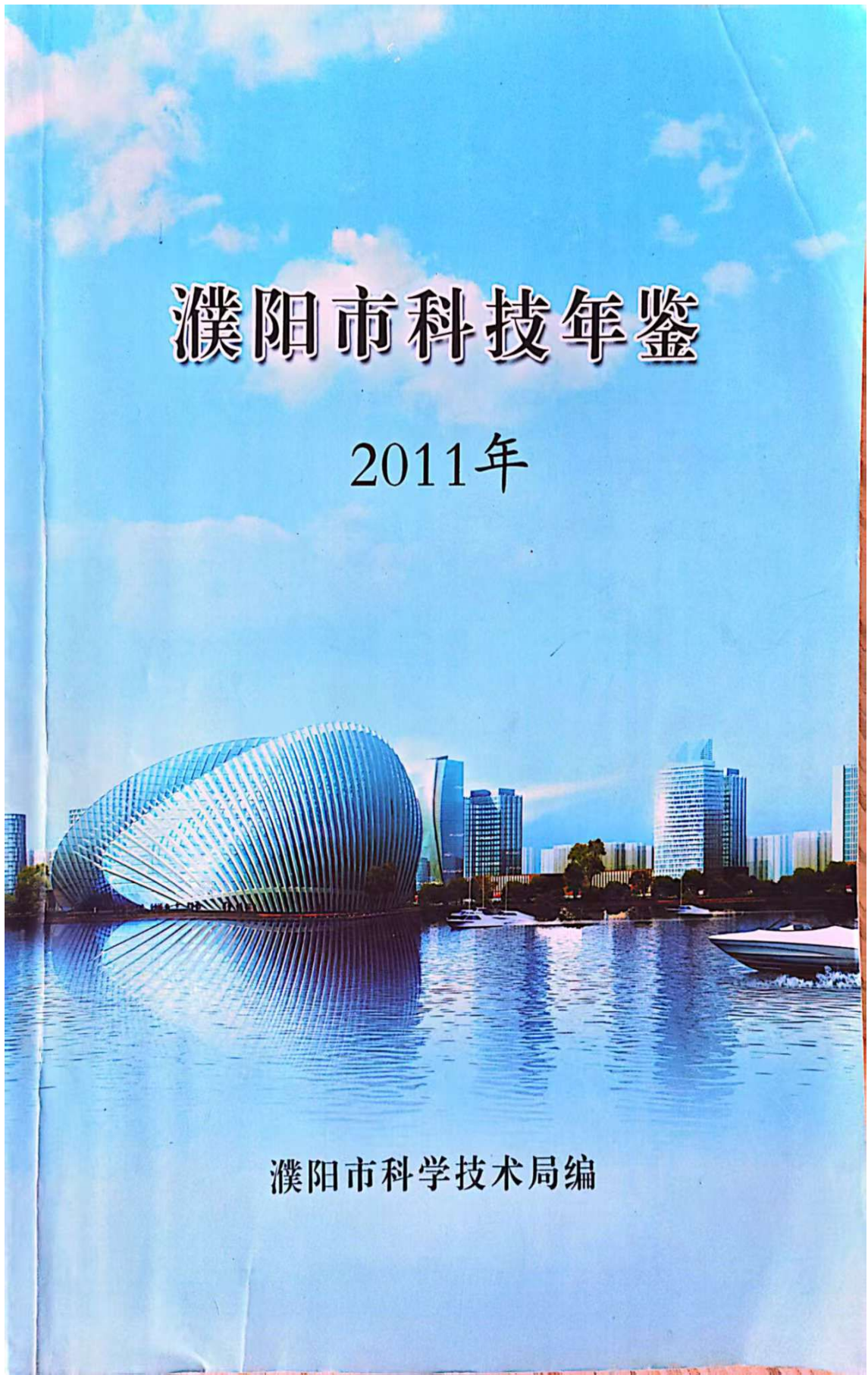


# 濮阳市科技年鉴

2011年



濮阳市科学技术局编

2011 年  
濮阳市科技年鉴

(总第 27 卷)

濮 阳 市 科 学 技 术 局  
《濮阳市科技年鉴》编辑委员会  
2012 年 5 月

## 《濮阳市科技年鉴》编辑委员会

顾 问 邹东波

主 任 吴社法 雷灯照

副主任 蒋忠良 裴建红 赵子强 王建华

田春英 李俊超 解朝聘 刘永明

委 员 (以姓氏笔画为序)

王群才 王彰奇 刘广峰 吕建东

李海军 李世想 陈进方 张玉霞

孟令涛 孟庆臻 郭向东 晁 阳

崔发奎 董贵民

## 《濮阳市科技年鉴》编辑人员

主    审    吴社法    雷灯照

主    编    蒋忠良

常务副主编    董贵民

副    主    编    左建华

市直、县(区)年鉴编纂和资料提供人员(以姓氏笔画为序)

丁善磊    王文新    王宗奇    王艳敏

王晓洁    王群才    王勤堂    边延龙

吉晓茹    吕建东    闫  闪    李君领

李海坤    李敬星    陈山林    陈天勋

陈光辉    孟令涛    赵艳超    唐  敏

郭安伟    耿长海    黄晓晨    黄善印

韩晓红    惠海山    翟润丽

## 编辑说明

一、《濮阳市科技年鉴》是一部地方科学技术综合性资料汇编,是记载濮阳市科技事业发展进程的编年史,是反映濮阳市科技管理、科学研究、科学普及、科研开发等具有权威性和综合性的工具书。它为各级领导决策提供依据,为社会各界了解濮阳市的科学技术活动提供内容翔实的可靠资料。

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。2011年为第27卷,本卷主要记载了濮阳科技工作的基本情况、科技最新成就、重大事件以及发展趋势。

三、《濮阳市科技年鉴》采用分类编纂法,参照《河南科技年鉴编纂大纲》(2011卷)和《濮阳市科技年鉴》(2010年卷),共设十八个条目。

四、《濮阳市科技年鉴》的编纂工作是一项政策性、科学性、技术性很强的工作,材料要求系统、真实、准确、完整、客观,标题层次分明、序号前后统一。年鉴标题层次按一、(一)、1、(1)、①的次序排列。

五、《濮阳市科技年鉴》编纂稿件由市科技局机关各科室、局属各单位,市直有关委局,各县(区)科技局、开发区经济发展局提供,并经供稿单位领导审阅。年鉴编纂工作得到全市各县(区)、市直各部门的重视和支持,在此深表谢意。卷中错讹之处,敬请指正。

# 目 录

一、概况 .....	(1)
二、科技政策与法规 .....	(5)
1. 濮阳市人民政府办公室关于印发濮阳市创新型产业集聚区认定和管理 办法(试行)的通知 .....	(5)
2. 濮阳市人民政府办公室关于印发濮阳市科技企业孵化器认定和管理 办法(试行)的通知 .....	(9)
三、科技计划与经费 .....	(14)
1. 科技经费 .....	(14)
2. 科学事业费使用、管理工作情况 .....	(35)
四、高新技术及其产业化 .....	(37)
1. 高新技术及产业化工作概况 .....	(37)
2. 创新型试点企业工作情况 .....	(37)
3. 高新技术企业认定情况 .....	(38)
4. 高新技术创业服务中心(科技企业孵化器)发展情况 .....	(39)
5. 高新技术产业化重点项目情况 .....	(39)
6. 市级高新技术产业化重大专项结题验收情况 .....	(39)
五、农业科技进步与科技扶贫 .....	(41)
1. 概况 .....	(41)
2. 农业科技计划项目实施情况 .....	(44)
3. 农业科技园区建设情况 .....	(44)
4. 农村科技服务体系建设情况 .....	(51)
5. 品种展示中心建设情况 .....	(51)

六、社会发展科技进步 .....	(53)
1. 社会发展科技计划项目情况 .....	(53)
2. 节能减排科技工作情况 .....	(54)
3. 可持续发展实验区工作情况 .....	(55)
七、科技成果 .....	(56)
1. 科技成果工作概况 .....	(56)
2. 重要科技成果简介 .....	(63)
八、科学技术普及与技术市场 .....	(67)
1. 科普适用技术传播工程项目情况 .....	(67)
2. 科普宣传情况 .....	(67)
3. 新闻媒体科普专题、科普专栏情况 .....	(69)
4. 全国科普日科普活动开展情况 .....	(69)
5. 科技活动周开展情况 .....	(70)
6. 科技下乡活动开展情况 .....	(70)
7. 科普惠农兴村计划实施情况 .....	(71)
8. 青少年科技创新大赛情况 .....	(71)
9. 第六届濮阳市青少年科技创新市长奖评审情况 .....	(72)
10. 组织参加青少年机器人竞赛情况 .....	(72)
11. 濮阳市青少年科技教育基地、示范学校评选命名情况 .....	(72)
12. 全国科普示范县创建情况 .....	(72)
13. 技术市场工作概况 .....	(72)
14. 科技类民办非企业单位审批情况 .....	(72)
15. 新组建市级重点实验室简介 .....	(72)
九、知识产权工作 .....	(75)
1. 知识产权工作概况 .....	(75)
2. 知识产权管理机构情况 .....	(75)
3. 知识产权中介服务机构情况 .....	(76)

4. 各类专利申请量与授权量情况 .....	(76)
5. 其他工作及典型事例 .....	(116)
6. 领导班子成员情况 .....	(124)
十、产学研及国际科技合作与交流 .....	(125)
1. 市院(校)科技合作情况 .....	(125)
2. 与国家级技术转移示范机构的科技合作情况 .....	(125)
3. 院士工作站建设情况 .....	(125)
4. 科技招商和产学研合作对接情况 .....	(126)
十一、科研机构与科技人员 .....	(127)
1. 全市科技机构设置情况 .....	(127)
2. 自身科技人员队伍建设情况 .....	(132)
十二、县(区)科技工作 .....	(136)
1. 濮阳县 .....	(136)
2. 清丰县 .....	(140)
3. 南乐县 .....	(145)
4. 范 县 .....	(151)
5. 台前县 .....	(155)
6. 华龙区 .....	(159)
7. 濮阳经济开发区 .....	(164)
十三、科技人才与开发 .....	(167)
1. 科技人员职称 2011 年度评审情况 .....	(167)
2. 濮阳市优秀专业技术人才情况 .....	(199)
3. 实施科技特派员行动计划 .....	(203)
4. 实施杰出人才创新基金计划 .....	(204)
十四、科技情报 .....	(206)
1. 概况 .....	(206)
2. 科技情报工作 .....	(206)



十五、科技宣传 .....	(208)
1. 信息工作 .....	(208)
2. 新闻媒体宣传工作 .....	(208)
十六、科技管理机构 .....	(209)
1. 科技管理机构的职能配置情况 .....	(209)
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 .....	(209)
3. 市科技局党组设置及人员变动情况 .....	(211)
4. 濮阳市科学技术局领导班子成员名单 .....	(213)
十七、领导讲话 .....	(214)
1. 濮阳市人民政府市长王艳玲在全市自主创新体系建设工作会议上 的讲话 .....	(214)
2. 濮阳市人民政府副市长徐兰峰在全市自主创新体系建设工作会议上 的讲话 .....	(221)
十八、重要科技活动(大事记) .....	(230)

# 概 况

2011年以来,濮阳市科技局紧紧围绕濮阳市委、市政府的中心工作,扎实开展“一创双优”活动,着力增强自主创新能力,深入实施工业强市和科教兴濮战略,各项工作取得了显著成绩。

## 一、突出科技计划的引领作用,服务产业发展

(一)加大科技计划项目实施力度。围绕市委、市政府的中心工作,集成70%以上的科技经费向产业集聚区倾斜,向自主创新体系建设倾斜,重点支持产业集聚区创新和发展。2011年共实施科技计划项目221项,荣获市级以上科技进步奖44项。争取国家级、省级科技计划项目52项、资金1591万元。项目总投资3.715亿元。

(二)实施重大科技专项。针对经济社会发展中的重大关键技术问题,实施一批能有效拉动经济增长、形成产业化的重大科技专项。重点实施了“年产1500吨纳迪克酸酐的新工艺研究开发”等7个重大科技专项。濮耐股份承担的“优质钢精练用透气砖及机构关键技术与产业化”项目被列入河南省重大专项计划。濮阳蔚林化工股份有限公司承担的“年产8000吨橡胶硫化促进剂NS氧气氧化新工艺研究”,实现了生产工艺的清洁生产和提高产品的收率。项目完成后将实现销售收入3.7亿元,利税7000万元。

## 二、加强创新平台建设,构建自主创新体系

(一)认真培育创新型示范企业和国家高新技术企业。一是培育上海华中药业有限公司等5家企业为濮阳市创新型示范企业。二是培育河南泓天威药业、宏业化工、中原锐实达3家企业为知识产权优势企业。三是培育国家高新技术企业7家(泓天威、华龙香料、联众兴业、元光科技、颖泰化工、迈奇科技、龙丰纸业)。至目前,濮阳市共有国家高新技术企业20家。2011年底,全市高新技术产业完成总产值236亿元,工业增加值80亿元,占全市工业增加值16%;销售223亿元,利税

47 亿元,出口创汇 2.5 亿元。

(二)积极筹建市科技企业孵化器。印发了《濮阳市科技企业孵化器认定和管理办法(试行)的通知》(濮政办[2011]8号),鼓励和支持产业集聚区建立科技孵化器、大学生创业园等科技创业孵化基地。濮阳市科技企业孵化器 2011 年完成投资 2 095 万元,新建成面积 10 352.32 平方米,完成了科技创业服务楼和 2 号标准厂房建设。目前科技企业孵化器已有 10 家企业入住。

(三)加快企业工程技术研究中心建设和重点实验室建设。一是新组建了河南省过氧化物工程技术研究中心等 5 家省级工程技术研究中心。二是新培育组建了濮阳市数控机床工程技术研究中心等 7 家市级工程技术研究中心。市级工程技术研究中心在建设期内将引导企业投入资金 2 200 万元,带动承担单位研究开发科技项目 23 项,实现成果转化 20 余项,为企业创造效益 2 亿元,培养技术人员 30 名。三是新建濮阳市功能材料和工业催化实验室、濮阳市猪蓝耳病检测实验室、濮阳市农作物种子质量检验重点实验室 3 家重点实验室。

(四)加快省级院士工作站建设。支持泓天威药业公司与中国科学院院士邓子新教授领衔的创新团队合作,组建了濮阳市首家院士工作站——河南省泓天威药业院士工作站。院士工作站建成后,使企业年增产值 2 500 万元、利税 750 万元、出口创汇 80 万美元。佳华化工申报的河南省化工三剂技术开发院士工作站,与中国工程院汪燮卿院士领衔的创新团队合作,首批合作项目为“10 万吨/年炼油助剂、油品添加剂”,项目达产后,可实现年新增销售收入 8 亿元,利税 1.5 亿元。

(五)建立了上海—濮阳创新驿站和北方技术交易市场濮阳工作站。濮阳市科技局先后建立了上海—濮阳创新驿站和北方技术交易市场濮阳工作站。通过上海—濮阳创新驿站实现了与上海市的 66 所高校、158 家科研院所对接、合作,每年协助濮阳市走访企业不少于 30 家,解决企业创新需求不低于 30 项等。

### 三、加强产学研合作,促进科技成果转化

(一)进一步强化市院合作。至 2011 年底,濮阳市先后与河南省科学院等 7 所高校院所签订了全面科技合作战略协议,鼓励和支持濮阳市企业主动面向高校院所寻求人才、技术、项目支撑,开展多种形式的产学研合作。目前,濮阳市与这 7 所高校院所开展产学研合作的企业已达 56 家,合作项目 87 项。

(二)积极引进转化科技成果。一是以实施科技计划项目为载体,引进推广新技术、新成果。实施科技成果转化项目13项、产学研合作计划重点项目12项。二是大力开展科技招商。2011年5月18日,濮阳市科技局在上海举办了濮阳市生物医药产业科技招商与产学研合作对接洽谈会。上海华中药业等11家企业的13个项目分别与华东理工大学等单位签定了合作协议或合作意向。洽谈会将为濮阳引进包括7名博士在内的高端专业人才22人,引进新产品、新技术21项,建设生物工程研发中心1处、产业转移服务机构1家。其中,贝英数控与上海理工大学签订的“超精密五轴圆及非圆数控导轮/导辊磨床”项目和第三制药与上海中医药大学签订的“阿胶保健品开发研制”项目,项目资金1亿元。

#### 四、实施科技兴农富民工程,支撑现代农业发展

(一)加快农业科技创新,提高农业创新能力。濮阳农科院、濮阳林科院实施的“农作新品种选育”、“果木新品种选育”重大科技攻关项目,选育“濮豆206”、“濮花9216”等农作物新品种4个,已通过河南省农作物品种审定委员会审定。“蔬菜新品种集约化育苗技术研究”重大科技专项,引进推广尖椒百耐、甜瓜鑫瑞红等新品种13个,提供嫁接种苗25万株、直播育苗800万株。新发展种植基地2000亩,蔬菜覆盖面积近5000亩,辐射带动达到10000亩,示范带动菜农2000余户,菜农新增收入900余万元。

(二)大力实施科技富民强县专项行动。清丰县强力推进科技富民强县工程,全年共引进选育食用菌新菌株9个,引进开发工厂化杏鲍菇生产等先进适用技术6项,开发食用菌保健饮料新产品4个,新建生产基地4个,新增食用菌种植面积100万平方米。台前县大力实施以“鸭鹅规模化养殖及羽绒产业化技术开发”项目为主要内容的科技富民强县专项行动计划,引进新技术3项,新建鸭鹅标准化养殖场30个、羽绒加工专业村12个。目前已拥有羽绒加工企业32家,从业人员2.2万余人,羽绒加工能力5余万吨,羽绒制品年生产能力达1000万件,年产值7亿多元。

#### 五、实施和谐社会建设科技示范工程

(一)广泛开展科普活动。一是组织开展了2011年科技活动周。活动周期间展出科普宣传版面200余块,举办各类技术培训班220期,开展现场咨询和企业技

术指导 50 场。二是积极开展科技下乡。共组织科技下乡 20 次,发放科技宣传资料 1.6 万份,现场接受咨询 2 300 人次。三是充分发挥各类媒体作用。编发《濮阳日报·科技之光》专版 52 期,制作播放“龙乡科技”电视专题片 14 期,制作“科技之声”广播专题节目 241 期。濮阳科技之窗等 5 个科技网站共发布科技信息 10 623 条。

(二)实施节能减排科技示范工程。示范推广先进适用的节能减排技术。河南巨烽生物能源开发有限公司承担的“新型柴草炊暖炉节能技术研究”项目,生产销售秸秆燃料加工设备近 2 500 台、生物质锅炉 5 000 台、炉具 10 万台、生物质空调 6 万台。可直接消化农作物秸秆 820 万吨,折合节省 410 万吨标准煤,节电 3.6 万度。

(三)继续实施可持续发展战略。实施“牛产业深度开发促进循环经济发展技术研究”、“平原地区创建可持续发展试验区‘三色’农业关键技术研究”等可持续发展科技示范项目,支持南乐县成功创建省级可持续发展实验区,清丰县成功创建国家级可持续发展实验区。

## 六、实施知识产权战略

2011 年,全年共申请专利 1 058 件,授权 712 件,每万人口发明专利拥有量 0.66 件,居全省第 5 位。一是积极开展产业集聚区工业企业知识产权专项行动。制定了《濮阳市产业集聚区知识产权专项行动方案》,在高新区、濮阳县等 5 个县(区)举办了 7 场知识产权培训讲座,培训 470 余人。2011 年底,濮阳市经济技术开发区产业集聚区 31 家“零”专利企业,有 27 家申请了专利(共申请专利 57 项),专利“清零”比例达 87.1%。二是加大知识产权保护力度。在 4.26 知识产权宣传周期间,检查市场 48 家、商品数 26 042 件,对 51 种法律状态不明确商品进行抽样取证,对 43 种标注不规范的商品下达了责令限期改正通知书,对 8 种涉嫌假冒专利商品进行立案查处。

# 科技政策与法规

## 濮阳市人民政府办公室 关于印发濮阳市创新型产业集聚区认定和 管理办法(试行)的通知

濮政办〔2011〕7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:

《濮阳市创新型产业集聚区认定和管理办法(试行)》已经市政府同意,现印发给你们,请遵照执行。

二〇一一年三月一日

## 濮阳市创新型产业集聚区认定和管理办法(试行)

### 第一章 总 则

**第一条** 为切实增强我市产业集聚区自主创新能力,推动产业集聚区走创新驱动的科学发展道路,根据《濮阳市人民政府关于印发濮阳市自主创新体系建设和发展规划(2009-2020年)的通知》(濮政〔2010〕18号)精神,特制定本办法。

**第二条** 本办法适用于辖区内省政府确定的产业集聚区。

**第三条** 创新型产业集聚区以产业集聚区为依托,以创新发展为主要驱动力,能够有效集聚创新资源和要素,形成以高新技术企业和高加工度企业集群发展为特征的主导产业或充分体现用高新技术改造提升传统产业,基本形成有效支撑企业自主创新的科技服务体系和质量管理体系,是发展战略性新兴产业和高新技术

产业的基地。

**第四条** 根据《河南省人民政府关于加快建设创新型产业集聚区的实施意见》(豫政〔2010〕70号)要求,各级政府有关部门要重点支持创新型产业集聚区发展。工业结构调整资金、自主创新专项资金等要向创新型产业集聚区倾斜;支持创新型产业集聚区加强企业研发中心、科技企业孵化器、公共科技创新平台和专利信息服务平台等科技支撑能力建设;对于创新型产业集聚区申报的重大科技专项、科技创新平台等科技计划项目指标予以单列。

**第五条** 创新型产业集聚区建设要为促进区域经济科学发展发挥引领、带动和示范作用。创新型产业集聚区要更加突出发展方式转变和产业结构优化升级,更加突出提高自主创新能力和核心竞争力,更加突出提高产业集聚和辐射带动能力,为建设富裕、和谐、美丽新濮阳提供有力支撑。

## 第二章 组织与实施

**第六条** 市科技主管部门负责创新型产业集聚区的创建培育和指导管理,职责是:

- (一)组织全市创新型产业集聚区制定并实施建设与发展规划。
- (二)对创新型产业集聚区的发展进行指导、支持。
- (三)对创新型产业集聚区进行评审、考核。

**第七条** 市辖县(区)科技主管部门配合市科技主管部门负责所在地创新型产业集聚区的管理工作,职责是:

- (一)组织实施所在县(区)创新型产业集聚区建设与发展规划。
- (二)落实扶持创新型产业集聚区发展的相关政策措施。
- (三)协调解决创新型产业集聚区建设、发展和管理过程中的具体问题。

## 第三章 条件与程序

**第八条** 创新型产业集聚区应具备下列条件:

- (一)总体目标明确,发展规划和总体建设方案科学可行,组织机构健全,建设有能够辐射产业集聚区的科技公共服务平台或科技企业孵化器,土地集约利用和

环境保护符合国家有关规定,高新技术产业和高加工度产业集聚度较高,或用高新技术改造提升传统产业特色突出,并具备良好的科技企业孵化能力和技术成果转化能力。

(二)具有较高的创新能力。主导产业特色突出、竞争力强、成长性好、关联度高,具有丰富、可持续的创新人力资源,60%以上的规模以上工业企业建有研发中心,规模以上工业企业中开展创新活动的比重达70%以上,规模以上工业企业从业人员中中等技术及以上职称人员比重大于15%。

(三)具备一定的创新条件。创新投入能够满足企业创新、产业创新以及产品创新等创新活动的需求,规模以上工业企业的R&D经费支出占产品销售收入比重达到3%以上,财政科技拨款占全部财政支出的比例高于2%。

(四)具有显著的创新效益和创新成果。有效促进经济增长方式由要素驱动型向创新驱动型转变,规模以上工业企业的新产品销售收入占产品销售收入的比重达到30%以上,规模以上高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重不低于20%,企业(单位)万名从业人员拥有授权专利数不低于15件。

(五)具有较好的可持续发展前景。产业集聚区经济发展质量较高,全社会劳动生产率达到了15万元/人以上。

#### **第九条 创新型产业集聚区按照以下程序申报和评审**

(一)产业集聚区按照本办法第八条的规定条件,由县(区)科技主管部门组织申报工作。产业集聚区提出申请,并提交申请报告及创新型产业集聚区发展规划、总体建设方案等相关材料;县(区)科技主管部门会同同级有关部门审核,有关数据应经县(区)统计部门核实并签署意见;报经县(区)人民政府同意后上报市科技主管部门。

(二)市科技主管部门组织评审,并报请市产业集聚区领导小组同意。评审结果公示5个工作日,没有异议的,由相应部门予以批复。

(三)达到创新型产业集聚区标准的,认定为“濮阳市创新型产业集聚区”;具有一定基础、基本达到创新型产业集聚区标准的,认定为“濮阳市创新型产业集聚区(试点)”,予以重点培育。



## 第四章 支持与管理

第十条 对认定为濮阳市创新型产业集聚区的管委会,予以授牌,优先推荐申报河南省创新型产业集聚区。

第十一条 创新型产业集聚区实施动态管理。

(一)创新型产业集聚区每年定期将上一年度发展报告经所在地县(区)科技主管部门审核后报市科技主管部门。

(二)市科技主管部门结合创新型产业集聚区发展报告对创新型产业集聚区开展年度考核。

(三)市科技主管部门将适时公布创新型产业集聚区年度考核情况及发展报告。

(四)运行良好并取得显著成效的“创新型产业集聚区”,将予以表彰奖励,考核不合格者,提出警告,连续两次考核不合格者,取消“创新型产业集聚区”称号;“创新型产业集聚区(试点)”以二年为一个周期进行培育,到期如无明显进展的,不再列入“创新型产业集聚区(试点)”。

第十二条 创新型产业集聚区有下述情况之一的,取消其称号:

(一)提供虚假信息的。

(二)发生重大安全、质量和污染等事故的。

(三)有土地、环境等违法、违规行为,受到有关部门处罚的。

被取消创新型产业集聚区称号的,三年内不再受理其申请。

## 第五章 附 则

第十三条 本办法自发布之日起施行。

**濮阳市人民政府办公室**  
**关于印发濮阳市科技企业孵化器认定和**  
**管理办法(试行)的通知**

濮政办〔2011〕8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:

《濮阳市科技企业孵化器认定和管理办法(试行)》已经市政府同意,现印发给你们,请遵照执行。

二〇一一年三月一日

**濮阳市科技企业孵化器认定和管理办法(试行)**

**第一章 总 则**

**第一条** 为贯彻落实《濮阳市自主创新体系建设和发展规划(2009-2020年)》,规范全市科技企业孵化器的管理,营造激励自主创新的环境,加快科技成果转化,培育科技型中小企业,发展高新技术产业,努力建设创新型濮阳,参照国家《科技企业孵化器认定和管理办法》(国科发高〔2010〕680号)和《河南省科技企业孵化器(高新技术创业服务中心)认定和管理办法》(豫科高〔2008〕21号),制定本办法。

**第二条** 科技企业孵化器(以下简称孵化器)是以促进科技成果转化、培养高新技术企业和企业家为宗旨的科技创新服务机构。孵化器是国家创新体系的重要组成部分,是区域创新体系的重要核心内容,是加强产学研合作、进行科技招商、人才招商的重要平台。

**第三条** 建设孵化器是加快高新技术产业发展的一项长期性的重要战略措施,是规模化培育科技型中小企业、增加就业、增加税源的重要举措。各县(区)管

理部门要深刻认识建设孵化器的重要性,增强紧迫感,采取切实措施,加大工作力度,超常规地支持发展孵化器。

**第四条** 各县(区)科技行政主管部门及高新区、工业园区管委会负责对所辖地区的孵化器进行宏观管理和业务指导。

## 第二章 主要功能与目标

**第五条** 孵化器的主要功能是以科技型创业企业(以下简称在孵企业)为服务对象,通过开展创业培训、辅导、咨询,提供研发、试制、经营的场地和共享设施,以及政策、法律、财务、投融资、企业管理、人力资源、市场推广和加速成长等方面的服务,以降低创业风险和创业成本,提高企业的成活率和成长性,培养成功的科技企业和企业家。

**第六条** 孵化器的发展目标:

1. 落实自主创新战略,营造适合科技创业的局部优化环境,培育高端的、前瞻的和具有带动作用的战略性新兴产业的早期企业,贡献于区域产业升级和经济结构调整,促进经济增长方式转变;

2. 落实人才强市战略,以孵化器为载体,以培养科技创业人才为目标,构建并完善创业服务网络,持续培养、造就具有创新精神和创业能力的创业领军人才,吸引科技创业者服务于创新型濮阳建设。

**第七条** 鼓励大型企业、科研机构等建立专业孵化器,形成专业技术、项目、人才和服务资源的集聚,促进传统产业的技术升级和经济结构调整,提升行业竞争力。

专业孵化器是指围绕特定技术领域或特殊人群,在孵化对象、服务内容、运行模式和技术平台上实现专业化服务的孵化器。

## 第三章 认定与管理

**第八条** 在濮阳市辖区范围内注册成立的孵化器,可依照本办法申请认定。

**第九条** 市科技行政主管部门负责市级孵化器的认定和管理工作。

**第十条** 申请认定市级孵化器,应当具备下列条件:

1. 发展方向明确,符合本办法第二条所规定的条件;
2. 领导班子得力,机构设置合理,管理人员中具有大专以上学历的占50%以上;
3. 可自主支配场地面积在3000平方米以上(如是专业技术型孵化器,则可自主支配场地面积2000平方米以上),其中孵化企业使用的场地占2/3以上;
4. 服务设施齐备,公共服务场地是指孵化器提供给在孵企业共享的活动场所,包括公共餐厅和接待室、会议室、展示室、活动室、技术检测室等非盈利性配套服务场地。
5. 管理规范,具有严格的财务管理制度,自身及在孵企业的统计数据齐全;
6. 在孵化器自主支配场地内的在孵企业达10家以上(如是专业技术型孵化器,则在孵企业应达5家以上);
7. 累计毕业企业在5家以上,毕业企业及在孵企业为社会提供200个以上的就业机会(如是专业技术型孵化器,则毕业企业在3家以上,毕业企业及在孵企业为社会提供100个以上的就业机会);
8. 孵化器自身拥有30万元以上的种子资金或孵化资金,并与创业投资、担保机构等建立了正常的业务联系;
9. 实际运营时间在1年以上,经营状况良好;
10. 专业技术型孵化器自身应具备专业技术平台或专业化的中试基地,并具备专业化的技术咨询、专业化的管理培训能力。

**第十一条** 市级孵化器的孵化企业应当具备以下条件:

1. 企业注册地及办公场所必须在孵化器的孵化场地内;
2. 属新注册企业或申请进入孵化器前企业成立时间不到2年;
3. 企业在孵化器孵化的时间一般不超过3年,满3年的应及时毕业;
4. 企业注册资金一般不超过200万元;
5. 企业从事研究、开发、生产的项目或产品应属于科学技术部等部门颁布的“国家重点支持的高新技术领域”范围;
6. 企业的负责人是熟悉本企业产品研究、开发的科技人员。

**第十二条** 市级孵化器的毕业企业应当具备以下条件:

有 2 年以上的运营期,经营状况良好,主导产品有一定的生产规模,年技工贸总收入达 500 万元以上,且有 100 万元以上的固定资产和自有资金。

**第十三条** 申报市级孵化器,应首先向所在县(区)科技行政主管部门或高新区、工业园区管委会提出申请,经初审后上报市科技行政主管部门。经市科技行政主管部门审定,对符合条件者认定为市级孵化器,颁发“濮阳市科技企业孵化器”标牌,予以公布。

#### 第四章 政策与措施

**第十四条** 市级孵化器自认定之日起,享受国家及地方制定的相关优惠政策。

**第十五条** 对达到省级、国家级孵化器条件者,市科技行政主管部门负责向上级部门推荐。

**第十六条** 市政府及相关部门将市级孵化器工作纳入全市科技发展规划,设立种子孵化资金,优先支持在孵企业。各县(区)政府及相关部门和高新区、工业园区要将孵化器工作纳入当地的科技发展规划,为孵化器的建设和发展提供必要的支持。

1. 加大政府对孵化器补贴的力度。市科技行政主管部门每年组织专家对市级孵化器进行年度工作考核,对考核优秀的孵化器,可按孵化器为在孵企业提供服务(科技咨询、技术评估、人才培养、创业辅导、产品推介、商务代理等)所发生的实际金额,一次性给予 50% 的补贴(单个孵化器最高额度不超过 15 万元)。

鼓励在孵企业购买科技中介服务,经市科技行政主管部门认定,在孵企业当年所发生的科技中介服务费用(服务内容同上款),可按 20% 一次性给予补贴(单个项目最高额度不超过 5 万元)。

上述补贴资金,从市科技经费中支出。

2. 对孵化器推荐的在孵企业,全市创业风险投资、科技型中小企业技术创新基金要优先支持,担保公司要优先安排担保。

3. 支持孵化器优先建设公共研发平台。

**第十七条** 支持和鼓励县(区)政府建立社会公益性的孵化器,引导带动地方创新体系建设;支持和鼓励企业及其它机构创办多种形式的孵化器。县(区)政

府、高新区、工业园区及其相关部门,要把孵化器发展作为引进高层次科技创业人才、提升区域自主创新能力和产业技术升级的中心环节。坚持正确导向、强化目标管理、推动体制创新、促进健康发展。

县(区)政府、高新区、工业园区及其相关部门,应在孵化器的发展规划、用地、财政等方面提供优惠政策支持。

**第十八条** 各类孵化器要建立创业培训、咨询和辅导的预孵化体系,完善企业成长加速机制,推动孵化器由物理空间、战略规划和资金、技术、人才、市场等深层服务构成的企业加速器建设,提高创业企业的存活率,满足毕业企业的高成长发展需求。

**第十九条** 孵化器应围绕大学生的创业就业工作,创建大学生科技创业见习基地。形成与大学和科研机构战略合作关系,营造创业环境、完善孵化功能,引导大学生回籍创业就业,缩短区域差异,促进社会和谐发展。

**第二十条** 市科技行政主管部门每年对市级孵化器进行考核,对连续2年达不到条件的孵化器,将取消其市级孵化器的资格,并对在孵化器工作中做出突出贡献的单位和个人给予表彰。

## 第五章 附 则

**第二十一条** 本办法自发布之日起试行。

**第二十二条** 本办法由市科技行政主管部门负责解释。

# 科技计划与经费

## 一、科技经费

2011年全市共投入科技经费15951万元,其中地方财政科技拨款14327万元(市本级拨款5572万元,县区财政合计拨款8755万元),占地方财政支出总额的比例为1%。争取各类上级科技计划项目经费1624万元。市本级安排科技计划项目经费2663万元,其中2011年经费2075万元,预安排2012年经费588万元。

濮阳市2011年地方财政科技拨款及地方财政支出情况统计表

单位:万元

指 标	全市	市本级	濮阳县	清丰县	南乐县	范县	台前县	华龙区	开发区
地方财政科技拨款合计	14 327	5 572	2 464	1 103	614	1 422	1 352	625	1 175
科学技术拨款(科学技术功能支出)	14 327	5 572	2 464	1 103	614	1 422	1 352	625	1 175
其中:科学技术管理事务	884	245	110	143	70	83	60	173	
基础与应用研究	792	766	26						
技术与开发	10 977	3 857	2 207	811	326	1 215	1 221	165	1 175
科技条件与服务	353	255		83					
社会科学	89	89							
科学技术普及	938	284	121	66	209	124	71	63	
科技交流与合作									
其他科学技术支出	294	76			9			209	
其他功能支出中用于科学技术的支出									
中央对地方财政科技拨款									
地方财政支出合计	1 466 917	474 464	269 517	164 770	143 260	155 998	111 846	81 286	65 776
其中:中央对地方税收返还和转移支出									

濮阳市二〇一一年国家级科技发展计划项目经费表

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	11C26214102488	面向食用菌行业智能决策系统及商务信息支撑服务平台	濮阳博士通科技有限责任公司	科技型中小企业创新基金	50	国科发计〔2011〕62号
2	11C26214102489	卫生间模块化排水节水装置	濮阳市明锐建筑节能技术有限公司	科技型中小企业创新基金	70	国科发计〔2011〕62号
3	11C26214105181	电动汽车动力电池组智能充电机	濮阳三友电器有限公司	科技型中小企业创新基金	50	国科发计〔2011〕242号
4	11C26214105196	高性能系列酸酐电子封装材料的开发	濮阳惠成化工有限公司	科技型中小企业创新基金	180	国科发计〔2011〕242号
5	11C26244105207	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	中小企业技术服务机构补助资金	70	国科发计〔2011〕242号
6		鸭鹅绒裘片材精加工技术示范与转化	河南省雪鸟实业有限公司	农业科技成果转化	60	
7	2011TJD00021	橡胶硫化促进剂二硫化四苜基秋兰姆	濮阳蔚林化工股份有限公司	重点新产品	30	
8	2011TJD00028	W型曳引抽油机WCYJW14-7-3-Z	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	重点新产品	30	
9	2011TJD00026	2-甲基咪喃	宏业生化股份有限公司	重点新产品		
10	2011GH031523	10万吨/年高稳定性过碳酸钠	濮阳宏业汇龙化工有限公司	火炬计划		
11	2011GH031525	3500吨/年LED高性能封装材料六氢苯酐的产业化	濮阳惠成化工有限公司	火炬计划		
12	2011GH031528	1000吨/年天然等同及合成香料项目	河南华龙香料有限公司	火炬计划		
13	2011GH031547	高速铁路重载货车轴承套圈数控磨床	濮阳贝英数控机械设备有限公司	火炬计划		
14	2011GH031557	管道非开挖修复技术科技兴贸示范项目	河南中拓管道工程有限公司	火炬计划		
					540	



濮阳市二〇一一年省级科技发展计划项目经费表

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	112102110011	蔬菜新品种集约化育苗技术及产业化研究	濮阳市诚农绿色农业研究开发有限公司	重点攻关	10	豫财教〔2011〕87号
2	112102110012	功能型有机蔬菜栽培技术研究	濮阳市瑞丰生态农业开发有限公司	重点攻关	15	豫财教〔2011〕87号
3	112102110172	奶牛优良品种性别控制繁育的研究与应用	濮阳市绿源畜牧开发有限公司	重点攻关	10	豫财教〔2011〕87号
4	112102210047	单组份端硅烷基聚氨酯弹性汽车风挡玻璃密封胶	濮阳市万泉化工有限公司	重点攻关	10	豫财教〔2011〕87号
5	112102210085	改性沥青防塌剂	濮阳市诚信钻采助剂有限公司	重点攻关	15	豫财教〔2011〕87号
6	112102210087	油井实时工况远程无线传输研究	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	重点攻关	10	豫财教〔2011〕87号
7	112102310011	门冬氨酸洛美沙星葡萄糖注射液的研制与开发	上海华中药业有限公司	重点攻关	10	豫财教〔2011〕87号
8	112102210463	年产2万吨DCPD树脂生产技术研究	濮阳市新天化工有限公司	重点攻关	10	
9	112201110016	优质高产抗病花生新品种豫大6号试验示范	河南濮阳农业科学研究	成果转化	30	豫财教〔2011〕88号
10	112201210044	电子级封装材料内次甲基四氢苯酐的中试开发	濮阳惠成化工有限公司	成果转化	30	豫财教〔2011〕88号
11	112201310003	农作物秸秆生产糠醛新工艺开发	河南宏业化工有限公司	成果转化	30	豫财教〔2011〕88号
12	11210500015	高性能电子封装材料的产业化	濮阳惠成化工有限公司	高新技术产业化	230	豫财教〔2011〕121号
13	110000710701	濮阳市信宇石油机械化工有限公司知识产权战略制定	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	知识产权专项	3	豫财教〔2011〕85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
14	110000710505	知识产权实用人才 (濮阳)远程教育培 训	濮阳市智诚知识 产权事务中心	知识产权专项	3	豫财教 [2011]85号
15	110000710603	濮阳市企业知识产 权保护专项行动	濮阳市发明协会	知识产权专项	5	豫财教 [2011]85号
16	112102213108	电子级新型封装材 料内次甲基四氢苯 酐的开发	濮阳惠成化工有 限公司(河南省 有机小分子发光 材料工程技术研 究中心)	工程技术研究中心	30	豫财教 [2011]37号
17	113306000015	非洲菊脱毒苗工厂 化繁育中心建设	濮阳华龙区农业 科学研究所	地方科技基础条件 专项	15	豫财教 [2011]131号
18	113306000016	“濮阳市林木培育 与保护利用重点实 验室”完善与提高	河南濮阳林业科 学研究所	地方科技基础条件 专项	15	豫财教 [2011]131号
19	112106000011	引黄灌区水循环运 行机理和水资源高 效利用技术研究	濮阳市引黄工程 管理处	省院合作	40	豫财教 [2011]255号
20	112203210096	高速铁路重载货车 轴承套圈数控磨床	濮阳贝英数控机 械设备有限公司	科技型中小企业 创新资金项目	10	豫财教 [2011]256号
21	112203210097	卫生间模块化排水 节水装置	濮阳市明锐建筑 节能技术有限公司	科技型中小企业 创新资金项目	10	豫财教 [2011]256号
22	112203210098	钻井液用高分子乳 液包被抑制剂	濮阳市诚信钻采 助剂有限公司	科技型中小企业 创新资金项目	10	豫财教 [2011]256号
23		环境友好型中间包 工作衬的产业化开 发	濮阳濮耐高温材 料(集团)股份 有限公司	自主创新和产业 产品结构调整资金	110	豫财教 [2011]303号
24		环保型过碳酸钠研 发及产业化	宏业生化股份有 限公司	自主创新和产业 产品结构调整资金	100	豫财教 [2011]303号
25		年产100台第Ⅲ代 汽车轮毂单元数控 机床	濮阳贝英数控机 械设备有限公司	自主创新和产业 产品结构调整资金	100	豫财教 [2011]303号
26		OLED光电材料中 间体的开发	濮阳惠成电子材 料股份有限公司	自主创新和产业 产品结构调整资金	100	豫财教 [2011]303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
27		石油天然气管道防盗阀门	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	自主创新和产业结构调整资金	100	豫财教[2011]303号
28		省级科技特派员	河南华龙香料有限公司	科技特派员	3	豫财教[2011]393号
29	112102110100	奶牛保健及环境控制关键技术研究	濮阳市锦泰亨林牧业科技开发有限公司	重点攻关	20	豫财教[2011]483号
30	112102110130	吗啉胍药肥混剂研究与应用	濮阳市农业科学研究所	重点攻关		
31	112102210121	超深井测井车研制	中原特种车辆有限公司	重点攻关		
32	112102210252	硅烷自然交联乙丙橡胶电缆料的研制	濮阳市义达塑料化工有限公司	重点攻关		
33	112102210253	橡胶均匀剂生产工艺研究开发	濮阳蔚林化工股份有限公司	重点攻关		
34	112102210254	糠醇联产提取2-甲基咪喃研究开发	宏业生化股份有限公司	重点攻关		
35	112102210255	噻吩类电子化学品的合成新工艺	濮阳惠成化工有限公司	重点攻关		
36	112102210293	高定量机内涂布纸适印性技术研究	濮阳龙丰纸业有限公司	重点攻关		
37	112102310294	年产4000吨医药级DM工艺研究	濮阳蔚林化工股份有限公司	重点攻关		
38	112102310483	社会主义新农村建设中的农民教育研究	濮阳职业技术学院	重点攻关		
39	112102110176	碱地种植日本巨梨无公害标准化技术研究	濮阳市香凤生态农业开发有限公司	重点攻关		
40	112102210478	甲缩醛清洁生产工艺技术研究	濮阳可利威化工有限公司	重点攻关		

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	经费 (万元)	备注
41	112102210479	固体复合消毒剂生产新工艺研究	濮阳可利威化工有限公司	重点攻关		
42	112102210481	橡胶硫化促进剂DPTT生产新工艺研究	濮阳蔚林化工股份有限公司	重点攻关		
43	112102210482	风电叶片材料聚醚胺的研发	濮阳惠成化工有限公司	重点攻关		
44	112102210483	降冰片烯衍生物研究开发	濮阳惠成化工有限公司	重点攻关		
45	112102210484	橡胶硫化促进剂TIBTD生产新工艺研究	濮阳蔚林化工股份有限公司	重点攻关		
46	112102310691	那西肽生产工艺技术研究	濮阳泓天威药业有限公司	重点攻关		
47	112102310692	病情观察在早期识别与治疗重症手足口病中的作用研究	濮阳市人民医院	重点攻关		
48	112400420051	新中国农地政策变迁与现代化研究	濮阳职业技术学院	软科学		
49	112400450385	新生代农民工市民化过程中的心理问题及其调适研究	濮阳职业技术学院	软科学		
50	112400430055	农村基层民主与农村和谐社会建设研究	中共濮阳市委党校	软科学		
51	112400450083	创意农业视角下的农业科技发展对策研究	中共濮阳市委党校	软科学		
		合计			1 084	

另:豫财教[2011]394号下达2010年高新技术产业化项目经费210万元,其中濮阳蔚林化工股份有限公司66万元、河南宏业化工有限公司66万元、濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司78万元。

濮阳市二〇一一年科技发展计划项目经费表

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)			计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011	2012		
一、重大科技专项										
100101	年产6000吨医药级DM工艺研究及产业化开发	濮阳蔚林化工股份有限公司	华东理工大学化工学院	2010.1-2011.12	重大科技专项	50	50		重大	濮阳市产业集聚区
100102	2万吨/年生物物质清洁水解制备糠醛	河南宏业化工有限公司	省科学院高新技术研究中心	2010.1-2011.10	重大科技专项	30	30		重大	濮阳经济技术产业集聚区
100103	不压井修井作业成套装备的研制	中原特种车辆有限公司	中国石油大学	2010.1-2011.12	重大科技专项	30	30		重大	濮东产业集聚区
100105	珍稀食用菌产业化开发(食用菌产业技术创新战略联盟)	濮阳市食用菌协会 濮阳市恒立佳泰农业有限公司 濮阳市兴建菌业有限公司 河南省申氏菇业有限公司 濮阳市阳光农业生物科技开发有限公司 范县食用菌技术开发推广中心	中科院合肥物质科学研究所国家农业信息中心、河南省农科院、河南农业大学	2010.1-2011.12	重大科技专项	3	3	5	重大	清丰县产业集聚区
100108	科技企业孵化器	濮阳市高新技术创业服务中心		2010.1-2011.12	重大科技专项	300	300		重大	濮阳经济技术产业集聚区
110101	年产8000吨橡胶硫化促进剂NS氧气氧化新工艺研究	濮阳蔚林化工股份有限公司	青岛科技大学	2011.01-2012.12	重大科技专项	90	40	50	重大	濮阳市产业集聚区
110102	年产1500吨纳迪克酸酐的新工艺研究开发	濮阳惠成化工有限公司	省科学院化学所	2011.01-2012.12	重大科技专项	60	30	30	重大	濮阳经济技术产业集聚区
110103	1000吨/年天然等同及合成系列香料	河南华龙香料有限公司	上海爱普香料集团有限公司	2011.01-2012.12	重大科技专项	60	30	30	重大	濮阳经济技术产业集聚区

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)			计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011	2012		
110104	蔬菜新品种集约化育苗技术研究	濮阳市诚农绿色农业研究开发有限公司 濮阳科龙生物工程有限公司	濮阳职业技术学院	2011.1-2012.12	重大科技专项	30	30		重大	濮阳经济技术开发区产业集聚区
110105	切花月季栽培种植技术研究及产业化开发	濮阳市源龙乡花卉种植有限公司		2011.1-2012.12	重大科技专项	60	20	40	重大	濮阳经济技术开发区产业集聚区
110106	生物质浴暖消烟除尘常压锅炉产业化	河南巨峰生物能源开发有限公司	北京邮电大学 河南农业大学	2011.1-2012.12	重大科技专项	60	30	30	重大	濮阳县产业集聚区
110107	濮阳市生物技术院士工作站建设	濮阳泓天威药业有限公司	中科院邓子新院士、武汉大学	2010.11-2012.10	重大科技专项	60	30	30	重大	濮阳经济技术开发区产业集聚区
二、自主创新体系建设工程										
100201	濮阳市有机光电材料工程技术研究中心	濮阳惠成化工有限公司	河南省科学院化学所	2010.1-2011.12	工程技术研究中心	15	15		重大	濮阳经济技术开发区产业集聚区
100202	濮阳市食品香料香精工程技术研究中心	河南华龙香料有限公司	上海爱普香料有限公司	2010.1-2011.12	工程技术研究中心	15	15		重大	濮阳经济技术开发区产业集聚区
100203	濮阳市低碳化学品工程技术研究中心	濮阳市高新技术创业服务中心(濮阳市化工研究所)	北京化工大学	2010.1-2011.12	工程技术研究中心	15	15		重大	濮阳经济技术开发区产业集聚区
100204	濮阳市电子化学品工程技术研究中心	濮阳迈奇科技有限公司	河南省科学院化工所	2010.1-2011.12	工程技术研究中心	15	15		重大	濮阳经济技术开发区产业集聚区
100205	濮阳市化学药物工程技术研究中心	上海华中药业有限公司	中国药科大学	2010.1-2011.12	工程技术研究中心	15	15		重大	清丰县产业集聚区
100206	濮阳市建筑节能减排工程技术研究中心	濮阳市明锐建筑节能技术有限公司	中原油田勘察设计院	2010.1-2011.12	工程技术研究中心	15	15		重大	濮东产业集聚区

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)		计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011		
100207	濮阳市羽绒及其制品工程技术研究中心	河南省雪鸟实业有限公司	河南农业大学	2010.1-2011.12	工程技术研究中心	15	15	重大	台前县产业集聚区
100208	濮阳市家禽安全饲养及加工工程技术研究中心	濮阳市全力食品有限公司	华中科技大学	2010.1-2011.9	工程技术研究中心	15	15	重大	濮阳市产业集聚区
100301	复合树脂堵剂的研发和应用	濮阳市诚信钻采助剂有限公司	西南石油大学	2010.1-2011.12	科技型中小企业创新资金	5	5	重点	濮东产业集聚区
100302	高低温锂-亚硫酸氟异型电池系列产品	濮阳迈奇能源技术有限公司	上海交通大学	2010.1-2011.12	科技型中小企业创新资金	5	5	重点	濮阳经济技术开发区
100303	单组份端硅烷基聚氨酯弹性汽车风挡玻璃密封胶	濮阳市万泉化工有限公司	洛阳黎明化工研究院	2010.1-2011.12	科技型中小企业创新资金	5	5	重点	濮阳经济技术开发区
100304	新型多层复合编织增强塑料水袋	濮阳市润田节水工程有限公司	郑州大学	2010.1-2011.12	科技型中小企业创新资金	5	5	重点	
100305	新型破拱助流器	濮阳市亚利机械制造有限公司	郑州大学	2010.1-2011.12	科技型中小企业创新资金	5	5	重点	南乐县产业集聚区
100306	优异花生种质资源的引进创新与利用	濮阳农业科学研究所(荆建国)		2010.1-2011.12	杰出人才创新基金	5	5	重点	
100307	降冰片烯衍生物的技术开发	濮阳惠成化工有限公司(杨瑞娜)		2010.1-2011.9	杰出人才创新基金	5	5	重点	

