

濮阳市科技年鉴

2009 年

濮阳市科学技术局编

2009 年 濮阳市科技年鉴

(总第 25 卷)

濮 阳 市 科 学 技 术 局
《濮阳市科技年鉴》编辑委员会
2010年10月

《濮阳市科技年鉴》编辑委员会

编委会顾问 徐兰峰

编委会主任 吴社法

编委会副主任

解朝聘 蒋忠良 祝宇飞 裴建红

崔建国 李俊超 王建华

编委会成员(以姓氏笔划为序)

王建华 王群才 王彰奇 刘广峰

刘永明 吕建东 李海军 陈进方

张玉霞 张周玺 郭向东 晁阳

熊延铭

《濮阳市科技年鉴》编辑人员

主 审 吴社法

主 编 蒋忠良

副主编 张周玺 李海坤 王少斐

参与编写与提供资料人员(以姓氏笔划为序)

丁善磊	王宗奇	王海斌	王群才
王勤堂	王彰奇	边延龙	艾延坤
刘朋乐	吕建东	李 颖	李世想
李敬星	李海坤	杨学明	陈光辉
陈天勋	张 航	孟令涛	郭 强
郭安伟	赵艳超	黄善印	董贵民

编辑说明

一、《濮阳市科技年鉴》是一部地方科学技术综合年鉴,是濮阳市科技管理、科学研究、科学普及、科技开发等多功能的资料性工具书。该年鉴旨在全面系统地记载濮阳市科学技术事业发展历史进程,为了解濮阳的科学技术活动,提供丰富翔实的资料。

二、《濮阳市科技年鉴》1984年创刊,1985年停刊一年,1986年起每年编辑出版一卷,逐年排列卷次。2009年为第25卷,本卷主要反映2009年濮阳科技工作的基本情况、最新科技成就、重大科技活动及发展趋势。

三、本卷年鉴参照《河南科技年鉴编纂大纲》(2009卷)和《濮阳市科技年鉴》(2008年卷),共设十八大部类。

四、年鉴所用材料,由濮阳市科技局机关科室、局属机构、市直有关委局和各县(区)科技局、高新区经济发展局提供。

五、本刊采用分类编辑法,以部类为单元,由条目组成,条目是主要表现形式。

六、为便利读者检索,卷首有详细目录。

目 录

一、概况	(1)
二、科技政策和法规	(13)
1、中共濮阳市委 濮阳市人民政府 关于加快科技创新促进产业发展的 意见	(13)
2、濮阳市人民政府关于成立濮阳市科技创新促进产业发展领导小组的 通知	(21)
3、濮阳市科学技术局 濮阳市卫生局 关于加强民办非企业医学科研 机构管理的通知	(22)
4、濮阳市科学技术局关于濮阳市精细化工重点实验室等三家重点实验 室通过市级重点实验室验收的通知	(23)
5、濮阳市科学技术局 濮阳市财政局 濮阳市发展与改革委员会 濮阳市 企业服务局 濮阳市知识产权局关于确定2009年濮阳市创新型示范 企业的通知	(24)
6、濮阳市科学技术局 濮阳市发展和改革委员会 濮阳市环境保护局 关于印发《濮阳市节能减排科技创新示范企业认定和管理办法》的 通知	(25)
7、濮阳市科学技术局关于下发《濮阳市节能减排科技工程实施方案》的 通知	(37)
8、濮阳市科学技术局关于成立濮阳高新农业技术试验示范园区管理 领导小组的通知	(42)
9、濮阳市科学技术局关于成立濮阳市科技企业孵化器建设领导小组的 通知	(42)
10、濮阳市科学技术局关于印发《濮阳市科技型中小企业技术创新 资金项目管理办法(试行)》的通知	(43)

11、濮阳市科学技术局关于推荐 2009 年濮阳市科学技术奖励的通知	··· (49)
12、濮阳市科学技术局关于开展 2009 全市县(区)科技进步考核的通知	····· (52)
13、濮阳市科学技术局关于调整节能减排工作领导小组的通知	····· (59)
14、濮阳市科学技术局关于调整安全生产工作领导小组的通知	····· (60)
15、濮阳市科学技术局关于认真执行《河南省科技行政处罚裁量标准》 和内部制约制度的通知	····· (61)
16、濮阳市科学技术局关于调整《濮阳市科技局地震应急预案》的通知	····· (77)
三、科技计划与经费	····· (79)
1、科技计划项目及经费	····· (79)
2、重点科技计划项目执行情况	····· (98)
四、高新技术及其产业化	····· (103)
1、高新技术及产业化工作概况	····· (103)
2、高新技术重点项目实施概况	····· (103)
3、高新技术企业认定情况	····· (104)
4、创新型示范企业工作情况	····· (104)
5、科技创业服务中心(孵化器)发展情况	····· (105)
6、省、市工程技术中心概况及人员情况	····· (106)
7、市工程技术研究中心的检查验收情况	····· (107)
8、濮阳市重点实验室建设及概况	····· (107)
9、积极做好企业服务年工作	····· (109)
五、农业科技进步与科技扶贫	····· (110)
1、概况	····· (110)
2、农业科技计划项目实施情况	····· (113)
3、农业示范园区建设与与发展情况	····· (114)
4、2007 - 2008 年度全国市、县(区)科技进步考核情况	····· (121)
5、农村科技信息、户户通、科技信息辐射中心建设情况	····· (121)

6、品种展示中心建设情况	(122)
六、社会发展科技进步	(124)
1、重点项目实施情况	(124)
2、可持续发展实验区工作情况	(125)
3、2009 年社发计划项目情况	(127)
七、科技成果与技术市场	(129)
1、全市科技成果概况	(129)
2、产学研合作	(136)
3、科技招商引资	(137)
4、技术市场	(138)
八、科学技术普及	(139)
1、科普适用技术传播工程项目实施情况	(139)
2、科普宣传情况	(139)
3、新闻媒体科普专题、科普栏目情况	(140)
4、科技活动周组织开展情况	(141)
5、科技下乡活动开展情况	(142)
6、科普示范县(区)、乡(镇)创建情况	(143)
7、争创“百强十佳”农技协活动情况	(143)
8、科普示范基地创建和科普带头人培养情况	(143)
9、认真实施“科普惠农兴村计划”	(143)
10、组织参加第二十三届河南省青少年科技创新大赛和第二十四届 全国青少年科技创新大赛	(143)
11、评选了第四届濮阳市青少年科技创新市长奖	(144)
12、举办了“崇尚科学 反对邪教 净化校园”漫画作品征集评选活动	(144)
九、知识产权与保护	(145)
1、知识产权与保护工作概况	(145)
2、知识产权管理机构情况	(145)

3、知识产权中介服务机构情况	(147)
4、各类专利的申请量与授权量情况	(147)
5、其他工作及典型事例	(163)
十、国际科技合作与交流	(173)
十一、科研机构与科技人员	(174)
1、科研机构设置情况	(174)
2、科技人员情况	(182)
十二、县(区)科技工作	(183)
清丰县	(183)
濮阳县	(189)
南乐县	(194)
范 县	(201)
台前县	(204)
华龙区	(207)
十三、科技人才开发	(213)
1、实施科技特派员行动计划	(213)
2、开展技术难题征集和人才需求信息调查,建立人才需求信息服务 平台	(213)
3、建立市外科技专家库	(214)
4、实施杰出人才创新基金计划	(214)
5、科技人员职称年度评审情况	(215)
6、人物简介	(221)
十四、科技情报	(226)
1、概况	(226)
2、科技情报工作	(226)
十五、科技宣传与科技著述	(230)
1、信息工作	(230)

2、全市科技好新闻评选情况	(230)
3、新闻媒体宣传工作	(232)
十六、科技管理机构	(233)
1、科技管理机构的职能配置情况	(233)
2、市科技管理机构设置、干部文化结构及科级以上干部任职情况	(233)
十七、领导讲话	(239)
1、王艳玲市长在河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会上 的致辞	(239)
2、盛国民同志在全市加快科技创新促进产业发展会议上的讲话	(241)
3、徐兰峰副市长在全市加快科技创新促进产业发展会议上的讲话	(247)
4、市人大常委会副主任张悦华在濮阳市2009年科技活动周启动仪式上的 讲话	(254)
5、局长吴社法关于加快科技创新促进产业发展情况的汇报	(256)
6、吴社法局长在河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会上 的发言	(261)
7、吴社法局长在市科技局争创省级文明单位动员大会上的讲话	(265)
十八、重要科技活动(大事记)	(272)

概 况

2009年,濮阳市科技工作以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻落实科学发展观,紧紧围绕市委、市政府中心工作,以增强自主创新能力,建设创新型濮阳为核心,深入实施以工兴市和科教兴濮战略,各项工作均取得了显著成绩。

2009年共安排科技计划项目100项。争取国家级、省级科技计划项目41项。全年争取上级资金数776万元。其中市科技企业孵化器建设已被列入国家服务业引导资金项目,获得中央投资300万元支持。组织重大专项科技攻关,实施重大专项6项、重大项目8项、重点项目36项。引进科技成果20项。获得市级以上科技进步奖52项,其中省级以上12项。积极培育创新型企业、国家级创新型试点企业1家,省级创新型企业2家,省级创新型试点企业7家,市级创新型示范企业3家。建设了2个市级工程技术中心和1个重点实验室。建立和完善农村新型科技服务体系,培训提高型科技人才3200人次、普及型科技人才6.02万余人次。新认定、培育新农村建设科技示范乡(镇)3个,新农村建设科技示范村6个。重点扶持了12家科技型农业产业化龙头企业。培育市级节能减排科技创新示范企业11家。其中,上海华中药业有限公司、濮阳蔚林化工有限公司被评为河南省节能减排科技创新示范企业。华龙区被国家科技部批准为“国家可持续发展实验区”、清丰县被省科技厅认定为省级可持续发展实验区。培育了3家知识产权优势企业。全年专利申请量为510件,专利授权量为287件。进一步完善行政执法程序,规范行政执法行为,强化行政执法监督,严格实行行政执法责任制和执法过错责任追究制。在2009年市直行政执法部门行政执法情况调查评比中,科技局在52个被评议部门中群众“总体满意度评价”得票最高,位居第一名。

一、加快科技创新,促进产业发展

(一)全面贯彻落实全省加快科技创新促进产业发展会议和全省自主创新体

系建设大会精神。筹备召开了全市加快科技创新促进产业发展会议,出台了《关于加快科技创新促进产业发展的意见》。

(二)突出战略重点,科学安排 2009 年科技发展计划。2009 年共安排科技计划项目 100 项。其中:重大科技专项计划项目 6 项,创新能力及服务平台计划 8 项,科技人才开发计划项目 5 项,科技成果转化计划项目 10 项,应用研究开发计划项目 69 项,其他专项计划项目 2 项。项目达产后预计实现年销售收入 45.8 亿、利税 4.26 亿,出口创汇 790 万元,安排 5600 人就业,培养专业技术人才 216 人,培训农民 5 万人,申报专利 54 项,引进新品种 20 个,审定新品种 3 个,转化科技成果 16 项,发表科研论文 8 篇。

(三)实施重大科技专项,发展高新技术产业。围绕国民经济和社会发展的重大技术需求,统筹、整合科技资源,开展重大科技攻关,获得一批具有自主知识产权的核心技术和产品,通过局部突破,实现科技跨越发展。濮阳濮耐高温材料股份有限公司承担的市重大科技专项“陶瓷棒复合透气砖关键技术研究及其产业化”项目,在陶瓷棒的研制和陶瓷棒复合透气砖的结构设计方面实现重大技术突破,该技术在国内为濮耐集团独家拥有,填补了国内在此项技术上的空白,荣获河南省科技进步二等奖,陶瓷棒复合透气砖被认定为国家重点新产品。截至 2009 年 10 月份,濮耐集团透气砖相关产品共获得专利 13 项,其中发明专利 2 项。预计 2009 年透气砖类产品销售额将达到 3 亿元,实现利润 8200 万元。濮阳惠成化工有限公司研制的苜类、噻吩类光电材料中间体是未来的节能环保型照明领域 OLED 的发光材料。该项目通过近一年的研究,产品质量达到稳定状态,经过瑞典查尔斯大学、清华大学、中国科学院等国内外知名研究机构和国外知名公司应用,具有亮度高、发光效率高的特点。该项目完成后将形成年产 1.5 吨的规模,实现年销售收入 1600 万元,利税 300 万元。河南宏业化工有限公司的强力还原粉研究开发项目。经过一年来的工艺开发,主要关键工艺技术已取得重大突破,二氧化硫脲的纯度提高到 99.4% 以上,热稳定性提高到 60min 分钟以上,向国家标准委修订了二氧化硫脲国家标准。其中二氧化硫脲活性酶制剂及配方复配研制获得技术突破,强力还原粉产品性能优良,还原剥色更迅速、更彻底,其技术水品已经超过国际水平。强力还原粉新产品开发,为公司提供了一个新的利润增长点,在

国际经济危机的影响下,该产品的上市销售,拓宽了公司产品链条和产品领域,目前该产品市场销售稳步提升,市场占有率已达到 10%。该项目实施以来已安排新增就业人员 21 人,累计实现销售收入 680 万元,累计出口创汇 50 万美元,经济和社会效益良好。截至 10 月份,濮阳市高新技术产业总产值 104.6 亿元,工业增加值 38.6 亿元,销售收入 98.2 亿元,利税 19.1 亿元,创汇 1.2 万美元。预计 2009 年濮阳市高新技术产业总产值 133.2 亿元,同比增长 19%,规模以上工业增加值 40.34 亿元,同比增长 19%,销售收入 117.8 亿元,同比增长 12%,利税 22.9 亿元,同比增长 7%。

(四)积极筹建市科技企业孵化器。濮阳市科技企业孵化器是中央拉动内需、市政府重点建设的项目,总占地面积 36 亩,主要设计有 8500 平方米的科技创业服务楼,15000 平方米的科技孵化楼。将建设公共研究开发中心、信息网络服务中心、投融资服务中心、多种中介服务中心、成果转化服务中心、办公及公用服务设施和标准厂房。科技企业孵化器建成后,可源源不断向高新区及全市输送企业,成为整个科技工业城的核心和枢纽。建成后的科技企业孵化器在一个孵化期内,可以孵化规模以上企业 186 家,高新技术产业产值达到 5.58 亿元,可为社会提供 9300 个就业岗位。目前,已办理了《国有土地使用证》、《建设用地规划许可证》、《科技企业孵化器修建性详细规划》、2#科技孵化楼的《建设工程项目许可证》等建设文件,即可进行招投标。

(五)加强企业的自主创新能力建设。2009 年,濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司被认定为国家级创新型试点企业,中油特种车辆有限公司等 2 家企业被认定为省级创新型试点企业,信宇石油机械化工有限公司等 7 家企业被认定为省级创新型试点企业。濮阳惠成化工有限公司等 3 家企业被认定为濮阳市创新型示范企业。新建濮阳市橡胶助剂工程技术研究中心、濮阳市造纸工程技术研究中心,全市市级以上工程技术研究中心达到 15 家。依托濮阳蔚林化工股份有限公司建设的濮阳市橡胶助剂技术工程中心主要对橡胶助剂绿色产品、节能减排清洁生产技术和,特别是对困扰行业发展的助剂废水处理技术进行研发,对保护社会环境,提高综合生产能力意义重大。2009 年将为依托单位创造销售收入 3.5 亿元,利润 4500 万元,税收 2500 万元。

二、全面实施新农村建设科技富民工程

实施新农村建设科技富民工程,完善新型农村科技服务体系平台建设,以科技项目实施为依托,大力推广农业先进技术,培训农村实用技术人才,发展现代农业。

(一)建设高标准的农业高新技术示范园区,充分发挥示范园区的示范推广作用。在现有 90 个农业园区的基础上,筛选了濮阳高新农业技术试验示范园区、清丰县农业高新技术示范园、濮阳市华龙区农业科技推广中心等 6 个园区进行重点扶持,其中对濮阳高新农业技术试验示范园在新一轮承包的基础上,投资 50 万元进行改造,提高园区的品位和档次,使其成为濮阳市的亮点和对外窗口,目前园区改造工作正按计划有序进行,力争年底前全部完工。按照“引进、研究、开发、培训、推广一体化”的思路,精心组织科技人员不断开展科技攻关,引进试验成功了一批新品种 40 个、新技术 6 项、新模式 3 个,并在全市大面积示范推广,有力地促进了濮阳市农业新技术、新品种的更新换代。

(二)支持良种选育、生物饲料等关键共性技术开发与示范,促进产业和区域的整体技术水平提高,提升农产品的核心竞争力。重点支持由市农科所、河南科丰种业有限公司、河南省民兴种业有限公司、河南省民兴种业有限公司、河南科丰种业有限公司等 12 家单位和企业承担的粮食作物新品种的选育研究,对濮阳县五星种业有限公司承担的彩色小麦良种繁育及产业开发给予重点支持。今夏濮阳市小麦种植 320.8 万亩,亩产 467.6 公斤,良种占播种面积的 98% 以上。支持濮阳市全力食业有限公司、濮阳市普丰油脂饲料有限公司、河南省科迪饲料技术有限公司等 5 家企业高效低耗生态饲料开发示范与推广,其中濮阳市全力食业有限公司承担的肉禽安全高效饲料配制技术及樱桃谷鸭小区无公害养殖技术研究,新设樱桃谷鸭无公害标准化规模养殖小区示范点 120 个,开发生产无公害樱桃谷鸭全价颗粒配合饲料新产品 9 个,推广配合饲料 12 万多吨,带动 3000 多名农民就业,促进了农民增收,取得了显著的社会经济效益。

(三)加大对农业科技龙头企业的支持力度。重点扶持了河南省家家宜米业有限公司、濮阳市全力食业有限公司、濮阳市光明密度板制品有限公司等 12 家科技型农业产业化龙头企业,提高农产品加工能力和竞争能力。市光明密度板制品

有限公司,以靠科技创新,不断提高产品竞争力,其高密度板在全省同行业市场占有率达10%、在国内同行业市场占有率达3.2%。是中国纤维板制造企业50强,名列第26位。

(四)完善农村科技服务体系。一是进一步加大了科技服务进村入户工程实施力度。进一步完善了农业视频数据库和畜禽养殖专家系统、户户通科技短信平台信息采编系统,升级了户户通服务平台;完善拓展科技信息村村通平台,增加了农用生产资料数据库等五大数据库和本地信息,实现了与农业部数据的直接对接。二是进一步加强濮阳市科技信息辐射中心的建设。新培育科技信息辐射中心9家,至目前全市科技信息辐射中心已达30家,基本覆盖了全市农村所有区域。三是搞好返乡农民工的科技培训工作,为返乡农民工搭建再就业平台。印发了《2009年濮阳市农村科技培训方案》,充分利用濮阳市3个培训基地(濮阳农业科学研究所、濮阳林业科学研究所、范县农业广播电视学校)和8个示范单位(濮阳市科技服务中心、濮阳市生物工程技术研究开发中心、清丰县农业高新技术示范园、河南科丰种业有限公司、华龙区岳村科技培训中心、河南省民兴种业有限公司、濮阳市绿源畜牧开发有限公司、河南省家家宜米业有限公司)及各县(区)培训学校,举办各类培训班78期,培训提高型科技人才3200人次、普及型科技人才6.02万余人次。

(五)继续培育食用菌、畜禽养殖等区域特色产业。一是结合国家和省农业科技成果转化资金专项计划的实施,以“一村一品”、“一乡(镇)一业”或“一县一业”为重要内容,有针对性地遴选了5项技术含量高,市场前景好,与区域特色优势产业和新农村建设关联度高、对农民增收致富带动能力强的农业科技成果和先进适用技术,在实施区域内加速转化推广应用,提高产业开发综合效益。二是通过实施一批食用菌产业化技术开发、15万亩绿色优质稻米标准化生产技术开发等一批特色产业开发重点项目,培育壮大了河南省家家宜米业有限公司等一批产业化重点龙头企业,食用菌、畜禽养殖等区域特色产业进一步发展壮大。2008年,全市食用菌产量达到11.2万吨,年产值7.7亿元。尤其是白灵菇种植独树一帜,已发展成为我国最大、最有竞争力的生产基地。以清丰县“中国白灵菇之乡”和“全国小蘑菇新农村建设优秀示范村”为载体,新研发出“申氏”牌“中华素鲍”等新产品4

个,注册“龙乡白”食用菌商标1个,新增食用菌种植基地2个,新增食用菌种植面积150万平方米,总面积达到560万平方米,预计年产菇12万吨,综合产值达到11.6亿元。

(六)继续实施科技富民强县工程。以培育一个特色产业,培养一批技术人才,构建一个成果转化平台,建立一套科技服务体系,优化一个科技发展环境,实现科技富民强县为目标,加强对科技富民强县专项行动试点的实施。重点支持20万头肉牛高效养殖及深加工技术与开发项目,引进开发和推广肉牛新品种6个、新技术12项,肉牛养殖产值达到5亿元,畜牧业产值占农业总产值的比重达到55%,肉牛养殖户户均增收1万元以上,辐射区农民增收20%以上,龙头企业实现利税8000万元左右,把肉牛产业培育成优势特色支柱产业和农村经济新的增长点,建成闻名全国的绿色肉牛生产基地和生态农业发展基地。

(七)实施新农村建设科技示范工程。进一步对濮阳市新农村建设科技示范村、乡(镇)的认定和管理工作进行规范。2009年新认定、培育新农村建设科技示范乡(镇)3个,新农村建设科技示范村6个。到目前,全市共有省级科技示范村2个,市级科技示范镇5个、市级科技示范村12个,这些科技示范村、乡(镇)的建设,为引领全市新农村建设树立了示范样板。

三、实施科技惠民科技工程

(一)以提高人民群众生命质量和改善生活环境为宗旨,开展疫病防治、生产安全、食品安全、水污染与生态修复、防震减灾等科技攻关与应用技术示范。濮阳市上海化中药业有限公司承担的年产200万瓶环磷腺苷葡胺葡萄糖注射液项目是我省最大的注射液生产项目,把“三废处理”列在首要位置,主辅料均属无毒,属于低污染、低能耗的环保项目。目前,该项目已进入后期准备阶段,明年上半年将全部完成,并正式投产。濮阳市园林绿化处承担的城市污泥堆肥处理技术研究,把园林绿化废弃物和市政污泥变废为宝,探索出一条园林绿化废弃物和市政污泥循环利用的新模式。2009年已收集园林废弃枝叶500方,收集市政污泥300方,生产生物有机肥400多吨。

(二)实施节能减排技术示范工程。先后出台了《濮阳市节能减排科技工程实施方案》、《濮阳市节能减排科技创新示范企业认定和管理办法》等政策文件,强力

推进节能减排。濮阳市明锐建筑节能技术有限公司承担的居住建筑节能减排新技术应用示范与推广项目,以中原油田滨河小区、山东省聊城市金柱水城华府小区为新技术推广载体,示范应用了新型墙材保温体系、太阳能与建筑一体化、模块化同层排水节水系统等节能减排新技术。目前,该项目已申请专利 25 项,其中发明专利 8 项,实用新型专利 17 项,形成了新的技术产品体系。2009 年 9 月,山东省聊城市金柱水城华府小区被 CHC 全国高科技节能减排促进中心授予“节能减排示范项目单位”。

(三)实施可持续发展战略。4 月,华龙区被国家科技部批准为国家可持续发展实验区(国科发社〔2009〕139 号),成为本批次河南省唯一获此殊荣的市(县、区)。3 月,清丰县被省科技厅确认为省级可持续发展实验区(豫科社〔2009〕2 号)。

(四)实施科普传播工程。一是认真组织开展了 2009 年科技活动周。组织 50 多支科技服务队,在全市五县二区 200 多个服务点,开展了科技下乡活动。举办各类技术培训班 200 余期,开展现场咨询和企业技术指导 50 场,散发各种资料和科技书籍 12 万份,培训人员 2 万多人次。举办了科技宣传一条街活动。共设立展台、咨询台 212 个,摆放展板 420 块,散发各类科普宣传资料 60000 余份,科技型企业参展产品 50 余种,其中专利产品 30 种;受惠群众达 1 万余人次。组织了科普进社区、进校园活动。分别深入昆东社区、清华小区、绿苑小区等生活小区和濮阳市部分中小学,开展以“贴近实际、贴近生活、科普伴你行”为主题的科普进社区、进校园活动,散发科普宣传资料 1 万余册,展出科普宣传版面 400 块次。二是充分发挥各类媒体作用,加大科技普及和宣传力度。编发《濮阳日报·科技之光》专版 50 期;制作播放“龙乡科技”电视专题片 52 期,播出 105 次;制作“科技之声”广播专题节目 282 期。濮阳科技之窗、濮阳市知识产权网、濮阳市科技成果网、中国濮阳特种玻璃及电光源产业信息网、中国中部食用菌信息网、科技信息户户通网站等科技网站共发布科技信息 9097 条。

四、实施知识产权战略

一是开展知识产权宣传活动。成功举办了“4·26”知识产权宣传周大型活动,共设咨询台 16 个,展出宣传版面 98 块,悬挂宣传知识产权的横幅标语 80 余

条,展出专利产品 60 余种,展示假冒专利商品 11 种,发放宣传资料 2000 余份,现场接受群众咨询 1000 余人次。开展了盗版非法出版物及光盘音像制品集中销毁活动,进行了知识产权及专利、商标执法成果展览等活动。二是开展知识产权知识培训。组织有关专家深入各县(区)有关企业举办有针对性的知识产权知识培训班 14 次,培训企业 50 余家,培训人员 1500 余人次。积极开展送知识产权进校园活动,通过举办讲座、作创新发明报告等培养在校学生的知识产权意识。三是积极做好知识产权优势培育工作。新认定市元光科技有限公司、市中拓管道清洗修复工程有限公司和南乐广安金属门业制造有限公司三家为 2009 年度知识产权优势培育企业。确定濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、中油特种车辆有限公司、濮阳市信宇石油机械化工有限公司三家企业为濮阳市第一批知识产权优势企业。四是加大行政执法力度,开展“雷雨”、“天网”知识产权执法专项行动。对流通企业专利商品检查范围扩大到建材、家居用品领域,集中打击反复、恶意、群体侵权和专利诈骗等违法犯罪活动。10 月份,市知识产权局在市公安局等部门的配合下,对全市范围内 13 家商场(超市、药店)进行了专利商品执法检查,共检查商品 2000 余种,对 30 种专利标识商品抽样取证。执法检查有效震慑了假冒专利违法行为,规范了专利商品市场秩序,维护了专利权利人和广大消费者的合法权益。

五、认真组织开展企业服务年活动

深入贯彻落实省委、省政府《关于加强科技创新促进产业发展的意见》和市委、市政府《濮阳市开展企业服务年活动实施方案》精神,成立了濮阳市科技系统企业服务年活动领导小组,出台了《关于积极开展企业服务年活动工作的实施意见》,认真组织开展企业服务年活动,取得了显著成绩。6 月,在濮阳市机关效能建设优化经济发展环境暨政风行风工作会议上,市科技局荣获濮阳市服务企业先进单位。

(一)加强调查研究,开展难题征集活动。一方面由局长、副局长带队,分成 3 个小组先后深入到濮阳蔚林化工股份有限公司等 96 家企业进行调研,通过实地察看、座谈、填报调查表格等形式,了解企业对技术、人才、信息等方面的需求。另一方面通过座谈会、在网站开通“企事业技术难题征集”专栏等方式,开展技术难题征集活动,征集到企事业技术难题 120 多项。

(二)提高企业自主创新能力,加快科技成果转化。一是建设了濮阳市大型科研仪器协作共享网站平台。充分利用现代信息技术,以大型科学仪器共享服务为核心,对濮阳市现有大型科学仪器及其相关的资源进行整合和共享建设。入网仪器 111 台,价值 1798 万元。该平台逐步克服濮阳市大型科学仪器总量不足、重复购置、投入分散、布局不合理、利用率低下等问题,形成覆盖全市的跨部门、分层次的大型科学仪器共享支撑体系,实现大型科学仪器资源向全社会的高效运行。二是指导企业争取国家、省科技项目。2009 年共争取国家级项目 7 项,争取经费 560 万元;争取省级项目 34 项,争取经费 216 万元。濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司申报的河南省重大科技专项优质钢精炼用透气功能元件关键技术研究顺利通过河南省科技厅组织的专家论证。该项目是国家钢铁产业调整振兴规划中可循环钢铁流程工艺与装备,高效率、低成本洁净钢生产技术的配套技术项目。项目完成后,将建成国内最大、自动化水平最高的透气砖生产基地,年销售量 20 万支,销售额 8 亿元,利税 2 亿元。每年可为钢铁企业增加 125 亿元的销售收入,具有显著的经济效益和社会效益。三是帮助企业进行科技成果转化。指导企业对自主研发的科技成果尽快转化,同时消化吸收引进的科技成果,进行再创新,并最终形成自主知识产权。润田化工技术开发有限公司与郑州大学开发的新型节能覆膜软水管,拥有国家发明专利,通过技术手段实现了水带的多层复合,该产品市场前景十分广阔,对改变现在农村漫灌方式,实现高效、节水灌溉意义重大。项目完成后每年产品销售收入 1200 万元,利税 418 万元。

(三)编制产业技术路线图,促进产业发展。组织实施了特种玻璃及电光源产业技术路线图研究专项课题,针对行业发展的技术难题,联系了国内知名院所,访问咨询相关专家,寻求技术支持。在玻璃窑炉节能改造方面,支持濮阳市阳晨玻璃制品有限公司引进了中科院大连化学物理研究所富氧膜助燃技术,进行改造试验示范,该技术可节约燃料 10%,增产 9%,经济效益和社会效益显著,将促进濮阳市特种玻璃和电光源产业节能降耗,实现可持续发展。

(四)开展企业服务年知识产权专项行动。一是开展了高新技术企业知识产权专项服务活动。对濮阳市三源易兴科技有限公司等 16 家企业知识产权机构、制度、人员及经费的落实以及 2006 - 2008 年申请、授权的各种类型专利的转化情

况等内容进行了调研。为濮阳蔚林化工有限公司等拟上市企业和拟申报高新技术企业的企业办理专利许可实施合同备案、发明专利提前审查请求等事宜,帮助企业尽早获得专利权。二是引导企业搞好专利申请。受理 29 家企业申请的专利资助 196 项,申请资助金额达 15 余万元。为企业办理申请专利费用减缓 5 项,申请加快审查专利 4 项。三是筹备建设了河南省专利技术展示交易中心,建立专利技术常设市场展示交易模式,组织 26 家企业进行了专利技术及产品现场展示。四是征集优秀专利项目进行展示交易,促进专利技术转化。印发了《关于推荐第十一届中国专利奖参评项目》的通知,指导濮阳市信宇石油机械化工有限公司等 4 家企业参加评奖活动,并筛选了一批优秀专利项目,面向社会大力推介,促使其转化。五是进行专利资助,激励发明创造。对中原大化、中原油田特种车辆修理厂等 29 家企业 196 项专利资助 20 余万元。

(五)开展市院合作,注重人才引进和培养。一是在加强同河南省科学院、河南工业大学、河南省农科院全面科技合作的基础上,与石油大学、北京化工大学、河南农大签署了市校合作协议,进一步扩大市院合作范围和层次,为企业搭建技术转移和成果转化服务平台。9 月,河南省科技厅和濮阳市政府在濮阳宾馆联合举办了河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会,共签订科技合作协议 35 项,成交额 1.2 亿元;引进转化科技成果 56 项,解决技术难题 67 个。二是实施杰出人才创新基金专项计划,帮助企业引进人才。三是实施河南省科技特派员行动计划。推荐了濮阳市省特派员项目 4 项,与科研单位及高校相关专家进行了洽谈对接,签订了河南省科技特派员合作协议,通过项目对接共引进市外专家 5 名。推荐申报了国家“科技人员服务企业行动”备选项目 3 项,顺利通过了省专家评审,被国家科技部列入该专项计划。启动实施了市级科技特派员行动计划,研究确定了市级科技特派员 50 名。四是建立市外专家人才库,目前入库专家 106 名。

(六)为企业提供政策、信息资源服务。一是出台了《中共濮阳市委、濮阳市人民政府关于加快科技创新促进产业发展的意见》。围绕建设现代产业体系,提出了大力发展高新技术产业、促进战略支撑产业发展、推动现代农业建设、支持现代服务业发展四项主要任务。明确了组织实施重大科技专项、加快企业研发中心建设、加强重点实验室建设、做大做强高新技术产业园区、培育造就高层次人才队

伍、扩大科技对外合作、实施知识产权战略、推行产业技术路线图计划八个重点环节。二是对濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司等4家高新技术企业的融资、技术等需求进行调研,其中3家企业的项目总投资3.4亿元,中长期融资需求8009万元,已上报省科技厅协调解决。三是为企业提供最新政策文件汇编。编印了《企业技术创新政策摘编》、《高新技术企业认定文件汇编》等文件汇编向企业免费发放,使企业及时了解掌握政策信息。

六、扎实开展省级文明单位创建活动

市科技局始终按照省级文明单位的标准,扎实开展创建活动。进一步加强班子建设、廉政建设、机关效能建设和作风建设,先后建立和完善了《党组思想作风建设制度》、《机关工作协调制度》等25项制度,使机关工作有法可依、有章可循,逐步形成了制度化、规范化、程序化、科学化的工作体系。开展了争创文明科室、文明职工、五好文明家庭,庆“七一”运动会,“庆七一·我为党旗添光彩”演讲比赛,科技系统公文写作竞赛,科技之春——濮阳市科技界纪念改革开放30周年暨2009年春节文艺晚会等一系列丰富多彩的创建活动。建设了阅览室等各类活动室,组建了局域办公网。实现办公场所绿化、美化,提高了办公现代化水平,机关面貌焕然一新。通过创建活动振奋了精神,凝聚了思想,强化了责任,提高了效率,开创了科技工作新局面。

七、深入开展学习实践科学发展观活动

根据市委的统一安排部署,按照《濮阳市开展深入学习实践科学发展观活动实施方案》的要求,组织局机关和局属单位全体党员干部深入开展了学习实践科学发展观活动。共组织专题辅导(报告)2次、举办主题研讨10次、参观见学1次、组织专题调研20次、形成调研报告25篇;征求意见和建议133条,查找突出问题7个,制定整改措施8个方面14项。通过抓理论学习统一思想、征求意见分析检查、全面整改制定措施,总结提高巩固深化,圆满完成了各个阶段的目标任务,得到了市委的充分肯定。

八、党风廉政建设成效显著

一是局党组高度重视。召开了科技局系统“抓党风廉政建设、创省级文明单位、争一流工作业绩”动员会,对2009年度党风廉政建设进行了安排部署。制定

了市科技局《2009年党风廉政建设责任制工作要点》、《2009年领导班子成员党风廉政建设目标分解》等文件,签订了党风廉政建设目标责任书、廉洁自律承诺书。二是进一步加强党风廉政教育工作,完善制度、体制。深入学习贯彻党的十七大精神以及中纪委和省、市纪委全会精神,积极开展了“四大纪律、八项要求”和党纪、政纪条规教育。制定了《关于进一步加强工作纪律及行政问责管理办法》,修订完善了《机关财务制度》、《党风廉政建设制度》、《濮阳市科技局公务员行为规范》、《濮阳市科技局机关工作人员绩效考核暂行办法》等规章制度。在元旦、春节前,局党组分别下发了《关于元旦春节期间做好党风廉政建设工作的通知》和《关于中秋国庆节期间加强党风廉政建设通知》等文件,不断增强党风廉政建设的针对性。纪检监察机构对局机关和全市科技工作中的重大问题、重要工作部署和安排,局内部机构和人员编制的配置、调整,对社会热点工作进行有效监督,如:科技成果评审、职称评审、重大科技项目招标、创新示范企业评审、科技示范乡(镇)、村评审、大额资金使用和科技计划项目实施实行全程监督,切实做到公开、公平、公正。三是扎实开展“关注民生、转变作风”主题实践活动。制定了濮阳市科技局2009年“关注民生、转变作风”主题实践活动实施方案,确保主题实践活动健康有序开展。10月26日、28日,分别组织农业科技专家,深入到南乐县和清丰县,开展了以送科技下乡为主要内容的“关注民生、转变作风”主题实践活动,培训农民600人次,现场发放“濮阳市科技局2009年度民主评议政风行风征求意见表”400份,科技书籍及信息资料2000余份,解答技术难题57个,受到了广大农民的热烈欢迎。四是深入开展“两转两提”工作。制定了市科技局2009年“两转两提”工作实施意见,明确了指导思想、工作原则和工作任务。进一步加强效能建设,市科技局的行政许可和审批事项全部纳入行政服务大厅科技局窗口办理,实行“阳光操作”,2009年没有收到一起投诉。深入开展政风行风评议活动,按照《科技局2009年度民主评议政风行风实施意见》要求,共向社会和服务对象发放《2009年度民主评议政风行风征求意见表》2000份,目前正在回收当中。建立起了制度完备、管理规范、督察到位的公务员管理体系,公务员队伍整体素质得到明显提高。五是严格落实市格遵守《工作日中午禁止饮酒的规定》承诺书,签订了濮阳市科技局工作人员严格

科技政策和法规

中共濮阳市委 濮阳市人民政府 关于加快科技创新促进产业发展的意见

濮发〔2009〕9号

为大力提升我市产业科技创新能力,推进现代产业体系建设,加快经济发展方式转变,努力实现科学发展,促进富裕文明和谐濮阳建设,特制定如下意见。

一、充分认识加快科技创新的重大战略意义

1. 转变经济发展方式是建设富裕文明和谐濮阳的根本要求。近年来,我市大力实施“以工兴市”战略,走新型工业化道路,经济社会发展取得了显著成就。但同时也存在着经济结构不合理、发展方式粗放、发展后劲不足等问题,根本原因是产业发展层次不高、企业自主创新能力不强。随着世界性资源和环境矛盾不断加剧,主要依靠高投入、高消耗、高污染发展经济的模式已难以为继。我市要实现建设富裕文明和谐濮阳的奋斗目标,必须深入贯彻落实科学发展观,切实转变发展方式,把经济发展转入依靠科技创新和提高劳动者素质的轨道,加快实现经济发展方式由粗放型向集约型转变、要素驱动型向创新驱动型转变。

2. 加快科技创新是转变经济发展方式的根本途径。当今世界,经济全球化进程不断加快,知识经济迅猛发展,劳动力、资本和能源资源要素对经济增长的边际贡献率逐步递减,科技进步对经济增长的作用不断增强。目前,我市科技创新能力还不强,对产业发展的引领和支撑不够。为适应转变经济发展方式、实现科学发展的要求,必须加快科技创新,把促进产业发展、构建现代产业体系、培育壮大战略支撑产业作为全市科技创新工作的中心任务,切实增强产业的自主创新能力和核心竞争力。各级各部门要深刻认识科技创新作为发展战略核心和提高综合

实力关键的重要地位,深刻理解加快科技创新对建设富裕文明和谐濮阳的重要性和紧迫性,把加快科技创新、促进产业发展作为事关全局的工作全力推进。

二、科技创新促进产业发展的总体要求和目标

3. 指导思想:围绕全面建设小康社会、加快推进建设富裕文明和谐濮阳的根本目标,以科学发展观为统领,深入实施科教兴濮、人才强市和自主创新跨越发展战略,以促进产业发展为中心,扎实推进科技创新,切实增强企业自主创新能力和核心竞争力,推动产品结构调整和产业优化升级,构建现代产业体系、培育壮大战略支撑产业,为实现全市经济社会又好又快发展提供有力的科技支撑。

4. 基本原则:坚持以企业为主体,以应用开发研究为重点,以集中科技资源实施重大科技专项为抓手,以构建区域创新体系为基础,以创新体制机制为动力,以开放合作为途径,推动科技创新和产业化。注意突出战略重点和兼顾全面发展相结合,发挥市场机制主导作用和政府推动结合,自主研发和开放合作、引进消化相结合,突出企业的主体地位和发挥高校、科研机构的作用相结合。政策措施既要遵循科技和经济发展的客观规律,又要实事求是,具有针对性和可操作性。

5. 总体目标:通过努力,使科技创新引领和支撑产业发展的能力显著增强,解决一批我市产业发展中的关键核心技术问题,获得一批具有重大影响的科技成果,培育一批拥有自主知识产权的核心技术和知名品牌,壮大一批在全省、全国乃至国际上具有较强核心竞争力的骨干企业,形成一批特色鲜明、比较优势明显的新兴战略支撑产业。到2012年,全社会研发投入占生产总值的比重达到1.6%,科技进步对产业发展的贡献率达到50%,高新技术产业增加值占工业增加值的比重达到25%,自主创新能力和科技支撑产业发展的能力达到全省中等以上水平。

三、科技创新促进产业发展的主要任务

6. 大力发展高新技术产业。重点发展新材料、光机电一体化、生物及新医药、电子信息、新能源及其产业。新材料领域重点发展以新型橡胶助剂、石油钻采助剂、纺织造纸助剂等为代表的新型高效精细化工材料,以煤化工、盐化工为支撑的基础化工材料,以石油树脂、酚醛树脂等为代表的功能高分子材料。发展新型优质高档耐火材料、新型节能环保建筑材料、新一代特种玻璃材料、新型纺织材料等。光机电一体化领域重点研制新型石油机械、特种车辆、钻采专用器具等产品

及制备技术,开发纺织、水泥、石化等大型机电一体化成套设备,大型工程机械、大型农业、粮食深加工成套设备、高频高效电机、电力自动化设备,数控机床系列成套设备。生物及新医药领域要加强发酵工程、酶工程和工业微生物优质高产菌种的选育和新型酶制剂的研制,开展生物催化、特殊生物的鉴别及诊断技术研究,进行生物质资源的微生物转化利用。支持创新药物开发以及新剂型研制,提高中药生产的现代化水平。电子信息领域重点发展新型电子元器件及材料、数字视听设备技术、智能交通技术、信息安全技术等产业,培育壮大计算机软件与现代信息服务业。新能源领域重点发展太阳能、风能、生物质能技术及其产业。

7. 促进主导产业发展。用高新技术改造培育石油化工、特种玻璃及电光源、冶金建材、机械设备制造、食品加工、纺织和造纸、电力和能源等主导产业。加快产品结构调整,拉长产业链条,大力发展高端、终端产品,积极开发高精专深产品。研究开发新产品、新工艺、新装备,节约能源和资源,降低消耗和成本,提高产品质量,减少污染排放,加强资源综合利用,发展循环经济。

8. 推动现代农业建设。用高新技术和先进适用技术改造提升种植业、农产品加工业、畜牧业等传统农业,以良种培育及产业化开发、中低产田改造和防灾减灾为重点进一步强化粮食生产,加快高产优质商品粮基地建设,推广高产优质水稻 60 万亩,推广高产优质小麦 230 万亩,推广高产优质玉米 120 万亩,为实现粮食增产提供科技支撑。重点加强种质资源发掘、保存和创新与植物新品种培育、畜禽水产健康养殖与疫病防控、农产品精深加工与现代储运、农林生物质综合利用、农林生态安全与现代林业、环保型肥料、农药创制和生态农业、农业精准作业与信息化、优质高产高效种植技术研究示范及推广应用。集中支持生态农业、循环农业、设施农业、数字农业发展,提高农业水利化、机械化和信息化水平,提高资源利用率、土地产出率和农业劳动生产率。

9. 支持现代服务业发展。以科技创新促进现代物流、旅游、文化等现代服务业,以及现代金融、信息服务、技术服务、商务服务等高成长性服务业的发展。加速电子商务、现代物流、在线金融、在线业务外包、信息系统等服务业的发展。形成具有自主知识产权的系统软件产品与装备,推动数字社区、网络文化、数字旅游、在线学习及娱乐等服务业的发展。

四、突出抓好科技创新促进产业发展的重点环节

10. 加大重大科技专项实施力度。针对我市产业发展中的关键、共性技术问题,以企业为主体,以产学研结合为基本方法,突出战略重点,集成科技资源,突破我市现代产业体系发展中的重大技术瓶颈,大幅度提高产业技术水平和核心竞争力,促进产业升级。选择重点领域,集中实施重大科技专项,通过一系列关键技术的突破,带动形成和壮大一批新兴战略支撑产业。近期重点培育有机光电材料、生物及新医药、煤化工、数字化装备、新型功能材料及制品、生物能源、良种繁育、农产品加工、节能环保技术等新兴产业。各县(区)要紧密结合工作实际,组织实施地方重大科技专项,以科技发展的局部跃升带动生产力的跨越发展。

11. 加快企业研发中心建设。实施企业创新能力培育科技工程,推动企业成为技术创新主体。以市重点企业和高新技术企业为重点,鼓励和支持企业建设企业研发中心,为企业开展技术创新和产学研结合提供平台。到2012年,全市70%以上的大中型工业企业要建立研发中心,其中高新技术产业和战略支撑产业的骨干企业要全部建立研发中心。新建市级以上研发中心20个、省级10个。同时,鼓励中小型企业与高校、科研机构联合建设研发中心。

12. 加强重点实验室建设。立足原始创新,优化布局,围绕对我市经济社会可持续发展具有重要带动作用的领域,依托高等院校、科研机构和有条件的企业,加快建设市级重点实验室,增强我市的自主创新能力。支持高等院校、科研机构和企业联合建设重点实验室。整合资源,加大投入,积极支持有条件的市级重点实验室争创省级重点实验室,实现新突破。以争创省级重点实验室为先导,以创建工作的载体,带动我市重点实验室建设迈上新台阶。

13. 做强做大高新技术产业园区。以增强自主创新能力为核心,以优化发展环境、强化服务功能和建立创新机制为重点,以促进科技成果转化和高新技术产业化为特色,推动高新区和工业园区发展。加快濮阳市科技企业孵化器建设,到2012年,把科技企业孵化器建设成为我市科技成果转化的基地,创业者创新创业的平台,科技型中小企业成长的摇篮,高端人才集聚的高地。支持和引导工业园区、产业聚集区,大力引进高新技术项目,发挥产业集聚效应,形成高新技术产业集群,带动全市高新技术产业发展。打破部门、行业、地域和所有制限制,整合各

类资源,开展企业间的专业化协作和强强联合,打造和完善高新技术产业链。

14. 培育造就高层次人才队伍。实施创新型科技人才建设工程,为科技创新和产业发展培养、引进一批科技领军人才,并以此为核心打造一批创新团队,培养造就拔尖创新人才和青年后备人才队伍。特别要注重培养一支创新意识强、懂技术、会管理、善经营,具有国际视野和国际化水平的复合型企业队伍。大力发展职业教育和高等教育,为科技创新和产业发展提供大批高素质的技术人才。

15. 扩大科技对外合作。用开放的思维推动科技创新,加强对外科技合作与交流。利用好国家、省有关政策,争取上级部门对我市科技创新的指导和支持。加强我市与高校、科研机构、企业的合作,争取更多的科学家和科技人才参与我市科技创新和产业发展。加强国际科技合作,积极引进国外先进技术、高层次科技人才和智力,支持国内外知名高校、科研机构来我市建立研发中心,与我市合作开展研发创新活动。鼓励支持我市企业到市外建立研发机构或与国外机构联合开展研发活动。大力支持我市企业引进国内外先进技术,通过消化吸收再创新提高自主创新能力。同时,限制盲目重复引进,限制进口国内已具备研究开发能力的关键技术,禁止进口高能耗、高污染和已被淘汰的落后装备和技术。

16. 实施知识产权战略。加快制定《濮阳市知识产权战略纲要》。支持企业开发自主知识产权和对产业发展具有重大影响的核心技术,形成一批以知识产权为支撑的优势企业和产业集群。加大专利专项资金支持力度,鼓励企业、高校、科研机构开展知识产权的创造、运用和保护,对已获得发明专利权的技术和产品给予优先支持。建设专利技术展示交易平台,通过知识产权信息服务网络及常设专利展示交易中心促进专利技术转化。改善执法条件,加强知识产权保护力度,建立知识产权维权援助机制,严厉打击假冒专利及侵犯知识产权行为,保护知识产权拥有者的合法权益。建立对企业并购、技术交易、重大计划项目立项等重大经济活动的知识产权特别审查机制,避免自主知识产权流失及重复研究。大力支持计量技术、标准化研究开发,推动核心技术的专利化、标准化。

17. 推行产业技术路线图计划。围绕我市主导业发展目标,根据国家产业政策和市场导向,组织技术、产业等领域专家开展技术预测和关键技术选择,在上中下游产品形成的产业链中寻找制约发展的关键技术瓶颈,构建创新联盟,加强创

新主体协作,集中科技资源实施科技攻关,建设研发创新平台,引领产业持续健康发展。

五、把创新体制机制作为推进科技创新的根本途径

18 深化经济和科技体制改革。市政府成立科技创新促进产业发展领导小组,加强对科技创新促进产业发展的统筹协调,各有关部门要密切配合、加强合作,形成推动科技创新和产业发展的合力,进一步促进科技与经济紧密结合。各县(区)要加强对科技创新促进产业发展工作的组织领导,健全机构,落实责任。加强科技进步考核,把产业发展作为科技进步考核的重要内容。完善市场机制,充分发挥市场在资源配置中的基础性作用,深化企业改革,在企业内部建立依靠科技创新、推动可持续发展的内生机制;深化科研机构改革,推动更多的科技力量进入经济建设主战场,支持转制科研机构转化科技成果,领办或创办高新技术企业。鼓励中央和省驻濮企业参与技术创新、产业技术进步和高新园区建设。大力发展民办科研机构,鼓励开展群众性发明创造活动,动员民间科技力量进行科技创新。

19. 建立推动科技创新的联动机制。建立健全支持科技创新的上下联动机制,在我市为国家和省培育、优选一批重点领域和重大项目;同时,围绕产业科技创新培育、凝练各类重大科技项目,形成系统工作效能,提高科技资源的使用效率。完善重大项目配合联动机制,在资金、技术、土地、环境容量等重要资源配置上加强协调。探索科技创新与产业发展的联动机制,形成资本市场、风险投资、技术创新的联动机制,加强科技成果转化。

20. 形成产学研紧密结合的机制。强化企业在科技创新中的主体地位,鼓励企业与高校、科研机构建立各类技术创新合作组织,在应用研究和成果转化领域,建立企业牵头组织、高校和科研机构共同参与实施的有效机制。高校和科研机构研究人员要更加积极主动研究能够支撑产业、支持企业发展的应用研究项目。政府科技资金优先支持产学研结合开展的研发平台建设、引进消化吸收再创新、集成创新和有较明确应用前景的原始创新。积极支持我市的企业、科研机构 and 高等院校参与国家技术创新联盟试点建设。

21. 创新成果转化机制。要把科技成果的转化应用作为科技创新活动的根本

目的和重要评价指标。政府科技资金支持的科研项目要把转化应用前景作为重要依据;政府科技奖励要把成果转化应用效果作为重要标准。改进高校科技成果评价体系,引导和鼓励高校科技人才开展应用开发研究和成果转化。探索建立知识、技术、管理等要素参与分配的具体办法,鼓励高校、科研院所科技人员从事科技成果转化和技术咨询、技术服务工作。高校、科研院所以技术转让方式将职务科技成果提供给他人实施的,可从技术转让所得的净收入中提取70%的比例用于一次性奖励。加强科技成果孵化基地建设,完善功能,提高服务能力。促进科技中介服务机构建设,完善技术市场体系和信息、咨询、策划等服务平台,为成果快速转化提供全方位的服务。

22. 建立企业技术创新能力评价机制。围绕企业技术创新的环境、机制、能力及效果,对全市工业企业创新能力开展评价。通过对创新能力强的企业表彰奖励,激发企业开展自主创新的积极性,发挥企业在技术创新中的作用,推动产业结构调整 and 升级。

23. 建立财政性科技投入稳定增长机制。各级政府要采取更加有力的措施,增加科技投入,尽快改变科技投入比例偏低的状态。要把财政科技投入作为预算保障的重点,年初预算编制和预算执行中,都要体现法定增长的要求,确保财政科技投入增幅明显高于财政经常性收入的增幅。优化科技投入结构,集中优势科技资源,重点支持重大应用技术和自主知识产权核心技术的开发,逐步增加重大科技专项经费等在科技投入中的比重。

24. 创新企业融资机制。根据《中华人民共和国科学技术进步法》要求,在科技专项中设立创业投资引导基金,引导社会资金流向创业投资企业,充分发挥其在中小企业发展中的作用。以参股、融资担保、跟进投资或其他方式,支持创业投资企业的发展,引导其把投资重点投向有利于产业发展的科学研究、技术开发和产业化。积极筛选基本具备条件的科技型中小企业进行辅导培育,搭建企业上市绿色通道。鼓励创业风险投资机构发展,创业投资企业采取股份全投资方式投资于未上市中小高新技术企业2年以上,且符合一定条件的,可按其对中小高新技术企业投资额的70%,在股权持有满2年的当年抵扣该创业投资企业的应纳税所得额,当年不足以抵扣的,可以在以后年度结转抵扣。积极推动科技保险创新发展

展,逐步建立高新技术企业创新产品研发、科技成果转让的保险保障机制。完善鼓励中小企业技术创新的知识产权信用担保制度和其他信用担保制度。引导中小企业信用担保机构支持企业科技创新和产业化,凡经批准的中小企业信用担保机构,其所从事的担保业务收入,可按规定免征营业税。

25. 实施政府采购激励机制。认真落实国家有关自主创新产品政府采购预算管理辦法、首购和订购办法。对我市纳入国家批准的自主创新产品目录中的自主创新产品优先首购、订购。各级政府机关、事业单位和团体组织用政策性资金进行采购的必须优先购买自主创新产品。在政府投资的重大建设工程项目中,应将承诺采购自主创新产品作为申报立项条件。不按要求采购自主创新产品的,财政部门不予支付资金。

26. 强化企业和社会科技投入机制。切实落实税收激励政策,引导企业加大科技投入,企业为开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按照规定据实扣除的基础上,按照研究开发费用的50%加计扣除;形成无形资产的,按照无形资产成本的150%摊销;税务、科技和财政部门要尽快制定实施办法,认定企业的研发活动和研发投入;按照国家和省有关规定认定(复审)合格的高新技术企业,自认定(复审)当年起可申请享受减按15%的税率征收企业所得税。加强政府引导,把研发投入和技术创新能力作为企业申请政府科技经费支持和认定高新技术企业的条件,作为国有企业及其法人代表绩效考核的重要指标;发挥政府科技投入的引导放大作用,探索实行贷款贴息、风险投资、偿还性资助等多种方式,有效引导社会力量增加科技投入,形成多元化、多渠道的科技投入体系,使全社会研发投入占生产总值的比率较快增长。

濮阳市人民政府
关于成立濮阳市科技创新促进产业发展领导小组的通知

濮政文〔2009〕165号

各县(区)人民政府,高新区、工业园区管委会,市人民政府各部门:

为进一步加强统筹协调,加快科技创新,大力推进我市自主创新体系和现代化体系建设,努力实现科学发展,促进以工兴市和创新型濮阳建设,市政府决定成立濮阳市科技创新促进产业发展领导小组。现将领导小组成员名单通知如下:

组 长:徐兰峰(副市长)

副组长:陈景涛(市政府副秘书长)

吴社法(市科技局局长)

成 员:杨子玉(市发展改革委员会党组书记、副主任)

杨学俭(市教育局副局长)

蒋忠良(市科技局副局长)

孙向农(市企业服务局副局长)

宋玉清(市财政局副局长)

穆 伟(市国土资源局副局长)

马根灿(市环境保护局副局长)

杜跃武(市建设委员会党组书记)

吴建平(市房地产管理局副局长)

付全民(市农业局副局长)

张 宏(市商务局副局长)

石廷献(市卫生局副调研员)

邵相勇(市国资委副主任)

樊建国(市地税局副局长)

李景让(市工商局副局长)

谷学轩(市质量技术监督局副局长)

陈华民(市国税局总经济师)

许胜利(人行濮阳中心支行副行长)

领导小组下设办公室,办公室设在市科技局,吴社法同志兼任办公室主任。

二〇〇九年八月二十日

濮阳市科学技术局 濮阳市卫生局 关于加强民办非企业医学科研机构管理的通知

濮科〔2009〕13号

各县(区)科技局、卫生局(办)、有关单位:

为了进一步加强对民办非企业医学科研机构的管理,规范其设立审核,查处非法行医行为,根据国家、省有关精神,结合我市情况,现将加强民办非企业医学科研机构管理的有关问题通知如下:

一、设立市级民办非企业医学科研机构的条件

- 1、研究范围与活动领域符合国家和省促进科技进步的相关法律、法规和政策。
- 2、有科研单位章程。
- 3、具有执业资格证书。
- 4、有必要的医学科研场所和科研设备、设施。
- 5、有与其研究范围和研究方向相适应的科研人员。关键业务岗位主要负责人由具有本科以上学历的科技人员担任,有高、中级专业技术人员。
- 6、从业人员中应承担过市级以上科技计划项目或获得过市级以上科技成果,或拥有国家专利。
- 7、有符合规定的单位名称,名称包含行政区划名称、字号、业务领域、组织形式等四部分内容。

二、对设立民办非企业医学科研机构实行分级管理

设立市级民办非企业医学科研机构,首先由市卫生局初步审核并同意后报市

科技局审批。

民办非企业医学科研机构每年3月31日前向市卫生局、市科技局报告科研进展情况,接受年度审查。

设立县(区)级民办非企业医学科研机构,参照市级设立条件,由县(区)科学技术局会同县(区)卫生局制定实施细则。

三、2008年12月31日前审批的市级民办非企业医学科研机构,需要按照“设立市级民办非企业医学科研机构的条件”重新认定。认定截止时间为2009年7月31日前。对未按规定时间进行认定的单位,根据有关规定进行处理。

四、民办非企业医学科研机构,未取得《医疗机构执业许可证》不得开展诊疗活动,取得《医疗机构执业许可证》的不得将科研机构名称、科研场所出租给非本机构人员开展诊疗活动,不得超出核定的范围执业,未经审批不得擅自开展“义诊”和刊播医疗广告。

二〇〇九年二月十三日

濮阳市科学技术局
关于濮阳市精细化工重点实验室等
三家重点实验室通过市级重点实验室验收的通知

濮科〔2009〕14号

各有关单位:

按照《濮阳市重点实验室管理办法》(试行)的规定,市科技局组织市重点实验室验收专家组,分别对濮阳市精细化工重点实验室、濮阳市作物遗传育种重点实验室、濮阳市林木培育与保护利用重点实验室三个重点实验室进行了验收。通过实地考察和综合评议,认为3个重点实验室完成了《濮阳市重点实验室建设项目计划任务书》规定的各项组建任务,基本实现了预期的组建目标,达到了验收标准。经研究,同意濮阳市精细化工重点实验室等三家重点实验室通过验收,并授予“濮阳市重点实验室”名称。

市科技局将定期对通过验收的市级重点实验室进行运行考评,请各有关单位按照《濮阳市重点实验室管理办法》(试行)的规定,及时向市科技局报告工作动态及工作绩效,接受考评。

附件:通过验收的市级重点实验室名单

二〇〇九年二月二十六日

附件:

通过验收的市级重点实验室名单

- 1、濮阳市精细化工重点实验室。依托单位:濮阳市化工研究所;
- 2、濮阳市作物遗传育种重点实验室。依托单位:河南省濮阳农业科学研究所;
- 3、濮阳市林木培育与保护利用重点实验室。依托单位:河南省濮阳林业科学研究所。

濮阳市科学技术局
濮阳市财政局
濮阳市发展与改革委员会
濮阳市企业服务局
濮阳市知识产权局

关于确定2009年濮阳市创新型示范企业的通知

濮科[2009]18号

各县(区)科技局、高新区经济发展局,市直有关单位,各有关企业:

根据《濮阳市创新型示范企业管理办法(暂行)》(濮科[2007]25号),市创新型示范企业管理办公室聘请专家组成评审委员会,对2009年申报的濮阳市创新型示范企业进行了评审。经评审,确定濮阳惠成化工有限公司等3家企业为2009年濮阳市创新型示范企业(名单见附件)。

希望各创新型示范企业继续完善创新体制机制,加强创新基础和能力建设,加大研发投入力度,培养和吸引创新人才,培育创新文化,为我市企业创新工作发挥有力的示范带动作用。

附:2009年濮阳市创新型示范企业名单

二〇〇九年三月十六日

附件:

2009年濮阳市创新型示范企业名单

- 1、濮阳惠成化工有限公司
- 2、濮阳市义达塑料化工有限公司
- 3、河南宏业化工有限公司

濮 阳 市 科 学 技 术 局
濮 阳 市 发 展 和 改 革 委 员 会
濮 阳 市 环 境 保 护 局

关于印发《濮阳市节能减排科技创新示范企业 认定和管理办法》的通知

濮科〔2009〕23号

各县(区)科技局、发改委、环保局,高新区、工业园区管委会,市直有关单位,中央、省驻濮企业:

为进一步贯彻落实《河南省节能减排实施方案》、《河南省节能减排科技工程实施要点》、《濮阳市人民政府关于印发濮阳市节能减排实施方案的通知》精神,推动我市节能减排科技工程的顺利实施,规范和加强节能减排科技创新示范企业的建设,促进全市企业依靠科技创新,提高能源资源利用效率,减少污染物的排放,顺利实现我市“十一五”节能减排目标,特制定《濮阳市节能减排科技创新示范企

业认定和管理办法》，现予印发，请遵照执行。

附件：1、《濮阳市节能减排科技创新示范企业认定和管理办法》

2、《濮阳市节能减排科技创新示范企业》申报书

二〇〇九年三月十六日

附件 1：

濮阳市节能减排科技创新示范企业认定和管理办法

第一章 总 则

第一条 为贯彻落实《国家节能减排综合性工作方案》（国发〔2007〕105号）、《河南省节能减排实施方案》（豫政〔2007〕46号）、《河南省中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2010）》（豫政〔2006〕26号）、《河南省节能减排科技工程实施要点》（豫科〔2007〕170号）、《濮阳市人民政府关于印发濮阳市节能减排实施方案的通知》（濮政办〔2007〕61号）精神，推动濮阳市节能减排科技工程的顺利实施，促进全市企业依靠科技创新，提高能源资源利用效率，减少污染物的排放，实现我市“十一五”节能减排目标，特制定本办法。

第二条 节能减排科技创新示范企业（以下简称示范企业），是指依靠科技创新，大力发展循环经济，在节能减排、清洁生产、资源综合利用、保护环境等方面，工作成效显著，具有示范带动作用的企业。

第三条 示范企业认定管理工作应遵循突出企业主体、鼓励技术创新、推进能源审计、清洁生产，实施动态管理、坚持公平公正的原则。

第二章 管理机构及职责

第四条 市科技局、市发改委、市环保局负责示范企业认定和管理工作的组织实施。

市科技局具体组织示范企业的认定、培育和管理的工作。在工作中将积极协调市直有关部门，做好对示范企业的培育、管理与服务工作。

第五条 成立濮阳市节能减排科技创新示范企业认定、培育及管理与服务专

家组。具体负责对示范企业相关工作的指导、政策和业务培训;负责示范企业的认定考察、评审和推荐、评估和验收等工作;负责技术咨询、项目评审、技术指导、技术示范、技术推广、人才培养等工作;负责研究我市节能减排科技工程实施工作中出现的问题,深入分析和探索其发展态势,为政府部门决策提供科学依据和建设性意见。

第三章 申报与认定

第六条 示范企业采取企业自愿申报方式,市直单位,各县(区)科技、发改委、环保局等主管部门自下而上逐级推荐上报,市科技局统一受理。

第七条 申报示范企业应当具备以下条件:

一、符合国家、省节能减排的有关法律、法规和政策,符合省、市产业政策和相关标准、技术规范以及省、市政府及其部门出台的相关规定,对优化产业结构、发展高新技术产业和现代服务业,转变经济发展方式有较大的推动作用。

二、企业领导高度重视节能减排工作,有依靠科技进步与创新实现节能减排目标的积极性。企业的研究开发费用总额占销售收入总额的比例在3%以上。建立了科技开发机构,已与国内外相关高校、科研机构建立了稳固的产学研合作关系,具有较强的自主创新能力。

三、自主研发或已引进了节能减排先进技术(成果、工艺、设备、材料等),在生产中应用后已产生良好的效益;或已研发生产了高科技含量、高附加值的节能、环保产品;有进行节能减排技术产业化示范或成果转化应用的经济、技术实力。