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)		计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011 2012		
100308	骨水泥注射预防老年股骨头骨折实验研究及自体骨髓干细胞移植治疗细胞损伤性疾病临床研究	濮阳市人民医院(张士杰) 濮阳市油田总医院(郭学军)	华中科技大学 同济医学院	2010.1- 2011.9	杰出人才 创新基金	5 5	5 5	重点	
1110201	濮阳市数控机床工程技术研究中心	濮阳贝英数控机械设备有限公司	北京理工大学、湖南大学	2011.01- 2012.11	工程技术 研究中心	30	10 20	重大	濮阳经济技术产业集聚区
1110202	濮阳市管道非开挖修复工程技术研究中心	河南中拓管道工程有限公司	中国地质大学(武汉)	2011.01- 2012.11	工程技术 研究中心	30	10 20	重大	濮东产业集聚区
1110203	濮阳市钻采助剂工程技术研究中心	濮阳市诚信钻采助剂有限公司	四川大学化学学院	2011.01- 2012.11	工程技术 研究中心	30	10 20	重大	濮东产业集聚区
1110204	濮阳市炼油助剂工程技术研究中心	濮阳市佳华化工有限公司	中国石油化工科学研究院	2010.12- 2012.11	工程技术 研究中心	30	10 20	重大	濮东产业集聚区
1110205	濮阳市水处理化学品工程技术研究中心	濮阳可利威化工有限公司	天津大学化工学院	2010.12- 2012.11	工程技术 研究中心	30	10 20	重大	范县产业集聚区
1110206	濮阳市食用菌工程技术研究中心	河南省申氏菇业有限公司	省农业科学院	2011.1- 2012.12	工程技术 研究中心	30	10 20	重大	清丰县产业集聚区
1110207	濮阳市蔬菜工程技术研究中心	濮阳市诚农绿色农业研究开发有限公司	濮阳职业技术学院	2011.1- 2012.12	工程技术 研究中心	30	10 20	重大	濮阳经济技术产业集聚区
1110208	濮阳市功能材料和工业催化实验室	濮阳职业技术学院	郑州大学	2011.1- 2012.12	重点 实验室	30	10 20	重大	濮阳经济技术产业集聚区
1110209	濮阳市猪蓝耳病检测实验室	濮阳市动物疫病预防控制中心	河南农业大学畜牧兽医学院、省动物疫病预防控制中心	2011.1- 2012.12	重点 实验室	30	10 20	重大	



项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)			计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011	2012		
110210	濮阳市农作物种子质量检验重点实验室	濮阳市种子管理站	河南省种子管理站	2011.1-2012.12	重点实验室	30	10	20	重大	
110211	变频平动椭圆钻井液振动筛	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司	西南石油大学	2011.01-2012.10	科技型中小企业创新资金	10	5	5	重点	
110212	新型破拱空气炮	濮阳市鸿宇压力容器有限公司	煤炭工业济南设计研究院有限公司	2011.01-2012.10	科技型中小企业创新资金	10	5	5	重点	南乐县产业集聚区
110213	铝箔防腐隔热瓦的技术研发与开发	濮阳市晟泰板业有限公司	山东省建筑科学研究院	2011.01-2012.10	科技型中小企业创新资金	10	5	5	重点	
110214	食管癌致病因子及保护因素研究	濮阳市人民医院(王道存)	河南省食管癌重点开放实验室	2010.2-2012.7	杰出人才创新基金	10	5	5	重点	
110215	KRAS/BRAF 和 PI3K/PTEN 表达与结直肠癌中医个体化干预的相关性研究	濮阳市安阳地区医院(贾小强)		2011.2-2012.12	杰出人才创新基金	10	5	5	重点	
110216	带压修井作业车	中原特种车辆有限公司(河南省特种车辆工程技术研究中心王维忠)	中国石油大学	2010.12-2012.07	杰出人才创新基金	15	8	7	重点	
110217	吗啡药肥混剂研究与應用	濮阳农业科学研究所(郭红甫)	省农药检定所	2011.1-2012.12	杰出人才创新基金	15	8	7	重点	
110218	科技人才培训	濮阳市科技局 濮阳市妇女联合会 共青团濮阳市委		2011.1-2011.12	其他专项	20	4	4	重大	

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)		计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011 2012		
110219	区域科技创新服务港建设研究	濮阳市科技情报研究所	河南省科技信息研究院	2011.1-2012.6	创新服务平台	20	20	重点	
110220	濮阳市知识产权服务体系建设	濮阳市知识产权局		2011.1-2011.12	创新服务平台	30	30	重大	
110221	专利发展资金	濮阳市知识产权局		2011.01-2011.12	其他专项	80	80		
三、产学研合作专项									
100401	抗水树交联聚乙烯电缆绝缘料	濮阳市义达塑料化工有限公司	西安交通大学	2010.1-2011.12	科技攻关	10	10	重点	濮阳经济技术产业集聚区
100402	1万吨/年氯化丁基胶的工艺研究	濮阳市恒润石油化工有限公司	中科院长春应用化学研究所	2010.1-2011.12	科技攻关	10	10	重点	台前县产业集聚区
100403	LD方坯耐热高级润滑油的研究与开发	河南省长城特种润滑油有限公司	中国石油科学研究院	2010.1-2011.12	科技攻关	5	5	重点	
100404	6000吨/年邻氨基苯甲酸甲酯	濮阳市佳华化工有限公司	中国石油化工科学研究院	2010.1-2011.12	科技攻关	5	5	重点	濮东产业集聚区
100405	晚秋黄梨引进与配套栽培技术研究	濮阳市高新技术产业开发区农业园区	濮阳市林业科学研究所	2010.1-2011.12	科技攻关	4	4	重点	
100406	营养调控技术在生猪标准化健康养殖中的应用研究及高活性生物饲料技术研究产业化开发	河南省科迪饲料技术有限公司 濮阳市隆丰油脂饲料有限公司	河南省农业科学院	2010.1-2011.12	科技攻关	5 5	5 5	重点	清丰县产业集聚区
100407	周麦22及高产抗病优质粳稻新品种郑稻19中试	河南省民兴种业有限公司 河南科丰种业有限公司	天存种业有限公司 西安市农科所	2010.1-2011.12	科技攻关	5 5	5 5	重点	

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)		计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011-2012		
100408	抽油机动态无功补偿装置	河南泰克石油科技有限公司	中国石油大学(华东)	2010.1-2011.9	科技攻关	5	5	重点	
100409	W型曳引抽油机及新型天 平式游梁抽油机	濮阳市信宇石油机械化工有 限公司 濮阳市双发实业有限责任公司	清华大学	2010.1-2011.12	科技成果转化	5	5	重点	濮东产业集聚区
100411	杨树新品种引进、繁殖及 定向培育技术	濮阳市锦泰亨林牧业科技开 发有限公司	南京林业大学经济 植物研究所	2010.1-2011.9	科技成果转化	6	6	重点	
100412	P4级圆柱(圆锥)轴承套 圈磨削/超精自动生产线	濮阳贝英数控机械设备有限公司	北京理工大学、湖南 大学	2010.1-2011.9	科技成果转化	5	5	重点	濮阳经济技术开发区
110301	碟四(临氢)芳构化工艺技 术研究	濮阳市恒润石油化工有限公司	中国石油天然气股 份有限公司石油化 工研究院	2011.01-2012.10	科技攻关	25	15	重点	台前县产业集聚区
110302	低烟无卤阻燃高抗冲聚丙 烯	濮阳市义达塑料化工有限公司 濮阳高新技术创业服务中心 (濮阳市化工研究所)	北京化工大学	2011.01-2012.10	科技攻关	18	9	重点	濮阳经济技术开发区
110303	LD复合磷酸钙基润滑脂 的研究与开发	河南省长城特种润滑油有限 公司	中国石油科学院润 滑脂研究所	2011.01-2012.10	科技攻关	15	7	重点	
110304	年产3000万非PVC三层 共挤膜输液用袋	上海华中药业有限公司	上海市食品药品包 装材料研究所	2010.11-2012.8	科技攻关	25	17	重点	清丰县产业集聚区
110305	糠醛废渣综合利用工艺技 术研究	濮阳县飞达炉料有限公司	北京化工研究所	2011.1-2012.12	科技攻关	10	5	重点	
110306	优质多抗高抗玉米新品系 科玉148培育	河南科丰种业有限公司	山西省农科院玉米 研究所	2011.1-2012.12	科技攻关	12	7	重点	清丰县产业集聚区

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)		计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011-2012		
110307	奶牛保健及环境控制关键技术研究	濮阳市锦泰亨林牧业科技开发有限公司	省农业科学院畜牧研究所	2011.1-2012.12	市院科技合作专项	15	8	7	重点
110308	牛专用饲料产品的开发与推广	南乐县金地饲料有限公司	河南农业大学省农学院	2010.12-2012.12	市院科技合作专项	12	6	6	重点
110309	优质专用型高产作物新品种新技术试验与示范	濮阳农业科学研究所	省农业科学院	2011.1-2012.12	市院科技合作专项	15	7	8	重点
110310	果树控温设施栽培技术及优质家禽安全生产技术研究	濮阳市哥仁果树种植推广有限公司	省农科院、山东果树所	011.1-2012.12	市院科技合作专项	10	5	5	重点
		河南省背河洼地生态农业开发有限公司	河南农业大学食品科技学院			10	5	5	
110311	市院科技合作平台建设和科技特派员专项行动	濮阳市科学技术局 濮阳市对外科技交流中心	市院合作签约院校及科技特派员派出单位	2011.1-2011.12	创新服务平台	30	30	20	重大
110312	濮阳创新驿站建设	濮阳市生产力促进中心	上海技术交易所	2010.11-2012.10	创新服务平台	30	30		重大
110313	濮阳市产学研合作信息服务平台建设与研究	濮阳市电子计算机技术开发中心	郑州大学	2011.01-2012.10	创新服务平台	30	30		重点
四、产业关键技术及社会公益性技术研究									
100601	水稻生产机械化技术应用研究	濮阳市农业机械化工厂		2010.1-2011.12	科技攻关	4	4		重点
100602	罗非鱼夏花当年养成商品鱼技术研究	濮阳市华洋特种水产养殖场		2010.1-2011.12	科技攻关	3	3		重点

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)		计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011		
100603	奶牛高产技术研究与应用	濮阳市清凌乳品有限公司		2010.1-2011.12	科技攻关	5	5	重点	
100605	濮阳市重点传染病与虫媒控制效果研究	濮阳市疾病预防控制中心		2010.1-2011.12	科技攻关	4	4	重点	
100606	无糖速溶阿胶颗粒的研制及产业化开发	濮阳市第三药业有限公司		2010.1-2011.12	科技攻关	4	4	重点	
100607	新型柴草炊暖炉节能技术研究	河南巨峰生物能源开发有限公司		2010.1-2011.12	科技攻关	5	5	重点	
110401	农作物良种选育	濮阳农业科学研究所		2011.1-2011.12	科技攻关	35	35	重大	
110402	果木新品种选育	濮阳市林业科学研究所	北京林业大学、郑州果树所等	2011.1-2011.12	科技攻关	25	25	重大	
110403	1000万只肉鸭产业化养殖与加工技术开发	濮阳市全力食品有限公司	省农业科学院畜牧兽医研究所、濮阳市农科院	2011.1-2012.12	科技攻关	20	15	5	濮阳市产业集聚区
110404	鸭鹅绒裘片材精加工技术	河南省雪鸟实业有限公司		2010.12-2012.11	科技攻关	20	10	10	台前县产业集聚区
110405	稻麦一体化轻筒精确定量高产高效栽培技术集成研究与推广应用	濮阳市农业技术推广站		2011.1-2012.12	科技攻关	10	5	5	
110406	花生奶干法研磨生产技术研究	河南七点半食品有限公司	河南省食品工业科学研究所	2010.7-2012.7	科技攻关	10	5	5	

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)			计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011	2012		
110407	优质高产奶牛标准化生产技术、性控冻精冷配技术及肉牛新品种引进、快繁技术研究	濮阳市畜禽改良站 濮阳市龙盛绿色奶业有限公司	河南农业大学牧医工程学院 省农业科学院	2011.1-2012.12 2011.1-2012.12	科技攻关 科技攻关	10 12	5 7	5 5	重点 重点	
110408	平原地区创建可持续发展试验区“三色”农业关键技术研究与示范	濮阳市绿源畜牧开发有限公司	省农业科学院	2010.12-2012.12	科技攻关	10	5	5	重点	
110409	牛产业深度开发促进循环经济示范研究	清丰县可持续发展试验区领导小组办公室	河南科技学院	2011.1-2012.6	科技攻关	15	15		重点	
110410	可持续发展试验区生态农业模式及技术示范	华龙区可持续发展试验区领导小组办公室	河南农业大学、省农科院	2011.1-2011.12	科技攻关	12	12		重点	
110411	新型长寿超亮LED灯具	濮阳市永强照明电器有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	5	5			
110412	大分子聚磷酸铵的合成研究	濮阳市诚科化工科技有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	5	5			濮阳经济技术开发区产业集聚区
110413	新型水处理剂及M735RU合成树脂高分子添加剂技术研究	濮阳市申贸化工有限责任公司 濮阳市天宇新材料有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	5 4	5 4			濮阳经济技术开发区产业集聚区
110414	水相法氯化橡胶的生产工艺及新型多元醇酯的研制与应用	濮阳县大丰化工有限公司 濮阳县亿丰新型增塑剂有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	6 4	6 4			濮阳县产业集聚区

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)		计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011-2012		
110415	基于 LNG 加液机及管理系统的开发与小井眼扩张式跨隔测试分离器试制	濮阳市合众石油科技开发有限公司 濮阳市博德石油设备有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	4	4		濮东、濮阳经济技术开发区
110416	全自动数控箍筋机及微型精密互感器用超微晶磁芯材料	濮阳市泰尔抗机电设备有限公司 濮阳市科瑞达电子器材有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	5	5		濮阳经济技术开发区
110417	防腐油管研制及多功能修补机自动化技术研究	濮阳市信宇石油机械化工有限公司 濮阳市精工机械有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	5	3		濮东产业集聚区
110418	制衣流水线自动化技术的应用	濮阳市向阳服饰有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	5	5		南乐县产业集聚区
110419	全数字变频钻井液振动筛及金属基复合材料成型技术	濮阳市中油钢结构有限公司 濮阳市晟兴安机械设备有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	2	3		濮阳经济技术开发区
110420	中小企业技术服务平台建设及园区企业信息系统	濮阳高新区生产力促进中心 濮阳工业园区建设投资有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	5	5		
110421	抗根结线虫番茄砧木引进与示范及功能蔬菜栽培技术研究	濮阳市华龙区农业科学研究所 濮阳市瑞丰生态农业开发有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	3	2		
110422	埋植褪黑素提高兔毛产量的研究及优质牧草墨西哥玉米草的引进与利用	濮阳市豫新兔业开发有限公司 濮阳市伺草饲料站		2011.01-2011.12	科技攻关	3	3		

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)		计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011-2012		
110423	小犊牛肉生产技术及无公害生鲜乳质量控制关键技术研究	南乐县盛牛牧业有限公司 濮阳市裕康农业发展有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	3 3	3 3		
110424	肉鸭产业标准化孵化、养殖、饲料加工一体化及无公害土鸡生态微循环养殖关键技术研究	濮阳县众利禽业发展有限公司 清丰县旭日农业专业合作社		2011.01-2011.12	科技攻关	4 3	4 3		
110425	池塘集约化养殖罗非鱼高产技术研究及濮阳引黄灌区水循环水资源技术研究	濮阳市赵村超利水产新品种实验养殖场 濮阳市引黄工程管理处		2011.01-2011.12	科技攻关	3 3	3 3		
110426	高效节能面粉加工新技术研究与开发及高档专用粉开发及配套工艺(光板机)的应用	濮阳市豪门面粉有限公司 濮阳县金信面粉有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	4 3	4 3		
110427	反季节大棚果桑丰产技术及黑树莓引进和育苗技术研究	清丰县金马农业生态观光园 清丰县恒基农业专业合作社		2011.01-2011.12	科技攻关	2 3	2 3		
110428	大田莲藕种植技术研究及优质专用小麦新品种引进与推广	范县科学技术开发服务中心 台前县科学技术服务中心		2011.01-2011.12	科技攻关	5 5	5 5		
110429	褐色蘑菇透气袋栽培技术、袋栽木耳技术研究	范县食用菌技术开发推广中心 濮阳市阳光农业生物科技开发有限公司		2011.01-2011.12	科技攻关	3 5	3 5		
110430	瘦肉型生猪及新型发酵床养殖技术研究	濮阳县鲁河乡鑫龙养猪场 台前县侯庙镇兴达生态养猪场		2011.01-2011.12	科技攻关	5 3	5 3		



项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)			计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011	2012		
110431	水稻优质高产多抗新品种选育及农村科技服务模式研究	濮阳县兴龙农作物展示推广中心 濮阳县科技服务中心		2011.01 - 2011.12	科技攻关	3	3			
110432	白灵菇培养基及工艺技术开发与食用菌标准化种植技术研究	清丰县食用菌研究所 清丰县枣格强食用菌专业合作社		2011.01 - 2011.12	科技攻关	4	4			
110433	林下食用菌高效简化种植模式开发与推广	市兴建食用菌生产促进中心有限公司		2011.01 - 2011.12	科技攻关	3	3			
110434	中原地区肉牛母牛标准化养殖技术研究示范	南乐县洪育牧业科技发展有限公司		2011.01 - 2011.12	科技攻关	3	3			
110435	心脑血管等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		2011.01 - 2011.12	科技攻关	4	4			
110436	疾病临床诊疗技术及中医特色治疗研究	濮阳市中医院 濮阳市第三人民医院 濮阳市第四人民医院 濮阳市第五人民医院 濮阳市妇幼保健院		2011.01 - 2011.12	科技攻关	4	4			
110437	油气田废弃井场土地生态综合治理及生态立体种植高效开发	濮阳市天地人环保工程有限公司 濮阳光绿化服务有限公司		2011.01 - 2011.12	科技攻关	3	3			
110438	建设项目投资决策系统开发与应用研究	濮阳市工程招标办		2011.01 - 2011.12	科技攻关	3	3			
110439	濮阳市市情信息系统开发与民族信息网络平台建设	濮阳市地方史志办公室 濮阳市民族服务中心		2011.01 - 2011.12	科技攻关	5	5			

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)			计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011	2012		
110440	微生物复合肥、物流管理平台及网络教育资源库开发	濮阳职业技术学院		2011.01 - 2011.12	科技攻关	3	3			
110441	濮阳中心城市综合提升过程中城建职业教育可持续发展研究	濮阳职业技术学院		2011.01 - 2011.12	科技攻关	5	5			
110442	治疗延缓衰老的中药组合物工艺及金银花规范化种植技术研究	濮阳市鲁豫长寿酒研究所 濮阳市食品药品检验所		2011.01 - 2011.12	科技攻关	3 2	3 2			
110443	工艺美术《通草浮雕》及气象科普产品的应用开发	濮阳市通达工艺制品有限公司 濮阳光华科技开发有限公司		2011.01 - 2011.12	科技攻关	4 5	4 5			
110444	地产麦冬、丹参质量标准规范化种植技术及荷花栽培与育种研究	濮阳市创新园林研究所 濮阳县普众药材种植园 濮阳市威城文物景区花卉养殖服务中心		2011.01 - 2011.12	科技攻关	5 2 3	5 2 3			
110445	教学拼音玩具开发及中小学新概念快速作文教学实验研究	清丰县伟博教具有限公司 濮阳市中小学教育研究室		2011.01 - 2011.12	科技攻关	3 2	3 2			
110446	环境保护专项资金绩效审计研究及科技统计分析研究	濮阳市审计局 濮阳市情报研究所 濮阳市统计局		2011.01 - 2011.12	科技攻关	2 2 2	2 2 2			
五、科普及成果转化推广										
110501	科普及适用技术传播	濮阳市科学技术局		2011.1 - 2011.12	其他	20	20			重点
110502	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	濮阳市科学技术服务中心	2011.1 - 2011.12	其他	15 8 4	15 8 4			重点

项目编号	项目名称	项目承担单位	技术合作单位	起止时间	计划类别	经费(万元)		计划等级	所在产业集聚区
						合计	2011 2012		
110503	糠醇联产2-甲基呋喃新工艺开发	宏业生化股份有限公司	河南省科学院高新技术研究中心	2011.1-2012.10	科技成果转化	25	15 10	重点	濮阳经济技术开发区产业集聚区
110504	聚氨酯燃气仪表专用密封胶	濮阳市万泉化工有限公司	洛阳黎明化工研究院	2010.12-2012.10	科技成果转化	15	7 8	重点	濮阳经济技术开发区产业集聚区
110505	科技信息户通工程成果推广	濮阳市科学技术服务中心		2011.1-2012.6	科技成果转化	23	23	重点	
110506	生物菌肥佳多利在农作物上的应用、推广	河南省民兴种业有限公司	江苏科邦生态肥有限公司	2011.1-2012.12	科技成果转化	10	5 5	重点	
110507	家畜快速育肥饲养技术推广	濮阳市畜禽改良站		2011.01-2011.12	科普传播工程	3	3		南乐元村、寺庄,清丰马庄桥
110508	温室大棚无公害蔬菜栽培技术、植力源推广、阳台种植技术引进与示范推广	濮阳农业科学研究所		2011.01-2011.12	科普传播工程	6	6		高新区王助乡、昆吾办,华龙区人民办、长庆办,南乐谷金楼乡等
110509	果树优质丰产及杨树病虫害综合防治技术推广	濮阳市林业科学研究所		2011.01-2011.12	科普传播工程	6	6		清丰马庄桥、大屯、韩村、南乐近德固,高新区皇甫办
六、其他									
110601	科技计划项目评审与管理	濮阳市科技局		2011.01-2011.12	其他	10	10		
110602	项目预备费	濮阳市科技局		2011.01-2011.12	其他	100	100		
合 计						2 663	2 075 588		

2011 年新建工程技术研究中心

序号	名称	依托单位	认定文件	备注
1	河南省过氧化物工程技术研究中心	宏业生化股份有限公司	豫科(2011)112号	省级
2	河南省数控磨削装备工程技术研究中心	濮阳贝英数控机械设备有限公司	豫科(2011)112号	省级
3	河南省管道非开挖修复工程技术研究中心	河南中拓管道工程有限公司	豫科(2011)112号	省级
4	河南省石油钻采机械工程技术研究中心	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	豫科(2011)112号	省级
5	河南省大容量注射剂工程技术研究中心	上海华中药业有限公司	豫科(2011)112号	省级
6	濮阳市数控机床工程技术研究中心	濮阳贝英数控机械设备有限公司	濮财预(2011)67号	市级
7	濮阳市管道非开挖修复工程技术研究中心	河南中拓管道工程有限公司	濮财预(2011)67号	市级
8	濮阳市钻采助剂工程技术研究中心	濮阳市诚信钻采助剂有限公司	濮财预(2011)67号	市级
9	濮阳市炼油助剂工程技术研究中心	濮阳市佳华化工有限公司	濮财预(2011)67号	市级
10	濮阳市水处理化学品工程技术研究中心	濮阳可利威化工有限公司	濮财预(2011)67号	市级
11	濮阳市食用菌工程技术研究中心	河南省申氏菇业有限公司	濮财预(2011)67号	市级
12	濮阳市蔬菜工程技术研究中心	濮阳市诚农绿色农业研究开发有限公司	濮财预(2011)67号	市级

二、科学事业费使用、管理工作情况

2011 年度市科技局科学事业费上年累计结余 2 万元,当年总收入 381 万元(其中包括人员工资、公用经费、部门预算专项经费、科学技术进步奖奖励经费等),当年总支出 373 万元。

为保障机关各项工作顺利开展,市科技局根据市财政局下达的预算控制额度,

按照量入为出,保运转、保重点的原则,科学编制年度部门预算。在部门预算执行过程中,确保科技宣传、科技合作与交流、自主创新体系规划编制、科技知识普及传播、文明单位创建、科技统计、科技进步奖奖励等重点工作顺利开展,按照工作计划进度申请使用各项经费。在经费使用过程中,严格遵守国家财经法规、规章制度和市科技局《机关财务制度》,注重建立相互监督机制,所有支出均由财务监督小组审核盖章后才能入账,确保了经费的合理使用,提高了经费的使用效益。年终,根据本年度经费使用情况编制部门决算,对科学事业费的使用管理情况进行总结。

为保证科技经费的有效使用,在加强本单位科学事业费管理的同时,科技局也十分重视对科技计划项目承担单位,特别是市属科研单位科技经费的管理。根据《濮阳市科技计划项目全过程管理办法(试行)》规定,加强了科技计划项目的财务验收管理,建立了验收指标体系,经费使用情况是其中的一项重要指标,对于经费使用不合理的项目不得通过验收。在验收过程中,注重加强对项目承担单位,特别是市属科研单位主要负责人、财务人员进行指导,指出其在科技经费使用、管理、核算中存在的问题,得到了项目承担单位的欢迎和好评。

# 高新技术及其产业化

## 一、高新技术及产业化工作概况

2011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199亿元,规模以上企业完成增加值66亿元,销售收入190亿元,利税44.5亿元,创汇2.57亿美元。

2011年濮阳市共有国家高新技术企业20家,累计承担火炬计划项目27项(其中国家级14项,省级13项);累计承担河南省高新技术产业化重点项目17项;累计国家科技型中小企业创新基金技术创新基金项目18项,省级科技型中小企业技术创新基金项目12项。

## 二、创新型试点企业工作情况

2011年,濮阳市河南中拓管道工程有限公司、濮阳恒润石油化工有限公司两家企业被认定为河南省第五批创新型企业。濮阳迈奇科技有限公司、濮阳市诚信钴采助剂有限公司、濮阳市联众兴业化工有限公司、濮阳泓天威药业有限公司、河南华龙香料有限公司等5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企业1家(全省10家)、省级创新型企业12家(全省142家)、省级创新型试点企业15家(全省169家)。通过省级创新型试点企业的认定,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。

2011年,濮阳市科技局会同濮阳市财政局、濮阳市发改委、濮阳市企业服务中心、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,最终认定上海华中药业有限公司、河南华龙香料有限公司、濮阳市诚信钴采助剂有限公司、濮阳市双发实业有限责任公司、濮阳市鸿宇压力容器公司5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。

2011 年认定濮阳市创新型示范企业名单

序号	企业名称	认定年限
1	上海华中药业有限公司	2011
2	河南华龙香料有限公司	2011
3	濮阳市诚信钴采助剂有限公司	2011
4	濮阳市双发实业有限责任公司	2011
5	濮阳市鸿宇压力容器公司	2011

### 三、高新技术企业认定情况

按照国家 2008 年出台新的《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，2011 年有 7 家企业被认定为国家高新技术企业。

2011 年认定的国家高新技术企业名单

序号	企业名称	领域	批准文号	证书编号	发证日期
1	濮阳市泓天威药业有限公司	新材料	豫科[2011]171 号	GR201141000009	2011. 12. 13
2	河南华龙香料有限公司	新材料	豫科[2011]171 号	GR201141000046	2011. 12. 13
3	濮阳市联众兴业化工有限公司	新材料	豫科[2011]171 号	GR201141000010	2011. 12. 13
4	濮阳市元光科技有限公司	新材料	豫科[2012]39 号	GR201141000151	2012. 3. 16
5	河南颖泰化工有限责任公司	新材料	豫科[2012]39 号	GR201141000154	2012. 3. 16
6	濮阳迈奇科技有限公司	新材料	豫科[2012]39 号	GR201141000079	2012. 3. 16
7	濮阳龙丰纸业有限公司	新材料	豫科[2012]39 号	GR201141000099	2012. 3. 16

截至目前，濮阳市共认定 20 家国家高新技术企业，2011 年 20 家高新技术企

业总资产 90 亿元,工业总产值 71.3 亿元,工业增加值 19.3 亿元,销售收入 67.7 亿元,高新技术产品收入 35.3 亿元,研发投入 2.3 亿元,利税 8.06 亿元,出口创汇 21 000 万美元。

2011 年,濮阳濮耐高温材料有限公司、中原特种车辆有限公司、濮阳市信宇石油机械化工有限公司 3 家企业通过高新技术企业复审。濮阳惠成电子材料股份有限公司完善了高新技术企业名称变更工作,已顺利通过。

#### 四、高新技术创业服务中心(科技企业孵化器)发展情况

2011 年制定并印发了《濮阳市人民政府办公室关于印发濮阳市科技企业孵化器认定和管理办法(试行)的通知》(濮政办〔2011〕8 号),鼓励和支持产业集聚区建立科技孵化器、专利孵化园、大学生创业园等科技创业孵化基地。建设濮阳市科技企业孵化器。濮阳市科技企业孵化器为市政府重点建设项目。2011 年完成投资 2 095 万元,新建成面积 10 352.32 平方米,完成综合创业服务楼和 2 号标准厂房建设。濮阳市科技企业孵化器建成后将集成创新创业基础平台、公共研究开发平台、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 7 个平台为企业提供创新创业服务。

#### 五、高新技术产业化重点项目情况

2011 年争取省级以上计划项目 30 项,资金 805 万元,其中国家创新基金项目 5 项,国家火炬计划项目 5 项;重点新产品 3 项,省级产业化项目 1 项,省级成果转化项目 2 项,重点攻关 10 项,省级创新资金 3 项,工程技术中心承担省级项目 1 项。

国家科技型中小企业创新基金项目情况。立项 5 项,资金 420 万元。5 个项目主要涉及新材料、资源与环境、电子信息等领域,项目完成后,将累计实现销售收入 10 950 万元,利润 1 495 万元,税收 859 万元,创汇 300 万美元,新增就业 320 人。其中濮阳惠成化工有限公司承担的重点项目“高性能系列酸酐电子封装材料的开发”,产品主要用于 LED 器件的封装,获得多项发明专利,生产工艺国际先进水平。预计该项目完成后实现产值 6 000 万元,实现利税 1 400 万元。

#### 六、市级高新技术产业化重大专项结题验收情况

2011 年结题验收 4 项市级重大专项,带动企业投资 4 110 万元,新增产值



19 271万元, 利税 3 389 万元。河南宏业化工有限公司承担的“2 万吨/年生物质清洁水解制备糠醛”, 解决了以往糠醛生产中原料单一、收率低、消耗高等特点, 获国家授权发明专利 2 项, 实用新型专利 10 项, 发表相关科技论文 3 篇, 实现销售收入 6 180 万元, 利税 1 936 万元, 出口创汇 750 万元。濮阳蔚林化工股份有限公司承担的“年产 6000 吨医药级 DM 工艺研究及产业化开发”, 项目产品纯度高、熔点高、澄清度好, 保证了最终产品的质量, 技术水平达到国外先进水平、处于国内领先水平。该项目已形成年产 6 000 吨的规模, 实现新增产值 3 781 万元, 利税 618 万元。

# 农业科技进步与科技扶贫

## 一、概况

2011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)濮阳市在“2007-2008年度全国市、县(区)科技进步考核”中首次进入全国科技进步先进市行列

2011年11月21日,科技部发布了《关于表彰2011年全国县市科技进步考核先进集体和先进个人的通知》(国科发农〔2011〕599号),濮阳市及6个县(市)区全部通过全国科技进步考核,这也是连续第二次通过率达到100%。濮阳市、清丰县、华龙区被表彰为全国科技进步考核先进市、县(区),濮阳市首次、清丰县连续2次、华龙区连续3次荣获这一科技领域的最高荣誉,并为以后濮阳市争取国家相关科技计划项目支持提供了优先条件。

## (二)加快培育企业创新平台

1. 加强2家省级工程技术研究中心的管理。濮阳泓天威药业有限公司组建的“河南省饲料工程技术中心”、河南省雪鸟实业有限公司组建的“河南省羽绒及其制品工程技术研究中心”各项工作进展顺利。如“河南省羽绒及其制品工程技术研究中心”,目前中心设有羽绒检测实验室、纤维织物面料检测实验室、鹅绒裘制品研发车间、高蓬松绒无飞丝朵绒研发车间,新购羽绒试验设备52台,基本满足了技术研发、试验检测等有关科研需求。

2. 加强对市工程技术研究中心建设和培育。以濮阳市诚农绿色农业研究开发有限公司为依托单位,组建了濮阳市蔬菜工程技术研究中心。占地200平方米,配

置了培养架、超级工作台、试验台、消毒柜、光照计,建立了培养室、接种室、准备室、清洗室等,初步完善了中心配套设施;以濮阳市诚农绿色农业研究开发有限公司为依托单位,组建了濮阳市食用菌工程技术研究中心。目前已完成工程中心基建600平方米、购置仪器设备85万元,引进技术人员3名,培训技术人员16名,开展了双孢菇箱栽技术研究、白灵菇、虫草菌丝体保健饮料研究、白灵菇素鲍鱼罐头生产工艺研究、功能性(白灵菇、牛肝菌)饮料生产开发研究。以濮阳市诚农绿色农业研究开发有限公司为依托单位,组建了“濮阳市家禽安全饲养与加工工程技术研究中心”。新建实验室面积160平方米,新增科研仪器设备8套,引进和培养技术人才25名,依托武汉华中农大培训技术人员90人次,具备了较好的科研条件和研发能力,为家禽安全饲养与加工提供了技术保证。

### (三)科技富民强县试点县成效显著

清丰县按照科技富民强县专项行动计划后续工作方案,围绕“珍稀食用菌产业化开发”项目,国家、省、市、县四级联合,多措并举,强力推进科技富民强县工程。全年共引进选育新菌株9个,其中白灵菇5个、杏鲍菇新菌株3个、平菇1个;引进开发林菌间作配套技术、工厂化白灵菇生产技术、工厂化杏鲍菇生产技术、珍稀食用菌系列化罐头加工技术等科技成果先进适用技术6项;开发食用菌保健饮料新产品4个;新建林下食用菌基地2个;新建杏鲍菇工厂化生产、白灵菇工厂化生产基地2个。新增食用菌种植面积100万平方米,新培养农村科技带头人350名,培训农民3.2万人次。

台前县认真组织实施以“鸭鹅规模化养殖及羽绒产业化技术开发”项目为主要内容的科技富民强县专项行动计划,引进新技术3项,新建了羽绒制品工程研发中心1个,鸭鹅标准化养殖场(小区)30个,白鹅养殖、莲藕种植生态示范园2个,新建和扩建养殖大棚30座,新建羽绒加工企业2家,12个羽绒加工专业村。目前已拥有羽绒加工企业32家,从业人员2.2万余人,羽绒加工能力5万余吨,羽绒制品年生产能力达1000万件,年总产值7亿多元。

南乐县“国家科技富民强县专项行动计划试点县”顺利通过考核验收。3月6日,受国家科技部、财政部委托,河南省科技厅专家小组对南乐县承担的国家科技富民强县专项行动计划试点县项目“20万头肉牛产业化技术开发与推广”实施情

况采取现场考察、听取汇报、质疑答辩的形式进行了考核验收。项目实施以来,南乐县以产学研合作为抓手,以实施项目为载体,把牛产业发展成为了富民强县的支柱产业。到2010年底,肉牛饲养量达到25万头,牛业及相关产业年产值达9.7亿元,比2005年增加了3.7亿元,全县46万农民人均增收累计1009.5元,财政增收累计5000万元,项目取得突出成效。专家小组认为南乐县科技富民强县工作领导小组重视,科技开发扎实有效,产学研合作成效突出,科技支撑作用明显,壮大了财政实力,增加了农民收入,超额完成了实施方案中的各项目标任务,起到了示范带动作用,实现了富民强县的目的。同时,就下步加大项目推进力度提出了指导性的建议。最后,顺利通过了专家小组的考核验收。

#### (四) 组织实施科技培训工程

以建立农民科技培训体系为重点,与科技培训任务相结合,建成了2个省级星火培训基地,7个市级星火培训学校,85个乡级星火培训课堂。特别是河南省星火培训(濮阳)基地,通过和各级农广校、农函大、职业技术学校等成人教育学校的联系与合作,着重开展了师资培训、科技管理培训和现代远程培训工作,在全市搭建了广阔的星火培训平台。以提高中小企业职业技能和农民科技致富能力为重点,注重传统培训与现代远程培训相结合,广泛开展了现代企业管理、农业科技知识、非农产业就业技能、市场经营知识等的培训,每年举办骨干培训班50多期,同时带动基层举办各类星火培训班400多期,培训各类星火人才6万多人次。通过构建和完善科技培训平台,初步形成了市有星火基地、县有星火学校、乡有星火课堂、村有星火带头人的教育培训平台。以提高农民综合素质为宗旨,培养农民脱贫致富的能力。

#### (五) 培育壮大农业产业化龙头企业

培育壮大科技型农业产业化龙头企业,提升农业产业化水平。支持濮阳市诚农绿色农业研究开发有限公司、濮阳市源龙乡花卉种植有限公司、河南省申氏菇业有限公司、濮阳市全力食品有限公司、河南科丰种业有限公司、河南省雪鸟实业有限公司、河南七点半食品有限公司、濮阳市绿源畜牧开发有限公司、河南省民兴种业有限公司等科技型农业产业化龙头企业实施一批重点科技计划项目,解决制约企业发展壮大的技术难题,提高龙头企业市场竞争力。

## 二、农业科技计划项目实施情况

2011年,全年共实施农业科技计划项目47项(其中省级以上项目7项)。全年投入农业科技计划项目经费618万元。其中:国家级科技经费60万元;省级科技经费85万元;市本级科技三项费用473万元(重大科技计划项目241万元,重点科技计划项目147万元,普通科技计划项目85万元)。农业重大科技专项“农作物新品种选育”、“蔬菜新品种集约化育苗技术研究”项目成效显著。由市农科院选育的“濮豆206”、“濮花9216”、“濮花9516”,河南省民兴种业有限公司选育的“濮兴花1号”4个农作物新品种,通过河南省农作物品种审定委员会审定(鉴定)。2011年示范推广“濮豆206”10万亩,增产大豆200多万公斤,新增社会效益800余万元。初步统计,“濮兴花1号”3年累计示范推广10.5万亩,增产花生311.43万公斤,新增社会效益1868.58万元。蔬菜新品种集约化育苗技术研究项目,引进蔬菜新品种20个,筛选推广尖椒百耐、37-80、37-74,彩椒516、越夏皇后、太阳红、甘多尔,西红柿品种佳西娜、普罗旺斯、德澳特、雅丽616,西瓜双星欣霸,甜瓜鑫瑞红等13个新品种;提供嫁接种苗25万株、直播育苗800万株。年推广蔬菜新品种16个,蔬菜育苗900万株,新发展1000亩种植基地1个、500亩种植基地2个,新型推广模式2个,技术操作规程4个。蔬菜覆盖面积近5000亩,辐射带动达到10000亩,示范带动菜农2000余户,全年实现菜农新增收入900余万元。

## 三、农业科技园区建设情况

2011年,全市具有一定规模的农业示范园区124个,按地域分类,濮阳县33个,清丰县8个,南乐县44个,范县11个,台前县17个,华龙区10个,开发区1个;按产业分类,良种繁育类2个,林果类17个,花卉类1个,瓜菜类34个,养殖类47个,食用菌类2个,中药材类2个,综合类19个。“河南省濮阳高新农业技术试验示范园区”经河南省专家组考察评审及河南省园区领导小组认定,由河南省科技厅颁发“河南省农业科技园区”标牌。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。

附件:全市各类农业科技园区统计表

(一)濮阳县农业科技园区统计表(33)

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
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	胡状史马堯砀山梨	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

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
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	5 000	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	4 200
32	濮阳市融创农业发展有限公司	辣椒	3 600	1 000
33	濮阳县胡状乡兴炉专业合作社	紫长茄	600	200

(二)清丰县农业科技园区统计表(8)

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、花卉等	1 690	600
2	清丰县六塔乡跃博蔬菜种植基地	蔬菜	5 000	8 000
3	清丰县马村乡草莓种植园区	草莓	3 000	2 000
4	清丰县纸房乡武强镇养牛基地	牛	1 000	800
5	濮阳市和丰园示范园区	日本大红桃	260	45
6	清丰县瓦屋头镇玫瑰种植园	玫瑰	830	160
7	清丰县大流乡现代农业合作社	彩色马铃薯加工、育苗等	600	2 000
8	清丰县科丰科技园	蔬菜、食用菌、花卉等	1 200	400

(三)南乐县农业科技园区统计表(44)

序号	园区名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	濮阳市锦泰亨林牧业有限公司	林、果、牛、花卉新品种的引进、试验、示范	1 500	300

序号	园区名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
2	南乐县逸景精品采摘园	林果新品种的引进、试验、示范	1 000	100
3	杨村何庄草莓园区	草莓新品种的种植与推广	158	300
4	杨村樊庄设施农业园区	西红柿的引进、种植与推广	220	450
5	张果屯烟之东草莓园区	草莓新品种的种植与推广	390	350
6	张果屯张刘行香瓜园区	洋香瓜引进、种植与推广	150	300
7	韩张南高庄蔬菜园区	蔬菜的种植与推广	640	450
8	千口乡陈村设施农业园区	樱桃西红柿引进、种植与推广	500	1 500
9	福堪乡设施农业园区	西瓜、豆角的引进、种植与推广	3 000	6 650
10	谷金楼梁方设施农业园区	西瓜、豆角的引进、种植与推广	400	700
11	西邵设施莲藕园区	节水莲藕的引进、种植与推广	2 500	240
12	西邵乡苏苑村园区	西瓜、豆角的引进、种植与推广	250	1 500
13	寺庄苏岳村丰溢园区	蔬菜的种植与推广	550	850
14	梁村乡安庄设施农业园区	西瓜与西红柿的引进种植与推广	300	635
15	元村乡西审什园区	西瓜、豆角的引进、种植与推广	240	450
16	苑林养殖小区	肉牛新品种的引进与推广及标准化养殖小区建设	500	100
17	腾犇养殖小区	肉牛母牛新品种快速育肥与引进推广技术	600	260
18	犇康养殖小区	肉牛的饲养育肥	300	60
19	尊驰养殖小区	奶牛的饲养及饲料配方技术	500	180
20	宏达畜牧养殖小区	肉牛的快速育肥技术	500	55
21	洪鑫肉牛养殖小区	母牛的饲养同期发情技术研究	500	180
22	南乐县凯瑞肉牛养殖小区	肉牛营养饲料配方技术研究	500	200



序号	园区名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
23	鑫达养殖小区	母牛的规范化饲养与疾病防控技术	300	40
24	富民养殖小区	肉母牛饲养技术	200	80
25	侯古宁甫养殖小区	犊牛直线育肥技术	150	60
26	凤祥养殖小区	奶牛的饲养及饲料配方技术	200	100
27	龙福德肉牛养殖小区	牛的饲养管理技术	200	70
28	牧牛养殖小区	牛的疾病防控技术	200	50
29	盛牛养殖小区	牛的短期育肥技术研究	200	80
30	彝森养殖小区	牛的快速育肥技术	300	
31	宏彝畜牧养殖小区	肉牛高效养殖快速育肥技术	200	40
32	福彝养殖小区	优质肉牛品种改良技术	300	70
33	福瑞养殖小区	肉牛品种改良技术研究	200	50
34	新昌牧业养殖小区	肉牛饲养养殖技术研究	150	20
35	千晟养殖小区	肉牛饲养新技术和快速育肥	200	40
36	周麦百亩大观园	小麦新品种繁育与超高产技术研究	100	40
37	仓颉绿色食业公司	生猪良种繁育与安全高效饲养	1 000	350
38	豫翔种猪养殖小区	种猪的良繁及品种改良技术	1 200	500
39	盛苑大棚桃种植园区	大棚油桃的引进与推广	160	20
40	阳光果品种植园区	晚秋黄梨的引进推广与种植	200	80
41	春风梨园园区	晚秋黄梨与大樱桃的引进推广与种植	180	60
42	众联农业蔬菜种植园区	彩椒的种植与推广技术	100	70
43	兴牧蛋鸡养殖	鸡苗的培育管理技术	60	50
44	三坡村一优双高示范基地	小麦新品种繁育与玉米新品种技术研究	100	40

(四) 范县农业科技园统计表(11)

序号	名 称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	高码头乡宋名口无公害园区	无公害蔬菜种植	300	120
2	高码头乡双孢菇示范园区	双孢菇示范推广	1 400	新建
3	龙王庄高效农业生态示范园区	瓜菜种植	1 560	新建
4	王楼乡孙刘黄绿色园区	绿色瓜菜种植	120	50
5	王楼乡许堂绿色园区	绿色蔬菜种植	130	51
6	张庄乡葛楼无公害园区	无公害蔬菜种植	100	40
7	杨集乡泥鳅养殖园区	泥鳅养殖	750	212
8	白衣阁乡国大泥鳅养殖园区	泥鳅养殖	1 500	420
9	濮城镇水产养殖园区	水产养殖技术	875	232
10	范县老家菜园	有机蔬菜种植	3 000	在建
11	陈庄乡白对虾养殖园区	白对虾养殖	1 800	524

(五) 台前县农业科技园区统计表(17)

序号	名 称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	夹河田丰农业园区	蔬菜, 育种	200	90
2	打渔陈万业种植园区	食用菌 蔬菜	800	300
3	田庄食用菌种植园区	双孢菇 鸡腿菇 黑木耳	1 000	500
4	孙口刘桥农业园区	蔬菜	1 500	800
5	后方农业园区	马铃薯	400	300
6	吴坝乡大蒜种植园区	大蒜种植和深加工	800	2 600
7	清水河后王集、邵集反季节蔬菜和花卉种植园区	反季节蔬菜、花卉的种植和开发	500	200

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
8	马楼乡棘针园黑木耳种植园区	黑木耳的种植和深加工	800	400
9	马楼乡刘心实特色种植园区	薄皮田瓜的种植	200	200
10	马楼乡葛集特色种植园区	西瓜种植和销售	100	70
11	夹河乡田湾蛋鸡养殖园区	蛋鸡饲养与开发	200	70
12	打渔陈杨井养殖小区	瘦肉型猪的饲养与开发	700	150
13	侯庙金庄、何庄肉鸡养殖小区	肉食鸡的饲养与开发	400	150
14	打渔陈梁集家禽养殖小区	天府白鹅、肉鸡的饲养与开发	200	90
15	吴坝乡肉鸭养殖小区	六合鸭	200	100
16	马楼乡莲鱼鹅(鸭)养殖小区	鸭 鹅 莲藕 鱼	960	320
17	河南省雪鸟实业有限公司种鹅基地	白罗曼 霍尔多巴基 天府白鹅繁育	1 200	360

(六) 华龙区农业科技园区统计表(10)

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	华龙区农业科技示范园区	优质蔬菜	20	6
5	富民种猪育种园区	种猪繁育	30	20
6	昌达肉鸭养殖园区	樱桃谷鸭	20	10
7	岳村乡邢庄村果树示范园	优质林果	100	20
8	岳村乡黄城千亩无公害蔬菜园区	优质蔬菜	200	50
9	天润现代生态农业园区	优质蔬菜	800	新建
10	丰地现代设施农业园区	优质葡萄	1 000	新建

(七) 开发区农业科技园区统计表

序号	名称	主要研究开发内容	总投资 (万元)	经济效益 (万元)
1	濮阳市农业科技园区	花卉、蔬菜、粮食高产、生态林果技术集成, 农业产业化集聚。	58 900 万元	核心区农业总产值 175 000 万元, 农业纯收益 91 900 万元, 农民人均收入 1.1 万元。

#### 四、农村科技服务体系建设情况

对全市 30 家科技信息辐射中心进行了规范管理, 重点扶持了濮阳市田丰种业、河南省家家宜米业有限公司、范县稻麦开发研究协会、华龙区岳村乡东田村益民信息服务站、台前县绿源养牛协会等 6 家科技信息辐射中心。一年来, 科技信息辐射中心共接收群众咨询 4.6 万余人次, 发布各类信息 3 万余条, 扩散信息 1.8 万余条, 公告信息 900 余条; 举办各级各类实用技术培训班 78 期次, 培训科技致富带头人 2 800 人次, 乡村民工 7.2 万人次, 发放实用技术资料 5.8 万余份。

#### 五、品种展示中心建设情况

##### (一) 小麦新优品种展示

2011 年度参展的小麦新优品种 20 个, 展示田土壤肥力均匀, 田间管理技术、管理措施一致, 品种采取同等条件、同等投入、同等管理下进行试验, 只治虫、不治病, 各项指标均在同一时间内完成。

按照实测产量品种位次排列: 濮麦 9 号、周麦 23、百农 160、周麦 16、许科 1 号、濮农 1 号、长 6359、周麦 22、泛麦 8 号、众麦 998、郑麦 366、豫农 202、周麦 18、豫教 5 号、新麦 21、矮抗 58、衡观 35、濮麦 10 号、漯 4-168、漯麦 8 号。

##### (二) 玉米新优品种展示

参加本次展示的品种共 18 个, 以郑单 958 为对照品种。试验地点为濮阳县原种场、南乐县民兴种业有限公司、濮阳市新品种区域试验站。试验点地势平坦, 肥力中上等。播种期为 2011 年 6 月 16 日, 前茬作物为小麦, 小麦秸秆粉碎整地一次, 旋耕两遍, 行距 60 厘米, 株距根据各品种要求密度确定。每亩一次施用手拉手

复合肥 80 千克。6 月 17 日播种后浇水一次,苗后除草剂“玉旨”除草一次。管理人员对试验认真负责,严格按方案要求执行,田间管理精细一致。

按照品种位次排列:伟科 702、阳光 98、郑单 988、京科 220、豫禾 988、桥玉 8 号、金赛 211、浚单 20、金城 508、俊达 001、濮玉 5 号、郑单 958(CK)、豫单 916、洛玉 8 号、北青 210、滑玉 11、浚研 158、新单 26。

# 社会发展科技进步

## 一、社会发展科技计划项目情况

2011 年全市共申报社会发展科技计划项目 92 项,列入科技计划管理项目 19 项。其中,重大专项 1 项,重点 5 项,普通攻关 13 项,科技三项经费 247 万元。经过组织实施,取得较好的效果。

(一)上海华中药业有限公司承担的“年产 3 000 万非 PVC 三层共挤膜输液用袋”项目。该项目技术创新点:膜材不使用粘合剂和增塑剂,吹膜使用洁净度为百级的洁净空气,由于采用筒状出膜避免了污染,无需清洗,适宜灌装各种电解质注射液、营养型注射液、治疗型注射液。用高配置来降低故障率,保证设备的连续运行,伺服系统、电器配件、PLC、气动元件和动力元件全部采用国外知名品牌。药品工艺处方中加入了一定量的 EDTA 稳定剂,增加了药品的稳定性。生产工艺中的灭菌方法为过度杀灭法,灭菌温度 121℃,时间 15 分钟,使得无菌保证值水平  $FO \geq 12$ 。药品在使用过程中可以依靠大气压力迫使药液滴出,无需外部空气进入药液袋内,避免了二次污染的几率。符合世界卫生组织提出的输液在完整封闭状态下滴注的要求。该项目已授权三项发明专利、六项实用新型专利、两项外观设计专利,还可生产环磷腺苷葡胺葡萄糖注射液、磷酸川芎嗪氯化钠注射液等七个创新药物,具有独特的专有技术经营权和国内领先的质量标准。先进的生产设备、技术和符合国家 GMP 要求的生产车间,为项目的顺利实施和高质量的产品提供了坚实的保障。该项目预计 2011 年 12 月底投产,正常生产年实现销售收入 7 800 万元,净利润 970 万元,税金 947 万元,可安排 120 人就业,能带动运输、原辅材料等相关产业的发展。该项目属于低污染低能耗项目,环境影响评价报告可行。

(二)华龙区国家级可持续发展实验区领导小组办公室承担的《可持续发展实验区生态农业模式及技术研究示范》项目。该项目实施以来,在黄城、寨里和邢庄千亩设施农业园内,大力推广秸秆生物反应堆、测土配方施肥、生物杀菌消毒技术

等农业新技术,提高农业资源利用效率,促进农业生产与生态环境良性循环。2011年,在区科技示范园,岳村乡高庄村、大猛村、东田村,孟轲乡田拐村等地建立秸秆生物反应堆技术示范点10处,涉及农户14户。

(三)清丰县可持续发展实验区领导小组办公室承担的“平原地区创建可持续发展试验区‘三色’农业关键技术与示范”项目。通过近一年的顺利实施,研究开发了麦套辣椒种植模式、玉米辣椒间作模式、西瓜辣椒间作套种模式及配套技术3项;工厂化白灵菇栽培模式、工厂化杏鲍菇栽培模式、白灵菇—番茄周年生产模式及配套技术3项;林菌间作种植模式、林药套种模式、林下养鸡模式及配套技术3项,在阳邵乡、大屯乡和马村乡示范推广5万亩。有效解决了林地资源闲置问题,每亩林地增收5000元以上,为林下资源开发找到了有效途径,发展了生态循环经济。举办林下经济培训班10期,培训技术人员500人,安排就业2000人。