四、有节能减排科技创新工作计划(或规划)和实施方案,有扎实的工作基础、较完善的基础设施和比较健全的统计制度。企业财务、物资、能源等管理体系、规章制度及相应的计量手段比较完备。

五、有节能减排科技创新示范项目。生产性项目科技含量要高,技术先进、产品附加值高。技术改造项目要技术先进实用,方案设计优于现行相关标准,社会、环境、经济效益明显。

六、企业主要节能减排指标,如单位产品能耗、水耗、主要工序(艺)能耗、主要污染物排放等指标处于国内同行业先进或领先水平,推行清洁生产或进行了清洁

生产审核。在废物循环利用、余热余压回收、能源转换、企业责任延伸等方面有固定途径和制度保证。对不能利用的废物,进行符合环保要求的处理。

七、企业发展模式在全市具有一定的代表性和示范性。

开展节能减排效果显著的其它企业(含专业化服务企业等)。

第八条 申报示范企业应当提交以下材料:

一、濮阳市节能减排科技创新示范企业申报书;

二、企业开展节能减排科技创新工作的计划(或规划)和实施方案;

三、企业上年度节能减排情况介绍及相关统计资料;

四、企业采用先进管理方法,主要工艺技术水平,清洁生产审核、能源利用水平、污染物排放等方面的证明文件和资料。

五、专业化节能减排服务企业和其它企业应提供自身开展节能减排效果显著的证明文件和资料(如奖励证书、资质证书、用户反馈意见、评价等)。

第九条 市科技局对示范企业申报材料进行形式审查,组织专家评审考察。专家组根据评审考察结果向市科技局提出推荐意见,市科技局、市发改委、市环保局审核批准后,三家联合发文向社会公布并颁发证书、标牌。

第十条 认定工作原则上每年进行一次。经认定的示范企业,培育建设期二年,期满验收。验收合格的继续享有“示范企业”称号。验收不合格者取消其示范企业称号,收回标牌。

第四章 管理与服务

第十一条 对示范企业实施动态管理。示范企业每两年复核一次,复核合格者,继续享受示范企业称号和相关优惠。复核不合格者,取消其示范企业称号,收回标牌。

第十二条 科技部门将定期组织相关部门和专家到示范企业服务,进行节能减排先进适用技术和政策法规培训,帮助解决科技创新中的技术难题。

第十三条 科技部门将对示范企业给予重点支持。如科技项目申报与立项,市级工程技术研究中心申报与认定,国家、省各类科技计划项目、国家、省企业工程技术研究中心的推荐上报,高新技术产品、企业认定推荐、自主创新产品认定

等,都将优先考虑示范企业。

第十四条 科技部门把节能减排科技创新及成果转化应用作为各类科技计划支持的重点,组织示范企业实施一批节能减排方面的重大科技专项、重大与重点科技攻关项目、科技成果转化应用项目。通过项目实施,在示范企业中建设培育若干市级工程技术研究中心。

第十五条 科技部门将把示范企业科技创新人才的培养作为一项重要工作,帮助示范企业引进高层次科技创新人才。以科技项目为载体,通过对示范企业的支持,有计划地培育造就一批节能减排科技创新人才和科技型企业企业家。

第五章 附 则

第十六条 本办法由市科学技术局负责解释。

第十七条 本办法自印发之日起施行。

附件 2:

濮阳市节能减排科技创新示范企业 申报书

申报单位: _____

推荐部门: _____ (章)

申报时间: 年 月 日

濮阳市科学技术局制

填报说明

1. 凡申报濮阳市节能减排科技创新示范企业，均须填报《濮阳市节能减排科技创新示范企业申报书》。

2. “申报书”经推荐部门（市直主管部门或各县（区）科技、发改委、环保局等主管部门）签署意见并盖章后报送。

3. “申报书”及附件证明材料按顺序简易装订，一式两份一并报送。

4. 所有项目均须报送电子文档一份(word格式)。

5. “申报书”及证明材料，内容必须真实、齐全，项目研究、开发及产业化目标明确，内容重点突出，技术路线清晰，主要技术经济指标科学、合理。

6. “申报书”及附件中引用的名称、数据等内容均应标明出处，外来语同时用原文和中文表达，外文缩写应注明全称。

7. “申报书”中需详细说明的内容可加附页，附件及证明材料等规格统一使用 A4 纸，打印文字采用 4 号宋体字。

一、企业概况

企业全称						
地 址					邮 编	
法人代表			电 话	手 机		
工作联系人		电 话		手 机		职 务
职工总数		技 术 人 员		中高级 技术人员		初 级 以 下 技 术 人 员
注册资本 (万元)	指标 (万元) 年度	销 售 收 入	净 利 润	资 产 总 额	固 定 资 产	科 研 经 费 占 销 售 收 入 的 比 重 %
	(200)年					
	(200)年					
企业是否进行了清洁 生产审核				审 核 文 件 号		
主导产品(或专业服务) 名称		上 年 产 量		上 年 销 售 收 入	占 总 销 售 收 入 的 比 重 %	

二、企业在节能减排方面的研发投入、研发设施与设备；工作基础和拥有的基础设施；有关节能减排科技创新的规划、工作方案、规章制度情况。

三、近年企业开展节能减排的主要措施，包括技术关键、创新点、工艺路线，资金投入等，取得的经济、社会、环境效益（多种形式的，可分开逐一阐述，最后总结合计。可加页）。

说明：

五、所在地科技管理部门（或发改委、环保局等相关管理部门）意见

负责人：

（公章）
年 月 日

六、专家评审考察及其推荐意见（节能减排的特点、技术创新水平、效果，发展模式在同行业及全市是否有代表性和示范性）。

专家组组长：

年 月 日

濮阳市科学技术局
关于下发《濮阳市节能减排科技工程实施方案》的通知

濮科[2009]24 号

各县区科技局,市直有关单位,中央、省驻濮企业:

《濮阳市节能减排科技工程实施方案》已经局长办公会研究通过,现予下发,请遵照执行。

二〇〇九年三月十六日

濮阳市节能减排科技工程实施方案

一、实施节能减排工作的任务和内容

节能减排工作主要任务是:加快节能减排技术研发,加快节能减排技术产业化示范和推广,加快节能减排技术创新平台建设,为节能减排提供强有力的科技支撑。其主要内容包括:围绕节能减排的技术需求,建设一批节能减排技术研发与创新平台,研发新技术、新工艺、新设备,引进先进节能减排技术进行消化吸收再创新,从城市社区、新农村建设、企业三个层面进行节能减排先进技术集成应用示范。

二、指导思想与目标

指导思想:以科学发展观为指导,全面贯彻落实节约资源、保护环境基本国策,依靠科技进步推动节能减排目标的实现,在节能减排技术创新平台建设、节能减排关键和共性技术研发、节能减排创新科技试点示范、循环经济技术和节能减排技术服务体系建设等方面实现重大突破,为我市节能减排工作的顺利实施提供技术支撑。

目标:“十一五”期间,重点在建筑节能、能源资源综合开发与高效利用、环境保护、城镇发展等领域,围绕节能减排和发展循环经济的技术需求,安排 2~4 项

重大和8项重点科技攻关项目,开发一批拥有自主知识产权的节能减排关键、共性技术;建设1~2个以节能减排技术开发、集成、工程化为业务方向的市级工程技术中心;培育6个节能减排试点示范企业、1~2个节能减排试点示范城市社区和新农村村镇。促进全市节能减排技术服务体系建设。

三、重点任务

(一)节能减排技术支撑平台建设

要加快节能减排技术支撑平台建设,通过项目支持一批市级工程技术中心。优化节能减排技术创新与转化的政策环境,加强资源环境高技术领域创新团队和研发基地建设,推动建立以企业为主体、产学研相结合的节能减排技术创新与成果转化体系。

(二)节能减排共性和关键技术研发

要加快节能减排技术研发,在市级重点科技计划和科技专项中,安排一批节能减排重大技术项目,攻克一批节能减排关键和共性技术。实施一批节能减排重点行业共性、关键技术示范项目和循环经济技术重大专项。

(三)节能减排科技试点示范

积极推动以企业为主体、产学研相结合的节能减排技术创新与成果转化体系建设,培育发展一批节能减排先进示范企业。鼓励科研院所与大中型企业进行产学研联合,促进节能减排科研成果就地转化。加快企业研发中心、技术中心建设,建立健全以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的节能减排技术创新体系,推进重点领域的节能减排技术创新。加大引进消化吸收再创新力度,坚持用高新技术和先进适用技术改造提升传统产业。不断增强企业节能减排创新能力:一是大力采用节能环保新工艺、新技术、新设备,加大重点节能工程实施力度,实现节约生产、清洁生产、安全生产、循环利用。二是增强企业自主创新能力,鼓励和支持企业进行节能减排技术改造,加强节能环保先进技术研究、推广。三是加快重点企业技术改造。对重点能耗行业中的重点企业,要引导其加大节能技术推广。

建立一批节能减排试点示范城市社区、新农村村镇以及生态工业园区,重点在建筑节能、能源资源与环境、城镇和村镇建设等领域进行节能减排先进技术集成应用。

(四) 大力发展循环经济

大力发展循环经济。认真总结节能减排试点经验,支持一批节能减排重点项目建设。推动优势产业中的重点行业、重点企业和城市社区节能减排和资源循环利用,提倡企业循环式生产,促进产业循环式组合,推动区域循环式发展,减少能源资源消耗和污染物产生量。实施水资源节约利用、重点行业节水改造重点项目。制订循环经济评价指标体系。

推进资源综合利用。推进再生资源综合利用和大宗工业废弃物、秸秆等农业废弃物综合利用。加强资源综合利用认定,积极推进城乡垃圾集中焚烧无害化处理,实现垃圾减量化、资源化和无害化。推动新型墙体材料和利废建材产业化示范。

全面推进清洁生产。进一步贯彻落实《中华人民共和国清洁生产促进法》。引导企业采用先进的清洁生产工艺和技术,加大财政和金融对使用《国家重点行业清洁生产技术导向目录》中清洁生产技术的建设项目支持力度。鼓励有条件的企业编制清洁生产规划,推行区域清洁生产审核,切实推进我市区域循环经济发展。

(五) 加快建设节能减排技术服务体系

制订出台《关于加快发展节能减排服务产业的指导意见》,促进节能减排服务产业发展。培育节能减排服务市场,加快推行合同能源管理,重点支持专业化节能减排服务公司为企业以及党政机关办公楼、公共设施和学校实施节能改造提供诊断、设计、融资、改造、运行管理一条龙服务,推进节能减排的市场化运作。通过经验交流、现场推广会、展览会、新闻媒体、互联网等形式,向社会提供有关节能减排技术、管理和政策等方面的信息和服务,积极开展节能减排技术培训。

四、组织管理

(一) 研发项目的申报与确定

重大项目面向全市征集或根据全市经济社会发展战略需求凝炼提出,分别不同情况,采取定向委托或招投标方式确定承担单位;重点项目采取自下而上申报、有关部门推荐、专家论证、择优遴选的方式确定。

(二) 申报节能减排先进技术集成与应用示范试点的基本条件

领导重视节能减排工作,有工作基础,有研发机构或建立了稳定的产学研合作关系或已引进先进技术,有经济技术实力,有依靠科技进步与创新实现节能减排的积极性。

(三) 实施管理

项目和试点示范确定后,签订合同,明确研发或示范的内容、目标任务和时间进度。各县(区)或有关项目单位应按1:1的比例实行经费匹配,接受市科技局委托,加强业务指导,进行管理与监督。为保证质量,采取动态管理机制,定期考核与评估监督,优胜劣汰,能进能出。科技试点示范建设期一般为两年。

五、保障措施

(一) 政策措施保障

深化改革,消除制约节能减排科技进步的体制性、机制性障碍,建立有效的激励约束机制。充分发挥市场机制作用,有效运用价格、收费、税收、财政、金融等经济杠杆,促进节能减排科技进步。制定和完善鼓励节能减排科技进步的财税政策,支持节能减排技术研发和推广应用,加快淘汰落后生产能力。

(二) 资金保障

一是要建立政府引导、企业为主、社会参与的节能减排科技进步资金投入机制。加大政府对节能减排科技进步资金投入,引导社会资金投向节能减排科技进步项目,鼓励和引导金融机构加大对循环经济、环境保护及节能减排技术改造项目的信贷支持。各级政府要建立节能减排专项资金,并纳入财政预算,支持节能减排重点工程。各金融机构应加大对循环经济、环境保护及节能减排技术改造项目的支持力度,优先为符合条件的节能减排项目、循环经济项目提供直接融资服务。鼓励创新节能减排项目金融服务方式,满足节能减排项目合理资金需求。二是采用市场机制的办法,按照“谁污染、谁治理,谁投资、谁受益”的原则,促使企业开展污染治理、生态恢复和环境保护。

(三) 指标体系保障

建立和完善节能减排科技进步指标体系、监测体系和考核体系。建立健全涵盖全社会的能源生产、流通、消费、区域间流入流出及利用效率的统计指标体系和调查体系。建立并完善重点耗能企业能耗统计数据网上直报系统。加强能源统

计巡查,对能源统计数据监测。制订并实施主要污染物排放统计和监测办法,完善统计和监测制度。对国家和省控重点污染源实施联网在线自动监控,构建污染物排放三级立体监测体系,向社会公告重点监控企业年度污染物排放数据。继续做好单位 GDP 能耗、主要污染物排放量和工业增加值用水量指标公报工作。

(四)人才保障

提高对节能减排科技创新重要性的认识,转变观念,增强加快科技创新人才特别是尖子人才队伍建设的责任感和紧迫感。加快科研管理体制,尊重科技创新的内在规律和科技人员的首创精神,鼓励和支持科技人员在节能减排技术上的大胆创新。充分利用我市国有企业、大规模企业自主开发能力较强的优势,吸纳科技人才和提高创新能力,在重点企业、重点行业率先进行节能减排技术创新。增加对人才投入的比例,提高科技创新能力,依托高等院校、科研院所、国家、省重大研究计划特别是高新产业基地和科技示范基地建设,自主培养科技创新人才,同时鼓励和支持与国内外科研机构开展实质性合作,积极引进紧缺人才。调整、完善有关科技人才的若干政策,在人才的培养与使用、自主知识产权保护、人才风险防范和人才资源保护等方面实现突破,营造良好的创新人文环境。

(五)奖励制度保障

对在节能减排管理、节能减排科学研究和推广工作中做出显著成绩的单位及个人要给予表彰和奖励。能源生产经营单位和用能单位要制定科学合理的节能奖励办法,结合本单位的实际情况,对节能工作中做出贡献的集体、个人给予表彰和奖励。以提高单位、企业和个人推进节能减排技术创新和推广的积极性。

**濮阳市科学技术局关于成立
濮阳高新农业技术试验示范园区管理领导小组的通知**

濮科〔2009〕27号

各县(区)科技局、高新区经济发展局、各有关单位:

为了加强对濮阳高新农业技术试验示范园区的管理,充分发挥园区的示范、辐射、带动作用,进一步促进农业高新技术的推广应用,促进传统农业向现代农业转变,提升我市农业科技水平。经市科技局党组研究决定,成立濮阳高新农业技术试验示范园区管理领导小组,组成人员如下。

组 长:吴社法

副组长:解朝聘、蒋忠良、祝宇飞、裴建红、王建华

成 员:陈进方、刘广峰、李海军、张周玺、熊延铭、郭向东、刘永明、王建华

领导小组下设办公室,办公室设在农业科技科,陈进方任办公室主任(兼),负责园区的日常管理工作。

二〇〇九年四月八日

**濮阳市科学技术局关于成立
濮阳市科技企业孵化器建设领导小组的通知**

濮科〔2009〕28号

各县(区)科技局、高新区经济发展局、各有关单位:

为加强对濮阳市科技企业孵化器建设的领导,尽快把孵化器建成促进科技成果转化、培育高新技术企业和创新型企业家平台,为我市科技型中小企业和科技人员创新创业提供公用技术设施、公共技术服务及孵化场地等配套服务,推动科技型中小企业快速成长,建设创新型濮阳。经市科技局党组研究决定,成立濮

阳市科技企业孵化器建设领导小组,组成人员如下。

组 长:吴社法

副组长:蒋忠良、解朝聘、祝宇飞、裴建红、王建华

成 员:刘永明、刘广峰、李海军、张周玺、熊延铭、郭向东、陈进方、王建华、
张建军、王群才、崔发奎

领导小组下设办公室,办公室设在工业科技科,刘永明任办公室主任(兼),负责科技企业孵化器建设的日常工作。

二〇〇九年四月八日

濮阳市科学技术局
关于印发《濮阳市科技型中小企业技术创新资金项目
管理办法(试行)》的通知

濮科〔2009〕39号

各县(区)科技局、高新区经济发展局,各有关单位:

为全面落实科学发展观和科教兴濮战略,鼓励科技人员创新创业,大力培育科技型中小企业,市科技局制定了《濮阳市科技型中小企业技术创新资金项目管理办法(试行)》。现印发给你们,请遵照执行。

附件:濮阳市科技型中小企业技术创新资金项目管理办法(试行)

二〇〇九年一月十六日

附件:

濮阳市科技型中小企业技术创新资金项目管理办法

第一章 总 则

第一条 科技型中小企业已经成为我市技术创新的重要力量。为了扶持和促进科技型中小企业开展技术创新活动,建立与国家技术创新基金上下联动机制,根据《中共濮阳市委 濮阳市人民政府关于加强自主创新能力 建设创新型濮阳

的决定》(濮发[2006]12号),设立濮阳市科技型中小企业技术创新资金(以下简称“技术创新资金”)。

第二条 为了保证市技术创新资金管理工作的顺利开展,根据《中华人民共和国中小企业促进法》和国务院办公厅转发科技部、财政部《关于科技型中小企业技术创新基金的暂行规定的通知》(国办发[1999]47号),科技部、财政部《科技型中小企业技术创新基金项目管理暂行办法》,《濮阳市科技计划项目全过程管理办法(试行)》等,制定本办法。

第三条 市技术创新资金是一种引导性资金,旨在增强科技型中小企业创新能力,引导企业和社会对科技型中小企业进行投资,促进科技成果的转化,营造有利于科技型中小企业技术创新和科技人员创业的良好环境,推动广大科技型中小企业技术创新能力建设,培育一批具有活力和市场竞争力的科技型中小企业。

第四条 市技术创新资金的使用和管理遵守国家有关法律、行政法规和相关规章制度,遵循诚实申请、公正受理、科学管理、择优支持、公开透明、专款专用的原则。

第二章 工作机构及职能

第五条 市科技局是技术创新资金的主管部门,其主要职责是:

- 1、制定技术创新资金的年度支持重点和项目指南;
- 2、组织技术创新资金项目的申报和专家评审工作;
- 3、编制项目经费预算,会同市财政局下达项目经费计划;
- 4、对技术创新资金项目实施情况进行监督管理;
- 5、组织专家对技术创新资金项目进行验收。

第三章 支持条件、范围与支持方式

第六条 申请市技术创新资金支持的项目需符合以下条件

- (一)符合国家、省和市产业、技术政策;
- (二)创新性强、技术含量高;
- (三)项目产品有较大市场容量,较强的市场竞争力;

(四)项目无知识产权纠纷。

第七条 承担项目的企业应具备以下条件

(一)工商行政管理部门注册的濮阳市辖区内具有独立企业法人资格的科技型中小企业；

(二)主要从事高新技术产品的研制、开发、生产和服务业务；

(三)企业管理层团队具有较高经营管理水平和较强的市场开拓能力,并有自主创新意识；

(四)具有大专以上学历的科技人员占职工总数的比例不低于30%,直接从事研究开发的科技人员占职工总数的比例不低于10%；

(五)有良好的经营业绩,资产负债率不超过70%,每年用于高新技术产品研发的经费不低于销售额的5%(开业不足一年的新办企业不受此款限制)；

(六)有健全的财务管理机构,有严格的财务管理制度和符合要求的财务人员。

第八条 市技术创新资金不支持的项目与企业

(一)不支持的项目

1.《科技型中小企业技术创新基金项目指南》(以下简称《项目指南》)中明确不支持的。

2.已列入国家、省或市科技计划并得到科技经费支持目前尚未验收的；

3.不符合国家、省和市产业政策；

4.无创新性的单纯技术引进、低水平重复,一般加工工业和单纯的基本建设；

(二)不支持的企业

1.《项目指南》中明确不支持的企业；

2.外商独资企业和中方拥有股权未超过50%的中外合资企业；

3.已经上市的企业以及上市企业占有50%以上股份的企业；

4.在生产经营、科技、财税、信贷等方面有重大不良记录的企业。

第九条 市技术创新资金资助的方式和条件

(一)无偿资助

1.主要用于技术创新产品在研究、开发及中试阶段的必要补助；

2. 企业注册资本最低不得少于 30 万元,职工人数不超过 300 人,资产总额不高于 4000 万元,年销售收入不超过 3000 万元;

3. 申请的项目产品,目前尚未有销售或仅有少量试销售;

4. 项目新增投资一般在 1000 万元以下,资金来源基本确定,投资结构合理,企业需有申请市技术创新资金 2 倍以上的自有资金匹配,企业的净资产为申请市技术创新资金 2 倍以上;

5. 项目执行期一般为 2 年(从项目批准之日起计。生物、医药类的药品项目可以放宽至 3 年),项目完成时实现合理的销售收入(药品项目除外);

6. 市技术创新资金资助额不低于 15 万元,个别较大的项目最多不超过 50 万元;

(二) 贷款贴息

1. 主要用于支持产品具有一定的创新性,需要中试或扩大规模,形成批量生产,银行已经给予贷款的项目;

2. 《项目指南》中明确规定只能以贷款贴息方式资助的项目;

3. 企业职工人数不超过 500 人,项目计划新增投资在 3000 万元以下,资金来源基本确定,投资结构合理,项目执行期不超过 3 年(从项目批准之日起计);

4. 贷款利息为近期完成投资额和计划新增投资中的贷款部分的利息,贴息总额一般不超过 25 万元;

第十条 在同一年度内,一个企业只能申请一个项目和一种支持方式。经评审确定不立项的项目,当年不得再次申请,申请企业也不能再申请其它项目。已获得市技术创新资金支持的企业,必须在已立项项目验收合格后,方可申请新项目;验收基本合格的项目,承担企业当年不得申请新项目;验收不合格的项目,承担企业原则上 3 年内不得申请新项目。

第四章 项目申请与受理

第十一条 项目实行全年申报,定期审批的办法。

第十二条 市科技局每年转发科技部制定的《项目指南》。

第十三条 科技型中小企业申请市技术创新资金,应根据市科技局发布的

《科技型中小企业技术创新资金项目申请须知》准备和提供相应的申请材料。

第十四条 企业提交的创新资金申请材料必须真实可靠,并经县(区)科技局、高新区经济发展局推荐,出具推荐意见之前需征求县(区)、高新区财政局的意见,同时报市财政局备案。

第五章 项目立项评审

第十五条 市技术创新资金项目评审由市科技局组织。评审专家由市技术创新资金评审专家库中的技术、经济、财务、市场和企业管理等人员参加。市技术创新资金评审专家库专家应具备以下条件:

- (一)具有良好的职业道德,能坚持独立、客观、公正原则;
- (二)对评审项目所属的技术领域有较丰富的专业知识和实践经验,对该技术领域的发展和所涉及经济、市场状况有较多的了解,具有权威性;
- (三)一般应具有高级专业技术职务,年龄一般在60岁以下。

第十六条 专家应依据评审工作规范和标准,对申请项目进行全面的审查,并提出有针对性的评审意见。在评审过程中,专家可通过市科技局要求申请企业补充有关材料或进一步说明情况,但不得与申请企业及有关人员直接联系。

第十七条 为保证市技术创新资金项目立项评审的公正性,评审工作实行回避制度。属下列情况之一时,专家应当回避:

- (一)评审专家所在企业;
- (二)专家家庭成员或近亲属为所申请项目企业的负责人;
- (三)有利益关系或直接隶属关系

第十八条 市科技局根据专家评审意见进行立项审批。

第十九条 经市科技局批准的项目,应在濮阳市科技网站以及市相关新闻媒体上发布立项项目公告,公告发布之日起2周内为立项项目异议期。

第二十条 市科技局在异议期满后应与立项项目承担企业签订合同,合同应确定项目各项技术经济指标、阶段考核目标以及完成期限等条款,并将合同抄送市财政局。

第六章 项目监督管理及验收

第二十一条 市科技局负责项目的日常监督管理;对市技术创新资金的运作和使用进行监督、检查;分析总结项目执行情况。

第二十二条 项目监督管理主要包括:

- (一)项目资金到位与使用情况;
- (二)合同计划进度执行情况;
- (三)项目达到的技术、经济、质量指标情况;
- (四)项目存在的主要问题和解决措施。

第二十三条 项目监督管理的主要方式:

- (一)项目承担企业定期填报监理信息调查表(半年报、年报);
- (二)市科技局应实地检查项目执行情况,并提出监理意见和市技术创新资金使用管理情况报告。

第二十四条 项目因故需要终止或调整,项目承担单位应当按项目原申报程序报经市科技局批准,终止的项目应将剩余经费按原渠道归还。

第二十五条 项目验收工作原则上在合同到期后一年内完成。需要提前或延期验收的项目,企业应提出申请报市科技局批准后执行。

第二十六条 企业在项目执行过程中如有重大违约行为,将终止合同并采取通报、停止拨款、追回资金等相关处理措施。需要追回资金的,由项目推荐单位负责监督企业将资金如数上缴国库。已形成资产的将资产变现后上缴国库。

第二十七条 市技术创新资金项目验收的主要内容包括:

- (一)合同计划进度执行情况;
- (二)项目经济、技术指标完成情况;
- (三)市技术创新资金项目研究开发取得的成果情况;
- (四)资金落实与使用情况;
- (五)项目实施前后企业的整体发展变化情况。

第二十八条 市科技局负责组织验收工作,也可委托县(区)科技局组织项目验收。

第二十九条 市科技局对项目进行综合评价并分别做出验收合格、基本合格、不合格的结论意见。对验收合格的项目应拨付剩余的全部资金,验收基本合格的项目视情况拨付剩余的资金,验收不合格的项目不再拨付剩余的资金。

第七章 附 则

第三十条 本办法自发布之日起施行。

第三十一条 本办法由市科技局负责解释。

濮阳市科学技术局 关于推荐 2009 年濮阳市科学技术奖励的通知

濮科〔2009〕41 号

各县(区)科技局,高新区经济发展局,市直有关单位,中央及省驻濮单位:

为全面落实科学发展观,充分发挥科技奖励对科技进步促进经济社会发展的导向作用,进一步实施科教兴濮战略和人才强市战略,大力推进自主创新,加速科技成果转化和科学技术事业的发展,表彰为科学技术工作做出贡献的单位和个人,根据《濮阳市科学技术奖励办法》,决定受理 2009 年市科学技术奖励请奖项目的推荐,现将有关事宜通知如下:

一、奖励类别

濮阳市科学技术进步奖。

二、推荐条件

1、推荐范围

(1)2008 年 1 月 1 日—2008 年 12 月 31 日正式通过科技成果鉴定并具有市级以上先进水平的项目(以鉴定日期为准)。对 2008 年缓评成果及 2007 年没有请奖的成果,经市科技局审查同意后,也可推荐。

(2)经市科技局审查同意,拥有自主知识产权并产生明显社会、经济效益的科技项目。包括:已获权并有效的发明专利,正式通过国家、省品种审定的农作物新

品种,正式通过国家审批的新药等。

(3)自然科学领域内个人或集体编著的公开出版发行两年以上(含两年)的优秀科技著作,包括科技专著类、科技教材类、科普图书类。

2、推荐成果应至少具备下列条件之一:

(1)应用于社会主义现代化建设的新的科学技术成果,主要包括新产品、新技术、新工艺、新材料、新设计和生物新品种等。

(2)在重大工程建设、设备研制、资源开发利用和重大技术改造中,采用新技术,做出了创造性贡献。

(3)引进、消化、吸收国内外先进技术或推广应用已有的科学技术成果中有创新和发展的新成果。

(4)在科技成果转化活动中,对提高经济和社会效益,加速科技进步,推动经济建设和社会发展方面做出了重大贡献。

(5)有重大意义的科学理论成果和具有重大应用价值的软科学研究成果。

(6)优秀科技著作的推荐条件依据《河南省科技进步奖科技著作评审工作暂行规定》。

3、成果在生产或社会实践中应用一年以上,具有显著的经济或社会效益,且效益情况有财务部门出示的证明。

三、推荐渠道

县(区)人民政府科技管理部门、市人民政府组成部门及直属机构的科技管理机构以及经市科技局认定的、符合有关规定条件的其它单位有资格推荐。

县(区)和市直共同完成的成果由第一完成单位按其行政隶属关系归口推荐。

四、推荐书的填写

1、请奖成果的考核工作由推荐单位(县、区科技局,高新区经济发展局,市直委局,中央、省驻濮单位)负责,考核的主要内容是该项技术是否成熟,是否已应用于生产和切实可行,对其产生的效益和主要完成者进行审核,并填写考核报告,加盖公章。

2、主要完成单位、主要完成者应按《濮阳市科学技术进步奖推荐书》填写说明的要求填写,顺序、人员应与《科学技术成果鉴定证书》完全一致。填写要求内容

齐全、字体清楚,不得缺项,签字处必须由本人签字,盖章处印章清晰(红章)。

五、推荐材料

1、《濮阳市科学技术进步奖推荐书》一式二份;

2、《科学技术成果鉴定证书》原件一式二份;

发明专利授权证书、农作物品种审定证书、新药审批证书等相关证书复印件一式二份(提供原件审核);

科技著作按照《河南省科技进步奖科技著作评审工作暂行规定》报送相关表格原件一式二份;

3、全套技术资料一套(提供原件审核);

4、《濮阳市科学技术进步奖推荐项目简介》一份,同时电子版发电子邮件至 pyskjcg@sina.com。

六、推荐时间

6月8日——6月12日。

七、其它

1、请奖材料自留底稿,获奖与否材料均不退回。

2、凡推荐材料不齐全,不按要求填写、不符合推荐程序及报送时间过期者,均不再受理。

3、推荐书可从互联网下载:

濮阳科技之窗 <http://www.pykj.gov.cn>

联系电话:市科技局科技成果外事科 6666612

附件:(略。可从互联网下载)

1、《濮阳市科学技术进步奖推荐书》;

2、《濮阳市科学技术进步奖推荐项目简介》。

二〇〇九年五月二十六日

濮阳市科学技术局关于开展 2009 全市县(区) 科技进步考核的通知

濮科[2009]45 号

各县(区)科技局、市直有关单位:

为深入贯彻十七大精神,全面落实科学发展观,充分发挥“科技第一生产力”的作用,调动县(市)依靠科技进步促进经济、社会全面协调可持续发展的积极性,增强区域科技创新能力和综合竞争力,发挥科技在构建社会主义和谐社会和社会主义新农村建设中的作用,根据科技部《关于开展 2009 年全国县(市)科技进步考核的通知》(国科农函[2008]745 号)和省科技厅《关于开展 2009 年全省县(市)科技进步考核的通知》(豫科农[2009]5 号)精神,我市决定开展 2009 年市、县(区)科技进步考核,对 2007 - 2008 年度县(区)科技进步工作进行考核。现将有关事项通知如下:

一、考核对象

按照国家行政区划设立的县(区)均须参加考核。

二、考核内容及指标

按照科技部《全国县(市)科技进步考核工作手册(2007 年 - 2008 年)》中科技进步考核指标体系和计分办法进行。

三、考核工作组织

市科技局负责全市科技进步考核工作,成立市科技进步考核工作领导小组(见附件 2)和考核评审委员会(见附件 3)。市科技局党组书记、局长吴社法任组长,党组成员、副局长解朝聘同志任副组长,办公室设在农业科技科。考核评审委员会由科技、组织、财经、统计等有关部门的专家和管理人员等组成,具体负责指标考核评审工作。

各县(区)要根据实际,成立相应的考核工作领导小组,确保县(区)自评、考核工作顺利进行。

四、考核办法

1、市科技局组织县(区)的考核工作,考核采取实地考察、数据审核、听取汇报、专家评议等方法进行。

2、在通过市科技进步考核的基础上,省科技厅组织考核通过县(区)的审核,建立考核抽查制度,视情况进行实地抽查。

3、对参加考核的单位,首先考核其三项一票否决指标是否达到要求,如果其中有一项指标未达到要求,即视为未通过考核。对三项一票否决指标均达到要求的,可继续进行下一步的考核,计算出考核得分。根据得分情况,提出通过考核单位建议名单,在此基础上综合考虑,提出全国科技进步先进单位建议名单。

五、考核进度安排

考核工作分四个阶段:

第一阶段:2009年16至5月20日止,为县(区)科技局组织自查自核、填报有关材料,报送市科技局。

第二阶段:2009年5月21日至6月10日前为市科技局组织审核、整理上报。

第三阶段:2009年6月11日至7月10日为省科技厅组织考核组对所有参加考核单位上报的材料、数据集中审查和部分抽查、考评打分、提出综合考核意见。

第四阶段:2009年7月11日至7月31日为省科技厅整理总结考核工作情况,在“河南科技网”公示全省科技进步考核结果(5天),公示结束后将考核结果上报科技部。

六、考核材料要求

考核材料具体要求和份数按《全国县(市)科技进步考核工作手册(2007年-2008年)》的规定执行。

七、几点要求

1、各县(区)科技局按通知要求,进行统筹安排,认真做好2009年科技进步考核工作,按规定程序和时间完成相关工作,并确保工作质量。

2、考核实行报送材料承诺制度,要求地方政府和主要领导对本县(区)所提供的资料、各项数据的真实性负全责(签字盖章为准)。

3、上报考核材料和结果要严肃认真,考核材料的印制、装订要符合要求。

联系单位:市科技局农业科技科

联系人:陈进方 王勤堂

联系电话:6666208

附件:1、濮阳市 2007 - 2008 年度县(区)科技进步考核工作方案

2、濮阳市 2007 - 2008 年度县(区)科技进步考核领导小组成员名单

3、濮阳市 2007 - 2008 年度县(区)科技进步考核评审委员会单

4、濮阳市参加 2007 - 2008 年度科技进步考核县(区)一览表

二〇〇九年三月十六日

附件 1:

2009 年濮阳市县(区)科技进步考核工作方案

根据《关于开展 2009 年全国县(市)科技进步考核的通知》(国科农函[2008]745 号)要求,结合我市县(区)科技工作实际情况,为做好 2007 年 - 2008 年度科技进步考核工作,特制订本考核工作方案。

一、考核依据和目的

依据是科技部《关于开展 2009 年全国县(市)科技进步考核的通知》(国科农函[2008]745 号)文件和《全国县(市)科技进步考核工作手册(2007 年 - 2008 年)》。通过科技进步考核,充分发挥“科技第一生产力”的作用,调动我市县、区依靠科技进步促进经济、社会全面协调可持续发展的积极性,增强区域科技创新能力和综合竞争力,发挥科技在构建社会主义和谐社会和社会主义新农村建设中的作用。

二、考核对象和范围

对各县、区均需参加全面考核。根据市所辖县(区)三项一票否决指标完成情况确定其考核结果。根据行政区划,参加本次考核的单位共有 6 个,其中 5 县 1 区(见附件 4)。

三、考核指标体系

考核按照国家科技部《全国县(市)科技进步考核工作手册(2007年-2008年)》中科技进步考核指标体系和计分办法进行。

四、考核工作组织

市科技局负责全市科技进步考核工作,成立市科技进步考核工作领导小组(见附件2)和考核评审委员会(见附件3)。市科技局党组书记、局长吴社法任组长,党组成员、副局长解朝聘同志任副组长,办公室设在农业科技科。考核评审委员会由科技、组织、财经、统计等有关部门的专家和管理人员等组成,具体负责指标考核评审工作。

各县、区科技局负责本县区科技进步考核工作,要建立考核工作领导小组和专家组,制订本县、区考核工作方案,确保考核工作顺利进行。

五、考核程序

1. 各县(区)根据《全国县(市)科技进步考核工作手册(2007年-2008年)》,先对照科技进步考核指标中三项一票否决指标(包括指标1、指标2和指标21)的要求,评价本地区是否能达到一票否决指标规定的要求。只要有一项不能达到要求,只填写《县(市)、区科技进步考核表》中的“基本情况”和“考核内容及指标”中的定量考核指标,报送所在市科技局;如果三项一票否决指标均能达到要求,完整填写《县(市)、区科技进步考核表》,准备各个考核指标的相关证明材料,由市科技局统一报送省科技厅。

2. 各县(区)根据科技部制定的《科技兴县(市)专项工作管理办法》和考核指标的具体要求,填写《县(市)、区科技进步考核表》,准备三项一票否决指标的证明材料,报送市科技局。

3. 市科技局负责核准县(区)考核材料是否齐全、考核数据是否准确可靠,并组织对县(区)的考核。考核可采用实地考察、数据审核、听取汇报等方法。

4. 市科技局负责将县(区)考核材料和本市考核材料一并报送省科技厅,并以正式文件的形式报送考核结果和名单。

5. 对参加考核的单位,首先考核其三项一票否决指标是否达到要求,如果其中有一项指标未达到要求,即视为未通过考核。对三项一票否决指标均达到要求的县(区)和城区,按照考核计分方法计算出考核得分。根据得分情况,提出通过

考核的县(区)建议名单。对达到三项一票否决指标要求,县(区)通过科技进步考核的市辖县(区),即视为通过考核。在此基础上综合考虑,推荐全国科技进步先进县(区)候选名单。

6. 考核结果公示无异议后,将建议名单和相关材料一同报送省科技厅。

六、推荐先进单位和先进个人

1. 根据科技部具体要求和考核得分情况,推荐科技进步先进县(市)、区。县(市)比例不超过通过考核单位的1/3,先进城区比例不超过通过考核单位的1/2。

2. 市科技局以正式文件形式推荐科技进步先进县、区建议名单。

3. 根据科技部批复情况和要求,推荐上报我市2007年-2008年度科技进步先进个人候选人名单。每个先进县、区限推荐1人。

七、考核材料要求

考核材料包括《全国县(市)科技进步考核表》以及相关证明材料(具体要求详见《工作手册》)。

一票否决指标不能达到要求的县(区),只需填报《全国县(市)科技进步考核表》;一票否决指标均可达到要求的县(区),需在填报《全国县(市)科技进步考核表》的同时提供相关证明材料。

各县(区)科技局负责报送所有考核材料(包括一票否决指标不能达到要求的单位),并把电子文档发送到 pykj6666208@126.com,考核信息系统软件和软件使用说明书可从网站 <http://www.zwjlab.net/> 下载。其它有关材料的电子版可从“河南科技网”<http://www.hnkjt.gov.cn/> 下载。

考核材料具体要求和份数按《全国县(市)科技进步考核工作手册(2007年-2008年)》的规定报送到市科技局。

考核实行报送材料承诺制度,要求地方政府和主要领导对本县(市)、区所提供的资料、各项数据的真实性负全责。

八、考核工作进度安排

考核工作分四个阶段:

第一阶段:2009年16至5月20日止,为县(区)科技局组织自查自核、填报有关材料,报送市科技局。

第二阶段:2009年5月21日至6月10日前为市科技局组织审核、整理上报。

第三阶段:2009年6月11日至7月10日为省科技厅组织考核组对所有参加考核单位上报的材料、数据集中审查和部分抽查、考评打分、提出综合考核意见。

第四阶段:2009年7月11日至7月31日为省科技厅整理总结考核工作情况,在“河南科技网”公示全省科技进步考核结果(5天),公示结束后将考核结果上报科技部。

九、总结表彰

考核工作结束后,市科技局将对考核工作进行总结,并评选优秀组织单位和先进个人上报省科技厅。

附件2:

2009年濮阳市县(区)科技进步考核领导小组成员名单

领导小组成员	姓名	职务	工作单位
组长	吴社法	局长	濮阳市科技局
副组长	解朝聘	副局长	濮阳市科技局
成员	陈进方	科长	市科技局农业科
成员	刘广锋	主任	市科技局办公室
成员	李海军	机关总支专职副书记	市科技局机关总支
成员	张周玺	科长	市科技局政法科
成员	熊延铭	科长	市科技局计财科
成员	郭向东	科长	市科技局成外科
成员	李永明	科长	市科技局工业科
成员	王建华	科长	市科技局社发科

附件3：
2009年濮阳市县(区)科技进步考核评审委员会名单

委员会成员	姓名	职务	工作单位
主任	吴社法	局长	濮阳市科技局
副主任	解朝聘	副局长	濮阳市科技局
成员	孙小兵	科长	濮阳市委组织部
成员	高世民	科长	濮阳市财政局
成员	尹宝君	科长	濮阳市统计局
成员	陈进方	科长	濮阳市科技局
成员	王勤堂	副主任科员	濮阳市科技局

附件4：

濮阳市参加2007-2008年度科技进步考核市、县(区)一览表

省辖市	濮阳市	
县(市)	濮阳县	
	清丰县	
	南乐县	
	范县	
	台前县	
	华龙区	
城区		

濮阳市科学技术局
关于调整节能减排工作领导小组的通知

濮科〔2009〕61号

机关各科(室)、局属各单位:

根据工作需要,经局领导班子研究,现将市科技局节能减排工作领导小组调整如下:

组 长:吴社法 局长、党组书记

副组长:解朝聘 党组成员、副局长

蒋忠良 党组成员、副局长

祝宇飞 党组成员、知识产权局局长

裴建红 党组成员、纪检组长

崔建国 调研员

李俊超 调研员

王建华 副调研员

成 员:刘广峰 办公室主任

李海军 机关党总支专职副书记

张周玺 科技政策法规科科长

熊延铭 计划财务科科长

郭向东 成果外事科科长

刘永明 工业科技科副科长

陈进方 农业科技科科长

王建华 社会发展科科长

市科技局节能减排工作领导小组下设办公室,办公室设在局办公室,负责市科技局节能减排日常工作,刘广峰同志兼任办公室主任。

二〇〇九年七月十三日

濮阳市科学技术局
关于调整安全生产工作领导小组的通知

濮科〔2009〕62号

机关各科(室)、局属各单位:

根据工作需要,经局领导班子研究,现将濮阳市科学技术局安全生产工作领导小组调整如下:

组 长:吴社法 党组书记、局长

副组长:解朝聘 党组成员、副局长

蒋忠良 党组成员、副局长

祝宇飞 党组成员、市知识产权局局长

裴建红 党组成员、纪检组长

崔建国 调研员

李俊超 调研员

王建华 副调研员

成 员:刘广峰 办公室主任

李海军 机关总支专职副书记

张周玺 政策法规科科长

熊延铭 计划财务科科长

郭向东 成果外事科科长

刘永明 工业科科长

陈进方 农业科科长

王剑华 社会发展科科长

张建军 知识产权局副局长

王彰奇 市情报研究所所长

王群才 市化工研究所所长

晁阳市科技服务中心主任

张玉霞 市计算机中心主任

领导小组下设办公室,刘广峰兼任办公室主任,具体负责日常工作。

二〇〇九年七月十三日

**濮阳市科学技术局关于认真执行
《河南省科技行政处罚裁量标准》和内部制约制度的通知**

濮科[2009]75号

各县(区)科技局、高新区经济发展局、市知识产权局、局属各科(室):

为进一步做好科技系统行政处罚裁量权工作,根据濮政法[2009]24号文件精神。濮阳市科技系统要认真执行《河南省科技行政处罚裁量标准》和内部制约制度。请你们严格按照《河南省科技行政处罚裁量标准》和内部制约制度办理科技方面的行政处罚。

附件:一、《河南省科技行政处罚裁量标准》

二、《河南省科技行政管理机关行政处罚裁量标准适用规则》

三、《河南省科技行政管理机关行政处罚案件主办人制度》

四、《河南省科技行政管理机关行政处罚预先法律审核制度》

五、《河南省科技行政管理机关行政处罚裁量说明告知制度》

六、《河南省科技行政管理机关行政处罚案例指导制度》

二〇〇九年八月十八日

河南省科技行政处罚裁量标准 《河南省促进科技成果转化条例》行政处罚裁量标准（试行）

序号	行政处罚依据	项	裁量阶次	违法行为表现情形	行政处罚标准
1	<p>《中华人民共和国促进科技成果转化法》第三十一条：“违反本法规定，在科技成果转化活动中弄虚作假，采取欺骗手段，骗取奖励和荣誉称号、诈骗钱财、非法牟利，情节严重的，并处以罚款，没收违法所得，依法承担民事责任。构成犯罪的，依法追究刑事责任。”</p> <p>《河南省促进科技成果转化条例》第三十三条：“当事人有下列行为之一，有关法律、法规对行政处罚有明确规定的，从其规定，没收违法所得，由科学技术行政部门给予行政处罚，有违法所得的，应当没收违法所得，可并处一万元以上三万元以下的罚款；无违法所得的，可并处一千元以上五千元以下的罚款。给他人造成经济损失的，依法承担民事责任赔偿损失；构成犯罪的，依法追究刑事责任。（一）在科技成果转化活动中弄虚作假，采取欺骗手段，骗取奖励和荣誉称号、诈骗钱财、非法牟利的；（二）对科技成果进行检测或者价值评估时，故意提供虚假检测结果或者评估证明的；（三）以唆使、窃取、利诱、胁迫等手段侵占他人的科技成果，侵犯他人合法权益的；（四）在技术交易中从事代理或者居间服务的中介机构从事经纪业务的人员，欺骗委托人的或者与当事人一方串通欺骗另一方当事人的。”</p>	<p>（一）在科技成果转化活动中弄虚作假，采取欺骗手段，骗取奖励和荣誉称号、诈骗钱财、非法牟利的。</p>	<p>轻微违法行为</p> <p>一般违法行为</p> <p>严重违法</p>	<p>在科技成果转化活动中弄虚作假，限期内责令改正的。</p> <p>在科技成果转化活动中弄虚作假，采取欺骗手段，骗取奖励和荣誉称号，责令限期改正的。</p>	<p>按其他相关法规处理外，责令改正，不予罚款。</p> <p>按其他相关法规处理外，责令改正，处一千元以上五千元以下的罚款。</p> <p>按其他相关法规处理外，责令改正，没收违法所得，处一万元以上三万元以下的罚款。</p>

《河南省促进科技成果转化条例》行政处罚裁量标准（试行）（续表）

序号	行政处罚依据	项	裁量阶次	违法行为表现形式	行政处罚标准
		(二) 对科技成果进行检测或者价值评估时,故意提供虚假检测结果或者评估证明的。	轻微违法行为	对科技成果进行检测或者价值评估时,提供虚假检测结果或者评估证明,责令立即改正的。	除其他相关法规处理外,责令改正,不予罚款。
	一般违法行为		对科技成果进行检测或者价值评估时,提供虚假检测结果或者评估证明,责令期限内能够改正的。	按其他相关法规处理外,责令改正,并处一千元以上五千元以下的罚款。	
	严重违法行为		对科技成果进行检测或者价值评估时,故意提供虚假检测结果或者评估证明,责令期限内拒不改正的。	按其他相关法规处理外,责令改正,并处一万元以上三万元以下的罚款。	
		(三) 以唆使、窃取、利诱、胁迫等手段侵占他人的科技成果,侵犯他人合法权益的。	轻微违法行为	以唆使、利诱等手段侵占他人的科技成果,侵犯他人合法权益的,责令立即改正的。	按其他相关法规处理外,责令改正,不予罚款。
	一般违法行为		以唆使、窃取、利诱、胁迫等手段侵占他人的科技成果,侵犯他人合法权益,责令期限内不能够改正的。	按其他相关法规处理外,责令改正,并处一千元以上五千元以下的罚款。	
	严重违法行为		以唆使、窃取、利诱、胁迫等手段侵占他人的科技成果,侵犯他人合法权益,有违法所得的。	按其他相关法规处理外,责令改正,并处一万元以上三万元以下的罚款。	

《河南省促进科技成果转化条例》行政处罚裁量标准（试行）（续表）

序号	行政处罚依据	项	裁量阶次	违法行为表现情形	行政处罚标准
		(四) 在技术交易中从事代理或者居间服务的中介机构的人员, 欺骗委托人的或者与当事人一方串通欺骗另一方的。	轻微违法行为	在技术交易中从事代理或者居间服务的中介机构的人员, 欺骗委托人与当事人一方串通欺骗另一当事人, 限期能够立即改正的。	按其他相关法规处理外, 责令改正, 不予罚款。
	一般违法行为		在技术交易中从事代理或者居间服务的中介机构的人员, 欺骗委托人与当事人一方串通欺骗另一当事人, 限期内不能够改正的。	按其他相关法规处理外, 责令改正, 并处一千元以上五千元以下的罚款。	
	严重违法行为		在技术交易中从事代理或者居间服务的中介机构的人员, 欺骗委托人的或者与当事人一方串通欺骗另一当事人, 有违法所得的。	按其他相关法规处理外, 责令改正, 并处一万元以上三万元以下的罚款。	

《河南省技术市场条例》行政处罚裁量标准（试行）

序号	行政处罚依据	项	裁量阶次	违法行为表现情形	行政处罚标准
1	<p>《河南省技术市场条例》第二十六条：“在技术贸易活动中，违反本条例规定的，按下列规定处理：</p> <p>(一)伪造或骗取技术合同登记证明的，由技术市场管理部门追回登记证明，处以二千元以下罚款。有关部门追回其非法获得的优惠待遇；</p> <p>(二)侵犯他人技术权益的，由技术市场管理部门责令停止侵害，赔偿损失；</p> <p>(三)提供虚假信息或者以虚假技术信息牟利的，由工商行政管理部门或者技术市场管理部门责令其赔偿损失，没收其非法所得，可并处二百元以上二千元以下罚款。”</p>	<p>(一)伪造或骗取技术合同登记证明的，由技术市场管理部门追回登记证明，处以二百元以上二千元以下罚款。有关部门追回其非法获得的优惠待遇。</p>	<p>轻微违法行为</p> <p>一般违法行为</p> <p>严重违法行为</p>	<p>伪造或骗取技术合同登记证明，未享受有关优惠待遇，限期内停止违法行为的。</p> <p>伪造或骗取技术合同登记证明，享受有关优惠待遇，限期内不停止违法行为的。</p> <p>伪造或骗取技术合同登记证明，拒不停止违法行为，抗拒追回非法待遇的。</p>	<p>由技术市场管理部门追回登记证明的，按其他相关法规处理外，责令改正，不予罚款。</p> <p>由技术市场管理部门追回登记证明、按其相关法规处理外，责令改正，并处以二百元以上一千元以下罚款。</p> <p>由技术市场管理部门追回登记证明、按其相关法规处理外，责令改正，并处以一千元以上二千元以下罚款。</p>

《河南省技术市场条例》行政处罚裁量标准（试行）（续表）

序号	行政处罚依据	项	裁量阶次	违法行为表现情形	行政处罚标准
		(二)侵犯他人技术权益的，由技术市场监督管理部门责令停止侵害，赔偿损失。	按照本项执行。		
		(三)提供虚假信息或者以虚假信息牟利的，由工商行政管理部门或者技术市场监督管理部门责令其赔偿损失，没收其非法所得，可并处二百元以上二千元以下罚款。	轻微违法行为	提供虚假信息，没有违法所得。	责令改正，不予处罚。
			一般违法行为	提供虚假信息牟利的，有违法所得，但未造成损失的。	没收非法违法所得，追回其非法获得的优惠待遇，并处二百元以上一千元以下罚款。
			严重违法行为	提供虚假信息牟利的，有违法所得，并造成损失的。	没收非法违法所得，追回其非法获得的优惠待遇，并处一千元以上二千元以下罚款。

附件二：

河南省科技行政管理机关行政处罚裁量标准适用规则

第一条 为规范我省各级科技行政管理机关行政处罚裁量权的行使,促进行政处罚行为公平、公正,提高行政执法水平,根据《河南省人民政府关于规范行政处罚裁量权的若干意见》(豫政[2008]57号)的有关规定,结合本系统工作实际,制定本规则。

第二条 本制度适用于全省各级科技行政管理机关。

第三条 全省各级科技行政管理机关实施行政处罚裁量标准,应当贯彻执行相关法律、法规、规章的规定,并遵循下列要求:(一)在法律、法规、规章规定的范围内适用行政处罚裁量标准,不得超越。(二)必须符合法律、法规、规章的立法目的和宗旨;排除不相关因素的干扰;所采取的措施和手段应当必要、适当;可以采取两种以上方式实现行政管理目的的,应当避免采取损害当事人权益的方式。(三)当事人有下列情形之一的,依法不予行政处罚:不满14周岁的人有违法行为的;精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为时有违法行为的;违法行为轻微并及时纠正、没有造成危害后果的;违法行为在两年内未被发现的;其他依法不予行政处罚的。(四)已满14周岁不满18周岁的人有违法行为的;主动消除或者减轻违法行为危害后果的;受他人胁迫有违法行为的;配合行政机关查处违法行为有立功表现的,可以依法适用从轻或者减轻的处罚标准。(五)违法行为情节恶劣、危害后果较重的;不听劝阻、继续实施违法行为的;在共同实施违法行为中起主要作用的;多次实施违法行为、屡教不改的;采取的行为足以妨碍执法人员查处违法案件的;隐匿、销毁违法证据的,可以依法适用从重的处罚标准。(六)违法行为给公共安全、人身健康和生命财产安全、生态环境保护造成严重危害的;扰乱社会管理秩序、市场经济秩序造成严重危害后果的;胁迫、诱骗他人实施违法行为情节严重的;打击报复报案人、控告人、举报人、证人、鉴定人有危害后果的;在发生自然灾害、突发公共事件情况下实施违法行为的,可以在法定量罚幅度内适用最高限的处罚标准。当事人涉嫌犯罪的,应当移送司法机关。(七)各级行政执法部门对于违法情节、性质、事实、社会危害程度基本相同的违法行为,应当给予基本

相同的行政处罚。

第四条 法律、法规、规章规定可以单处也可以并处的,违法行为事实、性质、情节和社会危害程度较轻的适用单处,违法行为事实、性质、情节和社会危害程度较重的适用并处。

第五条 适用法律、法规、规章,应当遵循下列原则:

(一)上位法优于下位法;

(二)同一机关制定的法律、行政法规、地方性法规、规章,特别规定与一般规定不一致的,适用特别规定;

(三)同一机关制定的法律、行政法规、地方性法规、规章,新的规定与旧的规定不一致的,适用新的规定;

(四)法律、法规、规章规定的其他原则。

第六条 省科技厅对本机关、全省各级科技行政管理机关执行行政处罚裁量标准、适用规则、案件主办人制度、案件法律审核制度、裁量说明告知制度、案例指导制度的情况,每年进行检查,了解存在问题,纠正违法和不当行为。

第七条 本规则由省科技厅负责解释。

第八条 本规则自发布之日起施行。

附件三:

河南省科技行政管理机关行政处罚案件主办人制度

第一条 为提高行政执法素质,明确行政执法责任,促进行政处罚公平、公正,根据《中华人民共和国行政处罚法》、《河南省人民政府关于规范行政处罚裁量权的若干意见》(豫政[2008]57号)的有关规定,结合本系统工作实际,制定本制度。

第二条 本制度适用于全省各级科技行政管理机关。

第三条 本制度所称行政处罚案件主办人制度,是指按照一般程序和简易程序办理行政处罚案件,由我厅实施行政处罚的相关部门在两名以上行政执法人员中确定一名执法人员担任主办人员,由其对案件质量承担主要责任,但是实施行

政处罚部门和相关人员并不免除相应法律责任的制度。

第四条 行政处罚案件主办人、协办人由我厅实施行政处罚相关部门按本制度实行个案指定。

第五条 行政处罚案件主办人应当符合下列条件：

- (一)具备良好的政治素质和职业道德,爱岗敬业、忠于职守、勇于负责;
- (二)依法取得行政执法证件;
- (三)熟悉有关法律、法规、规章,具有较丰富的办案经验及相关业务知识;
- (四)具有一定的组织、指挥、协调能力;
- (五)身体健康。

第六条 有下列情形之一的,不得担任案件主办人:

- (一)尚在受记过、记大过、降级、撤职处分期间的;
- (二)政治、业务素质不适合担任的;
- (三)不符合本制度第五条规定的其他条件的。

第七条 我厅实施行政处罚相关部门查处案件时,案件主办人可以履行下列职责:

- (一)担任案件调查组组长;
- (二)组织拟定案件调查方案和方法;
- (三)根据调查工作进展临时采取合法、有效的调查取证措施;
- (四)依照本机关的法定权限并根据法定程序,带领协办人依法进行检查,收集相关证据;
- (五)案件查证终结,负责组织撰写案件调查终结报告,提出具体处罚建议;
- (六)符合法律、法规、规章规定的其他职责。

第八条 我厅实施行政处罚相关部门查处案件时,案件主办人应当履行下列义务:

- (一)负责办理立案报批手续;
- (二)负责办理依法采取强制措施、证据登记保存报批手续;
- (三)草拟行政处罚决定书,连同案件材料按规定送核审机构核审;
- (四)对本机关领导、核审机构提出的意见及时组织实施;

- (五)负责依法向当事人办理告知事项;
- (六)听取并如实记录当事人的陈述、申辩;
- (七)符合听证条件的案件,负责依法向当事人送达听证告知书;
- (八)当事人要求听证的,参加听证,经本机关或者听证主持人允许,向当事人提出违法的事实、证据、依据、情节以及社会危害程度,并进行质证、辩论;
- (九)负责组织向当事人依法送达行政处罚决定书;
- (十)督促、教育当事人履行行政处罚决定;
- (十一)对当事人拒不履行行政处罚决定的,负责在法定期限内办理申请人民法院强制执行事项;
- (十二)负责所办案件执法文书的立卷;
- (十三)所在机关交办相关事项。

第九条 行政处罚案件主办人对案件质量负主要责任,有下列行为之一,情节较轻的,取消其案件主办人资格;情节严重的,除依法追究行政责任及赔偿责任外,调离行政执法岗位;涉嫌的移送司法机关:

- (一)违反法定的行政处罚权限或者程序的;
- (二)以伪造、逼供等非法手段获取证据或者隐瞒、销毁证据的;
- (三)滥用职权、徇私枉法、玩忽职守、野蛮执法、打击报复或者故意放纵违法当事人的;
- (四)利用职务上的便利,索取或者非法收受他人财物及服务的;
- (五)违反罚缴分离规定,或者将收缴罚款据为己有的;
- (六)违法实施检查或执行措施,给当事人造成人身、财产损害的;
- (七)违反保密性规定,擅自泄露案情的;
- (八)在规定办案期限内,因办案不力未能完成调查任务的;
- (九)行政执法业务考试不及格的;
- (十)有其他不适宜继续担任主办人情形的。

第十条 下列情形,主办人不承担责任:

- (一)所在机关未采纳合法、合理的行政处罚建议,导致案件被依法撤销的;
- (二)认为上级的决定或者命令有错误的,向上级提出改正或者撤销该决定或

者命令的意见,上级不改变该决定或者命令,或者要求立即执行的;

(三)其他非因主办人过错或者依法不承担责任的。

第十一条 主办人同时具备下列情形的,可由本单位予以表彰或者奖励:

(一)圆满完成领导交办的年度工作任务;

(二)在法定期限内的案件办结率达100%;

(三)案件质量较优,年度内主办案件无事实不清、证据不足或者程序违法的;

(四)及时总结办案经验,创新执法方式,其经验或建议被上级机关推广的;

(五)案件调查组内部团结协作,严格遵守办案纪律的。

第十二条 本制度由省科技厅负责解释。

第十三条 本制度自发布之日起施行。

附件四:

河南省科技行政管理机关行政处罚预先法律审核制度

第一条 为规范科技行政管理机关的行政处罚行为,促进行政处罚合法、公平、公正,根据《中华人民共和国行政处罚法》、《河南省行政机关执法条例实施办法》(省人民政府令第27号)和《河南省人民政府关于规范行政处罚裁量权的若干意见》(豫政[2008]57号)的有关规定,结合本系统工作实际,制定本制度。

第二条 本制度适用于全省各级科技行政管理机关。

第三条 本制度所称行政处罚案件预先法律审核,是指全省各级科技行政管理机关按照一般程序实施的行政处罚案件,在作出决定之前,由本级科技行政管理机关的法制机构对其合法性、适当性进行审核,提出书面处理意见,未经法律审核或者审核未通过不得作出决定的内部监督制约制度。

第四条 本级科技行政管理机关的法制机构在收到行政处罚案件和相关材料后,应当在7个工作日内审查完毕。因特殊情况需要延长期限的,应当经分管领导批准后延长,但延长期限不得超过3日。

第五条 本级科技行政管理机关的法制机构对行政处罚案件进行审核,主要包括以下内容:(一)当事人的基本情况是否查清;

(二)违法行为是否超过追责时效;(三)本机关对该案是否具有管辖权;(四)事实是否清楚,证据是否确凿、充分,材料是否齐全;(五)定性是否准确,适用法律、法规、规章是否正确;(六)行政处罚是否适当;(七)程序是否合法;(八)其他依法应当审核的事项。

第六条 本级科技行政管理机关的法制机构审核行政处罚案件,以书面审核为主。必要时可以向当事人了解情况、听取陈述申辩,还可以会同办案机构深入调查取证。

第七条 本级科技行政管理机关的法制机构对案件进行审核后,根据不同情况,提出相应的书面意见或建议:(一)对事实清楚、证据确凿充分、定性准确、处罚适当、程序合法的,提出同意意见;(二)对违法行为不能成立的,提出不予行政处罚的建议,或者建议办案机构撤销案件;(三)对事实不清、证据不足的,建议补充调查,并将案卷材料退回;(四)对定性不准、适用法律不当的,提出修正意见;(五)对程序违法的,提出纠正意见;(七)对超出本机关管辖范围的,提出移送意见;(八)对违法行为轻微,依法可以不予行政处罚的,提出不予处罚意见;(九)对重大、复杂案件,责令停产停业、吊销许可证或者执照的案件,较大数额罚款的案件,建议本机关负责人集体研究决定;(十)对违法行为涉嫌犯罪的,提出移送司法机关的建议。

第八条 本级科技行政管理机关的法制机构对案件审核完毕后,应当制作《行政处罚案件法律审核意见书》一式二份,一份留存归档,一份连同案卷材料退回办案机构。

第九条 实施行政处罚相关部门收到本级科技行政管理机关的法制机构的《行政处罚案件法律审核意见书》后,应当及时研究,对合法、合理的意见应当采纳。对审核意见或建议有异议的,可以提请复核。

第十条 行政处罚案件经法律审核、本机关领导批准后,由办案部门制作、送达《行政处罚事先告知书》。

第十一条 行政处罚案件需要举行听证的,按照《行政处罚法》的有关规定执行。

第十二条 办案人员、审核人员、执法机关负责人的错案责任依照下列规定

划分:(一)行政执法人员当场作出的具体行政行为构成错案的,追究主办人和执法人员的责任。(二)经审核、批准作出的具体行政行为,由于案件承办人的过错导致审核人、批准人失误发生错案的,追究承办人的责任;由于审核人的过错导致批准人失误发生错案的,追究审核人的责任;由于批准人的过错发生错案的,追究批准人的责任;承办人、审核人、批准人均有过错发生的错案,同时追究承办人、审核人、批准人的责任。(三)经集体讨论作出具体行政行为发生错案的,作出决定的行政机关负责人负主要责任,主张错误意见的其他人员负次要责任,主张正确意见的人员不负责任。(四)因非法干预导致错案发生的,追究干预者的责任。

第十三条 实施行政处罚相关部门或者其人员不按本制度报送案件进行审核,审批人未经法律审核程序予以审批,致使案件处理错误的,由办案人和审批人共同承担执法过错责任。

第十四条 本制度由省科技厅负责解释。

第十五条 本制度自发布之日起施行。

附件五:

河南省科技行政管理机关行政处罚裁量说明告知制度

第一条 为规范科技行政管理机关的行政处罚裁量行为,保障行政处罚当事人依法享有的知情权、参与权、表达权和监督权,促进行政处罚公平、公正,根据《中华人民共和国行政处罚法》、《河南省人民政府关于规范行政处罚裁量权的若干意见》(豫政[2008]57号)的有关规定,结合本系统工作实际,制定本制度。

第二条 本制度适用于全省各级科技行政管理机关。

第三条 县级以上科技行政管理机关实施行政处罚时,凡有裁量内容的,应当向当事人说明并告知本机关拟选择的处罚种类、处罚标准或者暂停执业资格时间的事实、理由和依据;未履行行政处罚裁量说明告知义务的,行政处罚决定不能成立。

第四条 县级以上科技行政管理机关实施行政处罚时履行说明告知义务,必须使用本制度所附的六个行政处罚文书样式(见附件),在询问笔录、现场检查笔

录、案件调查终结报告、行政处罚事先告知书、听证告知书和行政处罚决定书中,体现裁量的根据和内容。对不按照规定体现导致错案的,行政监察机关、政府法制机构或者上级行政执法部门将依照《中华人民共和国行政处罚法》、《中华人民共和国行政监察法》、《河南省行政执法责任追究试行办法》、《河南省行政效能监察办法》等法律、法规、规章的规定追究责任。

第五条 本制度所附询问笔录和现场检查笔录,对其内容提出了新的要求,各级行政管理机关和行政执法人员在调查取证时,应当全面、客观、公正调查,充分收集证据,为正确、合理裁量提供事实根据。

第六条 本制度所附行政处罚事先告知书、行政处罚听证告知书、案件调查终结报告、行政处罚决定书中,均有“轻微、一般、严重或者特别严重”的规定,各级行政管理机关和行政执法人员处理行政处罚案件,行政处罚裁量标准分为三级的,应当根据违法行为的事实、性质、情节和社会危害程度,将其认定为轻微、较重或者严重的不同等级;行政处罚裁量标准分为四级的,应当根据违法行为的事实、性质、情节和社会危害程度,将其认定为轻微、一般、严重或者特别严重的不同等级;行政处罚裁量标准分为五级的,应当根据违法行为的事实、性质、情节和社会危害程度,将其认定为相应的五个违法等级,为适用相应的行政处罚标准提供依据。

第七条 本制度省科技厅负责解释。

第八条 本制度自发布之日起施行。

附件六:

河南省科技行政管理机关行政处罚案例指导制度

第一条 为规范科技行政管理机关的行政处罚行为,加强对行政处罚工作的指导,促进行政处罚公平、公正,根据《中华人民共和国行政处罚法》、《河南省人民政府关于规范行政处罚裁量权的若干意见》(豫政[2008]57号)的有关规定,结合本系统工作实际,制定本制度。

第二条 本制度适用于全省各级科技行政管理机关。

第三条 本制度所称行政处罚案例指导,是指我省各级科技行政管理机关对本系统办结的典型行政处罚案件,进行收集、分类,对违法行为的事实、性质、情节、社会危害程度相同或者基本相同的进行整理、总结,形成指导性案例,作为本系统今后一定时间对同类违法行为进行行政处罚的参考。参考指导性案例作出的行政处罚,在处罚的种类、幅度以及程序等方面与指导性案例一致或基本一致,体现同案同罚。

第四条 全省各级科技行政管理机关的有关执法机构,应当及时向省科技厅提交下列典型案例的电子文件:(一)予以告诫,登记违法行为,不予行政处罚的案例;(二)减轻、从轻、从重行政处罚的案例;

(五)依法不予行政处罚的案例;

(六)新型的或具有普遍意义的案例;

(七)当事人违法行为涉嫌犯罪,需要移送司法机关的案例;

(八)涉外或者在本地区影响较大的案例;

(九)与当事人争议较大的案例;

(十)案情复杂难以区分的案例;

(十一)经过行政复议或行政诉讼的案例;

(十二)其他情形的案例。

提交的典型行政处罚案例,应当确保其真实性。

第五条 省科技厅对提交的案例,应当组织专业人员从实体和程序等方面进行严格的初选、审核,必要时可以对原案例作必要的技术性修正,防止案例出现错误。

第六条 省科技厅对于经过初选、审核的案例,可以在征询政府法制机构和有关专家的意见后,进行审定。

第七条 指导性案例包括标题、案情介绍、处理结果(必要时可以阐述不同意见)、案例评析等内容。

案例评析应当具有合法性和适当性。

第八条 省科技厅对于经审定后的指导性案例,应当通过部门网站公布等形式供县级以上科技行政管理机关参考。但是,涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私

或者可能有其他影响的,不得公开。

第九条 省科技厅应当建立指导性案例电子库,加强管理,保证案例库所存指导性案例的可用性,提高指导性案例的使用价值。

第十条 省科技厅应当对指导性案例进行清理。具有下列情形之一的应当及时废止:

- (一)所依据的法律、法规、规章修改或废止的;
- (二)新的法律、法规、规章公布,原指导性案例与之抵触的;
- (三)后指导性案例优于前指导性案例的;
- (四)监督机关依法撤销、纠正的;
- (五)其他法定事由应当废止的。

第十一条 全省各级科技行政管理机关的有关执法机构实施行政处罚,应当以法律、法规、规章为依据。对违法事实、性质、情节、社会危害程度相同或者基本相同的案件,可以参考省科技厅的指导性案例,但是不宜在行政处罚文书中直接引用。

第十二条 全省各级科技行政管理机关每年应当开展案卷评查,进行讲评,以案说法,纠正违法和不适当的行政处罚行为。

第十三条 本制度由省科技厅负责解释。

第十四条 本制度自发布之日起施行。

濮阳市科学技术局
关于调整《濮阳市科技局地震应急预案》的通知

濮科〔2009〕85号

机关各科(室),局属各单位:

经研究,现将调整后的《濮阳市科技局地震应急预案》印发给你们,请结合实际情况,遵照执行。

二〇〇九年九月十日

濮阳市科技局地震应急预案

为切实做好地震科技工作,提高防震、抗震以及灾后应急救援工作的科技含量,为建设和谐的安居环境提供科技支撑。现结合实际情况,制订濮阳市科技局地震应急预案。

一、成立地震应急科技工作领导小组

加强领导。市科技局及时调整了地震应急科技工作领导小组,党组书记、局长吴社法任组长,局领导班子成员任副组长,机关各科室长任领导小组成员,办公室设在局办公室,办公室主任由刘广峰兼任,具体负责日常事务工作。在地震应急期,地震应急科技工作领导小组立即转为应急救援科技工作领导小组,发挥职责,搞好应急援助工作,完成市委、市政府交办的任务。

二、组织开展地震监测与救援研究开发工作

加强科技发展计划管理。一是在地震研究与开发领域,加大科技投入,重点支持地震监测、评估以及应急救援技术与开发,为科学防震、抗震、应急援助提供科技支撑。二是开展震情监测信息的收集、汇总、上报,现场进行地震趋势跟踪,为抗震减灾提供科学依据。三是迅速组织多领域专家对地震灾情和预防次生灾害进行综合技术研究,掌握第一手资料,为抗震救灾决策服务。

三、普及抗震减灾科技知识,提高全社会科技意识

协调、组织参加市委、市政府组织的抗震减灾科技宣传。通过科技网站、电视、电台等媒体,宣传抗震减灾科普知识、推介新技术、新成果、新产品,提高广大居民的抗震减灾意识和应急救助能力,消除恐震心理,稳定群众情绪,降低损失。举办地震科普知识讲座,普及推广防震避险和自救互救、地震监测预报知识、群测群防、地震紧急救援等科普知识,为我市抗震减灾提供科技支撑。

四、几点要求

1、提高认识,加强领导。各所属单位特别是领导同志要提高对抗震救灾工作的认识,一把手为第一责任人。

2、局属各单位要根据自己的实际情况制定预案,并落实到人。

3、各单位要明确一到两名领导处理好日常工作,一是遇到紧急情况,20分钟内,到达集合地点待命。

4、对在抗震救灾期间积极认真完成各项任务的单位及个人要予以表彰,有令不行、渎职失职的要予以严肃处理。

科技计划与经费

一、科技计划项目及经费

2009 年全市共实施各级各类科技计划项目 141 项,投入科技经费 2499 万元。其中承担国家级科技计划项目 7 项,国家拨科技经费 570 万元;承担省级科技计划项目 36 项,省拨科技经费 229 万元;安排市级科技计划项目 100 项,投入市本级科技经费 1700 万元。

(一) 国家级科技发展计划项目

濮阳市二〇〇九年国家级科技发展计划项目简表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	经费 (万元)	备注
1		现代农业(花生)产业技术体系建设综合试验站	河南省濮阳农业科学研究所	专项资金	30	财教 [2009]51号
2	2009GJD00010	自动连续法糠醇生产新工艺成果转化项目	河南宏业化工有限公司	科技人员服务企业行动计划	50	国科发计 [2009]598号
3	2009GJD00017	富氧膜技术在双硼玻璃窗中的应用	濮阳市阳晨玻璃制品有限公司	科技人员服务企业行动计划	40	国科发计 [2009]598号
4	2009GJD00047	肉鸡屠宰加工与品质控制技术研究与示范	河南省背河洼地生态农业开发有限公司	科技人员服务企业行动计划	30	国科发计 [2009]598号
5	09C26144104759	中小企业创新资源共享服务平台建设	濮阳市生产力促进中心	科技型中小企业创新资金	60	
6		濮阳市科技企业孵化器建设	濮阳市高新技术创业服务中心		300	发改投资 [2009]1239号
7		濮阳市精细化工实验室建设	濮阳市化工研究所	中央补助地方科技基础条件建设资金	60	财教 [2009]187号
		合计			570	

(二) 省级科技发展计划项目

濮阳市二〇〇九年省级科技发展计划项目简表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	经费 (万元)	备注
1	092102110 006	平原地区速生林重要病虫害控制及可持续经营技术研究	河南省濮阳林业科学研究所	重点攻关	10	豫财办教 [2009]36号
2	092102110 047	有机功能蔬菜栽培技术研究	濮阳市华龙区科技服务中心	重点攻关	10	豫财办教 [2009]36号
3	092102110 051	蔬菜新品种引进及无公害栽培技术研究	濮阳市绿岛农业开发有限公司	重点攻关	15	豫财办教 [2009]36号
4	092102110 063	黄河背河洼盐碱地改良及高效生态开发模式研究	濮阳市香凤生态农业开发有限公司	重点攻关	10	豫财办教 [2009]36号
5	092102210 071	橡胶硫化促进剂PX生产工艺研究	濮阳蔚林化工股份有限公司	重点攻关	10	豫财办教 [2009]36号
6	092102310 048	园林废弃物资源化利用的技术研究	濮阳市园林绿化处	重点攻关	10	豫财办教 [2009]36号
7	082201110 010	国审濮单3号玉米新品种试验示范	河南省濮阳农业科学研究所	成果转化	20	豫财办教 [2009]43号
8	093306001 500	濮阳市林木生物技术重点实验室扩建	濮阳林业科学研究所	科技基础条件建设	20	豫财办教 [2009]47号
9	090000710 104	知识产权优势培育企业	中油特种车辆有限公司	知识产权专项资金	5	豫财办教 [2009]127号
10	090000710 203	省级专利技术展示交易中心建设	濮阳市智诚知识产权事务中心	知识产权专项资金	6	豫财办教 [2009]127号
11		20万头肉牛高效养殖及深加工技术研究开发	南乐县	科技富民强县专项行动	40	豫财办教 [2009]128号
12	092102110 172	小麦、玉米吨半粮田科技开发及“抗早夺丰收”综合配套技术研究	南乐县科技开发服务中心	重点攻关	30	豫财办教 [2009]136号

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	经费 (万元)	备注
13	092102210 325	高纯级糠醛产业开发	河南宏业化工有限公司	重点攻关	20	豫财办教 [2009]136号
14	094300510 005	规模化猪场粪污综合配套治理成果转化应用及年产10万吨有机肥技术	濮阳市运发牧工商有限公司	国际合作	10	豫财办教 [2009]136号
15	092102110 081	优质专用花生新品种德育及配套栽培技术研究	河南省濮阳农业科学研究所	重点攻关		豫科计 [2009]1号
16	092102110 097	无公害生猪规模化优质高效安全养殖关键技术研究	河南省科迪饲料技术有限公司	重点攻关		豫科计 [2009]1号
17	092102110 145	优质彩色保健小麦新品种德育及产业化开发	濮阳县五星种业有限公司	重点攻关		豫科计 [2009]1号
18	092102110 146	樱桃谷鸭集约化养殖环境控制关键技术研究	濮阳市全力实业有限公司	重点攻关		豫科计 [2009]1号
19	092102110 147	新优特蔬菜新品种引进及栽培技术研究	濮阳市瑞丰生态农业开发有限公司	重点攻关		豫科计 [2009]1号
20	092102110 148	新型、高效、广谱天然杀虫剂的研制	濮阳市克能生物科技有限公司	重点攻关		豫科计 [2009]1号
21	092102110 159	炒制型猪用高效低耗生态饲料产品开发	濮阳市隆丰油脂饲料有限公司	重点攻关		豫科计 [2009]1号
22	092102210 089	异戊橡胶生产工艺技术研究	濮阳市恒润石油化工有限公司	重点攻关		豫科计 [2009]1号
23	092102210 140	节能型氧化镁—橄榄石中间包工作衬的研制	濮阳濮耐高温材料(集团)公司	重点攻关		豫科计 [2009]1号

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	经费 (万元)	备注
24	092102210195	ZJ50/3150LDB 钻机研制	中油特种车辆有限公司	重点攻关		豫科计[2009]1号
25	092102210214	食用菌商务信息系统(B2T2B)研究与开发	濮阳博士通科技有限责任公司	重点攻关		豫科计[2009]1号
26	092102310116	新型保健品金红胶囊研究与开发	濮阳市第三药业有限公司	重点攻关		豫科计[2009]1号
27	092201210026	AYT5550TZJ120型钻机车	中油特种车辆有限公司	成果转化		豫科计[2009]1号
28	094300510029	单组份聚氨酯建筑接缝密封胶	濮阳市万泉化工有限公司	国际合作		豫科计[2009]1号
29	094300510030	玉米芯水解渣液分离回收系统技术研究	濮阳研光鹏程生物制品有限公司	国际合作		豫科计[2009]1号
30	092102210298	硅片切削液研究与开发	濮阳迈奇科技有限公司	重点攻关		豫科计[2009]1号
31	092102210299	二苯乙炔衍生物液晶材料合成工艺研究	濮阳市化工研究所	重点攻关		豫科计[2009]1号
32	092102210325	高纯级糖产业开发	河南宏兴化工有限公司	重点攻关		豫科计[2009]1号
33	092102210345	消防车箱式双燃料清蜡车的研制	中油特种车辆有限公司	重点攻关		豫科计[2009]1号
34	092400450085	增强学生创新能力问题研究	濮阳职业技术学院	软科学		豫科计[2009]1号
35		第一批省级科技特派员工作经费	濮阳市阳晨玻璃制品有限公司	专项	3	豫财办教[2009]449号
36	092102110195	日本巨梨新品种引进及无公害栽培技术研究	濮阳市香凤生态农业开发有限公司	重点攻关	10	豫财办教[2009]474号
		合计			229	

(三) 市级科技发展计划项目

濮阳市 2009 年科技发展计划项目经费表

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
一、重大科技专项计划							
080101	陶瓷棒复合透气砖关键技术研究及其产业化	濮阳濮耐高温材料股份有限公司	2008.01-2009.12	60	60		结转项目
080102	混合 C5 分离高纯度系列产品技术研究	濮阳市恒润石油化工有限公司	2008.01-2009.12	40	40		结转项目
080105	P4 级圆柱(圆锥)轴承套圈磨削\超精自动生产线研制	濮阳贝英数控机械设备有限公司	2008.01-2009.12	30	30		结转项目
090101	濮阳市科技企业孵化器建设	濮阳市高新技术创业服务中心	2009.1--2010.12	300	300		重大
090102	强力还原粉研究开发	河南宏业化工有限公司	2009.1--2010.11	100	40	60	重大
090103	茆类、嘌呤类光电材料中间体的设计与合成研究	濮阳惠成化工有限公司	2009.1--2010.9	60	20	40	重大
090104	居住建筑节能减排新技术应用示范与推广	濮阳市明锐建筑节能技术有限公司	2009.1--2010.10	60	20	40	重大
090105	园区改造及蔬菜新品种、新技术、新模式的引进、试验、示范与推广	濮阳科龙生物工程有限公司	2009.1--2010.6	55	55		重大
090106	濮阳市市院科技合作平台建设示范项目合作示范	濮阳市科学技术局 濮阳市科学技术协会 濮阳农业科学研究所 濮阳市锦泰亨林牧业科技开发有限公司	2009.1--2010.6	20 5 10 12	20 5 5 5	5 7	重大

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
二、创新能力及服务平台建设							
080201	濮阳市中原大化化工工程技术研究中心	河南省中原大化集团有限责任公司	2008.1-2009.12	10	10		结转项目
080202	濮阳市塑胶改性工程技术研究中心	濮阳市义达塑料化工有限公司	2008.01-2009.12	10	10		结转项目
080203	濮阳市兽用药物工程技术研究中心	濮阳市泓天威药业有限公司	2008.1-2009.12	10	10		结转项目
080204	濮阳市食品安全检测重点实验室	濮阳市质量技术监督检验测试中心	2008.1-2009.12	20	20		结转项目
090201	濮阳市造纸工程技术研究中心	濮阳龙丰纸业有限公司	2009.1-2010.11	30	10	20	重大
090202	濮阳市橡胶助剂工程技术研究中心	濮阳蔚林化工股份有限公司	2009.1-2010.11	30	10	20	重大
090203	濮阳市传染病预防控制重点实验室	濮阳市疾病预防控制中心	2009.1-2010.11	30	10	20	重大
090204	知识产权战略推进工程	濮阳市知识产权局 濮阳市元光科技有限公司 濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司 南乐广安金属门业制造有限公司	2009.1-2010.6	30 5 5 5	30 5 5 5		重大
090205	中小企业公共技术转移服务体系建设	濮阳市生产力促进中心 高新区生产力促进中心 清丰县生产力促进中心	2009.1-2010.10	15 5 4	15 5 4		重点
090206	濮阳市科技创新信息服务平台建设	濮阳市电子计算机技术开发中心	2009.1-2010.6	15	15		重点

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090207	科普及适用技术传播	濮阳市科学技术局 南乐县科技服务中心 濮阳市气象局	2009.1-2009.12	18 9 2	18 9 2		重点
090208	利用新闻媒体普及公众科学知识	濮阳日报社 濮阳电视台 濮阳人民广播电台	2009.1-2009.12	15 9.5 3	15 9.5 3		重点
三、科技人才开发计划							
080301	利用抗性诱导预防和控制作物黄枯萎病的研究与应用	濮阳农业科学研究所(申请人:郭红甫)	2008.1-2009.12	5	5		结转项目
080302	苹果叶部病害研究	濮阳林业科学研究所(申请人:常聚甫)	2008.1-2009.12	5	5		结转项目
080303	食管癌高危人群筛查和防治研究	濮阳市人民医院(申请人:岳文彬)	2008.1-2009.12	5	5		结转项目
090301	玉米热带亚热带种质资源的引进、研究和利用	濮阳市农科所(申请人:卓德众)	2009.1-2010.12	15	5	10	重点
090302	冠心病室壁运动异常影像学诊断及骨质疏松症流行病学调查和诊疗研究	濮阳市油田总医院(申请人:赵新民、强晓军)	2009.1-2010.12	20	8	12	重点
090303	科技人才资源开发(乡土科技人才和星火带头人培训)	濮阳市科学技术局 濮阳市妇女联合会 共青团濮阳市委	2009.1-2009.12	25 4 4	25 4 4		重大
090304	国际科技交流与合作	濮阳市对外科技交流中心	2009.1-2010.6	3	3		国际科技合作计划
四、科技成果转化计划							
080401	甲基六氢苯酐新工艺研究开发	濮阳惠成化工有限公司	2008.01-2009.12	7	7		结转项目

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
080403	20000吨/年包衣过碳酸钠产业化开发	河南宏业化工有限公司	2008.01-2009.12	7	7		结转项目
080404	科麦5号、浚单26玉米新品种引进、繁育与推广	河南科丰种业有限公司 河南省民兴种业有限公司	2008.01-2009.12	5 3	5 3		结转项目
080405	贫困地区特色产业科技开发	河南省家家宜米业有限公司 濮阳市全力食品有限公司	2008.01-2009.12	5 5	5 5		结转项目
090401	新型节能覆膜软水管应用推广	濮阳市润田化工技术开发有限公司	2009.1-2010.11	15	8	7	重点
090402	300吨/年低模量聚氨酯建筑接缝密封胶	濮阳市万泉化工有限公司	2009.1-2010.9	20	15	5	重点
090403	年产200万瓶环磷腺苷葡胺葡萄糖注射液	上海华中药业有限公司	2008.11-2010.11	10	4	6	重点
090404	秸秆生物反应堆技术应用示范与推广	濮阳市经济作物工作站 濮阳市华龙区农业科技推广中心	2009.1-2010.12	6 5	3 5	3	重点
090405	小麦、玉米、水稻良种繁育及产业开发	濮阳市种子管理站 濮阳市农业技术推广站 河南省民兴种业有限公司 河南科丰种业有限公司 濮阳县五星种业有限公司	2009.1-2010.12	6 6 8 10 6	3 3 4 5 3	3 3 4 5 3	重大
090406	贫困地区特色产业科技开发	濮阳县叁真米业有限公司 台前县科学技术服务中心 河南省背河洼地生态农业开发有限公司	2009.1-2010.12	8 6 8	4 6 4	4 4 4	重大
090407	无公害蔬菜种植及病虫害防治技术推广	濮阳农业科学研究所 濮阳市职业技术学院	2009.1-2009.12	3.5 2.5	3.5 2.5		传播工程

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090408	水稻无公害种植技术及病毒康应用技术推广	濮阳市农业技术推广站	2009.1-2009.12	2.5	2.5		传播工程
090409	果树高产开发技术应用推广	濮阳林业科学研究所	2009.1-2009.12	3	3		传播工程
090410	家畜饲养技术及疾病防控技术推广	濮阳市畜禽改良站	2009.1-2009.12	2.5	2.5		传播工程
五、应用研究开发计划							
080504	番茄白兰地生产工艺的研究	濮阳职业技术学院	2008.1-2009.12	5	5		结转项目
080506	白灵菇保鲜技术研究	清丰县兴建菌业有限公司	2008.1-2009.12	5	5		结转项目
080508	粮饲兼用型玉米新品种引进与利用开发	濮阳市饲草饲料站 濮阳市绿源畜牧开发有限公司	2008.1-2009.12	5 5	5 5		结转项目
080509	高效低耗生态饲料开发利用	濮阳市普丰油脂饲料有限公司 河南省科迪饲料技术有限公司	2008.01-2009.12	5 5	5 5		结转项目
080510	林下立体种养关键技术研究	濮阳市锦泰亨林牧业科技开发有限公司 清丰县阳光林业发展有限公司	2008.01-2009.12	5 5	5 5		结转项目
080511	珍稀食用菌新品种选育	濮阳市阳光农业生物科技开发有限公司 河南恒立佳泰农业有限公司	2008.01-2009.12	5 5	5 5		结转项目
080512	天然等同2、3-丁酮香料生产技术研究	濮阳市三源易兴科技有限公司	2008.01-2009.12	6	6		结转项目
080513	桦木生产 APMP 技术研究与应用	濮阳龙丰纸业有限公司	2008.01-2009.12	7	7		结转项目

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
080514	3ZB-300 压裂泵	中油特种车辆有限公司	2008.01-2009.12	7	7		结转项目
080515	橡胶硫化促进剂TBzTD 生产新工艺研究	濮阳蔚林化工股份有限公司	2008.01-2009.12	7	7		结转项目
080516	药食两用中草药系列泡腾片产业化研究	濮阳市汇元药业有限公司	2008.01-2009.12	5	5		结转项目
080517	双环戊二烯新工艺研究	濮阳盛华德化工有限公司	2008.01-2009.12	5	5		结转项目
080519	节能减排新产品、新技术开发应用与推广	上海华中药业有限公司 濮阳中油名辉实业开发中心	2008.01-2009.12	5 5	5 5		结转项目
080520	土地资源可持续利用	范县陆集乡前刘楼农业开发有限公司	2008.01-2009.12	5	5		结转项目
080522	模拟天气现象再现技术研究及雷电灾情数据库开发	濮阳市气象局	2008.01-2009.12	6	6		结转项目
080523	园林废弃物加工处理技术研究	濮阳市园林处	2008.01-2009.12	5	5		结转项目
090501	旋升式中深井钻机研制	中油特种车辆有限公司	2009.1--2010.7	15	5	10	重点
090502	异戊橡胶生产工艺技术研究	濮阳市恒润石油化工有限公司	2009.1--2010.12	15	10	5	重点
090503	新型凉味剂-薄荷酰胺(Ws-3)的研制	河南华龙香料有限公司	2009.1--2010.11	15	5	10	重点
090504	鸭鹅精选绒生产加工技术研究	河南省雪鸟实业有限公司	2009.1--2010.11	15	7	8	重点

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090505	30000吨/年硅片切割液	濮阳迈奇科技有限公司	2009.1--2010.11	15	5	10	重点
090506	低烟无卤阻燃热塑性弹性体新材料的研制	濮阳市义达塑料化工有限公司	2009.1--2010.11	15	5	10	重点
090507	LD1000度超高温润滑脂的研究与开发	河南省长城特种润滑脂有限公司	2009.1--2010.11	10	4	6	重点
090508	高效节能灯生产技术研究	濮阳市霞光科技照明有限公司 濮阳光宏灯饰有限公司	2009.1--2010.9	10 3	4 3	6	重点
090509	戊二醛合成新工艺研究	濮阳盛华德化工有限公司	2009.1--2010.8	12	5	7	重点
090510	近红外快速检测技术在药品质量控制上的应用研究	濮阳市汇元药业有限公司	2009.1--2010.11	12	5	7	重点
090511	油田多路电能电量计量系统及热计量管理系统研制开发	河南泰克石油科技有限公司 濮阳市创宇自动化有限公司	2009.1--2009.12	3 2	3 2		
090512	米糠提取植酸技术改进及硬脂酸生产新工艺研究	濮阳职业技术学院 濮阳市溥源化工有限公司	2009.1--2009.12	3 4	3 3		
090513	高纯度脂肪酸甲酯及新型增塑剂二乙二醇苯甲酸酯生产工艺研究	濮阳市市区四方化工厂 濮阳县中澳化工有限公司	2009.1--2009.12	4 1	4 1		
090514	橡胶硫化促进剂PX及DCPD树脂生产技术研究	濮阳蔚林化工股份有限公司 濮阳市新天化工有限公司	2009.1--2009.12	4 1	4 1		
090515	农产品电子商务信息平台(B2T2B)研究开发、劳动社会保障管理信息系统开发及濮阳工业园区信息网络服务平台建设	濮阳博士通科技有限责任公司 濮阳市劳动保障信息中心 濮阳工业园区信息中心	2009.1--2009.12	3 2 5	3 2 5		

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090516	墙体保温技术及可再分散乳胶粉、实用型玻镁改性剂的研究开发	濮阳市龙阁墙体保温工程有限公司 濮阳市银泰新型建材有限公司 濮阳市晟泰板业有限公司	2009.1--2009.12	2	2		
				2	2		
				3	3		
090517	油污清洗剂、新型污水处理剂研制及缫丝生产污水净化循环应用研究	濮阳市市区和平化工厂 濮阳市中贸化工有限公司 濮阳市星辰制丝有限公司	2009.1--2009.12	2	2		
				2	2		
				5	5		
090518	新型 PP-R 塑胶管材及编织袋生产技术研究及开发	濮阳市德望塑料包装有限公司 清丰县利达塑编织有限公司	2009.1--2009.12	2	2		
				3	3		
090519	钻杆焊缝调质热处理及负压井电缆打水泥塞工艺技术研究	清丰县胜达石油管具制造厂 濮阳市龙兴化工有限公司	2009.1--2009.12	2	2		
				1	1		
090520	2DG-1 拆装式液体罐、SH15-M-30-500-10 非晶合金节能电力变压器及低噪声圆周引射无烟火炬头研制	濮阳市中天石油机械工程技术有限公司 河南省金正石油电器有限公司 濮阳圣元火炬工程有限公司	2009.1--2009.12	2	2		
				6	6		
				2	2		
090521	高档服装生产工艺及数码热转印刷技术应用研究	河南省青豫标志服装有限公司 濮阳市科威印刷厂	2009.1--2009.12	3	3		
				2	2		
090522	抽油泵防腐技术及磷酸亚铁锂生产工艺研究	濮阳市信宇石油机械化工有限公司 濮阳市化工研究所	2009.1--2009.12	3	3		
				1	1		

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090523	优质高产小麦新品种濮麦 02056 选育	濮阳农业科学研究所	2009.1--2011.12	7	7		重大
	优质高产玉米杂交种濮单 7 号选育		2008.1--2010.12	5	5		
	优质高产多抗花生新品种濮 9519 选育研究		2009.1--2012.12	5	5		
	濮豆 0656 等优质高产特色大豆新品种选育		2009.1--2010.12	4	4		
	茄果类蔬菜种质资源应用研究与新品种选育		2008.1--2010.12	4	4		
	吗啉胍药肥研究与应用		2009.1--2010.12	3	3		
	杏鲍菇优化栽培管理决策支持系统研究		2009.1--2010.12	2	2		
090524	果树新品种选育研究	濮阳林业科学研究所	2009.1--2015.12	9	9		重点
	杨树新品种选育研究		2009.1--2013.12	4	4		
	苗木扦插繁育新技术研究		2009.1--2010.12	3	3		
	杨树主要病虫害防治技术研究		2009.1--2012.12	4	4		
090525	瘦肉型 PIC 配套系祖代种猪繁育技术及推广	濮阳市仓颉绿色食业有限公司	2008.8--2010.12	10	4	6	重点

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090526	白灵菇反季节栽培及深加工技术研究	清丰县兴建菌业有限公司 河南省中氏菇业有限公司	2009.1--2010.12	12 6	6 3	6 3	重点
090527	高产奶牛全株玉米青贮饲料的研究利用	濮阳市饲草饲料站	2009.1--2010.12	8	4	4	重点
090528	肉牛改良及配套技术研究	濮阳市绿源畜牧开发有限公司	2009.1--2010.12	10	4	6	重点
090529	农村科技服务信息化建设	濮阳市科技服务中心 濮阳县科技服务中心 濮阳市委组织部电教中心	2009.1--2010.6	10 7 5	10 7 5		重点
090530	肉鸭产业标准化安全生产技术与开发	濮阳市全力食业有限公司	2009.1--2010.12	15	7	8	重点
090531	农副产品深加工关键技术研究	范县天灌米业有限公司 河南省家家宜米业有限公司 河南七点半食品有限公司 濮阳分公司	2009.1--2010.12	10 10 10	4 4 4	6 6 6	重点
090532	畜禽养殖环境控制技术的研究	濮阳市畜禽改良站 濮阳县鲁河乡光明种猪厂 河南省科迪饲料技术有限公司种猪厂	2009.1--2010.12	10 6 3	4 3 3	6 3	重点
090533	大樱桃、日本大樱桃等果树优良新品种引进试验与示范	濮阳市和丰园现代农业科技发展有限公司 濮阳市清丰县金马农业生态观光园 范县生态林果科技园	2009.1--2009.12	2 2 1	2 2 1		
090534	池塘主养黄颡鱼、克氏小龙虾高产养殖技术及绿壳蛋鸡有机饲料添加剂生产技术研究	濮阳市赵村超利水产新品种实验养殖厂 范县妇女联合会 濮阳金水滩科技养殖有限公司	2009.1--2009.12	1 1.5 1	1 1.5 1		

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090535	黑鱼、乌鳢、淡水鳊苗新品种引进及快繁养殖技术研究及开发	濮阳市华洋特种水产养殖场 濮阳市金涛水产养殖有限公司 清丰县地天泰食用菌有限公司水产品养殖分公司	2009.1--2009.12	2 2.5 1.5	2 2.5 1.5		
090536	土杂猪引进及瘦肉型猪杂交改良技术研究与产业化开发	濮阳市来源养殖有限公司 濮阳县习城乡黄河滩科技生态园 濮阳市华威农牧科技有限公司	2009.1--2009.12	2 3.5 2	2 3.5 2		
090537	广东狮头鹅、卢氏绿壳蛋鸡、肉鸭等新品种引进与繁育技术研究	河南省濮阳县众利禽业专业合作社 濮阳市龙乡鹅业有限公司 濮阳市香凤生态农业开发有限公司	2009.1--2009.12	1 1.5 2.5	1 1.5 2.5		
090538	小麦活性蛋白涡轮分离制粉与玉米生产机械化技术示范与推广	濮阳县金苑粉业有限公司 濮阳县豫航面粉有限公司 濮阳市农业机械化技术推广站	2009.1--2009.12	1 1 2	1 1 2		
090539	优质棉花“超早三号”的引种示范及保健花生新品种选育研究	濮阳市华龙区华丰种业有限公司 濮阳市农利联农资有限公司	2009.1--2009.12	1 1	1 1		
090540	高产优质小麦、玉米、水稻新品种引进示范与配套技术研究	濮阳县兴龙农作物新品种展示推广中心 濮阳市神农种业有限公司	2009.1--2009.12	1.5 1.5	1.5 1.5		
090541	蔬菜育苗新技术及复合营养番茄酱工艺技术研究	濮阳市生物工程技术研究中心 河南省桃园建民食品有限公司	2009.1--2009.12	4 2	4 2		
090542	娟姗奶牛品种的引进与母牛规模化饲养技术研究	南乐县鑫源肉牛农民专业合作社 濮阳县林茂畜牧专业合作社 濮阳县西辛庄至诚农业发展有限公司	2009.1--2009.12	3 1 3	3 1 3		

项目 编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090543	獭兔、貂规模化养殖与中华蚱蜢养殖模式技术与推广	濮阳市新大地兔业公司 濮阳市腾飞特种培育养殖有限公司 范县科学技术开发服务中心	2009.1—2009.12	3 4 5	3 4 5		
090544	黄背木耳栽培等食用菌生产关键技术研究	范县食用菌技术开发推广中心 清丰县高丰食用菌开发有限公司 范县白衣阁乡政府	2009.1—2009.12	3.5 3 1.5	3.5 3 1.5		
090545	规模优势农业出口加工技术研究	濮阳田利干果有限公司	2008.10—2010.10	10	4	6	重点
090546	濮阳市公安网新一代网络安全防御系统技术研究	濮阳市公安局	2008.8—2010.8	10	4	6	重点
090547	可持续发展实验区生态农业模式及技术研究示范	清丰县可持续发展实验区领导小组办公室 濮阳市华龙区科技服务中心	2009.1—2010.12 2009.1—2010.12	10 5	10 5		重点
090548	糠醛废水综合利用工艺研究与开发	濮阳县飞达炉料有限公司	2009.1—2010.12	10	4	6	重点
090549	城市污泥堆肥处理技术研究及生态果树示范基地建设	濮阳市园林绿化处 濮阳市高新区珍稀果树示范基地	2008.11—2010.11 2009.1—2010.12	14 10	7 4	7 6	重点
090550	科技信息资源开发与应用研究	濮阳市情报研究所	2009.1—2009.12	20	20		重点
090551	黄河故道区生态环境改良及废旧坑塘综合治理技术研究	南乐县富盛土地开发有限公司 濮阳县黄龙潭生态养殖有限公司	2009.1—2009.12	1 1	1 1		

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090552	食品中有害物质检测、学校食堂卫生监督模式及体育运动康复学研究	濮阳市食品药品检验所 濮阳市卫生监督局 濮阳市体育运动学校	2009.1--2009.12	1 2 4	1 2 4		
090553	濮阳市城市饮用水源保护及地方氟中毒控制的技术研究	濮阳市环保监测站 清丰县卫生防疫站	2009.1--2009.12	2 1	2 1		
090554	人体损伤程度和伤残等级鉴定标准技术研究	濮阳市刑事科学技术研究所 濮阳腾龙法医临床司法鉴定所	2009.1--2009.12	1 1	1 1		
090555	小学适度教育模式及主题化教学模式研究	濮阳市实验小学 濮阳市第一高级中学	2009.1--2009.12	3 2	3 2		
090556	濮阳市中等职业教育现状及建立虚拟项目仿真教学研究	濮阳市教育局 濮阳职业技术学院	2009.1--2009.12	1 1	1 1		
090557	刀书画工艺创新技术研究	濮阳县刀书画艺术院	2009.1--2009.12	4	4		
090558	重大疾病防治技术研究	濮阳市人民医院 濮阳市安阳地区医院 濮阳市油田总医院	2009.1--2009.12	3 3 3	3 3 3		
090559	疾病临床诊疗技术及中医特色治疗技术研究	濮阳市中医院 濮阳市第五人民医院 濮阳市第三人民医院	2009.1--2009.12	3 1 1	3 1 1		
090560	胰岛“信息疗法”治疗I型糖尿病、孕妇产前筛查先天缺陷研究	濮阳市金桥医院 南乐县第二人民医院 范县妇幼保健院	2009.1--2009.12	1 1 1	1 1 1		
090561	节能型太阳能储水箱及新型环保房门工艺的技术研究	濮阳市帝濮石油科技发展有限公司 清丰三友木业有限公司	2009.1--2009.12	2 2	2 2		

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090562	利用建筑垃圾、煤矸石制作新型墙体及阿胶生产废弃物加工处理技术研究	南乐强力砖业有限公司 濮阳市第三制药厂	2009.1—2009.12	2 2	2 2		
090563	野生植物资源合理利用技术及菊花栽培与育种研究	濮阳市绿色庄园苗木发展中心 濮阳市戚城文物景区花卉养殖服务中心	2009.1—2009.12	3 2	3 2		
090564	濮阳市工业企业技术创新能力评价体系及科技统计信息分析研究	濮阳市统计局 濮阳市科技情报研究所	2009.1—2009.12	1.5 2	1.5 2		
090565	科技计划项目评审与管理	濮阳市科学技术局	2009.1—2009.12	10	10		
090566	特种玻璃及电光源产业技术路线图研究	濮阳市政府发展研究中心 濮阳市阳晨玻璃制品有限公司	2009.1—2009.12	12 5	12 5		重点
090567	科技进步促进经济社会协调发展问题研究/转变农业发展方式实现可持续发展战略研究/濮阳市企业养老保险可持续发展分析与研究	濮阳市政府发展研究中心 濮阳市经济学会 濮阳市企业养老保险中心	2009.1—2009.12	1 1 1	1 1 1		软科学
090568	新阶段扶贫开发战略科技扶贫示范带动作用探讨/新农村建设的财政支持问题研究/农民增收途径研究	濮阳市扶贫办 濮阳市社会科学界联合会 濮阳市政协	2009.1—2009.12	1 1 1	1 1 1		软科学

项目编号	项目名称	申请单位	起止时间	经费(万元)			备注
				小计	09年	10年	
090569	科学发展观与建设创新型濮阳战略问题研究/电子元件创新推动中原崛起引领国家创新/一线职工在企业自主创新中的作用研究	濮阳市委办公室 濮阳职业技术学院 濮阳市总工会	2009.1--2009.12	1 1 1	1 1 1		软科学
090570	濮阳市民营经济 发展研究/清真食 品安全与社会稳 定的关系研究/科 技服务体系建 设研究	濮阳市委统战部 濮阳市宗教局 濮阳县科学技术局	2009.1--2009.12	1 1 1	1 1 1		软科学
六、其他专项计划							
080602	濮阳市企业信息 化工程示范企业	濮阳市信宇石油机械化工 有限公司 河南中原总机厂石油设备 有限公司	2008.01--2008.12	7 5	7 5		结转项目
090601	专利资助资金专 项	濮阳市知识产权局	2009.1--2009.12	50	50		专项
090602	濮阳市创新型示 范企业	濮阳惠成化工有限公司 濮阳市义达塑料化工有限 公司 河南宏业化工有限公司	2009.1--2009.12	5 5 5	5 5 5		专项
090603	新农村建设科技 示范乡、村	清丰县阳邵乡 南乐县韩张镇 高新区王助乡 濮阳县鲁河乡张庄村 清丰县六塔乡后杨楼村 南乐县元村镇蔡庄村 台前县侯庙镇东碱场村 华龙区孟轲乡孟轲集 高新区王助乡靳赵寨村	2009.1--2009.12	5 5 5 3 3 3 3 3 3 3	5 5 5 3 3 3 3 3 3 3		专项
	合计			2151	1700	451	

二、重点科技计划项目执行情况

2009年濮阳市科技发展计划以科学发展观为指导,认真贯彻落实党的“十七大”精神和濮阳市“十一五”科技发展规划确定的目标任务,坚持“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技工作方针,深入实施以工兴市、人才强市、科教兴濮和可持续发展战略,以解决国民经济和社会发展的技术需求为目标,以增强自主创新能力为核心,突出自主创新、成果转化和人才培养,统筹项目、人才和基地建设,实施四大科技工程(四大科技工程即“企业技术创新引导工程、新农村建设科技富民工程、和谐社会发展科技促进工程、科技人才资源开发工程”),组织实施重大、重点科技发展计划项目80项(其中2008年结转30项),投入科技经费1348.5万元(其中预安排2010年科技经费451万元),引导带动社会投资36240万元,项目实施期内新增产值73923万元,出口创汇5411.8万元,实现利润17341万元,获授权专利65项,发表论文81篇,培养专业技术人才3303人,审定农作物新品种2个。通过科技进步与创新推动经济社会平稳较快发展,为建设富裕文明和谐濮阳发挥了重要的支撑和引领作用。

实施企业技术创新引导工程,引导和支持创新要素向企业集聚。一是引导企业加快研发中心建设。新建濮阳市造纸工程技术研究中心、濮阳市橡胶助剂工程技术研究中心等2个市级工程技术研究中心。截止2009年底,我市共有市级以上工程技术研究中心14家。二是开展创新型培育认定工作。新认定濮阳惠成化工有限公司、濮阳市义达塑料化工有限公司、河南宏业化工有限公司等3家企业成为我市2009年创新型示范企业;濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司申报成为国家创新型试点企业;濮阳蔚林化工有限公司等7家企业成为河南省创新型试点企业。三是实施重大科技专项计划,在重点领域进行重大科技攻关。河南宏业化工有限公司承担的“强力还原粉研究开发”,使二氧化硫脲的纯度提高到99.4%以上,并作为主要修改制定人参与修订了二氧化硫脲国家标准,在国际经济危机的影响下,该产品的上市销售,拓宽了公司产品链条和产品领域,目前该产品市场占有率已达到10%,该项目实施以来已安排新增就业人员21人,累计实现销售收入680万元,累计出口创汇50万美元。濮阳惠成化工有限公司通过承担的“苜蓿类、噻吩类光电材料中间体的设计与合成研究”,带动形成我市光电材料产业,

共申请发明专利6项,已授权发明专利1项,2009年在国际金融危机情况下,仍保持了10%以上的发展速度,实现销售收入8545万元、利税740万元。四是加快创新公共服务平台建设,按照“政府主导,市场运作,统筹规划,资源共享”的原则,建立了科技信息服务平台、科技成果转化(市院合作)服务平台、技术转移服务平台、国际科技合作平台、知识产权信息服务平台等具有公共性、基础性特点的科技创新服务平台,为中小企业发展和技术创新活动提供专业化、网络化、社会化服务。五是加快建设科技企业孵化器,通过提供场地、技术、咨询、融资、培训等基础设施和公共技术服务,营造创新创业环境,成为吸引和聚集高端人才的载体,科技成果和专利技术孵化的基地,科技型中小企业发展和创新型企业家成长的摇篮。五是积极支持引导高新技术产业发展。2009年,河南中原绿能高科有限责任公司、濮阳蔚林化工股份有限公司、濮阳市濮耐功能材料有限公司、濮阳贝英数控机械设备有限公司、濮阳市明锐建筑节能技术有限公司5家企业被认定为国家高新技术企业。截至目前,我市国家高新技术企业达到9家。2009年,9家国家高新技术企业总资产29.69亿元,同比增长10%,工业总产值26.82亿元,同比增长2%,工业增加值63亿元,同比增长4%,销售收入24亿元,同比增长0.7%,利税4.25亿元,同比增长16%。

实施新农村建设科技富民工程,为社会主义新农村建设提供科技支撑。一是完善新型农村科技推广服务体系。建设一个集成、整合全市科技资源,服务于农村、农业、农民的公益性、综合性科技服务平台。整合中国中部食用菌信息网、濮阳科技成果网、中原科普网、科技信息户户通网、濮阳农信通网等网络资源,形成了连接政府部门、科研院所、农产品交易市场、龙头企业、专业协会、农业示范园区以及种养大户的农村科技信息服务网络,及时向社会发布农业科技政策、实用技术、科技成果及市场信息,并及时接收来自农村生产一线的技术需求信息和相关咨询,建立快捷有效、双向互动的科技信息网络平台。对外依托中国农业信息中心、北京农林科学研究院等单位,同时在我市农产品交易市场、龙头企业、专业经济技术协会、种养大户设置信息采集点,通过信息收集、加工处理,建立科技信息数据库,利用互联网对外发布,实现信息上下贯通,构建科技信息资源共享服务平台。利用科技服务直通车、短信平台、专家咨询服务热线、远程培训、视频会议、语

音广播、电子显示等多种服务形式,建成集“上门服务、专家坐席、自动语音查询、商贸服务、网络服务、广电服务”于一体的农业科技信息综合服务平台。在产业(农产品)聚集区,依托龙头企业、专业经济技术协会、种植大户、养殖大户建立了9个科技信息辐射中心;在已建立的21家科技信息辐射中心中,遴选扶持了6家服务功能较为完善、服务能力较强、辐射带动作用较好的示范型科技信息辐射中心,通过对依托单位提供信息、咨询、规划、技术成果及培训等多样化服务,满足其个性化需求,促进发展壮大,使其成为区域性技术、信息推广服务中心。二是开展濮阳市新农村建设科技示范乡(镇)培育认定工作,培育清丰县阳邵乡、南乐县韩张镇、高新区王助乡3个乡镇为濮阳市新农村建设科技示范乡镇(试点),濮阳县鲁河乡张庄村、清丰县六塔乡后杨楼村、南乐县元村镇蔡庄村、台前县侯庙镇东碱场村、华龙区孟轲乡孟轲集、高新区王助乡勒赵寨村6个村为濮阳市新农村建设科技示范村(试点)。目前,我市已有省级新农村建设科技示范乡镇(试点)1个、村(试点)2个,市级新农村建设科技示范乡镇(试点)5个、村(试点)12个。三是加快农业科技进步和创新,加强农作物新品种、畜禽良种的选育和引进开发,推广应用现代农业先进适用技术,发展现代农业和生态农业,推进传统农业向现代农业转变。新审定新品种2个。通过对秸秆生物反应堆技术的引进示范推广,形成了一套完整的易操作的秸秆生物反应堆技术体系,应用该技术CO₂供应充足,气温、地温提高,有益微生物大量繁殖,生成的抗病孢子和秸秆腐熟后产生大量的有机、无机养分,使作物生长健壮,抗病抗逆能力增强,土壤得到快速改良,高产稳定优质,果菜品质得到显著提高,开辟了农作物秸秆利用的新途径,生态效益显著,使用该技术,每亩果菜可消化秸秆约5000公斤,提高秸秆的利用率,产生良好的经济效益,同时能够有效解决焚烧秸秆造成的环境污染问题。四是大力开发区域特色产业,按照“一县一业”的原则,培育发展了食用菌、绿色食品、畜禽养殖等区域特色产业,培育了濮阳市全力食业有限公司等一批科技型农业产业化龙头企业,建立了一批农业科技示范基地,促进了县域经济发展和农民增收致富。

实施和谐社会发展科技促进工程,推动经济社会可持续发展。围绕构建社会主义和谐社会,促进经济社会可持续发展,促进人与自然和谐发展,实施和谐社会发展科技促进工程。一是节能减排科技工作取得明显成效。培育濮阳蔚林化工

股份有限公司、上海华中药业有限公司为河南省第二批节能减排科技创新示范企业。濮阳市明锐建筑节能技术有限公司承担的“居住建筑节能减排新技术应用示范与推广”项目,推进了建筑节能与循环经济可持续发展在建筑中的应用进程,实现了持续节约效果,缩短了投资回收期。单纯进行外墙保温实现 65% 节能,增加造价为 90 - 100 元/M²,投资回收期为 10 - 15 年;系统化集成实现 65% 节能,每平方米增加 90 - 110 元 M²;投资回收期为 6 - 8 年。节水减排 30%,节约了建筑材料,降低了节能减排综合成本。申报国家发明专利 8 项、实用新型 17 项,形成了 2 种新技术产品,编制国家标准 1 个。二是进行水资源、土地资源、发展循环经济等可持续发展模式研究。濮阳县飞达炉料有限公司承的“糠醛废水综合利用工艺技术研究与应用”每年节约资金 300 万元;同时减少废水排放量 100000 吨,有效的保护了生态环境。濮阳市园林绿化处承担的“城市污泥堆肥处理及园林应用技术的研究”生活污水无害化、减量化、资源化处理,实现了城市市政污泥资源化利用,节能减排、绿色环保,减少了环境污染,此项研究的进行,建立了具有一定普适性的资源再生循环利用的技术平台,探索出了一条市政污泥循环经济发展模式,为周边城市具有借鉴意义。三是组织指导华龙区成功创建国家级可持续发展实验区,清丰县成功创建省级可持续发展实验区,可持续发展实验区的成功创建,将带动区域经济社会全面协调可持续发展,具有重要的示范和引导作用。

实施科技人才资源开发工程,为科技创新提供人才保障。建设创新型濮阳,关键在人才,尤其是创新型人才。实施杰出人才创新基金专项计划,引进、培养人才与项目开发、成果转化相结合,培养和引进一批创新型科技领军人才。濮阳农科所卓德众承担的“玉米亚热带种质资源的引进、研究和应用”项目计划在未来 3—4 年内,通过对引进的材料鉴定、选择,育成 200 份含热带亚热带种质的基础材料。鉴定筛选出 3—4 个比对照增产显著的组合参加下一年预备试验,力争 2 个新组合通过省级新品种审定,推广面积 200 万亩以上,培养专业技术人才 5 名。濮阳市油田总医院赵新民、强晓军承担的“冠心病室壁运动异常影像学诊断及骨质疏松症流行病学调查和诊疗研究”项目,采用超声二维斑点追踪技术对冠心病患者左室局部心肌的运动进行研究,评价正常人和冠心病患者左室心肌节段性室壁运动特征,比较心绞痛患者、心肌梗死患者和正常人的心肌节段各个测量指标是否存

在显著性差异,从而探讨该技术在无创诊断冠心病方面的临床应用价值,可培养专业技术人员15名。以项目为载体,培养和带动了一批创新团队,2009年共吸引35名博士、285名具有高级职称的专业技术人员参与项目科研开发。开展科技星火培训,全市共举办培训班760多期,培训乡土科技人才和星火科技带头人12万人,为新农村建设提供了人才支撑。

高新技术及其产业化

一、高新技术及产业化工作概况

2009年,濮阳市的高新技术产业化工作在市委、市政府的领导下、省科技厅的指导和帮助下,取得了一定的成绩,实现高新技术产业总产值132亿元,增长17.38%,规模以上企业完成增加值36.5亿元,销售收入105.1亿元,利税20.39亿元,创汇1.67亿美元。

2009年濮阳市共有国家高新技术企业9家,累计承担火炬计划项目19项(其中国家级6项,省级13项);累计承担河南省高新技术产业化重点项目13项;累计国家科技型中小企业创新基金技术创新基金项目6项,省级科技型中小企业技术创新基金项目4项。

二、高新技术重点项目实施概况

2009年共争取省级以上科技计划项目8项,其中国家级1项,争取资金60万元;省级7项,争取资金30万元。即濮阳市生产力促进中心承担的“中小企业创新资源共享服务平台建设”;2项列入河南省重点攻关即濮阳蔚林化工股份有限公司承担的“橡胶硫化促进剂PX生产工艺研究”;河南宏业化工有限公司承担的“高纯级糠醇产业开发”。共获得国家、省资金支持30万元,带动项目投资8230万元,各类科技项目总体执行情况较好,进展顺利。项目实施后,获得销售收入47550万元,实现利税3568万元。

2009年安排市级重大科技专项3项,分别是濮阳市高新技术创业服务中心承担的“濮阳市科技企业孵化器建设”、河南宏业化工有限公司承担的“强力还原粉研究开发”、濮阳惠成化工有限公司承担的“茚类、噻吩类光电材料中间体的设计与合成研究”,共投入科技资金460万元,带动企业投入资金1865万元,实现销售收入3.72亿元,利税3340万元,创汇372美元。濮阳惠成化工有限公司研制的茚类、噻吩类光电材料中间体是未来的节能环保型照明领域—OLED的发光材料。

该项目具有较大技术和市场竞争优势,对于我市拉长 OLED 光电产业链条,建设光电产业基地具有重要意义。

三、高新技术企业认定情况

按照国家出台新的《高新技术企业认定管理办法》及配套文件《高新技术企业认定管理工作指引》,原办法停止执行,认定的标准和条件均有很大提高,积极组织企业参加高新技术企业认定,2009 年有 5 家企业被认定为国家高新技术企业。

2009 年认定高新技术企业名单

序号	编号	企业名称	认定时间
1	GR200941000020	河南中原绿能高科有限责任公司	2009 年 7 月
2	GR200941000124	濮阳市濮耐功能材料有限公司	2009 年 12 月
3	GR200941000122	濮阳贝英数控机械设备有限公司	2009 年 12 月
4	GR200941000123	濮阳市明锐建筑节能技术有限公司	2009 年 12 月
5	GR200941000125	濮阳蔚林化工股份有限公司	2009 年 12 月

截至目前,我市共认定 9 家国家高新技术企业,09 年 9 家高企总资产 29.69 亿元,同比增长 10%,工业总产值 26.82 亿元,同比增长 2%,工业增加值 6.3 亿元,同比增长 4%,销售收入 24 亿元,同比增长 0.7%,高新技术产品收入 15.5 亿元,同比降低 1%,研发投入 1.07 亿元,同比下降 16%,利税 4.25 亿元,同比增长 16%,出口创汇 7224 万美元,同比降低 11.1%。

四、创新型示范企业工作情况

2009 年,濮阳市科技局协调濮阳市财政局、濮阳市发改委、濮阳市企业服务局、濮阳市知识产权局 5 家单位,按照《濮阳市创新型示范企业认定管理办法》要求组织我市企业进行申报。经专家评审,最终认定濮阳市惠成化工有限公司、河南宏业化工有限公司、濮阳市义达塑料化工有限公司 3 家企业为濮阳市创新型示范企业,积极探索各具特色的技术创新道路,取得了许多值得借鉴的经验。

2009 年认定濮阳市创新型示范企业名单

序号	项目编号	企业名称	认定年限
1	090602	濮阳市惠成化工有限公司	2009
2	090602	河南宏业化工有限公司	2009
3	090602	濮阳市义达塑料化工有限公司	2009

2009 年,我市有 7 家企业获得河南省科技厅认定的第三批创新型试点企业,分别是:濮阳蔚林化工股份有限公司、濮阳市信宇石油机械化工有限公司、河南宏业化工有限公司、濮阳恒润石油化工有限公司、濮阳贝英数控机械设备有限公司、濮阳惠成化工有限公司、濮阳龙丰纸业有限公司。通过省级创新型试点企业的认定,七家创新型试点企业在完善创新体制机制,加强创新基础和能力建设、加大研发投入,培养和吸引创新人才、培育创新文化等方面起到了良好的示范和借鉴作用。濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、中油特种车辆有限公司等 2 家企业被认定为省级创新型试点企业。

截至目前,全市共有国家级创新型试点企业 1 家(全省 11 家)、省级创新型试点企业 2 家(全省 50 家)、省级创新型试点企业 9 家(全省 90 家)。2009 年 9 家省级以上创新型试点企业,资产总额 54.49 亿元,工业增加值 19.55 亿元,销售收入 35.9 亿元,科技活动支出 1.75 亿元,研发费用 1.525 亿元,研发费用占业务收入的 4.2%,税收 2.13 亿元。

2009 年,濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司获得了国家国家级创新型试点企业荣誉称号。

五、科技创业服务中心(孵化器)发展情况

濮阳市科技企业孵化器是中央拉动内需、市政府重点建设的项目,将建设公共研究开发中心、信息网络服务中心、投融资服务中心、多种中介服务中心、成果转化服务中心、办公及公用服务设施和标准厂房。科技企业孵化器建成后,可源源不断地向高新区及全市输送企业,成为整个科技工业城的核心和枢纽。一是健全制度,加强项目建设管理。濮阳市科技企业孵化器的建设单位是濮阳市高新技术创业服务中心,隶属市科技局领导。为了进一步加强科技企业孵化器建设项目

的领导和管理,2009年4月8日,市科技局印发了《关于成立濮阳市科技企业孵化器建设领导小组的通知》(濮科[2009]28号),成立了以局长为组长、局领导班子为副组长的濮阳市科技企业孵化器建设领导小组。4月16日,制定了《濮阳市科技企业孵化器基本建设管理制度》和《濮阳市科技企业孵化器基建财务管理制度》,落实项目法人责任制、招标投标制、工程监理制、合同管理制,确保建设项目审批和建设程序依法合规,建设资金管理使用公开规范,工程建设安全、质量创优。二是积极协调,加快办理建设文件。由于科技企业孵化器项目设计与高新区科技工业城规划不符,高新区科技工业城规划与市规划不符,我们局领导多次向市领导汇报,与高新区领导协商,高新区于2009年9月19日同意建设研发大楼。9月22日,市规划局批准了修建性规划,科技企业孵化器包括一栋科技创业服务中心(研发大楼)、五栋科技孵化楼。根据建设规定,积极与发改、环保、土地、财政、建设、规划、文化等部门协调,2009年4月,办理了《环评》、《土地证》及《建设用地规划许可证》;依据报建程序,陆续办理了2#科技孵化楼地质勘探、施工图纸设计、图纸审查、文物勘探、建设档案存档、《2#科技孵化楼建设工程规划许可证》、《施工许可证》等,于2009年12月30日正式开工,预计2010年10月1日竣工。三是积极筹措资金,加快建设步伐。2009年筹资900万元,资金来源为中央预算内投资300万元、市配套300万元、科技局从科技经费中列支300万元,完成投资525万元。

六、省、市工程技术中心概况及人员情况

2009年组建市级工程技术中心(工业类)2家,分别是:濮阳龙丰纸业有限公司的濮阳市造纸工程技术研究中心;濮阳蔚林化工股份有限公司的濮阳市橡胶助剂工程技术研究中心。至2009年底,我市共有省级工程技术研究中心3家,市级工程技术研究中心11家。

通过实施人才战略,造就学术带头人,引进、培养技术创新人才,提高人才专业素质,增强科技创新意识和知识产权保护意识,解决行业重大关键技术,掌握拥有自主知识产权的核心技术,提高企业的创新能力和核心竞争力。工程技术研究中心培养专业技术人才304余人,其中中高级以上人员57余人。

七、市工程技术研究中心的检查验收情况

按照市级工程技术研究中心验收办法,组织财务、技术专家对 8 家组建单位进行中期评估和验收,有 6 家工程技术研究中心通过验收,分别是河南省中原大化集团有限责任公司的濮阳市泡沫塑料工程技术研究中心、濮阳市义达塑料化工有限公司的濮阳市塑胶改性工程技术研究中心、濮阳市泓天威药业有限公司的濮阳市兽用药物工程技术研究中心、河南宏业化工有限公司的濮阳市过氧化物工程技术研究中心、濮阳市恒润石油化工有限公司的濮阳市碳五综合利用工程技术研究中心、濮阳市迈奇能源技术有限公司的濮阳市锂电池工程技术研究中心。2009 年通过中期评估的市级工程技术研究中心有濮阳市造纸工程技术研究中心、濮阳市橡胶助剂工程技术研究中心

八、濮阳市重点实验室建设及概况

1、濮阳市重点实验室建设

2009 年以濮阳市疾病控制中心为依托组建了濮阳市传染病预防控制重点实验室,建设周期为 2009 年—2010 年,并对 2009 年底到期的濮阳市食品安全检测重点实验室进行了验收。

2、濮阳市重点实验室简介

(1)濮阳市气体重点实验室

濮阳市气体重点实验室是依托濮阳市化工研究所建设,2005—2006 年筹建,2006 年 12 月建成并通过验收。该实验室占地面积 280 平方米,(通过政府公开招标方式)购置新型仪器 25 台/套,价值 96 余万元。主要仪器有:露点仪、微氧检测仪、氢气分析仪、氦离子化气相色谱仪、天然气专用气相色谱仪、氮气检测仪、惰性气体气相色谱仪、液化气检验仪器、氧气分析仪、二氧化碳分析仪等。实验室现有工程技术人员 5 人,管理人员 1 人。其中高级工程师 2 人,工程师 3 人。

主要职能(或主要工作任务):①工业气体净化、分离、纯化工艺技术研究;②特种气体产品研发及应用技术研究;③气体在线、快速检测及产品分析方法。

取得的成绩:主要承担市级科技计划项目,完成科研课题 3 项,发表科技论文 5 篇;开展全市气体产品质量检验工作,年检验产品批次 200 余次,收益 5 万余元;开展技术服务工作,为企业解决生产中的技术难题,与企业开展联合技术攻关,为企业培训人才等。

(2) 濮阳市林木培育与保护利用重点实验室

濮阳市林木培育与保护利用重点实验室依托濮阳林业科学研究所建设, 2007 - 2008 年筹建, 2009 年 2 月建成并通过验收。该实验室占地面积 220 平方米, 投资 70 余万元, 通过政府公开招标方式购置新型仪器 77 种 120 件, 目前能基本满足一般性科学实验工作。重点实验室设技术委员会和专家顾问委员会, 工作人员 8 人, 设实验室主任、副主任各 1 人, 其中高级职称人员 2 人, 中级职称 2 人。2009 年共获成果奖两项, 分别是: “树干涂毒环防治杨树上树害虫新技术研究” 获濮阳市科技进步二等奖; “大树根系幼化周年移栽新技术研究” 获濮阳市科技进步二等奖。发表文章 39 篇, 其中, 国家核心期刊 18 篇, 创了林科所建所以来之最。制定林业地方标准 5 项。并颁布实施。2009 年获濮阳市优秀学术成果 3 项。

(3) 濮阳市精细化工重点实验室

濮阳市精细化工重点实验室是依托濮阳市化工研究所建设, 2007 - 2008 年筹建, 2008 年底建成并通过验收。该实验室占地面积 200 平方米, (通过政府公开招标方式) 购置新型仪器 20 余台/套, 价值 60 余万元。主要仪器有: 微波合成仪、旋转蒸发器、高压合成反应釜、液相色谱仪、紫外可见分光光度计等。实验室现有工程技术人员 4 人, 管理人员 1 人。其中高级工程师 1 人, 工程师 3 人。

主要职能(或主要工作任务): ①承担精细化工科研项目; ②培训人才; ③产品质量检验; ④开展精细化工下游产品链条技术研究。

取得的成绩: 主要承担省、市级科技计划项目, 完成科研课题 2 项, 发表科技论文 3 篇; 开展技术服务工作, 为企业解决生产中的技术难题, 与企业开展联合技术攻关, 为企业培训人才等。

(4) 濮阳市作物遗传育种重点实验室

濮阳市作物遗传育种重点实验室是依托濮阳农科所建设, 2008 年建成。实验室建筑面积 260 平方米, 主要仪器有紫外可见分光光度计、荧光显微镜、智能培养箱、DA7200 近红外品质分析仪 50 余台件。主要工作任务: 利用常规技术和现代生物技术对主要作物的遗传资源进行鉴定、筛选、评价、创新与利用研究。实验室现有研究人员 9 人(兼职), 管理人员 2 人(研究人员兼职)。其中研究员 2 人, 副研究员 3 人, 助理研究员 3 人, 2 人具有硕士学位, 1 人攻读在职研究生。主要研

究方向:农作物种质创新、作物品质化验分析、作物品种资源的收集与整理等。取得的科技成果:省科技成果二等奖 2 项,省科技成果三等奖 3 项,市一等奖 6 项,审定作物新品种 7 个,其中国审品种 3 个,省审品种 4 个,先后有 10 余项科技成果应用于生产,产生社会效益数亿元。同时,实验室利用自身的技术优势和设备条件积极为所内外科研、生产服务,包括技术咨询、技术培训和测试服务。