(四)濮阳市天地人环保工程技术有限公司承担的“油气田废弃井场土地生态综合治理”项目。开展废弃井场土地生态综合治理工艺研究,进行试样采集、物化性质测定、综合分析研究,编制了“油气田废弃井场土地生态综合治理的设计方案”,完成了文96-储13井废弃物综合治理,累计实现1125方钻井废弃泥浆的无害化处理。处理后的污水进入了联合站污水处理厂,处理后的泥饼经中原油田环境监测站检测后,各项指标符合GB18598-2001《危险废物填埋污染控制标准》要求后进行填埋,已经通过验收。

(五)濮阳光华科技馆有限公司承担的《气象科普产品的应用与开发》项目。完成制作气象等科普展品35件,制作4D动感影片2部。丰富了科技馆作为科普教育基地的内容,提高了展品的科技含量,促进了全民科普素质的提高,增加了游客总量,自2011年6月份以来,游客同比增加8万余人次,收入增加10余万元。

## 二、节能减排科技工作情况

(一)河南巨烽生物能源开发有限公司承担的“新型柴草炊暖炉节能技术研究”项目。以农作物秸秆加工综合利用,开发绿色生物新能源为突破口;以研发、制造、销售生物质燃料加工设备、生物质炉具及生物质能冷暖水空调等绿色环保节能产品为重点,2011年该公司生产销售秸秆燃料加工设备近2500台,可直接消化农作物秸秆500万吨,折合节省标煤250万吨,生物质锅炉5000台、炉具10万台,

可消耗秸秆 320 万吨,折合节省标煤 160 万吨;生物质空调 6 万台,可节省 3.6 万度电,综合上述产品的利用,与传统的产品相比,能减排 CO<sub>2</sub>500 万吨,SO<sub>2</sub>1.6 万吨。

(二)濮阳县飞达炉料有限公司承担的“废渣综合利用”项目。该公司年产 5 000 吨生产装置,一年的废渣约为 40 000 多吨,通过改造燃料锅炉内部结构,由燃料型改造成烧渣型,改造鼓风机、引风机电路系统,添加冷凝型燃料锅炉节能器,有效的控制环境污染,降低企业生产成本,减轻末端治理负担,降低了生产运行费用,实现了废渣零排放目标。项目投产后,年节约 20 010 吨标准煤,节电 450 万千瓦时,节水 15 万吨,减少废水排放 12 万吨,减排 COD20 吨,削减二氧化硫 20 吨。新增销售收入 600 万元,利润 260 万元,增加税收 230 万元。

(三)濮阳泓天威药业有限公司、河南中拓管道工程有限公司、宏业生化股份有限公司被省科技厅、省发改委、省环保厅、省工信厅、省住建厅认定为河南省节能减排创新示范企业。

### 三、可持续发展实验区工作情况

(一)清丰县创建国家级可持续发展实验区情况。创建材料已上报科技部,录制了《清丰崛起正逢时》实验区专题片,印制了《清丰县国家可持续发展实验区知识宣传册》和《硕果盈枝科技情——清丰县科技工作巡礼》,待国家科技部组织专家现场考察。

(二)南乐县顺利通过省科技厅组织的专家现场考察。成功创建省级可持续发展实验区。



# 科 技 成 果

## 一、科技成果工作概况

### (一) 科技成果审查登记情况

2011 年全市申请登记的科技成果主要包括已通过省、市级科技成果鉴定的科技成果项目,已通过国家或省农作物品种审定委员会审定的农业新品种,已获得授权的发明专利技术或产品等。全年共完成科技成果审查登记 67 项,其中鉴定的科技成果 56 项,农业新品种 9 个,发明专利 2 项。

### (二) 科技成果鉴定情况

2011 年全市共鉴定科技成果 73 项,其中省级鉴定 26 项,市级鉴定 47 项;计划内项目 49 项,计划外项目 24 项。

### (三) 科学技术进步奖奖励情况

2011 年科学技术进步奖奖励工作,主要完成了省、市科学技术进步奖的推荐与评审工作。

2011 年 5 月,印发了《濮阳市科学技术局关于组织开展 2011 年濮阳市科学技术进步奖推荐工作的通知》,安排布置了濮阳市科技进步奖评审推荐工作,共受理推荐市科技进步奖评审成果 63 项。8 月 9 日,经市政府同意,市科技奖励工作办公室组织召开了 2011 年濮阳市科学技术进步奖评审会议,评审委员会对推荐受理的 63 项科技成果进行了公平公正、严格认真的评审,最终评出获奖成果 40 项,其中一等奖 10 项,二等奖 26 项,三等奖 4 项,评审会特邀了市人大、市政协负责同志参加,对科技进步奖评审工作进行监督与指导。经报市政府批准,8 月 26 日以濮政〔2011〕74 号文件印发了 2011 年濮阳市科技进步奖颁奖决定。共计奖励成果完成单位 65 个次,完成人员 627 人次。

市科技局择优推荐了 20 项科技成果参加了 2011 年河南省科技进步奖评审,有 5 项成果获得了河南省科技进步奖,其中二等奖 1 项,三等奖 4 项。

1. 2011 年濮阳市获河南省科学技术进步奖成果(5 项)

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
1	糖痹通膏穴位贴敷对糖尿病对称性多神经病变影响的研究	河南中医学院、河南省中医药研究院、濮阳市油田总医院	冯志海、李士瑾、岳新、王永山、程旭锋、王颖、潘研、燕树勋、张淑香、边爱中	2
2	高产优质大豆新品种濮豆 129 选育与应用	濮阳市农业科学院	杨彩云、于兆成、王晓莲、许国震、王令涛、高爱旗、邢文彦	3
3	ZJ50/3150LDB 钻机(旋升式中深井钻机)	中原特种车辆有限公司	王维忠、张建军、赵亚玲、张子胜、郑晓刚、王国书、王建	3
4	茈类光电材料中间体的开发	濮阳惠成化工有限公司	王中锋、杨振强、张海洋、蒋忠良、赵艳超、陈淑敏、马伟英	3
5	大肠癌血瘀证与肿瘤转移相关性及其化瘀截毒方抗转移机制研究	濮阳市安阳地区医院	贾小强、贾朝京、张丽娟、邱辉忠、黄乃健、闫凌、杨宪煌	3

2. 2011 年濮阳市科学技术进步奖获奖成果(40 项)

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
1	ZJ50/3150LDB 钻机	中原特种车辆有限公司	王维忠、张建军、赵亚玲、张子胜、郑晓刚、王国书、王建、董生政、吴彦锋、张建业、轩继花、韩洪波、李蒲、刘建平、李胜林	1
2	节能型氧化镁-橄榄石中间包工作衬及循环流化床锅炉用快干耐磨自流浇注料和耐磨锚固砖的研制	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	宋世锋、陈昌平、黄江文、张耕奇、贺中央、尚学军、刘百宽、朱遂宾、王朋飞、王鹏 李彩霞、刘百宽、薛鸿雁、吕宝丰、张伟、贺中央、王锋刚、李天清、王成、徐广亮、朱遂宾、李晓莹、杨利朋、王朋飞、王鹏	1
3	液化单体烃充装系统中多项安全充装技术的研究与应用	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	程振华、焦玉清、魏忠昕、杜永军、徐东梅、马慧明、王爱军、王晓梅、任道成、孟祥平、吕红波、段卫锋、胥元川、陈萍、吉红军	1

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
4	高效强力还原粉生产工艺及茆类光电材料中间体的开发	濮阳宏业汇龙化工有限公司、宏业生化股份有限公司 濮阳惠成化工有限公司	陈志勇、周星奎、叶小好、贾贵芳、王彰奇、郭俊英、魏丽丽、石敬法、付子娟、魏京生、宋建德、朱云峰、孙红献 王中锋、杨振强、张海洋、蒋忠良、赵艳超、陈淑敏、马伟英、韩兆海、吕海宽、冯培培、邹应萍、张鹏可、崔富民、产祝鹏、周 铎	1
5	花生新品种濮东花1号及设施桃病害安全控制与温室结构改良新技术研究	濮阳市农业科学院 濮阳市林业科学院	荆建国、陈翠霞、赵 平、周利霞、任文远、魏文忠、丁晓玲、张永刚、李勤斌、程海芝、董 珏、陈玉全、管志娟、王明献、库志举 周增强、常聚普、侯 琿、乔趁峰、郭利民、王 丽、段右铭、耿洪亮、武宏图、吉洪坤、侯珂芬、王永超、李洁茹、杨玉巧、王淑利	1
6	无公害鸡腿菇栽培管理智能决策支持系统研究及猪用安全高效饲料生产技术开发	濮阳市农业科学院 河南省科迪饲料技术有限公司	于聚然、秦海英、张升运、解朝聘、李文杰、马翠香、柳 晓、李大华、井晨勇、张新魁、任 玲、尚现亭、吴桂姣、郭 莉、王运杰 刘志法、赵晓明、葛鹏涛、杨永钦、朱洪强、徐春英、王晓峰、郭红星、孙王良、马冠华、葛喜云、薛 原、葛士华、孙景秀、任 杰	1
7	小学适度教育模式及濮阳市孕产妇死亡原因分析及干预措施研究	濮阳市实验小学 濮阳市妇幼保健院	李慧军、徐相瑞、巩富强、雷 英、丁千秋、马士民、窦明琦、于文玲、董卫星、王晓葵、陈世英、王志敏、刘 毅、王常杰 范银芬、尚艳红、孙秀丽、陈书香、李梅玲、豆筱敏、王利想、韩玉芬、史爱丽、暴桂萍、李秋敏、袁俊斋、文彩玲	1

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
8	不同靶浓度顺苯磺酸阿曲库铵 TCI 在老年患者肌松效应和复位固定治疗 AO-B 型胫骨平台骨折及卵巢储备功能下降预测提高妊娠率的研究	濮阳市人民医院 濮阳市中医医院 濮阳市妇幼保健院	黄守印、刘新生、郭久竹、张芳、陈红军、王素华、多玉霞、王静、董占红、李晓君 李百华、王献印、陈向军、张作峰、王晓冰、马凤青、董青英、韩文朝、孙广智、张玉民、张欲燃 韩玉芬、王瑜、卢文德、李雷花、王志勇、张晨静、范银芬	1
9	阿托伐他汀钙联合中分子羟乙基淀粉注射液治疗分水岭脑梗死及急危重症合并阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征临床研究	濮阳市人民医院 濮阳市安阳地区医院	牛好敏、刘乐喜、刘远洪、葛晓航、梁金花、李照凯、郭金涛、刘小双、马娜、闫斌、周俊英 许志强、李永锋、李保军、韩鹏、连晓峰、晁耀烁、张合凤、李勇、张海瑞、贾朝京	1
10	替罗非班对急性冠脉综合症患者血浆 SCD40L 影响及乙癸膏方联合替比夫定治疗乙肝相关性肾炎的临床研究	濮阳市安阳地区医院 濮阳市中医医院	刘慧、胡永寸、姬洪涛、吉占全、王彩香、刘刚、郭山岭、毕惠珍 毛振营、郑功泽、杜玉萍、刘建华、王瑞锋、刘耀华、周瑞、陈丽平、刘利芳、聂兴玉	1
11	ZYT5550TZJ180 型钻机车研制	中原特种车辆有限公司、河南省特种车辆工程技术研究中心	张子胜、戴相富、王国书、焦金龙、王建、郑晓刚、张建业、轩继花、王兴朴、肖秋生	2
12	高效硅片切割液及磷酸亚铁锂生产工艺研究	濮阳迈奇科技有限公司 濮阳市化工研究所	肖强、宋国全、崔炳春、杨理、闫广学、王伟、赵艳超、王美竹、李伟、王银才 孟庆臻、晁阳、刘卓、单玉香、王美竹、张付杰、史盛华、宋红峰	2
13	天然等同 2,3-丁二酮香料生产技术	河南华龙香料有限公司	杨河峰、王宝玉、郑大刚、赵军侠、匡文辉、陈亮、魏京生、高爱民、边东岩、王美竹	2

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
14	糠醛废水综合利用及一种用于油气田压裂废液的处理工艺技术研究与应用	濮阳县飞达炉料有限公司 濮阳市天地人环保工程技术有限公司	李文廷、虎华、李申、李文斗、兰晓玲、谢翡、宋洪峰、王美竹、何世鸿、赵晓莉 郭学峰、宋国波、茆明军、李伟平、王成全、梁世峰	2
15	甲叉法合成乙草胺原药工艺	河南颖泰化工有限责任公司	秦宏伟、李俊卿、王作祥、曹社田、赵俊锋、郭俊生、顿丽琴、韩常山	2
16	建设项目投标决策系统及耐开裂型低烟无卤阻燃聚乙烯电缆料的开发研究与应用	濮阳市建设工程招标投标管理办公室、山东大学、濮阳市元恒建设工程有限公司 濮阳市义达塑料化工有限公司	徐广庆、王广月、杨双贵、刘文科、毛守让、谷金榜、张玉堂、高继朋、凌春、徐贇 张军舰、李秀生、李国强、曹保军、肖玉朝、靳洪涛、邓向东、娄素峰、张殿礼	2
17	植物油抽提溶剂萃取剂防结焦技术的研究与应用	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	陈萍、李文涛、陈国才、徐东梅、蔡晓霞、夏小军、张宁、张勇华、张晓峰、张相兵	2
18	杨白潜叶蛾发生规律及可持续控制技术研究和71桃选育	濮阳市林业科学院 濮阳市林业科学院	李志清、刘莹、耿洪亮、谢守江、郭利民、孙淑丽、吉洪坤、程国华、张丽敏、史璐莹 佘传杰、苏衍修、吉洪坤、乔趁峰、武宏图、王少敏、魏红、任冬焕、高桃生、李应华	2
19	濮玉5号的选育与技术研究	濮阳市神农种业有限公司	常克琪、魏涛、田尊达、张韶航、王丽芳、孙志勇、韩南南、刘晓振、王凤花、孟素君	2
20	《无公害畜禽的产地环境》	濮阳市农业科学院	郭凤英、胡凤娇、马冠华、晁晓静、景照晃、袁丽、张长友、谢德果、李蕾、刘杰	2
21	水稻条纹叶枯病毒病发生防治研究与应用	濮阳市农业科学院	白怀瑾、李会群、李文竹、郑秋英、李大华、张新魁、朱忠选、张桂平、马少奎、赵玉焕	2

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
22	濮阳市地震前兆异常及园林废弃物加工处理的研究	濮阳市地震台 濮阳市园林绿化处	李桂清、郭德科、吴学瑜、李华平、彭淑丽、韩九英、刘兆友、吴静、张凤萍、卓诺丽 王濮信、王晓军、李延明、刘政安、陶向党、侯富荣、刘艳霞、李景豹、李建胜、胡文辉	2
23	濮阳市气象业务服务平台与农业气象防灾减灾保障工程建设	濮阳市气象局 濮阳市气象局	李改琴、关永涛、王树文、吴丽敏、王春玲、许庆娥、徐文国、时风云、杜丽娅、钟天华 吴建河、李树勇、时风云、关永涛、徐巧真、李汉浸、王树文、李改琴、朱腾冉、钟天华	2
24	腹腔镜在结直肠癌根治术中的应用	濮阳市油田总医院	杨西鹏、马廷午、张怀波、徐瑞雪、刘义娟、方平、马荣龙、白皓、王兵、周世勇	2
25	一次性注射器、输液器使用后微生物污染的监测研究	濮阳市第三人民医院	霍修鲁、宗素梅、张凌云、许银怀、卞爱菊、何美玲、陈荣芳、赵会玲、闫海英、葛春仙	2
26	濮阳市儿童微量元素调查分析防治研究与肿瘤标记物及凝血功能检测在卵巢癌鉴别诊断中的意义	濮阳市疾病预防控制中心 濮阳市安阳地区医院	靳克林、马恩亮、贾永平、刘红梅、蔡桂杰、吴爱平、胡丽珍、张玉华、刘晓燕、焦常锁 胡同秀、郝丽霞、孙伟娜、张松涛、王晓红、陈桂军、侯建民、张豪、徐流立、马媛	2
27	胸壁结核治疗新技术及自体组织桥式修补治疗阴道前壁膨出临床研究	濮阳市第五人民医院 濮阳市油田总医院	解记臣、李相杰、孙敬涛、席秀娥、李铁军、孙留安、马亚杰、魏志宪、王章恩、冯光明 杨丽娟、王秀琴、唐俐、王凤燕、赵天皎、张超华、陶伟华、王艳虹、张银芳、郑龙	2
28	一期前后路手术治疗脊髓型颈椎病及倒“V-Y”腱膜成形术治疗病理性跟腱断裂临床研究	濮阳市中医医院 濮阳市人民医院	王献印、张玉民、张欲燃、孙广智、张作峰、马凤青、李百华、韩文朝、王冠军、王晓冰 邢庆胜、张建锋、王素华、多玉霞、任新敏、兰景霞、王玉兰、宋相建、赵艳馨	2

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
29	细管在绝经后子宫出血诊断性刮宫术的临床研究	濮阳市第三人民医院	贺玲、王淑、王彦英、周瑞民、王敏、王丽萍、张晓娟、李君珍、胡虹宇、赵振凤	2
30	四步心理干预脑梗塞后抑郁、焦虑对IL-2、TNF-a及SSR的影响研究	濮阳市安阳地区医院	邓建中、齐进兴、陈品、范仲鹏、牛德旺、赵彦玲、玄志军、程秀兰、屈宝华	2
31	濮阳市新生儿听力障碍早期干预及儿童保健全程引入心理行为评估干预研究	濮阳市人民医院 濮阳市第三人民医院	张永杰、李照凯、刘波、罗云霞、梁国辉、郑曙光、王志红、郭九竹、张芳、任香蕊 毛美玲、王秀玲、张凤珍、霍修鲁、袁红、王晓燕、胡冰莹、唐慧娟、张瑞芹、赵素敏	2
32	SRY基因、SOX9基因顺序检测在性反转患者中的应用及CpG寡脱氧核苷酸对1型糖尿病患者外周单个核细胞功能的影响	濮阳市妇幼保健院 濮阳市安阳地区医院	常大黎、朱峥艳、邓国良、袁俊斋、王东平、晁珺莉、赵素敏、赵迎春、张巧平、勾晓东 田德增、张永选、杨宪煌、刘明哲、祁冠聪、魏晓华、任保仙、王海敏、乔晓娜、马艳艳	2
33	二维斑点追踪技术对冠心病左室心肌局部功能异常二维彩超结合三维能量多普勒诊断胎盘植入的研究	濮阳市油田总医院 濮阳市妇幼保健院	赵新民、余亚鹏、司定然、徐更田、江凤荣、何玉莲、连醒华、任付先、白皓、葛建丽 李学广、袁俊斋、暴桂萍、李亚敏、丁银竹、李娅莎、胡淑芳、吴艳梅	2
34	早期筛查妊娠期糖尿病检验指标的临床研究	濮阳市第三人民医院	王晓燕、李瑞华、张晓娟、卢海玲、葛春仙、尚凤兰、赵会玲、杜瑞芬、徐龙京、李红雷	2
35	慢性阻塞性肺疾病合并便秘的临床研究	濮阳市安阳地区医院	韩鹏、连晓峰、张俊青、邢利英、晁耀烁、李勇、张海瑞、李永锋、许志强、贾朝京	2
36	急性有机磷农药中毒的治疗护理改良技术研究	濮阳市人民医院	吕玉先、刘晓红、贾建设、郭凌、吴玉彩、郭瑞娟、李乃谦、谢震雯、南淑伟、王玉兰	2

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
37	防盗采油树的防盗阀门	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	廖大林、杜振宇、陈欣、董贵民、董丽丽、李要民、李世杰	3
38	番茄白兰地生产工艺的研究	濮阳职业技术学院	刘殿锋、王建军、张志轩、朱学文、张拥军、吴春昊、谷延泽	3
39	紫草生肌膏纱条在肛肠病术后换药临床研究	濮阳市中医医院	魏旭凤、杨保华、周瑞、段凤姣、贵照旺、刘海银、杨珺丽	3
40	一种治疗类风湿关节炎的中药组合物及制备方法	南乐县类风湿研究所	焦彬、焦建印	3

## 二、重要科技成果简介

### (一) ZJ50/3150LDB 钻机(旋升式中深井钻机)

该钻机采用机械传动和电传动相结合的复合驱动方式,转盘采用交流变频电机、两挡变速箱,实现钻井现场自动送钻及低速大扭矩驱动,并可断电、大扭矩自动保护;绞车采用盘式刹车及电磁涡流辅助刹车,安全可靠;底座、井架和所有台面设备低位安装,底座为旋升式结构,井架和底座使用一套起升大绳,缠绳方式简单明了,井架起升同时通过单组缠绳技术带动底座旋转起升,实现一次性整体起升,人字架左右分体式结构满足快速拆装要求,操作方便,降低了装配难度,减轻了劳动强度;钻台偏房可随底座整体起升。现已生产6台,销往中原、江苏油田,经济、社会效益显著,拥有自主知识产权。该成果获2011年濮阳市科技进步奖一等奖、河南省科技进步奖三等奖。

### (二) 节能型氧化镁-橄榄石中间包工作衬的研制

该项目针对连铸中间包工作衬所用的镁砂资源短缺、生产能耗高以及生产镁砂过程中出现的二氧化碳排放等问题,根据中间包工作衬的使用环境和要求,研制出一种含35~50%(wt%)橄榄石的中间包工作衬新型耐火材料,产品性能接近或达到了镁质同类产品的使用水平,项目技术达到了国际先进水平。与传统产品相比,每吨产品可节约标煤0.06吨,濮耐年产中间包工作衬在5万吨以上,实现销售



收入 1 亿元以上,国内中间包工作衬的需求量约 100 万吨,若其中 80% 采用该项目技术,可实现年节约标煤 4.8 万吨,减少二氧化碳排放 15.2 万吨。该项目的推广,将促进我国耐材行业的技术进步和产品结构的优化升级,为我国冶金行业的发展和建设资源节约环境友好型社会做出积极贡献。该成果获 2011 年濮阳市科技进步奖一等奖。

### (三) 循环流化床锅炉用快干耐磨自流浇注料和耐磨锚固砖的研制

该项目针对循环流化床锅炉存在的施工周期长,耐磨锚固件与耐磨浇注体不匹配造成的锅炉整体使用寿命低等突出问题,研究了原料种类、结合剂、防爆剂等对产品性能的影响,综合利用高铁高铝熟料开发出的快干耐磨自流浇注料具有施工性能好、耐磨损、可快速烘烤等优点;用耐磨锚固砖替代金属锚固件,解决了锚固件和浇注料间的开裂、剥落问题,减少了散热损失,显著提高了锅炉的整体使用寿命。其技术达到国际先进水平。项目产品已在国内 10 余家用户进行了工业应用,完全能够满足用户的使用要求。该成果获 2011 年濮阳市科技进步奖一等奖。

### (四) 液化单体烃充装系统中多项安全充装技术的研究与应用

该项目将自动充装控制系统、万向充装管道系统、安全静电接地系统等多项安全技术天然气处理厂液化单体烃充装系统中得到了成功地应用。克服了原充装系统充装效率低、损耗大等弊端,解决了充装软管存在的抗高压性能差、易老化、易磨损的问题,避免了因产品超装和静电聚集所造成的安全事故,降低了操作人员劳动强度,提升了充装站安全管理水平,实现了充装站安全平稳运行的目的。与国内同类技术比较,该系统集成度高、运行稳定、安全可靠,未发生一例产品超装现象。应用结果表明,该技术安全可靠,解决了原有充装系统存在的一系列问题。带来明显的经济和社会效益。该成果获 2011 年濮阳市科技进步奖一等奖。

### (五) 高效强力还原粉生产工艺

高效强力还原粉采用两步法生产工艺,先生产出高稳定性二氧化硫脲,再与抗氧剂、促进剂、表面活性剂制备成高效强力还原粉,产品可以达到日本旭电化公司强力还原粉的使用效果,但热稳定性更高,该技术处于国内领先地位,达到国际先进水平。该项目实现年销售收入 1 223 万元,利税 280 万元,出口创汇 132 万美元。该项目对我国二氧化硫脲行业的发展起到积极的示范作用,并将促进强力还

原粉在造纸、纺织、印染、制药、感光等领域的广泛应用。该成果获 2011 年濮阳市科技进步奖一等奖。

#### (六) 茆类光电材料中间体的开发

该项目以茆为起始原料、骨架镍等为催化剂,通过在茆的 2,7 或 9 位进行化学修饰,经溴化反应、烷基化反应、硼酸化反应或催化加氢等反应,研究开发了 2,7-二溴茆、2-溴茆、9,9-二甲基-2-溴茆、2-氨基-9,9-二甲基茆和 9,9-二甲基-2-硼酸茆等系列产品的合成新工艺;该项目充分试验了催化剂用量、反应温度、反应时间、原料配比等因素对产品收率、质量的影响规律,得到了适宜的合成条件,实现了中试生产。该项目工艺具有流程短、能耗低、环境友好等特点,具有明显的创新性,工艺技术达到了国际先进水平,该项目的完成过程实现了由知识创新到技术创新的飞跃。该成果获 2011 年濮阳市科技进步奖一等奖、河南省科技进步奖三等奖。

#### (七) 高油高产适宜机械化收获花生新品种濮东花 1 号

濮东花 1 号(国品鉴花生 2009001)系濮阳市农科院于 1998 年以濮 9502-0-4 ①为母本、豫花 15 号为父本,经有性杂交、系统选育而成的花生新品种。

突出特点:1. 高油、高产,稳产性好:脂肪含量 55.68%,超过国家高油花生品种标准(55%);2006-07 年参加全国区试,两年平均比对照增产 12.75%,达极显著水平;2008 年参加全国生产试验,亩产荚果、籽仁,比对照增产 15% 和 13.58%,均居第 1 位,达极显著水平。2. 抗逆性强:中抗叶斑病、网斑病,抗旱、耐劳性中等,种子休眠性中等,综合抗性优于对照品种。3. 活棵成熟:叶片保持光合作用时间长,收获时能保持有 5-7 片青叶。4. 适宜机械化种植与收获:植株紧凑、直立;茎枝韧性好,抗倒伏;结果集中、结实性强;果柄坚韧,不易落果、沤果,适于机械化播种、田间管理、施药施肥、收获。该成果获 2011 年濮阳市科技进步奖一等奖。

#### (八) 设施桃病害安全控制与温室结构改良新技术研究

该课题是国家科技支撑计划项目,经过四年攻关,取得 3 项新结论:1. 首次研究出适宜果树栽培的“二苫三膜”新型温室结构,取代传统的温室结构,脊高 4m,跨度 12m,前立窗高 1.5m,无后坡。增加了内部空间,建造不用砖和土,间距小,可拆卸,免维护。成本较砖墙温室减少 31.47%,获国家发明和实用新型专利各 1

项。2. 首次鉴定桃花腐病病原为核盘菌(*Sclerotinia sclerotiorum*)、桃树流胶病为害河南的主要病原为葡萄座腔菌(*Botryosphaeria dothidea*),并对两病原生物学特性进行了研究及室内和田间药效防治试验。3. 对桃真菌性和细菌性穿孔病进行了防治试验,总结出了有效、安全防治技术。经示范推广,二年生油桃亩收入达2.8万元以上,三年生达3.3万元以上,效益显著,果品达无公害标准。该成果获2011年濮阳市科技进步奖一等奖。

#### (九)无公害鸡腿菇栽培管理智能决策支持系统研究

该项目运用系统工程和软件工程相结合的方法,采用人工智能技术、数据库技术和多媒体技术,总结汇集多年来食用菌专家在鸡腿菇栽培方面所积累科研成果、知识经验、实验数据及数学模型,研制开发无公害鸡腿菇栽培管理智能决策支持系统(简称CCCMIDSS)。软件由系统管理、智能决策、专家咨询、生产数据检索、视频点播与检索、系统维护、帮助七大部分组成。该成果在国内首次将信息技术应用于鸡腿菇栽培管理辅助决策中,为鸡腿菇生产管理的科学化提供了新的方法和手段,是我国食用菌适用技术推广普及的一项重大突破。填补了国内空白,其主要性能和整体研究水平,达到国内同类系统领先水平,获2011年濮阳市科技进步奖一等奖。

#### (十)小学适度教育模式研究

该课题为全国教育科学“十一五”规划项目。核心理念:关注生命质量,奠基终生幸福。研究过程中,以“抑制过度、提升不及、调整错位、发展绿色”为目标,建立适度教育质量评价机制,实施“健康教育、诚信德育、教师专业发展、潜能开发、学校形象策划、教师幸福工作”六大工程,提出“顺其自然、适当引导,讲究到位、及而不过,主张教育精细化,崇尚根雕艺术,尊重差异、承认不同,面向全体学生、强调教育公平”六大基本理念。探索出了适度教育质量评价模式、双轨道三层级主题性校本教研模式、三六五”教学模式、“114”诚信德育模式、“双五双十两提醒”教师发展模式、情思作文教学模式,促进了学生、教师和学校的发展。该成果获2011年濮阳市科技进步奖一等奖。

# 科学技术普及与技术市场

## 一、科普适用技术传播工程项目情况

2011年濮阳市共承担省级科普及适用技术传播工程项目8项,分别由河南科技学院、河南农业大学、河南省科技开发交流中心、郑州市蔬菜研究所承担,全市共有4个县7个乡镇受惠。2011年实施市级科普及适用技术传播工程项目3项,分别由濮阳市畜禽改良站、濮阳农业科学研究所、濮阳林业科学研究所承担,全市共有4个县(区)13个乡镇(镇、办)受惠。据不完全统计,通过组织对接技术服务活动,解决技术难题10个,推广新品种、新技术15项,取得显著经济效益,得到社会上的认可和好评。

## 二、科普宣传情况

### (一)2011年科技活动周科技法律科普知识竞赛情况

为认真学习、广泛宣传、深入贯彻落实新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》、《中华人民共和国科学技术进步法》和《中华人民共和国专利法》,大力普及相关法律知识和低碳经济、环保、地震等科普知识,在第十一届全国科技活动周期间,举办了濮阳市2011年科技活动周科技法律、科普知识有奖竞赛活动。4月20日,筛选出100道试题在《濮阳日报·科技之光》刊登后,广大干部、群众、青少年和农民朋友踊跃参加答题活动,在社会各界引起了强烈反响。本次活动共发放试卷30000余份,回收答卷2600余份,抽出一等奖10名、二等奖20名、三等奖100名。5月25日,在《濮阳日报·科技之光》专版和相关网站上刊登了获奖公告。极大地普及了科技知识,提高了民众的科技法律意识。

### (二)《科普大篷车》电视科普栏目情况

市科协会同市电视台播出《科普大篷车》电视科普栏目52期,传授实用技术60余项,深受城乡居民欢迎。

### (三)科普进校园、进社区、进乡村、进机关情况

会同市教育局、市防范办在全市中小学校开展了以“崇尚科学 反对邪教 净化校园 构建和谐”为主题的书法绘画作品征集评选活动,共征集作品 334 幅,其中 120 幅作品荣获一、二、三等奖,陈刚权等 57 名教师获优秀辅导教师称号,南乐县科协等 12 家单位获优秀组织奖,进一步增强了濮阳市青少年对邪教的认识、辨别和抵御能力,提高了广大师生的科学文化素质和书画水平;组织科技人员深入社区开展了义诊、健康咨询等志愿服务,长期开展进社区、进学校、进乡村巡展活动,深受广大城区居民的欢迎和好评;会同市防范办在华龙区政府第二家属院举办了“家庭拒绝邪教”现场会,取得了良好的社会效果。会同市委宣传部、市文明办等部门联合举办了大型“文化科技卫生法律四下乡”活动,共展出展板 30 块,接受群众咨询 1 000 余人次,发放各类科普宣传材料及科普读物 5 000 余份。邀请农业专家先后到濮阳县柳屯镇土岭头村、濮阳县农业技术推广学校和清丰县仙庄乡北街村开展了科技下乡培训与现场技术指导;邀请省科协副主席谈朗玉作了题为《提高全民科学素质 全面建设小康社会》的科普报告。对原有宣传栏进行了全面更新维护,更换科普挂图 3 类 100 余套。在此基础上,在街道、社区新建高规格科普宣传栏 20 余个,并派专人负责,做到了管理规范,更新及时。对“崇尚科学 反对邪教 净化校园 构建和谐”获奖书画作品择优制作了 40 块科普板面,实现了科普资源的开发。

#### (四)利用科技信息网络开展科普宣传情况

2011 年通过科技之窗网站、濮阳市知识产权网、濮阳市大型科研仪器协作共享网、中国中部食用菌信息网、中国濮阳特种玻璃及电光源产业信息网五个网站共上传各类信息 10 623 条。濮阳科技之窗网站共上传各类科技信息 3 350 条,其中新开设“党务公开”栏目,上传党务公开信息 127 条;新增政策法规 50 条,新增资料下载 106 条;报道科技重大活动 30 多次。年访问量达 21 万人次。

#### (五)科普办公联席会议工作情况

5 月 9 日,在市政府会议室召开 2011 年全市科普工作联席办公(扩大)会暨 2011 年科技活动周协调会。30 个科普工作成员单位及有关新闻宣传媒体单位主要负责人参加了会议。市科技局党组书记、局长吴社法作了 2010 年全市科普工作报告,安排部署了 2011 年科普工作。市委宣传部副部长张玉民宣读了中共濮阳市

委宣传部、市科技局、市科协《关于举办 2011 年全市科技活动周的通知》(濮科〔2011〕35 号)文件,对科技活动周工作进行了动员部署。市科协主席周国学宣读了《濮阳市 2011 年科技活动周实施方案》。会议确定,濮阳市 2011 年科技活动周于 5 月 10 日—16 日举行,主题是“携手共建创新型濮阳”,活动周期间将举办科技活动周启动仪式、科技宣传一条街等大型群众性科普活动。

### 三、新闻媒体科普专题、科普专栏情况

#### (一)《龙乡科技》电视专题情况

2011 年《龙乡科技》电视专题是濮阳市科技局与濮阳电视台联合举办的面向农村农民、工厂企业的科技宣传专题,专题宗旨是:弘扬科技精神,传播科学思想,推广先进技术,普及科学知识。目的是提高全民素质,促进经济发展。

2011 年制作《龙乡科技》电视专题节目 24 期,全年播放 104 次。

#### (二)《濮阳日报·科技之光》专版情况

2011 年《濮阳日报·科技之光》共出版 52 期,在原有栏目的基础上,新增了“科技改变生活”、“创新思想观念科技分论坛”、“濮阳市高新技术企业风采”栏目,进一步丰富了版面内容,提高了可读性。着力助推“一创双优”活动,解放思想,开拓创新,推动科技工作上台阶,编发了机关干部职工理论与思想体会文章 25 篇;着力展示高新技术企业创新与发展,对濮阳濮耐高温材料股份有限公司等 12 家高新技术企业进行了集中宣传和展示。刊登“科技要闻”、“快报驿站”、“资讯快递”35 篇,“科技改变生活”20 余篇,“致富宝典”30 余篇,推介科技新项目、新技术、新产品、新品种 30 余个,刊登通讯、报道、消息 120 余篇。

#### (三)《科技之声》广播节目情况

编辑“科技之声”电台广播节目 241 期,组织科技专家讲座 72 期。其中,养殖技术播出 40 次,蔬菜种植技术播出 40 次,大田农作物种植技术播出 40 次,新产品、新技术及科技成果、专利技术推广播出 40 次,医疗保健、生活窍门、家电常识、农机维护常识播出 41 次,果树修剪、管理维护及综合知识播出 40 次,农业专家讲座播出 72 次。

### 四、全国科普日科普活动开展情况

围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”活动主

题,举办了全国科普日科普活动,形成了科普工作亮点。共举办科普讲座 56 次,科技培训班、报告会 292 次,培训农民 7 000 余人次,设立科技咨询台 305 个,展出科普展板、挂图 1 512 块(张),开放各类科普基地 22 个,放映科普影视 39 场,组织科技下乡 119 次,出动车辆 318 次,悬挂标语横幅 656 条,散发各类宣传资料 20 余万份,报纸电视宣传 30 余次,直接参与和间接受益群众约 30 万人次。

#### 五、科技活动周开展情况

5 月 10 日 - 16 日举办了濮阳市 2011 年科技活动周。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,主要包括科技一条街宣传服务活动、濮阳市生物医药产业科技招商与产学研合作对接洽谈会、科技法律与科普知识有奖竞赛等活动。5 月 10 日上午,在市政府综合楼前举行了濮阳市科技活动周启动仪式,市委常委姜继鼎、副市长徐兰峰等市领导出席了启动仪式,徐兰峰副市长做了重要讲话。市领导、市科普工作联席会议成员单位 and 市直有关单位、科技服务队队员共 500 余人参加了启动仪式。

启动仪式结束后,十支科技服务队分赴全市有关乡镇、企业和社区,在全市五县二区 100 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 100 多台次,举办各类技术培训班 220 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,提供科技信息 5.8 万条,散发各种资料和科技书籍 10 万份。

#### 六、科技下乡活动开展情况

2011 年,市科技局继续发挥专家团队的作用,积极开展科技下乡活动。一是利用全市科技活动周开展科技宣传咨询活动。5 月 10 日,开展了“科技一条街”科技宣传与咨询活动,设立了咨询台,发放科技宣传资料,搞好科技宣传咨询活动。二是以开展“一创双优”活动为契机,以开展科技服务为动力,充分利用“龙乡科技”电视专题栏目,对 10 月至 11 月期间,组织科技人员赴清丰县产业集聚区、大屯乡、濮阳县子岸乡、范县濮城镇等进行的科技活动,进行了宣传报道,营造了科技助推经济发展的强大声势。三是组织开展了“党员志愿者科技进社区服务活动”。分别于 3 月 2 日、5 月 14 日和 11 月 12 日,组织部分党员及科技人员分别到昆吾社区、开西社区和黄河北社区进行了科技咨询宣传活动,发放《全民节能减排实用手

册》、《家庭助廉手册》和党的知识、健康知识、专利知识等科技资料 2 900 余份,接受社区居民咨询 1.5 万余人次。据不完全统计,2011 年共组织科技下乡进社区活动 26 次,参加科技下乡活动的科技人员 120 人次,共出动宣传车 108 车次,向农民及社区居民赠送《养殖技术及窍门》、《无公害蔬菜栽培技术手册》、《林果标准化栽培技术》、《林下种植养殖模式及技术》等科普小册子 1 300 本,发放各类科技宣传资料 16 000 余份,现场接受咨询 2 300 人次。四是下乡赶科普大集。2011 年组织举办各类培训班 5 期,开展赶科普大集 6 场,培训人员 1 200 多人次。如 5 月 13 日,根据农民的需求,市科学技术服务中心在南乐县城关镇政府会议室组织举办了“日光温室蔬菜栽培技术培训班”,蔬菜专家张志轩就七彩椒的种植及病虫害防止进行了详细的讲解,并现场逐一解答了蔬菜种植户提出的技术问题。向菜农免费发放了《无公害蔬菜栽培技术手册》100 本,受到了当地菜农的一致欢迎和好评。

#### 七、科普及惠农兴村计划实施情况

市科协会同市财政局,按照公平、公正、公开和择优的原则,从全市先进农技协和县级以上科普示范基地中选择一批先进单位和优秀个人推荐到国家和省科协。共向省推荐了 17 个国家级和省级候选表彰对象,其中 5 个协会、2 个基地、2 名科普带头人受到国家表彰,共获国家级奖补资金 150 万元,其获奖数量和获奖金额在全省位列第 2 名,创濮阳市最新获奖记录。范县 3 个协会、1 个基地和 1 名个人受到省表彰,共获省级奖补资金 44 万元,比去年增加 24 万元,继续保持了领先水平。为贯彻落实濮文〔2011〕7 号文件精神,进一步扩大表彰奖励范围,启动了市级“科普及惠农”表彰奖励工作,5 个先进农技协、6 个先进农村科普示范基地和 10 名农村科普先进个人受到表彰奖励,下发奖补资金 43 万元。

#### 八、青少年科技创新大赛情况

举办了第二十五届濮阳市青少年科技创新大赛,征集作品 3 212 项,13 万师生参加了本届大赛,再创历史新高。在省第二十五届青少年科技创新大赛中,濮阳市取得优异成绩,共获奖项 153 项,获奖数量位居全省前列,市科协等 8 个单位获省优秀组织奖。在第二十六届全国青少年科技创新大赛上,市油田六小杨卓婷获青少年科技创新成果二等奖,市油田六小、市油田八小和市青少年科学工作室获科技实践活动一等奖。市科协荣获全国青少年科技创新大赛优秀组织单位,濮阳市



参赛作品获奖数量名列全省第一。

#### 九、第六届濮阳市青少年科技创新市长奖评审情况

组织成立专家评审委员会,对26名成绩优异的作品进行了评审,评出杨卓婷、王小丫、李小康、常茂生、王钦五位同学为第六届濮阳市青少年科技创新市长奖。

#### 十、组织参加青少年机器人竞赛情况

在第十一届河南省青少年机器人竞赛中,组建了初中组、小学组四个机器人代表队,首次参赛取得3个一等奖,1个二等奖的优异成绩,填补了历史空白,实现了零的突破。在第十一届全国青少年机器人竞赛中又取得一金一银一专项的好成绩。

#### 十一、濮阳市青少年科技教育基地、示范学校评选命名情况

会同市教育局联合开展了“濮阳市青少年科技教育基地、示范学校”评选命名工作,确认了市气象科技馆等13家青少年科技教育基地和市昆吾小学等25所青少年科技教育示范学校。

#### 十二、全国科普示范县创建情况

南乐县科协在县城新建科普宣传栏11处,被中国科协确定为2011年全国科普宣传栏建设示范项目财政资助单位,是我省仅有的2个县区之一。台前县科协在科普经费严重不足的情况下,积极创造条件,争取县委县政府的支持,新建科普宣传栏8处,并制定了切实可行的管理制度,做到建设与管理并重。范县科协在县城主要街道、学校新建科普画廊4处164米,成为一道亮丽的景观。

#### 十三、技术市场工作概况

2011年共进行了55份技术合同认定登记,技术合同认定金额为1185.015万元。

#### 十四、科技类民办非企业单位审批工作

根据国务院《民办非企业单位登记管理暂行条例》,科技部、民政部《科技类民办非企业单位登记审查与管理暂行规定》精神,2011年审批了1家科技类民办非企业单位,单位名称是濮阳市神经病学研究所。

#### 十五、新组建市级重点实验室简介

##### (一)濮阳市农作物种子质量检验重点实验室

濮阳市农作物种子质量检验重点实验室,是2011年4月经濮阳市科技局批准,由濮阳市种子管理站组建的重点实验室。主要研究方向是:在进行种子遗传物质标识和鉴定中,通过利用生物遗传基因扩增新技术(PCR)及蛋白质凝胶电泳技术,从根本上提高实验室室内快速测定的准确性。增强了对周边地区农作物种子和濮阳市瓜菜种子质量预控和监控的有效性,防止和减少假劣种子坑害农民案件的发生,加速了农业经济的健康发展,增强了国际市场竞争力。2011年11月市科技局组织有关专家进行了中期评估。评估组认为项目按照重点实验室要求,通过政府采购购置了检验仪器,开展了技术人员培训,增强了检验能力,建立了管理制度,形成了技术操作规范化,管理制度化,室内检验和田间应用结合化,达到了预期要求。

#### (二)濮阳市猪蓝耳病检测重点实验室

濮阳市猪蓝耳病检测重点实验室,是2011年4月经濮阳市科技局批准,由濮阳市动物疫病预防控制中心组建的重点实验室。主要研究方向是:开展动物疫病防控、疫情监测和预警预报技术与开发,对濮阳市及周边地区的规模养殖场开展抗体水平检测和疫病诊断等技术服务。实验室为生物安全二级,总面积180平方米,有分子生物学诊断、血清学、病原学以及寄生虫和病理检验等8个功能室,部分功能室达到万级净化标准。实验室配置有酶标仪、PCR仪、电泳仪、超纯水仪等检验检测设备89台,固定资产80多万元。重点实验室现有检验人员10人,其中研究员1人,高级兽医师2人,兽医师6人,助理兽医师1人,8人取得河南省动物疫病检验资格证书。承担的“重组猪圆环病毒2型/白介素2嵌合表达质粒构建及活性研究与应用”课题,获河南省科学进步奖二等奖。

#### (三)濮阳市功能材料和工业催化重点实验室

濮阳市功能材料和工业催化重点实验室是2011年4月经濮阳市科技局批准,由濮阳职业技术学院组建的重点实验室。主要研究方向是:以新型节能催化剂和环境友好催化技术研究为核心,以服务工业生产、实现催化剂的工业应用为特色,发挥催化剂在提高石油及化学工业资源利用率和降低能耗中的重要作用,提高濮阳市化工企业的经济效益,促进全市经济社会持续快速发展。实验室按科研分工成立了功能配合物材料课题组、工业催化课题组、精细化工课题组、分析测试中心

等机构,共占地 320m<sup>2</sup>,拥有原子吸收、原子荧光、离子色谱、紫外分光光度计、气相色谱、傅里叶变换红外光谱仪等现代分析检测设备;实验室研究人员年龄和知识结构搭配合理、科研经验丰富、研发能力强。2011 年 12 月顺利通过了市科技局组织的中期评估,专家一致认为该实验室整体规划设计合理,科研方向明确,符合地方经济的发展需要,具有较高的科研开发水平。

# 知 识 产 权 工 作

## 一、知识产权工作概况

2011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,全面加强知识产权综合能力建设。扎实开展产业集聚区知识产权专项行动,积极推动知识产权战略实施,全年共申请专利1058件,授权专利720件,每万人发明专利拥有量0.66件;积极培育知识产权优势,新增省级知识产权优势区域1个、省级知识产权优势培育区域1个、省级知识产权优势培育企业1家;认定市级知识产权优势企业3家,确定市级知识产权优势培育企业3家;加强知识产权保护,积极处理专利纠纷案件,调处专利纠纷案件2起,开展专利执法检查14次,查处假冒专利商品47件;在省级以上媒体发稿近200篇。濮阳市知识产权局被国家知识产权局授予“知识产权系统打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品专项行动先进集体”荣誉称号。

## 二、知识产权管理机构情况

### (一)濮阳市知识产权工作领导小组

组 长:徐兰峰(副市长)

副组长:史绪浩(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)

其他成员未作调整。

### (二)濮阳市知识产权战略工作领导小组

组 长:徐兰峰(副市长)

副组长:史绪浩(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)

仇运凯(市文广新局副局长)

杨子玉(市发改委党组书记、副主任)

张利宁(市商务局纪检组长)

其他成员未作调整。

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。

### (三)濮阳市知识产权局

2011年,濮阳市知识产权局实有人员10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,科员4人,公勤人员1人。

### (四)县(区)知识产权管理机构

2011年,濮阳市有华龙区、清丰县、南乐县、濮阳县和台前县设有知识产权管理机构。

(五)濮阳市保护知识产权举报投诉服务中心。

(六)河南(濮阳)知识产权维权援助中心。

### 三、知识产权中介服务机构情况

(一)濮阳市智诚知识产权事务中心。

(二)河南省专利技术(濮阳)展示交易中心。

(三)濮阳市华龙区知识产权咨询中心。

(四)郑州异开专利事务所濮阳市华龙区联络处

(五)其他知识产权中介服务机构

2011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。

### 四、各类专利申请量与授权量情况

2011年,濮阳市把专利申请工作放在突出位置,通过加强知识产权宣传、开展专利申请专项服务活动、落实专利资助和激励政策、实施创新主体专利创造能力培育项目等一系列措施,促进了全社会自主创新活动的深入开展,全年专利申请量首次超过千件大关,达到1058件,其中发明专利申请量为200件。全市职务专利申请量达到578件,职务申请所占比例达到54.6%。全市专利授权量达到720件,其中发明专利100项,实用新型专利522项,外观设计专利98项;职务专利411项。(详见附表)

濮阳市 2011 年授权专利一览表

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
1	2010202930587	一种新型密封泵	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
2	2010202128774	冷凝旋风分离器	晁建伟	实用新型	个人
3	2010202930572	一种新型的加药装置	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
4	2010200034861	可捞式验管器	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	实用新型	企业
5	2010205065993	轻便型地锚机	童胜利	实用新型	个人
6	2010202273778	制曲车间温控系统	河南省新境界酒业有限公司	实用新型	企业
7	2010205097960	一种用于高压线路耐张转角杆塔稳定导线跳线的悬重锤	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
8	2010201456358	一种带风力发电机的发光风筝	耿辰通	实用新型	个人
9	2007101667347	一种 CO * 保护焊防焊花飞溅的新型试剂	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	发明	企业
10	2010202932760	带夹紧套的手钳	曲月	实用新型	个人
11	201020234361X	便携式泥床测量器	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
12	2010202983495	减速箱油温控制装置	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
13	2010205131143	一种牙膏袋	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
14	2010205097763	一种用于悬重锤上的线夹	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
15	201020538659X	可防滑的螺栓	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
16	2010205058646	一种人工湿地污水净化系统	濮阳市元光科技有限公司	实用新型	企业
17	2010202343268	加药静态混合器	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
18	2010202397412	玉米剥皮机用剥皮辊	濮阳冯老四机械制造有限公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
19	2010202343681	新型加压气浮溶气装置	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
20	2010202217087	磁能罐	李德谦	实用新型	个人
21	2010202930534	新型双网挤浆机滤板	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
22	2009100655801	阀塞控制阀箱	王凤蕊	发明	个人
23	2010202863493	粘贴式陶瓷焊接衬垫	牛恩辉	实用新型	个人
24	2010202930500	一种新型的蒸汽回收装置	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
25	2010202386615	组合式泵轴	张华	实用新型	个人
26	2009100654688	溢流式双向控制阀箱	王凤蕊	发明	个人
27	2008101411161	一种癌瘤晚期速效止痛中药擦剂及其制备方法	南乐县白癜风研究所	发明	科研机构
28	2010202343183	一种新型的固体防腐装置	李东风	实用新型	个人
29	2010202930479	一种新型回收木片装置	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
30	201020241198X	防灯泡频繁烧毁的节能电路	陈国泉	实用新型	个人
31	2010202380873	油料浸出工艺中的废气回收系统	南乐县广源浸出厂	实用新型	企业
32	2010202403593	稳压灌装系统	上海华中药业有限公司	实用新型	企业
33	2009100654669	虹吸式多功能阀箱	王凤蕊	发明	个人
34	2010202662210	一种电动洗井清蜡车	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
35	2010202343658	一种新型喷射再生液收集器	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
36	2008101410991	治疗高血压、心脏病的药物及其制备方法	晁平显	发明	个人
37	2010200032298	闪光器	全兴孚	实用新型	个人
38	201020218807X	一种新型锅炉	南乐县广源浸出厂	实用新型	企业
39	2009100655746	虹吸引发排空式阀箱	王凤蕊	发明	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
40	2010202217551	井口试压堵塞器	董玉仙	实用新型	个人
41	2010202403964	灌装机导瓶机构	上海华中药业有限公司	实用新型	企业
42	2010202192126	采油计量管汇上端计量阀	濮阳圣元火炬工程有限公司	实用新型	企业
43	2010205128992	一种座砖	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	实用新型	企业
44	2010202781385	一种新型隔音门窗	王红强	实用新型	个人
45	2010202343520	新型制浆废水生物厌氧反应器	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
46	2010202129635	一种清洁球的制作工具	濮阳市濮光塑胶制品有限公司	实用新型	企业
47	2010205103514	一种钻台偏房支撑装置	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
48	2010202759042	一种水咀投捞装置	聂申健	实用新型	个人
49	2010202641197	污水排水过滤装置	任妹想	实用新型	个人
50	2010205294988	能防水的主变测温计	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
51	2010202334894	一种新型液体压力释放器	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
52	2010202171454	一种新型双金属凡尔体	徐承韬	实用新型	个人
53	2009100643931	碳酸二甲酯和 $\beta$ -环糊精合成甲基化- $\beta$ -环糊精的工艺	濮阳职业技术学院	发明	大专院校
54	2010201819173	生物质锅炉加氧猛火燃尽装置	高海华	实用新型	个人
55	2010202758463	新型丝堵及专用扳手	张忠乾	实用新型	个人
56	2010202289441	粉尘净化器	南乐县广源浸出厂	实用新型	企业
57	2010202448823	一种夜用悬挂式警示牌	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
58	2010202190760	双丝堵卡箍头	张忠乾	实用新型	个人