(5) 濮阳市食品安全检测重点实验室概况

濮阳市食品安全检测重点实验室依托濮阳市质量技术监督检验检测中心建设,集检测、科研和服务多功能为一体的食品安全检测重点实验室,2008 - 2009 年筹建,2009 年 12 月建成并通过验收。该实验室占地面积 600 平方米,拥有仪器设备 80 余台套,仪器设备原值 120 万元;重点实验室人员 20 人,设固定人员 15 人,客座人员 5 人,其中实验室主任 1 人,副主任 1 人,(微生物检测实验室 2 人,理化检测实验室 2 人,毒理检测实验室 2 人,药残检测实验室 2 人,信息采集分析室 2 人,财务科 2 人,办公室 1 人。)2009 年 11 月实验室通过省质量技术监督局组织的质检机构资质认定评审验收,目前具备 28 类 400 余种食品的检验资质。

九、积极做好企业服务年工作

2009 年,全市开展“企业服务年”活动动员大会召开后,科技局及时召开了局党组扩大会议,印发了开展“企业服务年”活动工作的实施意见和进一步做好服务企业工作的通知等文件,明确了四项主要工作目标,制定了八项具体措施和要求,并指导局属单位结合本职工作,积极为企业开展服务。根据活动安排,及时向市企业服务年活动办公室报送信息 40 余条,按时报送旬报,积极汇报我局联系单位反应问题解决情况,分别在市企业服务年活动简报刊发 17 期,根据市活动办统一安排,濮阳日报社、电视台对科技局专访 2 次。在全市机关效能建设优化经济发展环境暨政风行风工作会议上,市科技局荣获濮阳市服务企业优秀单位。

农业科技进步与科技扶贫

一、概况

2009年,农业科技工作重点围绕农业产业化,以农业新技术新品种新模式的研究、引进、试验、示范为突破口,依托科技进步和制度创新,推进农业产品优质化、区域化、产业化,逐步提高我市农业科技含量。紧扣科技进步推进社会主义新农村建设这个主题,为加速农业科技成果转化、农业新技术推广、农业增产、农民增收、农村发展提供强有力技术支撑。

(一)农业技术创新。督导清丰(国家级)、南乐(国家级)两县按计划推进科技富民强县专项行动试点县工程实施。清丰县建立起了科技富民强县长效机制,进一步推进科技富民强县工作的持续开展和深化;南乐县科技富民强县专项行动试点县工程进展顺利,按计划任务目标稳步推进。重点扶持了濮阳市全力食业有限公司、濮阳市家家宜米业有限公司、濮阳市光明密度板制品有限公司、河南恒立佳泰农业有限公司、濮阳县五星种业有限公司等12家农业产业化龙头企业,提高我市农产品加工能力和竞争能力,促进了农村经济和农业产业化发展。

(二)农业产业化经营。一是结合国家和省农业科技成果转化资金专项计划的实施,以“一村一品”、“一乡(镇)一业”或“一县一业”为重要内容,有针对性地重点遴选了5项技术含量高,市场前景好,与区域特色优势产业和新农村建设关联度高、对农民增收致富带动能力强的农业科技成果和先进适用技术,在实施区域内加速转化推广应用,提高产业开发综合效益。二是通过实施一批“食用菌产业化技术开发”、“樱桃谷鸭集约养殖模式研究”、“15万亩绿色优质稻米标准化生产技术开发”等一批特色产业开发重点项目,培育壮大了河南家家宜米业有限公司、濮阳市全力食业有限公司等一批产业化重点龙头企业,食用菌、畜禽养殖等区域特色产业进一步发展壮大,促进了县域经济和农民增收致富。以我市清丰县“中国白灵菇之乡”和“全国小蘑菇新农村建设优秀示范村”为载体,新研发出“申

氏”牌“中华素鲍”、“油焖白灵菇”、“白灵菇肉酱”、“蘑力宝”饮料等深加工产品 4 个,新注册“龙乡白”食用菌商标 1 个,新增食用菌种植基地 2 个,新增食用菌种植面积 150 万平方米,总面积达到 560 万平方米,年产鲜菇 13.3 万吨,综合产值达到 9.7 亿元。组织参加了“第五届中国国际食用菌烹饪大赛”,共获得奖牌 3 个,其中团体赛银奖 1 个,个人赛金奖 1 个、铜奖 1 个,进一步提高了我市在全国食用菌产业的知名度。

(三)新农村建设科技示范工程。实施新农村建设民生科技行动,让科技融入农村生活,根据《濮阳市新农村建设科技示范工程实施方案》(濮科〔2008〕93 号),对我市新农村建设科技示范村、乡(镇)的认定和管理工作进一步规范。在认定第一批“濮阳市新农村建设科技示范村、乡(镇)”的基础上,2009 年又新认定第二批“濮阳市新农村建设科技示范村、乡(镇)”,示范乡(镇)3 个、示范村 6 个。目前,全市共有省级科技示范村 2 个,市级科技示范镇 5 个、市级科技示范村 12 个,这些科技示范村、乡(镇)的建设,为引领全市新农村建设树立了示范样板。

(四)农民科技培训工程。加强星火科技培训和基地建设,开展培训工作。利用我市 3 个培训基地和 8 个示范单位及各县(区)培训学校,采取普及与提高相结合,扩大培训工作的覆盖面,为我市农业结构调整和农村经济发展培养了各类实用技术人员。2009 年共举办各类培训班 78 期次,培训提高型科技人才 3200 人次、普及型科技人才 6.02 万余人次。通过培训,使广大农村青壮年劳动力掌握了 1-2 门适用技术,有效地提高了濮阳市科技骨干的技术素质,增强农业科技服务能力。

(五)新农村建设科技富民工程。围绕农业产业化,加强农业新技术、新品种、新模式的研究引进、试验、示范,逐步提高农业科技含量。新审定农作物新品种 3 个,引进示范推广 10 项农业先进技术、新品种 72 个。其中引进国家林科院的树干环胶带防治杨树杨尺蛾技术,经过在濮阳县郎中乡、高新区新习乡等林区试验,取得较好效果,受益面积约 8 万亩。濮阳市生物工程技术研究中心等 3 家单位联合承担的市级重大项目“现代农业新品种新技术引进实验与示范”,引进,试验,示范蔬菜新品种 10 个品系。示范推广秸秆生物反应堆技术,建设各类秸秆生物反应堆示范温棚 18 个。引进珍稀食用菌新品种 10 个品系,建设珍稀食用菌新品种亮点温棚 20 个,示范白灵菇四步定位出菇法,比传统方法种植白灵菇节省人工 60

%，一级菇出菇率比传统方法提高30%以上。为做强食用菌产业，强力打造品牌农业，积极推行无公害标准化生产技术，生产绿色产品。研发出“红莲”牌食用菌挂面1个、“天口”牌蘑菇酱油1个，开发食用菌菜品8类150个。

濮阳市2009年度食用菌产量、产值、出口情况统计表

项目	地区	总计	其中：产量1万吨、产值1亿元以是的县(市)		
			县(市)	产量(吨)	产值(万元)
产量(吨)		133006	清丰县	100000	80184
产值(万元)		96927.3	濮阳县	28380	14190
出口量(吨)					
创汇(万美元)					
主要品种产量(吨)	香菇	10040			
	平菇	45406			
	双孢蘑菇	18770			
	金针菇	25			
	草菇	445			
	黑木耳	1000			
	毛木耳	600			
	银耳	50			
	滑菇				
	猴头菇				
	鸡腿菇	12190			
	白灵菇	42230			
	杏鲍菇	1000			
	茶新菇				
	姬菇	1250			
	秀珍菇				
	灰树花				
	竹荪				
	姬松茸				
	松茸				
	牛肝菌				
	羊肚菌				
	灵芝				
天麻					
茯苓					
其它					

二、农业科技计划项目实施情况

2009年,共实施各类农业科技计划项目48项,其中:国家专项资金项目1项(市农科所承担的“现代农业花生产业技术体系建设综合试验站”获国家扶持资金30万元),科技人员服务企业行动计划项目1项(河南省背河洼地生态农业开发有限公司承担的“肉鸡屠宰加工与品质控制技术研究与示范”)获国家扶持资金30万元;省级农业领域重点科技攻关计划项目5项(市林科所承担的“平原地区速生林重要病虫害控制及可持续经营技术研究”扶持资金10万元,华龙区科技服务中心承担的“有机功能蔬菜栽培技术研究”扶持资金10万元,濮阳市绿岛农业开发有限公司承担的“蔬菜新品种引进及无公害栽培技术研究”扶持资金15万元,濮阳市香凤生态农业开发有限公司承担的“黄河背河洼盐碱地改良及高效生态开发模式研究”扶持资金10万元,南乐县科技开发服务中心承担的“小麦、玉米吨半粮田科技开发及抗旱夺丰收综合配套技术研究”扶持资金30万元),省级农业领域重点科技攻关指导性计划项目5项(河南省濮阳农业科学研究所承担的“优质专用花生新品种培育及配套栽培技术研究”、河南省科迪饲料技术有限公司承担的“无公害生猪规模化优质高效安全养殖关键技术研究”、濮阳县五星种业有限公司承担的“优质彩色保健小麦新品种培育及产业化开发”、濮阳市全力食业有限公司承担的“樱桃谷鸭集约化养殖环境控制关键技术研究”、濮阳市瑞丰生态农业开发有限公司承担的“新优特蔬菜新品种引进及栽培技术研究”);市级农业科技计划项目36项(其中:重大项目5项、重点项目10项、普通项目12项、新农村建设科技示范专项1项、结转项目8项)。共投入农业科技计划项目经费555万元。其中:国家级科技经费60万元(国家专项资金30万元、科技人员服务企业行动计划30万元);省级重点科技攻关经费75万元(重点科技攻关30万元、科技成果转化资金35万元);市本级科技三项费用420万元(重大科技计划项目150万元,重点科技计划项目168万元,普通科技计划项目102万元)。

2009年实施的市级农业科技计划项目中,22个项目已总结结题,14个项目结转2010年实施。花生新品种“濮东花1号”、大豆新品种“濮豆206”分别通过国家审(鉴)定;“猛加力(肥料)”和“盐酸吗啉胍(农药)”获得国家农业部正式登记;“优质高产大粒型大豆新品种GS濮豆6018选育与应用”获省科技进步二等

奖；“高油酸优质保健型花生新品种濮科花3号”、“超高产国审小麦新品种濮麦9号选育与推广”分别获省科技进步三等奖；“优质早熟高产花生新品种濮科花8号选育”、“高产优质早熟出口型花生新品种濮科花4号选育”分别获市科技进步一等奖，“树干涂毒环防治杨树上树害虫新技术研究”、“树木主干再生根系生长期移栽新技术研究”分别获市二等奖。

三、农业示范园区建设与与发展情况

2009年,全市具有一定规模的农业示范园区130个,其中濮阳县31个,清丰县9个,南乐县50个,范县15个,台前县8个,华龙区8个,高新区9个;良种繁育类5个,林果类17个,花卉类4个,瓜菜类20个,养殖类53个,食用菌类4个,中药材类2个,综合类25个。辐射带动了当地农业支柱产业发展,为全面推进现代农业发展发挥了科技示范先导作用。

附:全市各类农业科技园区统计表

1、濮阳县农业科技园区统计表(31)

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	濮阳县五星彩色小麦品种展示园	黑、蓝、紫、白、糯麦	180	600
2	子岸乡养殖小区	生猪	400	240
3	子岸乡中子岸养羊小区	波尔山羊	150	105
4	庆祖张贾村冬枣园	冬枣、杂果	100	60
5	鲁河新区养羊小区	波尔山羊	65	15
6	文留镇赵庄温室蔬菜园	名优蔬菜	300	260
7	徐镇万亩稻米园	优质水稻种子	130	600
8	户部寨千亩梨园	梨、油桃、冬枣、杏	170	300
9	户部寨精品蔬菜园	五彩椒、美国西红柿等	300	300
10	柳屯七娘寨蔬菜园	西红柿、芹菜、黄瓜等	216	60

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
11	柳屯莲鱼共养基地	鲢鱼、莲藕	120	80
12	清河头桃园	反季节蔬菜	150	300
13	鲁河裕康养殖场厂	肉牛、牛奶	200	300
14	郎中阳光科技园	种植、养殖、加工	150	25
15	梨园屯庄水产园区	鲤鱼	350	120
16	胡状史马羨砀山梨	砀山梨	35	12
17	八公桥二花园区	金银花	55	12
18	五星王占杂果园	中华寿桃	127	150
19	城关无公害蔬菜园区	香椿、荷兰豆、兰菜花等	122	300
20	子岸乡西掘地养猪示范园区	生猪	260	105
21	庆祖生态农业示范园	种植、养殖、加工	510	300
22	牛庄日光温室高效农业示范园	蔬菜	120	160
23	文留高效农业示范园	种植(蔬菜、杂果)等	360	200
24	黄昌湖高效蔬菜示范园	蔬菜	120	140
25	西陈庄肉鸡生产一体化示范园区	孵化、肉鸡	130	400
26	习成生态农业示范园区	养猪	190	100
27	濮阳县黄河滩习城乡科技生态园	土杂猪、土鸡	50	120
28	胡状乡岗上麦-瓜-棉套种	麦-瓜-棉	5000	500
29	子岸西掘地百亩反季节有机蔬菜示范园	丝瓜、西红柿	120	260
30	濮阳鑫诺中草药专业合作社	丹参	200	360
31	五星安占万亩高效农业示范园区	小麦、瓜果、畜禽	550	4200

2、清丰县农业科技园区统计表(9个)

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	清丰县农业高新技术示范园	食用菌、蔬菜、林果花木、瘦肉型猪、豫丰黄种兔、獭兔等	1260	540
2	濮阳市和丰园现代农业科技发展有限公司	日本大红桃	300	0
3	清丰县马庄桥温棚蔬菜花卉示范园区	玫瑰、马蹄莲	60	30
4	清丰县六塔乡生态农业示范园区	笋、香葱、瘦肉型猪等	2600	8100
5	清丰县瓦屋头镇反季节瓜菜示范园区	西瓜、棉花	600	1800
6	清丰县现代农业综合发展专业合作社示范园	脱毒原种甘薯、黑玉米等	300	100
7	清丰县金马农业生态观光园	樱桃、果桑、甜柿	300	70
8	科丰农业园区	辣椒	350	0
9	清丰县科丰科技园	小麦、玉米、棉花、尖椒	260	200

3、南乐县农业科技园区统计表(50个)

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	锦泰亨园林公司	林果新品种的引进、试验、示范	650	70
2	南乐县城关优质花木繁育中心	林下立体种植科学养殖试验研究	78	15
3	南乐县犇驰肉牛育肥厂	肉牛饲养新技术和用牛粪做原料种植双孢菇	30	5
4	苑林养殖小区	肉牛新品种的引进推广	1200	230
5	福鑫养殖小区	肉牛快速育肥、系列饲养配方技术开发推广	1448	280
6	腾犇养殖小区	肉牛饲料黄贮、微贮及标准化养殖小区建设	1000	200
7	犇康养殖小区	肉牛养殖牧草饲养技术开发	150	28

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
8	西吉千亩蔬菜示范园区	无公害蔬菜瓜果新品种的试验、推广	70	20
9	赵耿落肉鸡养殖示范小区	817 肉鸡养殖、樱桃谷肉鸡养殖	90	26
10	张庄肉鸡养殖示范小区	817 肉鸡养殖、樱桃谷肉鸡高效养殖	80	23
11	东邵郭优质红富士种植示范园区	优质苹果无公害种植	150	800
12	宋耿落东鑫养殖示范区	西门塔尔等肉牛高效养殖	150	25
13	朱庄现代农业示范园区	无公害蔬菜种植、大棚果树高效种植	286	960
14	后孙黑高效农业示范园区	无公害蔬菜种植	410	1500
15	王落 5000 亩速生片林示范园区	速生林高效种植	500	3500
16	魏庄王刘行 3000 亩速生片林示范园区	速生林高效种植	300	2100
17	南北街 2000 亩速生片林示范园区	速生林高效种植	200	1400
18	孙庄优质红富士种植示范园区	优质苹果无公害种植	200	1100
19	辛行优质红富士种植示范园区	优质红富士高效种植	110	580
20	永德信种鹅养殖示范园区	四川白鹅等良种种鹅繁育	270	1100
21	后孙黑林下养殖示范园区	林下肉鹅养殖饲养技术的研究与推广	160	860
22	东西村林下养殖示范园区	林下肉鹅养殖饲养技术的研究与推广	80	260
23	东吉干等 5 个村林下养殖示范园区	林下肉鹅饲养技术的研究与推广	110	480
24	宏达畜牧养殖示范园区	肉牛高效养殖技术研究	120	450
25	西吉干肉牛养殖园区	肉牛高效养殖技术研究	80	310

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
26	魏庄王刘行肉蛋鸡养殖园区	肉、蛋鸡高效养殖	110	420
27	张小陈生猪养殖园区	生猪快速育肥	120	640
28	节水莲藕示范园	节水技术研究	120	20
29	供销社生猪养殖园区	生猪高效养殖	100	980
30	西部万亩红杏园	红杏新品种引进、老树保护	300	45
31	早熟大棚桃示范园	大棚桃丰产技术研究	1400	200
32	周麦百亩大观园	小麦新品种繁育与超高产技术研究推广	100	35
33	三坡村一优双高示范基地	小麦新品种繁育与玉米品种对比试验	100	40
34	尊驰牧业养殖小区	奶牛饲养高效养殖园区	1200	300
35	三得利肉牛养殖场	肉牛高效饲养技术	90	25
36	仓颉绿色食业公司	生猪良种繁育与安全高效饲养	1200	350
37	西部乡獭兔养殖小区	獭兔养殖及疾病防治	800	675
38	凤祥养殖小区	奶牛饲养高效养殖技术研究	1000	230
39	梁村铺养殖小区	肉牛饲养、快速育肥技术研究	500	200
40	后吉楼獭兔养殖基地	獭兔养殖技术及疾病防治	80	25
41	千晟牧业养殖小区	肉牛饲养新技术和肉牛快速育肥	200	50
42	益民养殖小区	肉牛饲养、肉牛快速育肥技术开发推广	180	50
43	佛善村林下食用菌园区	食用菌栽培新技术示范推广	100	30
44	南乐县鑫达养殖小区	肉牛、母牛养殖技术研究	60	20

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
45	南乐县新昌牧业养殖园区	肉牛饲养、快速育肥技术研究	50	20
46	天源养殖小区	肉牛饲养、快速育肥技术研究	90	40
47	龙福德肉牛养殖小区	肉牛饲养、快速育肥技术研究	260	80
48	凯瑞养殖园区	肉牛饲养和快速育肥技术	240	70
49	盛牛牧业养殖小区	肉牛快速育肥技术	200	70
50	奥鑫养殖小区	肉牛饲养、快速育肥技术研究	180	50

4、范县农业科技园区统计表(15个)

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	杨集泥鳅养殖小区	泥鳅育肥	1100	1520
2	杨集十里庄食用菌园区	食用菌(鸡腿菇等)	49	82
3	辛庄木庄菌菜实验园	蔬菜品种展示	65	108
4	辛庄毛岗稻鸭共养示范区	稻鸭共养示范	88	165
5	张庄鱼藕混养示范园区	坑塘养鱼、种藕	33	56
6	张庄乡木材加工示范园区	木材加工	4410	13200
7	张庄乡林下种养结合实验园	林下种植牧草、养羊、养鹅	880	1650
8	王楼百分示范园	食用菌	22	31
9	白衣柳行头花木基地	果树、花木	132	164
10	陈庄乡食用菌示范基地	食用菌种植	33	71
11	高码头宋名口蔬菜基地	蔬菜种植	98	166
12	颜村铺前五常尖椒种植基地	尖椒种植	82	132
13	陆集前刘楼鱼藕混养示范园	坑塘养鱼、种藕	55	87
14	龙王庄坑塘养虾示范基地	小龙虾养殖	72	97
15	濮城葛楼养殖小区	养鸡	570	880

5、台前县农业科技园区统计表(8个)

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	夹河乡顾庄养殖小区	蛋鸡	500	150
2	夹河乡田湾养鸡小区	麻鸡	800	200
3	打渔陈乡杨井养殖小区	养猪、狐狸	1200	300
4	打渔陈梁庙立体养殖园区	养鱼、肉牛	1000	300
5	打渔陈乡乌鸡养殖小区	乌鸡	1100	300
6	孙口乡郭庄养殖园区	养鹅、奶牛	2000	500
7	后方乡东王坊中孙奶牛养殖小区	奶牛	1400	400
8	侯庙镇东碱场养殖小区	肉奶牛、猪、貉、狐狸	5000	1000

6、华龙区农业科技园区统计表(8个)

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	孟轲乡无公害蔬菜生产示范园	无公害蔬菜	160	80
2	岳村乡寨里千亩无公害蔬菜园区	无公害蔬菜	200	120
3	岳村乡瓦岗无公害蔬菜园区	无公害蔬菜	100	40
4	濮阳市龙城花果苑	优质小杂果	30	10
5	华龙区农业科技示范园区	优质蔬菜	20	6
6	富民种猪育种园区	种猪繁育	30	20
7	昌达肉鸭养殖园区	樱桃谷鸭	20	10
8	恒泰牧业养殖园区	樱桃谷鸭	30	15

7、高新区农业科技园区统计表(9个)

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	大庙张连长蛋鸡养殖厂	蛋鸡	26	9
2	龙乡花卉	蝴蝶兰	190	30
3	谷家庄红掌基地	红掌	110	15

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
4	胡村乡张仪莲鱼共养示范园	鱼、莲藕	40	15
5	王助乡乜村无公害蔬菜园	优质无公害蔬菜	390	320
6	王助乡乜村鲜切花实验示范园	非洲菊鲜切花	170	150
7	新习乡吉林平村日光温室蔬菜大棚基地	无公害蔬菜	348	185.6
8	马新庄林果采摘园	苹果等林果	300	0
9	金鑫养殖厂	养猪	300	500

四、2007 - 2008 年度全国市、县(区)科技进步考核情况

根据科技部《关于开展 2009 年全国县(市)科技进步考核的通知》(国科农函[2008]745 号)精神,省科技厅决定对 2007 - 2008 年度全省市、县、区科技进步情况进行考核。经市科技进步考核领导小组协调和卓有成效的工作,国家科技部下发了《关于 2007 - 2008 年度全国县(市)科技进步考核结果的通知》(国科发农[2009]670 号)和《关于表彰 2007 - 2008 年度全国县(市)科技进步工作先进个人的通知》(国科发农[2009]671 号),濮阳市市本级及所辖五县一区全部通过考核。其中清丰县、南乐县、华龙区被评为全国科技进步考核先进县(区),清丰县委书记吴新普、县长郭岩松,华龙区副书记、区长张宏义等 9 名同志被评为全国科技进步工作先进个人,这也是我市自参加全国科技进步考核一来首次实现了满堂红,被表彰的科技进步考核先进县、区和科技进步工作先进个人所占比率都位居全省前列。通过科技进步考核,充分调动了市、县(区)依靠科技进步促进经济、社会全面协调可持续发展的积极性,进一步增强区域科技创新能力和综合竞争力,发挥科技在构建社会主义和谐社会和社会主义新农村建设中的作用,从而极大地调动了基层领导和群众抓科技、用科技的积极性。

五、农村科技信息、户户通、科技信息辐射中心建设情况

一是进一步加大了科技服务进村入户工程实施力度。进一步完善了农业视频数据库和畜禽养殖专家系统、户户通科技短信平台信息采编系统,升级了“户户通”服务平台,充实了 100 多部专题培训视频节目,内容涵盖种、养、加、农业工程、机械修理等多个专业;完善拓展科技信息“村村通”平台,增加了农用生产资料数

数据库等五大数据库和本地信息,实现了与农业部数据的直接对接。二是进一步加强“濮阳市科技信息辐射中心”的建设。在原有 21 家科技信息辐射中心基础上,新培育 9 家,目前全市科技信息辐射中心已达 30 家,基本覆盖了全市农村所有区域。三是完善了农业科技信息数据库和农业科技信息采集系统。进一步完善了农业科技文献平台,实现了与农业部数据的直接对接。该系统三大板块(科技、市场、综合)中的技术信息、良种、专家能人、市场行情、供求信息、名特优产品、龙头企业、劳务信息等均有本地信息。该平台可帮助用户分析市场行情变化,决定种(养)什么,什么时间上市,什么时候储藏,在什么地方卖获得最大利润等,可以避免盲目性,真正解决广大用户在生产经营中产前、产中、产后的难题,达到增产增收目的。

六、品种展示中心建设情况

(一)小麦新优品种展示

2009 年度参展的 40 个新优品种,来自六省三十个育种单位,其中半冬性品种 29 个、弱春性品种 11 个。分别是:宿 553、豫农 982、洛麦 23、豫教 0502、轮选 715、轮选 01-1、豫同 213、周麦 23、濮麦 9 号、周麦 18 ck1、泛麦 8 号、新福麦 1 号、平安 8 号、郑丰 6 号、温麦 9618、偃佃 9433、华丰 012、华丰 16-4-15、衡 05 观 33、郑育麦 9987、衡 4399、漯 9908、中麦 306、周麦 22、山农 05-066、许科 1 号、偃展 4110 ck2、洛麦 24、徐麦 4036、太学 838、新麦 21、洛新 988、濮展 0213、濮展 08-06、浚 99-7、百农 69、濮乐 06-02、濮乐 06-15、济麦 4 号、淮麦 0454

按照品种特征、特性、位次等应对以下品种进行推广:

1.按位次:周麦 23、许科 1 号、濮九、宿 553、周麦 22、洛新 988、洛麦 23、郑育麦 9987、漯 9908、豫农 982;

2.按特性:(1)半冬性:许科 1 号、宿 553、周麦 22、洛新 988、洛麦 23;(2)弱春性:周麦 23、濮九、太学 838、偃展 4110;

3.按品质:豫同 213、济麦 4 号;

4.按商品性:偃展 4110、豫农 982、濮九、等品种进行推广。

(二)玉米新优品种展示

2009 年度参展的 30 个玉米新品种来自 18 个育种单位,其中高产、丰产性品

种 19 个, 优质品种 11 个, 其中粮饲兼用品种 5 个。分别是: 郑单 23、金田玉 878、圣瑞 568、秋乐 151、豫丰 3358、豫丰 96-68、浚单 18ck1、浚单 98-3、浚单 26、豫禾 988、登海 3622、金城 508、隆平 206、蠡玉 13、丰玉 4 号、超试 4 号、先玉 335、洛玉 7 号、洛玉 8 号、郑单 958ck2、滑玉 14、滑玉 15、浚单 20、浚单 29、焦单 6 号、丰黎 2008、奥玉 6 号、奥玉 8 号、郑单 136、豫单 998。

按品种位次排列: 滑玉 15、浚单 20、豫禾 988、隆平 206、先玉 335、洛玉 7 号、蠡玉 13、浚单 29、奥玉 6 号、金田玉 878 等 10 个品种值得推广, 除浚单 20、先玉 335、郑单 958、浚单 18 已证明在生产上是高产型、丰产性品种外, 以下品种可以大面积试种和推广:

1. 高密度品种可推广: 滑玉 15、隆平 206、洛玉 7 号、蠡玉 13、浚单 29、奥玉 6 号;

2. 中密度品种可推广: 豫禾 988、金田玉 878、金城 508 浚单 26、秋乐 151;

3. 优质品种可推广: 金田玉 878、浚单 26、郑单 136;

4. 粮饲兼用品种可推广: 豫禾 988、蠡玉 13。希望以上品种能给予濮阳市玉米持续生产增收、增效迈向新台阶作出贡献。

社会发展科技进步

一、重点项目实施情况

1、上海华中药业有限公司年产“200 万瓶环磷腺苷葡胺葡萄糖注射液”项目，是国家批准的新药，符合国家产业政策，技术含量高，创新性强，技术水平达到国内领先水平，填补了国内空白，该项目成果转化能力强，新增投资规模适中，产品附加值高，市场前景好。

该项目有两大技术创新点(1)工艺创新：目前市场上销售的环磷腺苷制剂有小针剂、冻干粉针制剂。冻干粉针和小针剂在静脉滴注时，需先溶解到 5% 葡萄糖注射液中，然后再进行滴注，而环磷腺苷葡胺葡萄糖注射液为输液剂型，可直接静脉滴注，减少了配制过程中的交叉污染，提高了工作效率，方便了临床用药，真正达到安全用药的目的。(2)技术指标创新。目前针剂和粉针制剂采用纸层析法与分光光度法进行含量测定，这种方法存在操作繁琐、时间长、试验条件苛刻、准确率低等缺点，而该产品采用高效液相色谱法，首先通过对空白溶液对照品溶液和供试品溶液在 400 - 200nm 波段范围内扫描确定含量测定检测波长，其次通过线性、回收率、精密度等大量试验，进一步验证其方法的准确性。

该项目投产后可增加 1200 万元的销售收入，237 万元的净利润，215 万元的税金，三项经费 10 万元。

2、濮阳光华科技馆有限公司开发的濮阳市模拟天气现象再现技术研究及雷电灾情数据。该公司开发 4D 动感电影《气象万千》影片一部，开发制作了“模拟雷电”、“人工增雨”、“沙尘暴”、“龙卷风”等模拟天气现象设备 12 台。通过项目的开发研究，模拟再现各种天气现象发生的原因、过程及影响。通过立体设计效果，加之环境与动作，能模拟出风、雨、雷、电、龙卷风、海啸、沙尘暴等各种自然现象，从而增加人们对各种自然灾害的防范措施，唤起保护自然、保护地球的环保意识。所开发的其它产品能让参观者通过动手操作，直观地感受各种天气现象，对

雷电灾情信息数据库与雷击风险评估系统的建立能科学的掌握我市雷电灾情的规律及应对措施,减少雷电灾害,三项经费 12 万元。

3、濮阳市园林绿化处承担的园林废弃物加工处理的技术研究,本项目主要是从可持续发展和循环经济的客观要求出发,对园林废弃物(包括树木落叶,园林植物修剪枝叶以及废弃的树木枝干)加工处理循环利用。通过对园林植物废弃物收集、粉碎、腐熟、灭菌、添加营养成分等技术处理,生产出营养基质、生物有机肥或覆盖材料。经过添加多维复合菌种,加速微生物发酵,缩短研发周期,满足园林废弃物快速循环处理的要求。并研制出“绿邦”牌生物肥实现了园林废弃物的产业化生产。

通过项目的开展,共对 800 吨园林植物废弃物进行处理加工,生产出同等重量的材料,根据市场价格平均每吨 500 - 600 元算,创造经济价值 60 多万元,其中 600 吨生产为绿肥用于增加肥力,改良土壤约 1000 余亩,节约化肥 60 吨,近 10 万元,三项经费 13 万元。

二、可持续发展实验区工作情况

1、濮阳市华龙区国家可持续发展实验区,自设立国家实验区一年来,在国家科技部、河南省科技厅、濮阳市科技局的亲切关怀和大力支持下,在区委、区政府的具体指导下,华龙区认真贯彻《中国 21 世纪议程》精神,坚持以党的十七大和十七届四中全会精神为指导,用科学发展观统领经济社会发展全局,紧紧围绕把华龙区建成商贸物流大区、新型工业强区、特色农业名区和生态人居新区,突出现代服务业园区、濮东产业集聚区、东北庄杂技文化旅游园区建设三大重点。着力加快发展方式转变和结构调整,着力提高可持续发展能力,着力解决涉及群众利益的难点热点问题,全区经济社会继续保持了平稳较快发展的良好态势。区域经济持续稳定增长:预计 2009 年全区生产总值可完成 36.3 亿元,同比增长 13%;规模以上工业增加值可完成 12.6 亿元,同比增长 17.8%;社会消费品零售总额可完成 27.4 亿元,同比增长 20%;农民人均现金收入可达到 5995 元,同比增长 16%。商贸流通业日趋繁荣:新增沿街沿路商业开发面积 20.1 万平方米,占年目标的 111.6%。引进市外资金 12.095 亿元,占年目标的 120.95%;实际利用境外资金 1337 万美元,占年目标的 140.7%;出口创汇总额完成 3019.6 万美元。工业经济实力

进一步壮大:全区新上投资 100 万元以上的工业项目 55 个,其中投资 1000 万元以上的项目 21 个,计划总投资 6.95 亿元,已完成投资 5.934 亿元。规模工业运行态势良好,累计完成工业总产值 33.98 亿元,同比增长 13.6%;累计完成销售产值 33.55 亿元,同比增长 14%。农业农村工作取得新成效:全面贯彻落实各项惠农政策,兑付粮食直补和农资综合补贴资金 743.72 万元,兑现到户率 100%。粮食喜获丰收,全年粮食总产达到 6.79 万吨,比去年增产 1.67 万吨,同比增长 4.8%。新增日光温棚 600 座,新增蔬菜种植面积 1150 亩。建成了占地 60 亩的岳村乡瓦岗村蔬菜示范园、占地 80 亩的孟轲乡东干城村蔬菜示范园、岳村乡无公害草莓示范园。华龙区被省农业厅授予“河南省农业生产标准化示范基地”。完成造林 4000 亩,发展林下经济 2000 亩,共植树 45 万株;积极做好了“美国白蛾”防控工作,防治面积 1.5 万亩。着力发展文化产业:以杂技为题材的电视剧《百戏王》和电影《杂技小子》的拍摄工作正在进行。引进、推广新技术、新品种 19 项,09 年 4 月份被国家科技部命名为“国家可持续发展实验区”。

2、清丰县省级可持续发展实验区,农林科技示范园建设项目:在古城乡后张六村已开发 3000 亩,探索农林生态循环农业模式,对林菌、林薯、林草禽(畜)进行试验示范,每亩增加效益 5000 元以上,大力发展特色农业,全县辣椒种植面积稳定在 30 万亩;新增食用菌种植面积 150 万平方米,总面积达到 500 万平方米。完成造林绿化 4 万亩,新发展林下经济 3.2 万亩。全县森林覆盖率达到 25%,农田林网控制率达到 95.7%,加强村镇园林化建设,村庄林木覆盖率 46%,县城区道路绿化率达到 85%,县城绿地率 35%,人均公共绿地面积达到 5 平方米。大力发展生态工业,推行清洁生产和循环经济,工厂“三废”排放全部达标,生活垃圾、污水处理体系已经建立,城区污水处理率达到 87%,垃圾无害化处理率达到 95%。节能减排工作成效显著,2009 年,预计全县 COD 减排 941.4 吨,占计划的 162.8%;SO₂ 减排 32.5 吨,占计划的 120.3%。

深入实施科教兴县战略,加快建立区域科技创新体系,提高自主创新能力。逐年加大对教育的投入力度,保障农村义务教育经费,加强素质教育,大力发展职业教育,促进教育均衡发展。落实构建和谐社会的各项政策措施,让全县人民都能够充分享受改革发展的成果,不断提高群众的满意率和幸福指数。

三、2009 年社发计划项目情况

2009 年社发计划项目情况表

项目 名称	项目承担单位	起止时间	经费(万元)			备注
			小计	09 年	10 年	
濮阳市公安网新一代网络安全防御系统技术研究	濮阳市公安局	2008.8 - 2010.8	10	4	6	重点
可持续发展实验区生态农业模式及技术研究示范	清丰县可持续发展实验区领导小组办公室 濮阳市华龙区科技服务中心	2009.1 - 2010.12	105	105		重点
糠醛废水综合利用工艺技术研究与开发	濮阳县飞达炉料有限公司	2009.1 - 2010.12	10	4	6	重点
城市污泥堆肥处理技术研究及生态果树示范基地建设	濮阳市园林绿化处 濮阳市高新区珍稀果树示范基地	2008.11 - 2010.11	14	7	7	重点
		2009.1 - 2010.12	10	4	6	
科技信息资源开发与应用研究	濮阳市科技情报研究所	2009.1 - 2009.12	20	20		重点
黄河故道区生态环境改良及废旧坑塘综合治理技术研究	南乐县富盛土地开发有限公司 濮阳县黄龙潭生态养殖有限公司	2009.1 - 2009.12	1	1		
			1	1		
食品中有害物质检测、学校食堂卫生监督模式及体育运动康复学研究	濮阳市食品药品检验所 濮阳市卫生监督局 濮阳市体育运动学校	2009.1 - 2009.12	1	1		
			2	2		
			4	4		
濮阳市城市饮用水源保护及地方氟中毒控制的技术研究	濮阳市环保监测站 清丰县卫生防疫站	2009.1 - 2009.12	2	2		
			1	1		
人体损伤程度和伤残等级鉴定标准技术研究	濮阳市刑事科学技术研究所 濮阳腾龙法医临床司法鉴定所	2009.1 - 2009.12	1	1		
			1	1		

项目 名 称	项目承担单位	起止时间	经费(万元)			备注
			小计	09 年	10 年	
小学适度教育模式及主题化教学模式研究	濮阳市实验小学 濮阳市第一高级中学	2009.1 - 2009.12	3 2	3 2		
濮阳市中等职业教育现状及建立虚拟项目仿真教学研究	濮阳市教育局 濮阳职业技术学院	2009.1 - 2009.12	1 1	1 1		
刀书画工艺创新技术研究	濮阳县刀书画艺术院	2009.1 - 2009.12	4	4		
重大疾病防治技术研究	濮阳市人民医院 濮阳市安阳地区医院 濮阳市油田总医院	2009.1 - 2009.12	3 3 3	3 3 3		
疾病临床诊疗技术及中医特色治疗技术研究	濮阳市中医院 濮阳市第五人民医院 濮阳市第三人民医院	2009.1 - 2009.12	3 1 1	3 1 1		
胰岛“信息疗法”治疗 I 型糖尿病、孕妇产前筛查先天缺陷研究	濮阳市金桥医院 南乐县第二人民医院 范县妇幼保健院	2009.1 - 2009.12	1 1 1	1 1 1		
节能型太阳能储水箱及新型环保房门工艺的技术研究	濮阳市帝濮石油科技发展有限公司 清丰三友木业有限公司	2009.1 - 2009.12	2 2	2 2		
利用建筑垃圾、煤矸石制作新墙材及阿胶生产废弃物加工处理技术研究	南乐强力砖业有限公司 濮阳市第三制药厂	2009.1 - 2009.12	2 2	2 2		
野生植物资源合理利用技术及菊花栽培与育种研究	濮阳市绿色庄园苗木发展中心 濮阳市戚城文物景区花卉养殖服务中心	2009.1 - 2009.12	3 2	3 2		
合计			134	109	25	

科技成果与技术市场

一、全市科技成果概况

(一)科技成果鉴定

2009年共组织科技成果鉴定61项,其中省级鉴定14项,市级鉴定47项;计划内项目51项,计划外项目10项。

(二)获省、市科技进步奖励情况

5月份安排布置了2009濮阳市科技进步奖评审推荐工作,共受理市科技进步奖申报材料68项。9月9日召开了2009年濮阳市科技进步奖评审会议,徐兰峰副市长参加会议并作了重要讲话,特邀市人大、政协负责同志参加了监督评审工作。9月30日,市政府以濮政(2009)43号文件印发了奖励决定,共奖励获奖项目40项,其中一等奖10项,二等奖23项,三等奖7项。共计奖励获奖单位75个次,获奖人员664人次,创造经济效益164392万元。

择优推荐了21项科技成果参评2009年省科技进步奖,共获奖励11项,其中二等奖2项,三等奖9项,获奖数量名列省辖市前茅。

1、获河南省科学技术进步奖项目(11项)

序号	成果名称	完成单位	等级
1	高产优质大粒型大豆新品种GS濮豆6018选育与应用	濮阳农业科学研究所	2
2	基于移动GIS的公路管理信息系统开发研究	濮阳市公路管理局、郑州大学	2
3	超高产国审小麦新品种濮麦9号选育与推广	濮阳农业科学研究所	3
4	高油酸优质保健型花生新品种濮科花3号	濮阳农业科学研究所	3

序号	成果名称	完成单位	等级
5	复合土工膜蠕变性能的研究	濮阳市引黄工程管理处、濮阳市水利勘测设计院、濮阳职业技术学院、山东大学	3
6	清单计价模式下商务标快速评标系统开发及应用研究	濮阳市建筑工程标准定额管理站、河南理工大学	3
7	10万 m ³ /年三聚氰胺泡沫塑料	濮阳绿寰宇化工有限公司	3
8	免底涂聚氨酯汽车风挡玻璃密封胶	濮阳市万泉化工有限公司	3
9	凝析油电脱盐工艺技术研究与应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司天然气处理厂	3
10	W型曳引抽油机	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	3
11	农村成人教育培训模式研究	濮阳市职业与成人教育教研室	3

2、濮阳市科学技术进步奖获奖项目(40项)

序号	成果名称	完成单位	等级
1	商务快速评标、公路管理信息系统及模块化节水开发研究	濮阳市建设工程标准定额管理站、河南理工大学、濮阳市公路管理局、郑州大学、濮阳市明锐建筑节能技术有限公司	1
2	年产10万立方米三聚氰胺泡沫塑料	濮阳绿寰宇化工有限公司	1
3	ZJ40/2250 钻机	中油特种车辆有限公司	1
4	W型曳引抽油机(外转子大力矩电机抽油机)	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	1
5	优质早熟高产花生新品种濮科花8号、4号选育	河南省濮阳农业科学研究所	1

序号	成果名称	完成单位	等级
6	农村新型科技服务体系建设与小麦—玉米一体化高产施肥技术研究与应用	濮阳市科技信息协会、濮阳市科学技术情报所、濮阳市科学技术服务中心、濮阳市电子计算机技术开发中心、濮阳市土壤肥料工作站	1
7	髂骨钉钉道影像解剖学研究及腰神经根管狭窄症的临床诊治	濮阳市人民医院	1
8	经鼻蝶镜下垂体瘤切除及六味乳痛消的制备及治疗乳腺增生症的临床研究	濮阳市人民医院	1
9	抑郁症与急性心梗并心衰预后与 SRI 对冠心病室壁局部心肌收缩异常和星状神经节阻滞治疗急性脑梗死研究 濮阳市人民医院、濮阳市油田总医院	濮阳市人民医院、濮阳市油田总医院	1
10	HO - CO 在在妊娠期高血压疾病发生发展中的作用和养血清脑对偏头痛 LPA 和 TNF 的影响及可视人流联合米索前列醇用于早早孕无痛人流术的研究	濮阳市人民医院、濮阳市安阳地区医院、濮阳市妇幼保健院	1
11	GE MARK V 燃气轮机控制系统在大型天然气处理装置中的应用及油田废弃泥浆污水泥资源化处理方法	中石化中原油田分公司天然气处理厂、濮阳市天地人环保工程技术有限公司	2
12	油田气藏增压气举技术及 ZYT5231TSN 型固井水泥车研究与应用	中石化中原油田分公司天然气产销厂、中油特种车辆有限公司、河南省特种车辆工程技术研究中心	2
13	中频感应炉用刚玉—方镁石干式料及蓄热式加热炉用烧嘴砖及蓄热箱体的研究应用	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	2
14	凝析油电脱盐工艺技术研究与应用	中石化中原油田分公司天然气处理厂	2
15	免底涂聚氨酯汽车风挡玻璃密封胶	濮阳市万泉化工有限公司	2

序号	成果名称	完成单位	等级
16	高纯糠醇生产新工艺及建筑外墙保温材料技术与开发	濮阳市宏健树脂科技发展有限公司、濮阳职业技术学院、河南伊诺高新建材有限公司	2
17	硫酸粘菌素、N-乙基吡咯烷酮合成工艺研究	濮阳泓天威药业有限公司、濮阳迈奇科技有限公司、河南省化工研究所有限责任公司	2
18	树干涂毒环防治杨树上树害虫新技术研究	河南省濮阳林业科学研究所	2
19	树干涂毒环防治杨树上树害虫新技术研究	河南省濮阳林业科学研究所	2
20	树木主干再生根系生长期移栽新技术研究	河南省濮阳林业科学研究所	2
21	《食用菌栽培指南》	河南省濮阳农业科学研究所	2
22	农村成人教育培训模式研究	濮阳市职业与成人教育教研室	2
23	支气管肺泡灌洗液中可溶性细胞角蛋白19片段和组织多肽抗原检测对肺癌的诊断价值	濮阳市人民医院	2
24	冠内结扎固定和光固化树脂修复治疗上颌磨牙纵折及游离腭骨瓣移植修复下颌骨缺损的临床研究	濮阳市第三人民医院、濮阳市油田总医院	2
25	人工关节置换治疗老年股骨转子间骨折及带血供骨瓣加骨形态发生蛋白在青壮年股骨颈骨折中的临床研究	濮阳市油田总医院、濮阳市中医医院	2
26	青年女性乳腺癌 hMSH2 和 BAG-1 的表达及联合仪器检查和乳腺微小病变定性对早期乳腺癌的诊断价值临床研究	濮阳市人民医院、濮阳市妇幼保健院	2
27	介入治疗在宫颈妊娠中的应用及通腑除胀汤在术后早期炎性肠梗阻治疗中的临床研究	濮阳市人民医院、濮阳市中医医院	2

序号	成果名称	完成单位	等级
28	脉冲电磁场对家兔坚强内固定后局部骨质疏松及兔软骨终板细胞凋亡与椎间盘退变的相关研究	濮阳市中医医院、濮阳市人民医院	2
29	青少年肌阵挛癫痫的误诊分析及 TCD 动态监测下尿激酶超早期静脉溶栓治疗脑梗死临床研究	濮阳市人民医院、濮阳市安阳地区医院	2
30	泮托拉唑预防急性心肌梗死后应激性溃疡出血及急性冠状动脉综合征介入治疗临床研究	濮阳市人民医院、濮阳市油田总医院	2
31	E-cad 及相关蛋白表达变化与食管癌发生、发展的关系及食管癌高危人群筛查和应用研究	濮阳市人民医院	2
32	早期启动言语记忆痕迹对脑卒中失语患者影响及氩氛激光对缺血性脑血管疾病影响的研究	濮阳市安阳地区医院、濮阳市人民医院	2
33	小剂量柳氮磺胺吡啶口服联合中西药灌肠治疗溃疡性结肠炎的临床研究	濮阳市人民医院	2
34	建筑砌块自动检测堆垛装置研究与应用	濮阳职业技术学院、裕泰纺织有限公司	3
35	生物质清洁水解生产糠醛新工艺	河南宏业化工有限公司	3
36	城市绿化观赏型植物优良品种的引进驯化技术研究开发	濮阳市园林绿化处	3
37	深化部门预算改革问题研究	濮阳市华龙区财政局 濮阳市财政局	3
38	中等职业学校学生口语表达能力研究	濮阳市职业与成人教育教研室	3
39	濮阳市城区家蝇抗性现状及防治对策研究	濮阳市疾病预防控制中心	3
40	制定晨间床头交接班流程质量标准的技术研究	濮阳市安阳地区医院	3

(三)重要科技成果简介

1、年产 10 万立方米三聚氰胺泡沫塑料

该项目是濮阳绿寰宇化工有限公司承担的濮阳市重大科技专项。项目开发过程中研究的高固含量蜜胺树脂合成技术成功解决了蜜胺树脂合成中的该项难题,在国内氨基树脂行业首次实现了一步法直接合成固含量大于 70% 以上的蜜胺树脂的工业化生产,避免了常规方法采用反应后期减压脱水法产生含醛废水的可能,节约了能源、简化了工艺、减少了三废排放、降低了成本。项目采用的微波连续发泡工艺和设备则是国内首家将此技术应用于氨基树脂发泡,且设备能耗仅为国外同类技术的 80%,为微波技术这一新型节能技术在化工领域的应用提供了新的应用实例,积累了应用经验。而高效节能废气回收装置与发泡装置的结合使得项目整体技术更加完善,达到了既实现达标排放、又利用回收的热量加热工艺气的目的。此外,纳米改性树脂、树脂终点判断、乳化助剂、助剂加入方法、乳化方法、发泡炉及连续传送装置等相关技术或设备的研发及取得的相关专利展现了项目工业化技术的完整性、独创性和先进性。

2、W 型曳引抽油机(外转子大力矩电机抽油机)

W 型曳引抽油机是濮阳市信宇石油机械化工有限公司开发的高新技术产品,它是将电能转换成机械能,利用电机的正反圆周运动带动抽油杆和抽油泵抽油。由机架平台、外转子稀土永磁电机、变频控制器、配重、扶正系统、曳引轮、动滑轮牵引系统、制动系统、整机牵引系统构成。该项新技术在总体设计上有了全新的突破,它的设计涉及到机电一体化、数字化、信息化等高新技术。它的开发又涉及到产、学、研一体化,如我公司与华北石油机械研究所、北京天奔新能科技有限公司和清华大学以及浙江大学的合作。该项抽油机的设计研发经工程院院士、中石化、中石油高层技术专家鉴定,认为是当今世界上抽油机技术领域最为先进的设计,其技术水平为国际先进。

3、ZJ40/2250 钻机

该项目是中油特种车辆有限公司完成的濮阳市重点科技攻关计划。项目包括电驱动和机械驱动两种型式钻机。通过对整机配置进行研究,井架设计为无钢丝绳前开口型 K 型井架,共 5 段,下面 4 段为片装,第五段为整体式,四支点结构、低

位安装,通过底座上的翻转支架靠绞车动力整体起放,既提高了稳定性,又可实现与天车一起运输,减少了运输车次;底座采用模块化设计,主要部件 V 型块连接,可实现自动定位,电缆槽采用可翻转式结构,便于安装;四轴双滚筒结构低位安装的绞车,配有盘刹、电磁涡流刹车,提高了安全性;设计的控制与监测一体化司钻房及自动送钻功能,降低了劳动强度,提高了生产效率。现已生产 17 台,销往沙特、苏丹、江汉油田等地,在钻机整体结构设计方面达到国际先进水平。

4、优质早熟高产花生新品种濮科花 8 号选育

濮科花 8 号是濮阳农科所以开 8441 为母本,鲁花 11 号为父本经有性杂交选育而成的高产优质花生新品种。具有以下突出特点:1、高产性:2 年全国区试汇总,平均亩产荚果 259.58 公斤,比对照鲁花 12 号增产 11.38%,最高亩产荚果 375.00 公斤。全国生产试验平均亩产荚果 260.03 公斤,比对照鲁花 12 号增产 16.15%,增产达极显著水平,居试验第 3 位。最高亩产荚果 328.33 公斤。2、品质优良:蛋白质含量 24.76%,脂肪含量 51.82%,油酸含量 46.4%,亚油酸含量 32.80%,油酸亚油酸比值为 1.41。荚果普通型,饱满、美观、整齐,饱果率高为 73.06%,双仁果多,商品率高;籽仁椭圆型,粉红色,色泽鲜艳,无油斑,无裂纹,质地酥脆,商品性好;出米率较高,为 72.06%。3、综合性状好:株型直立紧凑,株高中等,生长稳健,长势强,不早衰;叶色深绿色,叶片功能期保持时间长;结实性强,结果集中,高产潜力大。4、抗逆性强:中抗网斑病、褐斑病,抗旱性较强,种子休眠性中等,生长稳健。2006-2008 年在濮阳市累计示范种植 10.5 万亩,增产花生 301 万公斤。

5、小麦—玉米一体化高产施肥技术研究与应用

该项目把小麦—玉米作为一个整体开展科学施肥与高产高效研究。课题组通过对项目区不同肥力、不同质地 6300 个土壤样品的采集与分析,建立了耕地养分数据库。通过设置小麦、玉米“3414”肥效试验、氮肥用量、养分丰缺指标、肥效校正等一系列肥效试验,开展了小麦—玉米百公斤籽粒养分吸收量、土壤供肥量校正等研究,研究了土壤养分丰缺指标,校正施肥技术参数及优化肥料配和肥料利用率研究,制定了小麦—玉米一体化施肥最佳施肥量、施肥比例、适宜时期和方法,取得了小麦—玉米一体化施肥模式与高产栽培技术规程。全市累计推广该技术 490

万亩次,共增产粮食 16385 万公斤,增加经济效益 22810.5 万元,社会经济效益显著。该项目主要研究成果居国内领先水平

6、六味乳痛消颗粒剂的制备及治疗乳腺增生症的临床研究

该项目是濮阳市人民医院承担的河南省科技攻关计划。主要是研制、开发治疗乳腺增生症的颗粒剂。将麦芽、通草、山楂、鸡血藤、夏枯草、延胡索等六味中草药组成的处方,根据现代制药工艺将六味草药制成无糖颗粒。选择乳腺增生症 400 例,其中 300 例按随机对照表编入六味乳痛消治疗组、他莫昔芬对照组及乳增宁对照组,连续治疗 3 个月。结果显示三组病人疗效之间经 X² 检验无明显差异,六味乳痛消治疗组总有效率为 93%,无明显毒副作用,他莫昔芬组副作用明显。六味乳痛消颗粒剂处方设计科学合理,具有独创性,制备方法简便,价格低廉,临床治疗乳腺增生症疗效确切,且无明显毒副作用,具有较好的经济效益和社会效益,值得进一步推广应用。该项研究具有创新性、先进性,填补了国内空白,居国内领先水平。

(四)全省科技成果转化与管理工作会议在濮阳召开

5 月 21 日,来自全省各省辖市科技局主管科技成果转化与管理工作的负责人,省直有关厅局、科研院所等主管科技工作的负责人共计 100 人参加了会议。副市长徐兰峰到会致辞祝贺,省科技厅贾跃副厅长出席会议并作重要讲话,在这次会议上,吴社法局长代表濮阳市做了典型发言,进行了经验交流。

二、产学研合作

1、5 月 2 - 8 日市科技局组织有关企业赴中科院长春应化所和大连化物所学习考察,首次引进了玻璃窑炉富氧膜助燃技术。9 月 13 - 15 日,带领有关企业赴北京化工大学进行科技合作洽谈和项目对接,达成合作意向 5 项。

2、9 月 23 日,由河南省科技厅和濮阳市政府联合举办的河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会在濮阳宾馆举行。中国石油大学、中科院长春应用化学研究所等来自全国 24 所高等院校、科研院所的负责人、专家近百名;濮阳市分管科技工作的副县(区)长、科技局长,各乡镇长,市直各单位主要负责人,市重点企业、高成长型企业、高新技术企业、技术创新示范企业负责人参加了会议。科技部政体司巡视员李新男,河南省科技厅副厅长贾跃,濮阳市人民政府市长王艳玲,

副市长徐兰峰出席会议。王艳玲、贾跃分别致辞,徐兰峰主持会议。会上,濮阳市市长王艳玲分别与石油大学、北京化工大学、河南农大有关负责人签署了市校合作协议;濮阳市 20 家企业与科研院所签署了校企合作协议。洽谈会共签订科技合作协议 35 项,成交额 1.2 亿元;引进转化科技成果 56 项,解决技术难题 67 个。会议的成功召开得到了市委市政府和省科技厅领导的高度赞扬。

3、为帮助企业解决生产中的技术难题,12 月底市科技局组织了市化工所、南乐县科技局、范县科技局、濮城镇政府及 7 家企业,先后赴北京化工大学、中科院大连化物所、长春应化所、吉林大学、哈尔滨工业大学开展了项目对接洽谈,共达成项目合作意向 13 项,市化工所和南乐科技局还分别与北京化工大学草签了合作协议,这次活动取得了预期效果,企业普遍反映收获很大。

三、科技招商引资

1、制定方案、建立组织。按照市委市政府关于加快对外开放步伐、加大招商引资工作力度的安排部署,市科技局积极行动,召开专题会议研究落实科技局招商引资工作目标任务,明确由科技局局长负总责,各分管领导负责各领域科技招商,成立了濮阳市科技招商办公室,办公室设在市科技局成果外事科,负责工作联系和协调。办公室对全局的招商引资目标任务进行了分解和细化,落实到相关科室,明确专人负责,按工作进度要求积极推进。

2、明确职责、增强服务。按照市委、市政府制定的《濮阳市开展企业服务年活动实施方案》要求,市科技局成立了濮阳市科技系统企业服务年活动领导小组,出台了《关于积极开展企业服务年活动工作的实施意见》、《关于进一步做好服务企业工作的通知》、《关于印发 2009 年企业知识产权培训方案的通知》、《关于开展高新技术企业及拟上市企业知识产权情况调查的通知》等配套文件,进一步明确各单位职责,切实增强企业服务年活动的有效性和针对性。

一是积极为企业提供政策、信息资源服务。出台了《中共濮阳市委、濮阳市人民政府关于加快科技创新促进产业发展的意见》。围绕建设现代产业体系,提出了大力发展高新技术产业、促进战略支撑产业发展、推动现代农业建设、支持现代服务业发展四项主要任务。二是对濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司等 4 家高新技术企业的融资、技术等需求进行调研,其中 3 家企业的项目总投资 3.4 亿

元,中长期融资需求 8009 万元,已上报省科技厅协调解决。三是为企业提供最新政策文件汇编。编印了《企业技术创新政策摘编》、《高新技术企业认定文件汇编》、《科技型中小企业创新基金项目管理文件汇编》等文件汇编向企业免费发放,使企业及时了解掌握政策信息。四是建立科技招商项目库。为及时掌握企业需求,帮助企业解决创新发展中的关键技术难题,面向全市企业开展了技术需求和难题征集活动。一方面由局长、副局长带队,分成 3 个小组先后深入到濮阳蔚林化工股份有限公司等 96 家企业进行调研,通过实地察看、座谈、填报调查表格等形式,了解企业对技术、人才、信息等方面的需求。另一方面通过座谈会、在网站开通“企事业技术难题征集”专栏等方式,开展技术难题征集活动,征集到企事业单位技术难题 120 多项。通过对收集的需求信息的汇总整理,筛选出了科技招商项目 80 项,录入建立了科技招商项目库。

四、技术市场

2009 年共进行了 5 份技术合同认定登记,技术合同认定金额为 2068.136 万元。

科学技术普及

2009年市科技局投入71.5万元实施科普传播工程,推广食用菌栽培、无公害蔬菜栽培、畜禽养殖、小麦水稻种植及病虫害防治等技术,利用网络、报纸、电台、电视台等新闻媒体宣传科普知识,举办濮阳市科技活动周,开展科技下乡等活动。

一、科普适用技术传播工程项目实施情况

2009年濮阳市共承担省级科普及适用技术传播工程项目10项,。该项目分别有河南省农科院、河南科技学院、河南省肉牛工程技术研究中心承担,全市共有3个县(区)7个乡镇受惠。2009年共受理濮阳市科普适用技术传播工程项目34项,经市农业科研单位和农技推广部门投标,共有18个项目被列为2009年市级科普及适用技术传播工程项目。分别有河南濮阳农科所、河南濮阳林科所、濮阳市农技站、濮阳市畜禽改良站、濮阳市职业技术学院承担,受惠6个县(区)16个乡镇。

二、科普宣传情况

(一)濮阳市科普知识竞赛。4月27日,《濮阳日报》科技之光专版、濮阳科技之窗网站和中原科普网站分别刊载了濮阳市科普知识竞赛试题,内容涉及科技大会精神、《中长期科技发展规划纲要》、《濮阳市“十一五”科技发展规划》、科技政策、科普知识、科技人物、科技成就、节约资源、保护环境、人与自然协调发展、健康文明的生产生活方式等。共发出试题3.5万份,回收有效答卷6200余份。设一等奖10名,二等奖20名,三等奖100名。5月18日在《濮阳日报》和相关网站上公布获奖名单。

(二)《科普大篷车》电视科普栏目继续播出。市科协、市电视台、中国科协声像中心联合开办的《科普大篷车》电视科普栏目在濮阳市电视台继续播出,今年共播出52期,传授科学知识80余项,受益群众30余万人,深受城乡居民欢迎。

(三)举办了广场科普展览活动和“迎国庆科普晚会暨全国科普日活动开幕式”。

全国科普日活动期间,组织 32 家市级学会和市素质办成员单位在市文化艺术中心举办了广场科普展览活动,展出科普板面 100 余块,散发科普资料 8000 余份,设立咨询台 26 个,专家义诊台 3 个,咨询和受益公众近万人,受到市民一致好评;9 月 15 日,在市文化艺术中心成功举办了“迎国庆科普晚会暨全国科普日活动开幕式”,晚会以科普为主题,小品、歌曲、相声、舞蹈等形式多样,内容新颖,掌声阵阵,约 2000 余名市民观看了演出,市领导关少锋、姜继鼎、徐兰峰等出席观看并给予高度评价,为市民送上了一份科普盛宴。

(四)举办了“防震减灾科普知识”报告会。5 月 18 日,邀请市地震台副台长李桂清到市油田五中为该校 200 多名学生作了“抗震防灾知识”专题报告。同学们现场听的入迷,场上场下互动热烈,纷纷表示收获颇大。

(五)组织了开展了科普“三进”活动。9 月 16 日至 10 月 16 日,组织全市科技工作者开展了为期一个月的“进农村、进社区、进校园”活动,共有 1000 余名科技专家和科普志愿者参加科普活动,举办科普讲座 62 次,科技培训班、报告会 165 场次,设立科技咨询台 1200 余个,展出科普展板、挂图 876 块(张),开放各类科普基地 332 个,放映科普电影 166 场,组织科技下乡 98 次,出动车辆 500 余次,悬挂标语横幅 120 余个,散发各类宣传资料 12 余万份,直接参与和间接受益群众约 30 万人。

(六)开展了“科普大篷车进社区、进校园”巡展活动。2009 年,科普大篷车出车 30 余次,先后深入清丰、台前和市城区的 30 余个社区、学校开展了“科普大篷车进社区、进校园”巡展活动,共有社区居民、学校师生 5 万余人次参观了展览。

(七)科普办公联席会议工作。5 月 11 日召开了濮阳市科普工作联席会议暨 2009 年科技活动周协调会,市科普工作联席办公会议成员单位、市直有关单位、南乐县政府等共 32 个单位参加了会议。会议由市政府副秘书长陈景涛主持,市科技局党组书记、局长吴社法汇报了 2008 年我市科普工作情况,安排部署了 2009 年科普工作,市委宣传部副部长张玉民宣读了《关于开展 2009 年全市科技活动周的通知》,市科协主席周国学宣读了《科技活动周实施方案》。

三、新闻媒体科普专题、科普栏目情况

(一)与濮阳日报社联合,编辑出版《濮阳日报·科技之光》专版 50 期,正报三

版,主要开设的栏目有:“种植园”、“专家讲座”、“展示台”、“9600175 热线”、“快报驿站”、“科普园地”、“资讯快递”等。组编的科技文稿重点包括三个方面:一是围绕全市科技工作,组编了 8 个专版。如:《科技春风暖,创新之光香满园》、《认真贯彻新“专利法”,严厉打击专利违法行为》、《2010 年度濮阳市科技计划项目申报指南》、《科技企业孵化器系列宣传》、《产业聚集区发展经验与启示》、《高新技术企业认定管理工作问答》等。二是根据时令节气,结合我市农业实际,聘请有关专家撰写科普文章 70 篇。如:《小麦纹枯病的发生与防治》、《玉米苗期、中期管理技术要点》、《夏季养猪五必须》、《秋季林下放养柴鸡应注意事项》等。三是组织专家答复群众来人来函来电询问的疑难问题 40 个。如:“棚室西红柿发生早衰怎么办”、“苹果落果怎么防”等。另外,我们还组织开展了“濮阳市 2009 年科技活动周科普知识竞赛”活动,试题刊登在 4 月 27 日《濮阳日报·科技之光》专版上,社会反响比较强烈,该项活动的开展,普及了科学知识,增强了全民的科技意识。

(二)、与濮阳人民广播电台联合,制作播放“科技之声”专题节目 282 期,周一至周五每天一期,每期 30 分钟。制作播出的主要内容包括:科技动态、养殖技术、种植技术、农机维护、医疗保健、家电常识、新成果新专利新项目推介等。全年共组编播出各类科技经济信息 2200 条,推介科技项目、专利成果 64 项。

(三)、与濮阳电视台联合,制作播放“龙乡科技”专题片 52 期,每周一期,周三 20:00 首播,周四 13:00 重播,每期 6~8 分钟,全年播放 105 次。今年,主要制作播放的“龙乡科技”电视专题片有:《科技催绽文明花》、《加快科技创新,促进产业发展》、《科丰种业再上新台阶》、《蔬菜种植带富一方百姓》、《沼气点亮农村新生活》、《四棱豆种植效益丰》、《国际科技合作新进展……日本专家湊田定一来我市进行技术交流合作》等。

四、科技活动周组织开展情况

5 月 16 日-22 日举办了濮阳市 2009 年科技活动周(第九届)。濮阳市委宣传部、市科技局、市科协联合下发了《关于举办 2009 年全市科技活动周的通知》文件(濮科[2009]30 号),制定了详细的实施方案,市政府召开了有濮阳市科普联席会议成员单位、市直有关单位、有关县区及新闻媒体参加的科技活动周协调会,安排部署了活动周期间的具体活动内容。科技活动周围绕“携手共建创新型

濮阳”这一主题,在全市范围内开展了形式多样、内容丰富、卓有成效的一系列群众性科技活动。2009年5月16日上午,濮阳市第九届科技活动周启动仪式在南乐县会议中心隆重举行。市领导、市科普工作联席办公会议成员单位和市直有关单位,南乐县有关单位、乡办、部分中小學生、科技服务队队员共1000余人参加了启动仪式。启动仪式由市科技局局长吴社法主持,市人大副主任张悦华出席,并做了重要讲话。科技人员代表、青少年代表分别作了发言,对市、县22支科技服务队、科技进社区志愿者代表队进行了授旗,分赴全市有关乡镇和企业开展多种形式的科技服务活动。

五、科技下乡活动开展情况

市科技局继续发挥专家团队作用,采取灵活多样形式积极开展科技下乡活动。一是以田间地头、养殖场、科技示范基地为课堂,组织科技人员积极开展“送、讲、培”等形式的科技赶场、技术咨询、现场培训活动。二是利用全市科技活动周(5月15~21日),认真组织、精心安排、积极参与配合,出动科技宣传车,悬挂市科技局科技下乡服务队横幅,分发农业科普知识资料和科技图书,邀请知名专家,接受群众咨询。三是根据季节时令,有计划、有针对性地安排专家在“科技之声”专题节目中,进行专题讲座培训。据不完全统计,2009年,参加科技下乡活动的科技人员120多人次,出动宣传车89车次,安排“小麦拌种突破性技术”、“猪的秋季疾病防治”等专题讲座22场次,向农民赠送各类科技图书和各种农业先进实用技术资料25种3.6万余册(份),解答各类疑难技术问题265个,共组织举办“杨树虫害防治技术培训班”、“林下养鸡、养兔技术培训班”、“秋季苹果管理培训班”、“水稻病虫害防治技术培训班”等各类现场培训班17期,咨询培训2.4万人次。总之,通过组织科技人员进村入户,开展“下基层、解难题、送服务”活动,真正把先进的科技知识和实用技术送到了田间地头,提高了农村劳动者素质,增加了农民的收入,推进了农村的科技进步和发展。

科技活动周期间共组成50多支科技服务队,在全市五县二区200多个服务点,开展了科技下乡活动。据不完全统计,共出动科技宣传车200多台次,举办各类技术培训班200期,培训人员2万多人次;开展现场咨询和企业技术指导50场,散发各种资料和科技书籍12万份。科技宣传一条街活动共设立展台、咨询台212

个,摆放展板 420 块,散发各类科普宣传资料 60000 余份,科技型企业参展产品 50 余种,其中专利产品 30 种,参与宣传服务的科技人员 350 余人,参观群众达 10000 余人次。

六、科普示范县(区)、乡(镇)创建情况

范县继续保持了全国科普示范县的荣誉称号。清丰县、台前县被省科协命名为“河南省科普示范县”。濮阳县梨园乡、清丰县阳邵乡、南乐县梁村乡被省科协命名为省级科普示范乡,目前,我市省级科普示范乡镇已达 65 个,占全市乡镇总数的 86.7%,在全省名列前茅。

七、争创“百强十佳”农技协活动情况

2009 年是我市开展争创“百强十佳”农技协活动的第五年。经过五年创建,全市农技协组织由小到大、由弱到强,培育了一大批核心技术突出、主导产业明显、经营规模较大、管理模式规范、带动能力较强的农技协。经考核验收,110 个农技协达到了“百强十佳”农技协的标准,计划在市科协“四大”上命名表彰。

八、科普示范基地创建和科普带头人培养情况

通过重点帮扶、示范带动等措施,培育扶持了一批科技含量高、带动能力强的科普示范基地和科普带头人,较好地完成了年度工作任务,全市共创建科普示范基地 32 个,培养科普带头人 150 名。

九、认真实施“科普及农兴村计划”

会同市财政局,按照公平、公正、公开、择优的原则,从争创“百强十佳”农技协先进单位和县级以上科普示范基地中选择了一批先进单位和优秀个人推荐到中国科协和省科协,其中,台前县绿源养牛协会和南乐县福堪乡赵耿落养鸡示范基地受到省科协、省财政厅的表彰;濮阳县三高科技绿色协会、清丰县大屯乡贾枣格食用菌协会、华龙区孟轲乡洁农养殖协会、范县绿色稻米开发基地和南乐县西邵乡红杏种植协会吕现国获得国家表彰,共获上级奖励资金 101 万元。

十、组织参加第二十三届河南省青少年科技创新大赛和第二十四届全国青少年科技创新大赛

市科协组织全市近 10 万名学生积极参加大赛,呈报作品 2462 项。经过省青少年科技创新大赛评审委员会评审,我市获得优秀科技创新成果一等奖 10 项,二

等奖33项,三等奖27项;获科技辅导员科技创新成果一等奖3项,二等奖5项,三等奖2项;科技实践活动一等奖1项,二等奖3项,三等奖7项;获少儿科幻画一等奖13幅,二等奖12幅,三等奖4幅;获优秀科技教师一等奖3名,二等奖1名,三等奖1名;市油田五中老师邓现会获省十佳优秀辅导教师;市科协等6个单位获省优秀组织单位。7月底在济南举行的全国第二十四届青少年科技创新大赛中,我市被推荐参加青少年科技创新成果2项,少儿科幻画6幅,科技辅导员科技创新项目3项,科技实践活动1项,全部获奖。

十一、评选了第四届濮阳市青少年科技创新市长奖

市科协组织成立专家评审委员会,对38名在全国、全省创新大赛中取得优异成绩的作品进行了评审,评出赵宇飞、卓然、李良、张溪典、常振阳五位同学为第四届濮阳市青少年科技创新市长奖,并在11月25日召开的市辅导员协会第四次代表大会上对五位同学颁发了奖金(每位3000元)和证书,极大地激发了广大青少年热爱科学、勇于创新的热情。

十二、举办了“崇尚科学 反对邪教 净化校园”漫画作品征集评选活动

市科协会同市教育局、市防范办联合举办了“崇尚科学 反对邪教 净化校园”漫画作品征集评选活动。活动历时半年,征集作品346幅,评出一等奖10幅,二等奖20幅,三等奖40幅。择优选择50多幅作品制作了科普板面和科普挂图,在全市巡回展出。进一步提高了我市广大师生的科学文化素质和绘画水平,坚定了追求文明、崇尚科学的信心和决心。

知识产权与保护

一、知识产权与保护工作概况

2009年,濮阳市以知识产权宣传培训、知识产权优势培育、知识产权行政执法工作为重点,扎实开展企业服务年知识产权专项行动,积极推动知识产权战略实施,全面加强知识产权综合能力建设。全年共申请专利510件,授权专利287件;举办各类知识产权培训班16期次,培训人员1600余人次,组织137人参加了知识产权远程教育网络培训的学习,在市级以上媒体发表稿件143篇,大大提高了全社会的知识产权意识;积极培育知识产权优势,对重点企业开展知识产权贴身服务,培育市级知识产权优势企业3家,认定市级知识产权优势企业3家,被认定为省级知识产权优势企业1家;加强专利行政执法,积极处理专利侵权纠纷案件,调处专利侵权纠纷案件4起,查处冒充专利商品8种;指导濮阳县、南乐县两个县研究制定并颁布实施了知识产权战略纲要;指导1家企业建立了专题专利数据库,建成河南(濮阳)专利技术展示交易中心和河南(濮阳)知识产权维权援助中心。

二、知识产权管理机构情况

1、濮阳市知识产权工作领导小组

组长:徐兰峰(副市长)

副组长:陈景涛(市政府副秘书长)

吴社法(市科学技术局局长)

祝宇飞(市知识产权局局长)

其他成员未作调整。

2、濮阳市知识产权战略工作领导小组

2009年7月30日,濮阳市知识产权战略工作领导小组成立。

组长:徐兰峰(副市长)

副组长:陈景涛(市政府副秘书长)

吴社法(市科技局局长)
祝宇飞(市知识产权局局长)
徐雁甫(市工商局纪检组长)
韩书乐(市文化局副局长)
杨子玉(市发改委党组书记、副主任)
杨行玉(市商务局纪检组长)

成 员:杨学俭(市教育局副局长)
薛相军(市公安局副局长)
宋玉清(市财政局副局长)
田自岭(市人事局党组书记、副局长)
付全民(市农业局副局长)
石廷献(市卫生局副调研员)
邵相勇(市国资委副主任)
谷学轩(市质监局副局长)
陈华民(市国税局总经济师)
李金明(市林业局副局长)
吕建军(市食品药品监督管理局副局长)
张建军(市知识产权局副局长)
张茂卿(市广电局副局长)
史庆霖(市政府法制办副主任)
孙向农(市企业服务局副局长)
任登魁(市发展研究中心副主任)

领导小组办公室设在市知识产权局,祝宇飞同志兼任办公室主任。

3、濮阳市知识产权局

2009年,濮阳市知识产权局实有人员6人,其中局长1人,副局长1人,办公室主任1人,办公室副主任1人,协调管理科科长1人,公勤人员1人。

4、县区知识产权管理机构

2009年,濮阳市有华龙区、清丰县、南乐县、濮阳县设有知识产权管理机构。

5、濮阳市保护知识产权举报投诉服务中心。

三、知识产权中介服务机构情况

1、濮阳市智诚知识产权事务中心。

2、河南(濮阳)专利技术展示交易中心。

3、河南(濮阳)知识产权维权援助中心。

4、华龙区知识产权咨询中心。

5、濮阳市华信知识产权代理有限公司

2009年9月16日,濮阳市华信知识产权代理有限公司成立。

6、其他知识产权中介服务机构

2009年,郑州联科专利事务所在濮阳设立的联络处以及郑州科维专利代理有限公司等,继续在濮阳市开展知识产权中介服务活动。此外,郑州联科专利事务所又在南乐县设立了联络处。

四、各类专利的申请量与授权量情况

2009年,濮阳市共申请专利510件,其中发明专利申请量为125件,职务专利申请量为204件,专利授权量为287件。

2009年,受国际金融危机的影响,濮阳市的发明专利申请量、职务专利申请量、职务专利授权量均有所下滑。

2009年,濮阳市授权专利项目共287项,其中发明专利39项,实用新型专利218项,外观设计专利30项。

濮阳市2009年授权专利项目一览表

序号	专利号	专利名称	专利权人
1	200820177603.9	无伤害洗井工具、管柱	左兴建
2	200820071014.2	井口座封式内管法注水泥装置	周战云
3	200820069757.6	一种双动力转向装置	中油特种车辆有限公司
4	200820069758.0	一种多桥转向传动机构	中油特种车辆有限公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
5	200820148854.4	一种双燃料清蜡车	中油特种车辆有限公司
6	200920149949.2	一种下灰装置	中油特种车辆有限公司
7	200820148855.9	一种皮带张紧装置	中油特种车辆有限公司
8	200920088473.6	一种新型线缆槽	中油特种车辆有限公司
9	200830000990.4	挂面包装纸	中粮面业(濮阳)有限公司
10	200830142810.6	挂面包装袋	中粮面业(濮阳)有限公司
11	200820147885.8	刮扫扶正式沉淀杯	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂
12	200820149923.3	联组式泵头	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂
13	200820149477.6	一种测试防喷管专用平台座	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂
14	200820149478.0	一种高压测试防喷盒	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂
15	200820149476.1	一种抽油杆防喷器	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂
16	200820149479.5	单头月牙可换式抽油杆吊卡	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂
17	200820149480.8	一种通井套铣组合工具	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂
18	200820221333.7	高压柱塞泵十字头	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂
19	200820071013.8	抽油机传动皮带自动顶紧器	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油三厂
20	200720187746.3	一种套铣捞取小直径桥塞	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油工程技术研究院
21	200820070100.1	声波注气单流阀总成	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油工程技术研究院

序号	专利号	专利名称	专利权人
22	200820148996.0	一种井下坐挂球座	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油工程技术研究院
23	200820149481.2	异径气嘴	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油工程技术研究院
24	200920088637.5	井下开关滑套	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油工程技术研究院
25	200820070101.6	一种钻井取心活塞	中国石化集团中原石油勘探局钻井工程技术研究院
26	200820148993.7	离心机转鼓间隙调节机构	中国石化集团中原石油勘探局钻井工程技术研究院
27	200820148994.1	离心机进液加速机构	中国石化集团中原石油勘探局钻井工程技术研究院
28	200820148385.6	一种穿刺引流器	郑昆仑
29	200920090028.3	一种两用助行器	郑金生
30	200830213166.7	票币消毒机	赵勇志
31	200720175870.8	自行车幼儿座篮	赵金海
32	200820221533.2	抽油机自锁卸载器	张忠乾
33	200820069881.2	改进的车用遮阳蓬	张悦
34	200820135871.4	新式黄油枪及配套用一次性预装型容器	张西敬
35	200820148108.5	节能环保秸秆气化炉	张文义
36	200820147878.8	二次水自动控制阀门	张孟凯
37	200820023241.8	人力稻把捆扎机	张建远
38	200830148749.6	多功能远红外锗石玉石天气石金刚药石托玛琳健康床垫	张汉光

序号	专利号	专利名称	专利权人
39	200820070512.5	物料空气清堵器	张国群
40	200720309164.8	大功率 LED 集成光源	岳喜国
41	200820220587.7	一种抽油杆减振旋转装置	岳庆安
42	200820070510.6	针阀旋取器	于目勇
43	200730349638.7	分合识字法棋盘	杨向东
44	200920088807.X	右带轮挂厢电动车	杨宪民
45	200820175497.0	液压组合式软金属补贴管分割取出装置	杨龙飞
46	200820148841.7	闭合式磁力焊机地线接头	杨岭敏
47	03152722.1	胆胃速康	杨成彬
48	200820149979.9	一种新型墨水瓶	闫继敏
49	200820149262.4	井下管道、电缆挂钩	薛国顺
50	200820149263.9	便携式矿山声光警戒报警器	薛国顺
51	200820230863.8	多功能移动便捷房	许向阳
52	200820148809.9	新型防砂杆式抽油泵	徐正国
53	200820148875.6	一种新型可洗井安全卡瓦封隔器	徐正国
54	200820149753.9	一种可泄油的防喷管式抽油泵	徐正国
55	200820148874.1	分层开采抽油泵	徐正国
56	200820149722.3	高效超导油井加热器	武捷棠

序号	专利号	专利名称	专利权人
57	200610017643.2	一种治疗血栓闭塞性脉管炎的中药	吴希文
58	200710054747.5	治疗阑尾炎的中药及其制备方法	魏喜成
59	200820149245.0	防污染耐高压差抽油井热洗管柱	王祖明
60	200820140054.8	带有绿荫棚架的宽窄阳台	王仲惠
61	200820070511.0	一种高效节能冬暖炉	王元立
62	200820208249.1	防刺漏抽油泵	王依明
63	200820208253.8	超深低漏泵	王依明
64	200820189855.3	防颗粒沉积泵	王依明
65	200820149411.7	天然气抽汲装置	王延波
66	200610128237.3	一种治疗心脏病的药物及制备方法	王顺祥
67	200820149752.4	新型包装瓶	王瑞奇
68	200920088150.7	定时烟盒	王强
69	200830083821.1	包装箱(享园食品)	王进
70	200510017327.0	水晶夜光皮毛工艺画	王华平
71	200510017328.5	彩绘、水墨、油画、喷景印刷体背景麦杆画	王华平
72	200710054494.1	虹吸排空引发装置	王凤蕊
73	200710054530.4	一种厨卫模块化同层给排水装置	王凤蕊
74	200710054531.9	一种厨卫模块化同层侧排水节水装置	王凤蕊

序号	专利号	专利名称	专利权人
75	200710054532.3	一种厨卫模块化同层侧排水装置	王凤蕊
76	200710054533.8	一种厨卫模块化同层给排水节水装置	王凤蕊
77	200710054534.2	高层建筑用厨卫模块化给排水装置	王凤蕊
78	200710054535.7	一种厨卫模块化侧排水节水装置	王凤蕊
79	200710054648.7	建筑室内单立管排水系统及其安装方法	王凤蕊
80	200710054497.5	建筑排水立管连接专用伸缩件	王凤蕊
81	200710193038.5	消毒马桶	王凤蕊
82	200820231006.X	高层建筑用厨卫模块化给排水装置	王凤蕊
83	200820231007.4	厨卫模块化同层给排水节水装置	王凤蕊
84	200820231008.9	模块化箱型同层给排水装置	王凤蕊
85	200920088448.8	沉淀杯式泄油器	王丹
86	200830218377.X	一种新型音箱	王朝晖
87	200920089745.4	泥浆监测系统	王常钦
88	200820149074.1	车载冰箱饮水两用装置	王长振
89	200830150604.X	自弹式钢筋保护层垫块模具	汪宪民
90	200820148857.8	注水井多功能放压调空器	万登峰
91	200820009878.1	蓄电池充电机电路	仝兴孚
92	200820070482.8	蓄电池充电机电路	仝兴孚

序号	专利号	专利名称	专利权人
93	200820147688.6	蓄电池充电机	仝兴孚
94	200830138862.6	充电机	仝兴孚
95	200730285963.1	蓄电池充电机	仝兴孚
96	200920005019.X	中水回收装置	铁虎
97	200820070005.1	一种新型的汽车起重机	唐佑臣
98	200820070004.7	可全部打开侧壁的集装箱	唐佑臣
99	200930002142.1	调味料包装袋(一顶五)	孙玉祥
100	200820069785.8	多功能护腰	孙彦奇
101	200820132037.X	一种瓷砖	孙天波
102	200920146586.7	汽油焊割机专用手持式喷灯	孙建庆
103	200510082651.0	一种治疗冠心病的药物	石保贵
104	200820148003.X	一种耐老化橡胶体	师存才
105	200720187717.7	一体化点火器	尚俊修
106	200830153173.2	氨酪酸氯化钠注射液包装盒	上海华中药业有限公司
107	200830153174.7	二乙酰氨乙酸乙二胺氯化钠注射液包装盒	上海华中药业有限公司
108	200820008384.1	造气机炉	任宗雷
109	200820139201.X	游梁式抽油机智能控制器	濮阳中石集团有限公司
110	200810183218.X	一种橡胶硫化促进剂二硫化二苯并噻唑的制备方法	濮阳蔚林化工股份有限公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
111	200810183219.4	一种橡胶硫化促进剂二硫化四苄基秋兰姆的制备方法	濮阳蔚林化工股份有限公司
112	200810183220.7	一种橡胶硫化促进剂四硫化双五甲撑秋兰姆的制备方法	濮阳蔚林化工股份有限公司
113	200820148849.3	伸缩臂	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司
114	200820148852.5	旋扣钳	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司
115	200820148851.0	崩扣钳	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司
116	200820148853.X	铁钻工	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司
117	200820148850.6	伸缩臂	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司
118	200820071032.0	一种内衬穿插法修复的旧管道	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司
119	200820148658.7	试压上水排气装置	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司
120	200820148644.5	新型无热吸附式压缩空气干燥器	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司
121	200820148645.X	大口径内衬修复复合管道	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司
122	200820148646.4	套管夹层灌浆外加固修复管道	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司
123	200820148643.0	井口油沙分离器	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司
124	200820148642.6	修复用厚壁 HDPE 管变形装置	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司
125	200820148656.8	移动式无油真空干燥装置	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司
126	200710053987.3	双季戊四醇和/或三季戊四醇生产工艺	濮阳市永安化工有限公司
127	200710079613.9	一种组合物及其制备和应用	濮阳市易发化工有限公司
128	200820148753.7	多方位空气炮	濮阳市亚利机械制造有限公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
129	200820148754.1	减震式空气炮释放总成	濮阳市亚利机械制造有限公司
130	200820207585.4	修扣机	濮阳市信宇石油机械化工有限公司
131	200820207583.5	电动单梁起重机断相、相序保护控制箱	濮阳市信宇石油机械化工有限公司
132	200820181641.1	单相、双相焊机无功功率补偿器	濮阳市信宇石油机械化工有限公司
133	200920007438.7	家庭节水系统	濮阳市信宇石油机械化工有限公司
134	200820147698.X	节能型减速机	濮阳市先科环保节能减速机械制造有限公司
135	200820071123.4	钻井废弃物固液四相分离设备	濮阳市天地人环保工程技术有限公司
136	200820149564.1	一种用于油气田井下作业产出液不落地处理橇装装置	濮阳市天地人环保工程技术有限公司
137	200820071080.X	一种钻采现场用自动射流曝气加药装置	濮阳市天地人环保工程技术有限公司
138	200820241435.5	自激式天然气井井下防砂器	濮阳市太和测试技术有限公司
139	200820149244.6	27/8 英寸天然气井井下节流器	濮阳市太和测试技术有限公司
140	200820149445.6	防冲撞固定阀罩	濮阳市双发实业有限责任公司
141	200920089746.9	外摆线游梁式抽油机	濮阳市双发实业有限责任公司
142	200820148386.0	护栏清洗机	濮阳市盛旺工程机械有限公司
143	200820148387.5	平板夯	濮阳市盛旺工程机械有限公司
144	200820148388.X	路面切割机	濮阳市盛旺工程机械有限公司
145	200820009719.1	新型粉碎机	濮阳市鹏鑫化工有限公司
146	200900201349.1	非均衡性转运料斗	濮阳市鹏鑫化工有限公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
147	200610128302.2	气动力深穿透油层复合解堵方法	濮阳市嘉盟钻采技术有限公司
148	200820148838.5	新型偏心配水器	濮阳市东昊机械电子有限公司
149	200820148840.2	减压阀	濮阳市东昊机械电子有限公司
150	200820148834.7	油井增产采油装置	濮阳市东昊机械电子有限公司
151	200820148836.6	免投死嘴子堵塞器	濮阳市东昊机械电子有限公司
152	200820148837.0	新型投捞器	濮阳市东昊机械电子有限公司
153	200820148833.2	射孔、抽油、泄油联作泵阀	濮阳市东昊机械电子有限公司
154	200820148835.1	联合作业车超限保护装置	濮阳市东昊机械电子有限公司
155	200820148839.X	抽油机轴传动机构	濮阳市东昊机械电子有限公司
156	200820207587.3	双向卡瓦封隔器	濮阳市东昊机械电子有限公司
157	200820117836.X	一种连铸用中间包透气上水口及其固定所用的夹持头	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
158	200820135551.9	一种中间包透气上水口	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
159	200710129739.2	一种由煤矸石和氧化铝制备莫来石晶须的方法	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
160	200710129740.5	一种以锆英石为原料制备氧化锆粉体的方法	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
161	200820180096.4	一种浸入式水口夹持装置	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
162	200820180119.1	一种中间包透气上水口夹持装置	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
163	200820140207.9	一种浸入式水口	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
164	200710129742.4	中间包用弥散式镁质透气砖	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
165	200810146989.1	一种中间包透气上水口	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
166	200920145348.4	透气砖锁紧机构	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
167	200920145349.9	一种报警式透气砖	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
168	200920301567.7	转炉用复合镁碳透气砖	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
169	200920152032.8	一种滑板锁紧机构	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
170	200920152033.2	一种钢包滑动水口装置	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
171	200710054718.9	正极造粒成型方法	濮阳迈奇科技有限公司
172	200820093584.1	甲醇合成塔气体分布器	濮阳龙宇化工有限责任公司
173	200820093585.6	甲醇合成塔气体分布器	濮阳龙宇化工有限责任公司
174	200820070293.0	小型轴承套圈双臂机械手自动上下料装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司
175	200820070289.4	全自动滚子轴承内圈滚道凸度及挡边超精研机	濮阳贝英数控机械设备有限公司
176	200820070291.1	中大型轴承套圈圆盘式自动上下料装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司
177	200820070292.6	中大型轴承套圈磨超设备自动上下料装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司
178	200820070294.5	三代轮毂轴承内圈法兰盘床自动上下料装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司
179	200820149749.2	回转油缸测量装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司
180	200820149751.X	一种轴承内径磨床砂轮修整器	濮阳贝英数控机械设备有限公司
181	200820070290.7	中小型轴承套圈磨加工自动上下料装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司
182	200820149750.5	高速铁路轴承外圈双滚道一次磨数控机床	濮阳贝英数控机械设备有限公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
183	200820047242.6	转动灯饰电机组合设备	潘运昌
184	200820148185.0	空气炮进气装置	南乐县永昌机械制造有限公司
185	200820148187.X	空气炮自动排水器	南乐县永昌机械制造有限公司
186	200820148186.5	空气炮内置活塞环	南乐县永昌机械制造有限公司
187	200820148751.8	新型温控榨油机	南乐县福满堂植物油厂
188	200830150776.7	门(编花上亮样式)	南乐广安金属门业制造有限公司
189	200830150777.1	门(双开门样式)	南乐广安金属门业制造有限公司
190	200830150778.6	门(门联窗样式)	南乐广安金属门业制造有限公司
191	200830150779.0	门(耳扇门联窗样式)	南乐广安金属门业制造有限公司
192	200830150794.5	挂饰(平安神器)	南乐广安金属门业制造有限公司
193	200820114314.4	注水井高压洗井系统装置	孟志芳
194	200710054346.X	方便水饺馅调味料	孟凡洋
195	200720307090.4	一种新型活塞式氯气压缩机及其液化器	毛训亮
196	200820148596.X	一种道路高速振动除冰雪车	毛训亮
197	200820148856.3	一种树木修剪机	毛训亮
198	200820070509.3	一种带盒的旅行筷子	麻建平
199	200820147687.1	加热装油机	娄志怀
200	200610017446.0	治疗癫痫病的胶囊及制备方法	刘宗银

序号	专利号	专利名称	专利权人
201	200820178428.5	井口油套压防盗装置	刘之伟
202	200710054270.0	液压助动车	刘照昌
203	200820178312.1	多间一体化折叠式移动房	刘夜雨
204	200510089159.6	促卵复孕丸	刘兴随
205	200820147645.8	墙帽成型机	刘群
206	200820148184.6	超深低漏失整筒抽油泵	刘留栓
207	200820149412.1	井下救生器	刘电军
208	200820147689.0	一种新型犁子	刘朝民
209	200710054179.9	一种治疗高血压病的药酒	刘保甲
210	200710109375.1	防盗采油树	廖大林
211	200920006059.6	新型看窗	梁国强
212	200610070871.6	一种治疗小儿喘嗽的中药合剂	李玉海
213	200820104915.7	一种车辆节油动力装置	李修燕
214	200820139218.5	组合拉链鞋	李宪雷
215	200820231009.3	模块化上下型同层给排水装置	李锡城
216	200820231010.6	模块化三通型同层给排水装置	李锡城
217	200830080222.4	酱罐(2)	李水长
218	200830080221.X	酱罐(1)	李水长

序号	专利号	专利名称	专利权人
219	200830080223.9	酱罐(3)	李水长
220	200820230862.3	电动机定子绕组切割机	李蛟真
221	200510017363.7	一种蛋白质纤维纺丝原液及其制造方法	李官奇
222	200510017338.9	一种含有蛋白质的纤维纺丝原液及其制造方法	李官奇
223	200820006741.0	自动发电型直立拐杖	李珩
224	200820114311.0	鱼缸过滤器的垃圾处理系统	李风广
225	200820178143.1	鱼缸外过滤排放器	李风广
226	200820148126.3	家庭排水节水装置	李程瑶
227	200820066413.X	振动与伸缩结合的性生活工具	李丙前
228	200710054542.7	一种用于清除口腔异味的中药组合物及其制备方法	焦彬
229	200820006425.3	两用型内端头玻璃管成型装置	蒋厚龙
230	200820006426.8	两用型外端头玻璃管成型装置	蒋厚龙
231	200820003284.X	玻璃管用旋转管组件装置	蒋厚龙
232	200820148308.0	小麦玉米螺旋式装车机	姜为民
233	200820114317.8	一种新型防滑拖鞋	洪永魁
234	200820114316.3	一种新型防尘鞋托	洪永魁
235	200510018032.5	液化天然气工厂安全放空装置	河南中原绿能高科有限责任公司
236	200510018033.X	液化天然气储罐压力控制装置	河南中原绿能高科有限责任公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
237	200610107366.4	一种用于天然气原料气脱碳脱硫的低温甲醇洗工艺	河南中原绿能高科有限责任公司
238	200930117072.4	全天候现场执法记录仪	河南威达威警用设备有限公司
239	200920145892.9	全天候现场执法记录仪	河南威达威警用设备有限公司
240	200820069794.7	鸭、鹅绒裘片材	河南省雪鸟实业有限公司
241	200830150772.9	酒盒(珍藏品濮上人家)	河南省新境界酒业有限公司
242	200830150773.3	酒盒(和谐新境界)	河南省新境界酒业有限公司
243	200830150774.8	酒盒(4A级淡雅型濮上人家)	河南省新境界酒业有限公司
244	200830150775.2	酒盒(3A级淡雅型濮上人家)	河南省新境界酒业有限公司
245	200820149706.4	一种高压线路导线检修专用梯	河南省电力公司濮阳供电公司
246	200820149708.3	输电线路导线检修专用梯	河南省电力公司濮阳供电公司
247	200820221409.6	一种防盗报警器	河南省电力公司濮阳供电公司
248	200820149707.9	一种输电线路检修专用梯	河南省电力公司濮阳供电公司
249	200820149709.8	输电线路检修专用梯	河南省电力公司濮阳供电公司
250	200820221408.1	一种电缆对线测试仪	河南省电力公司濮阳供电公司
251	200820221410.9	一种用于电力变压器的防盗报警装置	河南省电力公司濮阳供电公司
252	200820230624.2	一种旋紧型接地栓	河南省电力公司濮阳供电公司
253	200820230625.7	一种LED安全警示牌	河南省电力公司濮阳供电公司
254	200820230643.5	一种用于电工绝缘操作杆的照明装置	河南省电力公司濮阳供电公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
255	200830151642.7	润滑脂包装盒(2公斤)	河南省长城特种润滑脂有限公司
256	200810141023.9	生物质清洁水解生产糠醛的方法	河南宏业化工有限公司
257	200610017712.X	一种治疗妇科病的膏药	韩春雷
258	200820149563.7	雪冰防滑器	韩春雷
259	200820119947.4	一种小铁锹	郭照沛
260	200610072992.4	超大功率悬浮切圆风力发电机	郭晓青
261	200920088151.1	液压自行车	耿为民
262	200820139156.8	折叠式晾衣架	高士昊
263	200830209526.6	包装盒(活骨之光)	冯昱翔
264	200830209527.0	包装盒(骨神)	冯昱翔
265	200830250234.7	包装盒(黄金月子酒)	冯昱翔
266	200830123101.3	包装盒(贴立瘦)	冯军岭
267	200710054443.9	一种治疗牛皮癣的药液及制备方法	冯本学
268	200820111451.2	火车多方位采能装置	范登高
269	200920088100.9	油田增注泵智能传动节能控制装置	杜宾
270	200920088101.3	多路电能电量计量系统	杜宾
271	200820070969.6	井口盘根盒防盗装置	董玉仙
272	200820070970.9	钢结构软囊组合式罐	董玉仙

序号	专利号	专利名称	专利权人
273	200920088996.0	双控双锁防盗密码锁	董玉仙
274	200920022113.6	折叠式无链条自行车	丁士清
275	200920022645.X	一种折叠式自行车	丁士清
276	200820070995.9	热传导节能壶	戴国权
277	200820209842.8	英语教学用具	程想联
278	200820209847.0	组合式英语单词教具	程想联
279	200820112412.4	一种带有利用余热加热水功能的抽油烟机	程曲远
280	200920003973.5	多功能节能锅炉	程立伟
281	200820148125.9	一种新型脚扣	程功
282	200820148842.1	注采管柱防卡堵保护装置	晁建伟
283	200820148468.5	封闭洗井装置	晁建伟
284	200820149721.9	筒式拉紧器	北京管通科技开发有限责任公司
285	200920088690.5	可卸式注胶嘴	北京管通科技开发有限责任公司
286	200920088689.2	拆耳浮环夹具	北京管通科技开发有限责任公司
287	200820148482.5	新型多功能采暖炉	安国民

五、其他工作及典型事例

1、市政府常务会议研究知识产权工作

7月14日,市长王艳玲主持召开市政府第8次常务会议,重点研究知识产权战略工作。

会议听取了市知识产权局局长祝宇飞关于全省实施知识产权战略会议精神及濮阳市贯彻意见有关情况的汇报。指出,知识产权对一个国家和地区的经济可持续发展 and 经济安全具有重要的保障作用。实施知识产权战略对于规范市场经济秩序、建立社会诚信体系、完善社会主义市场经济体制具有重要意义,是提升濮阳自主创新能力和区域核心竞争力的关键举措,也是积极应对国际金融危机、保持濮阳经济平稳较快增长的迫切需要。会议要求,各级各有关部门要充分认识新形势下加强知识产权工作的紧迫性和重要性,要根据省政府要求,采取有效措施,认真抓好全省实施知识产权战略会议精神的贯彻落实。要进一步加强知识产权宣传教育,在全社会营造重视知识产权的舆论氛围,鼓励创新主体积极开展自主创新活动,引导企业运用知识产权制度保护自主知识产权,不断提升综合竞争能力,促进濮阳经济平稳较快发展。

会议明确,要进一步加大知识产权保护力度,加强专利执法能力建设,为市知识产权局配备执法专用车辆,改善执法条件。加强对知识产权战略制定和实施工作的领导,落实工作责任制。成立由徐兰峰副市长为组长,有关部门负责人为成员的濮阳市知识产权战略工作领导小组,负责组织协调濮阳市知识产权战略的制定和实施工作。尽快启动《濮阳市知识产权战略纲要》的研究制定工作。加快建立和完善知识产权工作体系,由市编办负责,按照有关政策规定,研究解决知识产权管理机构建设问题。

2、全市知识产权工作会议召开

4月10日,全市知识产权工作会议召开。濮阳市科学技术局党组书记、局长吴社法出席会议并讲话。市知识产权局局长祝宇飞在会上作了题为《积极实施知识产权战略 不断开创我市知识产权工作新局面》的工作报告。各县区知识产权管理部门负责人及工作人员、市直及各县区有关企事业单位负责人等120多人参加了会议。

吴社法在讲话中对2008年全市知识产权工作所取得的突出成绩给予了充分肯定。祝宇飞在工作报告中首先回顾总结了2008年全市知识产权工作所取得的辉煌成绩,之后在分析形势、查找问题的基础上进一步明确了2009年全市知识产权工作的主要目标和重点工作。会议还对2008年全市知识产权工作先进单位和

先进工作者进行了表彰。

3、河南省知识产权局郭民生局长到濮阳调研

7月23日至24日,河南省知识产权局局长郭民生带领省知识产权局办公室主任石晓东、法律事务处副处长冯红建等一行6人,到濮阳市进行了为期两天的调研活动。

郭民生一行先后深入中油特种车辆有限公司、明锐建设节能技术有限公司、迈奇能源技术有限公司、濮耐高温材料股份有限公司、力诺太阳能有限公司等企业,听取了有关工作情况汇报,现场察看企业科研、生产等情况,对企业和区域知识产权优势培育、专利保护、专利产品开发、专利技术转化实施等方面的工作提出了指导性意见。

调研过程中,郭民生强调,知识产权管理部门要围绕党委政府的工作大局开展工作,要提高企业和区域核心竞争力服务。要加强知识产权宣传,进一步提高全社会的知识产权意识,要注重宣传推广专利技术,宣传企业创新成果和企业形象,促进专利技术转化。他指出,专利转化要与全民创业活动结合起来,加强与劳动保障等有关部门的协调,以专利转化促进全民创业。

在濮阳县,郭民生充分肯定了该县的知识产权工作成绩。他说,濮阳县工业基础好,创新潜力大,有关部门要注意发挥优势,突出工作重点,围绕提高企业自主创新能力、增强核心竞争力、培育区域知识产权优势,认真抓好知识产权宣传培训、知识产权战略研究、企业知识产权管理体系和运行机制建设等,加大资金投入,积极推动知识产权创造和运用,加强知识产权保护,培育出更多的像濮耐这样的省级知识产权优势企业。濮耐的发展证明,重视知识产权,就会在激烈的市场竞争中占有一席之地。他指出,知识产权工作是科技工作的一个亮点,要进一步加强知识产权工作与科技工作的结合,使知识产权工作在科技创新中发挥出更大的作用。

4、开展知识产权集中宣传活动

分别于“3·15”、“4·26”、科技活动周、科普宣传月、“12·4”全国法制宣传日、中国专利周活动等时机开展了知识产权集中宣传活动。3月15日,开展了保护知识产权宣传活动,在市工人文化宫广场设立了保护知识产权宣传咨询台,接

受群众咨询,向过往群众宣传新修订的《专利法》,宣传专利保护范围、专利申请程序和方法、专利申请费用以及其他知识产权保护有关知识,讲解专利标注规定和假冒专利商品的识别方法。宣传咨询活动共发放宣传材料 1000 余份,接受群众咨询 300 多人次。3 月 16 日,《濮阳日报》以“认真学习贯彻新《专利法》严厉打击专利违法行为”为主题,在第 6 版刊出专版,积极宣传新修订的《中华人民共和国专利法》。专版共刊出稿件四篇,7000 余字,从《专利法》第三次修改的背景、第三次修改《专利法》的特点、《专利法》修改的主要内容以及企业如何充分利用专利制度赢得市场等多个方面对新修订的《专利法》进行了解读。成功举办了“4·26”知识产权宣传周大型活动。由濮阳市知识产权工作领导小组办公室、市委宣传部、市中级人民法院、市人民检察院等 23 个部门联合开展。制定下发了《2009 年濮阳市知识产权宣传周活动方案》,明确了宣传周的指导思想、宣传主题、活动内容、宣传重点、宣传目标以及宣传周活动的具体任务和责任分工等,共安排各类宣传活动 12 项,成立了以市政府副秘书长为主任的 2009 年濮阳市知识产权宣传周活动组委会。专门召开了濮阳市知识产权工作领导小组成员会议,对集中宣传活动进行了动员部署。4 月 26 日,组织法院、检察院、公安局、司法局、工商局、新闻出版局、质监局、食品药品监督管理局等单位和 30 余家著名商标企业,在市城区人民路集中开展了宣传咨询活动。共设咨询台 16 个,展出宣传板面 98 块,悬挂宣传知识产权的横幅标语 80 余条,展出专利产品 60 余种,展示假冒专利商品 11 种,向过往群众发放新《专利法》、《知识产权基本知识问答》等宣传资料 2000 余份,现场接受群众咨询 1000 余人次。举办了知识产权基础知识漫画展、优秀专利技术(项目)展;举办了优秀专利产品展,展出风力助动车、遥控自行车锁、翻转犁等本市优秀专利产品 40 余种;举办了假冒专利商品展示活动,展出京遥胡辣汤、儿童套塑衣架等假冒专利产品 11 种。展览、展示活动使公众直观了解到濮阳市专利申请及保护状况,对提高公众知识产权意识起到较好的促进作用。作为 2009 年濮阳市知识产权宣传周活动的重要组成部分,濮阳市知识产权局在《濮阳日报》刊出了知识产权宣传专版,举办了创新与知识产权讲座,开展了盗版非法出版物及光盘音像制品集中销毁活动,进行了知识产权及专利、商标执法成果展览等。

5、认真做好企业服务年工作

(1) 制定方案, 成立组织, 加强领导。

(2) 开展高新技术企业知识产权专项服务活动。起草下发了《濮阳市知识产权局关于开展高新技术企业及拟上市企业知识产权情况调查的通知》(濮知[2009]7号), 深入企业, 对濮耐高温材料股份有限公司等 16 家企业知识产权机构、制度、人员及经费的落实以及 2006 - 2008 年申请、授权的各种类型专利的转化情况等内容进行了调研统计, 并征集了企业在知识产权创造、运用、保护及管理过程中需要解决的问题。积极为蔚林化工有限公司、宏业化工有限公司、明锐建筑节能有限公司等拟上市企业和拟申报高新技术企业的企业办理专利许可实施合同备案、发明专利提前审查请求等事宜, 帮助企业尽早获得专利权。

(3) 以增强企业知识产权意识为重点, 深入县区和企业开展面对面的知识产权培训活动。市知识产权局充分发挥市、县知识产权工作合力, 成立了“濮阳市企业服务年知识产权专项服务小分队”, 组织市知识产权局工作人员及各县区科技局知识产权工作负责人及业务骨干, 组成三个企业服务年知识产权专项行动服务小分队, 分赴全市五县二区, 全面开展企业知识产权专项服务工作, 深入企业开展调查研究, 进行分类指导。制定了《2009 年企业知识产权培训方案》(濮知[2009]11号), 对全市重点企业知识产权培训需求进行了摸底调查。根据不同区域、不同企业的知识产权培训需求, 组织相关专家深入企业开展有针对性的培训, 采取到企业现场举办培训班、座谈会、讨论交流等形式, 重点培训市知识产权优势企业、市创新型示范企业、原认定的省高新技术企业和知识产权工作基础较好的企业中的工程技术人员和从事知识产权工作的管理人员, 解答企业在高新技术企业认定中存在的知识产权问题, 帮助化工企业分析商业秘密保护和专利保护的优劣, 帮助机械加工企业分析发明专利和实用新型专利保护的异同, 帮助企业在最短时间内通过加快发明专利审查、购买核心专利等途径获得核心自主知识产权, 顺利通过高新技术企业认定。共组织有关专家深入各县(区)有关企业举办有针对性的知识产权知识培训班 10 余次, 培训企业 50 余家, 培训人员 1000 余人次。

(4) 积极开展专利周活动。征集优秀专利项目进行展示交易, 促进专利技术转化。印发了《关于推荐第十届中国专利奖参评项目》的通知, 指导濮耐高温材料股份有限公司、信宇石油机械化工有限公司、绿能高科有限公司、诚信钻采有限

公司等企业参加评奖活动,并筛选了一批优秀专利项目,汇总上报河南省知识产权局并面向社会大力推介,促使其转化。11月12日至16日,市知识产权局联合有关部门开展了“2009·第三届中国专利周濮阳市相关活动”。活动期间,利用河南(濮阳)专利技术展示交易中心的常设展厅,征集并展出了专利技术51项、专利产品20余;在濮阳市知识产权信息服务平台设置了“2009·第三届中国专利周”濮阳专利技术(产品)网上展示交易专栏,上传专利展示信息50余条,专利交易信息20余条;组织各县区联合开展规模以上企业知识产权培训;联合濮阳市教育局举办了全市中小学校知识产权辅导员培训班,对全市的中小学校老师进行知识产权基础、发明创造中的专利信息利用、青少年创新能力培养与发明创造技巧等方面进行了培训;在濮阳日报刊出了知识产权专版,大力宣传专利转化典型。同时,各县区的专利周活动也丰富多彩。南乐县组织实施了企业专利申请超百项工程,召开了南乐县专利产业化座谈会、南乐县乡镇辖区专利“清零”工作会议,组织规模以上企业负责人赴滑县学习考察知识产权工作。台前县科技局在主要街道悬挂宣传条幅10幅,设置咨询台1处,发放有关宣传材料2000份,并召开了专利发明座谈会。范县科技局在濮城镇开展了企业运用知识产权应对金融危机的专题讲座,还针对非职务发明人开展了专利发明与转化专题座谈会,在县广播电视台播放“保护知识产权,建设创新型范县”滚动式字幕标语10余条,扩大了社会公众对知识产权的了解。濮阳县到柳屯、文留、户部寨、鲁河等乡镇开展专利知识宣传活动,发放宣传资料2000余份,现场咨询人数200余人次,在县城解放路繁华地段设立知识产权专利周活动咨询服务台1个,发放宣传资料500余份。清丰县知识产权管理办公室在朝阳路中段路北设立了知识产权专利周活动咨询台,共发放宣传资料30份。

(5)组织企业参加专利评奖、推介、试点等活动。筛选100余项先进适用专利项目,参加河南省知识产权局举办的项目推介活动;组织濮耐、信宇、绿能高科、明锐等7家企业37项优秀专利项目参加河南省知识产权局优秀专利项目筛选;组织信宇、濮耐、天地人、明锐4家企业4个优秀发明专利项目参加第11届中国专利奖评选活动。组织濮耐、中油特车等企业申报第四批全国企事业知识产权试点单位。组织明锐、信宇、中油特车等6家企业加入河南省知识产权保护协会。通过

企业服务年知识产权专项行动的扎实开展,2009年,濮阳市有5家企业通过自主研发或转让获得核心专利,顺利通过高新技术企业认定。

6、积极开展“雷雨”“天网”知识产权执法专项行动

2009年,濮阳市围绕“雷雨”、“天网”知识产权执法专项行动,将开展假冒专利商品查处工作作为主要内容,以商品流通领域的商场、药店等为重点,在全市范围内开展商品流通领域专利商品检查活动。为使检查活动经常化、科学化,7月份,组织全市30余家商品流通领域企业专利商品监督管理员参加了“全市专利商品管理员培训”,培训内容包括专利法律知识、专利法律状态检索办法、专利行政执法程序等,启用专利商品月报系统,对全市商品流通领域企业专利商品进行有效的日常监督管理,对维护专利商品市场竞争秩序起到重要作用。在日常监督的基础上,11月份,联合各县区科技局(知识产权办)、市(县)公安局,按照文明执法、亮证执法、和谐执法的要求,开展全市商品流通领域专利商品检查活动。在执法检查过程中,坚持“宣传教育为主、行政处罚为辅”的原则,不仅耐心宣传专利保护知识,还把印有专利相关法律条款的宣传资料发到被检查单位,努力提高企业专利法律意识。2009年,对全市商品流通领域13家企业进行执法检查,对10余种专利法律状态不明的商品抽样取证,查处假冒专利商品8件,有效规范了专利商品市场秩序。

7、举办专利商品管理员培训班

7月9日,举办了全市商品流通领域专利商品管理员培训班。来自各县区科技局、商品流通企业的代表约60人参加了培训。

8、积极做好知识产权远程教育工作

组织全市知识产权管理部门、有关企事业单位等相关人员137人参加了中国知识产权培训中心和河南省知识产权局共同举办的知识产权远程教育网络培训的学习,学习了知识产权法律基础、专利代理实务、专利文献检索与应用、外观设计专利、反不正当竞争法等课程。为了增强学习效果,市知识产权局将注册学员划分了学习小组,制订了相关学习和管理制度,明确了各类人员职责,并专门对学习小组长进行了培训,对组织注册学员上网学习提出了明确而具体的要求。之后,多次督促检查了各学习小组组织学员上网学习情况,并认真组织了考试,使学

员学到了扎实的知识产权相关知识。

9、深入实施知识产权优势培育工程

(1) 积极开展知识产权优势企业培育工作。按照企业自愿申报、现场考察、专家评审等程序,筛选出元光科技有限公司、中拓管道清洗修复工程有限公司、广安金属门业制造有限公司等三家企业为市级知识产权优势培育企业。2009年三家知识产权优势培育企业共开展培训12期,申请专利16件,授权10件;专利产品产值达到6000万元。2006-2009年,濮阳市陆续确定的9家市级知识产权优势企业和优势培育企业共申请专利98项(其中发明专利19项),授权专利72项(其中发明专利14项),专利产品产值8.6亿元。指导中拓管道清洗修复有限公司、元光科技有限公司、信宇石油机械化工有限公司申报省级知识产权优势培育企业,从企业知识产权战略的研究制定、专题专利数据库的建立等方面提高企业运用知识产权制度的能力,增强企业核心竞争力。

(2) 组织开展知识产权优势企业认定工作。协调有关部门联合制定下发了《濮阳市知识产权优势企业认定管理办法》,组织经过培育的市级知识产权优势培育企业争创市级知识产权优势企业。经过企业申报、管理部门现场考察及8个职能部门评审,确定市濮耐高温材料集团公司、中油特种车辆有限公司、信宇石油机械有限公司三家企业为市级知识产权优势企业。优势企业的认定工作,较好地发挥了优势企业的示范带动作用,促进了企业参与知识产权优势培育工作的积极性。

(3) 组织开展知识产权优势区域培育工作。针对县区知识产权工作状况,指导濮阳县、南乐县两个基础较好的县开展知识产权优势培育工作。2009年,濮阳县成立了知识产权管理办公室,建立了县知识产权工作领导协调机制,研究制定并颁布实施《濮阳县知识产权战略纲要》,与教育等其他部门联合举办青少年科技创新大赛,积极培育县级知识产权优势。南乐县颁布实施《南乐县知识产权战略纲要》,召集县直职能部门召开了优势区域创建动员会,组织企事业单位管理及技术人员多次举办知识产权培训班,提高企业专利创造、运用、保护和管理的积极性。

10、南乐县国际专利申请实现零的突破

濮阳市亚利机械制造有限公司就“多方位空气炮”向国家知识产权局提交了PCT国际专利申请并被正式受理,国际申请号为:PCT/CN2009/073923,南乐县国际专利申请实现了零的突破。

11、举办中小学校知识产权辅导员培训班

受河南省知识产权局委托,濮阳市知识产权局、市教育局于11月18-20日联合举办了濮阳市中小学校知识产权辅导员培训班。

培训班邀请了河南省知识产权局协调管理处处长吴灯展和山东发明协会理事陈明泉前来授课。培训采取专题讲座与观摩教学相结合的形式进行。两位专家围绕知识产权概述、发明创造中的专利信息利用、青少年创新能力培养与发明创造技巧、中小学知识产权教育的特点与方法等内容,结合中小学知识产权教育的实际,运用大量生动的案例,阐述和解析了实施中小学知识产权教育的重要性、必要性和开展创新教育的形式、方法以及具体要求,受到学员的热烈欢迎。20日下午,在市第四实验小学举办了观摩教学,陈明泉老师现场进行发散思维教学示范,借助大量图片,以生动的语言激发了全体学生的学习热情。丰富多彩的讲课内容和老师学生的精彩互动打动了在场的师生。

河南省知识产权局协调管理处处长吴灯展、办公室副调研员魏薇,濮阳市科技局局长吴社法、市教育局副局长杨学俭、市知识产权局局长祝宇飞参加了开班仪式。全市各县区教育局和科技局负责知识产权教育工作的领导、部分县区乡镇中心校和县直学校副校长、中原油田教育中心主管知识产权教育的负责人、市直各中小学校和中原油田城区范围内中小学校教务科(处)长、具有理工科教学背景的业务骨干教师等150余人参加了培训。

12、省人大省知识产权局领导莅濮调研

12月14日至15日,河南省人大常委会委员、教科文卫工作委员会副主任赵忠远,省知识产权局局长郭民生等一行六人,莅临濮阳就专利工作进行调研。在濮期间,调研组认真听取了濮阳市专利工作情况汇报,召开了部分企业、科研院所、高校、专利服务机构以及专利权人参加的座谈会,并在市人大常委会副主任张悦华陪同下到濮阳农科所、濮耐公司、中油特车公司进行实地调研。

调研组对濮阳市知识产权工作给以高度评价。认为,近年来,濮阳市委、市政

府高度重视知识产权工作,围绕《中华人民共和国专利法》、《河南省专利保护条例》的贯彻实施,积极开展知识产权宣传培训、知识产权优势培育、专利行政执法等工作,全市公众知识产权意识明显增强,企业专利管理水平及自主创新能力逐步提高,专利法制环境进一步改善,专利申请和授权量连续多年稳步增长,有力地服务了濮阳经济发展。

赵忠远、郭民生等领导同志在充分肯定濮阳市知识产权工作的同时,也希望濮阳市在今后的工作中要进一步提高思想认识,加强对知识产权法律法规的宣传;加强创新体系建设,实施知识产权战略;加大对知识产权工作的投入;加大依法保护知识产权的力度;加强知识产权管理和中介服务机构建设。

13、开展送知识产权进校园活动

4月份,在华龙区高中举办了创新与知识产权讲座,以《和中学生朋友谈创新》为题,采取讲故事、举例子、互动交流等多种生动活泼的讲授方式,从创新的概念、创新的意义、保护创新的知识产权制度以及积极投身创新实践活动等多个方面,给该校初中部12个班600多名师生上了一堂生动的创新课。6月下旬,台前县科技局组织非职务发明人吕达、仝兴孚先后到城关镇中学、县实验小学及打渔陈第一中学作创新发明报告。两位发明人结合自身创新发明经历,鼓励广大青少年要大胆尝试,不迷信权威,要树立创新发明就在我身边的思想。

14、南乐县一专利农机产品跻身省农机补贴行列

南乐县冯老四翻转犁厂研发的专利产品——翻转犁,通过河南省农业机械实验鉴定站的鉴定,跻身2009-2001年河南农机补贴行列,每台补贴1490元。

15、开展了专业技术人员继续教育知识产权公需科目培训

按照国家、省人事和知识产权部门的要求,濮阳市采取分级负责的方式,由市直和县区分别组织本级专业技术人员进行了知识产权公需科目培训,举办培训班24期次,培训专业技术人员60000余人次。

国际科技合作与交流

2009年安排科技外事招标项目1项,即濮阳田利干果有限公司的"规模优势农业出口加工技术研究"项目,科技拨款10万元。田利干果有限公司是我市一家专业从事优质出口花生加工的外向型工贸公司,该公司依托濮阳农科所的优质花生品种资源和先进的绿色农产品配套种植技术,在高新区胡村乡张仪村建立了500亩优质出口花生种植基地,从种植到仓储、加工、包装等每个环节都制定了统一的无公害农产品操作技术规程,确保了出口产品的品质质量,树立了濮阳田利干果良好的品牌形象。上半年还完成了2008年度国际科技合作与交流项目的统计调查任务并上报省合作处,报送了重点企业海外技术人才需求信息。联系办理了农科所等科技人员的出国科技考察。

为借鉴国际养牛先进技术和理念,促进我市养牛业发展,10份我市实施了引进国外智力日本花甲专家项目,聘请了日本养牛技术专家窪田定一先生来我市开展牛业技术交流工作。28日上午,市科技局领导陪同专家到南乐县参观考察了濮阳市锦泰亨林牧业科技开发有限公司、南乐县洪鑫养殖小区、南乐县凯瑞养牛小区等养殖基地。经现场交流,专家对饲料的配方、添加、贮存和如何提高奶牛的产奶量、肉牛的快速育肥及疾病的防疫等问题进行了现场指导。下午,在县兴乐会堂举行了"日本专家牛业发展技术报告会"。29日,市科技局领导又陪同窪田定一到台前县、濮阳县,对濮阳市绿源牧业有限公司、濮阳市中荷奶业有限公司、濮阳县志诚农业发展有限公司、濮阳市裕康农业发展有限公司进行了技术指导,并提出了宝贵的意见和建议。在中荷奶业公司考察指导时,窪田定一先生充分肯定了他们在技术管理方面的成绩,并对他们实行牛业合作社的模式表示赞同,现场给28家牛业合作社的会员讲解了精粗饲料的科学搭配、青贮饲料的方法、育肥期和产奶期的饲喂量、饲喂时间等相关技术问题。30日,在科技楼举办了养牛技术研讨班,参加学习的有市畜牧局、各县区科技局、农牧局技术人员和企业养殖户等。这次科技外事活动,取得了满意效果。

科研机构与科技人员

一、科研机构设置情况

(一) 科研机构基本情况

2009年濮阳市科研机构基本情况一览表

单位:人、万元、个

项目 单位	职工 总数	文化程度			职称状况				经费收支		科技成果					
		大 学	大 专	其 他	高 级	中 级	初 级	其 他	收 入	支 出	发 表 科 技 论 文	出 版 科 技 著 作	专 利 申 请 数	专 利 授 权 总 数	科 技 成 果 鉴 定 数	科 技 成 果 获 奖 数
濮阳农业科学研究所	104	35	15	54	37	15	18	34	463	487	27	1	8	6	9	9
濮阳林业科学研究所	76	48	9	19	19	18	9	30	346	332	30	0	0	0	3	2
濮阳市化工研究所	28	8	2	18	4	11		13			6	0	0	0	3	0
濮阳市电子计算机技术 技术开发中心	10	4	2	4	1	5	1	3	20.6	23.2						
濮阳市科学技术服务 中心	18	9	6	3	6	8	3	1	70.59	70.59						
濮阳市科学技术情报 研究所	13	8	2	3	4	7	1	1	83.13	95.1	11	1			1	1
合 计	249	112	36	101	71	64	32	82	983.32	997.9	74	2	8	6	16	12

(二) 市属独立科研机构情况简介

1、濮阳农业科学研究所

濮阳农业科学研究所成立于1986年12月,位于濮阳市建设路6号,正处级事业单位,机关占地面积30亩,试验地面积160亩,南繁基地面积30亩。科研办公楼面积6580平方米,现有小轿车6辆,面包车4辆,联合收割机1台,种子精选机1套,种子监测检验设备1套,计算机24台,生物技术实验设备1套。全所在职工104人,其中高中级职称科技人员52人,内设办公室、纪检委、人事科、科研科、

开发科、小麦研究室、玉米研究室、花生研究室、经作研究室、蔬菜研究室、植保研究室、畜牧研究室和试验农场 13 个科室(场),主要从事小麦、玉米、花生、大豆、蔬菜新品种选育和作物栽培、植物保护、畜牧养殖、新农药研制和农业信息专家系统应用技术等方面的研究和开发工作。

2009 年全所经费收入 463 万元,支出 487 万元,主要用于人员工资及科研试验、示范和南繁加代育种等。全年开展科研项目 21 项,其中,国家科技成果重点推广计划项目 1 项,国家成果转化资金项目 1 项,国家航天育种项目 1 项,省科技项目 3 项,省成果转化资金项目 2 项,省农科系统和市科技攻关项目 13 项。选育的花生新品种“濮东花 1 号”和大豆新品种“濮豆 206”分别通过了国家品种审定。“猛加力(肥料)”和“盐酸吗啉胍(农药)”获得国家农业部正式登记。2009 年获省、市和省农科系统科技成果奖 9 项:“优质高产大粒型大豆新品种 GS 濮豆 6018 选育与应用”获省科技进步二等奖;“高油酸优质保健型花生新品种濮科花 3 号”和“超高产国审小麦新品种濮麦 9 号选育与推广”分别获省科技进步三等奖;“优质早熟高产花生新品种濮科花 8 号选育”和“高产优质早熟出口型花生新品种濮科花 4 号选育”分别获市科技进步一等奖;另获省农科系统科技成果奖 4 项。此外我所还荣获“全市科技工作先进单位”、“省农科系统科技创新单位”等荣誉。

濮阳农业科学研究所成立于 1986 年 12 月,位于濮阳市建设路 6 号,正处级事业单位,机关占地面积 30 亩,试验地面积 160 亩,南繁基地面积 30 亩。科研办公楼面积 6580 平方米,现有小轿车 6 辆,面包车 4 辆,联合收割机 1 台,种子精选机 1 套,种子监测检验设备 1 套,计算机 24 台,生物技术实验设备 1 套。全所在职职工 104 人,其中高中级职称科技人员 52 人,内设办公室、纪检委、人事科、科研科、开发科、小麦研究室、玉米研究室、花生研究室、经作研究室、蔬菜研究室、植保研究室、畜牧研究室和试验农场 13 个科室(场),主要从事小麦、玉米、花生、大豆、蔬菜新品种选育和作物栽培、植物保护、畜牧养殖、新农药研制和农业信息专家系统应用技术等方面的研究和开发工作。

2009 年全所经费收入 463 万元,支出 487 万元,主要用于人员工资及科研试验、示范和南繁加代育种等。全年开展科研项目 21 项,其中,国家科技成果重点推广计划项目 1 项,国家成果转化资金项目 1 项,国家航天育种项目 1 项,省科技

项目 3 项,省成果转化资金项目 2 项,省农科系统和市科技攻关项目 13 项。选育的花生新品种“濮东花 1 号”和大豆新品种“濮豆 206”分别通过了国家品种审定。“猛加力(肥料)”和“盐酸吗啉胍(农药)”获得国家农业部正式登记。2009 年获省、市和省农科系统科技成果奖 9 项:“优质高产大粒型大豆新品种 GS 濮豆 6018 选育与应用”获省科技进步二等奖;“高油酸优质保健型花生新品种濮科花 3 号”和“超高产国审小麦新品种濮麦 9 号选育与推广”分别获省科技进步三等奖;“优质早熟高产花生新品种濮科花 8 号选育”和“高产优质早熟出口型花生新品种濮科花 4 号选育”分别获市科技进步一等奖;另获省农科系统科技成果奖 4 项。此外我所还荣获“全市科技工作先进单位”、“省农科系统科技创新单位”等荣誉。

2、濮阳林业科学研究所

濮阳林业科学研究所,始建于 1975 年,前身为安阳地区林业科学研究所。现为正处级公益性独立事业单位。位于濮阳市石化路西段。编制 90 人。全所内设办公室、人事科、科研管理科、经济林研究室、用材林研究室、生态林业研究室、深加工研究室、科技信息研究室、森林保护研究室;下辖白条河实验场。主要从事林业果树应用研究和开发研究,承担国家、省、市有关部门下达的林业科研任务;搜集、整理并及时发布林业科技信息;掌握国内外林业科技动态,研究推广应用林业高新技术;开展技术培训,提高广大群众的林业科技水平。2009 年,我所主持的项目获成果奖 2 项:“树木主干再生根系生长期移栽新技术研究”及“树干涂毒环防治杨树上树害虫新技术研究”成果,均获濮阳市科技进步二等奖;通过鉴定成果 3 项;开展各类研究课题 21 项,其中:首级攻关项目 2 项,市级杰出人才创新基金项目 1 项;市级攻关课题 9 项,市级科普与实用技术传播工程项目 4 项,国家、省级协作项目 5 项;在国家级刊物发表论文 30 篇,另外在各级学术会议上交流并刊登论文十余篇。

濮阳林业科学研究所,始建于 1975 年,前身为安阳地区林业科学研究所。现为正处级公益性独立事业单位。位于濮阳市石化路西段。编制 90 人。全所内设办公室、人事科、科研管理科、经济林研究室、用材林研究室、生态林业研究室、深加工研究室、科技信息研究室、森林保护研究室;下辖白条河实验场。主要从事林业果树应用研究和开发研究,承担国家、省、市有关部门下达的林业科研任务;搜

集、整理并及时发布林业科技信息;掌握国内外林业科技动态,研究推广应用林业高新技术;开展技术培训,提高广大群众的林业科技水平。2009年,我所主持的项目获成果奖2项:“树木主干再生根系生长期移栽新技术研究”及“树干涂毒环防治杨树上树害虫新技术研究”成果,均获濮阳市科技进步二等奖;通过鉴定成果3项;开展各类研究课题21项,其中:首级攻关项目2项,市级杰出人才创新基金项目1项;市级攻关课题9项,市级科普与实用技术传播工程项目4项,国家、省级协作项目5项;在国家级刊物发表论文30篇,另外在各级学术会议上交流并刊登论文十余篇。

3、濮阳市化工研究所

濮阳市化工研究所成立于1987年11月,隶属于濮阳市科学技术局。法定地址:濮阳市华龙区古城路西段。占地面积约7000m²,科研办公楼建筑面积约2000m²。现有职工28人,其中工程技术人员22人,具有中级以上职称的技术人员16人,(高级工程师4人)。技术人员涵盖了化学化工、仪表、环保、分析等专业,具有涵盖面宽、专业组成合理等特点。

化工研究所成立至今,工程技术人员锐意进取,积极争取和完成科研项目。先后承担并完成河南省、濮阳市级科研项目20余项,自主开发项目10余项。已有多项成果获科技进步奖。取得了良好的社会效益和经济效益,为濮阳市化工业发展做出了突出贡献。

化工所现有市级重点气体实验室一座,市级精细化工重点实验室一座,每年均承担市级及以上科研项目2~3项。另有化学分析室一座。实验室总投资约260万元。

4、濮阳市电子计算机技术开发中心

濮阳市电子计算机技术开发中心成立于1988年7月,隶属于濮阳市科技局,正科级科研开发类事业单位,位于濮阳市华龙区京开大道237号科技大楼,建筑面积245 m²。单位编制10人,在职人数10人。其中大专以上学历6人,专业技术人员7人,高级职称1人,中级职称5人。内设综合部、网管中心和考务培训部。经费来源为财政补助收入及技术收入,主要用于支付科研费用、职工工资及必要的办公费用。科研设备现有服务器三台,计算机17台,复印件1台,打印机5