序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
59	2010202188101	新型锅炉	南乐县广源浸出厂	实用新型	企业
60	2010202129688	油品的加工设备	濮阳市中油石化有限公司	实用新型	企业
61	2010202403771	压盖机挂盖装置	上海华中药业有限公司	实用新型	企业
62	201020217137X	一种新型双金属凡尔座	徐承韬	实用新型	个人
63	2010202555543	长寿中空玻璃	常建锋	实用新型	个人
64	2010202397427	玉米剥皮机	濮阳冯老四机械制造有限公司	实用新型	企业
65	2010202432628	一种防裂纹滑板	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	实用新型	企业
66	2009301169712	执法记录仪佩戴底座	河南威达威警用设备有限公司	外观设计	企业
67	2010202967524	便携式网兜	孙宇	实用新型	个人
68	2010202387285	气动阀转接板	张华	实用新型	个人
69	2010202343376	便携式电子泥床测量器	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
70	2010205386496	带防滑结构的螺栓	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
71	201020233569X	可多次使用的便捷式防尘口罩	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
72	2010205283131	带有密封箱的母线桥	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
73	2010205485792	离心泵叶轮	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
74	2008101409462	止血消炎粉	郑昆仑	发明	个人
75	2010202930394	新型的调整气动0型切断球阀控制装置	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
76	2010202425018	猪用自动下料机	濮阳市仓颉绿色食业有限公司	实用新型	企业
77	2010202504344	57mm天然气井超声波雾化排水器	李俊福	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
78	2009100656912	一种洗脸盆	周晓兵	发明	个人
79	2010205386566	具有防滑结构的螺栓	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
80	2010205377105	钢格地沟盖	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
81	201020244914X	三相异步电动机热启动装置	孙长江	实用新型	个人
82	2010202404187	过滤器	濮阳市航天化工有限公司	实用新型	企业
83	2010201965150	高效液压镁屑机	肖承慈	实用新型	个人
84	2010201961658	钙颗粒造粒机	肖承慈	实用新型	个人
85	2010205456395	磁吸 U 型线夹	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
86	2010205386424	用于高压电路瓷瓶的取销器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
87	2009100642676	5-降冰片烯-2,3-二甲酸酐生产方法	濮阳惠成化工有限公司	发明	企业
88	2010205247883	潜油泵电缆长度计算器	许明勇	实用新型	个人
89	200910227602X	治疗风寒湿痹性慢性疼痛症的中药胶囊	葛孔顺	发明	个人
90	2010302113168	门板(松鹤延年)	南乐广安金属门业制造有限公司	外观设计	企业
91	2010205392213	一种防伪标签	管永凯	实用新型	个人
92	2010205303296	一种防腐抽油机驴头销	丁海峰	实用新型	个人
93	2010202641318	抽油泵柱塞	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
94	2010205154713	一种刀闸	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
95	2010202642240	防溅水座便器	张十方	实用新型	个人
96	2010101127618	一种毛白杨促控扦插育苗方法	张怀龙	发明	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
97	2010200034823	防盗润滑油减速器	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	实用新型	企业
98	201010119026X	日光温室建造方法	河南省濮阳林业科学研究所	发明	科研机构
99	2010305122506	LED灯(气球灯)	关军海	外观设计	个人
100	2010202397018	轨道式疏通器安装结构	濮阳市亚利机械制造有限公司	实用新型	企业
101	2007101897419	天然气井液体加注接头	许现西	发明	个人
102	2009102276602	一种治疗伤断指的中药组合物	陈文全	发明	个人
103	2010201038910	鱼鳞状初学游泳者泳装	张东华	实用新型	个人
104	200910064686X	一种治疗小儿腹泻病的药物粉剂	杨国强	发明	个人
105	2009100652589	一种预防感冒的药物及其制备方法	贾高增	发明	个人
106	2010305088717	户外广告果皮箱	刘夜雨	外观设计	个人
107	2010201909254	游动自封封井器	濮阳市益新石油技术有限公司	实用新型	企业
108	200810140613X	一种用于油气田钻采废液集中处理的工艺技术	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	发明	企业
109	2010205418232	计量站阴极保护	张永新	实用新型	个人
110	2009100662487	一种治疗骨关节疾病的膏药及其制备方法	张奎亮	发明	个人
111	2009100644008	一种毒蛇祛风膏药	马明灿	发明	个人
112	2010205083883	不锈钢丝网板波填料	濮阳市佳华化工有限公司	实用新型	企业
113	2010202878319	一种钻修机传动装置	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
114	2010205485025	加氢装置	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
115	2010205554186	高空作业物品输送架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
116	2010205486117	换热器	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
117	2010205485542	新型换热器	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
118	2010205437977	一种变电站电缆沟盖板	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
119	2010205764184	低压刀闸动触头	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
120	2010205695095	一种颈枕	南乐县类风湿研究所	实用新型	科研机构
121	2010205714170	滤油机出油管残留油回收装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
122	2010205486511	颗粒状助剂	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
123	2010205163430	一种生态修复污水处理池	濮阳市元光科技有限公司	实用新型	企业
124	2010205129088	埋地管道非开挖翻转内衬用操作平台	濮阳市中原锐驰清洗防腐有限公司	实用新型	企业
125	2008102314614	模块化三通型同层给排水装置	李锡城	发明	个人
126	2010205097782	一种防雨水电缆线鼻	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
127	2010305629116	户外广告果皮箱	刘夜雨	外观设计	个人
128	2010202189975	一种抽油泵用新型固定凡尔总成	徐承韬	实用新型	个人
129	2010101429374	牛奶蛋白质色发的生产方法	卓宝松	发明	个人
130	2010205476026	一种中水回用装置	濮阳市元光科技有限公司	实用新型	企业
131	2010202411782	液动修井动力钻	濮阳市世纪腾飞机械设备制造有限公司	实用新型	企业
132	2009100655784	反冲洗式虹吸阀箱	王凤蕊	发明	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
133	2010305629065	三角形户外广告果皮箱	刘夜雨	外观设计	个人
134	2010205764555	带电取输电线路悬挂风筝的装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
135	2010205494626	电喇叭智能控制装置	曹志才	实用新型	个人
136	201020508272X	矩鞍环填料	濮阳市佳华化工有限公司	实用新型	企业
137	2010205789410	球形摄像头镜头罩擦拭器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
138	2007100545037	超越冲击钻机	孟现坤	发明	个人
139	2010205808746	一种接地线线夹	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
140	2010205629089	一种数字钳形多用表	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
141	201020250433X	φ57mm 卡丁座封器	李俊福	实用新型	个人
142	2010205485148	流量测量器	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
143	2010205386532	拧瓷瓶螺栓的工具	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
144	2010205486371	加氢反应稳压装置	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
145	2010205764199	低压刀闸	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
146	2008101411903	一种治疗痔疮的洗剂及其制作方法	秦香梅	发明	个人
147	2010205765115	一种绝缘扳手	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
148	2010205388222	一种模块式井下三相分离装置	张兵	实用新型	个人
149	2010202930619	P-RC-APMP 制浆系统新型双网挤浆机压榨棍	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
150	2010202716511	多功能防爆开关	薛国顺	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
151	2009100656931	多功能防鸟巢防蚀涂料	河南省阳光防腐涂装有限公司	发明	企业
152	2010202404810	板框式空气粗滤器	濮阳市鹏鑫化工有限公司	实用新型	企业
153	2010205083205	直立式精馏回收罐	濮阳市佳华化工有限公司	实用新型	企业
154	2010201323182	防伪计次印章	韩世君	实用新型	个人
155	2010205391954	马桶座垫	赵岩	实用新型	个人
156	201020508378X	气液分布器	濮阳市佳华化工有限公司	实用新型	企业
157	2010205456766	自动锁紧螺钉	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
158	2010202387069	太阳能取暖用自动增热三方换热器	安国民	实用新型	个人
159	2010205386509	一种拧瓷瓶螺栓的工具	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
160	2010205706494	管线连接件	李红顺	实用新型	个人
161	201020551173X	秸秆粉碎机	王银朝	实用新型	个人
162	2010205673749	户外广告三面型环保果皮箱	刘夜雨	实用新型	个人
163	2010205595773	一种控制阀试验平台	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
164	2010205800585	高压输电线路跨越错层塔	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
165	2010205725599	一种加热防潮端子箱	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
166	2009100661592	合成薄荷酰胺过程中薄荷基羧酸的制备方法	河南华龙香料有限公司	发明	企业
167	2010205722270	六氟化硫微水仪	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
168	2010205198459	新型烟气脱硝一体化处理装置	濮阳市元光科技有限公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
169	2008102304449	新型圆锥滚子无心磨床	濮阳贝英数控机械设备有限公司	发明	企业
170	2010205721935	密闭取样器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
171	201020548535X	加氢反应装置	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
172	2010205404085	太阳能取热器	张东华	实用新型	个人
173	2010205809005	一种放电监控接地线夹	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
174	2010205349317	一种电子抄表仪	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
175	2010202657388	YL无卡瓦机械堵水管柱	王祖明	实用新型	个人
176	2010305088558	三角形户外广告果皮箱	刘夜雨	外观设计	个人
177	201020556326X	机械换向变径塔架式抽油机	濮阳市双发实业有限责任公司	实用新型	企业
178	2010202932830	快夹扳手	曲庆福	实用新型	个人
179	2010205782106	一种柱上开关操作器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
180	2010205723127	电力系统接线端子测温系统	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
181	2010205563128	定位换向抽油机动力总成	濮阳市双发实业有限责任公司	实用新型	企业
182	2010202504325	大通道外挂式泄油器	李俊福	实用新型	个人
183	201020580059X	一种低能耗家用纯水机	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
184	2010202128736	一种清洁球	濮阳市濮光塑胶制品有限公司	实用新型	企业
185	2010206045997	平肩式输电线路地线检修架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
186	2011300044219	加油泵(ITP型直流防爆电动)	郭智阳	外观设计	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
187	2010206218021	防渗四分阀	吴振华	实用新型	个人
188	2010205996726	隔离开关刀闸机构箱托架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
189	2010306098754	控制器(同层排水节水系统)	濮阳市明锐建筑节能技术有限公司	外观设计	企业
190	2010206423929	电缆剥皮装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
191	2010206375342	一种用于爆胎车辆的移动底座	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
192	2010206045747	用于电力调度的网络结构	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
193	2010206387212	一种电缆剥皮装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
194	2010206434124	用于电力设备的接地桩	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
195	201020266199X	电动葫芦防斜拉保护器	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	实用新型	企业
196	2010206057621	电缆终端头制作支架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
197	2010205991313	便于操作的低压刀闸	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
198	2008100501688	应用生物技术种植无公害富硒水稻的方法	翟庆军	发明	个人
199	2010202329504	一种双人运动的健身器材	谭德锁	实用新型	个人
200	201020595889X	一种电线杆吊装装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
201	2010205511674	电暖服装	董文淑	实用新型	个人
202	2010206045709	用于供电线路维护的接地极	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
203	2010205181994	整体式大流量套管头	濮阳市海华石油机械有限公司	实用新型	企业



序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
204	201020523319X	液压直流采油装置	姜志怀	实用新型	个人
205	2010201908976	可捞式油管溢流控制器	濮阳市益新石油技术有限公司	实用新型	企业
206	2010205561654	一种双动力修井机	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
207	2009100654692	溢流反冲洗式双向控制阀箱	王凤蕊	发明	个人
208	2010206036714	一种便携式电烙铁支架盒	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
209	2010206045978	几字式输电线路地线检修架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
210	2010205629106	一种三棱钢笔	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
211	2006101674435	小钻头钻大井眼装置	杜晓瑞	发明	个人
212	2010205973993	一种新型复合墙板	王继岭	实用新型	个人
213	2010206045982	输电线路 220 千伏避雷线检修专用提升器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
214	2010202757865	自动售袋机	曹振习	实用新型	个人
215	2010305002398	包装盒(火王金刚通经活络贴)	冯昱翔	外观设计	个人
216	2010206059684	绝缘线夹操作器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
217	2010206045713	大屏幕电视机抗干扰结构	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
218	2010206045728	变电站设备箱温度监控装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
219	2010206110727	一种防踢坏无端盖优盘	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
220	2010205735020	一种多孔充气锥	濮阳龙宇化工有限责任公司	实用新型	企业
221	2010205991101	高枝锯支架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
222	2010202930375	前置炉喷射燃烧式生物质锅炉	濮阳市宇宙生物能源有限公司	实用新型	企业
223	2008101411890	一种治疗男性性病的药物及其制作方法	秦香梅	发明	个人
224	2010205763834	安全帽	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
225	2010205609600	吊卡通孔加工定位装置	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
226	2010205806492	隔离开关检修专用吊具	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
227	2010202929753	排气放空消声器	濮阳市元光科技有限公司	实用新型	企业
228	2010202404844	锂电池焊接机	濮阳迈奇能源技术有限公司	实用新型	企业
229	2010202660126	YLY441 抽油井卡漏、卡堵管柱	王祖明	实用新型	个人
230	2009100640810	三防防盗门	闫永飞	发明	个人
231	2010306573688	茶壶(5)	许随信	外观设计	个人
232	2010301570556	茶壶	许随信	外观设计	个人
233	2010206434069	电力接地桩	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
234	2009102276015	治疗骨质疏松症和退行性骨关节病的中药胶囊	葛孔顺	发明	个人
235	2010205302908	氧气瓶、乙炔瓶同车隔离运输使用装置	田继民	实用新型	个人
236	2010206046059	伸缩式防折坏优盘	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
237	201020603303X	一种电力用方形挂钩	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
238	2010206064729	套筒绝缘连接杆	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
239	2010205498862	按键输入模块	曹志才	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
240	2010206045766	用于电力系统的图像监控系统	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
241	2010206075634	带电线夹	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
242	2010201909019	投掷式油管溢流控制器	濮阳市益新石油技术有限公司	实用新型	企业
243	201020571419X	试验用接地线夹	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
244	2010306573457	茶壶(3)	许随信	外观设计	个人
245	2010205763853	绝缘操作杆	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
246	2010206375624	一种电力用环形铁氧体磁贴	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
247	201030657357X	茶壶(4)	许随信	外观设计	个人
248	2009202583235	一种工业沼气脱硫装置	濮阳龙丰纸业有限公司	实用新型	企业
249	2010202404134	灌装头定位架	濮阳市航天化工有限公司	实用新型	企业
250	2010206572711	电力系统端子箱或机构箱温湿度测控系统	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
251	2010205958438	现场多功能实验车	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
252	2009100655799	溢流反冲洗式阀塞控制阀箱	王凤蕊	发明	个人
253	2010206035730	一种电力行业用长条形挂钩	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
254	2010206032342	一种隔离开关轴套	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
255	2010206065295	一种蓄电池专用装卸车	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
256	2010202846676	高效抽真空冷凝机组	濮阳市鹏鑫化工有限公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
257	2010206057617	球形摄像头清洗装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
258	2010205958885	带有监控报警装置的综合检测系统	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
259	2010201688035	结片机	濮阳惠成化工有限公司	实用新型	企业
260	2010205084034	密封构件	濮阳市佳华化工有限公司	实用新型	企业
261	2010206042984	城市配网线路清障装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
262	201020604593X	羊角式输电线路地线检修架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
263	2010205343772	中频电磁加热清蜡装置	姜志怀	实用新型	个人
264	2010206033010	电力行业用圆盘形挂钩	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
265	2010206064748	一种防窃电表箱	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
266	2010205182003	分体式大流量套管头	濮阳市海华石油机械有限公司	实用新型	企业
267	2010205991756	用于液压高枝锯的转接头	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
268	2008100496745	一种治疗咽炎的药膏及制备方法	王士学	发明	个人
269	2010306021860	复合墙板	王继岭	外观设计	个人
270	201020605967X	电控隔离开关操作机构闭锁电路	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
271	2010202268801	加药式油井防护罩	陈如铁	实用新型	个人
272	2010205735302	气化炉火焰检测装置	濮阳龙宇化工有限责任公司	实用新型	企业
273	2010205763815	电力输电线路悬挂物处理装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
274	2010206032520	一种用于变压器的冷却器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
275	201020603286X	一种小接头焊接操作台	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
276	2010101982273	那西肽预混剂的制备方法	濮阳泓天威药业有限公司	发明	企业
277	2010206403022	一种多功能扳手	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
278	2010205303489	一种自装卸式抽油杆运输车	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
279	2010206045770	用于电力系统的报警平台	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
280	2010302366250	润滑脂包装桶	濮阳市约克车桥油脂化工有限公司	外观设计	企业
281	2010206433210	用于电力线路检修的绝缘过桥	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
282	2010206497301	电力线路绝缘护套安装器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
283	2010202848934	轮式通井机档位选择保护器	濮阳市中瑞机械修造有限公司	实用新型	企业
284	2010206045944	输电线路 220 千伏地线提升器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
285	2010306573391	茶壶(2)	许随信	外观设计	个人
286	2010206045732	用于电力调度的呼叫系统	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
287	2010206432379	用于电力线路维修的物品传递装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
288	2010202721261	强磁防蜡器	欧连贵	实用新型	个人
289	2010206497212	输电铁塔组件的调整装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
290	2009100769094	一种治疗小儿腹泻的中药组合物	路晓康	发明	个人
291	2010202616918	油井在线投料装置	程如铁	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
292	200810231189X	高效节能环保太阳能取暖器热水器	刘电军	发明	个人
293	2010206045785	用于电力系统调度的录音系统	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
294	2010205609403	吊卡耳孔加工定位装置	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
295	2009101722837	一种治疗带状疱疹的药物	贾高增	发明	个人
296	2010206045959	三角式输电线路地线检修架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
297	2008100491262	一种连续生产氨基泡沫塑料的方法	河南省中原大化集团有限责任公司	发明	企业
298	2010306945500	包装袋	贺志铭	外观设计	个人
299	201020633969X	灭菌锅无线温压检测仪	岳喜国	实用新型	个人
300	2010202641360	外圆磨削装置	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
301	2010305970952	魏氏 1816 香肠礼品盒包装	魏月忠	外观设计	个人
302	2010206375319	一种电线电缆剥皮刀	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
303	2010206101126	过流过载短路保护电路	仝兴孚	实用新型	个人
304	2010206434571	一种可折叠的绝缘操作杆装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
305	2010206433225	膨胀螺栓扶正装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
306	2010206449825	单相流在线监测计量装置	濮阳市亚华石油机械设备有限公司	实用新型	企业
307	2008100496730	用于油气田钻井废弃物不落地随钻处理的工艺技术	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	发明	企业
308	2010206341083	一种棱台梯	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
309	2010206433827	电力线路维修的吊装工具	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
310	201020113956X	玉米脱粒机	姜为民	实用新型	个人
311	2010305591551	多功能环保皮箱	李德谦	外观设计	个人
312	2010206423045	折叠式储物筐架	岳宗坡	实用新型	个人
313	2010206606756	一种多功能剥线钳	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
314	2010202412060	抽油机防扭悬绳器	张忠乾	实用新型	个人
315	2010206328144	油气两用燃烧系统	濮阳中油名辉实业开发中心	实用新型	科研机构
316	2010205609494	吊卡拉力(压力)试验装置	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
317	2010206327828	烟囱扶正系统	濮阳中油名辉实业开发中心	实用新型	科研机构
318	2010206270552	多功能保护节箍	武健棠	实用新型	个人
319	2010206223195	钻机离合器控制结构	中原总机石油设备有限公司	实用新型	企业
320	2010206433600	用于输电线路防振锤的防滑套	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
321	2010206434340	电磁热水杯	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
322	2009100652748	石油含油污泥资源化处理方法及其石油石化含油污泥综合处理和资源化利用的方法	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	发明	企业
323	2010306830475	通草浮雕(喜上眉梢)	濮阳市通达工艺制品有限公司	外观设计	企业
324	2010206059171	用于电力线路检修的工作平台	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
325	2010206522515	便携式绝缘操作杆	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
326	2010206432858	便于更换绝缘子的支撑架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
327	2010206434355	用于碳纤维复合芯的导线修补管	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
328	2010306958271	标贴	王爱琴	外观设计	个人
329	201020643436X	用于低压电力设备维修的绝缘套筒	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
330	2010205673645	红烧肉夹馍	洪永魁	实用新型	个人
331	2010206423596	一种配电箱散热器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
332	2010206572694	电力系统高压室自动通风装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
333	2010206375643	一种线路清理器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
334	2010206430000	一种处理气化炉合成气冷却器积灰装置	河南省中原大化集团有限责任公司	实用新型	企业
335	2010205131158	一种基于人脸识别技术的解锁钥匙存放装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
336	2010205248015	新型刮蜡片	陈金森	实用新型	个人
337	2010206497231	用于电力开关安装的垂直定位装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
338	2010205991366	开关分合闸指示装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
339	2008102314811	阿魏酸钠大容量注射剂的一种过滤方法	上海华中药业有限公司	发明	企业
340	2010306830668	通草浮雕(松鹤同春)	濮阳市通达工艺制品有限公司	外观设计	企业
341	2009201510129	一种悬绳器	史相辰	实用新型	个人
342	2010206423914	一种可调手柄长度的钳子	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
343	2010206270834	节能型电磁加热器	武捷棠	实用新型	个人
344	2010306830719	通草浮雕(高瞻远瞩)	濮阳市通达工艺制品有限公司	外观设计	企业



序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
345	2008102306779	环磷腺苷葡胺大容量注射剂的一种过滤方法	上海华中药业有限公司	发明	企业
346	2010206032624	一种柱上隔离刀闸闭锁器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
347	2010205172088	新型抽油机平衡装置	陈明增	实用新型	个人
348	2010206432398	水泥杆加高装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
349	2010206223049	二次折叠式笼梯	中原总机石油设备有限公司	实用新型	企业
350	2010206070005	一种绞车滚筒钢丝绳头固紧装置	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
351	2010206978208	水热床垫	丁继忠	实用新型	个人
352	2011200383922	一种卡瓦式套管头密封装置	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
353	201120083994X	一种小直径地层测试取样器	濮阳市濮能实业有限公司	实用新型	企业
354	2010206517517	一种高压注水泵组合阀	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
355	2010205863264	能源再生净化装置	王基炳	实用新型	个人
356	2010202206148	抽油机皮带防雨罩	程如铁	实用新型	个人
357	2010206430388	一种延缓气化炉冷却器十字架积灰装置	河南省中原大化集团有限责任公司	实用新型	企业
358	2011300069080	第四代鱼缸外过滤器的外观设计	李风广	外观设计	个人
359	2011300069108	三面形户外广告果皮箱	刘夜雨	外观设计	个人
360	2009102276195	轴承外圈外径抛光装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司	发明	企业
361	2010206690559	汽车横向行走装置	曲月	实用新型	个人
362	2010201681125	快速替换式皮带轮	李先锋	实用新型	个人
363	2010206269413	连续液压上击器和下击器	崔朝轩	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
364	2010206863079	带有备用键槽的阀门铜套	邵传江	实用新型	个人
365	2010202189867	双级泵筒、双级柱塞组合泵筒管式泵	徐承韬	实用新型	个人
366	2010205609691	螺旋机夹刀轻金属切削机	濮阳市长红机械制造有限公司	实用新型	企业
367	2009100642661	2-溴芬的制备方法	濮阳惠成化工有限公司	发明	企业
368	2010205899232	管式锅炉	李瑞	实用新型	个人
369	2010206516302	锚头加压钻进装置及使用该装置的地锚车	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
370	2010306886112	节能灯壳	王德宽	外观设计	个人
371	2011300069061	第三代鱼缸外过滤器的外观设计	李风广	外观设计	个人
372	2010206430208	一种气化炉原料煤配制装置	河南省中原大化集团有限责任公司	实用新型	企业
373	201020651629X	螺旋输砂器底部密封装置	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
374	200810090000X	生产烧结棕刚玉的方法	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	发明	企业
375	2010102056751	一种治疗烧伤的中西药组合物	张十方	发明	个人
376	2010205238263	发光升空气球用发光组件	关军海	实用新型	个人
377	2010206429982	一种新型气化炉煤粉采样装置	河南省中原大化集团有限责任公司	实用新型	企业
378	2010206404862	一种新型油井防蜡器	张辉	实用新型	个人
379	2010205623400	一种无芯感应炉用复合内衬	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	实用新型	企业
380	2010306514020	包装袋(三原百味)	王福玖	外观设计	个人
381	2009100660547	一种高净化率糠醛的生产方法及专用设备	宏业生化股份有限公司	发明	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
382	2010206786890	柱塞泵出口缓冲器	姚博	实用新型	个人
383	201120023731X	一种吹气砖	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	实用新型	企业
384	2010101173211	圆锥滚子无心磨床防倒置进料装置及使用方法	濮阳贝英数控机械设备有限公司	发明	企业
385	2008102314597	模块化箱型同层给排水装置	王凤蕊	发明	个人
386	2010205236291	户外广告三面型环保果皮箱	刘夜雨	实用新型	个人
387	2010206430176	一种小区域平面拔销器	河南省中原大化集团有限责任公司	实用新型	企业
388	2010201662552	小型代步车辆存取辅助机构	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	实用新型	企业
389	2011200615648	抽油机专用三环减速器	景自强	实用新型	个人
390	2011300905788	包装袋(农家三黄土鸡I)	濮阳市濮源食业有限公司	外观设计	企业
391	2010206661486	生物质致密固体成型剪切式压块机	河南巨烽生物能源开发有限公司	实用新型	企业
392	2011300905877	包装袋(农家三黄土鸡II)	濮阳市濮源食业有限公司	外观设计	企业
393	2011300175376	包装盒(蝎王活血止痛贴)	冯昱翔	外观设计	个人
394	2011200176227	一种喷雾造粒系统	濮阳惠成化工有限公司	实用新型	企业
395	2011200684760	垂直式单流阀	卢建强	实用新型	个人
396	2010202276954	节能高温高压消毒器	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	实用新型	企业
397	2010205735139	一种与粉煤气化配套的宽温耐硫变换装置	濮阳龙宇化工有限责任公司	实用新型	企业
398	2011200360352	可更换式抽油机压杠螺丝挡板装置	卢建强	实用新型	个人
399	2011200402389	一种内衬碳纤维层的油管	孙家成	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
400	2011200550319	便捷担架	张玉玺	实用新型	个人
401	2011300069076	第二代鱼缸外过滤器的外观设计	李风广	外观设计	个人
402	201020570648X	楼房给排水管承接件及其安装方法	李红顺	实用新型	个人
403	2010201548631	一种多功能警用手电	孙普	实用新型	个人
404	2011300175770	包装盒(黄老虎磁疗疼痛贴)	冯昱翔	外观设计	个人
405	2010206863100	抽油机平衡调整操作装置	陈金森	实用新型	个人
406	2010206497547	接地线线夹	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
407	2010206433846	电力导线张力测试装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
408	2010205554171	高压线路导线接头在线测温设备	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
409	201020643362X	竖直导线的接地挂钩	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
410	2010206879240	新型耐高温空气炮	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
411	2011300175766	包装盒(活血壮筋丸)	冯昱翔	外观设计	个人
412	2010101587715	一种吸引电刀	左圣林	发明	个人
413	2009100648827	一种电力高压绝缘瓷瓶吹雪融冰装置	河南省电力公司濮阳供电公司	发明	企业
414	2011300200382	包装盒(白金灸消痛贴)	冯昱翔	外观设计	个人
415	2011200569194	胸腔穿刺皮肤拉紧装置	吴合军	实用新型	个人
416	2010206863469	半自动配料装置	武汉力诺太阳能集团股份有限公司濮阳公司	实用新型	企业
417	2010206521048	一种带自控灯的门	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
418	2011300200363	包装盒(骨宁酸麻肿痛消)	冯昱翔	外观设计	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
419	2011200326027	截流式排气管道	胡长宝	实用新型	个人
420	2010206606559	一种电工用组合工具	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
421	2010205904851	防盗型锁把手	董文淑	实用新型	个人
422	2010206928088	物料计量系统	宗树勋	实用新型	个人
423	2010205229550	按摩电脑桌	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	实用新型	企业
424	2011200360333	一种焊接操作平台	卢建强	实用新型	个人
425	2011200874021	新型检验采血架	李雷花	实用新型	个人
426	2010205978130	便捷式生活用水管	张东华	实用新型	个人
427	2008102311349	电缆对线测试仪	河南省电力公司濮阳供电公司	发明	企业
428	2011200458685	一种复合、自检式高压挤注管柱	贾志强	实用新型	个人
429	2011300175639	包装盒(凯诚颈椎腰椎痛型)	冯昱翔	外观设计	个人
430	2010206879734	新型喷爆空气炮	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
431	2010206606597	保护屏间凹槽螺栓专用扳手	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
432	201130020040X	包装盒(81味定喘化痰贴)	冯昱翔	外观设计	个人
433	2009100908557	一种治疗白血病或再生障碍性贫血的药物组合物	李如元	发明	个人
434	2008101409477	一种用于钻井废弃物集中处理及综合利用的工艺方法	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	发明	企业
435	2010206434181	电力线路接续用线夹	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
436	2011200360066	水套式食品加温箱	卢建强	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
437	2010101982201	马度米星铵预混剂的制备方法	濮阳泓天威药业有限公司	发明	企业
438	2010102110563	智能式料仓疏通机	濮阳市亚利机械制造有限公司	发明	企业
439	2011200117445	直流防爆电动加油泵	郭智阳	实用新型	个人
440	2010206432449	变压器油的分离装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
441	2010206554658	一种便携式电力检修架	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
442	2011300175643	包装盒(金蛇痛风贴)	冯昱翔	外观设计	个人
443	201120068076X	多功能杆钳	卢建强	实用新型	个人
444	201020240483X	锂亚硫酰氯 36 伏锂电池	濮阳迈奇能源技术有限公司	实用新型	企业
445	2011300200378	包装盒(骨保活血止痛贴)	冯昱翔	外观设计	个人
446	2011200953165	塔架式抽油机	刘利滨	实用新型	个人
447	2010206310422	一种多缸同步工作控制系统	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
448	2010205650130	游梁式抽油机死刹安全摘除装置	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
449	2011200679851	卡箍式空心配水装置	于桂阳	实用新型	个人
450	2011200060875	负离子空气净化器广告机	牛广习	实用新型	个人
451	2011300200397	包装盒(霸王追风贴)	冯昱翔	外观设计	个人
452	2009100663155	内亚甲基六氢邻苯二甲酸酐及其生产方法	濮阳惠成化工有限公司	发明	企业
453	2010206554624	一种拾物器	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
454	2010206403037	一种防撬电表箱	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
455	2010206387142	一种高空作业用电工手套	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
456	2011200099396	查圈式草编成型机	杨胜利	实用新型	个人
457	2010206403056	一种绝缘操作杆装置	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
458	2010206928092	新型全电熔炉	宗树勋	实用新型	个人
459	2011200395154	一种修井机绞车	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
460	2010206449929	气液两相流在线监测计量装置	濮阳市亚华石油机械设备有限公司	实用新型	企业
461	2011200065510	专用于半成品菜的包装袋	杨记员	实用新型	个人
462	2008102373241	一种面条烘干房及烘干方法	中粮面业(濮阳)有限公司	发明	企业
463	2011300175624	包装盒(凯诚透骨祛痛贴)	冯昱翔	外观设计	个人
464	2008100808658	自动连续生产糠醇的方法及设备	河南宏业化工有限公司	发明	企业
465	2011200360422	高压柱塞泵刺水安全防护罩	卢建强	实用新型	个人
466	2010206403018	电工用钳子	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
467	2011200815517	抽油机更换毛辫子装置	卢建强	实用新型	个人
468	2008102304487	圆柱轴承内圈单、双挡边测量装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司	发明	企业
469	2010302183048	兽药包装袋(抗毒增长散、乳猪止痢停、牛羊催肥散)	王建功	外观设计	个人
470	2011200684597	带压卡箍螺丝调整器	卢庆红	实用新型	个人
471	2010206998447	增压输气系统	何新怀	实用新型	个人
472	2011200305548	用于检测汽车电源电压和发动机水温的车用仪表	孙长建	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
473	2011300175427	包装盒(鹿王筋骨丸)	冯昱翔	外观设计	个人
474	2010302232311	兽药包装袋(牛羊催肥散)	王建功	外观设计	个人
475	201120068051X	柴油机喷油器专用拆卸工具	卢建强	实用新型	个人
476	2011200360070	抽油机井口调偏装置	卢建强	实用新型	个人
477	2011200680257	便捷式管线堵漏器	卢庆红	实用新型	个人
478	2011200242394	一种复合供气砖	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	实用新型	企业
479	2011200887233	一种氢氧化钙生产设备	代关付	实用新型	个人
480	2011200992441	一种新型油管刺洗装置	董殿泽	实用新型	个人
481	201130103036X	变速箱(1-01)	濮阳市华翔光源材料有限公司	外观设计	企业
482	2010206996812	修井用反循环打捞筒	李洪波	实用新型	个人
483	2011200280767	新型子宫输卵管造影管	闫法群	实用新型	个人
484	2011200023965	一种数控长冲程气平衡液压抽油机	濮阳市科锐机械工程技术有限公司	实用新型	企业
485	2011200815983	一种单流阀	卢建强	实用新型	个人
486	2011200682464	旋塞安全防滑卡	卢建强	实用新型	个人
487	2011300175450	包装盒(雷神远红外消痛贴)	冯昱翔	外观设计	个人
488	2011300175249	包装盒(御赐消痛贴)	冯昱翔	外观设计	个人
489	2011300168724	便携式手提拉杆树脂箱	濮阳市天宇新科塑胶有限公司	外观设计	企业
490	2011301319257	型材Ⅱ(带艺术框扇)	罗继安	外观设计	个人
491	2007100541657	污水管道清理装置	孟祥德	发明	个人
492	2011200684347	一种轴承套圈磨床上料机	濮阳贝英数控机械设备有限公司	实用新型	企业
493	2011300168743	便携式手提树脂箱	濮阳市天宇新科塑胶有限公司	外观设计	企业



序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
494	2008101407471	用于油气田井下作业产出液不落地处理及综合利用的方法	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	发明	企业
495	2011200313351	测井绞车排绳机构	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
496	2011300175446	包装盒(鹿王参茸丸)	冯昱翔	外观设计	个人
497	2011201407905	一种抽油机曲柄销子取出装置	卢建强	实用新型	个人
498	2009102276212	切入式双端面数控磨床	濮阳贝英数控机械设备有限公司	发明	企业
499	2010206898222	防涌防浪激光液位监测仪	濮阳市百福瑞德石油科技有限公司	实用新型	企业
500	2009100645034	一种 N - 甲基吡咯烷酮的合成方法	濮阳迈奇科技有限公司	发明	企业
501	2010206471782	修井备用井控井口	李洪波	实用新型	个人
502	2010206218356	一种管道防盗油防腐装置	蒋成君	实用新型	个人
503	2011301326602	包装盒(痔康袋泡剂)	冯昱翔	外观设计	个人
504	2011200763620	不压井检泵防喷装置	胡爱莲	实用新型	个人
505	2011201472868	火炬点火系统高压传输导线	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
506	2011300908381	钥匙扣	王永飞	外观设计	个人
507	2011301326405	包装盒(火王金刚静电理疗贴)	冯昱翔	外观设计	个人
508	2010206605518	男女式军、警大檐帽帽套	丁曼	实用新型	个人
509	2010102073174	一种治疗阳痿的中药组合物	张鸿翔	发明	个人
510	201020627082X	一种制取天然气水合物的装置	山东绿能燃气实业有限责任公司	实用新型	企业
511	2009102275205	一种治疗出血性脑中风的中药组合物	潘根起	发明	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
512	201130138869X	便携式充气照明灯	河南威达军警装备有限公司	外观设计	企业
513	201120099248X	井口新型防盗丝堵	韩广彬	实用新型	个人
514	2011200948909	一种以人工湿地为主的污水净化系统	濮阳市元光科技有限公司	实用新型	企业
515	2011201448017	密封件	武良蒙	实用新型	个人
516	2011200373437	新型二乙烯酮喷射吸收装置	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
517	2011301417122	双瓮漏斗专用便器	濮阳市吉祥农改陶瓷洁具有限公司	外观设计	企业
518	2011201682508	多功能折叠衣架	王小丫	实用新型	个人
519	2011300208806	背负式防暴喷雾驱散器	河南威达军警装备有限公司	外观设计	企业
520	2011300222841	远距离定向声波人群驱散器	河南威达军警装备有限公司	外观设计	企业
521	2011201528083	双防单流阀	徐滨周	实用新型	个人
522	2011201598156	风机变频调速及温度保护电路	李跃勇	实用新型	个人
523	2011201114552	新型门锁	王付山	实用新型	个人
524	2011200683556	注水井水量调节器	卢建强	实用新型	个人
525	2011301342111	双瓮化粪池	濮阳市吉祥农改陶瓷洁具有限公司	外观设计	企业
526	2011201378476	放喷管线专用卡	卢建强	实用新型	个人
527	2008100044362	钥匙	刘振胜	发明	个人
528	201130076005X	包装袋(沃奇)	张占利	外观设计	个人
529	2008101842815	臭鸡蛋的制备方法	马玉修	发明	个人
530	2011302150636	包装袋(国滋味)	宋海水	外观设计	个人
531	2010206898326	起下钻综合性监控操作系统	濮阳市百福瑞德石油科技有限公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
532	2011201378387	抽油机调平衡安全带悬挂装置	卢建强	实用新型	个人
533	2009100653153	防火防盗窗及使用方法	闫永帅	发明	个人
534	201130215041X	包装袋(老蛋黄)	宋海水	外观设计	个人
535	2008101842800	鸡用饲料添加剂	马玉修	发明	个人
536	2011201597492	电动三轮车变档差速电机总成	濮阳市华翔光源材料有限公司	实用新型	企业
537	2011201378974	一种柱塞泵出口防整压保护开关	卢建强	实用新型	个人
538	2011201218458	一种恶臭气体处理装置	濮阳市元光科技有限公司	实用新型	企业
539	2011300760045	包装袋(活能)	张占利	外观设计	个人
540	2011200683931	高压注水站无线安全监控装置	卢建强	实用新型	个人
541	2011200948769	一种生物接触氧化池与人工湿地组合污水处理系统	濮阳市元光科技有限公司	实用新型	企业
542	2011200373418	一种颗粒速熔装置	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
543	2011201378743	提阀器	于目勇	实用新型	个人
544	2011200390127	一种复合钢包水口座砖	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	实用新型	企业
545	2011201329728	一次性中心静脉导管维护护理包	李静	实用新型	个人
546	2011200467487	太阳能窗户	金士卿	实用新型	个人
547	2011200684296	一种温度计插孔	卢建强	实用新型	个人
548	2009101727722	一种治疗骨质增生及手足杂刺的外用药	王瑞奇	发明	个人
549	2009101727737	一种保健茶	王瑞奇	发明	个人
550	201120036023X	抽油机外抱式刹车新型死刹卡具	卢建强	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
551	2011201007194	一种简易节能的一步法硫回收工艺装置	濮阳龙宇化工有限责任公司	实用新型	企业
552	2011302150458	包装袋(三盛火炬)	宋海水	外观设计	个人
553	2011200363702	背负式防暴喷雾驱散器	河南威达军警装备有限公司	实用新型	企业
554	2010101595317	一种橡胶硫化促进剂二苄基二硫代氨基甲酸锌(ZBDC)的制备方法	濮阳蔚林化工股份有限公司	发明	企业
555	2010205940114	W型曳引抽油机组合式机架	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	实用新型	企业
556	2011200373441	甲醇分离设备	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
557	2009101723473	一种单季戊四醇和双季戊四醇的制备方法	濮阳市鹏鑫化工有限公司	发明	企业
558	2010206299847	修井自动连续灌水装置	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司天然气产销厂	实用新型	企业
559	2010101595336	一种橡胶硫化促进剂二硫化二异丁基秋兰姆(TiBTD)的制备方法	濮阳蔚林化工股份有限公司	发明	企业
560	2011200395582	压裂管汇	杜晓瑞	实用新型	个人
561	2011201472552	防爆火焰探测器点火系统	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
562	2011301388685	激光眩目器	河南威达军警装备有限公司	外观设计	企业
563	2011200213264	DMF废水预处理装置	张永华	实用新型	个人
564	2011201471935	太阳能地面点火器	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
565	201130177691X	双层保温玻璃奶瓶	张海青	外观设计	个人
566	2011201165836	氙水投注装置	褚万泉	实用新型	个人
567	2011302392796	包装盒	河南省傅潭酒业有限公司	外观设计	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
568	2011300795129	瓶(观世水)	栗臣川	外观设计	个人
569	2010302232345	兽药包装袋(乳猪止痢停)	王建功	外观设计	个人
570	2011201345805	V 割机自动送料装置	孙兴锋	实用新型	个人
571	2011301476775	酒瓶(昌圣蓝经典)	南乐县昌圣酒业有限公司	外观设计	企业
572	2011200205535	垂直轴风力机	武永军	实用新型	个人
573	2011300795152	瓶(靓丽君耀红)	栗臣川	外观设计	个人
574	2011200373422	新型热裂解设备	濮阳市联众兴业化工有限公司	实用新型	企业
575	2011201165821	一种新型压裂仪表车便携数据采集系统	褚万泉	实用新型	个人
576	2010102111068	一种药物组合物	潘冠军	发明	个人
577	2010102110949	一种治疗股骨头坏死的中药组合物	刘振锋	发明	个人
578	2011201882152	健身手杖	程新科	实用新型	个人
579	2011201663668	一种层流式生产 N-甲基吡咯烷酮的反应装置	濮阳迈奇科技有限公司	实用新型	企业
580	2011300795167	瓶(荣臻君耀红)	栗臣川	外观设计	个人
581	2011201471920	联合伴烧器	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
582	2010306201261	初中化学益智扑克牌	申君亭	外观设计	个人
583	2010206606347	一种端子排防尘测温罩	河南省电力公司濮阳供电公司	实用新型	企业
584	2011201472548	火焰探测器	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
585	2011301476332	包装盒(昌圣蓝经典)	南乐县昌圣酒业有限公司	外观设计	企业
586	2011200984445	都可枕	李培训	实用新型	个人
587	2011302392620	酒坛	河南省傅潭酒业有限公司	外观设计	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
588	2011201472533	长明灯	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
589	2011201472872	点火器	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
590	2011301474623	包装盒(昌圣纯原浆酒)	南乐县昌圣酒业有限公司	外观设计	企业
591	2011200919554	施工用建筑支架	李伟涛	实用新型	个人
592	2010201347488	一种法兰的带温带压堵漏卡具	宋志坤	实用新型	个人
593	2011300795171	瓶(时尚君耀红)	栗臣川	外观设计	个人
594	2011302392635	酒瓶	河南省傅潭酒业有限公司	外观设计	企业
595	2011201472887	防爆高压发生器	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
596	2011201745174	一种空气炮喷射管用花盘	濮阳市鸿宇压力容器有限公司	实用新型	企业
597	2011201472514	用于火炬排放系统中的分子密封器	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
598	2009100642727	一种新型玻璃钢树脂沼气罐	耿红玲	发明	个人
599	2011201533575	外置型气动卡瓦	濮阳三力诚信石油设备有限公司	实用新型	企业
600	2011201827579	一种分体式温度梯度抗渣试验炉	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	实用新型	企业
601	2011201774228	便携式钓鱼用活饵榨汁机	王慧慧	实用新型	个人
602	2009102276180	深沟球轴承内圈超精双工位自动上下料装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司	发明	企业
603	2011201850753	一种地面清洁器	魏胜伟	实用新型	个人
604	2011201835630	一种罐体管线泄漏堵漏封堵器	徐红	实用新型	个人
605	2011202370876	一种糠醇生产中分离粗糠醇和废催化剂的装置	宏业生化股份有限公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
606	2010206139941	汽车发动机防进水保护装置	董文淑	实用新型	个人
607	2011201361719	一种复合透气砖座砖	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	实用新型	企业
608	201120103476X	智能程控垂直轴风力机	武永军	实用新型	个人
609	2009102276208	一种可调节式液压夹紧装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司	发明	企业
610	2011201358754	一种能够发出香味的窗框结构	陈彪	实用新型	个人
611	2011201425265	一种新型拖把	程瑶	实用新型	个人
612	2011201535246	防喷器电液动控制系统	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
613	2011201500232	一种锅炉余热利用系统	濮阳和美绿色饲料有限公司	实用新型	企业
614	2010100301477	一种利用混合碳四生产六氢苯酐的方法	濮阳惠成化工有限公司	发明	企业
615	2011201993047	泥浆泵电控安全系统	濮阳市百福瑞德石油科技有限公司	实用新型	企业
616	2011201734521	一种锅炉烟气除尘装置	南乐县广源浸出厂	实用新型	企业
617	2010206169260	汽车耗油量记录仪	管永凯	实用新型	个人
618	201120202117X	作业液压升降平台	李才训	实用新型	个人
619	2011202011746	注水管柱保护装置	童胜利	实用新型	个人
620	2011303244081	包装箱(绿壳鸡蛋)	南乐县元渤林牧业有限公司	外观设计	企业
621	2010102110722	一种钻杆、钻具半挂车	中原特种车辆有限公司	发明	企业
622	2011202109636	一种连续精馏粗糠醇的设备	宏业生化股份有限公司	实用新型	企业
623	2011201773668	一种养殖兔类用的自动投料机	谷东岑	实用新型	个人
624	2009100647010	外摆线游梁式抽油机	濮阳市双发实业有限责任公司	发明	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
625	2011201794715	一种无电源启动自动保护配电系统	南乐县广源浸出厂	实用新型	企业
626	2011201517233	一种叉车	濮阳和美绿色饲料有限公司	实用新型	企业
627	201120174509X	空气炮新型连接结构	濮阳市鸿宇压力容器有限公司	实用新型	企业
628	2006101283380	一种含油污泥制备橡胶填料剂的方法	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	发明	科研机构
629	2011201165840	家用垃圾桶	李志强	实用新型	个人
630	2011200183413	蔬菜保鲜箱	吉相玲	实用新型	个人
631	2011201522405	钢包上水口的拔拉装置	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	实用新型	企业
632	2011200626801	组合式个性化保健枕	李培训	实用新型	个人
633	2011201892046	多级别涉水智能预警保护器	李广林	实用新型	个人
634	201120062532X	手持式电焊面罩口衔器	宋孝永	实用新型	个人
635	2011202128783	岩心岩矿成像仪	东营市鑫浩石油科技开发有限公司	实用新型	企业
636	2011202011712	油田长停井多功能封井器	董殿泽	实用新型	个人
637	201120142527X	高效热转换器	濮阳联力化工总厂	实用新型	企业
638	2008102304453	铁路轴承外圈超精自动上下料装置	濮阳贝英数控机械设备有限公司	发明	企业
639	2009101722822	原油管线砂、蜡高压射流清管器	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司	发明	企业
640	2010305629243	一种鱼缸外过滤器的外观设计	吕本贤	外观设计	个人
641	2011201779611	平板太阳能集热器	濮阳市天祥太阳能采暖工程有限公司	实用新型	企业
642	2011201699405	自锁安全吊钩	王建刚	实用新型	个人



序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
643	2008101415196	用于油气田废钻井液随钻综合治理的工艺方法	郭学峰	发明	个人
644	2011201600387	平衡式无卡瓦堵水管柱	濮阳市东昊机械电子有限公司	实用新型	企业
645	201130219159X	吊模板(二)	仝绪敬	外观设计	个人
646	2011201682495	双氧水工作液贮槽用安全水封	刘孝文	实用新型	个人
647	2011302961138	包装箱(会君圣果)	南乐县逸景农林种植专业合作社	外观设计	机关团体
648	2011202322459	投入式液位报警器	濮阳中石集团有限公司	实用新型	企业
649	2011202552272	挤压式计量油壶	李培训	实用新型	个人
650	2010102188619	痔疮膏及其制备方法	贾瑞飞	发明	个人
651	2011202133495	防反接电路	仝兴孚	实用新型	个人
652	2011303209942	包装袋(肉鸡配合饲料)	南乐县金地饲料有限公司	外观设计	企业
653	2011201804007	软袋包装分装机控制装置	上海华中药业有限公司	实用新型	企业
654	2010102073193	一种治疗死、弱、少或无精症的中药组合物	张鸿翔	发明	个人
655	2011201818067	防返溢防淤泥管道接入装置	王凤蕊	实用新型	个人
656	2011201773846	湿粘物料的简易输送装置	濮阳泓天威药业有限公司	实用新型	企业
657	2011303926714	双耳套筒	付家生	外观设计	个人
658	2010101863166	太阳能热量储热装置及使用方法	安国民	发明	个人
659	2011202421952	电力设备清洁工具	王春霞	实用新型	个人
660	2011301303422	包装盒(耗辣椒)	河南省龙乡红食品有限公司	外观设计	企业
661	2011202166709	全自动数控箍筋机	张雪莉	实用新型	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
662	2011303604903	包装箱(剁辣椒)	河南省龙乡红食品有限公司	外观设计	企业
663	2011303113259	包装箱(莲藕)	南乐县美苑莲藕种植专业合作社	外观设计	机关团体
664	2011201771126	一种抓木机	刘章钦	实用新型	个人
665	2011202343385	防漏传动箱	中原特种车辆有限公司	实用新型	企业
666	201120181568X	管道接入装置	王凤蕊	实用新型	个人
667	2011202128800	阳台式无水箱太阳能热水器	濮阳市天祥太阳能采暖工程有限公司	实用新型	企业
668	2011202011905	一种新型的水泥车柱塞泵柱塞拆装扶正器具	卢建强	实用新型	个人
669	2011201743732	一种油罐自动控温系统	濮阳和美绿色饲料有限公司	实用新型	企业
670	2011202140323	主动式太阳能房屋	濮阳市天祥太阳能采暖工程有限公司	实用新型	企业
671	2011201815919	防返溢立管连接件	王凤蕊	实用新型	个人
672	2011201774919	用于发酵的搅拌装置	濮阳泓天威药业有限公司	实用新型	企业
673	2011201743802	一种空气炮用新型活塞	南乐县永昌机械制造有限公司	实用新型	企业
674	2011201816042	防返溢水封排水装置	王凤蕊	实用新型	个人
675	2010101028186	一种凿井打钻废泥浆的处理方法	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	发明	企业
676	2011201771060	一种防冻立式管道泵	濮阳泓天威药业有限公司	实用新型	企业
677	201120220909X	偏心式滚轮套管刚性扶正器	周战云	实用新型	个人
678	2011201768956	防堵塞关风装置	濮阳泓天威药业有限公司	实用新型	企业
679	2011201801329	上瓶机	上海华中药业有限公司	实用新型	企业
680	2011202201331	一种用于钻井井场的移动式液化天然气供气装置	河南中原绿能高科有限责任公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
681	2011202830371	货车用车载饮水机	王长振	实用新型	个人
682	2010101901100	汽油节油催化剂及其制备方法	濮阳市中油石化有限公司	发明	企业
683	2011202322213	整体式抽油杆扶正器	濮阳市东方龙机械制造有限公司	实用新型	企业
684	2011202292082	一次性套管针灸刀	石平安	实用新型	个人
685	2007101623902	多功能光杆密封装置	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	发明	企业
686	2011201815923	防返溢同层排水立管连接件	王凤蕊	实用新型	个人
687	2011201773992	蒸汽除水疏水装置	濮阳泓天威药业有限公司	实用新型	企业
688	2011201769041	油浴式衍生反应器	濮阳泓天威药业有限公司	实用新型	企业
689	201130333771X	包装盒(81味正骨消痛贴)	冯昱翔	外观设计	个人
690	2011202012823	水泥车柱塞泵针芯阀拆装器具	卢建强	实用新型	个人
691	2011202021165	一种可发电可灌溉的水车	李文进	实用新型	个人
692	2011201770918	一种割草机刀片联接件	濮阳泓天威药业有限公司	实用新型	企业
693	2011201864703	长明灯	河南万安油气设备工程有限公司	实用新型	企业
694	2011202017579	新型液体容器罐	上海华中药业有限公司	实用新型	企业
695	2011201815764	防返溢管道接入装置	王凤蕊	实用新型	个人
696	2011201699212	激光眩目器	河南威达军警装备有限公司	实用新型	企业
697	2011201773973	电焊焊接除渣器	濮阳泓天威药业有限公司	实用新型	企业
698	2011302712440	酒瓶(君耀红御帽)	栗臣川	外观设计	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
699	2011201815798	同层排水立管连接件	王凤蕊	实用新型	个人
700	2011301303507	包装盒(剁辣椒)	河南省龙乡红食品有限公司	外观设计	企业
701	2011302191566	吊模板(一)	仝绪敬	外观设计	个人
702	2011302961000	包装箱(会君一圣果)	南乐县逸景农林种植专业合作社	外观设计	机关团体
703	2011201744843	一种可旋转空气炮喷射管	濮阳市鸿宇压力容器有限公司	实用新型	企业
704	2011302208270	7:30'蓝莓汁饮料包装袋	河南七点半食品有限公司	外观设计	企业
705	2011202520286	一种适于处理高浓度废水的膜生物反应器	濮阳市元光科技有限公司	实用新型	企业
706	2007101475525	票币消毒机	赵永志	发明	个人
707	2011201803979	稳压灌装装置	上海华中药业有限公司	实用新型	企业
708	201010210814X	抗生素生产中使用的萃取多室混合器	濮阳泓天威药业有限公司	发明	企业
709	2011202083087	太阳能空气集热器	濮阳市天祥太阳能采暖工程有限公司	实用新型	企业
710	2011201774196	解决抗生素阀门灭菌死角的装置	濮阳泓天威药业有限公司	实用新型	企业
711	2011202493772	料仓分离器	南乐县永昌机械制造有限公司	实用新型	企业
712	2011201804011	流水线开关控制系统	上海华中药业有限公司	实用新型	企业
713	2011202129165	包装桶	濮阳宏业汇龙化工有限公司	实用新型	企业
714	2011202453455	复合密封垫片	河南颖泰化工有限责任公司	实用新型	企业
715	2011201815779	防淤泥管道接入装置	王凤蕊	实用新型	个人
716	2011202358022	塔架式抽油机钢丝绳加油装置	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	实用新型	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	专利类型	申请人类型
717	200910227257X	改进型 PE 管变形机	濮阳市中拓管道清洗修复工程有限公司	发明	企业
718	2011303337688	包装盒(黑金刚消痛贴)	冯昱翔	外观设计	个人
719	2011302227248	壁画	王书珍	外观设计	个人
720	2011303337669	包装盒(火泥灸透骨祛痛静电理疗贴)	冯昱翔	外观设计	个人