台,专业数码相机1台,科技服务车一辆。主要业务和工作范围:1.负责管理全市电子信息技术的普及与应用工作。2.组织协调全市电子计算机信息技术方面的科研开发、技术攻关、重大引进技术吸收和新技术、新工艺的应用工作。3.组织推广电子计算机应用技术,有计划地开展计算机应用新技术的培训工作;负责组织国家级计算机证书考试濮阳考区的报名考务工作。4.网站技术开发及应用工作等。

2009年,开展的业务活动主要有,一是濮阳市科技信息网络的开发建设与维护工作。濮阳科技之窗网站共上传各类科技信息2691条,年访问量达到30余万人次。濮阳市知识产权网站上传知识产权信息1655条。濮阳市科技成果网站上传科技成果及先进适用技术信息2150条。中国濮阳特种玻璃及电光源产业信息网上上传信息1539条。中国中部食用菌信息网上上传信息1062条。新建成濮阳市大型科研仪器协作共享网站平台,入网仪器111台,价值1798万元。二是计算机应用技术培训及考务工作。组织高等教育自学考试计算机专业(上半年)的报名工作,组织全国计算机软件资格水平考试(上半年)濮阳考区的报名考试工作,组织全国计算机应用技术证书考试(第一季度和第二季度)报名考试工作,举办一期农村劳动力就业技能培训班。三是《科技参考》编印工作。编印2009年《科技参考》12期,登载文章128篇,并按时向主管副市长送阅。四是积极开展“企业服务年”活动。在科技之窗网站上设置“企业服务年”专题,向企事业单位征集技术难题近30项,组织有关专家解决7项,其余反馈到相关科室;为濮阳市华龙区农业开发公司解决水泥砖自动生产线的技术问题,为该公司挽回巨大经济损失,受到该公司领导好评;组织技术人员深入濮阳泓天威药业有限公司、中油特种车辆有限公司、河南宏业化工有限公司、濮阳市信宇石油机械化工有限公司、河南中原总机厂石油设备有限公司等多家企业开展计算机技术服务。五是其它工作。与生产力促进中心合作完成了濮阳市生产力促进中心网站建设工作;维护科技局机关及科技系统内二级单位计算机硬件系统及网络,解决计算机技术问题50多个;选派一人去政府行政服务大厅值班;科技楼的日常管理工作;配合局办公室完成了科技系统计算机信息安全检查自查报告、安全检查自查技术报表,制定信息安全管理制,部分重要制度上墙;配合新闻出版局调查盗版软件使用情况等等。

濮阳市科技信息网络平台在推动我市优势产业发展,加快运用高新技术和先进适用技术改造提升传统产业,推进工业化、城镇化和农业现代化进程,以及促进我市食用菌产业发展,农业增效和农民增收等方面,对我市的经济发展和科技进步的科技支撑作用显著增强,对实现全面建设小康社会的目标和建设创新型濮阳的目标起到了积极的推动作用。计算机技术培训考务工作,促进了我市计算机技术的推广与应用。

濮阳市电子计算机技术开发中心成立于1988年7月,隶属于濮阳市科技局,正科级科研开发类事业单位,位于濮阳市华龙区京开大道237号科技大楼,建筑面积245 m²。单位编制10人,在职人数10人。其中大专以上学历6人,专业技术人员7人,高级职称1人,中级职称5人。内设综合部、网管中心和考务培训部。经费来源为财政补助收入及技术收入,主要用于支付科研费用、职工工资及必要的办公费用。科研设备现有服务器三台,计算机17台,复印件1台,打印机5台,专业数码相机1台,科技服务车一辆。主要业务和工作范围:1. 负责管理全市电子信息技术的普及与应用工作。2. 组织协调全市电子计算机信息技术方面的科研开发、技术攻关、重大引进技术吸收和新技术、新工艺的应用工作。3. 组织推广电子计算机应用技术,有计划地开展计算机应用新技术的培训工作;负责组织国家级计算机证书考试濮阳考区的报名考务工作。4. 网站技术开发及应用工作等。

2009年,开展的业务活动主要有,一是濮阳市科技信息网络的开发建设与维护工作。濮阳科技之窗网站共上传各类科技信息2691条,年访问量达到30余万人次。濮阳市知识产权网站上传知识产权信息1655条。濮阳市科技成果网站上传科技成果及先进适用技术信息2150条。中国濮阳特种玻璃及电光源产业信息网上上传信息1539条。中国中部食用菌信息网上上传信息1062条。新建成濮阳市大型科研仪器协作共享网站平台,入网仪器111台,价值1798万元。二是计算机应用技术培训及考务工作。组织高等教育自学考试计算机专业(上半年)的报名工作,组织全国计算机软件资格水平考试(上半年)濮阳考区的报名考试工作,组织全国计算机应用技术证书考试(第一季度和第二季度)报名考试工作,举办一期农村劳动力就业技能培训班。三是《科技参考》编印工作。编印2009年《科技参考》

12期,登载文章128篇,并按时向主管副市长送阅。四是积极开展“企业服务年”活动。在科技之窗网站上设置“企业服务年”专题,向企事业单位征集技术难题近30项,组织有关专家解决7项,其余反馈到相关科室;为濮阳市华龙区农业开发公司解决水泥砖自动生产线的技术问题,为该公司挽回巨大经济损失,受到该公司领导好评;组织技术人员深入濮阳泓天威药业有限公司、中油特种车辆有限公司、河南宏业化工有限公司、濮阳市信宇石油机械化工有限公司、河南中原总机厂石油设备有限公司等多家企业开展计算机技术服务。五是其它工作。与生产力促进中心合作完成了濮阳市生产力促进中心网站建设工作;维护科技局机关及科技系统内二级单位计算机硬件系统及网络,解决计算机技术问题50多个;选派一人去政府行政服务大厅值班;科技楼的日常管理工作;配合局办公室完成了科技系统计算机信息安全检查自查报告、安全检查自查技术报表,制定信息安全管理度,部分重要制度上墙;配合新闻出版局调查盗版软件使用情况等等。

濮阳市科技信息网络平台在推动我市优势产业发展,加快运用高新技术和先进适用技术改造提升传统产业,推进工业化、城镇化和农业现代化进程,以及促进我市食用菌产业发展,农业增效和农民增收等方面,对我市的经济发展和科技进步的科技支撑作用显著增强,对实现全面建设小康社会的目标和建设创新型濮阳的目标起到了积极的推动作用。计算机技术培训考务工作,促进了我市计算机技术的推广与应用。

5、濮阳市科学技术服务中心

濮阳市科学技术服务中心成立于1984年3月,隶属于濮阳市科技局,正科级全额供给公益性事业单位。中心位于濮阳市华龙区京开大道237号市科技大楼三楼。编制定员18人,其中主任1人,副主任2人,工作人员15人。2009年度实有人数18人,其中专业技术人员17人,工勤行管人员1人;具有高级职称6人,中级职称8人,初级职称3人;具备大学文化程度10人,大专7人,中专1人。2009年度拨入经费70.59万元,经费支出70.59万元。拥有固定资产81.6万元,主要设施设备包括专用服务器1台,触摸屏1台,计算机12台,激光打印机3台,复印机1台,科普阅览室1个,星火培训电教室1个,五菱面包车1部。内设四个工作部:综合协调部、宣传普及部、示范培训部、技术市场部;下属企业两个:濮阳市常

设技术市场、濮阳市科威印刷厂。主要业务及工作范围:宣传贯彻科技经济与社会发展的方针政策和法律法规,推广先进技术,普及科学知识;开展科技服务和科普理论研究,健全服务体系,促进服务创新;开展科技下乡进企入社区活动,指导基层科技服务工作;开展科技人才培养,培育建设科技示范基地(点);开展科技交流与合作,从事技术中介、技术开发和技术咨询服务,发展壮大技术市场;引导协调相关科技试验、示范、推广和产业开发,培育规范各类科技中介机构;组建科技服务网络,建设科技信息平台。2009年度,濮阳市科技服务中心与濮阳日报社合作,编辑出版《濮阳日报·科技之光》专版50期,每期发行30000余份;与濮阳人民广播电台合作制作“科技之声”专题节目282期,播出320期;与濮阳电视台合作制作“龙乡科技”电视专题片52期,播放105次;先后组织科技专家120人次赴范县陆集乡、张庄乡、濮阳县胡状乡、郎中乡、南乐县寺庄乡等赶科技大集,开展技术信息咨询服务24次;安排专题讲座22场次;结合科技下乡活动组织举办农村实用技术培训班17期,咨询培训2.4万人次;科技信息户户通服务热线——9600175接待咨询5000多人次;科技信息户户通网站共上传各类信息1600余条,远程视频培训课件访问量400余人次,接受电话、邮件咨询80余人次,125821移动热线接受咨询800余人次,科技户户通短信平台订阅数已达6万余户。

6、濮阳市科学技术情报研究所

濮阳市科学技术情报研究所成立于1984年3月12日,编制定员14人,为全额供给公益性事业单位。研究所位于濮阳市华龙区京开路237号,办公场所约800平方米。2009年度实有人数13人,其中技术人员13人,技术工人1人;具有高级职称4人,中级职称7人,初级1人,中级技工1人;具备大学文化程度者8人,大专2人,中专3人。主要设备及设施有:计算机8台,复印机1台,图书资料1.5万余册,其他设备及办公机具数十台件;设有图书资料阅览室、声像室、微机室、人才培训室等业务设施及场所。

主要业务及工作范围是:广泛搜集、加工、整理现代科技情报信息资料,为领导战略决策当好参谋;为企业决策提供情报调研、可行性论证服务;为广大科技人员的科研活动提供情报信息资料借阅、检索、查新服务;为社会公众提供科技情报信息、网络服务及技术咨询服务;为农村科技、经济发展,农民致富提供技术培训、

适用技术及市场信息;为掌握科技动向、探明科技发展道路,承担专项课题、项目研究论证工作;为科技成果应用转化服务于经济建设,承担技术转让、人才培养、技术推广示范工作;为促进科技、学术交流活动,承担科技展览、信息发布、科技刊物出版工作;为加强知识产权保护,维护专利权人合法权益,承担知识产权法规宣传、专利纠纷调解、专利执法检查、专利咨询、专利申报等业务工作。

二、科技人员情况

为全面贯彻落实“科教兴国”“人才强国”战略,濮阳市科学技术局强化自身科技人员队伍建设,通过强化学习,提高素质,加强行风建设,提高行政效能,培养造就了一只政治强、业务精,素质好、作风硬的科技人员队伍,在全市树立了良好的形象,带动和促进了全市科技创新和发展,为开创科技工作新局面,促进科技工作上台阶提供了人力支撑。全局现有106人,隶属市科技局管理的有5个单位,分别是市知识产权局、市科技情报研究所、市科技服务中心、市电子计算机开发中心、市化工研究所,其中,科技管理人员45人,专业技术人员43人,工人18人。科技管理人员主要分布在局机关,机关现有30人,从事科技管理人员27人,工勤人员3名;按学历划分,研究生2人,大学本科18人,大专7人,高中3人。市知识产权局现有6人,从事科技管理3人,专业技术人员2人,工人1人。其他四个事业单位专业技术人员41人,工人14人。

县(区)科技工作

清丰县

一、工作概述

2009年,清丰县科技工作以科学发展观为指导,以富民强县为宗旨,以科技成果转化和先进适用技术推广普及为主线,积极探索科技支撑经济社会发展的实现途径,切实加强科技创新服务体系建设,深入实施科技富民强县工程和省级可持续发展实验区建设,清丰县科技事业保持了又好又快发展势头。清丰县科技工作及科技局先后被评为“全国科技进步先进县”、“河南省可持续发展实验区”、“全市科技工作先进县(区)”,“全省科技宣传工作先进单位”、“市级文明单位”、“市五好基层党组织”等荣誉称号。局长、党组书记程朝甫先后荣获“全国五一劳动奖章”、“2009年度河南省十大三农新闻人物”、“濮阳市十佳效能建设标兵”等荣誉称号。

二、科技计划与经费

2009年,清丰县本级安排科技计划项目50项,发放科技经费325.5万元。

2009年清丰县第一批科技发展计划项目经费表

项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	起止时间	经费(万元)
200901	食用菌专用锅炉研制与开发	攻关	清丰县农机修理制造厂	2009.01-2009.12	3
200902	蜂胶治疗高脂血症临床疗效观察	攻关	清丰县第三人民医院	2009.01-2009.12	1
200903	珍稀食用菌产业化开发	星火	清丰县食用菌办公室	2009.01-2009.12	5.5

项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	起止时间	经费(万元)
200904	蜜蜂养殖技术研究开发	星火	清丰县马庄桥镇张旧寨村	2008.01 - 2009.12	1.5
200905	地方性氟中毒控制与研究	攻关	清丰县卫生防疫站	2009.01 - 2010.12	1
200906	黑鱼新品种引进及养殖技术研究	星火	清丰县地天泰食用菌有限公司	2009.01 - 2010.12	1
200907	新农村建设优化经济发展模式研究	软科学	中共清丰县委组织部	2009.01 - 2009.12	1
200908	食用菌新型合作服务组织探讨	软科学	清丰县食用菌协会	2009.01 - 2009.12	7.5
200909	房顶种植新技术示范	星火	清丰县老科技工作者协会	2009.01 - 2009.12	0.3
200910	辣椒新品种培育、引进及配套栽培技术研究	推广	清丰县科丰辣椒专业合作社	2009.01 - 2009.12	3
200911	可持续发展实验区生态农业模式与生态农业技术研究示范	攻关	清丰县可持续发展实验区领导小组办公室	2009.01 - 2010.12	6.5
200912	农业技术推广	星火	清丰县农业局	2009.01 - 2009.12	3
200913	秋香菇新品种引进与适用性研究	星火	河南恒立佳泰农业有限公司	2009.01 - 2010.12	2.5
200914	珍稀食用菌新品种、新技术引进	星火	清丰县惠丰食用菌研究开发中心	2009.01 - 2009.12	4
200915	养殖技术培训	星火	清丰县高堡乡人民政府	2009.01 - 2009.12	1
200916	传统粗布纺织工艺保护及改良	攻关	清丰县龙乡布衣厂	2009.01 - 2010.12	2

项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	起止时间	经费(万元)
200917	聊—兰地震带应变能量释放研究	攻关	清丰县地震局	2009.01—2009.12	1.8
200918	果树温棚栽培技术与试验示范	星火	濮阳市和丰园现代农业科技发展有限公司	2009.01—2009.12	1.5
200919	利用原生质体技术选育白灵菇杂交菌株	攻关	清丰县生产力促进中心	2009.01—2009.12	4.5
200920	四色罗兰胶印印刷技术引进	攻关	清丰县古城乡程村印刷厂	2009.01—2010.12	3
200921	无痛人流技术研究	攻关	清丰县妇幼保健院	2009.01—2010.12	1
200922	农村科技服务体系建设	星火	清丰县科学技术局	2009.01—2009.12	5
200923	编织袋生产技术研究及开发	攻关	清丰县利达塑编有限公司	2009.01—2009.12	1
200924	畜牧科技宣传及培训	星火	清丰县畜牧局	2009.01—2009.12	1
200925	珍稀食用菌产业化技术推广	星火	清丰县惠丰食用菌开发有限公司	2009.01—2009.12	4
200926	脆皮核桃树技术开发与推广	星火	清丰县绿丰农业开发有限公司	2009.01—2009.12	1.2
200927	温棚蔬菜高产栽培技术研究	星火	清丰县冠军蔬菜繁育培植基地	2009.01—2009.12	3
200928	农业新技术引进示范与产业化开发	推广	清丰县农业高新技术示范园	2009.01—2009.12	24.7
200929	农业病虫害气象预报模式研究	攻关	清丰县气象局	2009.01—2010.12	1

项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	起止时间	经费(万元)
200930	农村实用技术培训	星火	清丰县科技情报服务中心	2009.01 - 2009.12	5
200931	大樱桃优良品种引进与推广	星火	清丰县金马农业生态观光园	2009.01 - 2009.12	1
200932	德国汽车织针引进与推广	攻关	清丰县鸿运工艺品厂	2009.01 - 2010.12	3
200933	新农村建设绿化技术研究	星火	清丰县大屯乡夏固村	2009.01 - 2009.12	1
200934	农业技术示范及推广	推广	清丰县农业技术推广服务中心	2009.01 - 2009.12	1
200935	农机新技术、新机具推广培训	星火	清丰县农机局	2009.01 - 2009.12	1.5
合计					109

2009年清丰县第二批科技发展计划项目经费表

项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	起止时间	经费(万元)
200936	辣椒种植示范与推广	星火	清丰县城关镇北关村村民委员会	2009.01 - 2009.12	1
200937	黑鱼新品种引进及示范	星火	清丰县地天泰食用菌有限公司	2009.01 - 2009.12	1.5
200938	富硒玉米引进与示范推广	星火	清丰县马庄桥镇张旧寨村村民委员会	2009.01 - 2009.12	1
200939	林下食用菌种植示范与推广	星火	清丰县大屯乡刘庄村村民委员会	2009.01 - 2009.12	1.5
合计					5

2009年清丰县第三批科技发展计划项目经费表

项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	起止时间	经费(万元)
200940	农机新技术、新机具推广培训	星火	清丰县农业机械管理局	2009.01 - 2009.12	1.5
200941	无公害番茄配套技术开发	攻关	清丰县蔬菜研究开发中心	2009.01 - 2009.12	1
200942	农牧技术推广与普及	推广	清丰县农业技术综合服务中心	2009.01 - 2009.12	10
200943	温室油桃新品种引进与推广	推广	清丰县巩营乡人民政府	2009.01 - 2009.12	1
200944	农业技术推广	推广	清丰县农业局	2009.01 - 2009.12	5
200945	畜牧科技宣传	星火	清丰县畜牧局	2009.01 - 2009.12	2
200946	大樱桃优良品种引选与推广	推广	清丰县金马农业生态观光园	2009.01 - 2009.12	2
200947	传统粗布纺织工艺保护及改良	攻关	清丰县龙乡布衣厂	2009.01 - 2009.12	2
200948	白灵菇竞争性杂菌防治研究与推广	推广	清丰县食用菌研究所	2009.01 - 2009.12	1.5
200949	食用菌产业化开发	专项	清丰县食用菌产业化开发领导小组办公室	2009.01 - 2009.12	125.5
200950	清丰县地热资源科学勘探	专项	韩村乡人民政府	2009.01 - 2009.12	60
合计					211.5

三、科技进步考核工作

2009年,继续把党政领导科技进步目标纳入了乡镇年度工作责任目标,优化了科技进步环境。通过了科技部对县区2007—2008年度科技进步工作考核,清丰县被科技部评为“全国科技进步先进县(市)”,县委书记吴新普、县长郭岩松、副县长惠晓杰被科技部授予“2007—2008年度全国县(市)科技进步工作先进个人”。

四、科技人物

程朝甫,1958年9月出生,清丰县古城乡前程村人,中共党员,经济师,1998年6月以来任清丰县科学技术局局长、党组书记。程朝甫同志政治坚定,思想先进、善于改革,他内抓管理,带出了一个坚强有力的领导班子和一支“政治强、业务精、作风硬、纪律严”的优秀团队,营造了一个“求实、创新、和谐、奉献”的科技工作氛围,使科技局由一个后进单位变为各项工作都靠前的综合先进单位。他勇于创新,带领全县科技工作者,不断提高科技支撑能力。在全市率先建立了电视科技专栏、食用菌专家大院、农业高科技示范园、企业研发中心等新型科技服务模式,培育民营科技企业27家,解决技术难题57项,引进推广先进适用技术81项,科技对经济社会发展的贡献率不断提高。他以科技造福百姓为己任,带领全县科技工作者,把珍稀食用菌种植由一个科技项目发展到一个闻名全国的富民大产业。2009年全县食用菌种植面积达到500万平方米,综合产值达10亿元,种植户人均增收4000元。清丰县被中国食用菌协会授予“中国白灵菇之乡”、“全国食用菌优秀基地县”、“全国小蘑菇新农村优秀示范县”等荣誉称号,“濮丰”牌白灵菇被认证为国家级“无公害农产品”。

他2009年4月被中华全国总工会授予“全国五一劳动奖章”,2010年1月被中共河南省委宣传部、河南省广播电影电视局、河南日报报业集团、河南省农业厅评为“2009年度河南省十大三农新闻人物”,2009年2月被濮阳市政府研究中心等6个单位授予“2008年度濮阳市经济发展特别荣誉奖”,2009年6月被濮阳市机关效能建设领导小组授予“濮阳市2008年度十佳效能建设标兵”等荣誉称号。

五、科技宣传

清丰县科技局成立了科技宣传工作小组,制订了科技宣传工作计划和奖励办法,通过电视、广播、网络、报纸、杂志等积极开展宣传。2009年来,全县订阅科普

刊物 3200 余份,使广大农民及时了解国家科技方针政策和先进技术。制作了《可持续发展在清丰》、《科教花开遍地香——清丰县实施“科教兴县”战略纪实》、《科技致富的推手——程朝甫》等 3 个专题宣传片。在濮阳市科技局举办的“建国 60 周年科技发展”征文活动中,《科教花开遍地香——清丰县实施“科教兴县”战略成效显著》获得一等奖,《科技改善生活 科技改变观念》等 3 篇稿件获得三等奖。在省、市各级各类媒体发表《强化科技支撑作用 加快富民强县步伐》、《科技创新撑起富民大产业》、《清丰县成为省级可持续发展实验区》等科技信息 21 篇,在濮阳电视台播放清丰科技专题 9 次,在清丰县科技成果网发布科技信息 152 条,宣传了清丰科技工作,提高了清丰知名度。

六、重要科技活动

创建河南省可持续发展实验区,探索内陆平原农业县促进经济社会和人口资源环境协调发展的新路子,是我县贯彻落实科学发展观,依靠科技创新,推进经济社会又好又快发展的很好载体。2009 年 3 月 5 日—6 日,河南省科技厅组织省社科院、省公安厅、省交通厅、省农业大学、省科学院的专家对我县申报河南省可持续发展实验区进行评审。专家组通过听取汇报、观看专题片、现场考察、质疑答辩、审阅《清丰县可持续发展实验区规划》等形式对我县可持续发展情况和实验区创建情况进行了评审。专家组认为,清丰县作为农业大县,在促进可持续发展方面进行了积极探索,积累了一定的经验;申报可持续发展实验区领导也非常重视,成立了领导小组,组建了办公室,配备了专项资金;制定的规划质量比较高,科学可行,一致同意通过评审。同时,对清丰县下一步可持续发展工作提出了宝贵意见和建议。2009 年 3 月 24 日,河南省科技厅下发了《关于在清丰县设立省级可持续发展实验区的通知》(豫科社[2009]2 号)。

濮 阳 县

一、科技计划与经费

2009 年,共实施市级各类科技计划项目 32 项。为使各类科技项目达到预期的经济和社会效益,我们积极做好科技项目实施的跟踪管理和监督指导工作,以确保项目按时完成。

二、高新技术及其产业化

组织科技成果验收、鉴定工作。督促企业完成立项项目的验收总结工作,做好验收材料、组织专家进行验收。

一是今年首次承担的濮阳市重点科技攻关计划项目“LD1000℃超高温润滑脂的研究与开发”,该项目在公司成立的专门实施小组的努力下,正按照实施进度按部就班的实施进行中。截止2009年6月公司已完成小样试验,实验室的研制工作已结束,并购置生产设备、化验仪器等。年底正式试生产,产品初步投放市场,反馈信息。预计2010年初项目产品将批量生产,产品定量投放市场,同时做好项目的鉴定工作。

二是濮阳蔚林化工股份有限公司承担的濮阳市2007年度重大科技攻关项目“橡胶硫化促进剂ZBDC生产工艺研究”和市级重点科技攻关项目“橡胶促进剂TBzTD生产新工艺研究”,分别于2009年2月、2009年6月顺利完成,于2009年7月18日通过河南省科技厅组织的科技成果鉴定,经过专家的质疑和讨论,一致认为:该工艺居国内领先水平。上述两个项目的顺利实施,促进了橡胶助剂行业结构调整和产品的更新换代,新增销售收入1680万元,新增利税356万元,新增就业19人,具有明显的经济效益和社会效益。并申报国家发明专利两项。今年承担的“濮阳市橡胶助剂技术工程中心”是河南省濮阳市技术创新能力建设重点项目,按照项目进度计划目标正在进行技术工程中心中试车间的建设,技术工程中心正在进行绿色环保促进剂NS项目的研究开发。

三是濮耐股份公司2009年研发项目共计36项,其中市杰出人才基金计划项目(纳米溶胶的制备及在耐火材料中的应用)已经在年初通过了科技局组织的专家组的验收。市重大专项(陶瓷棒复合透气砖关键技术研究及其产业化)已经完成,近期准备提交市科技局进行验收。另有三个项目准备提交省科技厅进行鉴定,其中两个为省科技攻关计划,分别为:板坯浸入式水口的研制、中间包气幕挡墙的研制与应用,一个为自选项目:PN315滑动水口机构的研制与应用。获得专利16项。其中发明专利4项,分别为:一种由煤矸石和氧化铝制备莫来石晶须的方法;一种以锆英石为原料制备氧化锆粉体的方法;具有熔融金属导分流装置的中间包;抗磁抗化学腐蚀的整体透气砖。实用新型专利12项。

三、农业科技进步

共组织实施科技计划项目 21 项。各个项目均按照计划顺利实施。如由濮阳市全力食业有限公司承担的“肉鸭产业标准化安全生产技术与开发”项目,该公司拥有日宰杀能力 15000 只肉鸭生产线及配套制冷设备和贮藏能力 600 吨冷库,日产饲料 100 吨生产设备。2009 年上半年投资 30 万元新引进大小两台双轴浆叶混合机设备,用于肉禽安全高效饲料配制技术及樱桃谷鸭养殖小区无公害技术研究项目试验,开发新型饲料产品 2 个,年加工优质专用饲料达 30000 余吨,新设养殖小区一个,实现综合效益 150 多万元。

协同城关镇服务站从国家半干旱中心引进的用于麦后直播的超早熟 3 号棉花新品种,计划示范面积 2000 亩,预计亩产籽棉 200 公斤以上,该品种具有早熟、省工、优质、高产等优点。另外为进一步增加单位土地面积效益,提高复种指数,协同胡状乡服务站推广的“麦、瓜、棉”间作套种模式,现已推广面积近万亩,预计亩可增效 2000 余元。

四、科学技术普及

一是编印《农村科技》农业技术刊物 6 期,印发 12000 余册。二是根据市科技局的统一部署,由县科技局、县委宣传部、县农业局等涉科部门联合举办了 2009 年濮阳县科技活动周。我们坚持“实际、实用、实效”的原则,利用各乡镇的古会和集市,先后组织科技下乡活动 20 次,聘请市、县具有中级以上职称的农业专家 50 余人次,发放各类科技书籍 5000 余册,资料 10 万余份,接受群众咨询 5 万余人次。三是广泛开展科技下乡活动。利用各乡镇的古会和集市,先后组织科技下乡活动 30 多次,聘请市县农技专家 60 余人次,发放各类科技书籍 10000 余册,资料 2 万余份。四是搞好人才培养,提高全民科技素质。年内共组织举办各类培训班 20 期,培训各类技术人员 1 余万人次,受益群众达 20 多万人次。

五、知识产权与保护

一年来,知识产权工作以创建“河南省知识产权优势区域”为统领,以加强知识产权保护、发展知识产权经济为主线,以开展知识产权宣传培训、推进知识产权创新创业为重点,以推动自主创新、提升企业核心竞争力为目标,自加压力,积极进取,努力工作,取得了显著成绩。一是举办培训班、报告会 3 次,培训人员 280 人

次;二是利用3.15、“4.26”世界知识产权宣传日举办大型宣传活动2次;三是积极筹备我县第二届中小学生科技创新大赛,让科技创新工作,深入到青少年内心,从小培养起创新思想。从而进一步推进我县专利工作。四是积极深入基层企业,调查企业专利申请情况,鼓励他们多申请发明专利,职务发明。邀请市知识产权局领导及专家深入濮耐、蔚林、联昌、叁真等企业进行授课指导。五是组织企业有关人员积极参加市知识产权局举办的专利工作者培训班。还组织企事业单位参加知识产权远程教育网络培训。

六、科研机构与科技人员

濮阳县林业科学研究所成立于1975年,位于濮阳县南环路林业局院内,有办公室两间,实验田10亩。现有干部职工13人,其中大学学历1人,大专2人,中专1人;中级职称2人,初级5人,高级工2人,中级工4人。工作职责及业务范围是:负责全县林果技术的服务余指导,林果新、特、有品种的引进、试种与推广,新、特、优苗木的繁育及林果新技术的运用于推广。2007年,先后引进林果新品种10余种,建立优质示范园1个,举办林果技术培训班6期,发展育苗户40户、面积100余亩,推广经济林面积200亩。发表科技论文2篇。2007年:收入15万元,支出15万元。

七、科技管理机构

1、县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任职时间	备注
赵军民	男	局长、党组书记	本科	2006.2-	
张柏林	男	副局长、党组成员(正科)	大专	2002.7-	
管泽勋	男	副局长、党组成员	大专	2005.8-	由户部寨乡副书记调任
邢自法	男	副局长、党组成员	大专	2002.4-	
朱秀君	女	纪检组长、党组成员	大专	2002.7-	
靳谦哲	男	副主任科员	大专	2008.10-	

2、县政府主抓科技工作领导情况

陈颖颖(挂职),女,科技副县长,2008年4月-主抓科技工作。(注:2007年

8月—2008年3月空缺)

3、乡镇抓科技工作领导情况

乡(镇)	姓名	性别	职务	备注
城关镇	韩大伟	男	副镇长	2007年1月兼抓科技工作
文留镇	任文献	男	副镇长	2007年1月主抓科技工作
柳屯镇	高献民	男	镇长助理	2007年1月兼抓科技工作
户部寨乡	张丽一	男	副乡长	2007年1月主抓科技工作
胡状乡	王海军	男	副乡长	2007年1月兼抓科技工作
梁庄乡	王华忠	男	副书记	2007年1月兼抓科技工作
徐镇镇	马露义	男	副镇长	2007年1月兼抓科技工作
子岸乡	段振中	男	副乡长	2007年1月主抓科技工作
庆祖镇	鲍学义	男	副镇长	2007年1月主抓科技工作
海通乡	刘书友	男	副乡长级干部	2007年1月主抓科技工作
清河头乡	陈宝丰	男	副乡长	2007年1月主抓科技工作
五星乡	耿晓华	女	副乡长	2007年1月主抓科技工作
八公桥镇	萧海钦	男	镇长助理	2007年1月主抓科技工作
渠村乡	李保堂	男	副乡长	2007年1月主抓科技工作
郎中乡	董文胜	男	副乡长	2007年1月主抓科技工作
习城乡	朱彦凯	男	副乡长	2007年1月主抓科技工作
梨园乡	化秀娟	女	副乡长	2007年1月主抓科技工作
白罡乡	李万民	男	副乡长	2007年1月主抓科技工作
王称固乡	丁金和	男	副乡长	2007年1月主抓科技工作

4、科技副村长配备情况

2009年年底,全县共有998个行政村,全部配有专职科技副村长;318个实行农村青年星火带头人、村团支书、村委会科技副主任三位一体配置。

南 乐 县

一、工作概况

2009年,南乐县科技工作重点围绕“增强自主创新能力,建设创新型南乐”这一目标,着力建设以企业为主体、市场为导向、政产学研相结合的技术创新体系,实施“十大科技工程”,突出科技计划项目的争取、知识产权、产学研合作、防震减灾、科技服务平台建设等工作重点,全局干部职工务实开拓,勇创一流,使南乐县科技事业发展取得显著成绩。2009年南乐县顺利通过2007-2008年国家科技进步考核,并被国家科技部评为2007-2008年度全国县(市)科技进步先进县,被市委、市政府评为全市科技工作先进县(区);南乐县科技局被河南省知识产权局评为全省知识产权系统先进集体,被市委、市政府评为全市科技工作先进单位,被市知识产权局评为知识产权目标管理先进单位和知识产权宣传培训工作先进单位,被市地震局评为防震减灾综合工作先进单位,被县委、县政府评为先进单位。

二、科技计划与经费

2009年,南乐县共争取和实施市及市以上各类科技计划项目34项,争取各类项目资金353.32万元。编制了2009年南乐县科技计划体系,主要内容是实施“十大科技工程”,分别是知识产权战略推进工程、产学研科技合作工程、企业自主创新能力建设工程、粮食高产科技开发示范工程、科技富民强县专项工程、防震减灾科技支撑工程、科技服务平台建设工程、民营科技园区建设工程、软科学研究工程、科普及适用技术传播工程。经专业审查、现场考察、专家评审和集体研究等立项程序,2009年共安排县级科技计划项目39项,其中重大项目2项、重点项目8项、普通项目29项,安排项目资金30万元。

三、工业及高新技术产业化

2009年,南乐县工业科技及高新技术产业化工作强化实施科技计划项目、加强产学研合作、建立企业研发机构、引进和培育创新型人才、推进企业现代化管理、发展企业创新文化等若干环节,高新技术产业增加值达到1.16亿元,同比增长6.4%。一是宏业化工公司实施的强力还原粉研究重大科技专项,先后解决生

产技术难题 19 项,参与制定了过碳酸钠行业技术标准,该公司承担的市级重大科技项目“濮阳市过氧化物工程技术研究中心”和市级重点科技项目“濮阳市制造业信息化工程示范企业”顺利通过了市科技局组织的专家组的结题验收;该公司的 2 项科技成果荣获 2009 年度濮阳市科学技术进步奖,其中,“高纯糠醇生产新工艺”荣获二等奖、“生物质清洁水解生产糠醛新工艺”荣获三等奖。该公司被确定为 2009 年河南省定重点上市后备企业,被省科技厅、省国资委、省总工会、省发改委、省财政厅等 9 部门评为第三批河南省创新型试点企业,被濮阳市科技局、财政局、发改委、企业服务局和市知识产权局等五局委评为 2009 年濮阳市创新型示范企业。二是新培育了 3 家企业内部研发机构,分别是濮阳研光鹏程生物制品有限公司的南乐县五碳糖工程技术研究中心、濮阳市亚利机械制造有限公司的南乐县破拱助流器工程技术研究中心、濮阳市银泰新型建材有限公司的南乐县可再分散乳胶粉工程技术研究中心。以企业内部研发机构为依托这 3 家企业都申报了南乐县科技计划项目,县科技局为三家研发机构颁发了标牌并给予了一定资金支持。

四、农业科技进步

在农业科技工作方面,坚持凝聚资源、有所为有所不为,集中主要力量在重点领域取得突破。一是以实施国家科技富民强县专项行动计划试点县项目为载体,加快牛产业发展。共引进推广新品种 4 个,引进推广新技术 8 项,规范建设专家大院 2 家、母(奶)牛养殖科技示范场 5 家,组织举办了 20 余场次肉(母、奶)牛培训班(会)、技术讲座、技术报告会,培训肉(母、奶)牛养殖人员 10000 余人次,免费发放《肉牛饲养实用技术手册》、《高产奶牛饲养管理技术》、《牛养殖技术精编》、《牛病防治》等读本 1000 余册。二是以省科技厅“百厅包百县”抗旱浇麦各项任务的落实,强力推进亩产吨半粮田科技开发示范工程建设。举办了 8 场大型小麦抗旱夺丰收技术培训会,培训新农村建设科技示范村村支书、村委主任、农村科技示范户 8000 余人次,发放农村科普系列读物 45 套(共 2000 册),发放抗旱浇麦技术方案等资料 15000 余份。发展百农矮抗 58、郑麦 366、周麦 22 等优良小麦品种繁育田 3 万亩,发展吨半粮开发示范田 5000 亩,经实打验收,示范品种郑麦 366 平均亩产 500 公斤、高产田可达 550 公斤,百农矮抗 58 平均亩产 525 公斤、高产田可达

600 公斤,周麦 22 平均亩产 550 公斤、高产田可达 650 公斤,浚单 26 玉米平均亩产 776.5 公斤、高产田可达 942 公斤。三是建立农业科技创新示范体系。2009 年共发展农业专业合作社 5 家、科技信息辐射中心 2 家、肉(母、奶)牛养殖科技示范场 5 个、粮食高产示范基地 3 个、农村民居地震安全工程示范村 15 个、示范户 70 个。四是加大社会主义新农村科技示范村建设力度。新发展 2 个科技示范村,在种植业和养殖业领域,我们经精心筛选和项目支持,培养农村科技示范户 100 户,牛业乡土科技拔尖人才 20 名。

五、科学技术普及情况

(一)大力争取并实施好省市科普及适用技术传播工程项目。2009 年实施省市科普传播工程项目 10 项,其中省级科普项目 6 项、市级科普项目 4 项。河南科技学院、河南省肉牛工程技术研究中心、河南省农科院、濮阳市畜禽改良站、濮阳市林科所等单位的 10 余名专家到西部、谷金楼、近德固、寺庄、张果屯等乡镇开展了先进适用技术传播工作,共举办培训班和现场指导 20 余场次,推广先进适用技术 10 项,培训农民 6000 余人次。

(二)成功承办了 2009 年濮阳市科技活动周启动仪式,并以“携手建设创新型濮阳”为主题全面开展科技下乡活动。活动周期间,南乐县 12 支科技下乡服务队和科技进社区志愿者队伍深入乡镇、农村社区等开展了送科技下乡宣传服务活动,悬挂科技促进经济社会发展方面的横幅标语 100 余幅,设立展台 50 余个、咨询台 20 余个,摆放展板 300 余块,散发各类科普宣传资料 15000 余份,展示先进科技成果 80 余种,提供技术咨询 600 余条,参与宣传服务的人员 350 余人,参与群众达 9000 余人次。

(三)抓好农业科技培训。重点围绕科技富民强县工程、吨半粮田科技开发工程、农村民居地震安全工程,采取聘请专家集中授课培训和现场指导、外出参观学习考察等方式,对全县 35 个新农村建设示范村开展了扎实有效的科技培训,建设县新农村建设科技示范工程农村科技培训中心 2 个(民兴种业、田丰种业),举办各类培训班、培训会 20 余场次,培训人员 10000 余人次,发放农民科普丛书 5000 余册、各类技术资料 20000 余份。

六、民营科技企业发展情况

积极落实国家、省、市、县发展民营科技企业的有关政策、措施,努力为民营科技企业营造宽松的发展环境,特别是在科技项目申报、专利申请、产学研合作、企业内部研发机构建设等方面做好服务工作。全县共有省级科技企业3家,2009年新建企业内部研发机构3家,帮助企业聘请教授级科技特派员8名,帮助企业与12所大专院校、科研单位开展了深层次的产学研合作,共签订科技合作协议15项,引进转化先进科技成果11项,引进高级科技人才10名。

七、知识产权

2009年,我局知识产权工作深入贯彻落实科学发展观,以增强区域自主创新能力,建设创新型南乐为目标,以增加发明专利和职务专利及专利技术产业化为重点,以建立健全知识产权工作和服务体系,增加知识产权投入,营造自主创新氛围,搭建知识产权服务平台为保障,2009年全县新申报专利70件,授权专利22件,国际专利申请实现了零突破。一是开展了省知识产权优势区域创建工作。县政府制定了《南乐县知识产权战略纲要》,成立了南乐县知识产权工作领导小组。二是制定了南乐县专利资助办法。现已资助各类专利60余项,资助金额为15000元。此外,南乐县获2009年市专利资助资金40000余元。三是县科技局与河南省德丞知识产权服务有限公司签订了合作协议。聘请郑州联科专利事务所、河南省德丞知识产权服务有限公司专家和省市知识产权局领导,来南乐县开展了6次专利申请现场服务和业务知识产权培训活动,共帮助企业申请专利50余项。四是实施企业消零行动计划。2009年共有4家企业进行了专利消零。五是组织人员到知识产权先进企业、先进地区考察学习。我局先后组织县域内部分规模以上工业企业负责人和非职务发明人到濮阳明锐节能公司和滑县进行考察学习知识产权工作经验。六是致力培育知识产权优势企业。2009年南乐县广安金属门业制造有限公司成为了市级知识产权优势培育企业,同时确定了2家县级知识产权优势培育企业。七是召开了南乐县专利申请工作表彰会议。表彰命名了2家县级知识产权优势企业、5名专利申请先进个人、4名优秀专利发明(设计)人,并为获奖人员颁发了证书和奖金。

八、科技合作与交流

一是县政府出台了《关于建立政产学研合作机制的意见》(乐政〔2009〕12

号)。二是遴选了北京化工大学、河南省科学院等 30 余所国内外知名高校、科研院所近 300 项科技成果,供南乐县科技型企业 and 投资业主选择;遴选并编排了南乐县 20 家科技型企业技术需求课题 30 项,供大学、科研院所与之对接合作。三是在 2009 年科技发展计划中将产学研合作工程列为重大科技专项,集中财政科技支出 4 万元支持该专项工程。四是积极争取上级科技成果转化项目、与大学科研院所进行联合研发科技攻关项目、科普及适用技术传播工程项目等,2009 年共争取此类项目 19 项,项目资金 143 万元。五是实施科技特派员行动计划,聘请教授级科技特派员 8 名,其中省级科技特派员 1 名、市级科技特派员 7 名,服务南乐县 10 家企业及农村合作社。六是组团参加了河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会。2009 年,由县科技部门牵头与 12 所大专院校、科研单位开展了深层次的产学研合作,共签订科技合作协议 15 项,引进转化先进科技成果 11 项,引进高级科技人才 10 名。

九、科技宣传

1、联合县委组织部举办了贯彻落实科学发展观促进经济可持续发展专题报告会,邀请河南省可持续发展课题组首席专家、河南大学环境与规划学院副院长、博士生导师朱连奇教授作了专题报告。

2、省知识产权局领导偕同中国知识产权报驻河南记者站站长、大河报记者来南乐县就知识产权工作对王秋芳县长进行了专题采访;

3、利用 4·26 知识产权日、科技活动周、3 月 1 日《防震减灾法》颁布、7.28 唐山地震纪念日、科技下乡等活动,散发科技知识宣传资料 20000 余份;积极在各级新闻媒体、网站、刊物上发表新闻稿件、政务信息、调研文章等,共被采用 100 余篇,在南乐县科技成果网上发布各类适用信息 100 余条。

4、元月 7 日下午,由县委宣传部主办、县科技局承办的南乐县纪念改革开放三十周年“仓颉故里科技兴”文艺联欢会在县大博金商务会馆成功举办。共组织演出节目 15 个,其中直接反映南乐县创新实践的文艺节目 10 个,创作出了弘扬县科技局创新精神的《南乐县科技局之歌》。

十、科技管理机构

南乐县科学技术局编制 13 人(行政编制 12 人,事业编制 1 人),在职职工 13

人,其中科级干部5人、股级干部8人、工人1人,大学7人、大专4人、中专(高中)2人。内设办公室、科技政策法规股、工业科技与技术成果管理股、农业与社会发展科技股。科技局下属单位事业编制14人,在职职工12人,其中干部(聘干)7人、工人4人,本科1人、大专5人、中专(高中)3人;内设机构:地震办公室、科技开发服务中心、知识产权办公室、生产力促进中心、民营科技促进会、科技培训中心、科技信息管理中心。

(一)科技管理部门基本情况

姓名	性别	职务	学历	任职时间	备注
赖振海	男	党组书记、局长	本科	2002.3	
韩杰	男	党组成员、副局长	本科	2009.8	
赵志宏	男	党组成员、纪检组长	本科	2008.7	
胡聪峰	男	副主任科员	大专	2007.2	

(二)科技副县长基本情况

李莉荣,女,副县长,2007年3月-2009年11月分管科技工作。

张英豪,男,县委常委、副县长,2009年12月分管科技工作。

(三)科技副乡(镇)长基本情况

乡(镇)	姓名	职务	备注
城关镇	张丽娜	副镇长	
杨村乡	曹杰英	副乡长	
张果屯乡	杨永然	副乡长	
韩张镇	张进普	副镇长	
千口乡	崔丛花	副乡长	
福堪乡	袁民峰	工会主席	
谷金楼乡	胡新忠	纪委书记	
西邵乡	吕献国	副乡长	
寺庄乡	田进周	常务副乡长	
梁村乡	张建柱	常务副乡长	
元村镇	杨少斌	副镇长	
近德固乡	刘亚增	副乡长	

4、分管科技工作副村长配备情况

全县共有 322 个行政村,均有 1 名副村委主任或村委委员分管科技工作。

十一、重要科技活动

1、以省科技厅“百厅包百县”抗旱浇麦各项任务的落实,强力推进亩产吨半粮田科技开发示范工程建设。从 2009 年 2 月份开始,省科技厅副厅长马世民一行到南乐县指导抗旱浇麦工作,聘请省科技厅、省农科院、河南农大、河南省科技学院的王志和、郭天财、茹振刚、赵献林、郑飞、朱云集、季书勤等育种家或省内一流小麦专家分别深入到民兴种业、田丰种业、亚周种业三家公司的良范基地进行现场技术培训和培训,举办了 8 场大型小麦抗旱夺丰收技术培训会。2009 年发展百农矮抗 58、郑麦 366、周麦 22 等优良小麦品种繁育田 3 万亩,发展吨半粮开发示范田 5000 亩。

2、成功承办了 2009 年濮阳市科技活动周启动仪式,并以“携手建设创新型濮阳”为主题全面开展科技下乡活动。南乐县 12 支科技下乡服务队和科技进社区志愿者队伍深入乡镇、农村社区等开展了送科技下乡宣传服务活动,悬挂科技促进经济社会发展方面的横幅标语 100 余幅,设立展台 50 余个、咨询台 20 余个,摆放展板 300 余块,散发各类科普宣传资料 15000 余份,展示先进科技成果 80 余种,提供技术咨询 600 余条,参与宣传服务的人员 350 余人,参与群众达 9000 余人次。

3、做好 2007 - 2008 年度全国县(市)科技进步考核材料的编写和申报工作。通过全县上下共同努力,南乐县完成了 2007 - 2008 年度国家科技进步考核材料的编写和申报工作。我局共协调 12 个乡镇、30 个县直单位、15 家企业参与此项工作,搜集相关材料 120 项、图片 50 余幅,对 2007、2008 年工作进行了全面梳理。目前,南乐县已顺利通过了科技进步考核,并被国家科技部评为 2007 - 2008 年度全国县(市)科技进步先进县,在全省 108 个县(市)中排名 38 名,较上次考核提升了 22 个位次。

范 县

一、科技工作概况

(一)顺利通过全国科技工作先进县科技进步目标考核。3月份科技部、省科技厅下发通知,对全国科技工作先进县2007—2008年度科技进步目标进行考核。范县严格按照考核工作具体要求,集中精力,多方协调,利用4个月的时间,进行了迎检的精心准备,所有考核材料按时高质量完成并上报,经省科技厅考核评审,并上报科技部审核,10月份顺利通过了科技进步考核验收。

(二)加强科技项目管理,促进科技成果转化。引导、帮助天灌米业、新天化工、润田公司等20余家企业争取省市科技计划项目13项,项目资金40余万元。通过科技计划项目的实施,项目单位的整体技术水平进一步提高,自主创新能力进一步增强,在各自的领域发挥了应有的引领作用。11月份召开了范县科技计划编制工作会,通过考察、筛选、组织20余家企业申报了2010年度市级科技计划项目,5家企业申报了2010年度省级科技计划项目。组织杨集乡、张庄乡申报了2010年度省级科普及适用技术传播工程项目。

(三)开展科技培训活动,增强群众科技意识。制定了2009年科技下乡活动工作方案,并组织开展了以科技活动周为代表的科技下乡服务活动。到王楼乡、陈庄乡、濮城镇参加了范县科技、文化、卫生三下乡集中宣传活动。举行了《防震减灾法》集中宣传活动。加强科技信息辐射中心建设。督促范县食用菌协会、杨集乡稻麦开发研究协会和范县林业技术推广站3个市级科技信息辐射中心开展科技培训和服务,及时收集、整理、发布和宣传科技信息。搞好科技宣传阵地建设。在县电视台《科技苑》、《科技与农业》等科技专题栏目举办科技讲座,播出电视专题12期36次。开辟科技宣传栏230余个。全年组织科技人员下乡8次60余人次,举办各类技术培训班20期,技术咨询、技术指导、技术服务1200人(次),赶科普大集10场,送科技录像带200余盘,发放技术资料3万余份。

(四)坚持工业主导,促进工业科技创新。编写了《范县产业集聚区玻璃制品及电光源特色产业基地发展规划》,并积极申报河南省高新技术特色产业基地。

积极推进院企合作,9月参加了“河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会”。5家企业及项目在会上签约科技成果转化及院企合作协议。分别是:范县王楼乡苏庄村与河南省农科院合作的水稻种植技术及有机米产业化开发;河南省背河洼地生态农业开发有限公司与河南农业大学食品科学与技术学院合作的食物技术人员培训及食品加工技术开发;范县利农农化有限公司与河南省农科院合作的水稻新品种引进、水稻新技术开发;濮阳市阳晨玻璃有限公司与中科院大连物理化工研究所合作的“富氧膜技术在双碓玻璃窑中的应用”节能技术改造;濮阳市中博石油化工有限公司与中国石油大学合作的石油化工精加工技术等。项目合作协议的签订为县内优势产业和重点企业增强自主创新能力、提升核心竞争力注入了新的生机与活力,为范县经济社会持续快速健康发展提供了强有力的智力支持和技术支撑

(五)积极争取省、市科技特派员,强化科技服务。争取省、市科技特派员14人,取得科技专家的驻点对口支持。2009年省科技厅下派濮阳市省级专家特派员4人,范县争取2人,分别对口支持阳晨玻璃有限公司和河南省背河洼地生态农业开发有限公司。12名市级专家对口支持天灌米业、天元蛋白、王楼苏庄、张庄乡等12个单位。同时,积极组织企业参加科技项目发布会、科博会、成果推介会等,促进了科技成果的引进和转化。

(六)实施专利推动战略,加强知识产权工作。通过3.15、4.26和科技活动周等集中活动,采取多种行之有效的形式深入开展知识产权宣传教育活动。11月份举办了范县规模以上企业知识产权培训班,特邀省知识产权局资深专利律师进行了授课。开展了专利商品执法检查活动,对违反专利法有关规定的企业和门店限期整改,进一步规范了专利商品销售市场,提高了企业、门店和消费者的知识产权保护意识。2009年年底,全县专利授权量达到130余件。

(七)加强地震震情短临跟踪,切实做好防震减灾工作。大力加强防震减灾三大体系建设,对全县12个震情宏观观测点加强管理,保证了观测工作正常开展。加强了豫01井地震观测站的基础条件建设和管理,积极协调省、市对口部门资金和技术支持,争取上级资金30万元新上测振仪一台,实现了豫01井测震数据自动传输与监控,提高了地震观测能力。认真实施安全民居工程,加强对建设工程的

管理,做好了震灾预防工作,修改和完善了地震应急预案。开展防震减灾集中宣传活动,切实提高了全民防震减灾意识。

二、科技管理机构

科技局机关行政编制 11 名,事业编制 1 名;内设办公室、工业科技股和农业科技股三个内设机构。现有在职人员 22 人,其中,局长 1 人,副局长 2 人,主任科员 1 人,副主任科员 2 人,一般公务员 5 人,驾驶员 1 人。本科 8 人,专科 10 人,中专(高中)4 人。高级职称 1 人,中级 2 人,初级 7 人。下属科技开发服务中心财政全供事业编制 5 名;地震办公室财政全供事业编制 5 名。

(一)县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任现职时间
冯善波	男	局长、党组书记	大专	2007 年 11 月
孙圣国	男	副局长、党组成员	本科	2002 年 4 月
孙现省	男	副局长、党组成员	大专	2007 年 12 月
吕曙光	男	主任科员、党组成员	大专	2008 年 5 月

(二)科技副县长基本情况

邱海洋,男,县长助理,2008 年 11 月分管科技工作。

(三)科技副乡(镇)长基本情况

乡镇	姓名	年龄	学历	任职时间
濮城镇	孟宪状	30	研究生	2009.5
辛庄乡	绍中超	46	本科	2009.11
白衣乡	朱军	45	大专	2006.3
杨集乡	杨贵玉	44	大专	1999.9
王楼乡	周慧	27	硕士、研究生	2008.7
陈庄乡	魏鲁成	41	大专	2005.12
龙王庄乡	梁寇	27	硕士、研究生	2009.8
陆集乡	石贤军	41	本科	2006.9

乡 镇	姓 名	年 龄	学 历	任 职 时 间
城关镇	岳宗为	47	大专	2004.6
颜村铺乡	宋士彬	40	本科	2002.6
张庄乡	焦洪方	43	大专	2005.9
高码头乡	白兴河	40	大学	2005.10

(四) 科技副村长配备情况

全县共有 586 个行政村,全部配有专职或兼职科技副村长。47 个行政村实行了农村青年星火带头人、村团支部书记、村委会科技副主任三位一体配备。

台 前 县

一、概述

2009 年台前县全面落实科学发展观实践活动,贯彻“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技工作方针,努力做好省市科技计划项目的申请与实施工作,引导企业加强技术合作与交流,提高企业的技术创新能力,加快工业强县建设步伐,建立健全长效科技服务体系,科技对经济的贡献率明显提高,全县科技工作取得突破性的发展,台前县顺利通过 2007 - 2008 年度全国科技进步考核,台前县科技局被评为市级文明单位。

二、科技进步考核情况

科技局积极做好 2007 - 2008 年度科技先进县考核验收工作,县政府召开协调会,明确职责,切实做好考核的各项工作。考核工作由县科技局牵头,涉及到的县直部门及各乡镇密切配合,及时提供相关材料,并保证提供材料真实准确,使台前县科技进步工作顺利通过上级部门的考核验收。

三、科技计划与经费

2009 年台前县承担省市级计划项目 9 项,其中,省农业攻关项目 2 项,一共争取计划项目资金 77.3 万元。

四、农业科技进步与科技扶贫

一是积极引进新品种、新技术。积极开发农业新品种、新技术,推进农业现代

化,帮助濮阳市香风生态有限公司从韩国引进日本巨梨、香蕉红梨、乒乓球葡萄、红香蕉梨树,从北京农科院引进辽宁1号核桃、生吃柿子,从郑州农科院引进冬枣等果树新品种;引进农作物新品种8项,引进推广了发酵床养猪、发酵饲料的应用、畜禽粪便处理利用等农业新技术9项。二是逐步建立长效科技服务机制。我们结合农业、畜牧、林业等有关部门,以农技、畜牧服务组织为依托,以科技服务中心为载体,以科技信息辐射中心纽带,积极协调专业技术人员,建立上下互动的科技服务体系,组织专业技术人员开展送技术下乡、技术咨询等服务活动,及时解决群众在农业种植、畜牧养殖等方面的技术难题。充分发挥科技信息辐射中心的作用,为农民提供优质、及时、实用的科技信息服务。三是发挥技术传播工程作用,解决生产技术难题。聘请唐秋艳、陈兴业刘鸣韬等专家先后到城关镇、侯庙镇、吴坝乡进行技术指导,技术下乡8次,培训4次,发放技术资料2000余份。四是实施典型带动,培育科技示范点。2009年扶持新农村科技示范村——碱场村,发挥该村优势,建设畜牧养殖专业村。帮助打渔陈花庄村红星面粉有限公司引进谷朊粉生产技术,举办农村实用技术培训和科技下乡指导等活动,为花庄村科技兴农村建设提供了技术支撑。

五、科学技术普及

5月16日—22日由科技局牵头在全县范围内开展了科技活动周。发放科技资料5万份,农民实用科技丛书1000余册。悬挂条幅26条、展板36块、挂图44张,设立各类咨询台11个,共接受群众咨询1000人次。开展好“3.15”知识产权打假、“4.26”知识产权宣传周、节能减排宣传等活动。为加大科技成果的宣传力度和推广范围,科技局邀请中央7台每日农经栏目组,对“豫系长毛兔”这一科技成果的转化和推广进行专题报道,节目于2009年12月24日、25日在每日农经栏目播放。濮阳1台拍摄的台前县科技创新推动县域经济发展专题节目,于12月31日和2010年1月1日连续播出。为提高农民的科技素质和劳动技能,科技局聘请专家共举办养殖技术、种植技术、知识产权保护等各类技术培训30期,培训人员4000人次。

六、知识产权与保护

(一)宣传。充分利用“3.15”专利打假、“4.26”世界知识产权日、科技活动周

等活动,深入到企业、学校发放知识产权与保护方面的宣传资料,通过宣传车、设置展板、悬挂条幅等方式,加强知识产权宣传与教育,提高社会公众知识产权意识,把《河南专利保护条例》、《濮阳市专利资助资金管理办法(试行)》等资料,悬挂标语条幅 26 条,设置展板 12 块,设立咨询台 6 处,发放资料 2000 份,接受群众咨询 1000 余人次。

(二)培训。举办知识产权培训班 2 次,聘请刘卫东、张建军等专家召开专利申请与保护方面的专题座谈会 2 次。对全县范围内的教师及部分企业进行知识产权保护培训班三期,培训人员 2000 次。2009 年台前县公示(公告)专利 14 件。

(三)专利执法。根据濮知[2009]12 号文件精神,按照《濮阳市 2009 年度保护知识产权雷雨、天网、执法专项行动实际方案》对辖区内的药店、超市进行专利执法检查,对涉嫌销售冒充、假冒专利商品进行整顿清查。

七、科技管理机构

台前县科技局,核定行政编制 10 人,机关事业编制 1 人,二级机构事业编制 8 人(全额供应 3 人,自筹 5 人),现有 13 人,其中:科级干部 6 人,一般干部 7 人。大学 4 人,大专 6 人,中专(高中)3 人;中级职称 5 人,初级职称 3 人。

内设机构:办公室、工业科技股、农业科技股、科技教育股;二级机构地震办、科技服务中心。

(一)县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任现职时间
张传慧	男	局长、党组书记	大专	2002.5 - 2009.7
付山寅	男	局长、党组书记	大专	2009.7
田思亭	男	副局长、党组成员	大专	2002.5
仝晓峰	女	副局长	本科	2003.8
薛法科	男	纪检组长、党组成员	大专	2005.9
史作军	男	党组副书记	大专	2006.3

(二)科技副县长基本情况

梁浩国,男,副县长,2008 年 1 月至 2009 年 7 月分管科技工作。

韩占府,男,县长助理,2009 年 7 月至今分管科技工作。

(三)科技副乡(镇)长基本情况

乡(镇)	姓名	性别	职务	任现职时间
城关镇	李玉东	女	副乡级干部	2006.1
吴坝乡	花春云	男	副乡级干部	2005.10
后方乡	李延贺	男	副乡级干部	2005.10
清水河乡	岳凯	男	副乡级干部	2005.10
马楼乡	王成稳	男	副乡级干部	2007.9
打渔陈乡	孙振华	男	副乡级干部	2005.10
孙口乡	仝军	女	副乡级干部	205.10
夹河乡	王瑞	男	副乡级干部	2005.10
侯庙镇	李成军	男	副乡级干部	2005.10

(四)科技副村长配备情况

全县共有 370 个行政村,均有专职副村长或兼职科技副村长。

华 龙 区

一、概况

2009 年,华龙区科技对经济增长的贡献率达到 50% 以上。4 月,华龙区被国家科技部命名为“国家可持续发展实验区”;被市委、市政府评为“全市科技工作先进县(区)”;12 月,华龙区顺利通过 2007—2008 年全国县(市)科技进步考核,保持了国家科技进步先进县(市)称号。华龙区科技局被河南省科技厅评为“全省科技宣传暨杂志通联工作先进单位”,被河南省地震局评为“2009 年度全省(县)防震减灾工作先进单位”。2009 年,组织实施科技计划项目 16 项,引进推广新技术、新品种 18 项,培养科技创新型企 2 家。

(一)华龙区科技局承担科技项目 16 项,其中,濮阳市明锐建筑节能技术有限公司的“居住建筑节能减排新技术应用示范与推广”被列入濮阳市重大科技计划项目,“可持续发展实验区生态农业模式及技术研究示范”、“秸秆生物反应堆技术应用示范与推广”被列入濮阳市重点科技计划项目。

(二)引进推广新技术、新品种 19 项。(新技术:秸秆生物反应堆技术、测土配

方施肥技术、玉米大豆间作技术、草莓立体栽培技术等9项。新品种:宇航1288太空巨铃棉、吉开69大豆、铁杆大豆、津优35、津春5号黄瓜,花瓣雨肉丝瓜等10个。)

二、科技计划与经费

2009年,共承担市级以上科技计划项目16项,其中重点招标项目5项,争取上级科技经费支持88万元。

三、工业及高新技术产业化

2009年,华龙区科技局根据华龙区工业企业特点,邀请省科学院、河南工业大学、河南科技学院的专家教授来华龙区参观、考察、座谈,为我区工业发展出谋划策,增添活力。积极促进华龙区企业与大专院校、科研院所建立合作关系,破解企业在提高自主创新能力、节能减排等方面遇到的困难和问题。积极帮助企业申报高新技术企业和高新技术产品,提高华龙区企业的核心竞争力。华龙区先后有防盗采油树、预混9号、沉降罐等12种产品被省科技厅认定为高新技术产品;信宇石油机械化工有限公司、诚信钻采助剂有限公司、中拓管道清洁修复工程有限公司、明锐建筑节能技术有限公司等7家企业被认定为省高新技术企业;中油特车公司的特车研究所和钻机研究所,被认定为省级特种车辆工程技术研究中心。累计开发新产品300种,申请专利50项,ZYT5190TXL20型洗井洗蜡车等6种产品填补国内空白,钻机整体移运系统等9类产品被鉴定为国际先进水平,获省部级以上奖励50余项。信宇公司研制开发的智能化控制抽油机,综合节电率达71.9%,噪音较国家标准下降36.9%,采油效率提高35%,经国家油气田设备检测中心检测,为抽油机技术领域的重大突破,属国际首创;2009年10月19-22日,中共河南省委第六巡视组对华龙区开展了巡视工作。巡视中参观考察了部分企业,对华龙区企业科技创新、技术研发工作给予了高度评价,并形成专题调研报告,报往省委、省政府,为领导决策提供了依据。2009年,培养了佳华化工有限公司、诚信钻采助剂有限公司2家科技型企业。

四、农业科技进步

2009年,华龙区科技局重点引进推广了秸秆生物反应堆技术,在去年参观、培训、示范试种的基础上,科技局于3月27日又组织岳村乡、孟轲乡、胜利办、大庆办

的98名大棚蔬菜种植户、返乡创业农民工,赴山东济南开展了“秸秆生物反应堆技术”现场观摩。8月20日,邀请山东秸秆生物反应堆技术发明人张世明教授来华龙区授课。来自孟轲乡孟轲集、田拐、铁炉和岳村乡高庄、大猛等村的村民120余人在区农业科技示范园参加了培训,市民革、市农业局、区农机局的有关领导也到培训现场观看了技术示范演示。今年以来共对大棚种植户进行培训、现场指导6次,发放秸秆生物反应堆技术材料2000余册,技术光盘200本,为该技术在华龙区的快速推广打下了坚实基础。11月8日,河南日报第二版头条以《“秸秆反应堆”引发的“裂变”》为题对华龙区推广秸秆生物反应堆技术的先进经验进行了报道。11月19日,郑州市政府、市政协到华龙区调研秸秆生物反应堆技术推广应用情况,并拟在全市范围推广。

五、可持续发展实验区

2009年,华龙区重点以建设国家级可持续发展实验区为载体,促进全区城乡经济一体化建设。4月份,华龙区被科技部命名为“国家可持续发展实验区”,在建设国家可持续发展实验区过程中,积极采取以下四项措施:(一)是发挥优势,突出特色。发挥濮阳市一城一区的独特优势,搞好城区基础设施建设,发展城郊型农业,突出油地共建特色,积极发展接续替代产业。发挥濮阳市“六城二奖”的名城效应优势,加大招商引资力度,加强对外交流合作,提高可持续发展活力。(二)是科学规划,重点突破。按照《濮阳市华龙区国家可持续发展实验区建设规划(2008-2012)》,将全区划分为三个产业经济带。1、城中商贸流通带。全力打造濮阳市商贸流通中心、豫鲁冀三省交界处商贸流通中心,重点建设中心商务区、新都市工贸园区,提升龙城经贸区、联华广场、油田商贸中心三大商圈的辐射带动能力。2、城郊新型工业带。全力打造河南省机械制造基地,重点建设濮东产业集聚区,大力发展石油机械、精细化工等涉油相关产业,同时积极发展精密电子、木材加工、农副产品深加工等不以油气为主要资源的替代产业,提高工业集聚化、集约化、集群化发展水平。3、近郊现代农业带。在发展优质高效农业方面取得重点突破,着力建设寨里千亩无公害蔬菜园区、马乎屯白灵菇种植园区、田村无公害规模养殖区,积极推广农林、粮菜间作和秸秆生物反应堆技术,猪一沼一菜技术,牛一沼一菌技术,提升现代农业发展水平。(三)是统筹兼顾,和谐发展。坚持以人为

本,加快解决涉及群众切身利益的增收、就业、就学、就医、社会保障、住房保障和食品安全等问题,促进社会和谐。(四)是完善机制,强力推进。1、完善组织领导机制。将国家可持续发展实验区建设目标纳入区委、区政府责任目标考评体系,努力形成“党委领导、人大监督、政府负责、公众参与”的工作机制。2、完善投入机制。加大财政投入力度,设立专项资金,鼓励引导企业、金融、社会资本参与国家可持续发展实验区建设。3、建立科技支撑机制。以科技为主导,积极推广新品种、新技术,搞好重大科研项目的攻关,提高科技自主创新能力。4、完善考核督导机制。对各乡(办)、区直各部门承担的国家可持续发展实验区项目、目标进行严格考核,发挥人大、政协的依法监督、民主监督作用,自觉接受党政监督,群众监督,定期对国家可持续发展实验区建设情况进行督导问效。

六、科学技术普及情况

(一)科普宣传工作情况。华龙区有科普专职人员 18 人,其中中级以上职称 14 人,科普兼职人员 78 人,中级职称 70 人,科普示范基地 8 个,城市社区科普专用活动室 48 个,区电视台年播出科普节目时间 150 小时。华龙区年举办科普讲座 44 次,参加人数近万人次;年举办科普展览 11 次,参观人数 5300 人次;年巡展科普画板 18 次、300 余块;举办培训班、讲座、咨询 23 次,发放科技资料 7 余万份,对全区各社区科普宣传栏更换科普挂图 7 套。2009 年建设路办事处开西社区被省科协评为 2008 年度科普示范社区。

(二)科普资金投入使用情况。区财政拨付科协年科普专项经费 6 万元。

(三)科技活动周开展情况。在科技宣传周活动中我们紧扣“节约能源资源 保护生态环境 保障安全健康”这一主题,积极行动,结合我区实际,利用打横幅、科普展版、科技咨询、科普讲座、技术培训等一系列形式重点开展了防灾、疾病预防、节能环保、安全生产等科学知识的宣传普及。科技活动周期间,全区共制作科普展版 80 余块,展出科普图片 300 余幅,科普挂图 8 套,发放科普图书资料 1500 余册,设立科普咨询宣传点 30 个,举办各类科普讲座、专题报告会 7 场,听讲人数达 6000 人次,参与本届科普活动周的科技人员、科普志愿者达 80 余人,全区受益人数达 3 万人次。

(四)开展科技宣传和培训。区科技局始终将科技宣传与培训作为工作重点,

切实提高全区广大群众科技意识。一年来,举办“科技宣传周”、“知识产权宣传日”等大型宣传活动3次。举办企业技术人员培训、知识产权保护培训、农业技术培训等各类培训班11期,培训人数5000余人次。

七、知识产权与保护

区科技局认真贯彻落实全市知识产权工作会议精神,开展了以“保护知识产权,建设创新华龙”为主题的知识产权宣传周活动。积极协助企业建立、完善技术研发团队,提高企业自主创新能力。中油特种车辆有限公司、信宇石油机械化工有限公司被认定为濮阳市第一批知识产权优势企业;中油特车被确定为省知识产权优势培育企业,明锐节能、元光科技等四家企业被确定为市知识产权优势培育企业。2009年,华龙区专利申请量为221项,授权申请达到133项,居全市首位。

八、科技管理机构

华龙区科学技术局是负责全区科学技术工作的政府职能部门,内设办公室,下设区农业科学研究所、区情报信息研究中心、区地震监测所、区知识产权管理办公室4个隶属事业单位。现有干部职工29人,其中大专以上学历26人,高级职称1人,中级职称5人,初级职称5人,中共党员14人。

(一)科技管理部门基本情况

姓名	性别	职务	任现职时间
丁善生	男	局长、党组书记	2007年4月至今
杨昌	男	副局长、党组成员	1997年9月至今
肖贵才	男	副局长、党组成员	2003年10月至今
魏全中	男	纪检组长、党组成员	2004年4月至今
吴敬敏	女	党组成员	2006年3月至今
高改莲	女	主任科员	2008年5月至今

(二)科技副区长基本情况

王青霞,女,分管科技副区长,2009年7月任职。

(三)科技副乡长(主任)基本情况

乡(办)	姓名	性别	学历	职务	任现职时间
大庆办	宋中杰	男	本科	科技副主任	2008.10
人民办	尚龙鑫	男	本科	科技副主任	2006.3
中原办	管庆磊	男	本科	科技副主任	2003.10
胜利办	程曙光	男	大专	科技副主任	2008.10
任丘办	张方春	男	本科	科技副主任	2008.10
黄河办	郭华	男	本科	科技副主任	2008.10
建设办	郭亚楠	男	本科	科技副主任	2007.3
长庆办	王浩涛	男	本科	科技副主任	2008.10
岳村乡	李杨	男	大专	副乡长	2007.4
孟轲乡	李扬	男	研究生	乡长助理	2009.5

(四)科技副村长配备情况

全区共有 48 个行政村,全部配有兼职科技副村长。

科技人才开发

一、实施科技特派员行动计划

年初进行了市外科技专家引进需求情况调查,开展了技术难题征集活动,初步建立了市外科技人才专家库,共征集技术难题 76 项,整理入库市外科技专家 92 人。实施了河南省科技特派员行动计划,推荐了我省市特派员项目 4 项,即濮阳市阳晨玻璃制品有限公司的“玻璃窑炉富氧助燃技术应用”、河南宏业化工有限公司的“糠醛生产中的能源综合利用技术应用”、河南省背河洼地生态农业开发有限公司的“家禽产品加工技术开发”、濮阳市绿源畜牧开发有限公司的“优质肉牛繁育与快速育肥及奶牛性控胚胎移植技术应用”,清丰县阳邵乡的“林下食用菌栽培”,与科研单位及高校专家进行了洽谈对接,签订了河南省科技特派员合作协议,通过项目对接共引进市外专家 5 名。省特派员项目中有 3 项还推荐申报了国家“科技人员服务企业行动”备选项目,均顺利通过了省专家评审,全部被推荐上报国家科技部列入该专项计划,共安排下达科技经费 120 万元。阳晨玻璃公司的窑炉富氧助燃节能技术应用项目已成功实施,经运行观察和初步测算,节能率达到了 10%,已取得了初步效果。

在实施好省科技特派员行动计划的同时,我市还启动实施了市级科技特派员行动计划,起草并协同 8 家市有关部门会签印发了“关于实施濮阳市科技特派员行动计划的意见”文件,经向各县区征集特派员需求信息,经研究确定了市级科技特派员 50 名,需求单位与特派员签订了服务协议书,并举办了科技特派员培训和派遣动员。

二、开展技术难题征集和人才需求信息调查,建立人才需求信息服务平台

上半年在全市开展了技术难题和人才需求信息征集活动,共收到了调查表 65 份,汇总登记各类技术难题 80 项,人才需求信息 50 余条,对全市企业发展的技术需求状况有了一个全面了解,为我们更好地开展科技工作支持企业发展提供了可

靠依据。通过开辟这一条经常性的技术需求信息征集渠道,促进了我市技术人才信息服务平台长效工作机制的建立。利用该平台常年向全社会公布征集的技术人才需求信息,利用全社会科技创新资源,为我市的创新能力和竞争力提升服务;对于制约我市经济、社会发展的行业共性和关键技术难题,优先列入科技计划作为科技攻关选题方向给予重点支持;对制约企业发展的技术难题,通过技术交流与合作,供需双方对接,并通过政策、资金引导,促进了产学研合作,大大加快了产业技术进步。

三、建立市外科技专家库

今年上半年在全市开展了市外科技专家调查推荐活动,共收集汇总了与我市有科技合作的市外科技专家 92 名,建立了市外科技专家库。在我市下半年启动实施的科技特派员行动计划工作中,有 30 名市外专家还被聘任为市级科技特派员,派驻到企业开展科技服务和创新创业活动,深受企业的欢迎。

四、实施杰出人才创新基金计划

2009 年继续实施了杰出人才创新基金项目 5 项,当年新安排项目 2 项,到期完成已验收项目 3 项。市人民医院岳文斌承担的 2008 年杰出人才创新基金项目“食管癌高危人群筛查和防治研究”,经过两年来的工作,调查随访人群达 5000 余例,在以往对河南高发区人群长期普查和随访和实验室研究的基础上,进一步探讨了同一个体从正常上皮经各级癌前病变到早期癌这一多阶段演进过程中发生的分子学变化特征和规律,及其与形态学变化之间的关系,建立食管癌变的分子学发病模式,确定决定轻度病变持续向癌的方向发生发展的关键分子因素以及决定该地区人群高易感性的关键分子事件,寻找高危人群检测和早期诊断的分子学指标和方法。在此基础上研究和开发适用于该地区大规模的食管癌高危人群,早期食管癌的筛选方法和敏感、特异性的个体化临床生物治疗手段。最终目的旨在明显提高食管癌的早期诊断和治愈率,降低其死亡率。具有显著的理论意义和重要的临床应用价值。该研究已取得的阶段性成果,获得了濮阳市 2009 年科技进步二等奖,该项研究还与河南省食管癌重点开放实验室和安徽医科大学合作进行了食管癌全基因组关联分析研究,通过项目实施还培养了硕士研究所 3 名。另两项验收项目是濮阳农科所郭红甫承担的“利用抗性诱导预防和控制作物黄枯萎病

的研究与应用”及濮阳林科所常聚普承担的“苹果叶部病害研究”，均完成了计划任务，顺利通过验收。

五、科技人员职称年度评审情况

高级职称通过情况：2009年通过省工程系列高级专业技术任职资格评审委员会评审，有6人通过任职资格，其中：教授级高级工程师3人，高级工程师3人。通过人员名单如下：

2009年度濮阳市工程系列教授级高工和高级工程师通过人员名单

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2009	濮阳市地震台	李桂清	男	教授级高工	地质
2009	濮阳市园林绿化处	张金星	女	教授级高工	林业
2009	濮阳市公路管理局	王新友	男	教授级高工	交通
2009	濮阳市化工研究所	魏京生	男	高级工程师	化工
2009	濮阳泓天威药业有限公司	孙春玲	男	高级工程师	化工
2009	濮阳市人才中心人事代理	王廷力	男	高级工程师	建材

中级职称通过情况：2009年通过市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会评审，有140人通过任职资格。名单如下：

2009年度濮阳市工程系列中级专业技术职务任职资格评审通过人员名单

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2009	濮阳市林州钢铁有限责任公司	方立风	男	工程师	矿山
2009	濮阳市林州钢铁有限责任公司	李朝云	男	工程师	矿山
2009	濮阳市建设工程公司	张占平	男	工程师	城建
2009	濮阳市建设工程公司	张建国	男	工程师	城建
2009	濮阳市建设工程公司	何冠瑞	男	工程师	城建
2009	濮阳市建设工程质量监督站	钟鸣	男	工程师	城建
2009	濮阳市建设工程质量监督站	李龙标	男	工程师	城建
2009	濮阳市建设工程交易服务中心	孙艳芳	女	工程师	城建
2009	濮阳市建设工程交易中心	李晓红	女	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2009	河南振兴建设工程有限公司	刘宁	女	工程师	城建
2009	河南振兴建设工程集团有限公司	孟社冉	女	工程师	城建
2009	濮阳市广宇建设集团公司	胡立伟	男	工程师	城建
2009	濮阳龙兴建设工程施工图审查公司	崔梦良	女	工程师	城建
2009	濮阳市忠信建筑工程咨询有限公司	孙起选	男	工程师	城建
2009	濮阳市中房建筑工程有限公司	丁刚建	男	工程师	城建
2009	濮阳市建委测量队	丁莉莉	女	工程师	城建
2009	濮阳市交通工程质量监督站	张德印	男	工程师	交通
2009	濮阳市林业技术推广站	董效伦	男	工程师	林业
2009	濮阳市林业技术推广站	张阿里	女	工程师	林业
2009	濮阳市林业调查规划队	李怀钦	男	工程师	林业
2009	濮阳市森林病虫害防治检疫站	成濮生	男	工程师	林业
2009	濮阳市引黄工程管理处	黄坡	男	工程师	水利
2009	濮阳市引黄工程管理处	彭华梅	女	工程师	水利
2009	濮阳市水利勘测设计院	王英臣	男	工程师	水利
2009	濮阳市水利勘测设计院	张静芬	女	工程师	水利
2009	濮阳市水利勘测设计院	马瑞	男	工程师	水利
2009	濮阳市水利勘测设计院	张静	女	工程师	水利
2009	濮阳市水利勘测设计院	许晓坤	男	工程师	水利
2009	濮阳市水利勘测设计院	张海潮	男	工程师	水利
2009	濮阳市河道管理处	谷雪粉	女	工程师	水利
2009	濮阳市河道管理处	吴艳涛	男	工程师	水利
2009	濮阳市鱼种场	许慧英	女	工程师	水利
2009	濮阳市鱼种场	单金爱	女	工程师	水利
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	宋亚勋	男	工程师	水利
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	王英霞	女	工程师	水利
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	王静	女	工程师	水利

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	郭宏飞	男	工程师	水利
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	王合勇	男	工程师	水利
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	申峥峥	女	工程师	水利
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	李庆刚	男	工程师	水利
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	杨艳华	女	工程师	水利
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	许为民	男	工程师	水利
2009	濮阳兴河水电工程有限公司	晁素花	女	工程师	水利
2009	濮阳市戚城文物景区管理处	孟令武	男	工程师	林业
2009	濮阳高新区质监站	张胜伟	男	工程师	城建
2009	濮阳高新区市政建设工程公司	齐长市	男	工程师	交通
2009	濮阳泓天威药业有限公司	周超	男	工程师	化工
2009	新习乡农业服务中心	董利萍	女	工程师	林业
2009	濮阳迈奇科技有限公司	吴正岭	男	工程师	环保
2009	濮阳市双发实业有限责任公司	殷秀君	男	工程师	机械设计
2009	濮阳市鹏鑫化工有限公司	马金芳	女	工程师	化工
2009	濮阳市热力公司	苗晓丽	女	工程师	城建
2009	濮阳市房地产开发经营公司	张勇齐	男	工程师	城建
2009	濮阳市房地产开发经营公司	何红叶	女	工程师	城建
2009	濮阳市路灯管理处	王东霞	女	工程师	城建
2009	濮阳市路灯管理处	李志华	女	工程师	城建
2009	濮阳市市政设施管理处	王彬	男	工程师	城建
2009	濮阳市市政设施管理处	张卫民	男	工程师	城建
2009	濮阳市市政设施管理处	李会霞	女	工程师	城建
2009	濮阳市市政设施管理处	张乐	男	工程师	城建
2009	濮阳市第一苗圃	王柱波	男	工程师	林业
2009	濮阳市园林绿化处	于华	女	工程师	林业
2009	濮阳市园林绿化处	李聚颜	男	工程师	林业

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2009	濮阳市园林绿化处	赵亮	男	工程师	林业
2009	濮阳市园林绿化处	黄炜	女	工程师	林业
2009	濮阳市污水处理厂	赵利敏	女	工程师	电子
2009	濮阳市绿城园林工程有限公司	张俊霞	女	工程师	林业
2009	濮阳市规划建筑设计研究院	赵现鲁	男	工程师	城建
2009	河南省正方建业集团有限公司	麻可军	男	工程师	城建
2009	河南军安建工集团有限公司	崔跃娣	女	工程师	城建
2009	河南军安建工集团有限公司	张建忠	男	工程师	城建
2009	河南军安建工集团有限公司	刘继东	男	工程师	城建
2009	河南军安建工集团有限公司	李艳彬	男	工程师	城建
2009	河南军安建工集团有限公司	付李伟	男	工程师	城建
2009	河南军安建工集团有限公司	程晓斌	男	工程师	城建
2009	濮阳市通达建设工程技术服务有限公司	吕辉	男	工程师	城建
2009	濮阳龙丰热电有限责任公司	林海	男	工程师	电气
2009	濮阳龙宇化工有限责任公司	魏聚广	男	工程师	化工
2009	濮阳龙宇化工有限责任公司	郭少锋	男	工程师	化工
2009	濮阳龙宇化工有限责任公司	牛巧霞	女	工程师	电气
2009	濮阳市中原油建工程有限公司	宋兵臣	男	工程师	化工
2009	濮阳市元恒建设工程有限公司	祝新丽	女	工程师	城建
2009	濮阳市元恒建设工程有限公司	刘勇	男	工程师	城建
2009	濮阳市元恒建设工程有限公司	吉淑芳	女	工程师	城建
2009	濮阳市艺安装饰工程有限公司监理有限公司	时豪	男	工程师	城建
2009	河南华盛建设集团有限公司濮阳分公司	王晓明	男	工程师	城建
2009	濮阳市人才交流中心人事代理	郭军峰	男	工程师	机械制造
2009	濮阳市人才中心人事代理	马建龙	男	工程师	城建
2009	濮阳市人才交流中心人事代理	张海英	女	工程师	城建
2009	濮阳市人才交流中心人事代理	崔诗杰	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2009	濮阳市人才交流中心人事代理	刘久明	男	工程师	城建
2009	濮阳市人才交流中心人事代理	晁敬修	男	工程师	化工
2009	濮阳市人才中心人才代理	夏凯	男	工程师	化工
2009	濮阳市人才交流中心人事代理	秦岩	男	工程师	建材
2009	濮阳市人才中心人事代理	朱遂宾	男	工程师	建材
2009	濮阳市人才中心人事代理	张大川	男	工程师	电子
2009	濮阳市人才交流中心人事代理	冯开江	男	工程师	电子
2009	濮阳市人才交流中心代理	叶向飞	男	工程师	电子
2009	濮阳市公路管理局	孙继平	女	工程师	交通
2009	濮阳市公路管理局	郭桂林	男	工程师	交通
2009	濮阳市公路管理局	段瑞芳	女	工程师	交通
2009	濮阳市公路管理局	张坤	女	工程师	交通
2009	濮阳市公路管理局	刘廷涛	男	工程师	交通
2009	市公路管理局第二工程处	张秀艳	女	工程师	交通
2009	濮阳市公路管理局	张艳	女	工程师	交通
2009	濮阳市公路管理局	陈艳龙	男	工程师	交通
2009	濮阳市通达公路工程有限公司	常卫东	男	工程师	交通
2009	濮阳龙丰纸业有限公司	李宪利	男	工程师	机械设计
2009	濮阳龙丰纸业有限公司	常伟	女	工程师	电气
2009	濮阳市华龙区环保局	郑磊	男	工程师	城建
2009	濮阳市华龙区环境保护局	刘庆华	女	工程师	环保
2009	濮阳县林业局林业技术推广站	马文亮	男	工程师	林业
2009	濮阳县防汛抗旱办公室	张增跃	男	工程师	水利
2009	濮阳县渠村灌区管理局	李彩玲	女	工程师	水利
2009	濮阳县农机局	王相华	男	工程师	机械设计
2009	濮阳市第二汽车运输公司	时银豪	男	工程师	交通
2009	濮阳县建委设计室	张阳艳	女	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2009	濮阳县建委设计室	李翠娟	女	工程师	城建
2009	濮阳县环境监测站	化相怀	男	工程师	环保
2009	濮阳县建筑工程质量监督站	李晓玉	女	工程师	城建
2009	濮阳市濮水建设工程有限公司	宋启良	男	工程师	城建
2009	濮阳县建委检测站	田利霞	女	工程师	城建
2009	濮阳县森林病虫害防治检疫站	贾来法	男	工程师	林业
2009	小庄苗圃(企业)	侯银领	男	工程师	林业
2009	濮阳县林业局小庄苗圃	倪永杰	男	工程师	林业
2009	清丰县自来水公司	张俊峰	男	工程师	水利
2009	清丰县建设委员会	李运红	男	工程师	城建
2009	清丰县地方道路管理所	韩明忠	男	工程师	交通
2009	南乐县水利局	王春丽	女	工程师	水利
2009	范县林业局林技站	胡聪	女	工程师	林业
2009	范县水务局打井队	吴成龙	男	工程师	水利
2009	范县引黄入鲁灌溉工程管理处	于士更	男	工程师	水利
2009	范县广播电视局有线台	徐福强	男	工程师	电子
2009	范县公路局公路工程处	韩娜	女	工程师	交通
2009	濮阳市华隆建设工程有限公司	王巧玲	女	工程师	城建
2009	濮阳市华隆建设工程有限公司	钱卫丽	女	工程师	城建
2009	台前县国土资源局	李广军	男	工程师	城建
2009	台前县林业局	张连英	女	工程师	林业
2009	台前县水务局	李怀玉	男	工程师	水利
2009	台前县环境保护局	张英	女	工程师	环保

六、人物简介

濮阳市优秀专家和第八批优秀专业技术人员名单(106名)

姓名	性别	单位及职务	专业技术职务
市优秀专家(10名)			
郭红甫	男	濮阳农业科学研究所科技开发科科长	研究员
贺中央	男	濮阳濮耐高温材料股份有限公司副总经理	教授级高级工程师
韩文朝	男	濮阳市中医院院长	主任医师
张子胜	男	中油特种车辆有限公司技术部副所长	高级工程师
武凤霞	女	濮阳市子路小学副校长	中学高级教师
牛好敏	男	濮阳市人民医院副院长	副主任医师
马新功	男	濮阳市油田第一小学校长	中学高级教师
张清生	男	濮阳市眼科医院院长	主任医师
吴公芳	男	濮阳县职业技术学校校长	中学高级教师
白继武	男	濮阳市畜禽改良站站长	高级畜牧师
市第八批优秀专业技术人员(96名)			
荆建国	男	濮阳农业科学研究所花生研究室主任	研究员
杨彩云	女	濮阳农业科学研究所经济作物研究室主任	研究员
杨合廷	男	濮阳林业科学研究所用材林方向研究组副组长	高级工程师
于聚然	男	濮阳农业科学研究所科研管理科副科长	研究员
毛守让	男	濮阳市水利勘测设计院院长	高级工程师
苏衍修	男	濮阳林业科学研究所实验厂厂长	高级工程师
郭奎英	男	濮阳市土壤肥料工作站站长	高级农艺师
卓德众	男	濮阳农业科学研究所杂粮研究室主任	研究员

姓名	性别	单位及职务	专业技术职务
王贵显	男	濮阳农业科学研究所副所长	研究员
刘美丽	女	濮阳市森林病虫害防治检疫站站长	高级工程师
张卫华	女	濮阳市农产品质量安全监测检验中心	高级农艺师
史彦鹏	男	濮阳市农业高新技术开发中心副总农艺师	高级农艺师
董红民	男	濮阳市农业技术推广站副站长	研究员
陶庆红	女	濮阳市林业调查规划队副队长	高级工程师
刘兆起	男	濮阳市饲草饲料站站长	高级兽医师
孙文中	男	濮阳市引黄工程管理处工程科副科长	高级工程师
李树杰	男	濮阳龙丰纸业有限公司总工程师	高级工程师
张宝霞	女	濮阳供电公司客服部主任	高级工程师
肖强	男	濮阳迈奇科技有限公司总经理	高级工程师
孙春玲	男	濮阳泓天威药业有限公司副总裁	高级工程师
殷秀君	男	濮阳市双发实业有限责任公司副总经理	高级工程师
邱祖强	男	中国石化中原石油化工有限公司仪表车间主任	高级工程师
王依明	男	濮阳市信宇石油机械化工有限公司分厂厂长	工程师
李志春	男	濮阳市人民医院血液科主任	副主任医师
齐进兴	男	濮阳市安阳地区医院工会主席	主任医师
牛锁成	男	濮阳市人民医院优二科主任	主任医师
邓建中	男	濮阳市安阳地区医院神经内科副主任	主任医师
李同川	男	濮阳市妇幼保健院儿科主任	副主任医师
王军义	男	濮阳市人民医院骨科副主任	主任医师
刘慧	女	濮阳市安阳地区医院心血管内科主任	主任医师
王献清	男	濮阳市人民医院神经外科主任	主任医师
王兰珍	男	濮阳市疾病预防控制中心流行病预防控制科科长	主任医师

姓名	性别	单位及职务	专业技术职务
王想霞	女	濮阳市卫生监督局综合科科长	副主任医师
毛振营	男	濮阳市中医医院副院长	副主任医师
马利平	女	濮阳市人民医院心内科主任	主任医师
陈继忠	男	濮阳市卫生学校附属医院院长	高级讲师
暴桂萍	女	濮阳市妇幼保健院手术麻醉科主任	副主任医师
毛登峰	男	濮阳市中医医院外科主任	副主任医师
杨俊周	男	濮阳市第三人民医院口腔修复科主任	主治医师
李举跃	男	濮阳市疾病预防控制中心职业病防治所所长	主任医师
强晓军	男	濮阳市油田总医院骨科主任	主任医师
王恒亮	男	濮阳市油田总医院心血管内科主任	主任医师
杨怀书	男	濮阳市第五人民医院内一科主任	主任医师
魏秉国	男	濮阳职业技术学院物理与机电工程系主任	教授
付子顺	男	濮阳职业技术学院工商管理系主任	教授
仝瑞	男	濮阳职业技术学院党政办公室主任	教授
陶令霞	女	濮阳职业技术学院生物工程与农业经济系副主任	教授
段爱琴	女	中共濮阳市委党校教师	教授
李慧军	女	濮阳市实验小学校长	中学高级教师
曹洪彪	男	濮阳市中小学教研室教研员	中学高级教师
晁瑞芳	女	濮阳市实验幼儿园副院长	小学高级教师
丁桃红	女	濮阳市第五中学教师	中学高级教师
常素英	女	濮阳市第一高级中学教师	中学高级教师
王清斋	男	濮阳外国语学校副校长	中学高级教师
杨江生	男	濮阳市第七中学校长	中学高级教师
张永刚	男	濮阳市实验中学教研室副主任	中学高级教师
武继敏	男	濮阳市第二实验小学校长	中学高级教师

姓名	性别	单位及职务	专业技术职务
田志华	男	濮阳市油田第一高级中学教师	中学高级教师
花清信	男	濮阳市油田第二高级中学教务处副主任	中学高级教师
吴行民	男	濮阳市油田第十八中学数学教研组组长	中学高级教师
刘进才	男	濮阳市油田第三高级中学年级副主任	中学高级教师
王明平	男	濮阳市油田教育中心教研室书记	中学高级教师
张宏旭	男	濮阳市油田第十三中学校长	中学高级教师
徐 焱	男	濮阳市油田艺术中学教务处副主任	中学高级教师
靳俊友	男	濮阳市油田第十二中学校长	中学高级教师
李丹秋	女	濮阳市油田第四高级中学副校长	中学高级教师
祁慧增	男	濮阳市建设工程标准定额管理站站长	高级工程师
郭德科	男	濮阳市地震台台长	教授级高级工程师
王保全	男	濮阳市自来水公司总工程师	高级工程师
张建道	男	濮阳市市政设施管理处副主任	高级工程师
陈志宽	男	濮阳市第一苗圃主任	高级工程师
程国富	男	濮阳市规划建筑设计院结构所所长	高级工程师
侯晋中	男	濮阳市书法家协会主席	三级美术师
王启军	男	濮阳日报社总编助理	高级记者
李志勇	男	濮阳市杂技团副团长	二级演员
吴水振	男	濮阳电视台新闻部主任	主任编辑
赵 雍	男	濮阳市公路管理局工会主席	高级政工师
王亚茹	女	濮阳市公安局经济侦查支队	高级工程师
吴正凯	男	濮阳县第三中学副校长	中学高级教师
魏志全	男	濮阳县习城乡卫生院院长	副主任医师
司晓军	男	濮阳县农业局种子管理站站长	农艺师

姓名	性别	单位及职务	专业技术职务
孙彦奇	男	清丰县人民医院康复科主任	副主任医师
刘社军	男	清丰县农业技术推广服务中心植保植检站站长	高级农艺师
晁忠强	男	清丰县六塔乡初级中学教师	中学一级教师
张合民	女	南乐县人民医院妇产科主任	副主任医师
葛庆霞	女	南乐县第一中学年级主任	中学高级教师
张付东	男	南乐县第二实验小学校长	中学高级教师
张兴来	男	范县引黄入鲁灌溉工程管理处副主任	高级工程师
孙志红	女	范县农业局经济作物工作站	高级农艺师
袁道忠	男	范县新区小学副校长	中学一级教师
赵怀收	男	台前县水务局副局长	高级工程师
刘雁	女	台前县第一高级中学教师	中学高级教师
卢建超	男	华龙区财政局会计函授站站长	高级会计师
王华伟	男	华龙区高级中学校长	中学高级教师
韩振华	女	濮阳高新区实验学校教导处副主任	小学高级教师
刘萍	女	濮阳高新区新习乡农业服务中心主任	农艺师

科技情报

一、概况

濮阳市科学技术情报研究所成立于1984年3月12日,是隶属濮阳市科学技术局的正科级事业单位。主要职责是开展科技文献信息资源的收集、整理、加工、存贮、阅览、查新检索、情报研究、信息编辑等业务,为市委、市政府宏观决策提供战略信息,为我市科技发展规划和综合性科技管理提供专题研究报告和指导性参考资料,面向企业和社会开展竞争情报研究、科技刊物出版、科技情报成果评审、科技评估咨询等科技信息服务工作。

濮阳市科学技术情报研究所位于濮阳市京开大道237号,编制人员14人,其中技术人员12人,技术工人2人;具有高级职称3人,中级职称8人,为全额供给公益性事业单位,办公场所约800平方米。

二、科技情报工作

1、科技情报机构设置情况

内设机构有办公室、科技研究策划部、科技网络资源部、科技统计部等3部1室,并设有《濮阳科技》和《决策信息》2个编辑部。

濮阳市科技信息协会秘书处和濮阳市科技情报学会秘书处设在我所。

2、科技情报机构体制改革情况

结合我市科技情报事业发展需要和濮阳市编办认定的主要职能,我们对濮阳市科技情报研究所内设机构和工作职能进行了调整:增设办公室;将原情报研究室改名为研究策划部,将原情报预测分析与资料室改为统计资料部,将原网络检索室改名为网络资源部,并对原业务工作室所承担职能职责进行了相应调整。

3、科技情报机构基础设施建设情况

(1)投资4万多元改造装修了10间200多平米办公室,其中包括主控机房、信息编采中心、科技文献检索中心、pykj数字读者俱乐部和工作人员办公室等;

(2)投资 1.9 万元配置了数字阅览桌、办公桌椅等设施;

(3)投资 10 万元配置了浪潮商业服务器(8T)、惠普专业磁盘阵列(12T)、中国联通光纤、防火墙、路由器等设施。

(4)实现了中国联通和中国电信双光纤接入,保证了不同用户的访问速度。

(5)与市图书馆签订了“科技图书移交共享协议书”,完成了图书下架和整体转移工作,消除了图书存储和楼板破裂的安全隐患,提高科技图书资料的共享利用水平。

4、信息网络与数据库建设情况

(1)信息网络建设情况:组织实施了“科技信息资源开发与应用研究”项目,创建了“全国科技信息服务网·濮阳节点”,开通了濮阳市科技信息港门户网站。

(2)数据库建设情况:

中国知网采取“索引镜像+全文流量+特色包库”应用模式,中国知网索引全部本地镜像、党政决策系统和科技期刊数据年度包库、其他数据按流量计费。签订合同金额 15.5 万元。

万方数据采取“全文本地镜像+区域完全开放”应用模式,濮阳市任何单位和个人,通过申请注册即可成为全文数据库用户。实际投资 10.8 万元。

维普数据采取与省级节点共享的应用模式,用户可以持会员卡到濮阳市科技文献检索中心免费下载阅读。

5、人员编制及从业人员情况

为顺利实施科技计划项目“科技信息资源开发与应用研究”,搞好“全国科技信息服务网·濮阳节点”建设工作,我们选聘了 2 名大学毕业生,加强网络资源建设。

6、科技开发、科技咨询服务情况

(1)组织实施了“科技信息资源开发与应用研究”和“全国科技信息服务网·濮阳节点建设”项目。

(2)完成了 2008 年度科技计划项目统计工作,认真开展“科技统计信息分析与应用研究”项目的实施。

(3)按照科技局《关于开展科技查新工作的通知》精神,组织开展了市级科技

计划项目查新工作,共出具科技查新报告 60 余份,为全市中小企业、科研单位选题、立项、申报项目提供了咨询建议和决策依据。

(4)参加了河南省科技咨询业协会常务理事会议,按照省科技咨询业协会常务理事会议要求,出台了“濮科情学(2009)1号”文,认真开展全市科技咨询机构认定、科技咨询专家认证和注册高级咨询师、咨询师评审等工作。

(5)实施完成了省重点科技攻关计划项目——“科技信息‘村村通’平台建设”的各项工作,并顺利通过项目鉴定验收。

7、获得的成果与奖励情况

(1)完成了“河南省科技情报事业创建 50 周年征文活动”优秀论文初选、报送工作,我市共有 8 篇论文荣获省优秀论文奖,其中由我所工作人员撰写的论文获得一等奖 1 篇,二等奖 2 篇,三等奖 1 篇;完成了河南省首届图书情报学术成果评审的初选、报送工作,我市共有 3 项成果获奖,我所编辑出版的《濮阳科技》获一等奖。

(2)完成了《新型农村科技服务体系建设项目》的成果鉴定工作,并获濮阳市科技进步一等奖。

(3)我所获河南省科技情报工作先进集体;我所职工王少斐、周立德被评为河南省科技情报工作先进个人。

8、科技情报机构刊物的编辑出版、发行情况

(1)开展了《决策信息》的创刊和编辑出版工作。《决策信息》由科技局主办,情报所承办。根据局领导指示组建了编辑机构和编辑组成,选聘了编辑成员,配备了编辑场所和办公条件。全年共编辑出版《决策信息》26 期,每期印发 180 份,送发省科技厅领导、省信息研究院领导、市四大班子领导、市委主要部委、政府组成部门、县区四大班子主要领导和省属市科技局主要领导,以及地市情报所领导。在编辑过程中,我们紧紧围绕市委市政府重大决策和重点工作,如产业集聚区建设、新农村建设、中小企业孵化器建设、产学研合作、科技特派员工作等,广泛搜集国内外先进地区的各类信息,筛选适应我市的先进经验,突出前沿性、科学性、时效性和针对性特点,为各级领导进行科学决策,促进“以工兴市”“科教兴市”战略实施,加快创新型濮阳建设,发挥了一定作用。

(2)开展了《濮阳科技》杂志的编辑出版工作。组建了编辑机构,选配了编辑成员。全年共编辑出版《濮阳科技》4期。《濮阳科技》在河南省首届图书情报学术成果评审中获河南省图书情报学术成果一等奖。

(3)开展了《金桥信息》的编辑出版工作。《金桥信息》是一个专门为农民提供适用技术、优良品种介绍、市场商情预测等综合信息服务的科普信息读物,旨在为农民增收致富铺路架桥,以促进全市农村经济发展。全年共编辑出版《金桥信息》6期。

(4)开展了2008年度《濮阳科技年鉴》的编辑出版工作。

9、获得的社会效益情况

(1)编辑出版的《决策信息》得到了市科技局领导、县区领导,以及有关市领导的一致好评。编辑出版《濮阳科技》得到了全市各级科技管理部门、科研单位和广大科技工作者的大力支持和充分肯定。编辑出版的《金桥信息》在我市广大农业龙头企业和科技信息辐射中心产生了一定影响。

(2)发挥我所拥有中国知网和万方数据等科技文献数据库的知识优势,制作了pykj数字图书馆会员卡6000张(包括500元、300元、200元三种面值),向部分科研单位、科技型企业 and 科技工作者免费发放950张,面值25万元,受到了一致好评,取得了很好的社会效益。

科技宣传与科技著述

一、信息工作

2009年,共向河南省科技厅、中共濮阳市委办公室、濮阳市人民政府办公室报送科技工作信息243条,其中被省科技厅采用28条。被市委办公室采用9条,经过市委办公室报送省委办公厅采用14条。被市政府办公室采用17条,经市政府办公室报送省政府办公厅采用10条。2009年7月29日,市长王艳玲对市科技局上报的《搭建创新平台、推进产业发展,市科技局积极为产业集聚区建设搞好科技服务》《政府工作快讯》(第139期)做了重要批示:“市科技局紧紧围绕市委、市政府重点工作,反应迅速,措施得力。下一步,希望科技局进一步完善工作方案,细化工作措施,充分发挥好科技在我市产业集聚区建设中的支撑作用”。其中,经市政府办公室上报的《濮阳市强化产学研合作促进科技成果转化取得明显成效》、《搭建平台贴近产业创新服务濮阳市生产力促进中心积极探索科技服务新模式》被省政府《政府工作快报》(368、444期)专期采用。

濮阳市科技局被河南省科技厅评为全省科技政务信息先进单位、全省科技宣传工作暨杂志通联工作先进单位;被市政府办公室评委全市政务信息工作先进单位。刘广峰、李世想被省科技厅评为全省科技宣传工作暨杂志通联先进个人。艾延坤被省科技厅评为科技政府信息工作先进工作者;被市政府办公室评为濮阳市政务信息先进工作者。

二、全市科技好新闻评选情况

2009年11月,我市推荐《濮阳围绕“四大工程”发展民生科技》等18篇(件)作品参加了河南省科学技术厅、科学技术学会、新闻出版局、新闻工作者协会共同组织的“河南省2008年度科技好新闻”评选,获一等奖1篇、二等奖1篇、三等奖8篇。具体获奖情况见下表。

濮阳市 2008 年度河南省科技好新闻获奖作品

序号	获奖作品	体裁	作者	刊播媒体	推荐单位
一等奖					
1	国内首套自主知识产权的粉煤加压气化炉在濮阳成功“出炉”	电视	王海雨 穗素杰 武素珍	濮阳电视台 河南电视台	濮阳市科技局 濮阳电视台 河南电视台
二等奖					
2	濮阳围绕“四大工程”发展民生科技	通讯	刘广峰 艾延坤	科技日报	濮阳市科技局
三等奖					
3	河南知识产权优势企业获准上市	消息	吕建东	中国知识产权报	濮阳市科技局
4	构建新型科技服务模式促进社会主义新农村建设	通讯	刘广峰 艾延坤 王群才 郑少斐	《河南科技》杂志	《河南科技》杂志社 濮阳市科技局
5	南乐“牛经济”富民强县	消息	王伟超	濮阳日报	濮阳市科技局 濮阳日报社
6	南乐县“四个到位”提速专利申请“直通车”	消息	代翠环	濮阳日报	濮阳市科技局 濮阳日报社
7	科技富农的引路人——程朝甫	电视	刘健 马善清 王进超 王英 刘俊萍	濮阳电视台	濮阳市科技局
8	张永吉的发明之路	电视	黄璐 朱立峰	濮阳电视台 河南电视台	濮阳市科技局
9	黄河滩区繁育出综合性状处于国际领先地位彩色保健小麦	广播	张相庚 郭亚辉	濮阳人民广播电台	濮阳市科技局
10	107 杨立木二元材积表问世	广播	刘广峰 张秋 崔淑芬 蒲丽红 晁阳 郭学坤	濮阳人民广播电台	濮阳市科技局

三、新闻媒体宣传工作

一是在《科技日报》、《濮阳日报》、濮阳电视台、濮阳人民广播电台、《河南科技》杂志等新闻媒体播发濮阳科技新闻 270 余条(篇)。如为隆重庆祝建国 60 周年,全面展示建国 60 年来、特别是建市以来科学技术取得的伟大成就和科技进步给社会生产生活带来的深刻影响与巨大变化,市科技局在全市范围内开展了“建国 60 年濮阳科技发展”征文,收到征文 87 篇。评出一等奖 3 篇,二等奖 5 篇,三等奖 8 篇,并在《濮阳日报》刊出了部分获奖征文,收到良好的社会效果。二是编发《濮阳科技简报》75 期,刊发信息 160 余条。

科技管理机构

一、科技管理机构的职能配置情况

《濮阳市人民政府办公室关于印发濮阳市科学技术局职能配置内设机构和人员编制规定的通知》(濮政办〔2002〕17号)规定,濮阳市科技局机关行政编制为22名,其中:局长1名,副局长2名,总工程师1名,科级领导职数9名(含机关党总支专职副书记1名);中共濮阳市纪律检查委员会、濮阳市监察局派驻濮阳市科学技术局纪律检查组、监察室(纪检组、监察室合署办公),行政编制2名,其中:纪检组长1名,纪检组副组长(监察室主任)1名;离退休干部工作科编制2名,其中科级领导职数1名。驾驶员事业编制3名。根据《2000年市直机关安置军队转业干部增加行政编制表》(濮编〔2002〕16号)规定,市科学技术局增加行政编制1名。濮阳市机构编制委员会关于濮阳市科学技术局办公室增挂濮阳市国防动员委员会科技动员办公室牌子问题的批复》(濮编〔2008〕8号)规定,增加科级领导职数1名。现有30人,其中,局长1人,副局长2人,纪检组长1人,调研员2人,副调研员1名,科级领导正职9名,科级领导副职3名,主任科员2名,副主任科员3名,科员3名,驾驶员3名。

根据市编办下达的文件,市科学技术局内设8个职能科(室),分别是办公室、科技政策法规科(挂濮阳市技术市场管理办公室牌子)、科技计划财务科、科技成果外事科、工业科技科、农业科技科、社会发展科技科、离退休干部工作科。

二、市科技管理机构设置、干部文化结构及科级以上干部任职情况

机关机构设置及人员变动情况一览表(一)

机构名称	姓名	性别	职务	学历	任现职时间	2005年以来变动情况
局领导	吴社法	男	党组书记 局长	研究生	2007.10 2008.6	2007.10调入

机构名称	姓名	性别	职务	学历	任现职时间	2005 年以来变动情况
局领导	解朝聘	男	副局长	本科	2005.3	2005.3 调入
	蒋忠良	男	副局长	本科	2007.10	2007.10 调入
	裴建红	女	纪检组长	本科	2008.9	2008.9 调入
	崔建国	男	调研员	本科	2006.6	2006.6 转任
	李俊超	男	调研员	大专	2007.10	2007.10 转任
	王建华	男	副调研员	本科	2008.9	2008.9 转任
办公室	刘广峰	男	办公室主任	大专	2006.6	2006.6 转任
机关党总支	李海军	男	专职副书记	本科	2008.10	2008.10 转任
政策法规科	张周玺	男	科长	大专	2006.6	2006.6 转任
计划财务科	熊延铭	男	科长	本科	2002.11	
农业科技科	陈进方	男	科长	本科	2008.10	
工业科技科	刘永明	男	科长	本科	2008.10	2008.10 转任
社会发展科技科	王建华	男	科长	高中	2002.11	2002.11 转任
成果外事科	郭向东	男	科长	本科	2008.10	2008.10 转任

机关下属机构基本情况一览表(二)

机构名称	姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
濮阳市科学技术情报研究所	王彰奇	男	所长	本科	2008.10	2008.10 转任
	朱治国	男	正科级干部	大专	1995.3	1995.3 转任
	王文新	男	副所长	大专	2008.11	
濮阳市科技服务中心	晁 阳	男	主任	本科	2008.10	2008.10 转任
	李敬星	男	副主任	大专	2008.11	
	冯凤菊	女	副主任	本科	2008.11	
濮阳市电子计算机技术开发中心	张玉霞	女	主任	本科	2008.11	
	耿长海	男	副主任	大专	2008.11	
濮阳市化工研究所	王群才	男	所长	本科	2008.10	
	孟庆臻	男	副所长	本科	2004.12	
	张付杰	男	副所长	本科	2008.11	

企业基本情况一览表(三)

机构名称	姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
濮阳市植物脱毒技术开发中心	王建军	男	经理(兼)	本科	2007.6	
濮阳市科威印刷厂	丁 龙	男	厂长	中专	2007.5	
濮阳市生产力促进中心	李海坤	男	主任	大专	2007.5	
	崔发奎	男	主任(兼)	本科	2008.11	

3、市科技局党组设置及人员变动情况

3.1、机关党组

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
吴社法	男	党组书记	研究生	2007.10	2007.10 调入
解朝聘	男	党组成员	本科	2005.3	2005.3 调入
蒋忠良	男	党组成员	本科	2007.10	2007.10 调入
祝宇飞	男	党组成员	本科	2005.8	2005.8 调入
裴建红	女	党组成员	本科	2008.9	2008.9 调入

3.2、机关党总支及支部

机关党总支委员会

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
裴建红	女	书记	本科	2009.2.10	
李海军	男	副书记	本科	2009.2.10	
张建军	男	组织委员	本科	2009.2.10	
朱治国	男	群工委员	本科	2009.2.10	
耿长海	男	宣传委员	大专	2009.2.10	
王群才	男	青年委员	本科	2009.2.10	
晁 阳	男	纪检委员	本科	2009.2.10	

各支部委员会

支部名称	党员人数	委员姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
中共濮阳市 科技局机关 党支部	23	李海军	男	书记	本科	2009.2.10	
		王建华	男	副书记	高中	2009.2.10	
		刘永明	男	组织委员	本科	2009.2.10	
		郭向东	男	宣传委员	本科	2009.2.10	
		熊延铭	男	纪检委员	本科	2009.2.10	
市知识产权 局党支部	5	张建军	男	书记	本科	2009.2.10	
市科学技术 情报研究所 党支部	9	朱治国	男	书记	本科	2009.2.10	
		孙元亨	男	组织委员	本科	2009.2.10	
		王建军	男	宣传委员	本科	2009.2.10	
市科技服务 中心党支部	11	晁 阳	男	书记	本科	2009.2.10	
		董月民	男	组织委员	本科	2009.2.10	
		李敬星	男	宣传委员	大专	2009.2.10	
市电子计算 机技术开 发中心党支 部	3	耿长海	男	书记	本科	2009.2.10	
市化工研究 所党支部	10	王群才	男	书记	本科	2009.2.10	
		刘培泽	男	组织委员	高中	2009.2.10	
		李根选	男	宣传委员	本科	2009.2.10	

支部名称	党员人数	委员姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
市离退休干部党支部	13	朱延臣	男	书记	本科	2009.2.10	
		董贵民	女	组织委员	研究生	2009.2.10	
		李玉安	男	宣传委员	本科	2009.2.10	

4、副县级以上单位领导班子成员名单

濮阳市科技局领导班子成员一览表

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	2005年以来变动情况
吴社法	男	党组书记 局长	研究生	2008.6	2007.10 调入
解朝聘	男	副局长	本科	2005.3	2005.3 调入
蒋忠良	男	副局长	本科	2007.10	2007.10 调入
裴建红	女	纪检组长	本科	2008.9	2008.9 调入
崔建国	男	调研员	本科	2006.6	2006.6 转任
李俊超	男	调研员	大专	2007.10	2007.10 转任
王建华	男	副调研员	本科	2008.10	

濮阳市知识产权局领导班子成员一览表

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	2005年以来变动情况
祝宇飞	男	局长	本科	2005.8	2005.8 调入
张建军	男	副局长	本科	2005.12	2005.12 调入

领导讲话

王艳玲市长 在河南省区域性科技成果转化暨产学研合作 洽谈会上的致辞

(2009年9月23日)

尊敬的李新男巡视员、贾跃副厅长,尊敬的各位校长,各位专家,同志们:

今天,河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会在濮阳隆重举行。这既是一次畅叙友谊、扩大交流的隆重聚会,又是一次加强合作、共谋发展的洽谈盛会。首先,我代表中共濮阳市委、濮阳市人民政府,向出席今天会议的各位领导、各位专家和朋友们表示热烈的欢迎和衷心的感谢!

濮阳市位于河南省东北部,豫鲁冀三省交界处,1983年经国务院批准撤安阳地区设立濮阳市,现辖濮阳县、清丰县、南乐县、范县、台前县和华龙区五县一区,并设有一个省级经济开发区和一个省级工业园区,总面积4188平方公里,总人口363万。濮阳历史悠久,文化积淀深厚,是国家历史文化名城。上古时代,濮阳是上古“五帝”第二帝颛顼及其部族的活动中心,故有“颛顼遗都”之称。濮阳同时还是上古“五帝”第五帝舜及其部族的活动中心,有“帝舜故里”之称。造字圣人仓颉曾在这里发明文字,结束了结绳记事的历史。1987年,在濮阳出土了距今6400多年的珍贵文物蚌壳龙,被考古界赞誉为“中华第一龙”。濮阳据此被命名为“中华龙乡”。濮阳农副产品资源丰富,盛产小麦、玉米、水稻、大豆、棉花、花生,是国家重要商品粮生产基地和河南省粮棉油主产区之一。濮阳地下资源丰富,主要有石油、天然气、盐、煤等,其中石油储量10多亿吨,天然气储量2000多亿立方米,盐储量1440亿吨,煤储量15.6亿吨,是国家和河南省重点建设的石化基地之一。濮阳区位优势明显,交通非常便利,人居环境优越,先后荣获国家

卫生城市、国家园林城市、全国创建文明城市工作先进城市、中国优秀旅游城市、中国人居环境范例奖、迪拜国际改善居住环境良好范例奖、国际花园城市、国家历史文化名城、中国最佳文化生态旅游城市等称号，“七城二奖”的荣誉桂冠使濮阳市在中西部地区独树一帜，被赞誉为“人居佳境”、“中原绿洲”。近年来，濮阳市委、市政府坚持以科学发展观统领经济社会发展全局，紧紧围绕富民强市的目标，大力推进改革开放，积极调整经济结构，转变经济发展方式，坚定不移地走新型工业化道路，国民经济和各项社会事业实现了又好又快发展，综合经济实力不断增强，已成为河南省较具发展活力的地区之一。2008年，全年生产总值完成657.3亿元，增长13%。科技进步对经济发展的贡献率达到45%。今年上半年，全市生产总值完成311.4亿元，同比增长8.3%，保持了平稳较快发展的态势。

科研机构与高等院校拥有强大的科研队伍、雄厚的科技实力和先进前沿的科研成果，在服务经济社会发展方面发挥着不可替代的重要作用。今天，在国家、省科技部门的关心支持下，在我市已与河南省科学院、河南工业大学、河南省农科院、中央财经大学等科研院所签订市校（院）合作协议的基础上，又要与中国石油大学、北京化工大学、河南农业大学三所高等院校正式签订合作协议，开展产学研合作。同时，我市的企业还将与21所高等院校进行深层次的合作，签约具体的合作协议。这是我市积极探索开展产学研合作，加快科技成果转化的重要一步。濮阳市委、市政府殷切希望与科研机构及高等院校本着“优势互补、共同发展”的原则，广泛开展智力合作、项目合作、人才培养、学术交流等方面的合作。与此同时，也希望各位领导和专家对濮阳各方面的工作都给予指导和帮助，多提宝贵意见，把濮阳作为你们新技术、新成果的转化基地，加强合作，互相支持，共同发展。我市各级各有关部门要珍惜这次机会，积极主动的向各位专家介绍我市的资源、环境等优势，诚心诚意的向专家请教我们的技术需求。今天协议签订之后，全市各有关单位和企业要严格按照合作协议的要求，认真履行协议约定，切实承担起应尽的义务和职责。濮阳市政府将进一步采取措施，营造更好的投资环境，提供优质高效的服务，与大家携手共进，创造美好的未来。

最后，预祝河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会圆满成功！祝各位嘉宾身体健康、万事如意！

谢谢大家！

盛 国 民 副 书 记

在全市加快科技创新促进产业发展会议上的讲话

(2009年5月15日)

同志们：

在全市开展深入学习实践科学发展观活动、积极应对金融危机、决战第二季度的关键时期，市委、市政府召开加快科技创新促进产业发展会议，意义重大。刚才，兰峰同志对我市近年来的科技创新工作进行了总结，对今后的工作进行了安排部署，希望认真抓好落实。会上，四个单位作了典型发言，隆重表彰了一批先进单位和先进工作者。在此，我代表市委、市政府向受到表彰的单位和个人表示热烈的祝贺！向辛勤工作在科技战线的同志们表示亲切的慰问！下面，我再强调几点意见。

一、统一思想，充分认识加快科技创新的重大意义

科学技术是引领经济社会发展的主导力量。科技创新是解决发展中面临的新课题新矛盾的根本途径，是推动经济社会发展的决定性因素。党的十七大把“提高自主创新能力，建设创新型国家”摆在国家发展战略的首要位置，对推进科技创新提出了明确要求。省委、省政府又专门召开会议对加快科技创新步伐，构建现代产业体系进行了安排部署。我们一定要提高认识，切实把思想行动统一到中央和省委省政府的要求上来，充分认识加快科技创新的重大意义。

(一) 加快科技创新，是推动濮阳经济社会发展的战略任务。近年来，我们坚持以经济建设为中心，大力实施“以工兴市”战略、“科教兴濮”战略、“人才强市”战略，高度重视科技创新，积极探索科技创新为经济社会发展服务的新途径，取得了一批重大科技成果，科技企业、高新技术企业进一步发展壮大，科技综合实力显著提高。但我们也要看到，我市发展中也面临着不少突出矛盾和问题：高科技含量、高附加值产品少，企业核心竞争力不强，科技与经济结合得不够紧密，科技实力新对经济增长、扩大总量，优化结构、提高效益的支撑作用还不够强等。

决定命运,在科学技术迅猛发展的今天,谁不重视科技,谁就要被淘汰。要加快富裕文明和谐濮阳建设步伐,必须充分依靠科学技术支撑发展和引领未来。只有紧紧把握科技创新的趋势和特点,把构建现代产业体系、建设创新型城市作为濮阳经济社会发展战略的核心,才能牢牢掌握发展的主动权,促进我市经济社会平稳较快发展。

(二)加快科技创新,是推动产业结构优化升级、转变经济发展方式的迫切需要。转变经济发展方式和产业结构优化升级,是实现科学发展的必然要求。近年来,市委、市政府坚持以科学发展观为指导,认真落实中央、省宏观调控政策,着力推进经济结构调整和增长方式转变,加快新型工业化、城镇化和农业现代化进程,各项事业都取得了可喜的成绩,呈现出经济繁荣、政治稳定、社会进步、人民生活蒸蒸日上的新局面。2008年,全市生产总值657.3亿元,比上年增长13%;财政一般预算收入25.3亿元,增长9.3%;城镇居民人均可支配收入达到12731元,农民人均纯收入达到4065元,分别增长15.3%和17.5%。同时,我们必须清醒地看到,我市经济发展中,仍存在发展方式粗放、节能减排压力较大、经济结构不优、自主创新能力不强等问题,扭转经济发展方式、调整产业结构的任务仍很艰巨。实践证明,走科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的新型工业化道路是转变经济发展方式、推动产业结构优化升级的有效途径。这就要求我们必须加快科技创新步伐,进一步推进产业结构优化升级,大力发展高新技术产业,积极运用高新技术改造提升传统产业,实现经济发展由主要增加物质资源消耗向主要依靠科技进步、提高劳动者素质转变,走低投入、低消耗、高产出、高效益、可持续的集约型发展路子。

(三)加快科技创新,是应对国际金融危机、保持经济平稳较快发展的迫切需要。自从去年金融危机以来,我们看到一些初级加工型、来料代工型,且缺乏创新能力,抗风险能力差的企业陷入困境,甚至倒闭。而真正具有自主创新能力、有自己拳头产品、自主品牌的企业,在金融危机中都很好的生存了下来。透过这一现象我们深刻地认识到,只有进一步加快科技创新,增强自主创新能力,真正掌握一批拥有自主知识产权的核心技术、知名品牌和创新型企业,加快产业和产品升级,才能把握战胜危机和困难的主动权,才能在激烈的科技和市场竞争中占据制高

点。因此,我们要抓住金融危机带来的新一轮结构调整和产业升级的契机,变压力为动力,化被动为主动,依靠自主创新推动发展方式转变和产业升级,尽可能减少危机带来的影响,尽快走出危机,争取在新一轮发展中抢占先机。

二、突出重点,努力实现科技创新促进产业发展新突破

科技是加快发展的主导力量,抓住了科技创新,就抓住了加快发展的根本,抓住了加快发展的关键。各级各部门要突出重点,狠抓落实,努力实现科技创新的新突破、产业发展的新跨越。

第一,要大力发展高新技术产业。高新技术产业是战略产业、朝阳产业,对经济社会发展具有强大引领作用,是创新水平的标志和体现,直接决定着区域经济竞争力。但我市高新技术产业个头小、层次低,对经济发展的带动支撑作用不强,和高新技术产业在未来经济中的地位很不相符。要把高新技术产业作为支撑我市经济社会发展的先导力量,作为产业结构调整的基本战略,优先发展、加快发展。要大力培育有竞争力的高新技术企业和产业集群,加快建设高新技术产业化基地,积极研发对经济增长有重大带动作用、具有自主知识产权的核心技术和关键技术,开发市场占有率高、经济效益好的高新技术产品。到2012年,全市高新技术产业增加值占工业增加值的比重要达到25%,为我市资源型城市转型发挥引领作用,力争在省高新技术产业基地建设中占据一席之地。

第二,要大力推动主导产业技术升级。要注重用高新技术和先进适用技术改造传统产业,努力形成传统产业高新化、高新技术产业规模化发展格局。要进一步加大科技重大专项的实施力度,攻克一批制约八大支柱产业发展的关键技术,促进传统产业特别是支柱产业的优化升级。要积极实施产业技术路线图计划,认真研究我市主导产业的技术发展趋势,瞄准产业链中的关键技术瓶颈,集中力量进行攻关,获得一批具有自主知识产权的关键技术成果,引领产业持续健康发展。同时,还要着眼于建设社会主义新农村,积极推进农业科技创新,提高农业科技集成创新能力、农业科技成果转化能力和农业科技成果转化应用能力,加快推动传统农业向现代农业转变。

第三,要突出企业创新主体地位。企业是经济发展的主体,是科技创新的主体,也是科技成果产业化的主体。要在经济危机中迎难而上,在新一轮的经济发

展中抢占先机,就必须采取更加有力的措施,彻底改变企业创新能力薄弱的状况,促使企业真正成为研究开发投入的主体、技术创新活动的主体和创新成果应用的主体。一要构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。完善由企业承担实施重大科技项目的机制,市级重大科技项目要向企业倾斜,市级重点实验室、工程中心和公共科技资源要优先向企业开放。鼓励企业与高等院校、科研机构联合开展技术攻关,承接高新技术成果转化。要继续推进“市院(校)合作”,组织“专家企业行”、“企业院校行”,举办高新技术成果发布会、先进适用技术推介会,组织企业技术难题项目对接等活动,促进产学研结合。二要大力推进企业研发机构建设。要集中力量,大力支持八大优势产业的龙头企业加快技术创新和发展,规划建设一批高层次、高水平的企业研发中心,有重点、有步骤地推动企业创新平台建设。省高新技术企业和市技术创新示范企业,要在研发中心建设和升级方面走在前列,争取早日进入国家级、省级行列。要积极争取国家、省企业技术中心创新能力建设、重大产业和关键设备技术开发等专项资金,引导企业资金、风险投资等社会资金投入企业技术中心和工程研究中心建设,提高企业研发中心建设水平。三要加大对科技型企业扶持力度。要进一步加大科技财政投入力度,认真落实国家鼓励扶持自主创新的各项税收政策,研究制定鼓励企业增强自主创新的税收办法。对按照国家和省有关规定认定(复审)合格的高新技术企业,可申请减少征收企业所得税。对在全市创新能力评价中获得优秀名次的企业,要给予政府奖励,政府科技计划项目要予以倾斜。四要加强企业的知识产权工作。要不断加强对企业的知识产权保护和管理,建立健全企业知识产权管理制度,设立专门的工作机构,配备专职人员,加强企业的知识产权保护。鼓励支持企业、行业开展自律和维权活动,有效应对知识产权纠纷,全面提高我市企业知识产权保护能力和水平。

第四,要切实做好科技成果转化工作。要围绕我市支柱优势特色产业发展,整合科技资源,充分利用现有条件,加强科技成果向现实生产力转化。一要加强市级重点实验室建设。搞好现有市级重点实验室的评估认定工作,不断加大投入,提升层次和水平,争取能进入省级行列。鼓励重点实验室与企业合作共建,围绕重点行业、重点企业急需解决的重大技术问题开展攻关。二要加强科技企业孵

孵化器建设。科技企业孵化器作为促进科技成果转化、培育科技型企业和创新型企业家创业服务平台,通过提供场地、技术、咨询、融资、培训等公共条件与服务,营造有利于企业创业的环境,降低创业风险。今年,市政府把建设科技企业孵化器作为全市的重点工作,就是通过建设科技企业孵化器,为科技企业创业、发展提供服务,推动企业发展壮大。三要加强高新技术产业集聚区建设。要紧紧围绕产业聚集和科技创新,重点建设石油化工产业园、精细化工产业园、新材料产业园、生物医药产业园、食品加工产业园、机械制造产业园等特色园区,引导高新技术产业向专业化、集群化、规模化方向发展。四要加强技术市场体系建设。完善市技术交易市场,办好网上技术市场和专利超市。加强技术市场监管,规范技术市场秩序。整合科技信息网、技术标准、专利等各类科技信息资源,建立开放共享机制。五要进一步完善投融资机制。加强与金融机构的合作,引导金融资金向科技创新方向流动,探索科技担保、科技保险、风险投资等多种科技与金融结合的方式,培育适应自主创新需求的金融环境。

第五,要深化科技体制改革。进一步深化科研机构改革,推动开发类科研机构转变体制和机制,加快建立现代企业制度,引导和激励科技人员在市场中寻找课题,开展攻关,转化成果。建立健全科技评价和奖励机制,完善和规范科技成果评价体系,引导科技人员围绕经济社会发展重大需求开展科学研究,鼓励科研人员走出科研机构投身生产实践,领办创办科技型企业。要打破部门单位和所有制界限,推动科技资源整合与共享,减少重复建设和设备闲置,以市场机制为纽带,形成加快科技创新促进产业发展的合力。重视发挥民营科技企业和中小型科技企业机制灵活、创新能力强的特点,在科技投融资、市场准入、反不正当竞争等方面,为民营科技企业创造更有利的政策环境,使其成为新的经济增长点和自主创新的生力军。大力发展民办科研机构,鼓励开展群众性发明创造活动,动员民间科技力量进行科技创新。

三、加强领导,确保加快科技创新工作各项任务落到实处

加快科技创新、促进产业发展是事关濮阳经济社会发展全局的一项重大决策、一项系统工程,全市各级各部门要高度重视,狠抓落实,扎实推进,确保各项工作任务落到实处。

一要加强组织领导。各级党委、政府要切实加强和改善对科技创新工作的领导,真正把提高自主创新能力纳入重要议事日程,定期听取科技工作汇报,研究解决科技创新中遇到的困难和问题。科技部门要切实负起责任,充分发挥职能作用。发展改革、财政、金融、税务、工业、农业等部门要按照分工,各负其责,落实责任,紧密配合,为各类科技创新主体提供良好服务,创造良好环境,努力形成强大合力。

二要加强科技人才队伍建设。要建立健全人才培养、引进、使用和激励机制,采取利益激励、项目带动、团队建设、培训交流等多种措施,使科技人才在推进科技创新的进程中充分发挥作用。要抓住国际金融危机引发新一轮人才流动的契机,引进一批高级研发人才、管理人才、金融人才。各级党委、政府要进一步改善科技人员的工作和生活条件,为科技人才脱颖而出、施展才干提供更大的舞台和更多的机会。

三要大力培育创新文化。要大力培育和倡导崇尚创新、鼓励创业、宽容失败、竞争合作的创新文化,引导全市上下牢固树立依靠创新求发展的新观念,树立敢于创新、勇于创新、人人都是创新主体的新观念,坚决克服不愿创新、不敢创新、不需要创新等消极落后观念,以思想的大解放,带动创新发展的新跨越。要广为传播科学知识、科学方法、科学思想、科学精神,不断提高广大人民群众的科技素养。要大力宣传加快科技创新促进产业发展的重要意义,使创新成为经济社会发展的内在动力和全社会的普遍行为,让创新的思潮真正涌流,让创造的活力真正激发,让创业的激情真正释放,让创新的成果大量涌现。

同志们,加快科技创新,促进产业发展,建设创新型濮阳是时代赋予我们的神圣职责,事关全局,意义重大。我们要以科学发展观为指导,进一步解放思想,扎实工作,大力推进科技进步与创新,为建设富裕文明和谐濮阳做出更大的贡献!