## 五、其他工作及典型事例

### (一) 设立专利发展资金

3月25日,濮阳市财政局、濮阳市科学技术局、濮阳市知识产权局联合印发了《关于印发濮阳市专利发展资金管理办法(试行)的通知》,濮阳市开始设立专利发展资金。

濮阳市专利发展资金的使用范围涵盖了专利创造、专利运用、专利保护和与专利相关的知识产权管理的各个方面。主要包括国内外专利申请与授权资助,知识产权试点(示范)企事业单位、知识产权优势企业(区域)专利开发经费资助;创新主体专利运用能力培育与激励,专利信息公共服务平台、专利技术展示交易平台建设及运行维护;知识产权维权援助,专利保护机制和基础条件建设;知识产权人才培养、知识产权对外合作与交流、专利项目与优秀专利发明人奖励等。

濮阳市《关于印发濮阳市专利发展资金管理办法(试行)的通知》被河南省知识产权局全文转发给了各省辖市知识产权局。

### (二) 全市知识产权工作会议召开

3月10日,全市知识产权工作会议召开,濮阳市科技局局长吴社法出席会议并发表讲话,全市各县(区)知识产权管理部门负责人和工作人员、全市有关企业负责人共130余人参加了会议。

吴社法在讲话中充分肯定了“十一五”尤其是2010年全市知识产权工作所取得的成绩。他强调,2011年要把实施知识产权战略、加强自主创新体系建设作为全市知识产权工作的战略目标和中心任务。要突出工作重点,采取有效措施,全面

推进濮阳市知识产权战略纲要贯彻实施。要加强知识产权战略宣传,制定年度推进计划,抓好各项战略措施的落实。要加大知识产权优势培育力度,认真抓好产业集聚区知识产权专利行动,强力推进企业自主创新。要强化服务意识,创新工作机制,构建服务体系,进一步提升知识产权服务能力和服务水平,奋力开创知识产权工作新局面。

濮阳市知识产权局局长祝宇飞在会上作了工作报告。祝宇飞在全面总结2010年全市知识产权工作的基础上,重点安排部署了2011年的工作,明确了2011年全市知识产权工作的目标:进一步提高专利申请的数量和质量,发明专利和职务专利申请所占比例不低于2010年全国平均水平;认真组织实施濮阳市知识产权战略纲要,抓好企业和区域的知识产权战略制定与实施工作;深入实施知识产权优势培育工程,新增3家知识产权优势培育企业,认定2家知识产权优势企业;继续推进产业集聚区工业企业知识产权专项行动,力争重点产业集聚区80%的规模以上工业企业消除零专利,其他产业集聚区专利消零比例不低于40%;加大知识产权执法工作力度,加强维权援助平台建设,争创国家级维权援助中心;加强知识产权信息服务平台建设,完善石油化工专利检索服务系统,支持产业集聚区建设特色产业专利专题数据库;加强知识产权宣传和人才培养工作,培养一批在自主创新一线工作的知识产权专业人才、实用人才。

围绕上述工作目标,重点强调要做好以下几个方面的工作:一是积极组织实施知识产权战略纲要;二是继续扎实推进知识产权优势培育工程;三是深入开展产业集聚区知识产权专项行动;四是加强知识产权行政执法工作;五是进一步加大知识产权宣传和人才培养工作力度;六是构筑知识产权支撑服务平台。

会议对2010年度知识产权工作先进单位和先进个人进行了表彰,两个县(区)和三家企业在会上作了典型发言,会议还印发了《濮阳市2011年知识产权工作要点》。

### (三)市长王艳玲要求大力实施知识产权战略推动自主创新体系建设

3月4日,濮阳市召开全市自主创新体系建设工作会议,市长王艳玲出席会议并作重要讲话。王艳玲指出:要强化知识产权保护机制,认真贯彻落实《濮阳市知识产权战略纲要》,支持创新主体在重点领域和关键技术、工艺和产品方面创造和

形成自主知识产权,进一步加大保护知识产权的执法力度,切实保护知识产权所有人合法权益,促进公平竞争。

王艳玲指出,2010年底,市政府正式颁布了《濮阳市知识产权战略纲要》,《纲要》结合濮阳实际,提出了十年战略目标和五年近期目标,明确了我市知识产权战略任务和战略措施。会议要求,各级各部门要加大工作力度,根据市政府知识产权战略任务分工的要求,制定战略年度推进计划,抓好工作落实;要进一步加强创新能力建设,大力扶持企业开发拥有自主知识产权和对产业发展有重大影响的核心技术,支持企业创建中国驰名商标和省级著名商标;要大力实施知识产权优势培育工程,培育一批拥有自主知识产权核心技术的优势企业和优势区域;要制定和完善知识产权保护政策,加大对知识产权违法行为的打击力度,健全知识产权管理机构,积极开展形式多样的知识产权宣传活动。

#### (四)市长王艳玲批示要求市知识产权局为自主创新体系建设作出新贡献

2月25日,市长王艳玲在河南省知识产权局给中共濮阳市委、濮阳市人民政府的《贺信》上作出批示:“市知识产权局取得的成绩值得祝贺,望继续努力,创新工作,为我市自主创新体系建设作出新贡献。”同时,副市长徐兰峰也批示指出:“请知识产权局遵照王市长批示,继续努力,力争工作再上新台阶。”

2010年,濮阳市认真贯彻党的十七届五中全会和中央经济工作会议精神,按照河南省委、省政府统一部署,深入实践科学发展观,高度重视知识产权工作:进一步加大知识产权宣传培训工作力度,全社会知识产权意识显著提高,被评为全国知识产权局系统培训工作先进单位和河南省知识产权宣传工作先进单位;积极开展知识产权优势培育工作,濮阳市信宇石油机械化工有限公司被认定为河南省知识产权优势企业,濮东产业集聚区被认定为河南省知识产权优势区域;加强专利行政执法能力建设,成立专利行政执法支队,开展保护知识产权专项行动,处理多起专利纠纷,执法成绩突出;全市年专利申请量和授权量分别达到958件和615件,较上年增幅分别达到87.84%和114.28%,增幅居全省第一位和第二位。为此,河南省知识产权局向中共濮阳市委、濮阳市人民政府发来贺信表示祝贺。

#### (五)举办2011年濮阳市知识产权宣传周活动

4月20日-26日,濮阳市举办了2011年知识产权宣传周活动。4月20日,

2011年濮阳市知识产权宣传周启动仪式及广场活动在濮阳市文化艺术中心广场隆重举行,副市长徐兰峰出席启动仪式并发表讲话。

在活动现场,来自市直有关部门和单位的代表、全市著名商标企业代表、大专院校师生代表以及全市各界群众2000多人参加了启动仪式。现场展出40余块濮阳市知识产权事业成就展和39块打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品专项行动成果展;市知识产权局、市工商局、市文广新局、市中级人民法院、市检察院、市公安局、市司法局、市质监局、市食品药品监督管理局等9个单位开展了知识产权宣传咨询活动;60余家濮阳市著名商标企业参加形象展示活动。

2011年濮阳市知识产权宣传周活动由濮阳市知识产权战略工作领导小组办公室牵头,濮阳市知识产权局会同市委宣传部、市科技局、市工商局、市文广新局、市发改委、市商务局、市教育局、市公安局、市中级人民法院、市人民检察院、市司法局、市财政局、市人社局、市农业局、市卫生局、市国资委、市质监局、市工信局、市国税局、市林业局、市食品药品监督管理局、市政府法制办、市发展研究中心等24个部门和单位联合举办,活动的主题是“知识产权助推经济转型”,活动的目的是倡导以“尊重知识,崇尚创新,诚信守法”为核心理念的知识产权文化,提高社会公众的知识产权意识,弘扬创新精神,营造有利于知识产权事业发展的良好社会环境,在全社会形成有利于推动自主创新和拥有自主知识产权的创新文化,促进富裕和谐美丽新濮阳建设。

在宣传周活动中,濮阳市知识产权战略工作领导小组各成员单位结合自身实际,围绕实施知识产权战略、保护知识产权,组织开展了一系列宣传活动,包括:开展送知识产权进社区进学校进企业活动、开展查缴非法出版物执法检查行动、举行“走走看看说专利”网友专题采风活动、举办企业管理人员知识产权战略培训班、开展以保护知识产权为主题的非法出版物公开集中销毁活动、食品药品专项打假检查活动等。在全市掀起了宣传知识产权新高潮,进一步营造了重视、尊重知识产权的社会氛围。

#### (六) 积极开展产业集聚区知识产权专项行动

根据河南省知识产权局《关于深入开展产业集聚区知识产权专项行动的通知》要求,濮阳市扎实开展了产业集聚区知识产权专项行动。年初,确定了参加专



项行动的169家企业名单。制定了《濮阳市产业集聚区知识产权专项行动方案》，联合各县(区)知识产权管理部门，根据集聚区产业特点，以知识产权基础知识、法律知识为重点，赴各产业集聚区现场举办了5场知识产权培训，培训企业管理及技术人员470余人。邀请省内专家举办了专利电子申请实务暨专利文献信息检索与利用培训班，提高了产业集聚区企业知识产权意识。5月，组织开展了“产业集聚区工业企业专利申请服务月活动”，促进了专利申请的数量和质量的双提升。产业集聚区工业企业知识产权专项行动开展以前，濮阳经济技术开发区51家规模以上工业企业中只有20家拥有专利，专项行动中，区内27家企业消除“零专利”，共申请专利57项，专利“清零”比例达87.1%，提前一个季度完成了河南省知识产权局下达的专利“清零”目标。

#### (七)打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品专项行动受到国家表彰

一是在全省率先成立了由26人组成的濮阳市专利行政执法支队，以商品流通领域专利商品执法检查为主线，积极探索委托县区执法试点工作模式，将专利行政执法工作向基层延伸。二是专项行动期间，共调处专利侵权纠纷和专利权属纠纷2件，联合公安部门对全市辖区内的农机市场、药店、超市开展了7次专利行政执法检查，出动执法人员165人，检查市场48家，检查商品26042件，对144种法律状态不明确商品进行抽样取证，查处假冒专利商品47种，提高了企业知识产权意识，维护了市场秩序和消费者权益。濮阳市知识产权局被国家知识产权局授予“知识产权系统打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品专项行动先进集体”荣誉称号。

#### (八)举行“走走看看说专利”网友专题采风活动

4月22日，濮阳市知识产权局会同市委宣传部、市网络文化协会，共同举行了“走走看看说专利”网友专题采风活动。共邀请濮阳市内20多家媒体和网站的编辑、记者等30多人参加。首先听取了“十一五”以来全市知识产权事业整体发展情况的介绍，向广大网友宣传了知识产权基本知识，解答了网友提出的有关知识产权尤其是专利方面的问题。邀请十多名专利发明人现场介绍了自己开展创新发明活动的情况，展示了自己的专利产品，现场接受了媒体的采访。之后，又组织大家参观了濮阳市专利技术(产品)展示交易中心和濮阳市知识产权成就展，组织大家

深入 4 家知识产权优势企业进行了现场参观和采访,进一步了解全市专利研发、运用、管理和保护情况。至 25 日下午,活动共在网络上发(跟)贴 50 余篇,上传图片 50 幅,网友点击量近百万次。

#### (九)开展委托专利行政执法试点工作

依据《专利行政执法办法》第六条,濮阳市知识产权局对符合条件的南乐县知识产权办公室,开展委托专利行政执法试点工作。

根据市知识产权局委托和授权的内容,4 月 25 日,南乐县知识产权办公室专利行政执法人员对南乐县的新天地购物中心、宏兴百货经营部二分店、百姓量贩三家商场和超市的儿童玩具、文具、日用品、食品、小家电等商品进行抽查,抽查涉及专利商品 300 多件,对其中 6 件专利法律状态不明确的商品进行了抽样取证。

#### (十)濮阳市首家院士工作在知识产权优势企业建立

6 月 19 日,濮阳市首家院士工作在知识产权优势企业濮阳泓天威药业有限公司站建立。著名微生物学家、武汉生物技术研究院院长兼武汉大学药学院院长、中国科学院院士邓子新,武汉大学药学院党委书记刘兴国,代市长盛国民等出席揭牌仪式,并为工作站揭牌。

濮阳泓天威药业院士工作站由濮阳泓天威药业有限公司与武汉大学药学院共同组建。武汉大学药学院拥有组合生物合成与新药发现教育部重点实验室、国家中医药管理局中药药剂三级实验室、湖北省药物及药用材料研发推广中心等新药研发平台,是病毒学国家重点实验室组建单位之一。濮阳泓天威是河南省第一家通过兽药 GMP 验收的兽药生产企业、濮阳市培育的知识产权优势企业,多年来一直致力于新兽药、新技术的创新与开发。

出席揭牌仪式的领导还有:河南省科技厅副厅长李中哲,河南省畜牧局副局长王承启,濮阳市政府副市长徐兰峰、王保华,濮阳市政协副主席刘国相等。揭牌仪式上,王保华代表市委、市政府对院士工作站的建立表示祝贺,并提出要求。

#### (十一)大力实施知识产权优势培育工程

一是认真开展市级知识产权优势企业培育工作。制定《濮阳市知识产权优势培育工程实施方案》,通过组织八部门主管负责人深入项目申报企业实地考察,组织专家进行评审,确定濮阳泓天威药业等 3 家企业为 2011 年市级知识产权优势培

育企业。二是积极开展市级知识产权优势企业认定工作。经过现场考察、企业汇报、专家评审等程序,河南中拓管道工程有限公司、上海华中药业有限公司、濮阳贝英数控机械设备有限公司三家企业被认定为濮阳市第二批知识产权优势企业。

6月30日,濮阳市知识产权局、科技局、发改委、财政局、工商局、商务局、质监局、工信局等八部门联合对申报市级知识产权优势企业的9家知识产权优势培育企业进行认真评审,河南中拓管道工程有限公司、上海华中药业有限公司、濮阳贝英数控机械设备有限公司三家企业被认定为濮阳市第二批知识产权优势企业。

濮阳市知识产权优势培育工程自2007年开展以来,已筛选15家知识产权工作基础较好的企业为市知识产权优势培育企业。企业知识产权创造、运用、保护和管理水平不断提高,知识产权优势逐步显现,带动了全市企业知识产权工作的发展,6家企业被认定为市级知识产权优势企业,3家企业被认定为省级知识产权优势企业,2家企业被评为全国企事业知识产权试点单位。

#### (十二)发放专利资助资金50万元

7月14日和12月28日,分两批共发放专利资助资金50万元,资助专利申请600项,其中资助职务申请342项,资助金额26.9万元,资助非职务申请258项,资助金额14.8万元。

#### (十三)知识产权人才培养工作扎实推进

一是围绕产业集聚区专利清零工作,积极开展产业集聚区知识产权巡回培训活动。深入各产业集聚区现场举行了5场知识产权巡回培训,提高了产业集聚区企业知识产权意识及专利管理业务水平。二是结合专利申请服务月活动,组织部分知识产权中介服务人员深入各县区、各产业集聚区及有关企业,有针对性地开展知识产权基础知识及专利申请业务培训工作,推进了产业集聚区专利“清零”和全市专利申请工作。三是抓好知识产权远程教育培训。下发了《濮阳市知识产权局关于组织参加2011年知识产权远程教育培训的通知》,发动各县区知识产权管理部门组织机关及企事业单位经营管理人员和专业技术人员尤其是知识产权优势企业的技术人员参加知识产权远程教育学习。与各县区签订了知识产权远程教育网络培训工作目标任务书,明确了参加网络培训人数、参加考试率和考试通过率等指标,要求各县区管理部门都要确定一名领导主抓知识产权远程教育,每满50

人建立一个班,明确一名班主任,管理本班学员的学习。制定了对各县(区)知识产权远程教育培训工作的考核评价制度,建立了激励机制,调动了做好知识产权远程教育工作的积极性。

#### (十四)知识产权助推濮耐成为国家级创新型企业

3月21日,在科技部最新公布的第三批创新型企业名单中,濮耐高温材料(集团)股份有限公司名列其中,成为濮阳市首家级创新型企业。

濮耐公司是濮阳市首家上市企业。目前,濮耐已拥有国家级重点新产品6个、授权专利39项,其中发明专利6项。公司开发的耐火材料产品超过20个系列200余种,其主导产品钢包底吹氩透气砖被列入国家级重点火炬计划,国内市场占有率超过60%。

#### (十五)濮阳市三友电器有限公司获国家创新基金立项支持

在国家科技部7月7日公布的2011年度科技型中小企业技术创新基金第二批立项项目中,台前县的濮阳三友电器有限公司电动汽车动力电池组智能充电机创新基金项目获得立项,可获得国家无偿资助资金50万元。这是台前县第一家在此领域里获得资助支持的企业。

近年来,濮阳市三友电器有限公司非常注重自主创新及知识产权保护。公司技术负责人仝兴孚带领科研人员研发了电子充电器、车载逆变器等多种产品,并围绕汽车智能充电器申请专利20项,授权专利15项。面对激烈的市场竞争,公司注重运用知识产权法律、法规保护创新成果,巩固专利产品的市场地位。该公司已成为华东地区较大充电机制造商,公司知识产权创造、运用、保护和管理水平逐步提高,为当地企业自主创新发挥了良好的示范带动作用。

#### (十六)南乐县被认定为河南省知识产权优势区域

南乐县被省知识产权局、科技厅、发展改革委、工业和信息化厅、财政厅、商务厅、工商局、质监局等八部门被确定为河南省第五批知识产权优势区域,成为濮阳市首家以建制县整体进入省知识产权优势区域的县份。

2011年南乐县新申请专利147件,较去年增长33.6%,发明专利申请43件,较去年增长19.4%,职务申请109件,较去年增长36.3%。

#### (十七)河南省知识产权局副局长杨勤之到濮阳市调研

10月25日-26日,河南省知识产权局副局长杨勤之一行三人,莅临濮阳市检查指导知识产权工作。杨勤之一行先后到南乐县、濮阳经济技术开发区、濮阳贝英数控机械设备有限公司、上海华中药业有限公司等,对知识产权优势培育工作进行检查和指导,针对区域与企业的不同情况,对知识产权的战略方向、申请专利的策略等工作提出了建设性的意见。杨勤之对濮阳经济技术开发区提前一个季度完成规模以上工业企业消除“零专利”的目标给予表扬,并对企业的创新精神和知识产权意识给予了充分肯定。

#### (十八)南乐县两个农产品获国家地理标志产品保护

根据2011年11月15日中华人民共和国农业部公告第1675号,南乐县兴民红杏农民专业合作社申请的“西邵红杏”符合农产品地理标志登记程序和条件,准予登记。根据2011年12月20日中华人民共和国农业部公告第1699号,南乐县兰亭农业种植专业合作社申请的“古寺郎胡萝卜”符合农产品地理标志登记程序和条件,准予登记。至此,濮阳市南乐县有两个农产品获得国家地理标志产品保护。

#### 六、领导班子成员情况

职务	姓名	性别	籍贯	出生年月	政治面貌	民族
局长 (1-10月)	祝宇飞	男	河南滑县	1963.6	中共党员	汉
局长 (11-12月)	田春英	女	河南濮阳	1965.3	中共党员	汉
副局长	张建军	男	河南安阳	1963.4	中共党员	汉

# 产学研及国际科技合作与交流

2011年,市科技局着力打造产学研合作平台,荣获2011年度中国产学研合作促进奖,河南省技术转移洽谈会组织工作先进单位、技术难题征集先进单位、技术成果征集先进单位、项目对接先进单位,上海-濮阳创新驿站荣获先进驿站称号。

## 一、市院(校)科技合作情况

先后与河南科学院、河南工业大学、河南农业大学、河南农科院、北京化工大学、中国石油大学(华东)、武汉大学药学院等7所高校院所签订了全面科技合作战略协议,与这7所市院合作高校院所开展产学研合作的我市企业已达56家,合作项目87项。积极开展与中科院大连化物所、应化所、过程所、中科院河南省科技成果转化中心和中石油石化院、中石化石化院产学研合作,指导市水利局、市政园林处植物所与中科院地理科学与水资源研究所、植物所开展对接,进一步提高我市与高校院所的合作层次。

## 二、与国家级技术转移示范机构的科技合作情况

与上海市技术交易所签约成立了上海-濮阳创新驿站。实现了与上海市的66所高校、158家科研院所对接、合作。与北方技术交易市场签订了成立北方技术交易市场濮阳工作站的协议,与环渤海经济圈开展多方位的技术、资金、人才、信息等方面的合作。

先后走访企业300多家次,挖掘企业创新需求200余项,解决企业创新难题50个,转化科技成果13项。建立了濮阳市企业创新需求数据库,培养技术经纪人队伍,我市首批24人的技术经纪人队伍已于今年7月份在上海完成了培训,将为产学研合作和技术转移工作提供专业化、系统化服务。

## 三、院士工作站建设情况

指导、支持泓天威药业公司与中国科学院院士、武汉大学药学院院长邓子新教授领衔的创新团队合作,组建了我市首家院士工作站——河南省泓天威药业院士

工作站。引进高层次研究人员(博士及以上)达到11人,高级职称达到15人。院士工作站建成后,可使企业年产值增加2500万元,利税增加750万元,出口创汇增加80万美元。佳华化工申报的河南省化工三剂技术开发院士工作站,与中国工程院汪燮卿院士领衔的创新团队合作,首批合作项目为10万吨/年炼油助剂、油品添加剂,项目达产后,可实现年新增销售收入8亿元,利税1.5亿元,一年半可收回全部投资,同时能为社会解决就业人员300人。

#### 四、科技招商和产学研合作对接情况

(一)举办了“河南省濮阳市生物医药产业科技招商和产学研合作(上海)对接洽谈会”。组织华中药业、蔚林化工、贝英数控、恒立佳泰、泓天威、宏业生化等15家企业与上海交通大学、华东理工大学、上海医药工业研究院、中科院药物研究所等39家高校、科研机构以及绿谷制药集团、艾丽斯药业、上海致尊投资管理有限公司等20家高新技术企业、投融资公司、科技中介机构参加洽谈。有11家企业的13个项目分别与华东理工大学、中国中医药大学、上海医药工业研究院、上海农科院等单位签定了合作协议或合作意向。合作项目的实施,将为我市引进包括7名博士在内的高端专业人才22人,引进新产品、新技术21项,共建生物工程研发中心1处,建立产业转移服务机构1家。合作项目达产后,将新增产值11亿元,新增利税2.8亿元。

(二)组团参加了2011年河南省技术转移洽谈会。征集技术难题项目211项,技术成果项目64项,全部列入了“河南省技术转移洽谈会项目汇编”对外发布。共实现技术难题项目对接55项,技术成果项目对接9项,项目成交总金额9.21亿元。其中,贝英数控与上海理工大学机械工程学院、泓天威药业与华东理工大学等合作的5个项目在大会上进行了现场签约,投资总额2.577亿元。

(三)举办了“天津-濮阳环渤海化工产业产学研合作对接洽谈会”。天津大学科技处副处长杨明海,天津大学化工学院副院长靳新宾、北方技术交易市场副总裁管怀明以及天津大学22名化工专家教授参加了会议。参会企业代表逐一进行了发言,把企业生产和研发过程中存在问题、技术需求进行了完整详细的描述,天津大学专家有针对性地进行对接,共签订意向合作协议9项。

# 科研机构与科技人员

## 一、全市科技机构设置情况

### (一) 2011年濮阳市科研机构基本情况一览表

2011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					
		大学及以上	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
濮阳农业科学研究院	103	41	22	40	27	15	21	40	631	635	42	1	4		7	7
濮阳市林业科学院	77	49	9	19	19	18	6	30	352	310	24		3	1	2	3
濮阳市科学技术情报研究所	14	10		4	5	6	1	2	64.9	64.9	6		2	2		
濮阳市科学技术服务中心	17	9	5	3	5	8	3	1	72.0	72.0						
濮阳市电子计算机技术开发中心	10	3	3	4	1	5	2	2	51.4	51.4						
濮阳市化工研究所	22	5	5	12	4	9	2	7	123	128	6				1	1
合计	243	117	44	81	61	64	35	82	1294.3	1261.3	78		9	3	10	11

### (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28台,生物技术实验设备1套。全所在职工103人,其中高中级职称科技人员63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。2011年全院经费收入681.6万元,支出701.7万元,主要用于人员工资及科研试验、示范和南繁加代育种等。

2011年开展小麦、玉米、花生、大豆、蔬菜育种和作物栽培、畜牧养殖、新农药研制、农业信息等方面的研究和推广项目20项。其中国家产业技术体系项目2项、国家航天育种项目1项、国家农业科技成果转化资金项目1项,省产业技术体系项目1项、省重大攻关项目1项、省成果转化资金项目2项,市院合作、市人才基金、市重大科技攻关、市传播工程等项目12项。已完成项目获科技成果奖8项:“高产优质大豆新品种濮豆129选育与应用”获省科技进步三等奖、省农科系统科技成果二等奖,“无公害鸡腿菇栽培管理智能决策支持系统研究”获市科技进步一等奖、省农科系统科技成果一等奖,“花生新品种濮东花1号”获市科技进步一等奖,“小麦有害生物专家咨询服务系统研究与应用”获省农科系统科技成果二等奖,“水稻条纹叶枯病毒病发生防治研究与应用”、“无公害畜禽的产地环境”获市科技进步二等奖。选育的花生新品种“濮花9516”和辣椒新品种“濮豆206”分别通过了省审。积极采取措施,鼓励科研人员在省级以上刊物上发表学术论文42篇,提升了研究水平,指导了农业生产。

## 2. 濮阳市林业科学院

濮阳市林业科学院,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,全院内设办公室、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;下辖一个二级机构白条河实验场。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。2011年,市林科院主

持的项目获成果奖3项：“设施桃病害安全控制与温室结构改良新技术研究”获濮阳市科技进步一等奖，“杨白潜叶蛾发生规律及可持续控制技术研究”成果和“71桃选育”成果分别获濮阳市科技进步二等奖；通过省级成果鉴定2项；开展各类研究课题17项，其中：市级攻关课题9项，市级科普与实用技术传播工程项目5项，国家、省级协作项目3项；在国家级刊物发表论文24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。2011年度实有人数14人，其中技术人员12人，技术工人2人；高级职称5人，中级职称6人，初级1人，高级技工1人，中级技工1人；大学文化程度10人，中专4人。主要设备及设施：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：科技信息需求与服务、科技资源共享与开放、科技情报研究与挖掘，履行公共管理及公益服务职能。

2011年，共编辑出版《决策信息》26期、《濮阳科技》4期、《金桥信息》6期，约60万字，18500册，发往1200多个单位和个人；发挥濮阳科技信息港即“全国科技信息服务网·濮阳站”的信息传播与咨询服务作用，收集发布信息2900多条，网站点击咨询5000多人次；通过濮阳科技数字图书馆和科技文献信息中心共享数据库建设，发挥信息咨询服务作用，发展单位会员45个，个人会员1500个，查新检索服务32项次，科技文献咨询服务3000多页次。

### 4. 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。2011年度实有人数17人，其中专业技术人员16人，工勤行管人员1人；具有高级职称5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。2011年度拨入经费72万元，经费支出72万元。拥有固定资产874194.57元，主要设施

设备包括专用服务器 1 台,触摸屏 1 台,计算机 16 台,打印机 7 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。

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、推广和产业发展,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。

2011 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 52 期,每期发行 30 000 余份;与濮阳人民广播电台合作制作“科技之声”专题节目 241 期,播出 313 期次;与濮阳电视台合作制作“龙乡科技”电视专题片 24 期,播放 104 次;先后组织科技人员 120 人次,分别到市昆吾社区、开西社区和黄河北社区及濮阳县子岸乡、范县濮城镇、清丰县大屯乡等开展科技下乡进社区技术信息咨询服务活动 26 次;科技信息户户通网站累计更新信息 12 800 条,科技信息户户通数据库累计更新静态信息 10 000 余条,9600175 服务热线接听来电 5 000 余次;新编印了《9600175 热线查询指南》5 000 本。

#### 5. 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,正科级事业单位,位于京开大道 237 号科技大楼。单位编制 10 人,在职人数 10 人。内设综合部、网管中心和考务培训部三个业务部门。科研设备情况: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。

主要业务及工作范围:负责管理全市电子信息技术的普及与应用工作;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;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;网站技术开发及应用工作等。

2011 年主要工作开展情况:一是完成了濮阳市科技信息网络的运行维护工

作。科技之窗网站、濮阳市知识产权网、濮阳市大型科研仪器协作共享网、中国中部食用菌信息网、中国濮阳特种玻璃及电光源产业信息网五个网站共上传各类信息 10 623 条。濮阳科技之窗网站共上传各类科技信息 3 350 条,其中,新开设“党务公开”栏目,上传党务公开信息 127 条;新增政策法规 50 条,新增资料下载 106 条。年访问量 21 万人次。濮阳市知识产权网上传知识产权信息 2 646 条,濮阳市大型科研仪器协作共享网上传相关仪器信息 260 条。中国濮阳特种玻璃及电光源产业信息网上传信息 1 839 条。中国中部食用菌信息网上传信息 2 538 条。二是完成了濮阳市产学研合作创新服务网站平台建设工作。平台以服务濮阳市自主创新体系建设、促进产学研合作,实现“三方”(技术供方、技术需方及科技中介)、“四类”(技术需求、科技成果、技术人才、科技活动)信息为一体的综合性管理和服务的濮阳市产学研合作创新服务信息平台,上传相关产学研合作信息 435 条。三是《科技参考》编印工作。2011 年编印《科技参考》12 期,登载文章 145 篇。四是组织了高等教育自学考试计算机专业(上半年、下半年)的报名工作和全国计算机软件资格水平考试(上半年、下半年)濮阳考区的报名考试工作。

#### 6. 濮阳市化工研究所

濮阳市化工研究所成立于 1987 年 11 月,隶属于濮阳市科技局,正科级事业单位,位于濮阳市华龙区古城路 307 号,占地面积 7 000 余平方米,科研办公楼建筑面积约 2 000 平方米。现有在职职工 24 人,其中工程技术人员 21 人,具有中级以上职称的技术人员 15 人(高级工程师 4 人),专业涵盖化学化工、仪表、环保、分析等。设有市精细化工重点实验室、市气体重点实验室和市低碳化学品工程技术研究中心三个市级科研机构。主要从事化工技术研发与服务,面向全市中小化工企业开展技术咨询、技术服务,开展校(院)企产学研合作,架起校企对接、洽谈的桥梁。另外,还承担化工技术成果推广,化工技术转让,化工产品分析、测试,化工项目论证、咨询等工作。

2011 年主要工作开展情况:一是持续开展“一创双优”集中教育活动,促进各项工作顺利开展。认真学习市委、市政府出台的 35 个重要文件,积极倡导干部文化及“三李”精神,使干部素质得到明显提高,工作作风得到明显转变,工作水平得到明显提升。二是加强文明单位建设,提升单位管理水平和社会形象。2011 年,

通过了市直文明办组织的考核验收,被评为优秀市级文明单位。完善了各项制度建设。三是科研工作取得明显成绩。完成了与中原石化实业有限公司合作建设的市低碳化学品工程技术研究中心建设工作。该中心以天然气、煤化工和石油化工综合利用为背景,主要研究开发低碳烃转化和利用。现有建筑面积 400 多平方米,实验仪器设备 50 多台套,价值 80 多万元。该项目 2010 年经市科技局批准立项,经过两年的建设,于 2011 年 12 月通过验收。主要开展科研开发与服务工作:抗氧剂中间体 3·5-甲酯的合成研究,小试收率产品纯度已经达到国内同行业先进水平;芥酸酰胺脱色提纯工艺研究,初步筛选出合理的提纯方法,已应用于生产并取得良好的经济效益;开展抗氧剂“1010、1076 常压合成及收率研究”试验;对企业进行产品检测服务,主要对乙烯总厂污水排放指标进行动态监测,主要监测指标包括:污水 PH 值、总硬度、钙离子浓度及污水电导值。派出两名高级工程师与市蔚林化工有限公司开展项目合作。8 月份,联合建设橡胶助剂中试放大实验室,开展技术攻关,完成 DTDI 的合成实验、OTOC 合成实验,取得良好效果,经过充分准备,PDM 进入实际试验阶段。另外,还开展了“工业和生活污水物理法处理工艺研究”和“乙烯装置碱洗系统黄油碱水处理利用工艺技术研究”项目,取得阶段性进展,完成的“磷酸亚铁锂合成工艺研究”项目获得濮阳市科技进步二等奖。

## 二、自身科技人员队伍建设情况

为全面贯彻落实“科教兴国”“人才强国”战略,濮阳市科学技术局通过持续开展“一创双优”集中教育活动,不断强化科技人员自身素质,培养了一支政治强、业务精、素质好、作风硬的科技队伍,促进了全市科技创新和发展,为科技工作提供了人力支撑。全局现有 103 人,隶属市科技局管理的有 5 个单位,分别是市知识产权局、市科学技术情报研究所、市科学技术服务中心、市电子计算机技术开发中心、市高新技术创业服务中心(市化工研究所),其中,科技管理人员 45 人,专业技术人员 44 人,工人 14 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 3 人,大学本科 21 人,大专 4 人,高中 2 人。市知识产权局现有 10 人,从事科技管理 5 人,专业技术人员 4 人,工人 1 人。其他 4 个事业单位共有 63 人,从事科技管理 13 人(兼职 12 人)专业技术人员 40 人,工人 10 人。下辖 1 家中介科技服务机构,名称是濮阳市生产力促进

中心。该中心基本建设情况如下：

#### (一) 濮阳市生产力促进中心简介

濮阳市生产促进中心是经河南省科学技术厅批准成立,2000年8月经濮阳市工商行政管理局登记注册,隶属市科技局的企业法人单位。2001年12月,被河南省科技厅认定为省级示范生产力促进中心,2003年9月通过ISO9001质量管理体系认证,2009年9月被科技部认定为国家级示范生产力促进中心,2010年6月被科技部确定为首批全国服务新农村建设试点中心。截止2011年底,在职职工11人。

#### (二) 2011年主要工作开展情况

2011年,市生产力促进中心围绕科技局中心目标,着力构建以科技服务支撑经济发展的“三大平台”,即“以网络信息为基础的信息交流平台、以展示交流为目的的成果展示平台、以转化应用为内容的技术转移平台”。

##### 1. “上海——濮阳创新驿站”正式签约建立情况

1月,濮阳市科技局、上海市技术交易所、濮阳市生产力促进中心联合签订了共建“上海——濮阳创新驿站”协议,创新驿站建设由濮阳市生产力促进中心承担。

##### 2. 承办河南省濮阳市生物医药产业科技招商与产学研合作对接洽谈会情况

5月18日,由濮阳市科技局、清丰县人民政府主办,濮阳市生产力促进中心和上海市技术交易所承办的“河南省濮阳市生物医药产业科技招商与产学研合作对接洽谈会”,在上海虹桥宾馆举行,取得圆满成功。濮阳市生产力促进中心组织中药业、宏业化工等15家企业参会,共征集拟合作项目28项,上海市技术交易所邀请高校、科研院所等机构59家,共计130余人。会议促成11家企业13个项目签约。

##### 3. 组织参加濮阳市创新驿站联络员培训班情况

7月11日—13日,市生产力促进中心组织24名创新驿站联络员赴上海参加培训。提高了濮阳市创新驿站联络员业务素质和工作能力。

##### 4. 组织参加“河南省承接产业和技术转移合作交流洽谈会”情况

8月25日—28日,“2011河南省承接产业和技术转移合作交流洽谈会”在郑州国际会展中心召开。濮阳市生产力促进中心筛选征集技术难题211项,技术成

果 64 项,技术难题对接 55 项,技术成果对接 9 项。邀请上海交通大学、复旦大学等 7 所大学,上海市技术交易所企业、北方技术交易市场 2 家国家级技术转移示范机构赴郑州参会,组织 20 余家参会参展。推荐 10 项签约项目,其中 5 项现场签约,成交总额 2.577 亿元。获河南省技术转移洽谈会组织工作先进单位、技术难题征集先进单位、技术成果征集先进单位、项目对接先进单位 4 项荣誉称号,位居全省之首。

#### 5. 濮阳市建立世博科技成果推广展示点建设情况

11 月 17 日,由濮阳市科技局、上海市技术交易所主办,市生产力促进中心承办的世博科技成果展示推广点(濮阳站)启动仪式在市政府综合楼广场隆重举行。来自全国 7 个省 12 个市(县)创新驿站嘉宾 30 余人,及濮阳市科技局系统、各县(区)科技局、相关企业、新闻媒体共约 300 人参加仪式。摆放展板 103 块,展出世博科技成果 120 项。

#### 6. 市科技服务大厅运行情况

2011 年,濮阳市科技服务大厅共接待来访咨询 300 余人次,电话咨询 600 余次,完成了科技成果的审查登记。

#### 7. 濮阳市生产力促进中心承担项目情况

(1)承担的火炬计划项目“玻璃窑炉膜法富氧梯度燃烧技术推广”顺利通过验收

中心承担的“玻璃窑炉膜法富氧梯度燃烧技术推广”项目属国家火炬计划环境建设项目,于 2009 年 10 月立项实施,2011 年 11 月完成。该项目引进天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司的专利技术“膜法富氧梯度燃烧技术”,在濮阳市 110 多家玻璃制品企业中,筛选 20 家企业作为推广目标。2012 年 3 月 25 日,受科技部火炬中心委托,河南省科技厅组织专家对该项目进行了验收,专家组通过听取汇报、审核材料,质疑讨论,同意通过验收。

(2)市级项目“玻璃窑炉节能减排技术应用推广”顺利通过验收

中心承担的市级科技计划项目“玻璃窑炉节能减排技术应用推广”,于 2009 年 11 月实施,止 2011 年 11 月完成。该项目引进天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司的专利技术“膜法富氧梯度燃烧技术”,在濮阳市 110 多家玻璃制品企

业中,通过应用示范,已在 22 家企业的 60 余座窑炉改造中推广应用,达到了节约能源和推动产业可持续发展的目的。2012 年 3 月初,市科技局高新技术产业化科组织相关专家,对项目实施情况进行了现场验收,经汇报、质疑和讨论,各项指标均已达到项目合同书要求,同意通过验收。

### (3) 市级项目“濮阳创新驿站建设”项目按计划顺利进行

“濮阳创新驿站建设”项目立项以来,开展了 2 次企业创新需求调查,走访企业 150 多家,挖掘企业技术、人才、成果等需求 180 多项,经过筛选整理,提交上海技术交易所 60 余项;举办了“河南省濮阳市生物医药产业科技招商和产学研合作(上海)对接洽谈会”,参会高校、科研院所、企业共计 74 家,达成合作意向 13 个,正式签约 2 项;组织濮阳市创新驿站联络员 30 人在上海市技术交易所进行了业务培训;邀请上海技术交易所参加了“河南省承接产业和技术转移合作交流洽谈会”;联合上海市技术交易所举办了“世博科技成果濮阳巡展”活动,展出世博应用成果 120 项。



# 县（区）科技工作

## 濮 阳 县

### 一、科技计划与经费

2010年,濮阳县共承担市级以上科技计划项目8项,其中重点招标项目8项,争取上级科技经费支持320万元。安排县级项目9项,投入科技经费53万元。

### 二、科技体制改革

根据《中共濮阳县委濮阳县人民政府关于印发〈濮阳县人民政府机构改革实施意见〉的通知》(濮县发〔2010〕9号)精神,设立濮阳县知识产权局,隶属县科技局管理,行政级别为副科级事业单位,核定全供事业编制8人。

### 三、高新技术及其产业化

围绕转变发展方式和“稳增长、调结构”,突出抓好以下几项工作:一是积极组织申报科技项目,通过科技项目带动我县科技进步。针对近年来濮阳县没有省级项目的现实,孟维光局长陪同县委常委卢锡恩副县长多次向省科技厅主要领导汇报工作。在省厅领导的指导下,我们认真总结经验,加强调研,深入企业了解情况,结合濮阳县电光源、耐火材料等优势产业发展,加强谋划和包装,积极向上级部门推荐。申报了8项河南省2012年度科技计划项目。其中蔚林化工股份有限公司申报的三项项目总投资达4234万,濮耐高温材料股份有限公司1235万。河南省长城特种润滑脂、华翔光源材料和家雄灯饰都有科技项目的申报。另外,组织人员深入企业调研,共筛选包装2012年度市级科技计划备报项目45项。二是加强在研项目跟踪管理,以项目示范促进科技创新。今年以来,科技局强化对在研项目检查、管理。深入企业开展省、市、县三级项目督导检查,组织相关人员对2011年在研项目实施情况进行检查,采取现场检查与听取汇报相结合的方式,各科技项目负责人对照项目合同,逐项检查合同任务完成情况,并形成书面检查报告。通过检

查,对项目建设进度、资金到位使用、人员履职等情况进行督查,发现问题及时督促整改,确保了项目顺利实施。三是积极推动科技政策在企业的落实。支持企业加大研发投入,开展产学研合作,积极申请专利,对于科技活动开展较好的企业,积极帮助落实科技优惠政策,让企业在科技创新中得实惠。据统计,2011年全县高新技术工业增加值达到1.6亿多元。

#### 四、农业科技进步

(一)加强科技服务体系建设。围绕新农村建设,充分发挥科技的支撑引领作用,以乡镇科技推广服务站为依托,重点培育鲁河镇张庄村为濮阳县新农村建设科技示范点。目前,鲁河镇张庄村成功创建为市级科技示范村,下步濮阳县科技局要加大力度,争取将该村打造成河南省科技示范村。今年前九个月,濮阳县科技局以科普传播工程项目为载体,聘请国家半干旱中心翟学军博士、国麦中心副主任郭天财教授、河农大水稻工程技术研究中心主任赵全治博士等到徐镇家家宜米业公司、胡状乡举办小麦、水稻、棉花管理培训班3期,培训农民3000余人次。切实解决了农业生产中的实际问题。

#### (二)深入开展科技走进新农村工作

围绕濮阳县新农村建设的总体要求,结合新农村建设布局,以项目为支撑,技术培训和科技普及为手段,不断加快农业科技进步,加强农业科技措施,调整农业生产结构,转变农业增长方式,提高农业综合生产能力,把解决好“三农”问题落到实处。一是提高农村实用技术的推广和应用能力,按照新农村建设的总体要求,争取相关科技项目的实施和资金扶持;二是实施“清洁家园行动”,加大村容村貌及环境卫生整治力度,加大科技示范村(组)、科技示范户的建设扶持,发挥科技示范村(组)、科技示范户在新农村建设中的带动作用。濮阳县科技局按照县里安排共分包一个企业四个村,已经全部进行了对接,为联系村购置三轮车8辆,扫帚、铁锹40套。对临主干道的刘榆林头村等进行了重点督导,待所有临路墙面全部进行了水泥抹灰打底和刷白,共刷白墙面8000平方米;三是把联系村“两委”换届选举工作当作“百千万转作风大行动”一项重要内容,并实行台账式管理予以落实。为切实做好联系的四个村“两委”换届选举工作,今年7月份以来,县科技局严格按照县委县政府部署要求,主动参战,精心指导,积极配合抓好此项工作。利用局长孟维光同志长期担任所包四村所在的庆祖镇镇长多年熟悉村里情况的优势,科技局

积极配合镇里深入联系村进行动员培训,配合庆祖镇全面督查指导做好联系村“两委”换届选举工作。按照换届选举工作方案,本着充分发扬民主、严格依法办事,公开公平竞争择优原则,进行广泛宣传动员,全面铺开村“两委”换届选举。一个多月以来,科技局包村领导数次坚持深入一线,认真督察指导,做好相关工作,参与换届选举全过程。由于准备工作充分扎实,目前所包村“两委”换届选举工作已圆满完成。四是要认真开展“农民科技培训工程”及农村适用、新型科技培训,提高广大群众的科技文化素质,为新农村建设培养新型农民。

### 五、科学技术普及

一是组织开展了“2011年科技活动周”活动。通过制定科技活动周实施方案,召开有关单位协调会等组织筹备,设置展板50余块,免费赠送科普类图书12000余册,发放各类宣传材料近10万份,接受咨询20000人次,共举办各类大型科技宣传活动6次,科技下乡15次,举办各类技术培训班和讲座6次。这些集中宣传活动内容丰富多彩,对提高广大公众的科学文化素质起到了积极的作用,受到广大群众的好评和欢迎。二是积极搭建科技宣传平台。党中央提出以科学发展观来建设社会主义新农村,濮阳县作为一个农业大县,要建设好社会主义新农村,对农民进行实用技术普及就显得特别重要,为此濮阳县科技局创办了《科技创新通讯》报纸与《科技与创新》电视栏目。为加强报纸的针对性和实用性,增强宣传效果,我们积极与报社协商合作,不断改进和完善栏目结构和表现形式,对片头名称、主体框架及表现风格等方面进行充实和创新,进一步活泼宣传形式,丰富宣传内容,增强宣传效果,提高宣传质量。在县电视台开办了《科技与创新》科技栏目,至目前已编播21期,每周播出6次,深受广大群众欢迎。

### 六、知识产权与保护

为进一步提高全县企业的知识产权保护意识,大力开展知识产权宣传培训工作,分别于4月、5月、8月举办了三次培训班,并邀请市局专家讲授有关知识产权法律法规和基本知识。至目前,全县申报专利107件。为推进消除企业“零”专利,积极引导企业自主创新申请专利,今年共有2家企业打破了“零”专利的局面。

### 七、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 18 人,其中大学学历 3 人,大专 5 人,中专 4 人;高级职称 1 人,中级职称 3 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与指导,林果新、特、希品种的引进、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。2011 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 10 期,发展育苗户 60 户、面积 200 余亩,推广经济林面积 500 亩。

## 八、科技管理机构

### (一)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、党组副书记	本科	2006.2— 2011.12 月	2011.12 月到龄改非
孟维光	男	党组书记、局长	本科	2011.4—	由濮阳县庆祖镇镇长调任, 2011 年 12 月始任局长
张柏林	男	副局长、党组成员(正科)	大专	2002.7— 2011.12	2011.12 月到龄改非
管泽勋	男	副局长、党组成员	大专	2005.8—	
邢自法	男	副局长、党组成员	大专	2002.4— 2011.8	2011.8 任副科级干部
朱秀君	女	纪检组长、党组成员	大专	2002.7—	
胡宏旺	男	知识产权局局长	大专	2010.5—	
靳谦哲	男	副主任科员	大专	2008.10—	

### (二)县政府主抓科技工作领导情况

卢锡恩(挂职),男,县委常委、副县长,2011 年元月开始主抓科技工作。

### (三)乡镇抓科技工作领导情况

乡(镇)	姓名	性别	职务	备注
城关镇	赵爱梅	女	副镇长	
文留镇	任文献	男	副镇长	

乡(镇)	姓名	性别	职务	备注
柳屯镇	高献民	男	镇长助理(正科)	
户部寨乡	申子民	男	武装部长	
胡状乡	王海军	男	副乡长	
梁庄乡	石孝亮	男	副乡长	
徐镇镇	马保党	男	副镇长	
子岸乡	董善行	男	乡长级干部(正科)	
庆祖镇	郭大伟	男	综治办副主任	
海通乡	盛利峰	男	副乡长	
清河头乡	宗飞	男	武装部长	
五星乡	耿晓华	男	副乡长	
八公桥镇	萧海钦	男	镇长助理	
渠村乡	李德杰	男	副乡长	
郎中乡	王思贤	男	副乡长	
习城乡	梁长青	男	副乡长	
梨园乡	杨俊俊	男	乡长助理	
白罡乡	李万民	男	乡长助理(正科)	
王称固乡	王进科	男	副乡长	

## 清丰县

### 一、工作概述

2011年,围绕科技富民产业食用菌产业化开发超额完成了各项工作目标,食用菌特色产业得到持续健康发展。国家科技富民强县试点县后续支持县建设方案得到顺利实施。清丰县被科技部评为“全国科技进步先进县”,科技局被省科技厅评为“河南省科技宣传工作先进单位”等荣誉。

### 二、科技计划与经费

2011年,共实施县级各类科技计划项目54项,发放科技经费289万元。

省、市科技计划项目立项 29 项,争取科技资金 192 万元,鉴定省级科技成果 2 项,获得濮阳市科学技术进步奖一等奖 1 项。

### 三、农业科技进步

#### (一) 实施科技富民工程,推进新农村建设

食用菌产业是科技局重点扶持的科技富民产业,通过资金支持、技术服务、招商引资等,食用菌产业进一步做大做强,全县食用菌龙头企业 8 家,其中省农业产业化重点龙头企业 2 家,全县食用菌种植面积达到 700 万平方米,产菇 11 万吨,综合产值 11 亿元。

从中国科学院微生物研究所引进食用菌新菌株 9 个(白灵菇新菌株 5 个、杏鲍菇新菌株 3 个、平菇新菌株 1 个)。引进开发林菌间作配套技术、工厂化白灵菇生产技术、工厂化杏鲍菇生产技术、食用菌保健饮品生产技术等新技术 4 项,开发灵芝菇系列饼干、魔力工坊系列酒、魔力工厂系列饮料、魔力工厂口服液等高端产品 4 个。