徐兰峰副市长 在全市加快科技创新促进产业发展会议上的讲话

(2009年5月15日)

同志们:

根据会议安排,下面,我就加快全市科技创新促进产业发展先讲几点意见,最后,请盛国民副书记作重要讲话。

一、肯定成绩,正视差距,切实增强加快科技创新促进产业发展工作的责任感和紧迫感

近年来,全市上下特别是科技系统广大干部职工按照市委、市政府统一部署,坚持以科学发展观统领科技创新工作,大力实施科教兴濮战略,不断推进科技进步与创新,2004年以来全市共实施市级以上科技计划项目806项,其中省级项目149项,国家级项目33项,共获得省级科技进步奖56项。科技进步对经济发展的贡献率从2004年的39%上升到2008年的46%,科技对经济社会发展的支撑作用进一步增强,有力地推进了全市经济社会发展。在肯定成绩的同时,我们更应该清醒地看到,全市自主创新的整体水平还不高,科技成果总量不足,转化率偏低,科技人才优势还没有得到充分发挥,与建设创新型濮阳的要求相比,还存在很大差距。主要表现为,科技服务基础设施不健全,科技服务手段落后;企业自主创新能力和意识不强,我市90%的企业没有自主开展科技活动,开展创新活动的最基本形式仍然是政府科技计划项目,企业自主创新的主体作用没有得到充分发挥;企业研发机构少,投入不足,全市规模以上工业企业仅有31家建有研发机构,占总数的6%,低于全省平均水平17个百分点;科技人才特别是高层次科技人才缺乏。对此,全市各级各有关部门一定要高度重视,在今后的工作中,采取切实措施,认真加以解决。

科学技术是第一生产力,是推动人类文明进步的力量。胡锦涛总书记强调,要把科技放在优先发展的战略地位。党和国家事业发展,比以往任何时候都更加

迫切地需要坚实的科学基础和有力的技术支撑,更加迫切地需要广大科技工作者不懈进行创造性实践,以更好地建设创新型国家、实现我国科学技术跨越式发展。温家宝总理指出,知识和科技是对国家和经济最具安全性、竞争力和可持续发展的重要因素,是克服经济困难的根本力量,也是增强产业、产品和企业竞争力的不竭动力。这些充分体现了党中央、国务院对科技工作的高度重视。省委、省政府对加强科技创新也提出了明确要求,进行了安排部署。当今世界,科技进步日新月异,综合国力竞争日趋激烈,自主创新能力已成为国家和地区综合竞争力的决定性因素。面对日趋激烈的地区竞争,要在经济全球化和知识经济对传统发展模式提出严峻挑战的背景下,如期实现全面建设小康社会的奋斗目标,走在中原崛起的前列,就必须加快科技创新步伐,构建现代产业体系,形成区域发展新优势。需要强调的是,在当前金融危机的严峻形势下,加强科技创新、促进产业升级对于率先走出金融危机阴影,快速实现经济复苏,具有格外重要的作用。人类社会发展的历程表明,科技创新是产业更迭和经济持续发展的内生动力,每一次大的危机常常伴随着一场新的技术革命。经济发展进入低谷,往往是靠一批重大技术突破和新兴产业形成,带动整体经济步入新一轮繁荣发展。从根本上看,“危”是原有粗放发展模式之“危”,“机”是向创新驱动的发展模式之“机”。因此,加强科技创新、促进产业发展,不仅是落实党中央、国务院和省委、省政府要求的具体行动,而且是应对当前国际金融危机、抢抓国内外经济重新“洗牌”的战略机遇,争取在新一轮竞争中占得先机、赢得主动,加快濮阳发展,着力构筑有利于区域经济发展新格局的现实需要。希望各级各有关部门要进一步提高认识,紧紧抓住机遇,采取切实有效措施,强力推进科技创新,调整调优产品产业结构,抢占科技和产业发展的制高点,努力促进濮阳经济又好又快发展。

二、突出重点,强化措施,强力推进科技创新促进产业发展

当前和今后一个时期,我市加快科技创新促进产业发展的总体要求是:坚持以科学发展观统揽科技创新促进产业发展工作,围绕建设富裕文明和谐濮阳的目标,深入实施科教兴濮、人才强市和重大项目带动战略,加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的自主创新体系,以科技进步和科技创新为动力,以加快产业集聚建设为载体,千方百计培育壮大战略支撑产业,着力构建现代产业体

系,不断提升产业核心竞争力,进一步提高科技对经济社会发展的贡献率。重点要抓好以下六项工作:

(一)要坚持用高新技术改造提升八大优势产业。目前,我市工业产业结构层次较低,产业规模偏小,产品技术含量不高,增长方式粗放,这是影响工业经济发展的主要矛盾。要打破这一瓶颈制约,必须依靠科技创新,加快用高新技术产业改造提升传统优势产业,着力培育濮阳战略支撑产业。各县(区)、市发改委、市科技局等有关单位要以我市现有八大优势产业为重点,创造条件,积极支持八大优势产业中的龙头企业大力开发高新技术、新工艺和新装备,拉长产品和产业链条,提高终端产品和高附加值产品的比重,形成核心竞争力。要围绕“三化”链接,规划建设一批科技含量高的重大化工项目,加快高新技术的推广应用,大力发展接续产业和精细化工,提升能源转化和原材料深加工水平,提高石化产业的科技含量,形成战略支撑点。要重点支持中原油田、中原乙烯、中原大化、龙宇化工、蔚林化工、恒润化工等大企业加快技术改造,拉长产业链条,扩大生产能力,形成规模和品牌效应。同时要加大对市属工业和县域工业的技术改造力度,为工业经济发展注入活力。

(二)要大力发展高新技术产业。加快高新技术产业发展,对于促进濮阳产业结构优化升级、打造独具特色的现代产业体系,形成战略支撑能力至关重要。近年来,我市在发展高新技术产业方面虽然做了不少工作,但成效不是十分明显,这方面依然是我们的弱项,有大量繁重的工作要做。下一步,必须采取针对性措施,加快高新技术产业发展。首先,要完善和落实推进高新技术产业发展的政策措施,加大高新技术产业投资力度,大力培植新兴产业和特色产业,增强高新技术产业的发展后劲。各级各有关部门要认真学习贯彻省委、省政府《关于加快科技创新促进产业发展的意见》及我市出台的具体实施意见,突出我市高新技术产业发展的优势领域,进一步调整发展重点,加大对重点行业、重点企业的支持,集中力量发展新材料、光机电一体化、生物及新医药、电子信息及其产业。新材料领域,要重点发展以新型橡胶助剂、石油钻采助剂、纺织造纸助剂等为代表的新型高效精细化工材料,以煤化工、盐化工为支撑的基础化工材料,以石油树脂、酚醛树脂等为代表的功能高分子材料;发展新型优质高档耐火材料、新型节能环保建筑材

纺织、水泥、石化等大型机电一体化成套设备,大型工程机械、大型农业、粮食深加工成套设备、高频高效电机、电力自动化设备,数控机床系列成套设备。生物及新医药领域,要加强发酵工程、酶工程和工业微生物优质高产菌种的选育和新型酶制剂的研制,开展生物催化、特殊生物鉴别及诊断技术研究,进行生物质资源的微生物转化利用。支持创新药物开发以及新剂型研制,提高中药生产的现代化水平。电子信息领域,要重点发展新型电子元器件及材料、数字视听设备技术、智能交通技术、信息安全技术等优势产业,培育壮大计算机软件与现代信息服务业。要大力培育有竞争力的高新技术产业集群。第二,要加快濮阳经济开发区、濮阳工业园区等省定八大产业集聚区建设,加快特色产业集聚,增强高新技术产业在区域创新中的辐射和带动作用。要加快濮阳市科技企业孵化器建设,到2012年,把科技企业孵化器建设成为我市科技成果转化的基地。

(三)强化科技创新对现代农业建设的支撑。农业是安天下的战略产业,同时也是国民经济的基础。面对科技日益发展的信息社会,传统农业已经不能适应经济快速发展的新形势,不能大幅度实现农民增收的根本愿望,不能满足建设社会主义新农村的新要求。我们要紧紧依靠科技创新,大力发展高效农业、特色农业、生态农业,为新农村建设提供强有力的科技支撑。各级各有关部门要按照省统一部署,切实组织实施好粮食核心区规划建设,实现粮食持续增产。要抓住省建设濮阳大型商品粮基地的机遇,进一步加大科技投入,促进农业科技进步,提高粮食单产水平。深入实施农村科技入户等支农惠农工程,加强新型农业科技推广和科教服务体系建设,完善农畜产品质检体系和动物疫病防控体系,加强农民科技培训和劳动力转移培训,提高农民对先进适用技术的接受能力和应用能力。加快农业特色产业基地建设,大力扶持科技型农业龙头企业。重点扶持家家宜米业、恒立佳泰等13家省级和60家市级重点农业产业化龙头企业做大做强。加强农业综合研究和协调攻关,着力在农业良种培育、农业生态与安全、粮食丰产科技、农产品精深加工、食品安全与标准化等领域,形成一批具有突破性的成果,进行重点应用和推广,开发具有濮阳特色的农产品。特别要针对当前农村人才短缺的问题,进一步加大农村技术承包的力度,动员广大科技人员深入农村推广新技术,为现代农业建设提供强有力的人才支持和智力保障。

(四)以科技创新为抓手加快现代服务业发展。现代服务业是国民经济的重要组成部分,其发展水平是衡量一个地区社会经济发达程度的重要标志。目前我市现代服务业整体发展水平还比较低,与日益增长的消费需求还不相适应,还存在很大差距,发展潜力和空间十分广阔。在新的形势下,我们必须把发展现代服务业摆在更加重要的位置上,作为产业结构调整的战略重点,作为促进濮阳经济平稳较快发展的重要举措来抓,争取经过几年不懈努力,使现代服务业取得较大发展,成为新的经济增长点。要按照省政府统一部署,从濮阳实际出发,将科技创新作为推动现代服务业发展、促进传统服务升级的根本手段,加强现代服务业发展战略研究,强化现代服务业关键技术推广应用,加快科技服务体系建设,不断完善规划布局,着力实施一批重大项目,大力发展现代物流、金融保险、信息服务、科技服务、文化创意等现代服务业,提高科技咨询、工程设计、科技信息、科技孵化、检验检测、软件外包等知识型、增值型服务的比重。同时,要运用现代科技手段和科技进步成果,加速通信、物流、金融、文化、旅游等现代化服务业信息化、规模化和品牌化,切实增强服务竞争力,促进濮阳经济快速发展。

(五)强力推进企业自主创新能力建设。企业是科技创新的主体。加快科技创新促进产业发展,必须充分发挥企业的主体作用。各级各有关部门要以增强企业自主创新能力为核心,大力培植高新技术企业,开发具有自主品牌的高新技术产品,培育高新技术产业集群。要围绕我市现代产业体系建设,以高新技术产业和八大优势产业中的骨干企业为重点,重点支持国家级、省级技术研发中心建设,提高研发中心为产业发展服务的创新能力。到2012年,全市70%以上的大中型工业企业要建立研发中心,其中高新技术产业和八大优势产业中的骨干企业要全部建立研发中心;新建市级以上研发中心20个、省级10个。实施创新型科技人才培育工程,加快培养科技领军人才和创新团队。着力培育一批科技创新型企业,用科技创新型企业的成功经验引导更多企业走创新主导型发展道路。加强重点实验室建设,围绕对我市经济社会可持续发展具有重要带动作用的领域,依托高等院校、科研机构和有条件的企业,加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。重点抓好与省科学院、省工业大学、省农科院等院校开展市院合作、市校合作已签订项目的落实,实现技术创新项目向现实生产力快速转化。

(六)大力实施科技惠民工程。实现科技进步惠及人民群众,这是科技事业的重要使命,也是改善民生、促进社会和谐的基础工作。为此,我们要以提高人民群众生命质量和改善生活环境为目的,按照国家和省统一部署和要求,从着力解决疫病防治、安全生产、食品安全、水污染与生态修复、防震减灾等重大社会科技问题入手,切实加强科技研发推广体系建设,努力让更多的科技成果惠及人民群众。要实施全民节能减排科技行动,研发、推广一批节能减排潜力大、应用面广的关键技术。大力培育节能减排科技创新示范企业。加大对濮阳市明锐建筑节能有限公司“卫生间模块化排水节水系统”的示范推广,在我市建立节能减排示范住宅小区。要大力发展循环经济,着力开发推广节水型卫生洁具等先进节约用水设施和成套设备及沼气、太阳能综合技术设施的研究与应用。实施新农村建设民生行动,加强农村民生科技工作,提高农民生活质量。加强农村科学技术普及,引导科技人员深入农村开展科普活动,为广大农民提供喜闻乐见的科普服务。

三、加强领导,狠抓落实,着力营造加快科技创新促进产业发展的良好氛围

一要强化领导。各级政府要从贯彻落实科学发展观的高度,切实把增强自主创新能力作为发展科学技术的战略基点和调整产业结构、转变发展方式的中心环节,把建设创新型濮阳战略贯彻到现代化建设的各个方面。要强化第一把手抓第一生产力的意识,强化抓科技就是抓经济、抓创新就是抓发展的观念,真正把增强自主创新能力摆在经济和社会发展的突出位置,纳入重要议事日程,加强对有关重大问题的宏观指导和综合协调,定期研究本地方科技创新和产业发展工作,认真解决科技创新中遇到的困难和问题。要比照省模式尽快成立全市加快科技创新促进产业发展领导小组,切实加强和改善对此项工作的领导。各级科技管理部门要进一步强化服务意识,认真履行职能职责,认真研究和掌握科技发展的新动态、新方向、新特点,切实发挥好参谋助手作用。

二要强化政策支持。科技投入是战略性投入,是推动科技创新发展的前提和保证。要按照省政府统一部署,建立财政性科技投入稳定增长机制,依法保障科技投入的增长。要充分发挥政府在投入中的引导作用,通过财政直接投入、税收优惠杠杆等多种财政投入方式,引导企业和社会增加科技投入,形成多元化、多渠道的科技投入体系,使全社会研发投入占生产总值的比例逐年明显提高。要加强

对增量资源的有效配置,尤其是对重大科技基础设施和前瞻性的产业关键共性技术的投入,通过优胜劣汰市场机制对存量资源进行优化调整,使内需的启动更多地成为能给经济带来高收益回报和高质量增长的优质投入,形成国民经济的长期增长潜力。要强化企业的创新主体地位,引导和支持企业加大研发与创新投入,通过提升产品附加值,提高产品科技含量,增强产品核心竞争力,增强企业适应市场竞争的能力,使企业有效克服危机冲击,在新一轮产业竞争中占据制高点。要加快创业风险投资业发展,积极探索符合科技创新活动特性、有效满足创新需求的科技融资机制。

三要营造科技创新氛围。加快科技创新促进产业发展,是一项系统工程,需要全社会广泛参与,需要良好的社会氛围和环境。要加强知识产权的创造、保护和应用,贯彻落实《河南省知识产权战略纲要》,支持企业开发自主知识产权和对产业发展具有重大影响的核心技术,形成一批以知识产权为支撑的优势企业和产业集群。鼓励企业等开展知识产权的创造、保护和应用,对已获得发明专利授权的技术和产品,给予优先支持。严厉打击侵犯知识产权的行为,保护知识产权拥有者的合法权益。要大力发展创新文化,努力培养创新精神,广泛开展群众性发明创造活动,使自主创新成为全社会的自觉行动。要不断加大科技宣传的力度,广泛宣传自主创新和科技工作的先进典型和成功经验,跟踪报道重大科技产业化项目实施情况和重大科技活动开展情况。要强化科技服务意识,面向企业及时发布技术政策指南、科技难题招标、创新人才供求信息及科技成果目录,使企业及时掌握技术创新市场动态,为企业自主创新创造良好的环境。

同志们,加快科技创新,事关濮阳长远发展。各级各部门要坚持以科学发展观为指导,严格按照省、市统一安排部署,振奋精神,真抓实干,全力抓好科技创新促进产业发展工作,为建设创新型濮阳做出新的更大贡献!

谢谢大家!

市人大副主任张悦华 在濮阳市 2009 年科技活动周启动仪式上的讲话

(2009 年 5 月 16 日)

同志们：

今天，濮阳市第九届科技活动周正式启动了，在此，我代表市委、市政府向关心这次活动周的各位领导，向组织、筹备、参与这次科技活动周的单位和同志们表示衷心的感谢！

科技活动周是国家于 2001 年开始设立，组织并实施的全国性常态化的科普活动。根据国家和省的统一部署，今年我市的科技活动周定于 5 月 16 日至 22 日举行。这次科技活动周的主题是“携手共建创新型濮阳”。今年的科技活动周重点围绕以下几个方面开展活动。一是贯彻科学发展观的宣传活动，使学习实践科学发展观的重要成果进一步落实到各个方面。二是科技支撑经济发展的服务活动，充分发挥科技第一生产力和人才第一资源在应对金融危机、促进产业转型升级中的重要作用，以扎实的工作作风和优质的服务成效，向全社会展示科技支撑经济发展的重要作用。三是科技惠及民生的推广活动，通过各种形式的宣传和推广服务活动，让科技创新的成果走进千家万户，使广大群众在建设创新型国家的实践中共享科技创新的福祉。四是社会各界广泛参与的科普活动，针对当前科技与经济社会热点和群众关注的问题，集成社会科普资源，通过多种形式的科普方式，为人民群众提供内容丰富、品质优良的科普产品和服务。

同志们，加强自主创新、建设创新型国家是党中央、国务院做出的重大战略部署，着力推动创新型濮阳建设是实现市委、市政府“以工兴市”战略、加快富裕、文明、和谐濮阳建设重大战略决策。全市各有关部门、各单位和社会各界，要充分认识到举办这次科技活动周对于建设创新型濮阳的重要性，切实加强领导，确保各项工作顺利进行。

各级科技行政部门要把办好科技活动周作为科技工作的一项重要内容，抓实

抓好。要大力宣传党的“十七大”和十七届三中全会精神,大力宣传《国家中长期科学和技术发展规划纲要》、《濮阳市“十一五”科技发展规划》和《河南省全民科学素质行动计划纲要》,要按照胡锦涛总书记关于“创新型国家应该是科学精神蔚然成风的国家”的指示精神,大力宣讲科学精神;要按照《河南省全民科学素质行动 2009 年工作要点》的要求,围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”等热点问题,开展科普活动;要引导广大青少年走进科学世界,培养青少年科技创新能力;要向广大农民宣传各种科技知识,为社会主义新农村建设提供科技服务。

报纸、广播、电视、网络等各种媒体,要积极配合,搞好科普宣传。各级党委宣传部门要制订具体的宣传计划,开辟专题、专栏。宣传增强自主创新能力在经济社会发展中的关键作用,宣传对经济社会发展做出突出贡献的科技人员和坚持自主创新的典型经验,使建设创新型濮阳的战略目标更加深入人心。

广大科技人员是科普的主力军,要充分发挥自身优势,组织开展群众性、社会性、经常性的科普活动。科技下乡服务队要经常深入基层,坚持常下乡,把送科技下乡作为支持社会主义新农村建设的一项重要内容,经常化、制度化。要结合我市农村实际情况,充分发挥各位专家的技术特长,采取发布科技信息、接受科技咨询、进行现场培训等多种形式,指导和帮助我市农业生产,切实解决一些实际问题。

同志们,加强科学技术普及,提高全民科技意识,是全社会的共同任务。各单位要齐心协力,各负其责,各尽所能,密切配合,共同参与。我相信,有市委、市政府的正确领导,有各部门、各单位和社会各界的共同关心、支持和配合,我市 2009 年科技活动周一定能够取得圆满成功!

谢谢大家!

关于加快科技创新促进产业发展情况的汇报

濮阳市科学技术局局长 吴社法

(2009年5月15日)

各位领导,同志们:

根据会议安排,现将近年来全市加快科技创新促进产业发展的有关情况简要汇报如下。

一、主要工作及成效

2004年以来,在市委、市政府的正确领导下,全市科技战线认真贯彻落实科学发展观,以提高自主创新能力,建设创新型濮阳为主线,大力推动科技进步与创新,为我市各个产业发展提供了强有力的科技支撑。

(一)组织实施重大科技专项,突破重点领域关键核心技术。为了进一步集中科技资源,突破制约经济社会发展的关键技术,市科技局改革了市级科技计划体系,设立了“重大科技专项”计划。2007年以来,通过启动实施12个重大科技专项,使项目承担企业自主创新能力和核心竞争力大大加强。濮阳市信宇石油机械化工有限公司承担的市重大科技攻关项目“W型曳引抽油机的研制”取得阶段性成果,技术达到国际先进水平,在石油行业应用前景广阔。濮阳绿寰宇化工有限公司通过实施10万立方米/年三聚氰胺泡沫塑料项目,获得了10多项发明专利,实现了工业化连续生产,填补了国内空白,打破了国外的技术垄断,拥有完全自主知识产权。

(二)积极培育高新技术企业,推动工业产业结构调整。市科技局把培育高新技术企业作为科技创新的关键环节。几年来,相继培育了濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、濮阳市蔚林化工有限公司、中油特种车辆有限公司、濮阳市恒润石油化工有限公司、濮阳市明锐建筑节能技术有限公司等高新技术企业。濮耐是国家高新技术企业,濮阳市首家上市企业。1998年以来,市科技局为濮耐共争取国家科技部、省科技厅等科技攻关项目15项,安排市级科技攻关项目18项,支

持科技经费 1277.5 万元,为濮阳发展提供了强大的科技支撑。2000 年以来,先后为蔚林化工争取省级重大科技攻关项目 1 项,安排市级重点科技攻关项目 13 项,支持科技经费 171.8 万元。通过科技攻关,蔚林化工的自主创新能力和核心竞争力明显提高,其绿色橡胶助剂产品达到国际一等品标准。2004 年以来,全市高新技术企业共承担国家、省级火炬计划项目 6 项,国家科技型中小企业技术创新基金项目 2 项,国家重点新产品计划项目 5 项,河南省高新技术产业化重点项目 11 项,研制开发国家重点新产品 5 种。2008 年,全市高新技术企业实现产值 112.52 亿元,销售收入 105.17 亿元,高新技术产业增加值 34.63 亿元,占工业增加值的比重达到 16%。

(三)搞好农作物良种培育,为粮食安全提供科技支撑。通过实施农作物新品种选育与试验示范等科技专项计划,选育出国家或省审定命名的农作物新品种 28 个(国审 9 个、省审 19 个),农作物育种保持全省领先水平。濮阳农科所承担的国家级农业科技成果转化资金项目“优质出口专用型大花生新品种濮科花 1 号试验示范”,引进、推广新技术、新成果 64 项,建立出口示范基地 7.2 万亩。

(四)实施科技项目,培育区域特色优势产业。以科技计划项目为依托,大力发展食用菌、肉牛养殖、优质水稻种植、羽绒加工等区域优势产业。清丰县珍稀食用菌产业化开发,南乐县 20 万头肉牛产业化技术开发与推广,被国家科技部、财政部确定为全国科技富民强县专项行动计划项目。2008 年,清丰县食用菌种植面积 350 万平方米,年产菇 8.1 万吨,实现年综合产值 8 亿元,被中国食用菌协会命名为“中国白灵菇之乡”。南乐县肉牛饲养量达到 25.3 万头,养牛业总产值达 4.2 亿元,占农业总产值的 16.2%。范县稻鸭共作产业,填补了河南省“有机稻米”和“有机鸭”两项空白。台前县的羽绒加工产业,带动了 2 万人致富。

(五)以开展科技合作和建设企业研发中心为重点,提高企业自主创新能力。一是组织实施市院合作,分别与河南省科学院、河南工业大学、河南省农科院签订了全面科技合作协议。目前,全市开展产学研合作的企业达到 210 家。二是加快企业研发中心建设。至目前,已建立国家级企业技术中心 1 家、省级工程技术研究中心 3 家、市级工程技术研究中心 9 家。

二、主要经验与不足

回顾近几年我市的科技创新工作,我们有以下四点体会:

1、科技创新只有与经济发展紧密结合,才有生命力。科技创新只有真正融入到经济工作中,与市委、市政府的中心工作相结合,才能不断产生创造力和生命力。同时,经济发展必须依靠科技进步与创新,只有增强自主创新能力,才能加快转变经济发展方式,提升区域竞争力,才能突破资源、环境和市场等瓶颈制约,保持经济平稳、快速增长。

2、提高自主创新能力是促进经济社会又好又快发展的重要举措。科学技术是第一生产力,自主创新是经济社会发展的不竭动力。只有提高自主创新能力,把科技创新与扩内需,促增长,调结构,上水平紧密结合起来,才能有效应对经济危机,只有提高自主创新能力,才能催生新兴产业和新的经济增长点,创造新的社会需求,增强经济发展后劲。

3、精心组织实施科技项目是引领经济发展的重要环节。科技项目是科技创新的重要载体,是引领经济发展的重要环节。科技项目的实施过程,不仅是人才、技术、资金等各类创新要素的经济活动过程,也是政府服务经济、引导经济社会发展的职责体现。2004年以来,全市共实施市级以上科技计划项目806项(其中国家级33项,省级149项),市政府投入科技三项经费5611万元,争取国家、省科技经费2403万元。引导带动社会投资15.6亿元,实现产值43.2亿元。共获得省级科技进步奖56项。科技进步贡献率从39%上升到45%。科技计划的实施,为我市的经济社会发展做出了突出贡献。

4、科技人才队伍和科技条件平台建设,是做好创新工作的重要保障。科技人才和科技条件平台是科技综合实力的体现,是实现创新要素有机结合、科技资源有效聚集、提高自主创新能力的重要载体。几年来,我们把培养科技创新人才和建设科技条件平台作为创新工作的重要部分,组织实施了一系列人才培养计划,建设了一批重点实验室、工程技术研究中心,为加快科技创新促进产业发展奠定了基础。

虽然我市科技创新工作得到了快速发展,但是自主创新的水平还不高,与建设创新型濮阳的要求相比,还存在很大差距。主要表现为:①企业的整体创新能力不强,科技投入偏低,全市三分之二的规模以上企业还没有建立研发机构;②产

学研紧密结合的运行机制尚未建立;③高新技术产业规模小,实力不强;④科技人才匮乏,尤其是科技领军人才及高水平的创新团队严重缺乏。

三、下一步工作打算

深入实施科教兴濮、以工兴市和人才强市战略,进一步将工作重点凝聚到促进产业发展上来,把构建现代产业体系,培育壮大战略支撑产业作为科技创新工作的中心任务,切实增强产业的自主创新能力和核心竞争力。重点做好以下工作:

(一)以实施科技项目为抓手,引导企业自主创新。实施好市级科技攻关项目,积极帮助企业争取国家、省科技项目,放大政府资金的引导作用,鼓励企业增加科技投入,加强自主研发,增强自主创新能力,力争获得一批拥有自主知识产权的核心技术和产品。认真总结对濮耐、蔚林化工的培育、资助、引导经验,发挥科技部门的优势,采取切实可行的措施,加强对中小型企业、高成长型企业、科技型企业的服务、培育、资助和引导,使其尽快做大做强,成为全市经济新的增长点和发展亮点,为以工兴市提供科技支撑,推动全市经济又好又快发展。

(二)以建设企业工程技术研究中心和加强科技合作为重点,提高企业技术创新能力。加强省、市级工程技术研究中心建设,支持有条件的企业建立工程技术研究中心。到2012年,再建省级工程技术研究中心5个、市级工程技术研究中心10个。进一步深化市院合作和院企合作,扩大合作的范围和层次。逐步建立以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系,提高企业的技术创新能力和抗风险能力。

(三)实施科技成果转化计划,引导帮助企业进行科技成果转化。加大对企业自主研发科技成果的支持力度,使其快速转化为生产力,形成产业化。企业引进的科技成果要搞好消化、吸收和再创新,使其最终形成自主知识产权。

(四)编制产业技术路线图,培育战略支撑产业。围绕我市主导产业现状和发展趋势,邀请专家对其近期、中期和远期的市场需求、目标、技术壁垒等进行系统分析,提出发展方向和技术方案。凝炼对产业发展影响重大的关键共性技术项目,通过制定产业技术路线图,引导产学研合作,推动集群式技术创新工作,为制定产业发展规划、建立现代产业体系提供技术支撑。

(五)加强农业科技创新,加快发展现代农业。加强农业科技攻关,着力实施农作物新品种选育、粮食丰产科技工程、农副产品精深加工技术等一批重大科技项目,力争在农作物超高产新品种选育、动植物良种繁育、综合丰产技术、农产品精深加工与现代储运技术等方面取得重大科技成果。加强农产品精深加工技术的研究开发,延长农业产业链条,提高农业产业化的科技水平。着力培育清丰县食用菌、南乐县肉牛养殖、范县优质稻米、台前县羽绒加工等一批区域优势产业,实现惠民富民。

(六)为和谐社会建设提供科技支撑。一是在疫病防治、生产安全、食品安全、教育与体育、公共安全体系建设等领域加强自主创新,拓展科技惠民范围。二是进行水资源、土地资源、农业生物资源、发展循环经济等可持续发展模式研究,促进人口、资源、环境协调发展,为建设资源节约型、环境友好型社会提供科技支撑。三是实施可持续发展战略。引导支持华龙区国家可持续发展实验区和清丰县省级可持续发展实验区健康发展。

(七)实施专利资助行动计划,引导和支持企业做好专利申请、运用和保护。一是增强专利保护意识,使企业熟练掌握运用知识产权的相关法律、政策,依法保护自身的知识产权不受侵害,维护和增强核心竞争力。二是引导企业搞好专利申请。企业要对在研发过程中形成的具有价值的独特设计和创造进行保护,积极申报专利。

(八)实施人才战略,培育创新型人才。继续实施杰出人才创新基金专项计划,帮助企业培养引进高端人才。做好民营企业科技人员工程系列职称的评定工作,帮助企业做好人才培养与培训,壮大人才队伍。尽快建立市外专家人才库,为经济社会发展提供科技服务与智力支持。

(九)为企业提供政策资源服务。向企业宣传技术创新的有关政策,使符合条件的企业充分享受税收、金融、科技等方面的优惠政策,使优惠政策成为企业发展的助推器。

吴社法局长 在河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会上的发言

尊敬的各位领导,各位专家,各位来宾:

大家好!

在举国欢庆伟大祖国 60 华诞之际,河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会在濮阳隆重召开了。这是省科技厅、濮阳市政府贯彻落实省委、省政府加快自主创新促进产业发展的具体行动,也是我市推进市院合作、建设创新型濮阳的重要举措。借此机会,我谨代表濮阳市科技局,向各位嘉宾的到来表示热烈欢迎!

下面我把我市科技成果转化和产学研合作的情况向各位领导、各位嘉宾作简要汇报。

多年来,市委、市政府高度重视市院合作,积极搭建平台,支持、帮助、引领企业加强科技研发,推动科技成果转化,增强企业的自主创新能力和核心竞争力。2004 年以来,获得省级科技进步奖 56 项,授权专利 1066 件,引进、试验示范、推广农作物新品种 155 个,新技术 163 项。到 2008 年,我市已有 210 家企业与 44 家国内知名院校合作,进行了多种形式的产学研合作,开展合作项目 86 个,开发新品种 222 个。科技成果转化与产学研合作提高了科技对经济发展的贡献率,为全市经济社会又好又快发展提供了科技支撑,做出了突出贡献。我们的主要做法是:

一、加强领导,营造科技成果转化和产学研合作的环境

一是加强领导。2007 年,市政府成立了主管科技的副市长任组长,市政府副秘书长、科技局、发改委领导任副组长,国资委、财政局等 13 个单位为成员的濮阳市科技合作领导小组,进一步完善了产学研科技合作机制。二是加大投入。市政府相继设立了科技成果转化专项资金、专利资助专项资金、科技基础平台建设资金、杰出人才创新资金等八大专项资金,引导企业开展产学研合作和科技成果转化。同时,改革科技计划体系,设立市院合作重大科技专项、科技成果转化专项,

在科技研发费用上予以倾斜。2007年以来,共实施市院合作重大科技专项、科技成果转化专项24项,投入政府科技引导资金1380万元。三是制定政策。今年,市委、市政府出台《关于加快科技创新促进产业发展的意见》,明确要求要扩大科技合作,加强市院合作,构建产学研紧密结合的合作机制和科技成果转化机制。

二、创新载体,搭建科技成果转化和产学研合作的平台。

一是开展市院、市校合作。2006年,濮阳市政府与河南省科学院签订了科技合作协议。2007年,市政府又于河南工业大学、河南省农科院签订了科技合作协议。今年,我们还将与中国石油大学、北京化工大学、河南农业大学签订全面科技合作协议。这些协议的签订不仅为濮阳提高自主创新能力,建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系创造了条件,也为我市经济发展由投入驱动、资源驱动转变为创新驱动提供了技术支持。二是建设科技企业孵化器,为产学研合作与科技成果转化提供平台。目前,濮阳市科技企业孵化器建设已被列入国家服务业引导资金项目,获得中央投资300万元支持。孵化器建成后,将设有创新创业基础平台、公共研发平台、信息网络服务平台、投融资服务平台、多种中介服务平台、科技成果转化平台、大学生创业园七个方面的功能作用。三是创新科技中介服务模式,促进科技成果转化。以市科技局生产力促进中心为依托,构建生产力服务联盟。市科技局生产力促进中心积极创建国家级生产力示范中心,提升自身服务企业、服务产业的能力。以科技信息协会、科技进村入户工程为依托,构建了农村科技服务“濮阳模式”,促进农业科技成果转化。

三、强化服务,全面促进科技成果转化和产学研合作

一是引导企业走出去,引进科技成果。市科技局针对特种玻璃及电光源产业发展中存在的技术难题,多方联系国内知名院所,访问咨询相关专家,寻求技术支持。最终,帮助濮阳市阳晨玻璃制品有限公司引进了中科院大连化学物理研究所富氧膜助燃技术。经过改造试验示范,该技术可节约天然气10%,提高效率9%,经济效益和社会效益显著,对濮阳市特种玻璃和电光源行业的可持续发展具有重大意义。二是支持企业把自身的科研成果转化为生产力。如濮阳市明锐建筑节能有限公司研发的“卫生间模块化排水节水装置”,拥有11项发明专利、35项实用新型专利,是该公司的主导产品。该项目,先后被列为濮阳市高新技术成果重点转

化项目、河南省高新技术成果转化项目、濮阳市节能减排重大项目。目前,该产品在北方 8 省已形成了销售网络,发展势头很好。三是征集技术难题,召开科技项目信息发布洽谈会。2006 年以来,市科技局采取多种方式征集技术难题 262 个,举办“粮油加工、食品行业先进适用技术推介会”等形式的先进适用技术推介会 2 个,签订合作项目 59 项。

四、扩大合作,拓宽科技成果转化和产学研合作渠道

一是创新技术合作模式,借鸡生蛋。市科技部门着眼于濮阳建市时间短、高等院校少,技术、人才相对匮乏的实际情况,引导企业与市外高校、科研院所开展技术合作。濮阳惠成化工有限公司在加强自身科技研发的同时,还与河南省科学院、美国道康宁公司、台湾成功大学进行技术合作。为了提高科研水平,惠成化工在河南省科学院化学所建立了实验室,与省科学院共同创建创新载体。二是创新人才使用模式,借智登高。“以人为本、技术创新”是濮耐股份公司的发展战略。2008 年,濮耐股份被批准设立濮耐高温陶瓷材料博士后科研工作站,引进博士 3 名。今年 8 月,濮耐股份在北京建立了濮耐北京科技研发中心,充分利用北京国际化大都市人才智力雄厚、科技教育发达、文化资源丰富、信息资源密集、市场潜力巨大等独特优势,引进高端人才,开展耐火材料领域原始性创新研究。为在创新资源集聚区建立研发平台提供了成功经验,实现了产学研合作模式的升级。

这些成绩的取得,离不开省科技厅大力支持,离不开在座的各高校、科研院所的鼎力相助。在此,对支持、关注、关心、促进我市科技工作的各位来宾表示诚挚的谢意!

这次科技成果转化及产学研合作洽谈会,给我们提供了更加宽广的舞台,更多的合作交流途径。我们一定要借这次洽谈会的东风,使我市产学研合作、科技成果转化工作上一个新的台阶。重点做好以下五个方面的工作。

一是以多种利益联结形式,激发企业的技术需求。通过政策引导,激励企业主动吸收科研院所、高等学校和其他技术创新要素,增强持续创新能力。引导企业加强专业技术人才和科技管理人才队伍建设,提高对科技成果的转化能力。

二是大力支持产学研交流互动。鼓励支持科研院所、高等学校的科研人员的

科技成果到我市企业转化,按照企业需求搞好跟踪服务和后续研发;鼓励企业以技术难题招标、项目合作、联合攻关等方式开展产学研合作。支持企业与国内外高水平科研院所、高等学校、高科技孵化机构建立长期的战略合作关系;支持国内外科研院所、高等院校与我市联建科技园区和产业集聚区;支持国内外大企业、大集团来我市设立研发机构、中试基地、产业化基地。

三是建设科技成果转化示范基地。围绕我市支柱产业、特色产业、新兴产业和“三农”建设,重点建立一批各具特色的科技成果转化示范基地和新品种繁育基地,有效带动地方经济社会发展。

四是建立产学研合作洽谈制度。定期举办各种类型的产学研合作洽谈会、科技成果信息发布会,沟通供需信息。

五是充分发挥“科技成果转化专项资金”的作用。重点支持优势产业的重大科技成果转化,优先扶持高新技术成果转化项目、拥有自主知识产权的成果转化项目和产业集聚区企业的技术开发项目。

各位领导,各位嘉宾,各位朋友,濮阳市科技局将不辜负国家科技部、省科技厅和各位领导、各位专家的厚望,竭诚服务好本次河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会,督促、落实好会议达成的各种意向和协议,最后让朋友放心,让领导满意!

谢谢大家!

吴社法局长
在市科技局争创省级文明单位动员大会上的讲话
(2009年2月20日)

同志们：

为认真贯彻党的十七大精神,进一步推动我局精神文明建设,扎实开展省级文明单位创建活动,今天,我们在这里隆重召开省级文明单位创建动员大会,主要是对文明单位创建活动进行安排部署,统一思想,提高认识,明确目标,强化措施,确保我局文明单位创建工作取得成功。下面,我讲几点意见:

一、要充分认识创建文明单位的重要意义

(一)开展文明单位创建活动是促进科技工作上台阶的需要

2004年,我局被命名为省级文明单位。五年来,我们在市文明委和市直工委的指导下,统一思想、振奋精神、真抓实干、锐意进取,以省级文明单位创建为契机,大力加强党的建设、文化建设、组织建设、干部队伍建设,扎实开展形式多样的创建活动,有力地促进了各项业务工作的开展。五年来,市科技局紧紧围绕市委、市政府的中心工作,大力实施科教兴濮以工兴市和人才强市战略,积极推进科技进步与创新,取得了可喜的成绩。全市共实施市级以上科技计划项目806项(其中省级149项,国家级33项),投入科技三项经费8014万元,争取国家、省科技经费2403万元,引导带动社会投资15.6亿元,实现产值43.2亿元。共取得市级以上科技进步奖261项,(其中省级56项)。申请专利2071项,授权1163项。每万人拥有科技人员从2004年的166人,增长到2007年的204人。科技进步贡献率从2004年的39%上升到2007年的45%。科技进步与创新对经济社会发展起到了较好的支撑和引领作用。

(二)开展文明单位创建活动是贯彻落实科学发展观的具体体现

党的十七大提出要深入贯彻落实科学发展观,特别强调要大力弘扬爱国主义、集体主义、社会主义思想,以增强诚信意识为重点,加强社会公德、职业道德、

家庭美德、个人品德建设,发挥道德模范作用,深入开展群众性精神文明创建活动,建设和谐文化,培育文明风尚。党的十七大关于文明建设的指示精神,充分体现了以人为本,注重培育人的思想道德素质,提升人的科学文化水平,改善人的社会环境,满足人的全面发展的需要。五年来,我们通过开展丰富多彩的创建活动,提高了干部职工的文明意识,改善了干部职工的精神风貌。今年,我们重新提出创建省级文明单位的活动,是贯彻党的十七大精神,落实科学发展观的重要举措,是落实《公民道德建设实施纲要》的必然要求,也是建设“学习型、创新型、和谐型”机关,实现“内抓管理、外树形象”的客观需要。

(三)开展文明单位创建活动是构建和谐机关的内在要求

把和谐机关创建活动和群众性精神文明创建活动有机地结合起来,抓出新的成效,这既是我们落实党的十七大精神一项重要举措,也是党组织在提高执政能力建设过程中一项重要的政治任务。五年来,我们通过完善各项规章制度,通过抓好机关的规范化管理,在机关大力倡导团结和睦、平等互助、宽容友爱、共同发展的和谐理念,培养广大干部职工自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态,形成了融洽和谐的人际关系、工作环境、学习环境和生活环境。

(四)开展文明单位创建活动是提高干部队伍素质的重要途径

实践证明,没有一支高素质的队伍,什么事情也干不成,什么事情也干不好,更谈不上工作上攻坚克难,事业上建功立业。要通过文明单位创建,加大思想教育力度,始终把培养干部职工的思想道德素质和良好的文明素质作为创建活动的出发点和落脚点,切实抓好爱国主义教育、集体主义教育、社会主义教育、理想信念教育、公民道德教育,不断增强政治意识、大局意识、宗旨意识、奉献意识和服务意识,牢固树立正确的世界观、人生观和价值观。通过五年的创建活动,全体干部职工的素质有了明显提高,有30余人次受到上级部门的表彰和奖励。

二、突出工作重点,提高创建层次,扎实推进各项工作

文明单位是一个部门的无形资产和卓越品牌,是一个单位各项工作全面进步,物质、政治、精神文明建设协调发展的标志。文明单位创建,是一项综合性的系统工程。特别是我们重新创建省级文明单位,要进一步突出工作重点,提高创建层次,扎实推动各项工作深入开展。

(一) 加强思想道德建设, 努力提高干部职工文明素质

思想道德建设是创建工作的基础, 是文明单位创建的核心。在今后的创建活动中, 要把思想道德建设做为一项重要内容, 把提高干部职工文明素质做为思想道德建设的重要目标。一是要进一步加强理论学习和思想教育。以提高全局广大干部职工的政治素质为核心, 加强政治理论学习和工作业务培训, 严格执行每周二、五下午的学习制度, 采取集中辅导、分散自学、书面考试等形式, 不断提高干部职工的政治素质和业务能力, 努力培养作风严谨、廉洁高效、团结协作、务实进取的干部队伍。二是要开展理想信念教育。在党员干部中坚持经常性的理想、信念、宗旨和党的基本知识教育, 深入开展学习贯彻科学发展观活动。使广大党员干部在思想上树立起自尊、自信、自强的民族精神, 做到在政治上坚定, 思想上、行动上与党中央保持一致。三是要开展勤政廉政教育。要充分利用周二、周五学习日, 经常对干部职工进行党风、党纪、法律法规教育, 自觉抵制拜金主义、享乐主义和个人主义, 坚决杜绝不廉洁行为。四是要开展社会公德、职业道德和家庭美德教育。贯彻党的十七大提出的“围绕大局、服务人民”的重要思想, 以文明学校为阵地, 以《公民道德建设实施纲要》和《文明市民读本》为基本内容, 组织机关干部开展社会公德教育、职业道德教育和家庭美德教育。大力提倡“爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献”的公民基本道德规范, 不断提高广大干部职工的公德意识和道德水准。

(二) 丰富创建内容, 激发创业热情

丰富多彩、形式多样的文体活动是创建文明单位的重要载体。要通过开展多种多样的创建活动, 丰富干部职工的精神文化生活, 激发干部职工的创新、创业热情。一是要利用“春节”、“三八”、“五一”、“五四”、“七一”、“十一”等重要节日, 组织开展文艺晚会、参观考察、读书征文、知识竞赛、演讲比赛、运动会等各种文体活动, 丰富干部职工的文化生活, 陶冶干部职工情操。把创建工作寓于各项活动中, 潜移默化地提高干部职工的文明素质。通过内容健康、形式新颖的各种载体, 调动干部职工自觉参与创建工作的热情。二要深入抓好文明细胞建设。文明素质的提高不能仅靠教育, 还必须在丰富多彩的社会实践中陶冶人的思想, 提高人的素质。通过开展文明科室、文明家庭、文明个人等评比活动, 以典型引路, 倡导

优质服务,树立行业新风,开展“青年志愿者”、“献爱心”、“读好书”、“月末奉献日”等活动,促进职工文明素质的提高和良好道德风尚的形成。三要深入开展“讲文明、讲卫生、讲科学、树新风”活动,适时开展卫生大扫除,进一步净化工作、生活环境,广泛宣传卫生知识,深入持久开展好“除陋习树新风”活动,教育引导干部职工改变不良习惯,倡导文明新风。四是要组织开展技术比武、岗位练兵活动,提高干部职工的业务素质和工作能力。在科技系统内部形成一个比学赶帮超的浓厚氛围。五是在全市科技系统内部继续开展向程朝甫同志学习活动,激发干部职工干事创业的热情,形成人人能干事、人人会干事、人人干成事的良好局面。六是继续开展机关建设“六个一”,建设资源节约型机关活动。七是加强机关规范化管理,完善各项规章制度,科学工作调度,推行政务公开,通过规范的基础工作管理,推动业务工作创新,出“亮点”。

(三) 积极组织参加社会公益活动,增强干部职工的社会责任感

社会公益活动是社会文明进步的标志之一,参加社会公益活动,是文明单位干部职工奉献社会、增强社会责任感的具体体现。要经常性地开展“文明奉献日”、“慈善一日捐”、“学雷锋、送温暖”、“帮扶特困职工”、“无偿献血”“交纳特殊党费”等实践活动,促使干部职工树立正确的人生观、价值观,增强社会责任感,教育干部职工关爱社会,乐于奉献,培养助人为乐、无私奉献的高尚品质。积极参加市文明委及市直机关工委组织的各种城市创建活动和公益活动,为美化濮阳、净化环境贡献力量。

(四) 加强环境综合治理,营造良好的工作环境

优美的工作环境、良好的工作秩序、安定和谐的工作局面,可以最大限度地发挥干部职工创新、创业的积极性,全身心地投入到工作中去。要加强对办公区环境建设的投入和综合治理力度,努力营造舒适的办公条件。完善硬件建设,搞好全局办公区的绿化美化,做到三季有花、四季常青。加强办公区的卫生管理工作,做到无卫生死角,办公室桌椅统一,物品整洁、卫生,各种物品摆放规范整齐。积极开展爱国卫生运动,倡导干部职工树立环境保护意识。对卫生先进科室和个人进行大力表彰,对存在问题,通报批评,限期改正,努力为干部职工提供良好的工作环境。加强治安防范、防火、防事故,落实三防人员,为工作提供安全保障。

(五) 继续抓好勤政廉政建设,保持科技队伍的纯洁性

勤政廉政,是文明单位建设的关键,是科技队伍保持纯洁性、先进性的重要保障,要把勤政廉政建设做为争创省级文明单位的关键环节。认真组织学习《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党党内监督条例》,自觉履行党内监督职责,正确行使党内监督的各项权力;深化机关效能建设,认真总结机关效能建设的成功经验,继续深入开展以“治庸提能、治懒增效、治梗促廉”为主要内容的“治庸计划”,全面实施阳光科技行动,进一步加强制度建设,探索新形势下机关效能建设的新模式,切实从制度、机制、工作作风和环境上为科技工作健康、高效运行提供保障。

(六) 创新工作思路,努力开创科技工作新局面

2009年2月18日,召开了全省科技工作会议,对今年的科技工作进行了全面部署和安排。会议指出,今年是新世纪以来全球经济发展最为困难的一年。国际金融危机对实体经济的影响进一步加深,全球经济增长明显减速,经济发展进入低谷。往往是靠一批重大技术突破和新兴产业的形成,带动整体经济步入新一轮繁荣发展。应对经济危机,从中央到地方十分重视科技的作用,对科技创新提出了新的要求,对科技界寄予了很高的厚望。我们一定要以高度的责任感和紧迫感,以争创文明单位为契机,开拓创新、扎实工作,完成好我们肩负的历史使命。2009年,科技工作的指导思想和具体安排是:深入实施科教兴濮、以工兴市、人才强市战略,加快科技创新,促进产业发展,建设创新型濮阳。发挥科技的引领作用,提高企业的自主创新能力,增强核心竞争力,使企业尽快走出困境。进一步搞好科技示范推广,促进成果转化,使科技成果惠及三农。市级科技计划项目重点向自主创新和成果转化倾斜,支持有基础的企业向上级部门争取科技经费。一是加快发展战略研究。贯彻落实全省加快科技创新促进产业发展会议精神,结合我市实际,尽快制定具体的落实措施,出台相关政策,召开我市加快科技创新促进产业发展会议。二是强化科技服务平台建设。建设科技企业孵化器,把孵化器建成专利技术和成果转化的基地、科技人才创新创业的平台、科技型企业和企业家成长的摇篮、大学科技园区。三是全面实施新农村建设科技工程。重点为返乡农民工创业搞好科技服务。搞好返乡农民工的科技培训工作,举办农副产品加工等方

面的信息发布会,为返乡农民工搭建再就业平台。引导农业龙头企业进行精深加工,拉长产业链条,增加就业机会,提高农民收入。四是安排实施好 2009 年科技计划项目。实施市级科技计划 100 项,项目实施后,可带动项目承担单位投资 3 亿元,预计实现年销售收入 25 亿元、利税 3 亿元,安排 800 人就业。今年对科技项目实行全过程管理,提高科技经费的使用效率。五是加强科技合作与人才培养。继续搞好市院合作、市校合作、校企合作。建设市外专家人才库,按照不求所有,但求所用的原则,广泛吸引和引进科技人才。六是实施可持续发展战略。指导华龙区创建国家可持续发展试验区、指导清丰县创建省级可持续发展实验区。七是充分进行调查研究,摸清情况,开展创建全国科技进步先进市工作。八是加强科技富民强县试点工作。继续实施南乐县国家级科技富民强县试点县,力争再争创一个省级科技富民强县试点县。九是实施知识产权战略,提高全市专利申请的数量和质量,加快专利技术的转化和应用。

三、强化措施,把各项创建活动落到实处

文明单位创建是一个系统工程,按照省、市文明委的要求,对文明单位是一个动态管理的过程。我们虽然是省级文明单位到届重创,但和其它单位又站在了同一起跑线上,是从零开始,重新起步,没有任何优势可言。据我们了解,今年到届新争创省级文明单位的都有很强的竞争实力。逆水行舟,不进则退。我们不能有半点懈怠,要把争创省级文明单位做为今年的首要工作,要强化措施,把各项创建活动落到实处,确保创建成功。

一要统一思想,提高认识。领导班子及全局干部职工一定要从贯彻落实“三个代表”重要思想和党的十七大精神的高度,从全市经济社会发展大局的高度,充分认识争创省级文明单位的重大意义,统一思想,提高认识,不断增强创建工作的积极性、主动性和创造性。

二要加强领导,强化责任。首先,要健全组织,加强对文明单位创建活动的领导。要形成“一把手亲自抓,主管领导具体抓,职能部门全力抓”的“齐抓共管”的创建工作机制。要坚持“谁主管,谁负责”的原则。其次,要落实工作责任,确保创建活动取得实效。各科室、各部门负责人一定要把创建工作摆到工作的重要议事日程,明确创建目标,按照职责分工,切实履行好自己的职责,认真组织实施,对组

织不力、责任心不强,导致我局创建工作受到影响的要严格追究直接责任人和单位负责人的责任。第三,要加强制度建设,促进创建活动规范化、制度化。全体干部职工要严格遵守各种规章制度,形成以制度管人、管事的良好局面。第四,要做好档案管理工作,迎接考核验收。局创建活动领导小组办公室要做好各种资料档案的收集和管理,机关各科室要搞好配合,把创建档案整理规范,迎接验收。

三要加强督导,确保实效。局创建活动领导小组要加强对整个创建活动的监督检查,加强调查研究,及时发现和解决创建工作中出现的各类问题。创建活动领导小组要坚持把创建工作纳入目标管理,把文明创建与年终干部考评结合起来,把精神文明创建成果与物质奖励结合起来,把精神文明创建活动与各类评先、表彰活动结合起来,实现奖优惩劣,充分调动全体职工的创建积极性,营造“人人关心、人人支持、人人参与创建省级文明单位”的浓厚氛围。

四要加强宣传,营造良好的创建环境。要充分利用报刊、电视、网络、简报等不同形式,通过各种途径,加大宣传力度。加强和各类新闻媒体的联系,加强与市文明办、市直工委的联系和信息交流,争得上级有关部门对我局创建省级文明单位工作的支持和创建过程中各项工作的具体指导。加强同我市其他省级文明单位部门的联系,虚心学习,查找不足,总结经验,循序渐进,确保创建活动稳步、顺畅、规范、有效的得以落实。

同志们,面对今年严峻的经济形势,我们的创建任务十分繁重,我们相信,有市委、市政府的正确领导,有市文明办和市直工委的具体指导,在局党组的统一带领下,我们全局干部职工齐心协力,以昂扬的斗志、饱满的热情投入到各项工作中去,一定会取得省级文明单位创建工作的胜利。

谢谢大家!

重要科技活动(大事记)

1 月份

华龙区参加 2008 年度国家可持续发展实验区联席评审会

2009 年元月 13 日—16 日,2008 年度国家可持续发展实验区联席评审会在北京召开。国家科技部、发改委、公安部、人力资源和社会保障部、民政部、国土资源部、环境保护部、旅游局等十八部委组成的国家可持续发展实验区联席评审会成员,国家可持续发展实验区管理办公室和中国可持续发展研究会的有关领导和专家,19 个受评审地区申报代表出席了会议。会上,评审会专家领导观看了华龙区创建国家可持续发展实验区专题片,省科技厅社发处刘晓东调研员宣读了省科技厅《关于推荐华龙区为国家可持续发展实验区的意见》;中国可持续发展研究会雷世钧理事宣读了专家考察意见;华龙区区委副书记刘子乾向专家领导汇报了华龙区的申报工作;圆满回答了农业部、国家旅游局领导提出的问题。会后,国家科技部、省科技厅的有关领导对区委副书记刘子乾的工作汇报和答辩情况给予了高度评价。近期,国家科技部对评审情况汇总后将发文公布 2008 年度国家可持续发展实验区评审结果。

5 月份

1、濮阳市华龙区获批为国家可持续发展实验区

近日,经国家科技部等 18 个部委联席会议评审通过,华龙区被国家科技部批准为“国家可持续发展实验区”(国科发社[2009]159 号文件)。成为本批次河南省唯一获此殊荣的市(县、区)。

建设国家可持续发展实验区是国家在地方推进可持续发展战略的重要举措。这次获批将为华龙区实施六大战略、培育新的接续替代产业、促进区域经济的可

持续发展、全面建设小康社会等搭建新的实践舞台。今后,华龙区将通过国家可持续发展实验区的探索和实践,推进新型工业强区、特色农业名区、商贸物流大区和生态人居新区建设,最终实现城乡经济社会协调持续发展。

2、濮阳市隆重召开加快科技创新促进产业发展会议

5月15日,濮阳市加快科技创新促进产业发展会议召开。会议传达贯彻了全省加快科技创新促进产业发展会议精神,对2008年全市科技工作先进单位、先进工作者、科学技术进步奖获得者进行了表彰,总结交流了全市科技创新工作经验,安排部署加快科技创新、促进产业发展工作。市委书记吴灵臣、市长王艳玲分别作出重要批示。市委副书记盛国民、市政府副市长徐兰峰出席会议并作了重要讲话。会议由市委常委、市委秘书长关少锋主持。

会议提出了濮阳市加快科技创新促进产业发展的总体要求:要坚持以科学发展观统揽科技创新促进产业发展工作,围绕建设富裕文明和谐濮阳的目标,深入实施科教兴濮、人才强市和重大项目带动战略,加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的自主创新体系,以科技进步和科技创新为动力,以加快产业集聚建设为载体,千方百计培育壮大战略支撑产业,着力构建现代产业体系,不断提升产业核心竞争力,进一步提高科技对经济社会发展的贡献率。

各县(区)县(区)长、主管科技的副县(区)长、科技局长、高新区管委会和工业园区主任、主管科技的副主任、经济发展局局长,市直有关单位主要负责人,全市84个乡镇、63家企业等共360人参加了会议。

3、2009年濮阳市科技活动周启动仪式在南乐县举行

2009年5月16日上午,濮阳市第九届科技活动周启动仪式在南乐县会议中心隆重举行。市科普工作联席会议成员单位和市直有关单位,南乐县有关单位,科技服务队队员等共1000余人参加了启动仪式。启动仪式由市科技局局长吴社法主持。市人大副主任张悦华出席了启动仪式,并做了重要讲话。他指出,各级科技行政部门要把办好科技活动周作为科技工作的一项重要内容,抓实抓好。

4、全省科技成果转化与管理工作会议在濮阳召开

5月21日上午,全省科技成果转化与管理工作会议在濮阳召开。来自全省各

省辖市科技局主管科技成果转化与管理工作的负责人,省直有关厅局、科研院所等主管科技工作的负责人共计 100 人参加了会议。省科技厅副厅长贾跃、濮阳市人民政府副市长徐兰峰出席了会议。

会议指出,2008 年我省科技进步奖共受理科技成果 825 项,评出获奖项目 348 项。其中一等奖 12 项,二等奖 162 项。有 14 项成果获得国家科技奖励。

省科技厅副厅长贾跃在讲话中对 2008 年科技成果转化与管理工作取得的成效给予充分肯定,并提出几点要求,省科技厅科技成果转化与管理处处长王文瑞总结了 2008 年全省科技成果转化与管理工作,通报了 2009 年的工作安排与要求。会议下发了《关于进一步规范科技成果鉴定管理工作的意见(暂行)》(征求意见稿)。

6 月份

省科技厅厅长赵琛来濮阳调研

6 月 1 日,省科技厅厅长赵琛一行来濮调研,濮阳市市长王艳玲,副市长徐兰峰,市政府副秘书长陈景涛,市科技局局长吴社法等陪同调研。

赵琛厅长一行深入到濮阳濮耐高温材料(集团)有限公司、中油特种车辆有限公司、濮阳县五星种业公司彩色小麦选育基地进行了实地考察,详细了解了企业研发中心建设、科技项目实施、自主创新能力建设、彩色小麦品种的选育及推广等情况。

座谈会上,赵琛厅长就如何做好科技工作提出了具体要求。他说,做好科技工作要因地制宜,发挥自己的主观能动性。一是科技工作要紧紧围绕党委和政府的中心工作和总体战略部署,服务中心,服务大局,为经济社会又好又快发展提供支撑。二是要坚定不移地推动企业成为技术创新的主体。以企业为主体,建立研发中心,搭建研发平台,引进智力,引进人才,形成产学研结合的新机制,不断研发新产品,提高企业的核心竞争力。三是科技工作要突出重点,以点带面。要从党委政府的战略部署方向上选好重点,突破难点,形成“亮点”,示范带动,提高整体科技工作水平。

王艳玲市长对赵琛厅长一行来濮调研表示热烈欢迎,对濮阳市的科技工作提

出了具体要求。她说,在当前国际金融危机的严峻形势下,加强科技创新、促进产业升级对于率先走出金融危机阴影,快速实现经济复苏,具有格外重要的作用。要认真贯彻落实赵琛厅长的讲话精神。科技工作要紧紧围绕全市经济社会发展的中心任务,在推动产业结构调整和优化升级上有所作为。要加快科技创新和科技服务体系建设,搭好平台,建好机制,推动产业聚集区发展。科技工作要抓住重点,找准切入点,更好地服务全市经济社会发展。

9 月份

由河南省科技厅和濮阳市政府联合举办河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会在濮阳隆重召开

9月23日由河南省科技厅和濮阳市政府联合举办河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会在濮阳隆重召开。中国石油大学、中科院长春应用化学研究所等来自全国24所高等院校、科研院所的负责人、专家应邀参加了会议。科技部政体司巡视员李新男,河南省科技厅副厅长贾跃,濮阳市人民政府市长王艳玲,副市长徐兰峰出席会议。徐兰峰主持会议。会上,濮阳市市长王艳玲分别与中国石油大学、北京化工大学、河南农业大学签署了市校合作协议;濮阳市20家企业与科研院所签署了校企合作协议。洽谈会共签订科技合作协议35项,成交额1.2亿元;引进转化科技成果56项,解决技术难题67个。

10 月份

濮阳市科技企业孵化器正式开工建设

10月20日,濮阳市科技企业孵化器2号标准厂房建设开工仪式在高新区科技工业城举行。市政府副秘书长陈景涛出席开工仪式并作重要讲话,市科技局、高新区、发改委、建委、财政局、规划局、效能办负责同志参加了开工仪式。

濮阳市科技企业孵化器是中央拉动内需、市政府重点建设的项目,总占地面积36亩,主要设计有8500平方米的科技创业服务楼,15000平方米的科技孵化楼。将建设公共研究开发中心、信息网络服务中心、投融资服务中心、多种中介服务中心、成果转化服务中心、办公及公用服务设施和标准厂房。科技企业孵化器

建成后,可源源不断向高新区及全市输送企业,成为整个科技工业城的核心和枢纽。建成后的科技企业孵化器在一个孵化期内,可以孵化规模以上企业 186 家,高新技术产业产值达到 5.58 亿元,可为社会提供 9300 个就业岗位。

陈景涛副秘书长在开工仪式上强调:科技企业孵化器 2 号标准厂房的顺利开工,标志着濮阳市科技企业孵化器建设拉开了序幕。各方要明确责任,各负其责,严格按照工程施工标准,做精做细每一个环节,确保工程质量,保证施工进度。把科技企业孵化器建设成人民满意的放心工程。

12 月份

濮阳市生产力促进中心举行国家级示范中心揭牌仪式

12 月 28 日上午,市生产力促进中心被国家科技部认定为国家级示范生产力促进中心揭牌仪式在市科技服务大厅门前广场举行。市科技局系统、县区科技局和生产力促进中心负责人、企业代表等约 100 余人参加揭牌仪式。

濮阳市政府副秘书长陈景涛、市科技局局长吴社法出席了揭牌仪式,并为濮阳市国家级示范生产力促进中心揭牌。省科技厅、省生产力促进中心、省生产力促进中心协会对濮阳市生产力促进中心晋升国家级示范中心分别来函来电表示热烈祝贺。

陈景涛副秘书长在讲话中指出:生产力促进中心是国家技术创新体系的重要组成部分,在促进科技成果转化,推动中小企业创新发展,促进科技与经济结合,提升社会生产力水平等方面发挥着不可替代的作用,体现了强大的生命力,濮阳市生产力促进中心被国家科技部认定为国家级示范中心,将对我市科技服务业的发展,起到积极的推动作用。他要求市生产力促进中心要以成功创建国家级示范生产力促进中心为动力,进一步完善服务内容、优化运行机制、增强服务实力,振奋精神,开拓创新,乘势而上,使各项工作再上新台阶,为濮阳经济社会又好又快发展做出更大的贡献!

市科技局局长吴社法在揭牌仪式上强调:要进一步壮大生产力促进中心服务力量,逐步建立起组织网络化、功能社会化、服务产业化的科技创新服务体系。要围绕濮阳经济发展的特色和重点,积极筹建行业性、专业性生产力促进中心。生

产力中心积极参与孵化器建设,充分利用孵化器汇集人才、知识、资本、企业、市场的创业公共服务功能,为我市科技创新做出更大的贡献。

内部交流 免费赠阅

豫内资濮文广新审字[2010]052号

濮阳市科威印刷厂 印刷