建成河南省业丰实业有限公司日产 5 吨工厂化杏鲍菇基地,濮阳市恒元实业有限公司日产 10 吨工厂化白灵菇生产基地,阳邵乡北阳建、苏堤香菇基地,固城乡王崔村平菇基地,大屯乡刘庄村层架式双孢菇基地等 6 个新基地,全县食用菌新增种植面积 100 万平方米。

#### (二) 加强科技招商工作,提升“龙头”产业带动能力

科技局招商服务队围绕招商企业开展政策、资金、信息、技术、项目、部门协调等全方位服务,帮助建立集团公司 1 家,由科技局职工袁卫东领办的河南科丰种业有限公司为母公司,整合河南省龙乡红食品有限公司、濮阳市千业机械制造有限公司、濮阳市商企传媒有限公司、清丰县科丰辣椒专业合作社、科丰现代农业园联合组建河南科丰集团,形成集农业新品种培育、农产品精深加工、农业机械制造、商企传媒、辣椒产业化经营、物流储运于一体,产加销、贸工农综合性的多元化集团。引资 2.76 亿元,建设 4 个科技项目,即:投资 5 000 万元,年加工食用菌 8 000 吨的北京聚豪饮料项目;投资 8 000 万元,年加工 5 160 吨的河南龙丰实业公司食用菌等冻干食品项目;投资 2 600 万元,年产 1 800 吨的河南业丰实业有限公司杏鲍菇工厂化生产项目;投资 12 000 万元,年产 2 000 吨的濮阳市恒元实业有限公司白灵菇

工厂化生产项目。这些项目均填补省内空白,在全国食用菌行业也具有重要的意义。

#### 四、知识产权与保护

加强企业技术创新和知识产权保护,提高优势产业的核心竞争力

(一)加强科技创新平台建设。依托上海华中药业有限公司建设的大容量注射剂工程技术研究中心被认定为省级工程技术中心,依托申氏菇业、恒立佳泰等建设的食用菌研发中心被认定为市级工程技术中心。上海华中药业被评为濮阳市创新型示范企业。

(二)加强知识产权工作。开展了知识产权远程教育、知识产权优势企业培育和企业专利“扫零”工作、知识产权进产业集聚区服务及打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品专项行动等活动,培养知识产权专业人才 100 名,培养知识产权优势培育企业 4 家,其中上海华中药业被确定为濮阳市知识产权优势企业、濮阳市中原锐实达石油设备有限公司被确定为濮阳市知识产权优势培育企业。申报专利 118 项,授权 34 项,获得专利资助资金 23 646 元。

#### 五、加强产学研合作

上海华中药业、中原锐实达、恒立佳泰等科技型企业与中国药科大学、西南石油大学、上海市农业科学院、河南省农科院、陕西省农科院、河南科技学院、山东省建筑科学研究院、郑州蔬菜研究所等 11 所科研单位建立了“一对一”技术合作关系,围绕医药化工、食用菌加工、石油机械、板材加工等新产品开发进行研究,已开发新产品 29 个。

#### 六、科学技术普及

开展科学技术普及,提升全民科学素质

(一)开展重大科技普及活动。利用“5 月 15 日—21 日科技活动周”、“4. 26 知识产权宣传日”、科技进企业、进社区、进校园活动和科技下乡活动,全面开展科技宣传工作。开展集中宣传活动 6 次,科技下乡 12 次,举办科普讲座 11 次,弘扬了科学精神、倡导了科学方法、传播了科学技术。

(二)“走出去”外出参观学习。组织带领食用菌基地、企业技术人员共 59 人,先后 6 次到江苏灌南、浙江龙泉、北京通州、山西晋城、鹤壁淇县、安阳等地参观学

习食用菌先进技术。选派办公室农艺师王运杰到中国科学院微生物研究所国家重点实验室开展为期三个月的食用菌专业技术拓展培训。

(三)“请进来”技术培训。聘请了中国科学院微生物研究所文华安教授、北京中国科学院老专家技术推广中心魏立新教授、朱彩梅博士等高端技术人才5名,开展食用菌技术指导和现场培训工作。聘请濮阳市知识产权专家举办了30余人参加的“清丰县产业集聚区企业专利培训班”,100余人参加的省级“知识产权远程教育网络培训班”。

(四)实施科普及适用技术传播工程。2011年清丰县实施省、市科普项目5项,仙庄乡、纸房乡、马庄桥镇、大屯乡、韩村乡5个乡(镇)与河南科技学院、郑州蔬菜研究所、濮阳市林业科学院、濮阳市畜禽改良站等科研单位建立了技术服务关系,24名省市专家针对辣椒、食用菌、林果、养猪等各乡镇的主导产业存在的技术难题,采取“面对面、手把手”方式开展了技术服务工作。

(五)实施农村科技特派员行动计划。实施省市科技特派员行动项目9项,河南农业大学申进文教授、濮阳职业技术学院张志轩、濮阳市畜牧局改良站白继武研究员等专家与阳邵乡、柳格乡、六塔乡后杨楼养殖小区、恒立佳泰、科丰种业、联合胜佳等乡镇、农业生产基地、龙头企业开展“一对一”人才培养、技术培训、新品种推广等服务。

据统计培训企业技术骨干720人次,培训农民2.4万人次,发布科技信息121条,推广新品种、新技术、新成果24项,使广大农民和企业技术人员的科学素质和科技技能得到提升。

## 七、科技人物

程朝甫,男,1958年9月出生,中共党员,经济师。1975年参加工作,1984年任县委宣传部秘书(副科),1987年任清丰县固城乡党委副书记、书记,1991年任中共清丰县委办公室副主任兼政研室主任,1998年5月以来任清丰县科技局局长、党组书记,兼任全国白灵菇分会副会长、河南省食用菌协会常务理事、清丰县食用菌协会会长。

程朝甫树立了“有为才有位”、“大科技、大服务、促进县域经济大发展”的理念,带出了一支“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,打造了“超前服务、文明高效、创新至上、科技惠民”的科技服务品牌。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,先后荣获县级以上荣誉 86 项,提拔年轻干部 12 名,在全县党政机关影响很大。

以国家科技富民强县试点县建设、国家可持续发展实验区和创新型产业集聚区创建为创新抓手,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,建立特色产业科技创新基地 21 个,解决技术难题 75 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。全县食用菌种植面积达到 700 万平方米,综合产值达 11 亿元,种植户人均增收 5 000 元。

程朝甫同志由于工作出色,先后获得“全国五一劳动奖章”、“全国科技管理系统先进工作者”,被上级科技部门领导评价为“基层科技局长的楷模”,被社会各界称为“科技战线上的老黄牛”,被农民称为“白元宝”局长。2011 年他本人获得“全国县科技进步考核先进个人”等荣誉称号。

## 八、科技管理机构

### (一)清丰县科技局编制情况

清丰县科学技术局编制 33 人(行政 10 人,事业 22 人,核定机关驾驶员编制 1 人),在职职工 36 人,其中科级干部 8 人,股级干部 8 人,大专以上 22 人,中专 7 人,专业技术人员 19 人,中级职称 3 人,初级职称 16 人。

### (二)科技副县长基本情况

聂培彦,男,副县长,2011 年 8 月分管科技工作。

### (三)县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	任现职时间	备注
程朝甫	男	局长、党组书记	1998,6	
高志明	男	副局长、党组成员	2006,4	
翟润丽	女	副局长	2009,9	
安社蕊	女	纪检组长、党组成员	2005,5	
郭振峰	男	副主任科员	2005,5	

## 南 乐 县

### 一、工作概况

2011年,南乐县科技工作继续贯彻落实“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技工作方针,以争取和实施市及市以上各类科技计划项目为载体,以建立企业为主体、市场为导向、政产学研金介相结合的技术创新体系为重点,以增强科技自主创新能力、促进经济发展方式转变为中心,以构建多层次、多形式科技开发服务平台为保障,科技创新工作取得突破性进展。2011年,南乐县实施的国家科技富民强县专项行动计划试点县项目顺利通过上级考核验收,综合评价格次为优秀;南乐县被确定为河南省知识产权优势区域、河南省可持续发展实验区;县科技局被省科技厅评为河南省科技特派员工作先进集体,被市知识产权局评为知识产权目标管理先进单位、知识产权宣传培训工作先进单位、专利申请工作先进单位,被市地震局评为防震减灾综合工作先进单位,被县委、县政府评为反腐倡廉建设工作先进单位。

### 二、科技计划与经费

2011年,南乐县共争取和实施市及市以上各类科技计划项目28项,共争取科技项目资金348万元。其中:国家级项目2项,分别是国家火炬计划1项即濮阳宏业汇龙化工有限公司实施的10万吨/年高稳定性过碳酸钠项目,国家重点新产品计划1项即宏业生化股份有限公司开发的2-甲基咪喃新产品;省级项目8项,分别是宏业生化股份有限公司实施的农作物秸秆废弃物生产糠醛科技成果转化项目、2万吨/年生物质清洁水解制备糠醛高新技术产业化项目和环保型过碳酸钠研发及产业化省自主创新和产业产品结构调整专项资金项目,知识产权专项1项、科普及适用技术传播工程项目4项;市级重大科技专项1项、产学研合作专项2项、科技成果转化项目3项、科技型中小企业技术创新资金专项2项、重点科技攻关项目4项、其它专项1项、普通科技攻关项目1项、科普及适用技术传播工程项目4项。

### 三、农业科技进步

(一)国家科技富民强县专项行动计划试点县项目顺利通过检查验收。2011

年,南乐县实施的国家科技富民强县专项行动计划试点县项目即“20万头肉牛产业化技术开发与推广”项目结束,上级有关部门要对该项目进行考核验收。为实施好该项目,两年来,以解决南乐县牛产业发展主要依靠从外地购进架子牛、犊牛“一头在外”问题,大力实施母(奶)牛饲养、繁殖和品种改良技术开发工程;围绕牛的健康、安全养殖,大力实施牛的营养、疾病防治和饲草、饲料技术开发工程;围绕提高牛产业附加值,增强市场竞争力,扎实推进牛产品深加工和产业链、产品链延伸技术开发工程;坚持人才兴业,大力实施牛产业专业技术和管理人才、乡土拔尖人才及新型牧民科技培训工程;围绕发展科技创新长效机制,扎实推进新型牛产业技术开发、示范和推广体系建设工程;加强领导,形成合力,大力实施牛业科技开发宽松环境营造工程等“六大工程”。通过该项目的实施,引进、推广新品种、新技术、新模式33项(种),开发、应用并形成技术成果90余项,建成5家肉(母、奶)牛养殖专家大院,17家科技推广中心,3家肉牛品种改良科技示范站,8家养牛科技示范场,建设27家标准化规模养殖小区,新发展15家养牛专业协会。全县牛饲养量达到25万头。新建、技改和扩建了福润肉类公司、乌兰木伦食品公司、京良饮料公司、和美饲料公司、金地饲料公司等5家企业。牛产业科技创新申请发明专利5件,注册商标和申请注册商标5件。种植+养殖+加工+配套产品的产品链、产业链和由秸秆喂牛、牛粪栽培双孢菇、生产沼气等环节组成的生态链初步形成。牛产业全产业链2011年实现销售收入9.7亿元,比2005年增长3倍。2011年3月该项目通过了科技部、财政部委托省科技厅、财政厅组织的专家验收,综合评价为优秀格次。

(二)以科技开发支撑循环经济发展,建设河南省可持续发展实验区。南乐县从建设资源节约型、环境友好型社会的高度出发,把引进、开发和应用循环经济型、生态环保型技术作为科技创新工作的一项重点来抓。注重产品链延伸、注重精深加工、注重废弃物利用、注重企业运作、注重项目示范。着力打造玉米→淀粉→乳酸→聚乳酸→可降解材料,玉米芯→糠醛→糠醇→呋喃树脂,废弃作物秸秆(木渣)→秸秆粉(木粉)+塑料颗粒→木塑材料→新型室内外装饰材料,青贮秸秆→养牛→牛肉加工(牛奶加工)→高档食品(冷饮食品),有机小麦→优质面粉→速冻食品,农业副产品→动物饲料→保健饲料等产业、产品链。发展“畜-沼-粮、

畜-沼-菜、畜-沼-果”等循环农业基地 21 处。南乐县产业集聚区被确定为河南省循环经济试点单位。为做好可持续发展实验区建设工作,南乐县成立了以县政府主要领导为组长的南乐县创建国家和省可持续发展实验区工作领导小组,县委办、政府办专门下发了《关于做好创建国家、省可持续发展实验区的通知》(乐办〔2011〕26 号),制定了《南乐县省级可持续发展实验区总体建设规划(2011 年—2015 年)》,6 月 16 日邀请省科技厅、省社科院的领导和专家来南乐县对可持续发展实验区建设进行考察,对《规划》进行科学论证,提出修改意见。经过申报材料的撰写、推荐、申报、专家评审等环节,12 月 2 日南乐县顺利通过考核,被省科技厅确定为河南省可持续发展实验区。

(三)继续实施年亩产吨半粮科技开发工程项目,建设示范基地。继续在河南省民兴种业有限公司、濮阳市田丰种业有限公司、南乐县亚周农业科技有限公司三家种业公司实施年亩产吨半粮科技开发工程项目。经对这三家种业公司高产攻关田所推广的品种及重点产品的表现进行检查验收,2011 年民兴种业有限公司小麦高产攻关田(杨村乡许庄村、睢杨村,张果屯乡的辛行,城关镇的郭庄)的周麦 22 等品种亩产 620 公斤,玉米高产攻关田(杨村乡许庄村、睢杨村,张果屯乡的辛行,城关镇的郭庄)的浚单 26 等品种亩产 920 公斤,玉米、小麦合计亩产 1 540 公斤;田丰种业有限公司的小麦高产攻关田(谷金楼乡三坡村)的矮抗 58 等品种亩产 610 公斤,玉米高产攻关田(谷金楼乡三坡村)的蠡玉 35 等品种亩产 910 公斤,玉米、小麦合计亩产 1 520 公斤;亚周农业科技小麦高产攻关田(元村镇古寺廊、曹庄村)的济麦 22 等品种亩产 615 公斤,玉米高产攻关田(元村镇操守、古寺廊)的新科 19 等品种亩产 915 公斤,玉米、小麦合计亩产 1 530 公斤。

(四)加强农业农村科技服务体系建设。培育科技创新型农业产业化龙头企业 2 家,分别是:濮阳和美绿色饲料有限公司、五得利集团南乐食品有限公司;围绕节水莲藕、优质红杏、晚秋黄梨、温棚蔬菜、温棚果树发展设施农业示范推广基地 5 处,分别是:南乐县莲花莲藕种植专业合作社、南乐县兴民红杏专业合作社、南乐县阳光果品专业合作社、南乐县联富果蔬种植专业合作社、南乐县盛苑大棚油桃专业合作社。发展创新型示范农民专业合作社 5 家,分别是南乐县逸景农林种植专业合作社、南乐县仓颉大樱桃专业合作社、南乐县蓝天农民专业合作社、南乐县和丰

蔬菜专业合作社、南乐县元渤林牧业专业合作社。

#### 四、产学研合作

一是县科技局与河南省科技创新促进会就引进人才、技术、资金等方面签订了科技合作协议；二是引导企业与郑州大学、河南农业大学、河南省科学院等大学、科研单位签订技术合作协议7项。县科技局与河南农大机电工程学院签订了《机械加工行业综合开发科技合作协议》，并组织11家涉及机械制造的企业与河南农大机电工程学院达成了开发产品、改进技术、培养人才的合作意向；三是帮助企业引进、转化和推广先进科技成果3项，分别是广安门业公司从山东理工大学引进的木塑制品生产技术、民兴种业公司从江苏科帮生态肥业有限公司引进的生物菌肥佳多利138、宏业生化股份公司转化实施的糠醇联产2-甲基咪喃新工艺开发技术成果。四是产学研合作工作引起上级领导重视。10月20日中国产学研合作促进会副会长兼秘书长王建华一行来南乐县考察产学研合作工作，标志南乐我县产学研合作工作纳入国家级层面的视野。

#### 五、知识产权

(一)实施知识产权战略，发展知识产权经济。2011年，南乐县科技局围绕知识产权工作开展了专项调研、知识产权业务培训、专利申请服务、到外地学习先进典型等活动，重点开展了专利申请服务月集中活动。2011年全县专利申请已达到152件，比去年同期增长33.6%；培育市知识产权优势培育企业1家——宏业生化股份有限公司；培育县知识产权优势(培育)企业3家，分别是南乐县金地饲料有限公司、南乐县昌圣酒业有限公司、河南省傅潭酒业有限公司；培育县专利技术开发及创新型示范企业建设1家——濮阳市鸿宇压力容器有限公司；实现专利申请清零企业11家，分别是濮阳和美绿色饲料有限公司、五得利集团南乐食品有限公司、南乐县昌圣酒业有限公司、河南省傅潭酒业有限公司、濮阳市向阳服饰有限公司、南乐县宏兴铸造厂、濮阳市福德科技有限公司、濮阳市年歌食品有限公司、宇光达彩印包装发展有限公司、河南鸿宇装备有限公司、濮阳市东宝科技发展有限公司；培育知识产权优势培育试点农民专业合作社建设3家，分别是南乐县盛苑大棚油桃专业合作社、南乐县联富果蔬种植专业合作社、南乐县莲花莲藕种植专业合作社；专利申请清零农民专业合作社9家，分别是南乐县盛苑大棚油桃专业合作

社、南乐县联富果蔬种植专业合作社、南乐县逸景农林种植专业合作社、南乐县仓颉大樱桃专业合作社、南乐县美苑莲藕种植专业合作社、南乐县蓝天农民专业合作社、南乐县兰亭农民种植专业合作社、南乐县和丰蔬菜专业合作社、南乐县元渤林牧业专业合作社。

(二)创建河南省知识产权优势区域,保持专利申请量在全省县市处于先进水平。经过努力,南乐县于2011年3月份被正式确定为河南省知识产权优势培育区域。在此基础上,经过对创建河南省知识产权优势区域申报材料的编写、修改、上报等工作后,10月份省知识产权局领导来我县对该项工作进行了专门考核,并于12月份被省知识产权局等八部门确定为河南省知识产权优势区域。

## 六、防震减灾

组织召开了南乐县防震抗震指挥部(扩大)会议,对全县防震减灾工作进行了安排部署,特别对农村民居地震安全工程建设工作提出了明确的工作目标和计划。2011年,已建立农村民居地震安全工程指导站15个、服务站36个。农村民居地震安全工程示范村新建24个,总数达到60个;示范户新建120户,总数达到320户。同时,加强了防震减灾宣传,邀请市地震局专家开展了防震减灾知识培训;制定了南乐县地震应急演练方案和演习操作细则,在中小学校进行了地震应急演练。

## 七、科技普及和宣传

一是做好对外科技宣传和信息上报工作。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60余篇。二是依托省市科普及适用技术传播工程项目,在谷金楼、杨村、西邵、寺庄、元村、近德固等乡镇开展农业先进适用技术传播活动。河南科技学院、濮阳市农科院、濮阳市畜禽改良站、濮阳市林科所等科研单位的专家在这些乡镇围绕养殖、种植等生产环节为农民送去了大量技术资料,并进行现场技术指导、举办培训班,参与活动群众2000余人次。三是利用4.26世界知识日、5.12防震减灾日、科技活动周等宣传活动,采用多种形式进行科技普及和宣传。共设立展台30余个、咨询台40余个,摆放展板300余块,悬挂标语横幅80余条,散发各类科普宣传资料15000余份。

## 八、科技管理机构

南乐县科学技术局编制12人(行政编制11人,事业编制1人),在职职工13

人,其中科级干部6人、股级干部6人、工人1人,大学7人、大专4人、中专(高中)2人。内设办公室、政策法规股、发展计划与财务股、科技合作与科技人才开发股、高新技术发展及产业化股、农村科技股、社会发展科技股。科技局下属单位事业编制16人,在职职工12人,其中干部(聘干)7人、工人5人,本科1人、大专5人、中专(高中)6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)科技管理部门领导基本情况

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	
张同臣	男	党组成员、副局长	本科	2011.4	
任艳华	女	副主任科员	本科	2003.10	
胡聪峰	男	副主任科员	大专	2007.2	
周峰	男	副主任科员	本科	2011.4	

(二)科技副县长基本情况

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	纪委书记	
张果屯乡	王伟刚	副乡长	
韩张镇	张晓明	副镇长	
千口乡	崔丛花	常务副乡长	
福堪乡	郭墨森	工会主席	
谷金楼乡	贾志胜	工会主席	
西邵乡	袁民峰	副乡长	

乡(镇)	姓名	职务	备注
寺庄乡	王丽川	副科级干部	
梁村乡	管瑞士	常务副乡长	
元村镇	王旭阳	副镇长	
近德固乡	高荣国	副乡长	

#### (四)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。

## 范 县

### 一、科技工作概况

(一)创先争优,顺利通过全国科技工作先进县考核验收。6 月初河南省科技厅下发通知,对 2009—2010 年度科技进步目标进行考核。范县按照考核工作具体要求,召开了专题工作会议,对每一项考核指标进行了量化分解,围绕考核内容认真收集材料,考核材料汇编成册后 7 月份上报河南省科技厅。11 月底,科技部发布了《关于表彰 2011 年全国县市科技进步考核先进集体和先进个人的通知》(国科发农〔2011〕599 号)范县顺利通过考核验收。

#### (二)围绕工作重点,抓好农业科技工作

##### 1. 大力支持服务林下经济

帮助食用菌技术中心在颜村铺乡、陈庄乡建立了林菌间作示范点 4 个。引导中原畜禽公司、河南背河洼地开发有限公司、翔雁鹅业有限公司与高码头乡、陆集乡、张庄乡和辛庄乡联合进行了林下养鸡、养鹅示范,发展势头良好,为全县林下养殖发挥了较好的示范带动作用。

##### 2. 做好新农村建设科技示范工作

实施科技示范带动工程,抓好了科技示范村、示范户建设。扶持、催生、培育了 20 余家带动能力强、辐射面广的典型,通过他们当样板、作示范、向群众传播科学技术,发挥示范带动作用。帮助杨集乡以泥鳅养殖业为载体,成功申报了濮阳市新农村建设科技示范乡。同时,帮助高码头乡大丁庄村和颜村铺乡前五常村申报了



市级新农村建设科技示范村。

### (三) 坚持工业主导,促进工业科技创新

#### 1. 引导企业结构调整,促进产业升级

深入到范县新区、濮王产业园区开展企业诊断调研活动6次,征集技术需求和技术难题20余个,摸清了企业面临的关键性技术难题和技术需求状况。聘请专家学者为企业管理者举办各类培训班5期,培训人员130余人次。加大对企业的扶持力度,培育和提升企业自主创新能力和抗风险能力。加强对产业集聚区内企业的科技扶持力度,引导企业结构调整,促进产业升级,通过与市级科技部门进行沟通、协调,全年新培育新天化工、天元蛋白等科技型中小企业10余家,可利威化工、中炜化工被认定为市级工程技术研究中心,光明化工、科力化工、天元蛋白3家企业被认定为产学研联合体。

#### 2. 加强科技服务,搭建院企合作平台

加强科技服务,鼓励、帮助企业与大专院校、科研院所对接洽谈,推进院企合作,促进企业与(院)所联合,解决技术难题,开发新产品。全年共鼓励、帮助大成、顺达、光明化工、天灌米业、黄河背河洼地农业综合开发公司等企业达成技术合作协议16项。项目合作协议的签订为范县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。12月9日,天元蛋白纤维公司与河南工程院校企合作在濮阳市迎宾馆举行揭牌仪式,天元蛋白纤维公司一期工程年产2500吨蛋白纤维项目全线投产。

继续实行科技特派员制度。争取省科技特派员2名、市科技特派员12人,对口支持阳晨、天灌等14家企业,促进了科技成果引进和转化。

### (四) 强化科技服务体系建设

#### 1. 加强科技信息辐射中心建设

对范县食用菌协会、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加强管理,督促他们开展科技培训和服务,及时收集、整理、发布和宣传科技信息,受惠群众达2100余人。

#### 2. 搞好科技宣传阵地建设

在范县电视台开办《科技苑》、《科技与农业》等专题栏目,举办科技讲座,讲解

先进实用技术。充分发挥乡(镇)党校、科普学校、村务公开栏和农村广播喇叭的作用,通过广播、散发资料等途径向农民传播实用信息。全县已开辟科技宣传专栏300余个。

### 3. 开展科技下乡、科技培训活动

采取赶科技大集、咨询服务、现场指导等形式,开展了以科技活动周为代表的科技下乡服务活动。广泛开展科技培训,举办了无公害莲藕种植技术、水稻种植技术等技术培训班,受到群众的热烈欢迎和高度评价。积极参加了全县科技、文化、卫生三下乡集中宣传活动,于12月14日参加了在龙王庄镇举行的全市文化科技卫生“三下乡”集中活动暨关爱农民工志愿服务活动启动仪式,全年共组织送科技下乡集中活动20余次,举办各类培训班20余期,技术咨询、技术指导、技术服务2000人(次),发放技术资料3万余份。

#### (五)加强科技项目管理,增强自主创新能力

牢固树立项目带动意识,坚持思想上有位、认识上到位、工作上到位的原则,加强对科技项目的管理和实施,保证了科技项目的全面实施。帮助中炜化工、可利威化工、光明化工、天灌米业、食用菌技术开发推广中心、利农农化等企业争取并组织实施科技计划项目12项,进一步增强了企业自主创新能力。

#### (六)实施专利带动战略,加强知识产权工作

制定了2011年知识产权工作要点,在3.15、4.26和科技活动周期间在范县电视台播放“保护知识产权”专题节目,采取宣传车巡回宣传、设立咨询台、悬挂标语等形式开展了集中宣传活动,接受群众咨询。活动期间,现场设立了知识产权咨询台2个,出动宣传车2辆,悬挂标语20条,发放《濮阳市知识产权战略纲要》、《专利申请须知》和《专利实施许可合同备案须知》等宣传资料3500余份。

5月份配合濮阳市知识产权局对范县茂业超市、新区利民量贩、农机大市场等商场开展了专利执法检查。对违反《专利法》有关规定的企业和门店帮助其限期整改,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。2011年,范县共申请专利23件,授权10件,其中发明专利3件,职务发明专利1件,非职务发明专利22件;实用新型17件,外观设计专利4件。

#### (七)加强震情短临跟踪,做好防震减灾工作

密切注视震情发展,以震情短临跟踪和应急准备工作为重点,大力加强防震减灾三大体系建设,范县 12 个震情宏观观测点加强管理,保证了观测工作正常开展。

抓好了防震减灾宣传和演练。防震减灾宣传工作,充实、完善了各乡镇地震信息联络员,制定了防震减灾宣传工作预案和方案。集中开展了以宣传防震减灾科普知识为主要内容的“5·12”、“7·28”防震减灾宣传活动。分别在新区小学、城关镇中学和辛庄乡、杨集乡等中小学开展了防震减灾宣传。2011 年共举行防震减灾宣传 10 余次,发放《防震减灾法》、防震减灾科普知识、防震减灾宣传挂图等资料 5 000 余份。加强了防震减灾演练工作,每次有感地震发生后,范县科学技术局都随即启动有感地震应急预案,迅速做出反应,组织现场工作队第一时间赶赴现场搞好调查,并及时向县人民政府和市地震局报告调查情况。震后继续密切关注震情动态,做好了信息沟通、上传下达、地震谣传、误传的平息工作。5 月份组织城关镇中学、颜村铺中学等进行了以避险逃生为主要内容的应急救援演练。

## 二、科技管理机构

范县科学技术局机关行政编制 11 名,事业编制 1 名;内设办公室、工业科技股和农村科技股三个内设机构。现有在职人员 19 人,其中,局长 1 人,副局长 3 人,纪检组长 1 人,主任科员 1 人,副主任科员 1 人,副科级干部 2 人,一般公务员 4 人,驾驶员 1 人。本科 8 人,专科 9 人,中专(高中)2 人。中级 1 人,初级 7 人。下属范县科学技术开发服务中心财政全供事业编制 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
吕曙光	男	主任科员、党组成员	大专	2008 年 5 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
陶恩杰	男	副局长、党组成员	本科	2011 年 3 月
陶 强	男	纪检组长、党组成员	本科	2011 年 12 月

## (二)科技副县长基本情况

邱海洋,男,县长助理,经济学博士,2008年11月分管科技工作。

## (三)乡(镇)抓科技工作领导情况

乡镇	姓名	性别	职务	任职时间
濮城镇	孟宪状	男	镇长助理	2009年5月
辛庄乡	李庆昌	男	副乡长	2011年3月
白衣乡	谢德果	男	工会主席	2011年3月
杨集乡	安文静	女	党政办主任	2011年3月
王楼乡	杨化占	男	工会主席	2011年3月
陈庄乡	王丙洲	男	武装部长	2011年3月
龙王庄镇	宋士宁	男	人大主席	2011年3月
陆集乡	吴文国	男	综治办副主任	2011年3月
城关镇	胡留芹	女	工会主席	2011年3月
颜村铺乡	宋士彬	男	副乡长	2002年6月
张庄乡	吕玉生	男	副乡长	2011年3月
高码头镇	李玉宝	男	副镇长	2011年3月

## (四)科技副村长配备情况

范县共有586个行政村,全部配有专职或兼职科技副村长。55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

2011年台前县全面落实科学发展观实践活动,持续开展“一创双优”集中教育活动,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,全面贯彻省、市科技工作大会精神,以科技项目建设为载体,以产学研合作为抓手,以提升企业科技创新能力为突破口,以加速科技成果转化为主线,深入实施科技兴县战略,

扎实推进科技创新工程,努力做好省市科技计划项目的申请与实施工作,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,顺利通过科技部对2009—2010年度的全国科技进步先进县考核,为推动全县经济社会较快发展提供强有力的科技支撑。

## 二、全国县(市)科技进步的考核工作

按照省市科技管理部门的要求,科技局积极组织全国科技进步先进县考核工作,制定了迎接考核方案,召开了动员大会,明确了各相关单位和乡镇的具体任务,扎实有效的开展了工作。目前,已通过国家科技部专家组评审,位居全市首位。

## 三、科技计划与经费

2011年台前县承担国家农业成果资金1项,国家中小企业创新基金1项,承担省农业攻关项目各2项,共争取计划项目资金248万元。

## 四、工业及高新技术产业化

2011年,台前县委、县政府把提升企业科技创新能力作为科技工作的突破口,鼓励企业建立研发机构,引进先进技术,全县的高新技术产业化工作取得明显进步,高新技术产业增加值达到1.02亿元,同比增长22%。

## 五、农业科技进步与科技扶贫

(一)以实施河南省科技富民强县专项行动计划试点县项目为载体,加快鸭鹅养殖及羽绒产业化技术开发。引进鸭鹅新品种。引进六合鸭、樱桃鸭、白罗曼白鹅、霍尔多巴吉鹅、天府白鹅等18个新品种;引进羽绒加工、鸭鹅养殖、牧草种植等新技术新品种34种。目前,参与鸭鹅养殖及羽绒相关产业的人员多达7.6万人,人均收入2.1万元。其中:在鸭鹅养殖方面,全县发展养鸭专业村11个,1980个养殖户,参与养殖人数12000人,年出栏量肉鸭600万只,销售收入1.2亿元;白鹅养殖户110户,年出栏260万只,实现经济收入近5.8亿元;户均收入2.5万元。全县羽绒加工企业工业32家,羽绒加工能力达5万吨,羽绒制品生产能力1000万件,年总产值66亿元,实现利税7亿元。增加就业人员2.2万余人。建设新型农业科技服务体系,提高服务技能和服务水平,为养殖户搞好前、中、后期的各项服务,台前县与河南农业大学、河南科技大学、郑州牧业高等专科学校建立了产业战

略联盟,引进技术人才 72 人,成立以养鹅为主的专业技术合作社 24 家,养鹅协会 12 个、养鸭协会 14 个,建立鸭鹅防疫服务站 19 处,信息中心 21 处,及时向养殖户提供各种服务,为全县羽绒生产及养殖户搞好前、中、后期的各项服务提供技术保障。

(二)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,引进小麦、大豆、玉米、西瓜、花生等农作物新品种 16 项,引进推广了发酵床养猪、肉鸭养殖、白鹅立体生态养殖技术、发酵饲料的应用、畜禽粪便处理利用等农业新技术 11 项。

(三)建立长效科技服务机制。县科技局结合县农业、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。

(四)积极实施科技特派员行动。2011 年派往台前县省市县各级科技特派员 34 人,省级 1 人,市级 8 人,县级 25 人分别派往河南雪鸟实业有限公司、河南省雪牛乳业有限公司等 30 多个单位。技特派员下基层创业行动是适应社会主义市场经济要求,用市场经济的办法把市场、科技和农民联结在一起,把农民组织起来,通过科学技术的传播来提高农业劳动生产率,增强农产品的竞争力,建立利益共同体,发挥科技人员在农业技术推广方面主观能动性,用新技术、新方法、新品种、新材料来武装农业,不断提高农产品的产量和质量,加速了农业科技成果转化,促进农业增效农民增收,提高农产品品质和标准化种养水平,从而提高农业整体效益,增加农民和科技人员收入。

## 六、科学技术普及

科技局牵头在全县范围内开展了科技活动周、“3.15”知识产权打假、“4.26”知识产权宣传周等活动。发放科技资料 4.5 万份,农民实用科技丛书 3 000 余册。悬挂条幅 40 条、展板 42 块、挂图 200 张,设立各类咨询台 16 个,共接受群众咨询 1 000 余人次。开展好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

鸭鹅养殖技术、大蒜种植技术、知识产权保护等各类技术培训 36 期,培训人员 4 000 人次。

## 七、知识产权与保护

(一)管理机构情况:2011 年 11 月,台前县机构编制委员会批复(台编〔2011〕14 号),成立台前县知识产权办公室,正股事业单位,隶属台前县科学技术局领导,核定事业单位 3 名,其中主任 1 名,经费实行全额预算管理,管理机构的成立促进台前县知识产权工作的开展。

(二)专利申请和授权情况:2011 年,台前县共申请专利 30 件,授权 12 件。在授权专利中发明专利 2 件,实用新型 5 件,外观设计 5 件,涉及电子、羽绒、医药、机械加工等行业。

(三)知识产权宣传方面:组织开展了“3.15”、“4.26”“5.12”等知识产权集中宣传活动,全县 16 家单位参与了这次宣传活动,共设立咨询台 10 个,展出宣传展板 20 块,悬挂宣传知识产权横幅标语 40 余条,发放宣传资料 5 000 余份,现场接受群众咨询 2 000 余人次,受教育群众 4 000 余人次。

(四)知识产权培训方面:举办产业集聚区企业创新与知识产权知识培训班 2 期,培训企业的负责人和技术人员、各乡镇分管科技工作的副乡镇长共 180 余人,派人员参加了全省保护知识产权法律知识培训 10 人,组织全县有关单位的 30 名学员报名参加了中国知识产权远程教育培训。

(五)专利行政执法情况:开展专利商品集中执法检查 2 次,由市局张建军局长带队,对全县 2 家超市、1 家家电商场、2 家药店、1 家专利产品生产企业进行了执法检查,共检查专利商品 100 余种,依法查扣 2 件涉嫌假冒专利产品。

## 八、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 11 人(全额供应 6 人,自筹 5 人),现有 12 人,其中:科级干部 5 人,一般干部 7 人。大学 4 人,大专 5 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、科技发展计划及政策法规股、农村科技股、高新技术发展及产业化股、地震办公室、科学技术服务中心、知识产权办公室。

(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
付山寅	男	局长、党组书记	大专	2009.7
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

韩占府,男,县长助理,博士生,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	刘玉芬	女	镇长助理	2010.12
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	王飞	男	副乡级干部	2010.3
马楼乡	乔德英	男	副乡级干部	2010.3
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、工作概况

2011年,华龙区科技局在区委、区政府的正确领导下,始终坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面落实科学发展观,大力实施科教兴区和可持续发展战略,科技对经济增长的贡献率达到50.2%。华龙区获得国家科技部命名



的“2011年全国县(市)科技进步考核先进县(市)”荣誉称号,被市政府表彰为“2011年度全市科技工作先进单位”;华龙区科技局被河南省人力资源和社会保障厅、河南省科技厅命名为“全省科技系统先进集体”,被濮阳市科技局表彰为“全市科技统计工作先进集体”;2011年,组织实施科技计划项目13项,引进推广新技术、新品种15项,培养科技型企业6家。

(一)华龙区科技局承担科技项目13项。其中,濮阳市信宇石油机械有限公司的“W型曳引抽油机及新型天平式游梁抽油机”被列为濮阳市产学研合作专项;华龙区科技局的“可持续发展实验区生态农业模式及技术研究示范”被列为濮阳市产业关键技术及社会公益性技术研究项目。

(二)引进推广新技术、新品种15项。为了推动华龙区城郊现代农业的发展,促进农业增产、增效、增质,2011年,华龙区科技局又在大田经济作物玉米、花生上进行了应用秸秆生物反应堆技术试验,取得了可喜效果。岳村乡大猛村村民王自忠种植的“郑单2670”玉米应用该技术,试验结果为:秸秆生物反应堆技术能有效防治玉米粗缩病,使用植物疫苗的0.1亩地收获玉米50.75千克,没有使用疫苗的0.1亩地收获41.85千克,增产21.2%。秸秆生物反应堆技术在花生上应用效果也非常显著。2011年5月下旬,华龙区科技局为农户统一购置了优质花生品种“濮花5号”,岳村乡大猛村村民王自忠,高庄村村民高盼雪、高世江等8户农民普遍反映使用效果明显,表现为:花生秧生长期长,根系发达,角果虫口少,果实饱满。10月2日,经该技术发明人、山东秸秆生物技术工程研发中心的张世明教授,华龙区科技局有关技术人员和村民高盼雪测产,结果为:使用花生疫苗的15平方米收鲜花生16.5千克,没有使用疫苗的15平方米收鲜花生12.5千克,增产32%。为使秸秆生物反应堆技术在华龙区农业生产中产生更大的作用。2011年麦播时,华龙区科技局又在小麦种植上应用实验了该技术,示范面积达到60亩。截至2011年底,已在岳村乡邢庄、瓦岗、大猛、高庄和孟轲乡田拐等地培养秸秆生物反应堆示范户37户。

## 二、科技计划与经费

2011年,华龙区共争取和实施市级以上各类科技计划项目12项,争取各类科技扶持资金270万元。其中,中原特种车辆有限公司、中拓管道工程有限公司、诚信钻采助剂有限公司、佳华化工有限公司分别争取濮阳市科技发展计划项目经费

30 万元;博士通科技有限公司、明锐建筑节能技术有限公司分别争取国家中小企业创新基金 50 万元、70 万元。

### 三、高新技术及其产业化

(一)形成了政府主动引导、企业积极配合、中介服务组织参与的科技创新服务体系。华龙区政府相继出台了《关于进一步加强产学研合作工作的意见》、《关于印发华龙区工业企业技术创新能力评价实施意见的通知》、《关于印发华龙区科技创新发展基金管理暂行办法的通知》等一系列政策文件,颁布了《濮阳市华龙区自主创新体系建设和发展规划(2009—2020 年)》。设立了科技创新奖,对科技创新先进单位、到华龙区领办创新型企业先进个人和农业科技推广示范户,分别给予重奖。从高新技术企业及科技产品的立项、项目包装、申报等各个环节提供周到服务,积极为企业争取国家、省的研发资金、贷款贴息、科技奖励。

(二)加大与科研院所、大专院校的产学研合作。坚持“政府搭台、产学研唱戏、多方合作共赢”的工作思路,采取“聘用人才,委托研发”、“合作开发,联合开发”、“共建实体,利益共享,风险共担”等主要合作方式,大力整合产学研各方资源,努力探索推进产学研密切合作的长效机制,取得了明显成效。一是企业自主创新能力明显增强。截止 2011 年底,华龙区 80% 的工业企业都建立了研发机构,通过产学研合作,华龙区已建成 3 个省级工程技术研究中心,5 个省级企业技术中心,5 个市级工程技术研究中心,5 个市级企业技术研发中心。二是高新技术产业快速发展。通过产学研合作,培育了国家高新技术企业 7 家、国家级知识产权试点企业 2 家、省级知识产权优势培育企业 1 家。信宇石油机械化工有限公司入选河南省第四批创新型企业。

(三)积极实施向企业、农业园区派驻科技特派员制度。根据企业存在的技术难题,有针对性地聘请一些教授、技术专家作为企业的科技特派员,帮助企业解决技术难题。2011 年,向农业园区和企业派驻科技特派员 10 人,解决实际问题 30 余项。

### 四、农业科技进步

(一)加强科技宣传,营造良好氛围。通过开展送科技下乡、举办科技成果展、放映科技专题片、举办科技报告会等形式,强化科技宣传。充分发挥电视、广播、文化宣传墙等舆论宣传工具,使科技进步和技术创新的思想进一步深入人心。

(二)大力推进农业科技信息化建设,搭建农民科技服务手机信息平台,及时

发布科技实用技术;继续发挥科技 110 服务热线作用,为农民提供生产中遇到的技术问题及解决方案。

(三)以“优质、高产、高效”为目标,大力推广高标准节水灌溉、测土配方施肥、新品种引进推广、病虫害综合防治等技术集成应用,加强畜禽养殖和小麦、瓜果、大棚蔬菜等农作物栽培模式的研究,加大“良种、良法、良料、良舍”为中心的养殖技术开发应用,抓好各项技术措施的到位率,着力提高农牧业综合生产效益。2011年,华龙区科技局引进推广新技术、新品种 15 项。其中,着力推广的秸秆生物反应堆技术取得了明显成效,培养出了王自忠等一批秸秆生物反应堆技术示范典型。

(四)组建了由 23 名农民组成的科技服务队,采取定期、定点培训指导的方式为群众提供技术服务,充分发挥农民技术员的辐射带动作用。

#### 五、可持续发展实验区

自 2009 年 4 月,华龙区被科技部命名为“国家可持续发展实验区”以来,华龙区科技局充分发挥实验区办公室综合协调作用,积极协调各乡办和区直有关单位认真落实实验区规划,并主动深入到科技示范项目承担单位,了解项目进展情况,积极向领导反映项目进展过程中存在的有关问题,为迎接国家科技部专家组的中期检查验收做好准备。

#### 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。华龙区全年举办各类科普讲座、专题报告会 5 场,听讲人数达 3 000 人次;共举办蔬菜、畜牧养殖、食用菌、知识产权、防震减灾等各类科技培训班 10 期,培训人数达到 3 000 人次。积极开展科技文化进社区活动。2011 年,3 月 23 日、3 月 25 日、3 月 29 日、5 月 12 日,华龙区科技局分别在华府山水、未来、南海花园和滨河等 4 个社区开展了“科技文化进社区”活动;展出包括科学知识、节能减排、尖端科技、防震减灾等方面的科普图片 200 余版,共发放科技资料 10 000 余份。2011 年任丘办清华社区、建设办站前社区、长庆办白云花园社区被省科协命名为“2011 年度河南省科普示范社区”。

(二)科普资金投入使用情况。区财政拨付科技局年科普专项经费 6 万元。

(三)科技活动周开展情况。华龙区科技局认真组织参加了以“携手共建创新

型濮阳”为主题,以宣传科学发展观,弘扬科学精神,普及科学知识,传播科学思想和科学方法为内容的科技活动周活动。活动周期间,全区共展出科普展版 30 余块,展出科普图片 150 余幅,科普挂图 8 套,发放科普图书资料 1 500 余册,设立科普咨询宣传点 10 个,举办各类科普讲座、专题报告会 4 场,听讲人数达 2 000 人次,参与本届科普活动周的科技人员、科普志愿者达 35 余人,全区受益人数达 2 万人次。

### 七、知识产权与保护

华龙区科技局贯彻落实全市知识产权工作会议精神,认真开展了以“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。2011 年,华龙区拥有国家级知识产权试点企业 2 家(中原特车、信宇),省级知识产权优势企业 2 家(中原特车),市级知识产权优势企业 3 家(中原特车、信宇、中拓)。濮东产业集聚区被认定为河南省第四批知识产权优势区域。2010 年—2011 年,华龙区科技局知识产权管理办公室以“专利清零”活动为契机,对濮东产业集聚区内企业申报专利进行大力支持,据统计,至 2011 年,濮东产业集聚区 90% 规模以上企业消除了零专利状况;2011 年,全区专利申请量和授权量分别达到 357 件、338 件,位居全市第一。

### 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 32 人,其中大专以上学历 27 人,高级职称 1 人,中级职称 6 人,初级职称 3 人,中共党员 21 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)分管科技区领导基本情况

马俊杰,男,区长助理,2008年起任濮阳市华龙区政府区长助理。

(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年10月
人民办	尚龙鑫	男	本科	科技副主任	2006年3月
中原办	管庆磊	男	本科	科技副主任	2003年10月
胜利办	程曙光	男	大专	科技副主任	2008年10月
任丘办	张方春	男	本科	科技副主任	2008年10月
黄河办	郭华	男	本科	科技副主任	2008年10月
建设办	贺吉华	女	本科	党工委委员	2005年10月
长庆办	王浩涛	男	本科	科技副主任	2008年10月
岳村乡	董华岭	男	本科	副乡长	2011年5月
孟轲乡	吴磊	男	在职研究生	副乡长	2011年4月

(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。

## 濮阳经济开发区

### 一、工作概述

2011年开发区紧紧围绕全市“二三五”奋斗目标和开发区“十二五”规划,全面落实国务院《中原经济区建设指导意见》和省、市党代会精神,以创建国家级开发区、国家级现代农业示范区和国家级新型工业化化工示范基地“两区一基地”为目标,以持续开展“一创双优”为动力,克难攻坚,创新拼搏,加压奋进,保持了全区经济社会赶超发展的良好趋势、好态势、好气势。

#### (一)各项经济指标完成情况

2011年,全区GDP完成62.4亿元,同比增长17.4%;规模以上工业增加值完

成 26.8 亿元,同比增长 30.1%;固定资产投资完成 43.8 亿元,同比增长 61.2%;农民人均现金收入完成 6 338 元,同比增长 20.4%;财政一般预算收入 4.35 亿元,同比增长 49.4%。规模以上工业增加值、固定资产投资、财政一般预算收入三项增幅均位居全市第一。

### (二)全力支持企业创新

2011 年,开发区被省工信厅命名为“河南省新型工业化化工示范基地”,被省政府表彰为“河南省对外开放工作先进开发区”。国家级开发区申报已经省政府评审通过,上报至国务院待批,国家级现代农业示范区已报至省政府待批。

2011 年,开发区认真落实省、市产业集聚区工业企业知识产权专项行动方案,多次聘请市局专家及专利代理机构开展知识产权培训,指导“零专利”企业进行专利战略研究,帮助企业建立健全专利工作体系,鼓励“零专利”企业实施专利申请。2011 年 10 月,开发区 87% 规模以上工业企业就已实现消除“零专利”工作目标,提前三个月,高于目标值 7%,超额完成全年专利清零任务。

### (三)创新能力明显增强

开发区完善配套政策,增加科技投入,引导企业走原始创新、集成创新、引进消化吸收再创新的路子。目前,高新区拥有 8 家省级企业技术中心、14 家市级企业技术中心;培育了一家省级知识产权优势培育企业,3 家市级知识产权优势培育企业,3 家省级创新型企业,11 家国家高新技术企业。被省知识产权局命名为“知识产权优势培育区域”,为企业技术创新提供了重要平台。

### 二、科技计划与经费

2011 年开发区共争取和实施市级以上各类科技计划项目 20 项,争取各类项目资金 255 万元。

### 三、科学技术普及情况

在充分利用“科普宣传周”“4.26 知识产权宣传周”等活动,积极开展科技进企业、科技进社区活动以及科技下乡活动,全面开展科技宣传工作。在宣传周活动中,全区共展出展板 40 余块,发放各类科普图书资料 800 多册,举办各类科普讲座,专题报告会 10 余次,起到了较好的促进作用。

#### 四、知识产权与保护

2011年,开发区经济发展局贯彻落实全市知识产权工作会议精神,开展了一系列活动。全年专利申请量194项,其中发明专利42项,实用新型122项,授权数量139项,其中发明专利30项,实用新型99项,居全市第二位。

#### 五、科技管理机构

##### (一)开发区经济发展局编制情况

经济发展局作为开发区经济工作的综合管理部门,肩负着工业和信息化、科技、知识产权、地震、发展与改革、交通等多部门职责。目前,全局机关现有工作人员20人,副县级干部1人,正科级干部4人,副科级干部3人。局下属有交通管理办公室(57人),属二级单位,独立办公。

##### (二)开发区管委会科技主管主任基本情况

胡长玉,男,党工委书记、管委会常务副主任,大学本科学历,2011年8月任职。

##### (三)开发区经济发展局领导班子基本情况

姓名	性别	职务
全兴坤	男	局长
孟同恩	男	党支部书记、副局长
刘自孔	男	副局长
陈培尧	男	主任科员
曾祥垒	男	正科级干部
雷波	男	重点项目办公室副主任
陈山林	男	创业管理中心副主任
杨青松	男	副主任科员

# 科技人才与开发

## 一、科技人员职称 2011 年度评审情况

高级职称通过情况 2011 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 13 人通过任职资格,其中:教授级高级工程师 6 人,高级工程师 7 人。通过人员名单如下:

### 2011 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	申报等级	申报专业
2011	濮阳市电视台	关爱民	男	教授级高级工程师	广电
2011	濮阳市林业技术推广站	苏少堂	男	教授级高级工程师	林业
2011	濮阳市林业科学院	郭利民	女	教授级高级工程师	林业
2011	濮阳市林业科学院	程国华	男	教授级高级工程师	林业
2011	濮阳市公路管理局	王俊岭	男	教授级高级工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	邓志坤	男	教授级高级工程师	交通
2011	濮阳市人民医院	冯民	男	高级工程师	医药管理
2011	濮阳市科学技术情报研究所	周立德	男	高级工程师	电子
2011	濮阳市水利勘测设计院	孙忠武	男	高级工程师	水利
2011	濮阳市科学技术服务中心	晁阳	男	高级工程师	电子
2011	濮阳市人才中心人事代理(濮耐)	王成	男	高级工程师	化工
2011	濮阳市人才中心人事代理	李天清	男	高级工程师	冶金
2011	濮阳市人才中心人事代理	陈勇	男	高级工程师	冶金

中级职称通过情况:2011 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 144 人通过任职资格。名单如下:



2011 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
2011	清丰县住房和城乡建设局	韩国平	男	工程师	城建
2011	清丰县住房和城乡建设局	关志超	男	工程师	城建
2011	台前县财政投资评审中心	郭玉广	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	徐军伟	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	许迁才	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	李联红	男	工程师	城建
2011	濮阳市华建建筑设计有限公司	刘长城	男	工程师	城建
2011	濮阳市华建建筑设计有限公司	周录娟	女	工程师	城建
2011	濮阳市财政局投资评审中心	马涛	男	工程师	城建
2011	濮阳市人才中心人事代理	王山珍	男	工程师	城建
2011	濮阳市人才交流中心人事代理	盛嵘	女	工程师	城建
2011	濮阳市人才中心人事代理	葛延超	男	工程师	城建
2011	濮阳市人才中心人事代理	王庆坡	男	工程师	城建
2011	濮阳市人才交流中心人事代理	王学锋	男	工程师	城建
2011	濮阳市市政设施管理处	李利娟	女	工程师	城建
2011	濮阳市市容环境卫生管理处	赵富涛	男	工程师	城建
2011	濮阳市市容环境卫生管理处	申建民	男	工程师	城建
2011	濮阳市市容环境卫生管理处	常文利	女	工程师	城建
2011	濮阳市市容环境卫生管理处	张丽霞	女	工程师	城建
2011	濮阳市市容环境卫生管理处	袁海娜	女	工程师	城建
2011	濮阳市污水处理厂	禹燕琴	女	工程师	城建
2011	濮阳市污水处理厂	安宇娟	女	工程师	城建
2011	河南翰墨园林工程有限公司	翟潮林	男	工程师	城建
2011	濮阳市绿城园林工程有限公司	晁志娟	女	工程师	城建
2011	濮阳市远大建设监理有限公司	田海井	女	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2011	濮阳市远大建设监理有限公司	赵良斌	男	工程师	城建
2011	濮阳市远大建设监理有限公司	张振波	男	工程师	城建
2011	濮阳市远大建设监理有限公司	韩巧玲	女	工程师	城建
2011	濮阳市远大建设监理有限公司	郑昀臻	男	工程师	城建
2011	濮阳市远大建设监理有限公司	程艳敏	女	工程师	城建
2011	濮阳县建筑工程质量监督站	梁建濮	男	工程师	城建
2011	濮阳县建工局	张志超	男	工程师	城建
2011	濮阳县节水办	马胜峰	男	工程师	城建
2011	濮阳市宇泰建设监理咨询有限公司	张庆林	男	工程师	城建
2011	濮阳市园林绿化处	马晋萍	女	工程师	城建
2011	范县公路工程处	顾淑英	女	工程师	交通
2011	范县畅美公路养护有限公司	刘军	男	工程师	交通
2011	范县畅美公路养护有限公司	张福民	男	工程师	交通
2011	范县公路工程处	辛同平	男	工程师	交通
2011	范县公路工程处	陆风国	男	工程师	交通
2011	河南汤台铁路有限公司	宋红兵	男	工程师	交通
2011	河南汤台铁路有限公司	何文娟	女	工程师	交通
2011	河南汤台铁路有限公司	李晓宇	男	工程师	交通
2011	河南汤台铁路有限公司	赵合敬	男	工程师	交通
2011	河南汤台铁路有限公司	王自宇	男	工程师	交通
2011	河南汤台铁路有限公司	朱双莉	女	工程师	交通
2011	南乐县公路管理局	赵瑞超	男	工程师	交通
2011	河南省光大路桥工程有限公司	何学瑞	男	工程师	交通
2011	河南省中油路桥勘察设计有限公司	肖丽霞	女	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	吴星	女	工程师	交通
2011	濮阳市通达公路工程有限公司	胡琳	女	工程师	交通

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2011	濮阳市通达公路工程有限公司	岳晓芳	女	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	王卫平	男	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	王立勇	男	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	王卫兵	男	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	赵佃强	男	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	杨永振	男	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	杨雪冰	女	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	吕成全	男	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	岳红霞	女	工程师	交通
2011	濮阳市公路管理局	黄 强	男	工程师	交通
2011	濮阳市农村公路管理处	胡庆霞	女	工程师	交通
2011	濮阳市华龙区公路管理局	元玉芳	女	工程师	交通
2011	濮阳市新兴建设工程有限公司	焦开昌	男	工程师	交通
2011	台前县环境保护局	刘江华	男	工程师	环保
2011	台前县环境保护局	岳跃强	男	工程师	环保
2011	高新区管委会环境保护办公室	杨学慧	男	工程师	环保
2011	濮阳市华龙区环保局	翟肖辉	男	工程师	环保
2011	濮阳市华龙区环保局	王淑芹	女	工程师	环保
2011	濮阳市华龙区环保局	郑 磊	男	工程师	环保
2011	濮阳市华龙区环保局	朱彦生	男	工程师	环保
2011	濮阳县环保局	王伟玲	女	工程师	环保
2011	清丰县林业技术推广服务中心	马翠香	女	工程师	林业
2011	台前县林业局	李恒科	男	工程师	林业
2011	台前县林业局	仝晓琳	女	工程师	林业
2011	濮上生态园区管理局	杨春梅	女	工程师	林业
2011	濮上生态园区管理局	王凤丽	女	工程师	林业

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2011	濮阳高新区环保园林处	李万隆	男	工程师	林业
2011	濮阳市林业技术推广站	王磊	男	工程师	林业
2011	濮阳市林业技术推广站	田晓媛	女	工程师	林业
2011	濮阳市森林病虫害防治检疫站	董金防	男	工程师	林业
2011	濮阳市林业科学院	孙利娟	女	工程师	林业
2011	濮阳市园林绿化处	王丽娟	女	工程师	林业
2011	濮阳市园林绿化处	李威	男	工程师	林业
2011	濮阳市戚城文物景区管理处	张献令	男	工程师	林业
2011	濮阳市华龙区环保局	王星方	女	工程师	环保
2011	濮阳市华龙区环保局	李淑英	女	工程师	环保
2011	范县引黄入鲁灌溉工程管理处	张伯荣	男	工程师	水利
2011	范县水利局打井队	路巧春	女	工程师	水利
2011	范县引黄入鲁灌溉工程管理处	王正奇	男	工程师	水利
2011	范县水利局彭楼灌区管理所	李猛	男	工程师	水利
2011	范县引黄入鲁灌溉工程管理处	方业勋	男	工程师	水利
2011	范县水利局打井队	罗彩云	女	工程师	水利
2011	清丰县水利局事业	郭慧敏	女	工程师	水利
2011	濮阳市引黄工程管理处	王晓蓓	女	工程师	水利
2011	濮阳市引黄工程管理处	朱言振	男	工程师	水利
2011	濮阳市引黄工程管理处	孙逸群	男	工程师	水利
2011	濮阳市引黄工程管理处	王晓勇	男	工程师	水利
2011	濮阳市水利勘测设计院	刘英辉	男	工程师	水利
2011	濮阳市水利勘测设计院	段攀	男	工程师	水利
2011	濮阳市河道管理处	石岩梅	女	工程师	水利
2011	濮阳兴河水电工程有限公司	栗秀英	女	工程师	水利
2011	濮阳兴河水电工程有限公司	魏志锋	男	工程师	水利

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2011	濮阳兴河水电工程有限公司	岳东红	男	工程师	水利
2011	濮阳兴河水电工程有限公司	王敬珍	女	工程师	水利
2011	濮阳兴河水电工程有限公司	焦同庆	男	工程师	水利
2011	濮阳兴河水电工程有限公司	胡东亚	男	工程师	水利
2011	濮阳兴河水电工程有限公司	张增印	男	工程师	水利
2011	濮阳市金堤河张庄提排站	王存安	男	工程师	水利
2011	濮阳县水利局防汛抗旱办公室	张瑞金	女	工程师	水利
2011	濮阳县水利局农水管理站	陈传锋	男	工程师	水利
2011	濮阳县海通乡农业服务中心	张志金	男	工程师	水利
2011	濮阳贝英数控机械设备有限公司	王玉峰	男	工程师	机械设计
2011	濮阳贝英数控机械设备有限公司	史乃军	男	工程师	机械设计
2011	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	陈欣	女	工程师	机械设计
2011	濮阳市农机技术推广站	王宝霞	女	工程师	机械设计
2011	濮阳县农机局监理站	周凤兰	女	工程师	机械设计
2011	濮阳县农机局监理站	张燕	女	工程师	机械设计
2011	濮阳县胡状乡农业服务中心	李素兰	女	工程师	机械制造
2011	濮阳市三安化工有限公司	侯巧荣	女	工程师	化工
2011	濮阳龙宇化工有限责任公司	王岩军	男	工程师	化工
2011	濮阳龙宇化工有限责任公司	赵新跃	男	工程师	化工
2011	濮阳龙宇化工有限责任公司	马军民	男	工程师	化工
2011	濮阳龙宇化工有限责任公司	杜仁杰	男	工程师	化工
2011	濮阳龙丰纸业有限公司	余焕明	男	工程师	化工
2011	濮阳市污水处理厂	崔小平	女	工程师	化工
2011	河南国安化工有限责任公司	张泽安	男	工程师	化工
2011	濮阳蔚林化工股份有限公司	宋风朝	男	工程师	化工
2011	濮阳蔚林化工股份有限公司	屈军伟	女	工程师	化工

年度	单位名称	姓名	性别	申报级别	申报专业
2011	濮阳蔚林化工股份有限公司	王飞	男	工程师	化工
2011	濮阳市人才中心人事代理	王允	男	工程师	冶金
2011	河南范县辉煌电力安装工程有限公司	曹广学	男	工程师	电气
2011	濮阳龙丰热电有限责任公司	马红瑞	男	工程师	电气
2011	濮阳龙丰热电有限责任公司	杨松昌	男	工程师	电气
2011	濮阳龙丰热电有限责任公司	王俊涛	男	工程师	电气
2011	濮阳龙宇化工有限责任公司	肖玲	女	工程师	电气
2011	濮阳中原建设工程咨询有限公司	王伟	男	工程师	电气
2011	濮阳市人才中心人事代理	李兴法	男	工程师	电气
2011	清丰县广播电视台	刘义录	男	工程师	电子
2011	河南有线电视网络集团有限公司濮阳分公司	钱庭寿	男	工程师	电子
2011	濮阳市人民政府安阳办事处	王怀杰	男	工程师	电子
2011	濮阳县广播电视台	杨淑敏	女	工程师	电子
2011	濮阳市广播电视稽查监测站	许萌	男	工程师	电子
2011	濮阳市社会保险稽查支队	高剑	男	工程师	技术监督

2011年度濮阳市民营企业建设工程专业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	申报职称	申报专业
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	安海成	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	陈义国	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	陈义民	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	刘民选	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	刘治贵	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	路四清	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	牛兰峰	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	王红杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	王清涛	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	王玉花	女	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	张昌只	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	张海清	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	张海印	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏亚建设集团有限公司	臧进斋	男	工程师	城建
2011	濮阳市王助建筑安装工程有限公司	崔保相	男	工程师	城建
2011	濮阳市王助建筑安装工程有限公司	崔万涛	男	工程师	城建
2011	濮阳市王助建筑安装工程有限公司	郭建华	男	工程师	城建
2011	濮阳市王助建筑安装工程有限公司	秦培杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市王助建筑安装工程有限公司	申善同	男	工程师	城建
2011	濮阳市王助建筑安装工程有限公司	王文泽	男	工程师	城建
2011	濮阳市王助建筑安装工程有限公司	韦瑞进	男	工程师	城建
2011	濮阳市王助建筑安装工程有限公司	颜吉波	男	工程师	城建
2011	濮阳市王助建筑安装工程有限公司	卓永增	男	工程师	城建
2011	濮阳市中原石化工程有限公司	黄家强	男	工程师	城建
2011	濮阳市中原石化工程有限公司	李乐义	男	工程师	城建
2011	濮阳市中原石化工程有限公司	刘全录	男	工程师	城建
2011	濮阳市中原石化工程有限公司	刘文顺	男	工程师	城建
2011	濮阳市中原石化工程有限公司	王 峰	男	工程师	城建
2011	濮阳市中原石化工程有限公司	赵彦明	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	陈彦芳	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	付军平	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	高纪锋	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	河南中厦建设集团有限公司	郝艳红	女	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	何献刚	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	黄振亚	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	刘进建	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	穆化月	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	胜照礼	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	王希宾	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	王跃光	男	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	许芳	女	工程师	城建
2011	河南中厦建设集团有限公司	朱淑艳	女	工程师	城建
2011	濮阳市广建建设集团有限公司	胡广磊	男	工程师	城建
2011	濮阳市广建建设集团有限公司	李华昆	男	工程师	城建
2011	濮阳市广建建设集团有限公司	李孟周	男	工程师	城建
2011	濮阳市广建建设集团有限公司	厉建民	男	工程师	城建
2011	濮阳市广建建设集团有限公司	宋爱臣	男	工程师	城建
2011	濮阳市广建建设集团有限公司	邢振姜	男	工程师	城建
2011	濮阳市广建建设集团有限公司	徐臣锁	男	工程师	城建
2011	河南省正方建业集团有限公司	王建伟	男	工程师	城建
2011	河南省正方建业集团有限公司	杨洪峰	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	杜同敬	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	谷乔森	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	过成亮	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	侯远恩	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	胡长久	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	霍铁军	男	工程师	城建



年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	河南军安建工集团有限公司	贾晓晨	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	梁大领	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	梁应奎	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	刘石磊	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	孟令太	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	秦彦军	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	邱先春	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	申建增	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	孙兰芳	女	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	韦怀英	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	魏志魁	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	徐立新	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	徐新民	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	徐新伟	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	姚俊乐	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	张宏杰	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	张红伟	男	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	张莎莎	女	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	张献蕊	女	工程师	城建
2011	河南军安建工集团有限公司	张玉强	男	工程师	城建
2011	河南省恒日建筑装饰工程有限公司	程同喜	男	工程师	城建
2011	河南省恒日建筑工程有限公司	李朝献	男	工程师	城建
2011	河南省恒日建筑装饰工程有限公司	刘凤真	女	工程师	城建
2011	河南省恒日建筑装饰工程有限公司	刘文利	男	工程师	城建
2011	河南省恒日建筑装饰工程有限公司	王世民	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	河南省恒日建筑装饰工程有限公司	王宪峰	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	边瑞凯	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	曹世东	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	陈宝胜	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	陈常兴	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	陈胜军	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	何新才	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	李孝绘	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	马铁光	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	尚光波	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	石荣生	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	时德智	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	史彦明	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	宋子龙	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	唐强	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	王洪勤	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	薛景华	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	杨朝省	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	杨行行	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	岳吉伟	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	张建宾	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	张鹏彪	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	张平涛	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	张普社	男	工程师	城建
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	张锁柱	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	河南中拓石油工程技术股份有限公司	张严甫	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	陈书彦	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	程桂花	女	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	顿海山	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	管世清	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	李先玉	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	李兆伟	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	刘勇	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	马山刚	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	宋永民	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	孙文杰	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	王国峰	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	王喜见	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	王香兰	女	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	王芝发	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	王芝胜	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	肖培杰	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	叶剑波	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	张高杰	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	张杰	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	赵万岭	男	工程师	城建
2011	河南元恒建设集团有限公司	亓校泉	男	工程师	城建
2011	河南振兴建设工程集团有限公司	李建增	男	工程师	城建
2011	河南振兴建设工程集团有限公司	谢红发	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	陈纪玮	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	翟嵩波	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	冯胜宾	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	郭广庆	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	李培丽	女	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	李世杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	李顺杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	梁绍栋	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	马志豪	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	苗百福	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	苗士强	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	石军甫	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	苏永胜	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	苏志丽	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	王海潮	男	工程师	城建
2011	濮阳市三源建设工程有限公司	王玲	女	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	胡志洋	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	李成宽	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	李庆瑞	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	李庆信	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	刘建国	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	刘现峰	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	吕德明	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	王自飞	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	谢启辉	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	张秀丽	女	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	河南富恒建设集团有限公司	张学杰	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	张珩	男	工程师	城建
2011	河南富恒建设集团有限公司	赵晓亮	男	工程师	城建
2011	濮阳市中房建筑工程有限公司	李普选	男	工程师	城建
2011	濮阳市中房建筑工程有限公司	牛淑霞	女	工程师	城建
2011	濮阳市万富恒建筑工程有限公司	曹红亮	男	工程师	城建
2011	濮阳市万富恒建筑工程有限公司	孔玉花	男	工程师	城建
2011	濮阳市万富恒建筑工程有限公司	张加云	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	陈玉安	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	程丙顺	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	栗军	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	乔磊	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	王国伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	武保法	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	武俭强	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	武胜滨	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	武学长	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	武学亮	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	武中元	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	杨道坤	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	杨路峰	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	姚永生	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮银建设工程有限公司	赵现成	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	陈杰伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	楚西宽	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	楚西良	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	韩保增	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	刘海玉	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	刘培军	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	马海全	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	牛远杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	孙兴党	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	王海岗	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	魏来献	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	张刚良	男	工程师	城建
2011	濮阳市超越建筑工程有限公司	张刚占	男	工程师	城建
2011	河南省正发建设集团有限公司	胡水平	男	工程师	城建
2011	河南省正发建设集团有限公司	刘随军	男	工程师	城建
2011	河南省正发建设集团有限公司	彭贯峰	男	工程师	城建
2011	河南省正发建设集团有限公司	王正军	男	工程师	城建
2011	河南省正发建设集团有限公司	谢佳兵	男	工程师	城建
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	崔善锁	男	工程师	城建
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	李重阳	男	工程师	城建
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	宋红杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	宋慧波	男	工程师	城建
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	苏志忠	男	工程师	城建
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	王海朝	男	工程师	城建
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	徐家怀	男	工程师	城建
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	杨金星	男	工程师	城建
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	张才立	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市博大建筑安装工程有限公司	张石合	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	葛建光	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	郭拾朝	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	李建国	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	刘 锋	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	刘改现	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	刘文君	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	刘艳锋	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	刘子美	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	王景川	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	邢起帅	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	杨中然	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	于朝功	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	于朝民	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	于朝武	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	于朝印	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	于金才	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	于金光	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	钟守奇	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	闫百恒	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	闫百辉	男	工程师	城建
2011	濮阳市双星防腐有限公司	闫玉存	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	甘学亮	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	李进法	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	刘志广	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	中原春城建设工程有限公司	孙水明	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	王慧军	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	王元选	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	杨文书	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	张德祥	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	张同朝	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	宗海臣	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	宗建功	男	工程师	城建
2011	中原春城建设工程有限公司	宗自峰	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	陈军峰	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	付子现	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	高卫杰	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	高向东	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	高玉生	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	郭培军	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	黄先浩	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	黄先文	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	黄先章	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	黄宪明	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	黄智朝	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	敬书仓	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	敬书亮	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	李柄何	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	李国平	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	李国彦	男	工程师	城建



年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	河南长兴建设集团有限公司	李汉桥	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	李 强	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	李守涛	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	刘建强	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	刘靖波	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	刘靖西	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	刘靖银	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	刘守杰	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	马红远	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	苏幸军	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	孙克全	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	王振铎	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	王志民	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	王志贤	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	徐洪杰	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	杨永立	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	赵信勤	男	工程师	城建
2011	河南长兴建设集团有限公司	赵彦辉	男	工程师	城建
2011	濮阳市环宇石化工程有限公司	曹建涛	男	工程师	城建
2011	濮阳市环宇石化工程有限公司	翟保周	男	工程师	城建
2011	濮阳市环宇石化工程有限公司	郭春虹	女	工程师	城建
2011	濮阳市环宇石化工程有限公司	秦新春	男	工程师	城建
2011	濮阳市环宇石化工程有限公司	孙玉军	男	工程师	城建
2011	濮阳市环宇石化工程有限公司	王长磊	男	工程师	城建
2011	濮阳市环宇石化工程有限公司	吴世林	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市环宇石化工程有限公司	杨飞	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	崔军选	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	崔青书	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	冯阳峰	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	麻建锋	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	宋庆昱	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	王俊书	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	王留志	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	王忠印	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	张庆义	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	张书臣	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	张顺增	男	工程师	城建
2011	濮阳市胜亚建筑安装工程有限公司	张岑山	男	工程师	城建
2011	濮阳市兴隆防腐安装有限公司	冯怀民	男	工程师	城建
2011	濮阳市兴隆防腐安装有限公司	谷颜军	男	工程师	城建
2011	濮阳市兴隆防腐安装有限公司	郭志彪	男	工程师	城建
2011	濮阳市兴隆防腐安装有限公司	田玉龙	男	工程师	城建
2011	濮阳市兴隆防腐安装有限公司	王明军	男	工程师	城建
2011	濮阳市兴隆防腐安装有限公司	王善勤	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	安曼录	女	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	安泽旭	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	蔡宏宾	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	曹军平	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	常向东	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	陈富强	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	华宇广泰建工集团有限公司	丁奎庆	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	丁磊	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	付随现	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	付现林	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	付勇敏	女	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	郭林君	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	韩俊阳	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	韩卫花	女	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	胡付成	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	户文香	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	黄建平	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	霍保平	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	李东林	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	李付林	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	李宏	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	李红昌	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	李慧林	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	李瑞生	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	李艳	女	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	李月明	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	李照军	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	刘爱琴	女	工程师	城建
2011	华宇广泰建筑集团有限公司	路新根	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	马洪仁	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	马西甫	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	华宇广泰建工集团有限公司	牛振军	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	庞国顺	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	庞志平	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	齐利彬	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	秦林	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	尚向东	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	宋保元	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	宋广生	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	孙永新	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	万宪宏	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	王东生	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	王洪军	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	王涛	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	王志增	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	夏敏	女	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	肖惠容	女	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	徐克明	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	许高军	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	尹彦川	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	张长青	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	张辉	男	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	赵晓霞	女	工程师	城建
2011	华宇广泰建工集团有限公司	朱建中	男	工程师	城建
2011	河南锦江建筑安装有限公司	陈灌利	男	工程师	城建
2011	河南锦江建筑安装有限公司	陈小红	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	河南锦江建筑安装有限公司	宁新宅	男	工程师	城建
2011	河南锦江建筑安装有限公司	宋国生	男	工程师	城建
2011	河南锦江建筑安装有限公司	唐朝坤	男	工程师	城建
2011	河南锦江建筑安装有限公司	万新彪	男	工程师	城建
2011	河南锦江建筑安装有限公司	王洪生	男	工程师	城建
2011	河南锦江建筑安装有限公司	姚和平	男	工程师	城建
2011	河南锦江建筑安装有限公司	张立勇	男	工程师	城建
2011	河南锦江建筑安装有限公司	赵彦民	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	杜风朝	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	杜良伟	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	杜学田	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	郭文胜	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	吕新国	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	司振涛	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	孙海侠	女	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	孙艳华	女	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	王世海	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	王献合	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	王志辉	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	姚广民	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	张敬宾	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	张连成	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	赵卫忠	男	工程师	城建
2011	河南中能建设工程有限公司	朱亚丽	女	工程师	城建
2011	濮阳市昌达建筑工程有限公司	王怀胜	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市昌达建筑工程有限公司	卓保林	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	郝传敏	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	马功礼	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	申国	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	王仁俊	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	许保山	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	杨世忠	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	张继甫	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	张志伟	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	赵献利	男	工程师	城建
2011	河南贤坤实业有限公司	朱新军	男	工程师	城建
2011	濮阳市荣兴建安防腐工程有限公司	段传涛	男	工程师	城建
2011	濮阳市荣兴建安防腐工程有限公司	段传志	男	工程师	城建
2011	濮阳市荣兴建安防腐工程有限公司	段俊荣	女	工程师	城建
2011	濮阳市荣兴建安防腐工程有限公司	吴云	女	工程师	城建
2011	濮阳市荣兴建安防腐工程有限公司	杨滨	男	工程师	城建
2011	濮阳市荣兴建安防腐工程有限公司	叶正田	男	工程师	城建
2011	濮阳市荣兴建安防腐工程有限公司	易党生	男	工程师	城建
2011	濮阳市荣兴建安防腐工程有限公司	张建荣	女	工程师	城建
2011	濮阳市荣兴建安防腐工程有限公司	张立奎	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	陈世钦	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	翟畔军	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	刁新江	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	冯金习	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	高世盼	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	高照峰	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	孙素海	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	王杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	王振卿	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	张道玉	男	工程师	城建
2011	濮阳市华夏建筑安装工程有限公司	左从献	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏远建筑安装工程有限公司	鲁学章	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏远建筑安装工程有限公司	乔守先	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏远建筑安装工程有限公司	荣祥军	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏远建筑安装工程有限公司	项西坤	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	曹小刚	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	代秉耀	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	代小六	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	代艳林	女	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	代银行	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	顾庆	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	郭幸	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	郭绪成	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	何辉	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	孔凡龙	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	李坤论	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	刘国华	女	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	刘自广	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	鲁海波	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	饶浩文	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	河南翔龙工程集团有限公司	沈家忠	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	汪建萍	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	王国霞	女	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	王留兵	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	徐强	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	杨帅	男	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	杨小红	女	工程师	城建
2011	河南翔龙工程集团有限公司	郑新潢	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	陈艳巧	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	程华玲	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	董琳萍	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	范景林	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	郭群芳	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	郭文锋	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	韩建恩	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	韩相称	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	侯献铭	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	胡立芳	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	黄军然	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	雷学亮	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	雷艳芳	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	雷永丰	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	李慧萍	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	李继业	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	李俊生	男	工程师	城建



年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	李少伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	李素姣	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	刘素梅	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	任付锁	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	宋爱红	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	孙建民	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	孙丽君	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	孙利娟	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	田秋博	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	王爱涛	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	王海军	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	王瑞霞	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	王想青	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	王耀伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	王永峰	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	王玉甫	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	张殿忠	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	张盼菊	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	张胸堂	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	张勇	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	赵巧玲	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	周朝善	男	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	朱红霞	女	工程师	城建
2011	濮阳市瑞信建筑工程有限公司	亓孝波	男	工程师	城建
2011	濮阳市精华房地产有限公司	李芳蕾	女	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市精华房地产开发有限公司	刘鑫锋	男	工程师	城建
2011	河南省福鑫防腐安装有限公司	杨国政	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏超建筑安装有限公司	吕密林	男	工程师	城建
2011	濮阳市宏超建筑安装有限公司	孟庆森	男	工程师	城建
2011	豫新华通路桥集团有限公司	白红	女	工程师	城建
2011	豫新华通路桥集团有限公司	樊风礼	男	工程师	城建
2011	豫新华通路桥集团有限公司	李香莲	女	工程师	城建
2011	豫新华通路桥集团有限公司	毛同印	男	工程师	城建
2011	濮阳市海滨防腐保温有限公司	居相云	男	工程师	城建
2011	濮阳市海滨防腐保温有限公司	李兴春	男	工程师	城建
2011	濮阳市海滨防腐保温有限公司	王春岩	男	工程师	城建
2011	濮阳市人事代理中心	庞涛	男	工程师	城建
2011	濮阳县三龙建筑安装工程有限公司	程海霞	女	工程师	城建
2011	濮阳县三龙建筑安装工程有限公司	张永强	男	工程师	城建
2011	濮阳市新兴建设工程有限公司	柴忠然	男	工程师	城建
2011	濮阳市新兴建设工程有限公司	郭玉红	男	工程师	城建
2011	濮阳市新兴建设工程有限公司	马海平	男	工程师	城建
2011	濮阳市新兴建设工程有限公司	马俊立	男	工程师	城建
2011	濮阳市新兴建设工程有限公司	吴相军	男	工程师	城建
2011	濮阳市新兴建设工程有限公司	袁红霞	女	工程师	城建
2011	濮阳市新兴建设工程有限公司	赵宗帮	男	工程师	城建
2011	濮阳市新兴建设工程有限公司	窦瑞林	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	白似钰	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	陈冠峰	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	高奎增	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	李建立	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	李彦革	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	李彦军	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	裴东杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	孙保华	女	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	王少甫	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	王校河	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	韦占友	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	吴培军	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	尹为华	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	袁德辉	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	张文记	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	赵军伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市东方建安工程有限公司	朱宝印	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	曹粉莲	女	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	柴刚山	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	陈胜民	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	单建军	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	单相军	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	谷伟民	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	顾海增	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	顾建君	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	顾宪章	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	管志娟	女	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	韩保全	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	韩保善	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	韩建田	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	韩秋云	女	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	韩元臣	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	姜畔生	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	李富爱	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	李在海	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	李在江	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	李在岭	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	刘朝养	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	刘德义	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	刘革民	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	刘俊法	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	刘利民	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	刘运起	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	王德芳	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	王士伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	王文学	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	王学瑞	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	王志奎	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	徐永伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	杨成顺	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	杨国民	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	杨志京	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	张连敬	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	张留军	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	张美丽	女	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	张献春	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	张新林	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	赵保善	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	赵自铭	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	左洪宽	男	工程师	城建
2011	濮阳市中创工程建设有限公司	左书景	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	陈相卿	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	陈振华	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	陈自革	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	董利军	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	李会杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	刘先本	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	王书奎	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	王岩	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	王原超	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	张宗法	男	工程师	城建
2011	濮阳市精诚建设有限公司	赵军伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市嘉信建设工程有限公司	郭继岗	男	工程师	城建
2011	濮阳市嘉信建设工程有限公司	郭利军	男	工程师	城建
2011	濮阳市嘉信建设工程有限公司	郭利园	女	工程师	城建
2011	濮阳市嘉信建设工程有限公司	胡兴选	男	工程师	城建
2011	濮阳市嘉信建设工程有限公司	刘世红	男	工程师	城建
2011	濮阳市嘉信建设工程有限公司	宋冰	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市嘉信建设工程有限公司	王银重	男	工程师	城建
2011	濮阳市嘉信建设工程有限公司	谢佳凯	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	房建光	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	冯继民	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	贾贤伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	孙国栋	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	田瑞霞	女	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	田双印	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	王书申	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	杨美振	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	杨庆军	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	张卫东	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	张志超	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	赵成甫	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	赵孟显	男	工程师	城建
2011	濮阳市濮水建设工程有限公司	赵郑勇	男	工程师	城建
2011	濮阳县三龙建筑安装工程有限公司	郭敬法	男	工程师	城建
2011	濮阳县三龙建筑安装工程有限公司	惠贵恩	男	工程师	城建
2011	濮阳县三龙建筑安装工程有限公司	李德传	男	工程师	城建
2011	濮阳县三龙建筑安装工程有限公司	魏志军	男	工程师	城建
2011	濮阳县三龙建筑安装工程有限公司	徐珊珊	女	工程师	城建
2011	濮阳县三龙建筑安装工程有限公司	徐银岭	男	工程师	城建
2011	濮阳县三龙建筑安装工程有限公司	周红梅	女	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	侣传伟	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	侣海军	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳中州建安有限公司	侣志刚	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	安振江	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	高志涛	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	和德新	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	刘进城	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	任连群	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	任宗专	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	王元新	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	徐洪信	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	张丙华	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	张桂军	男	工程师	城建
2011	濮阳中州建安有限公司	张良全	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	侣元元	女	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	程青民	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	程义宗	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	董冠杰	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	高凤山	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	和忠朝	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	黄志选	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	孔雪丽	女	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	李丽娜	女	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	李书军	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	刘君	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	宋晓红	女	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	万尚民	男	工程师	城建

年度	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	杨金刚	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	杨双廷	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	岳亚坤	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	张建伟	男	工程师	城建
2011	濮阳市远达建筑安装有限公司	赵俊博	男	工程师	城建
2011	河南京大建设工程有限公司	李建国	男	工程师	城建
2011	河南京大建设工程有限公司	张俊禄	男	工程师	城建

## 二、濮阳市优秀专业技术人才情况

2011年12月29日,市委、市政府联合印发了《中共濮阳市委、濮阳市人民政府关于命名表彰濮阳市第九批优秀专业技术人才的决定》(濮文〔2011〕198号),表彰了优秀专业技术人才92人。名单如下:

### 濮阳市第九批优秀专业技术人才名单

(2011年12月29日)

序号	姓名	性别	单位及职务	专业技术职务
1	王志强	男	濮阳蔚林化工股份有限公司总经理	高级工程师
2	孙文立	男	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司装备开发科科长	高级工程师
3	李小奇	男	中原石油勘探局采油一厂工艺研究所副所长	高级工程师
4	程东风	男	中原石油勘探局采油二厂地质研究所所长	高级工程师
5	何云章	男	中原石油勘探局采油三厂工艺研究所副所长	高级工程师
6	吴静	女	中原石油勘探局采油四厂工艺研究所	高级工程师
7	崔长国	男	中原石油勘探局采油五厂工艺研究所副所长	高级工程师
8	张建军	男	中原特种车辆有限公司技术部副所长	高级工程师
9	张兰英	女	濮阳市诚信钻采助剂有限公司副总理	高级工程师
10	彭代清	男	中原总机石油设备有限公司副总经理兼总工程师	高级工程师
11	陈军	男	濮阳市通达工艺制品有限公司董事长	高级工艺师



序号	姓名	性别	单 位 及 职 务	专业技术职务
12	赵庆喜	男	河南省电力公司濮阳供电公司输电部主任	高级工程师
13	秦春秋	男	中国石化中原石油化工有限公司 MTO 车间副主任	高级工程师
14	胡永献	男	濮阳市动物疫病预防控制中心主任	研究员
15	王留梅	女	濮阳市农业技术推广站副站长	研究员
16	王金栓	男	河南省农业广播电视学校濮阳市分校校长	高级农艺师
17	寿永前	男	濮阳市植物保护植物检疫站站长	高级农艺师
18	张玉堂	男	濮阳市水利勘测设计院副院长	高级工程师
19	周利霞	女	濮阳市种子管理站副站长	高级农艺师
20	张雪平	女	濮阳市农业科学院蔬菜研究室主任	副研究员
21	乔趁峰	女	濮阳市林业科学院经济林研究室主任	教授级 高级工程师
22	聂红民	男	濮阳市农业科学院花生研究室副主任	研究员
23	秦海英	女	濮阳市农业科学院小麦研究室副主任	副研究员
24	屈素斋	女	濮阳市土壤肥料工作站站长	研究员
25	杨家民	男	濮阳市饲草饲料站站长	高级兽医师
26	范茹平	女	中共濮阳市委党校马克思主义教研部副主任	副教授
27	管爱华	女	濮阳职业技术学院电大工作部副主任	教授
28	刘东波	男	濮阳职业技术学院党委副书记	副教授
29	宋风忠	男	濮阳职业技术学院数学与信息工程系主任	副教授
30	司马仲杰	男	濮阳市第三中学校长	中学高级教师
31	徐相瑞	女	濮阳市实验小学副校长	中学高级教师
32	靳玉涛	男	濮阳市实验中学教师	中学高级教师
33	周瑞花	女	濮阳市第三小学教师	中学高级教师
34	卓德才	男	濮阳市中小学教育教研室副主任	中学高级教师
35	马理民	男	濮阳市第一高级中学年级主任	中学高级教师
36	刘清法	男	濮阳市外国语学校教师	中学高级教师

序号	姓名	性别	单位及职务	专业技术职务
37	张双军	男	濮阳市第一中学副校长	中学高级教师
38	唐国超	男	濮阳市油田教育中心中小学教育教学研究室主任	中学高级教师
39	郭霄	女	濮阳市油田第三高级中学教师	中学高级教师
40	谢德顺	男	濮阳市油田第六中学教师	中学高级教师
41	唐春花	女	濮阳市油田第一小学副校长	中学高级教师
42	牛洪光	男	濮阳市油田第一中学教师、高中部教务主任	中学高级教师
43	陈建军	男	濮阳市油田第十二中学教师	中学高级教师
44	刘维青	女	濮阳市油田第二小学教师	中学高级教师
45	孙金平	女	濮阳市油田第十中学教师	中学高级教师
46	司定然	男	濮阳市油田总医院副院长	主任医师
47	韦德华	女	濮阳市人民医院妇产科医生	副主任医师
48	刘乐喜	男	濮阳市人民医院神经内科主任	主任医师
49	韩玉芬	女	濮阳市妇幼保健院生殖中心主任	主任医师
50	王献印	男	濮阳市中医医院骨一科主任	主任医师
51	许志强	男	濮阳市安阳地区医院呼吸内科主任	主任医师
52	高德山	男	濮阳市人民医院普通外科副主任兼肝胆外科主任(内聘)	主任医师
53	张秋丽	女	濮阳市人民医院药剂科科长兼优质三科主任(内聘)	主任医师
54	王永山	男	濮阳市油田总医院中西医结合科副主任	副主任中医师
55	郑功泽	男	濮阳市中医医院内三科主任	主任医师
56	田德增	男	濮阳市安阳地区医院内分泌科主任	副主任医师
57	董秀焕	女	濮阳市中医医院结石科主任	主任医师
58	韩石蕊	男	濮阳市人民医院药剂科副科长	主任药师
59	谢为民	男	濮阳市疾病预防控制中心主任	主任医师
60	田志彬	男	濮阳市红十字中心血站副站长	主任医师
61	范银芬	女	濮阳市妇幼保健院副院长	副主任医师

序号	姓名	性别	单 位 及 职 务	专业技术职务
62	张志贤	男	濮阳市卫生学校办公室副主任	高级讲师
63	于 飞	男	濮阳市第三人民医院口腔科医生	主任医师
64	刘 蒙	女	濮阳市卫生学校教务科副科长	高级讲师
65	王秀琴	女	濮阳市油田总医院妇产科主任	主任医师
66	解记臣	男	濮阳市第五人民医院外科主任	副主任医师
67	张晓歧	男	中国人民银行濮阳市中心支行科技科科长	高级经济师
68	王水生	男	濮阳市自来水公司工程技术科科长	高级工程师
69	曹青峰	男	濮阳市市政设施管理处原主任	高级工程师
70	张 燃	男	濮阳市建筑业管理处副主任	教授级 高级工程师
71	丁传方	男	濮阳市规划建筑设计研究院副总工程师	高级工程师
72	于长胜	男	濮阳市房地产开发经营公司支部书记兼副总经理	高级工程师
73	王海岳	男	濮阳市规划建筑设计研究院结构所所长	高级工程师
74	李桂清	男	濮阳市地震台副台长	教授级 高级工程师
75	贾 璐	男	濮阳市戏剧创作研究室主任	一级编剧
76	郑迎军	男	濮阳教育编辑部主任	主任记者
77	张 溯	男	濮阳电视台社教部主任	主任记者
78	王濮方	男	濮阳市文学艺术界联合会副主席	国家三级 美术师
79	付继恩	男	濮阳市杂技艺术学校副校长	国家二级演员
80	张秋燕	女	濮阳人民广播电台副台长	高级编辑
81	蒲丽红	女	濮阳人民广播电台总编室主任	主任播音员
82	陈增云	男	濮阳县第一中学教研室副主任	中学高级教师
83	管先军	男	濮阳县农产品质量安全检测检验站站长	高级农艺师
84	王运杰	男	清丰县科学技术局食用菌办公室主任	农艺师
85	宋建伟	女	清丰县人民医院副院长	副主任医师

序号	姓名	性别	单位及职务	专业技术职务
86	王纪选	男	南乐县人民医院骨科主任	副主任医师
87	王俊成	男	南乐县第二人民医院院长	副主任医师
88	梁献民	男	范县教育局中小学教育教研室教研员	中学高级教师
89	张升运	男	范县农业局经济作物工作站站长	高级农艺师
90	黄 铭	男	台前县第一高级中学教师	中学高级教师
91	张志英	男	华龙区农业局农牧技术推广站站长	高级农艺师
92	张凤仙	女	开发区王助镇农业服务中心主任	农艺师

### 第八批河南省优秀专家名单

(2011年6月16日)

序号	姓名	性别	单位及职务	专业技术职务
1	管爱华	女	濮阳职业技术学院电大工作部副主任	教授

### 三、实施科技特派员行动计划

2011年,全市科技特派员工作顺利开展。共派遣省级科技特派员三批16人(含团队2个),市级科技特派员50名。受聘特派员积极行动,根据派驻单位的工作需要,及时到位开展指导与服务,聘请的来自省农科院、河南农业大学、郑州果树所的专家,和派驻单位保持经常联系,在南乐县、清丰县等地举办了多次培训活动,深受群众欢迎,取得了良好效果。受聘的市内科技特派员来自职业技术学院、农科所、林科所、畜牧站等单位的专家,充分发挥各自的技术优势,经常深入一线,为服务单位排忧解难,解决了生产中遇到的各种技术难题。帮助基层解决各种技术难题120项,引进新品种、新技术32项,共申请专利96项,申请注册商标9项,申请地理标志1项,制定行业标准2项,成立专业合作社17个,发展社员达1420名。

2011年,按照河南省科技特派员行动计划工作小组的统一工作部署,开展了省级第一批、第二批科技特派员的届末与届中考核工作,经过积极动员、认真组织、现场考核、综合评价,顺利完成了考核工作,上报了考核材料。在年底召开的全省科技特派员工作会上,濮阳市有9人获得河南省优秀科技特派员,3人获得河南省

科技特派员管理工作先进个人,南乐县科技局获得河南省科技特派员管理工作先进集体,受到大会表彰。9月,按照濮阳市科技特派员行动计划工作小组的通知要求,开展了市级第一批科技特派员届末工作考核。11月,安排了派遣市第二批科技特派员工作。

2011年9月,按照省科技厅通知要求,组织省内行业专家对濮阳市承担的3项国家科技部科技人员服务企业行动项目进行了现场验收,按时上报了验收材料,顺利完成了验收工作。通过项目实施,濮阳宏业化工有限公司和濮阳阳晨玻璃制品有限公司,转化应用了先进工艺技术成果,节约了资源,降低了消耗,累计实现新增产值2260万元。

#### 四、实施杰出人才创新基金计划

杰出人才创新基金项目顺利实施。2011年安排实施了濮阳市杰出人才创新基金项目8项,其中结转4项,投入科技经费40万元,项目实施顺利,其中4项完成项目通过验收。实现新增产值2000万元,出口创汇300万美元;通过省审定品种2个,在省级和国家级学术期刊上发表学术论文8篇,取得省、市荣誉称号5个。

由濮阳惠成电子材料股份有限公司承担的“降冰片烯衍生物的技术开发”项目(计划编号100307),由杨瑞娜研究员主持完成。该项目以石化副产品碳五中的环戊二烯为主要原料,研究开发了在适合温度、压力、催化剂下合成降冰片烯衍生物。项目研究开发了近十余种产品的生产工艺,项目涉及工艺技术反应条件温和,工艺流程短,改变了传统生产工艺,降低了生产成本,减少了环境污染。已申请专利8项,其中发明专利4项,实用新型专利3项,国际发明专利1项,已授权发明专利2项,实用新型专利3项。项目完成后形成了年产450吨的规模,增加就业人员20人,实现销售收入2056万元,利税304万元,创汇300万美元。项目的实施为公司培养研发人员10人,本项目除了公司自身技术中心的技术人员参与外,还和河南省科学院化学研究所的专家开展了技术合作,加强了公司技术人员的培训和专业知识的提升,为新项目的中试和接产奠定了技术基础。

由濮阳市农业科学院承担的“优异花生种质资源的引进创新与利用”项目(计划编号100306),由花生育种专家荆建国研究员主持完成。在实施期内,2010-2011年共引进优异花生品种52个,其中高油亚比值(高油酸)材料6个,

高脂肪材料 5 个, 高蛋白材料 4 个, 低脂肪材料 1 个, 超小果材料 1 个。在对引进新种质材料进行观察研究基础上, 根据高油酸、高蛋白、高脂肪、高产、抗病等育种目标, 利用新引进材料有针对性的组配杂交新组合 48 个, 主要有高脂肪 × 高产, 高蛋白 × 高产, 高油酸 × 高产, 高油酸 × 高油酸, 高脂肪 × 高脂肪, 高蛋白 × 高蛋白等杂交类型, 主要优势材料均在育种中得到应用。共做杂交 2 736 次, F1 代种子 2011 年进入选种圃繁殖并进行优良单株的选择, 推荐参加省级、国家级区试 11 个。两年来, 通过省审定品种 2 个, 获市级科技进步一等奖 3 项, 在省级和国家级学术期刊上发表学术论文 8 篇, 取得荣誉称号 5 个。

# 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。主要职责是依照科技情报(信息)研究、共享、传播、服务等公益职能,围绕全市科技信息需求与服务、科技资源整合与共享、科技情报研究与挖掘等科技情报工作的核心业务,从事科技情报(信息)的收集、加工、存贮、编辑、发布和管理工作,开展战略研究、决策咨询、科技查新、文献检索、学术交流、人才培养、翻译出版和科技资源共建共享等专业服务,为濮阳经济社会发展提供科技情报(信息)支撑。

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6人,中级职称5人,初级职称1人,为全额供给公益性事业单位。

## 二、科技情报工作

2011年,市情报所在市科技局的领导下,坚持把为加快自主创新体系建设、促进经济社会科学发展提供科技信息支撑作为中心工作,坚持把遵循科技情报服务体系与自身能力建设和科技情报(信息)的研究、共享、传播与服务作为工作主线,以持续开展“一创双优”教育活动为动力,实施省市科技计划项目为抓手,建设科技创新信息服务平台为载体,突出培育了三个亮点,重点开展了六方面工作。

### (一)关于三个亮点

一是濮阳科技信息港即“全国科技信息服务网·濮阳站”功能完善、濮阳市科技文献信息中心数据建设和濮阳科技数字图书馆作用发挥,建立了濮阳市中小企业自主创新信息服务平台,初步实现了科技信息资源的(全面)整合、(高效)集成和共建共享。二是通过《决策信息》、《濮阳科技》和《金桥信息》的编辑出版,建立了各级领导和科技工作者的决策参谋与经验交流平台,初步实现了科技宣传、领导决策和技术服务的互动、个性和科学化。三是通过实施区域科技创新服务港等科

技项目建设,建立了面向城镇居民、中小企业和广大农民的科技咨询服务平台,初步实现了科技信息传播推广的多渠道、全方位、现代化。

## (二)关于六方面工作

一是通过科技宣传和编辑出版工作,较好地发挥了科技决策与智囊参谋作用。三年共编辑出版《决策信息》78期、《濮阳科技》12期、《金桥信息》20期,《濮阳科技年鉴》3本,约300万字,6000多册,发送1200多个单位和个人。《决策信息》、《濮阳科技》多次受到市领导、省信息院领导和市科技局、文广新局领导好评,先后获河南省图书情报成果一等奖。二是通过科技网站建设、维护和运行,较好地发挥了科技传播与咨询服务作用。投资近20万元,建成了濮阳科技信息港即“全国科技信息服务网·濮阳站”,增加了硬件设备、配置了软件系统、改善了服务环境、建立了中小企业创新服务平台。重点围绕6个共性栏目和6个特色栏目,收集发布信息2万多条,网站点击咨询15000多人次。明确专人负责,保证濮阳市科技信息村村通网站正常运行,收集发布信息1万多条,网站点击咨询6000多人次。三是通过实施“科技信息资源开发与应用”等项目,较好地发挥了科技信息资源的集成共享优势。强化了与省信息院、地市情报所、县区科技局,以及中小企业的联系与合作,加强了科技项目库、科技人才库和科技成果库等数据库的开发和建设,推动了濮阳创新驿站等科技创新服务机构发展,加快了中小企业科技信息服务支撑体系建设。四是通过濮阳科技数字图书馆和科技文献信息中心共享数据库建设,较好地发挥了信息咨询和查新服务作用。目前,共发展单位会员87个,个人会员1520个,查新检索服务235项次,科技文献咨询服务1000多页次。五是通过科技信息协会和情报学会工作,较好地发挥了与科技人员、中小企业的联系、服务作用。在积极发展社团会员的同时,认真组织参与科技下乡、进企业、进社区活动130多人次,组织申报注册高级咨询师、咨询师评审29人,组织申报河南省科技情报成果、河南省图书情报成果和濮阳市社会科学成果26项,其中情报所获一等奖4项、二等奖5项、三等奖3项。六是通过涉农信息服务平台建设,较好地发挥了农业农村信息化建设载体作用。以科技信息协会为主导,开通了科技信息村村通网站,围绕基层农技综合服务中心、农业龙头企业、专业合作组织和种养大户等农业市场主体,组建市级科技信息辐射中心26个、县区科技信息辐射中心(或信息服务站)35个,配置机顶盒电视、计算机、信息机等各种科技信息应用终端2000多个。



# 科 技 宣 传

## 一、信息工作

2011年,重点开展了十一五以来濮阳市高新技术企业风采展示、科技项目及成果巡礼、科技政策巡回讲座、科技创新先进人物等科技宣传工作。被市委、市政府采用政务工作信息27条,被省科技厅采用信息35条,在市级以上新闻媒体发表新闻稿件216篇,其中国家级新闻媒体发表21篇,12月22日《新华每日电讯》头版头条以《河南濮阳:科技创新 点石成金》为题,报道了濮阳市在科技创新方面取得的成绩和经验。

濮阳市科技局被省科技厅评为2011年度河南省科技政务信息工作先进单位、全省科技宣传暨杂志通联工作先进单位,被市委办公室评为党委信息先进单位,被市政府评为全市政务信息工作先进单位。

## 二、新闻媒体宣传工作

一是全年共编印《濮阳科技简报》78期,《濮阳知识产权》简报34期,《决策信息》24期,《科技参考》12期,《金桥信息》6期,《濮阳科技》4期,《濮阳科技年鉴》1部,《蓬勃发展的濮阳知识产权事业》画册1部,《河南·濮阳知识产权书画展作品集》1部,《知识产权法律知识读本》1部。二是出版《濮阳日报·科技之光》专版52期,制作《龙乡科技》电视专题节目24期,编辑“科技之声”电台广播节目241期。

# 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主要职责内设机构和人员编制规定的通知》(濮政办〔2010〕27号)规定,濮阳市科技局机关行政编制为26名,其中:局长1名,副局长2名,总工程师1名;正科级领导职数11名(含濮阳市国防动员委员会专职副主任1名、机关党总支专职副书记1名、离退休干部工作科科长1名),副科级领导职数2名。中共濮阳市纪律检查委员会、濮阳市监察局派驻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。机关驾驶员事业编制3名。

机关现有干部职工30人,其中,局长1人,副局长2人,纪检组长1人,总工程师1名,调研员3人,副调研员1名,科级领导正职12名,科级领导副职2名,主任科员3名。科员1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(濮阳市国防动员委员会科技动员办公室)、政策法规科(濮阳市技术市场管理办公室)、发展计划与财务科、科技人才开发与成果科、产学研与国际合作科、高新技术发展及产业化科、农村科技科、社会发展科技科。

## 二、市科技管理机构设置、干部文化机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	2006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
	蒋忠良	男	副局长	本科	2007.10	2007.10调入
	裴建红	女	副局长	本科	2011.10	2008.9调入
	赵子强	男	纪检组长	本科	2011.10	2011.10调入

机构名称	姓名	性别	职务	学历	任现职时间	2006年以来变动情况
局领导	王建华	男	总工程师	本科	2011.10	
	李俊超	男	调研员	大专	2007.10	
	解朝聘	男	正县级干部	本科	2011.06	
	刘永明	男	副调研员	本科	2011.10	
办公室	刘广峰	男	主任	本科	2006.6	2006.6 转任
	艾延坤	男	科动办专职副主任	本科	2011.12	
机关党总支	王群才	男	专职副书记	本科	2011.12	2011.12 转任
政策法规科	张周玺	男	科长	大专	2006.6	2006.6 转任
发展计划与财务科	李海军	男	科长	本科	2011.12	2011.12 转任
科技人才开发与成果科	崔发奎	男	科长	本科	2011.12	2011.12 转任
产学研与国际合作科	李世想	男	科长	本科	2011.12	2011.12 转任
高新技术发展及产业化科	郭向东	男	科长	本科	2011.12	2011.12 转任
农村科技科	陈进方	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	
离退休干部工作科	董贵民	女	科长	硕研	2010.08	
监察室	孟令涛	男	主任	本科	2010.08	

机关机构设置及人员变动情况一览表(二)

机构名称	规格	班子成员姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
濮阳市知识产权局	副处级	田春英	女	局长	本科	2011.10	2011.10 调入
		张建军	男	副局长	本科	2005.12	

机构名称	规格	班子成员姓名	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	正科级	王彰奇	男	所长	本科	2008.10	2008.10 转任
		王文新	男	副所长	本科	2008.11	
		孙元亨	男	副所长	本科	2011.12	
濮阳市科技服务中心	正科级	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	正科级	张玉霞	女	主任	本科	2008.10	
		耿长海	男	副主任	大专	2008.11	
濮阳市高新技术创业服务中心 (濮阳市化工研究所)	正科级	孟庆臻	男	所长	本科	2011.12	
		张付杰	男	副所长	本科	2008.11	
		魏京生	男	副所长	本科	2011.12	
		李海坤	男	副所长	本科	2011.12	

企业基本情况一览表(三)

机构名称	姓名	性别	职务	学历	现任职时间	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	2007.6 兼任
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	崔发奎	男	主任(兼)	本科	2008.11	2008.11 兼任

### 三、市科技局党组设置及人员变动情况

#### (一)机关党组

姓名	性别	职务	学历	现任职时间	变动情况
吴社法	男	党组书记	研究生	2007.10	2007.10 调入
蒋忠良	男	党组成员	本科	2007.10	2007.10 调入
裴建红	女	党组成员	本科	2008.9	2008.9 调入
赵子强	男	党组成员	本科	2011.10	2011.10 调入
王建华	男	党组成员	本科	2011.10	2011.10 转任
田春英	女	党组成员	本科	2011.10	2011.10 调入

(二)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	2011.10 调出空缺
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	

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	
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	硕研	2009.2.10	
		李玉安	男	宣传委员	本科	2009.2.10	

#### 四、濮阳市科学技术局领导班子成员名单

濮阳市科学技术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	2007.10 2008.6	2007.10 调入
蒋忠良	男	副局长	本科	2007.10	2007.10 调入
裴建红	女	副局长	本科	2011.10	2008.9 调入
赵子强	男	纪检组长	本科	2011.10	2011.10 调入
王建华	男	总工程师	本科	2011.10	
田春英	女	知识产权局局长	本科	2011.10	2011.10 调入
李俊超	男	调研员	大专	2007.10	
解朝聘	男	正县级干部	本科	2011.06	
刘永明	男	副调研员	本科	2011.10	

# 领 导 讲 话

## 濮阳市人民政府市长王艳玲 在全市自主创新体系建设工作会议上的讲话

(2011年3月4日)

同志们：

这次会议的主要任务是贯彻落实全省自主创新体系建设工作会议精神，回顾“十一五”时期全市自主创新工作，对当前及今后一个时期的自主创新体系建设工作进行动员部署。刚才，兰峰同志代表市政府作了工作报告。希望各级各部门要认真学习贯彻，着力抓好落实。会议还对省市科技进步奖获得者进行了表彰，清丰县、蔚林化工、惠成化工等单位的代表作了典型发言，他们的做法和经验很有启发，大家要互相学习借鉴。下面，我再强调几点意见。

### 一、充分认识加快自主创新体系建设的重要性

“十一五”以来，全市上下深入贯彻落实科学发展观，切实加快推进自主创新体系建设，不断推进科技进步与创新，取得了较好的成绩。“十一五”期间，共实施市级以上科技计划项目 769 项，其中省级项目 137 项，国家级项目 46 项。共获得河南省科技进步奖 57 项，其中一等奖 1 项。2010 年专利申请总量和授权总量分别为 958 件和 615 件，分别比“十五”末增长 267% 和 342%。全市拥有国家级企业技术中心 1 家，省级企业技术中心 23 家，省、市级工程技术研究中心 19 家；培育国家高新技术企业 14 家，国家级创新型试点企业 1 家，省级创新型试点企业 10 家，省级创新型企业 8 家，省节能减排科技创新示范企业 6 家。先后与河南省科学院、中国石油大学、北京化工大学等 6 所院校建立了科技合作关系。科技进步贡献率从“十五”末的 39% 上升到目前的 43%，科技对经济社会发展的支撑作用进一步

增强。在肯定成绩的同时,我们也要清醒地看到,我市科技创新工作还存在诸多薄弱环节,自主创新能力不强,成果转变较慢,创新型人才缺乏。当前,我市处正在加快发展的关键时期,比以往任何时候都更加需要科技创新。新形势、新任务给我们的自主创新体系建设工作提出的新的要求。全市各级各部门要站在战略的高度,充分认识加快自主创新体系建设的重大意义,进一步增强责任感和紧迫感。

首先,加快自主创新体系建设,是保持经济持续较快发展的必然选择。科技创新是产业更迭和经济持续发展的根本动力,每一次大的危机常常伴随着一场新的技术革命。事实表明,在国际金融危机的冲击中,一些初级加工型、来料代工型等科技含量低、创新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,都很好地生存了下来。进入后金融危机时期后,世界经济开始复苏,世界各国纷纷出台新的发展战略,进行经济结构的调整、转型、升级。所有这些战略的共同点就是加强科技创新,抢占后危机时代发展的制高点。我们要立足濮阳实际,紧紧抓住机遇,积极迎接挑战,力争在一些关键领域和重大技术上实现突破,努力在新一轮科技革命中实现跨越和赶超,掌握未来发展先机,保持经济持续较快发展。

第二,加快自主创新体系建设,是转变经济发展方式的根本途径。胡锦涛总书记强调指出,建设创新型国家,加快转变经济发展方式,赢得发展先机和主动权,最根本的是要靠科技的力量,最关键的是要大幅提高自主创新能力。但就濮阳特别是濮阳的企业而言,发展方式粗放、资源约束加剧、产业结构不优等问题仍然突出。这也是制约濮阳科学发展的短板。我们必须采取切实有效措施,加快自主创新体系建设,以自主创新促进经济发展方式由粗放型向集约型转变、由要素驱动型向创新驱动型转变,做大“蛋糕”与做优“蛋糕”相结合,在发展中促转型,在转型中促发展,努力推动濮阳经济社会发展转入科学发展的轨道。

第三,加快自主创新体系建设,是提升濮阳区域竞争力的重要支撑。当今世界,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。濮阳作为传统农业市、作为经济欠发达地区,要实现“力争经济发展速度两年时间赶上全省平均水平,三年时间超过全省平均水平,五年时间进入全省先进行列。”的奋斗目标,实现“弯道超车”,跨越式发展,必须切实加强“一个载体、三个体系建设”。其中,自主



创新体系建设是最关键的一环。尤其是,在国家和省加快构建中原经济区的大格局中,市委、市政府提出了中原经济区重要出海通道、中原经济区与环渤海经济圈衔接融合的前沿、省际交汇区域性中心城市的战略定位。实现上述战略目标,并在日趋激烈的区域竞争中加快濮阳发展,必须把自主创新体系建设作为提高区域竞争力的战略举措来抓,切实为加快濮阳经济社会发展提供科技和人才支撑。

## 二、突破六个关键环节,推动自主创新体系建设

自主创新体系建设是一项系统工程,它包括原始创新、技术创新、成果转化、推广应用、人才队伍等几个关键环节,要在自主创新体系建设方面取得突破,必须紧紧围绕上述关键环节,结合濮阳发展需要做好工作。关于加快推进自主创新体系建设的具体任务,兰峰同志已经作了具体安排部署,关键要在以下六个方面取得新突破:

(一)要在培育创新主体方面取得新突破。在创新体系中,企业是科技创新的主体。只有千千万万企业重视自主创新,加快提升自主创新能力,才能真正提高一个地区的综合竞争力。一要深入贯彻实施“企业创新能力提升计划”。通过实施该计划,不断激活企业创新动力,推动企业真正成为研发投入的主体、技术创新活动的主体和创新成果应用的主体。要大力培育国家高新技术企业,确保年内新培育国家高新技术企业3家,高新技术产业增加值占工业增加值的比重同比增长2个百分点。二要围绕实施“大企业培育行动计划”、“中小企业提升计划”,逐步培育一批主业突出、核心竞争力强的大型企业集团。围绕实施不断完善企业自主创新激励机制,促进企业自主创新,着力培育科技型中小企业。三要广泛落实企业研究开发费用税收抵扣和高新技术企业所得税减免等创新优惠政策,鼓励企业加大科技研发投入。要引导企业开发新产品,发展高新技术产业,提升产品和产业结构。要进一步加大对科技创新企业的奖励力度,引导、鼓励全市企业大力开展自主创新,提高企业技术创新能力。四要充分发挥企业家在企业自主创新活动中的核心作用,进一步强化企业家的自主创新意识,促其真正把自主创新作为自身生存发展的根本途径和有效手段抓紧抓好。

(二)要在打造创新载体方面取得新突破。创新载体是集聚资本、人才、技术等创新要素的重要平台,是创新成果转化应用的重要支撑。要进一步丰富发展创

新载体,促进各类资源和要素向创新载体的集聚,形成推动自主创新的合力。一要以主导产业和高新技术产业的骨干企业为重点,加快建设工程技术研究中心、企业技术中心等各类企业研发机构。现有企业研发中心要进一步完善研发设施和实验设备,引进和培养高层次人才,提升研发水平。到2012年,全市70%以上的大中型工业企业要建立研发中心。二要以应用研究开发和提升公共检测技术服务能力为重点,依托濮阳职业技术学院、濮阳市动物疫病预防控制中心、濮阳市种子管理站,加强重点实验室、工程实验室、高校重点实验室建设。三要着力培育创新型产业集聚区。重点围绕省定8个产业集聚区建设科技创新支撑平台和服务设施,加强科技支撑能力。今年科技发展计划优先向产业集聚区布局,集成70%以上的科技经费向产业集聚区内的项目倾斜。要鼓励各产业集聚区建设“科技园”,吸引更多的资金、技术、人才到我市创办科技型企业,使创新要素在园区内高度聚集、交互作用,激活企业原始创新活力。四要积极发展科技创业孵化基地,完善功能,提高服务能力,为中小科技企业和技术人才等个体创业者提供全方位服务,帮助中小企业快速成长。五要着力搭建自主创新体系服务平台。大力发展资源共享平台、科技成果转化和推广公共服务平台、科技和人才信息服务网络等其他各类有效的创新载体。

(三)要在破解制约产业转型升级重大技术瓶颈方面取得新突破。要以重大科技专项为依托,集中力量攻克一批重大技术瓶颈问题,推动产业结构优化升级。一要推动工业结构优化升级。以化工、装备制造、食品加工、林纸林板、玻璃及电光源五大传统优势产业和新材料、生物、节能环保三大战略性新兴产业为重点,以骨干企业为依托,集中力量实施研发攻关,争取取得突破性进展。要加强自主创新和产学研结合,大力开发新技术、新产品、新工艺和新装备,通过科技创新,进一步拉长产业链条,提高终端产品和高附加值产品的比重,提升产业技术水平和核心竞争力,做强做优传统产业,做大做强新兴产业,形成我市的新优势。二要支持现代农业发展。注重用现代科学技术改造提升农业,不断加快农业科技创新,促进农业结构调整,提升农业产业化水平。要在稳定粮食产量的前提下,支持种植业结构向果蔬花卉园艺调整、大农业结构向畜牧业调整、农村经济结构向农产品加工业调整。重点支持主要农作物良种培育及产业化开发,加速小麦、玉米、水稻等主要粮食作

物主导品种的换代升级。要着力解决制约农业产业化龙头企业发展的技术难题,培育壮大一批农业产业化龙头企业,增强龙头企业的科技创新能力。要大力推进生物技术、信息技术和装备技术等现代高新技术在农业生产中的应用,发展壮大现代农业。要大力发展农村科技服务社、农民专业合作社等多种类型的农村科技服务组织,不断拓宽农村科技服务领域。三要引导支持现代服务业。加快利用信息技术改造提升传统产业,提升主导产业的信息化水平。重点支持电子商务、文化创意、数字医疗、科技文献信息共享服务等现代服务业新技术及设备的研究开发和推广应用,培育一批现代服务业龙头企业。加强科技信息联动服务模式建设,逐步形成政府引导与市场竞争、公益性服务与经营性服务、综合性服务和专业性服务相结合的新型科技服务体系。

(四)要在开放创新方面取得新突破。在开放中创新是加强自主创新体系建设的重要途径。这个途径对于欠发达地区来讲尤为重要。为此,我们要从实施开放带动战略的角度充分认识开放创新的重要性,坚持在开放中引进技术,在开放中引进人才,紧盯行业发展的最新技术成果,进一步加强重点领域主导技术、关键技术和关键设备的引进和吸收,获得更多的科技资源,实现借梯登高、借力发展。在招商活动中,大家往往重视引进资金,容易忽略引进技术和人才。引技引智也是我们当前招商引资工作的一个重要突破口。现在,一方面是科研院所和高等院校拥有大量的技术和人才,却找不到资金和市场;另一方面是企业或投资者缺乏技术和人才,无法与科研院所和高等院校及时对接。政府必须注重搭建技术、人才、市场、资本有效对接的平台,让科研成果与市场需求结合起来,让资本与技术结合起来,让投资者与技术市场结合起来。为此,要不断创新科技招商方式,深入开展以引进人才、转移技术、转化成果、需求对接、联合研发、联建共享、风险投资、创新创业等为主要内容的科技招商活动。重点要征集和筛选一批好的招商项目,有针对性的举办产学研合作和科技招商专题说明会。年内争取举办一些大型科技招商说明会,邀请在沪、在津高校、科研单位、高新技术企业,与我市企业进行直接对接,转化一批成果,建设一批项目。要鼓励和支持企业主动面向高校、科研机构寻求人才、智力、技术支撑,采取多种合作形式开展产学研合作活动。要充分发挥我市的区位优势,加快建立上海濮阳创新驿站、北方技术市场濮阳联络站等技术转移的“快捷

通道”，进一步加强与“环渤海经济圈”和“长三角”等创新资源密集区域的科技合作。

(五)要在创新人才队伍建设方面上取得突破。人才资源是第一资源,是推进自主创新体系建设的源头力量和关键要素。谁拥有一流的创新人才,谁就拥有一流的发展优势。全市上下要深入实施人才强市战略,在创新实践中培育人才、在创新活动中凝聚人才、在创新事业中用好人才,努力打造一支结构合理、素质优良、规模宏大的科技创新人才队伍。一要切实加强各类自主创新性人才的培养。通过多种形式和途径,有针对性地培养一批重要领域、重点产业、重点学科的自主创新领军人物。二要实施好“百名优秀企业家培养行动计划”。要加强对中小企业经营管理者的培训。按照《政府工作报告》部署,自今年起,每年择优选拔20名左右企业高级经营管理人才,采取多种形式对其进行学习培训,努力打造一支具有世界眼光、战略思维、创新精神和经营能力的优秀企业家队伍。要大力发展职业技术教育,培养一批业务熟练、善于攻坚的一线科学技术人员。三要完善人才引进机制。根据发展需要,坚持“刚性引进”与“柔性引进”相结合,不断拓展招才引智渠道,敢于面向全国、面向海外,引进优秀的科技专家和善于组织研发、成果转化的科技企业家,特别是对于学科和技术领军人才、拔尖人才,要舍得投入,千方百计吸引他们来濮干事创业。探索引进使用人才的有效途径和方法。四要建立健全人才评价、考核和激励机制,放胆、放手、放开使用人才,真正使人才有创业的机会、干事的舞台和发展的空间,努力实现引进一批人才,成长一批企业,带动若干领域,提升产业发展,形成有利于科技创新的人才支撑体系。

(六)要在体制机制创新方面取得突破。加强自主创新体系建设,必须有健全的体制机制作保障。各级各有关部门要认真研究我市自主创新体系建设工作面临的新形势、新任务,紧紧围绕关键技术创新、成果转化、推广应用、人才队伍、服务平台建设等关键环节,解放思想、创新观念,采取有效措施,坚决破除影响自主创新工作深入开展的体制和机制性障碍,强化自主创新投入机制、科技成果转化机制、知识产权保护机制、自主创新联动机制,全方位释放各行各业自主创新的活力。

### 三、大力营造有利于自主创新体系建设的良好环境

提高自主创新能力,任务繁重而艰巨。全市各级各有关部门要从战略的高度

出发,切实采取有效措施,为自主创新体系建设营造良好的环境。

一要切实加强领导。市自主创新体系建设领导小组要加强对各方面科技力量的统筹和协调,加大对重大问题的指导和推进。各级政府要把加快自主创新体系建设摆在突出位置,定期听取工作汇报,及时召开专题会议进行研究,加强对重大问题的指导和综合协调。对自主创新体系建设中的重大项目和重大问题,亲自谋划、亲自推动、亲自解决,确保抓出成效;科技部门要切实履行职责,统筹自主创新体系建设,及时提出对策建议,当好党委、政府的参谋助手。

二要实行多部门联动。加强自主创新体系建设,需要各级各有关部门的共同努力。希望各级各有关部门认真履行岗位职责,以加快自主创新体系建设、服务濮阳发展大局为己任,深入基层、深入企业,主动为基层和企业提供业务指导和政策咨询,引导企业用足用好政策,切实增强基层和企业的创新能力。具体工作中,要做到既各负其责,又互相配合,形成工作合力,确保各项工作落到实处、收到实效。

三要切实营造氛围。提高自主创新能力,需要营造全社会崇尚创新的氛围。要广泛开展各种形式创新教育和科普活动,大力开展科普进村户、进校园、进企业、进社区、进机关活动,扩大科技创新社会基础。要广泛开展群众性技术革新和发明创造活动,崇尚创新、鼓励成功、宽容失败,让一切有利于社会进步的创造愿望得到尊重,创造活动得到鼓励,创造才能得到发挥,创造成果得到肯定。要树立一批自主创新典型,大力宣传各类支持创新、实践创新的优秀企业和先进个人生动事迹,形成尊重知识、尊重人才、尊重创造、尊重劳动的良好风尚。

同志们,加快自主创新体系建设,使命光荣,责任重大。各级各部门要按照市委、市政府的部署和要求,以持续开展“一创双优”活动为动力,坚定信心,开拓进取,扎实工作,推进自主创新体系建设,为加快城市经济结构调整、建设富裕和谐美丽新濮阳做出积极贡献!

# 濮阳市人民政府副市长徐兰峰 在全市自主创新体系建设工作会议上的讲话

(2011年3月4日)

同志们：

这次全市自主创新体系建设工作会议是市政府决定召开的一次非常重要的会议。目的是总结“十一五”以来全市自主创新工作,安排部署下一步工作。为开好这次会议,艳玲市长多次听取汇报,并召集有关部门的负责同志进行专题研究,今天专程参加会议并将作重要讲话,我们要认真学习好、领会好、落实好艳玲市长的讲话精神,推进我市自主创新体系建设工作再上新台阶。下面,我讲几点意见。

## 一、我市自主创新工作取得显著成效

“十一五”以来,市委、市政府高度重视自主创新工作,先后出台了《关于增强自主创新能力、建设创新型濮阳的决定》、《濮阳市人民政府关于进一步加强产学研合作的意见》等一系列政策文件,去年市委、市政府召开了高规格的全市自主创新体系建设大会,颁布了《濮阳市自主创新体系建设和发展规划(2009 - 2020年)》。为加强领导、统筹协调,市政府还成立了“自主创新体系建设领导小组”。

在市委、市政府的正确领导下,全市科技人员奋力拼搏,社会各界鼎力支持,我市自主创新工作成效显著。全社会研究开发投入由2005年的2.3亿元增长到2009年的3.97亿元,占GDP的比重由0.5%提高到0.69%,预计2010年我市全社会研发投入5.58亿元,占GDP的比重为0.72%。“十一五”期间获河南省科技进步奖57项,其中一等奖1项,二等奖16项,我市获奖数量和质量五年中连创新高,并实现了河南省科技进步一等奖“零”的突破。全市专利申请、授权总量连年增长,2010年我市专利申请、授权量分别达到958件、615件,分别是2005年的2.67倍和3.42倍。清丰县、南乐县成为全国科技富民强县试点县,台前县成为河南省科技富民强县试点县,华龙区成为国家级可持续发展实验区,清丰县成为河南省可持续发展实验区。这些数据和事实说明,我市自主创新能力有了很大提高,自

主创新支撑引领经济社会发展能力也显著增强。重点抓了以下工作：

(一)实施重大科技专项,培育战略性高新技术产品。“十一五”期间,市财政投入科技经费7 298万元,争取国家、省科技经费4 285万元,分别比“十五”时期增长145%、106%。组织实施国家级科技计划项目46项、省级科技计划项目137项、市级科技计划项目589项,项目实现销售收入109亿元、利税14.14亿元。引进、试验、示范农作物新品种429个,审定农作物新品种12个,转化科技成果136项,发表科研论文326篇,开发高新技术产品89个。

特别是从2007年开始,我市实施了“重大科技专项计划”,最大限度地集中科技资源,针对重点领域的关键技术问题开展攻关,以重点突破带动全局发展。截止目前,共实施重大科技专项26项,取得了一批技术水平高、经济社会效益好的重大成果,带动形成了一批高成长型企业,促进了企业产品升级换代。据不完全统计,到2010年底,我市有15家企业的39种高新技术产品在国内行业排名位居前列,取得了定价话语权;其中同行业排名第一的有20种,排名第二的有7种,第三到第七名的有12种;主持和参与制定国家标准3个,行业标准19个;在国外市场占有率超过50%的产品5个,国内市场占有率超过50%的产品9个。濮耐集团承担的“陶瓷棒复合透气砖关键技术研究及其产业化”,安排科技经费120万元,带动企业增加研发投入8 325万元,陶瓷棒的研制填补了国内空白,以该项目为基础进一步研发的“优质钢精炼用透气功能元件关键技术研究”,被列为河南省重大科技专项,新增产值4.5亿元,新增利税1.12亿元,透气砖国内市场占有率达到60%以上。宏业化工承担的“年产2万吨生物质清洁水解制备糠醛”,突破了国内糠醛生产环境污染技术瓶颈,获得了发明专利。惠成化工承担的光电材料中间体项目,申请发明专利6项,实现销售收入8 545万元、利税740万元。濮阳市明锐建筑节能公司承担的“同层排水节水系统研究与应用”,获得专利52项,其中发明专利17项,编制国家技术标准1项,省级技术标准1项。

(二)实施技术创新引导工程,推动企业成为技术创新的主体。一是大力培育高新技术企业和创新型试点企业。“十一五”期间,我市共培育国家级高新技术企业14家,国家火炬计划重点高新技术企业2家,国家级创新型试点企业1家,省级创新型试点企业8家,省级创新型试点企业10家,市级创新型示范企业14家。2010

年,预计实现高新技术产业总产值 160 亿元,较“十一五”初增长 116%;其中规模以上企业完成增加值 55 亿元,利税 31.5 亿元,创汇 1.8 亿美元,分较比“十一五”初增长 67%、225% 和 180%。二是加快企业研发中心和重点实验室建设。“十一五”期间,全市共建成国家级企业技术中心 1 家、省级 23 家、市级 25 家;省级工程技术研究中心 8 家、市级 19 家;市级重点实验室 8 家。研发中心和重点实验室的建设,有力地带动了企业自主创新。依托濮耐集团建设的河南省高温陶瓷材料工程技术研究中心,与北京科技大学等高校合作,研发项目 6 项,获得授权专利 14 项,科技成果转化销售收入 1.5 亿元、利税 4 500 万元。依托蔚林化工建设的河南省橡胶助剂工程技术研究中心,与青岛科技大学建立了稳定的合作关系,培训技术人员 152 人次,研发专利产品 4 个,创造经济效益 9 055 万元。依托宏业化工建设的濮阳市过氧化物工程技术研究中心,与天津化工研究院、东华大学等合作,培养人才 25 名,完成新产品、新技术、新工艺开发 15 项,主持制定二氧化硫脲国家标准 1 项,累计新增销售收入 1.75 亿元,新增利税 2 800 万元。依托惠成化工建设的濮阳市有机光电材料工程技术研究中心,与河南省科学院化学所合作,培养人才 20 名,完成新产品、新技术、新工艺开发 8 项,新增净利润 600 万元。三是加强科技创新平台建设,建设了濮阳市科技企业孵化器。科技企业孵化器是国家创新体系的重要组成部分,是区域创新体系的核心内容。我市科技企业孵化器 3 000 平方米的科技孵化楼已交付使用,2 家科技型企业已经入住生产,科技创业服务楼正在加快建设。孵化器建成后,将成为我市加强产学研合作、加速科技成果转化、促进技术转移、进行科技招商、人才招商的重要平台。

(三)实施科技富民工程,发展区域优势特色产业。一是实施科技富民强县工程。清丰县通过实施“珍稀食用菌产业化开发”国家科技富民强县专项,食用菌综合产值达到 9.69 亿元,成为我国最大、最有竞争力的白灵菇生产基地,被命名为“中国白灵菇之乡”。南乐县通过实施“20 万头肉牛高效养殖及深加工技术研究与应用”国家科技富民强县专项,培育壮大了肉牛产业,目前拥有 24 万头存栏规模,肉牛年产值达 3.8 亿元。台前县通过实施“鸭鹅规模化养殖及羽绒产业化技术开发”河南省科技富民强县专项,新建羽绒制品工程研发中心 1 个、白鹅养殖区和生态示范园 4 个、羽绒加工企业 2 家、羽绒加工专业村 12 个。二是加强农作物新品



种选育和农业新技术推广。通过实施小麦、玉米新品种产业化研究与开发、蔬菜新品种工厂化集约化育苗、农副产品精深加工等重大科技专项,新审定通过新品种13个,其中国审品种4个,新农药(肥)产品2个,在省内外累计推广面积1200万亩,建成了优质蔬菜工厂化育苗基地,带动产区农民增收10亿多元。三是建立和完善农村新型科技服务体系。培育壮大了濮阳市全力食业有限公司等一批科技型农业龙头企业;组织省、市科技特派员60人,帮助基层解决技术难题76个,实施省、市科普及适用技术传播工程130项;全面实施了科技进村入户工程,构建了新型农村科技服务体系;2010年,华龙区岳村乡东田村益民信息服务站被评为“全国先进农村综合信息服务站”。

(四)实施和谐社会发展科技促进工程,促进经济社会可持续发展。一是实施可持续发展战略。2009年,华龙区、清丰县分别被国家和省批准为国家和省级可持续发展实验区。二是开展社会公益性技术研究开发。研究开发了心脑血管病、肿瘤职业病、地方病等重大疾病早期预防和诊断等关键技术。组织实施了“城市污泥堆肥处理技术研究”、“气象灾害监测预警评估应急管理平台”、“地震现场应急指挥系统应用技术研究”等,推动了社会发展领域的科技创新。三是节能减排科技示范工作成效显著。组织实施了“天然气玻璃窑炉节能技术研究”等一批节能减排科技示范项目,重点攻克了12项节能减排关键共性技术,推广节能减排先进适用技术18项。河南省节能减排科技创新示范企业达到6家,市级10家。

(五)加强产学研合作,开展招才引智。一是以市院合作为依托,搞好产学研结合。出台了《濮阳市人民政府关于进一步加强产学研合作的意见》,承办了“河南省区域性科技成果转化暨产学研合作洽谈会”,先后与北京化工大学、河南农业大学等6所高校签订了全面科技合作协议。到目前,我市已有210家企业与44家国内知名高校院所进行了多种形式的产学研合作,开展合作项目81项,引进新技术、新工艺222项,项目总投资达3.7亿元。二是创新研发机构建设模式,推进科技招商。针对我市高等院校少、人才相对匮乏的实际情况,引导企业在科技资源发达的城市建立自己的研发机构,引进高端人才,研发产品,储备技术。濮耐集团在北京建立了濮耐北京科技研发中心,惠成化工在河南省科学院化学所建立了实验室,蔚林化工、义达塑料、宏业化工分别在华东理工大学、北京化工大学和东华大学

建立了自己的研发机构。目前,我市企业与高校院所共建企业研发机构 32 个,解决生产技术难题 75 个,引进培养技术人才 120 名,引进转化科技成果 56 项。三是培育高层次的科技中介机构和科技公共服务平台。濮阳市生产力促进中心被科技部认定为国家级示范生产力促进中心,成为我市第一家国家级科技中介机构。组建了“濮阳市科技成果信息资源库”,涵盖了清华大学等高等院所的科技成果 2 000 余项、专利技术 300 多项。建设了濮阳市大型科研仪器协作共享网站平台,入网仪器 111 台,实现了大型科学仪器资源共享。

(六)完善自主创新机制,增强自主创新动力。一是积极落实促进企业自主创新的政策。制定了《濮阳市工程技术研究中心管理办法》,开展了“科技政策进产业集聚区进企业”专项行动,帮助企业用好用足鼓励科技创新的政策。二是开展培育科技型企业“小巨人”活动。在对全市科技型中小企业进行调查的基础上,筛选出濮阳蔚林化工等 20 家企业,就企业发展战略、项目计划、知识产权、高新技术企业认定等提供一对一、专业化的服务,帮助企业凝聚创新要素,提高创新能力。三是加强知识产权工作。实施了知识产权优势培育工程,加大知识产权保护力度,组织开展“雷雨”“天网”等专项执法行动,努力营造鼓励创新、保护创新的良好社会环境。

虽然我市自主创新工作得到了长足的发展,但与建设创新型濮阳的要求相比,还存在较大差距。一是全社会创新意识相对薄弱。一些企业不愿承担技术创新的风险,没有真正把科研投入和自主创新作为长远战略来考虑,缺乏创新的内生动力;全社会鼓励创新、支持创新、勇于创新的氛围还不够浓厚。二是自主创新能力还不强。全市规模以上工业企业建有研发机构的仅为 6%;每万名从业人员中从事科技活动人数仅有 15 人,低于全省 20 人的平均水平;创新的社会化服务体系尚不完善,难以为企业技术创新提供公共支撑和服务。三是科技创新对产业发展的支撑能力比较薄弱。大多数产业层次不高,缺少核心技术和自主知识产权;高新技术产业基础相对薄弱,总体规模偏小,对我市经济发展和产业结构优化升级的带动作用不明显。四是推动自主创新的体制机制还不完善。科技体制改革有待深化,企业尚未真正成为技术创新主体,产学研紧密结合的机制尚未真正建立;科技创新管理需要进一步协调,科技资源配置需要进一步优化。

## 二、2011年我市自主创新工作重点

2011年是实施“十二五”规划的开局之年,开好头、起好步,事关今后五年发展大局。2011年全市自主创新工作的总体要求是:贯彻市委经济工作会议和市六届人大三次会议精神,以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,以实施重大科技专项和重大科技工程为抓手,培育壮大创新主体,丰富发展创新载体,推进重点领域创新,切实提高自主创新能力,努力构建要素完备、配置高效、协调发展、充满活力的自主创新体系,为建设富裕和谐美丽新濮阳提供有力的科技支撑。突出抓好以下重点工作:

(一)实施重大科技专项,促进产品产业结构调整升级。今年财政投入的科技经费,优先向产业集聚区内的项目倾斜,向自主创新体系建设倾斜,重点支持蔚林化工、泓天威药业、中拓管道、宏业化工等上市后备企业。组织实施一批重大科技专项,促进产业转型升级。实施“年产1500吨纳迪克酸酐的新工艺研究”重大科技专项,利用乙烯-混合碳五资源,开发高档电子化学品;实施“年产8000吨橡胶硫化促进剂NS氧气氧化新工艺研究”重大科技专项,促进橡胶助剂产品结构调整和产品升级换代;实施“年产1000吨天然等同及合成系列香料”重大科技专项,研发具有国际先进水平和国内领先水平的系列香料。支持恒润石化实施“碳四芳构化工艺技术研究”、义达塑料实施“低烟无卤阻燃高抗冲聚丙烯”、河南省长城特种润滑脂有限公司实施“LD复合磺酸钙基润滑脂的研究与开发”、宏业化工实施“糠醇联产2-甲基呋喃新工艺开发”等重点科技攻关项目,拉长产品和产业链条,促进结构调整和产业升级。

(二)实施企业创新能力培育工程,推动企业成为技术创新的主体。围绕市政府提出的“大企业培育行动计划”、“中小企业提升行动计划”、“企业上市助推计划”的实施,大力实施企业创新能力培育科技工程,促进企业成为研究开发投入的主体、技术创新的主体、成果转化应用的主体。一是开展企业技术创新能力评价工作。按照《濮阳市工业企业技术创新能力评价实施意见》要求,继续对全市规模以上的工业企业技术创新能力进行综合评价,对排序前五名的企业授予“科技创新企业”称号,并在科技经费安排上重点支持。二是实施骨干企业产业提升行动。重点做好濮耐集团的“优质钢精炼用透气功能元件关键技术研究”、蔚林化工的

“年产10000吨橡胶硫化促进剂DM新技术产业化”、宏业化工的“年产2万吨生物质清洁水解新工艺制备糠醛高技术产业化”等3个河南省高新技术产业化重点项目,支持恒润石化加强与央企合作,探索科技扶贫、产业扶贫的新模式,加快科技成果转化,促进产业产品升级。三是继续实施科技型中小企业“小巨人”培育行动。对已筛选出的濮阳蔚林化工等20家企业,要帮助其实施科技攻关项目,健全研发机构,开发专利产品,提高市场竞争力,经过3到5年的培育,使其成长为年产值3-5亿的科技型企业“小巨人”。同时今年要新培育国家高新技术企业3家、创新型示范企业3家,河南省节能减排创新型试点企业1家。

(三)实施科技创新平台建设工程,提升自主创新能力。一是加快建设企业研发中心和重点实验室。围绕产业集聚区技术创新平台建设,依托贝英数控、中拓管道、诚信钻采等高新技术企业和申氏菇业等农业产业化龙头企业,新建濮阳市数控机床、管道非开挖修复、钻采助剂、炼油助剂、水处理化学品、食用菌、蔬菜工程等7个研发中心;抓好省级工程技术研究中心的培育、建设工作,争创3家省级工程技术研究中心。二是大力发展创新型产业集聚区。我市已出台《濮阳市创新型产业集聚区认定和管理办法》,今年要认定1-2家创新型产业集聚区。三是积极发展创业孵化基地。进一步加快濮阳市科技企业孵化器建设进度,年内完成科技企业孵化器科技企业孵化器建设。鼓励各产业集聚区、大型企业、科研机构等建立专业孵化基地,形成技术、项目、人才和服务资源的聚集。市政府已出台了《濮阳市科技企业孵化器认定和管理办法》,经认定的市级科技企业孵化器,将享受资金、项目等方面的优惠。

(四)实施科技富民工程,支撑现代农业发展。一是加快农业科技创新,服务现代农业发展。加强农作物良种培育及产业化开发,加快主导优良品种换代升级;引进优异的畜禽种质资源,加强饲料、兽药等关键技术研究及产业化开发;加强林木种质资源的保护、创新与利用技术、林业生态安全技术研究及林下经济生态模式高效开发;加强粮油、畜禽、果蔬等主要农产品精深加工技术及农业生物质资源循环利用、综合利用技术开发;加快推进生物技术、信息技术和装备技术等现代高新技术在农业生产中的应用,发展壮大设施农业、循环农业、精准农业和生态农业。二是培育壮大农业产业化龙头企业,提升农业产业化水平。支持濮阳市全力食品

有限公司“1000万只肉鸭产业化养殖与加工技术开发”、河南科丰种业有限公司“优质多抗高抗玉米新品系科玉148培育”、河南省雪鸟实业有限公司“鸭鹅绒裘片材精加工技术”、河南七点半食品有限公司“花生奶干法研磨生产技术研究”、濮阳市绿源畜牧开发有限公司“肉牛新品种引进、快繁技术研究”、河南省民兴种业有限公司“生物菌肥佳多利在农作物上的应用、推广”等重点科技计划项目,提高龙头企业市场竞争力。三是加强现代设施农业科技示范园区建设。选择创新能力较强的食用菌、蔬菜等设施农业示范园区,建立濮阳市食用菌工程技术研究中心和濮阳市蔬菜工程技术研究中心,提高设施农业工程化水平,加快农业科技成果就地转化;实施“蔬菜新品种集约化育苗技术研究”和“切花月季栽培种植技术研究及产业化开发”重大科技专项,为我市发展设施农业、加大农业结构调整提供技术支撑。

(五)实施和谐社会发展科技工程,大力发展民生科技。坚持以人为本,围绕人口与健康、公共安全、城镇发展、新农村建设等重大领域,攻克一批公益技术和共性关键技术,获取一批具有自主知识产权的成果,建立一批科技示范基地,提升民生领域的科技创新能力。搞好节能减排新技术的研究开发,实施生物质浴暖消烟除尘常压锅炉产业化开发,促进农作物秸秆的综合利用,继续实施住宅节水减排改造技术研究与应用、玻璃窑炉改造等一批节能减排科技攻关项目,推动公共领域节能减排科技创新。搞好可持续发展实验区建设,搞好平原地区创建可持续发展实验区三色农业关键技术、生态农业模式技术研究示范等项目,探索可持续发展实验区建设的新模式;加大工作力度,力争清丰县建成国家级可持续发展实验区,南乐县建成省可持续发展实验区。

(六)搞好产学研合作,充实科技创新资源。进一步做好与我市签约的6所院校的产学研合作工作,督导落实正在合作的项目;进一步扩大市院合作院校范围,今年力争再与省内外4所国家重点知名院校签订全面合作协议。建好上海濮阳创新驿站,通过创新驿站实现与上海及长三角地区66所高校、158家科研院所建立直接的合作关系。建立北方技术市场濮阳联络站,通过科技部在天津的常设技术市场,与环渤海经济圈开展全方位的技术、资金、人才、信息等方面的合作。加快泓天威与武汉大学邓子新院士合作的河南省生物技术院士工作站建设。进一步引导

我市企业走出去,在科技资源发达的城市建立自己的研发机构,引进高端人才,研发产品,储备技术。今年力争引进硕士、博士以上高端人才 20 人,实现项目对接 30 项,引进技术、转化科技成果 10 项,新增产值 10 亿元。

(七)大力实施知识产权战略。去年底,市政府正式颁布了《濮阳市知识产权战略纲要》,这是指导我市知识产权事业发展的纲领性文件。《纲要》结合濮阳实际,提出了十年战略目标和五年近期目标,明确了我市知识产权战略任务和战略措施。各级各部门要加大工作力度,根据市政府知识产权战略任务分工的要求,制定战略年度推进计划,抓好工作落实。要进一步加强创新能力建设,大力扶持企业开发拥有自主知识产权和对产业发展有重大影响的核心技术,支持企业创建中国驰名商标和省级著名商标。大力实施知识产权优势培育工程,培育一批拥有自主知识产权核心技术的优势企业和优势区域。制定和完善知识产权保护政策,加大对知识产权违法行为的打击力度,健全知识产权管理机构,积极开展形式多样的知识产权宣传活动。

同志们,推动产业优化转型升级,建设创新型濮阳,任务艰巨,责任重大。全市上下要以持续开展“一创双优”活动为契机,深入贯彻落实市委市政府的决策部署,坚定信心,开拓进取,扎实工作,切实推进自主创新体系建设,为建设富裕和谐美丽新濮阳做出更大的贡献!

## 重要科技活动(大事记)

### 1月

#### 1. 濮阳市成立“上海-濮阳创新驿站”

2011年1月,濮阳市科技局、濮阳市生产力促进中心与上海技术交易所签署了共建濮阳创新驿站协议,标志着“上海-濮阳创新驿站”正式成立。该创新驿站的设立,将促进濮阳市企业特别是中小型科技企业与上海市高校、上海技术交易所等科研院所在科技、资金、人才等方面开展紧密合作和交流。

### 3月

#### 2. 中国农科院国际合作局局长张陆标来濮阳市调研科技工作

2011年3月11日至12日,中国农科院国际合作局局长张陆标,在濮阳市科技局有关人员的陪同下,对濮阳市高新区设施农业、台前县鸭鹅养殖及羽绒加工业等科技发展情况进行了调研,并就高新区农业园区如何申报国家农业科技园区、台前县羽绒加工产业的发展谈了自己的意见和建议。

#### 3. 河南省科技厅领导到清丰县对申报国家可持续发展实验区工作进行调研

2011年3月16日,河南省科技厅社会发展科技处调研员刘晓东,河南省社会科学院工业经济研究所副所长、研究员、硕士生导师樊万选来清丰调研申报国家可持续发展实验区前期准备工作。濮阳市科技局局长吴社法、清丰县委书记吴新普等陪同调研。

#### 4. 中原油田天然气处理及深加工工艺技术居国内领先水平

2011年3月份,濮阳市科技局受河南省科技厅委托,组织河南省内知名专家,对濮阳市中石化中原油田分公司天然气处理厂完成的“天然气处理及轻烃深加工工艺模拟的研究与应用”项目进行了科技成果鉴定,认为该项成果的核心技术达

到了国内领先水平,具有较大的推广应用价值,为濮阳石化产业创新发展做出了积极贡献。

## 4 月

### 5. 南乐县国家科技富民强县专项行动计划试点县项目通过国家验收

2011年4月,南乐县承担的国家科技富民强县专项行动计划试点县项目“20万头肉牛产业化技术开发与推广”通过国家科技部、财政部的考核验收。

### 6. 濮阳市科技局认真贯彻落实王艳玲市长关于产学研合作工作重要批示

2011年4月,濮阳市人民政府市长王艳玲同志对濮阳市科技局2011年产学研合作工作作出重要批示:加大产学研合作和引智引技力度很重要,请市科技局与有关部门对接,妥善安排好活动的时间和内容。

### 7. 河南省院士工作办公室主任柳录明到濮阳市考察院士工作站建设工作

2011年4月15日,河南省院士工作办公室主任柳录明、副主任高松洁一行,在濮阳市科技局局长吴社法等陪同下到濮阳市弘天威药业有限公司考察院士工作站筹建工作。

### 8. 北方技术交易市场濮阳联络站成立

2011年4月21日,濮阳市科技局与北方技术交易市场(天津)签订了北方技术交易市场濮阳联络站成立协议,北方技术交易市场濮阳联络站正式成立。北方技术交易市场是国家科技部与天津市政府联建的国家级常设技术市场,拥有351家高校、科研机构、科技中介机构、高新技术企业、风险创投机构等固定会员单位。北方技术交易市场濮阳联络站的建立为濮阳市企业搭建了科技信息服务和科技成果转化平台。

## 5 月

### 9. 2011年濮阳市科技活动周正式启动

2011年5月10日,2011年濮阳市科技活动周启动仪式在人民路市综合办公楼广场隆重举行,正式拉开濮阳市科技活动周序幕。濮阳市市委常委、宣传部长姜继鼎、副市长徐兰峰等市领导出席了启动仪式,徐兰峰做了重要讲话。濮阳市科普工



作联席办公会议成员单位和市直有关单位、科技服务队队员共 500 余人参加了启动仪式。活动周的主题是“携手共建创新型濮阳”。

#### 10. 濮阳市在上海举办生物医药产业科技招商与产学研合作对接洽谈会

2011 年 5 月 18 日,由濮阳市科技局、清丰县人民政府主办,上海技术交易所、濮阳市生产力促进中心和上海华中药业有限公司承办的河南省濮阳市生物医药产业科技招商与产学研合作对接洽谈会在上海举行。濮阳市上海华中药业、宏业化工等 15 家企业以及上海市的上海交通大学、中国中医药大学、上海医药工业研究院、中科院药物研究所、绿谷制药集团、艾丽斯药业等 59 家高校院所、企业、科技中介机构等参加了洽谈会。洽谈会将为濮阳引进包括 7 名博士在内的高端专业人才 22 人,引进新产品、新技术 21 项,建设生物工程研发中心 1 处、产业转移服务机构 1 家。合作项目达产后,将新增产值 11 亿元,新增利税 2.8 亿元。

## 6 月

#### 11. 濮阳市信宇石油机械化工有限公司荣获濮阳市首届市长质量奖

2011 年 6 月份,该公司先后被评为河南省知识产权优势企业,河南省创新型企业。依托省级企业技术中心,公司开展了新型塔架式抽油机等 6 个项目的研究开发,抽油机、抽油泵等五种产品获得了 APII 认证证书。2011 年第一季度,获得 5 项专利,其中 1 项发明专利,创建了专利数据库。

#### 12. 濮阳市建立首家省级院士工作站

2011 年 6 月份,河南省弘天威药业院士工作站获省科技厅批准正式建立。这是濮阳市首家省级院士工作站,由弘天威药业有限公司与中国科学院院士、武汉大学药学院院长邓子新教授领衔的创新团队共同组建。

#### 13. 濮耐“优质钢精炼用透气功能元件关键技术与产业化”列入省“十二五”首批重大科技专项计划

2011 年 6 月份,濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司承担的“优质钢精炼用透气功能元件关键技术与产业化”项目,被列入省“十二五”首批重大科技专项。目前,该项目在特种透气陶瓷元件制备、透气元件在工作环境中的温度场、热应力场及氩气流场的数学模型、安全显示材料等关键环节上取得了多项突破,获

国家发明专利 3 项,实用新型专利 4 项,在国内外专业学术会议上发表论文 5 篇。

#### 14. 濮阳市“水稻生产机械化技术应用研究”取得新突破

2011 年 6 月,由濮阳市农机推广站承担实施的农业科技攻关计划项目“水稻生产机械化技术应用研究”,在河南省率先总结出了“沿黄稻麦轮作区水稻育插秧技术规范”,并在大田种植获得成功。该项目实现水稻生产全程机械化技术,对照人工作业水稻亩产可增产 38.2 公斤、节约生产成本 200 元、节本增效 340 元。

#### 15. 农业科技计划攻关项目“濮豆 206”、“濮兴花 1 号”新品种通过河南省审定

2011 年 6 月份,濮阳市农业科学院、河南省民兴种业有限公司选育的“濮豆 206”、“濮兴花 1 号”顺利通过河南省农作物品种审定委员会审定。“濮豆 206”是河南省濮阳市农业科学院选育而成,2010 年在河南省大豆生产试验中,平均亩产 165.82kg,比对照豫豆 22 增产 7.13%,丰产性好,适宜在河南中部和北部、山西南部、河北南部、山东中部和陕西关中地区夏播种植。

#### 16. 濮阳市首家省级院士工作站挂牌成立

2011 年 6 月 19 日,濮阳市首家省级院士工作站——濮阳泓天威药业院士工作站挂牌成立。中国科学院院士邓子新、武汉大学药学院党委书记刘兴国,濮阳市代市长盛国民,河南省科技厅副厅长李中哲、省畜牧局副局长王承启等出席揭牌仪式。濮阳市科技局吴社法局长与武汉生物技术研究院院长邓子新院士分别代表双方签定了科技合作战略协议。

#### 17. 濮阳市又一重大科技成果产业化项目获得省高新技术产业化专项资金支持

2011 年 6 月份,濮阳惠成化工有限公司的“高性能电子封装材料的产业化项目”被河南省科技创新促进产业发展领导小组批准立项,获得省高新技术产业化专项资金 230 万元经费支持。这是自河南省政府 2009 年设立该专项资金以来,濮阳市第 4 个获得支持的重大科技成果产业化项目。

#### 18. 濮阳市传染病预防控制重点实验室成功开展流感病毒分离工作

2011 年 6 月 24 日,濮阳市传染病预防控制重点实验室成功分离、鉴定 B 型流感病毒一株,在河南省 18 个省辖市中尚属首家,居全省领先水平。病毒毒株的成功分离及其培养体系的建立,对深入了解疾病流行的病原学规律,跟踪、观察病毒

变异情况及临床病例救治具有关键意义。

## 7 月

### 19. 濮阳市三个项目获得国家创新基金支持

2011年6月份,濮阳市三家企业的创新项目获得国家创新基金第二批立项支持,分别是濮阳惠成化工有限公司的“高性能系列酸酐电子封装材料的开发”、濮阳三友电器有限公司的“电动汽车动力电池组智能充电机”、濮阳市生产力促进中心的“中小企业创新资源共享服务平台建设”,获得国家资金支持300万元。

### 20. 河南省重点科技攻关计划项目“濮豆206等优质高产特色大豆新品种选育”通过省科技厅验收

2011年6月份,濮阳市农科院承担的省重点科技攻关项目“濮豆206等优质高产特色大豆新品种选育”通过了省科技厅验收。该品种在2010年河南省大豆生产试验中,平均亩产165.82kg,比对照豫豆22增产7.13%,丰产性好。到目前,该品种已在濮阳市示范推广6.21万亩,累计增产87.62万公斤,新增经济效益350.49万元。

## 9 月

### 21. 濮阳市人民政府副市长邹东波到濮阳市科技局调研科技工作

2011年9月19日,濮阳市人民政府副市长邹东波到濮阳市科技局调研工作。他要求,今后一段时期的科技工作要围绕全市工作大局,结合科技发展规划的实施,把市六次党代会对科技工作新要求贯彻好、落实好。邹东波还到河南省濮阳高新农业技术试验示范园区、濮阳市科技企业孵化器进行了现场调研。

### 22. 濮阳市5个项目获得国家火炬计划立项

2011年9月,从国家科技部网站获悉,濮阳市新申报的6项国家火炬计划项目中5项获得立项,是濮阳市获得国家火炬计划立项最多的一年。项目分别是濮阳宏业汇龙化工有限公司的10万吨/年高稳定性过碳酸钠项目、濮阳惠成化工有限公司的3500吨/年LED高性能封装材料六氢苯酐的产业化项目、河南华龙香料有限公司的1000吨/年天然等同及合成香料项目、濮阳贝英数控机械设备有限公司的高速铁路重载货车轴承套圈数控磨床项目、河南中拓管道工程有限公司的管

道非开挖修复技术科技兴贸示范项目。此次立项的项目涉及新材料、电子与信息、高端装备制造和高新技术服务业4个技术领域。

## 10月

### 23. 中国产学研合作促进会副会长兼秘书长王建华到濮阳市调研产学研合作工作

2011年10月18至20日,中国产学研合作促进会副会长兼秘书长王建华、副秘书长黄维荣一行4人来濮阳市调研产学研合作工作。濮阳市政府副市长邹东波等陪同调研座谈。王建华副会长对濮阳市的产学研合作工作给予了充分肯定和高度评价。他指出,濮阳市作为我国中西部地区的欠发达城市,产学研合作工作在市委市政府的高度重视下,市科技局创造性地开展工作,不但走在了河南省的前列,而且也是我国中西部地区产学研合作工作的一面旗帜。他表示,中国产学研合作促进会将认真总结濮阳工作经验,在全国宣传推广濮阳模式,争取在全国出经验,为濮阳市经济社会又好又快发展提供强大科技支撑。

## 11月

### 24. 濮耐股份透气功能元件系列产品生产技术已达国际领先水平

2011年11月13日,河南省科技厅组织国内耐火材料界知名专家——中国工程院院士、西安建筑科技大学校长徐德龙教授等,对濮阳市濮耐股份承担完成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”项目,进行了科技成果鉴定。该项目通过对纳米粉体等新型材料的应用研究,特种透气陶瓷的制备技术研究,新一代安全显示材料的制造技术研究,透气砖锁紧机构的设计研究等,新产品使用寿命和性能已超过了欧洲同类产品的水平,吹通率达100%,使用寿命提高20%以上,目前已在国内外200多家钢铁冶炼企业得到应用,年销售收入达4亿元以上,实现利税1亿多元。专家组一致认为,该项产品技术已达到了国际领先水平。

### 25. 中原油田深井连续气举采油工艺配套技术国内领先

2011年底,由中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂等单位完成的“深井连续气举工艺配套技术研究与应用”项目,通过了河南省级科技成果鉴

定。专家认为,该项目技术整体达到了国内领先水平,其中用于深井的气举管柱及气举阀等技术达到了国际先进水平。经在中原油田采油一厂应用 122 井次表明:措施有效率达 92.6%,明显提高了深井气举的修井成功率,劳动强度和施工费用明显下降,相比其他采油工艺生产效率得到提高,2008 年以来已累计增产原油 21 629 吨,天然气 853 万方,增加收益达 6 000 余万元,经济社会效益显著。

#### ① 26. 濮阳濮耐高温材料(集团)有限公司不锈钢连铸用长寿命整体塞棒技术达国际先进水平

2011 年底,河南省科技厅组织国内耐火材料界知名专家——中国工程院院士、西安建筑科技大学校长徐德龙教授等,对濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司承担完成的河南省科技攻关计划项目“不锈钢连铸用长寿命整体塞棒的研制”,进行了科技成果鉴定。该项目成功研制出了高可靠性、长寿命,事故率被控制在千分之一以下,性价比得到进一步提高。与会专家认为,该产品棒体材料的组合设计及成型技术达到了国际先进水平。

#### 27. 世博科技成果展示推广濮阳站启动仪式在濮阳市举行

2011 年 11 月 17 日,世博科技成果展示推广濮阳站启动仪式在濮阳市政府综合楼隆重举行,这次展示推广活动由濮阳市科技局、上海技术交易所主办。来自全国 8 个省(市)的 14 个市(县)创新驿站负责人、各县(区)科技局、高新区经济发展局、新闻媒体和濮阳市的 120 家企业负责人共约 300 人参加启动仪式。共展出节能减排等六大类世博科技成果 120 项。濮阳市人民政府副市长沈运田在启动仪式上致辞,并为上海—濮阳创新驿站揭牌,濮阳市人民政府副市长邹东坡接见了与会外地嘉宾上海技术交易所总裁夏东平一行。

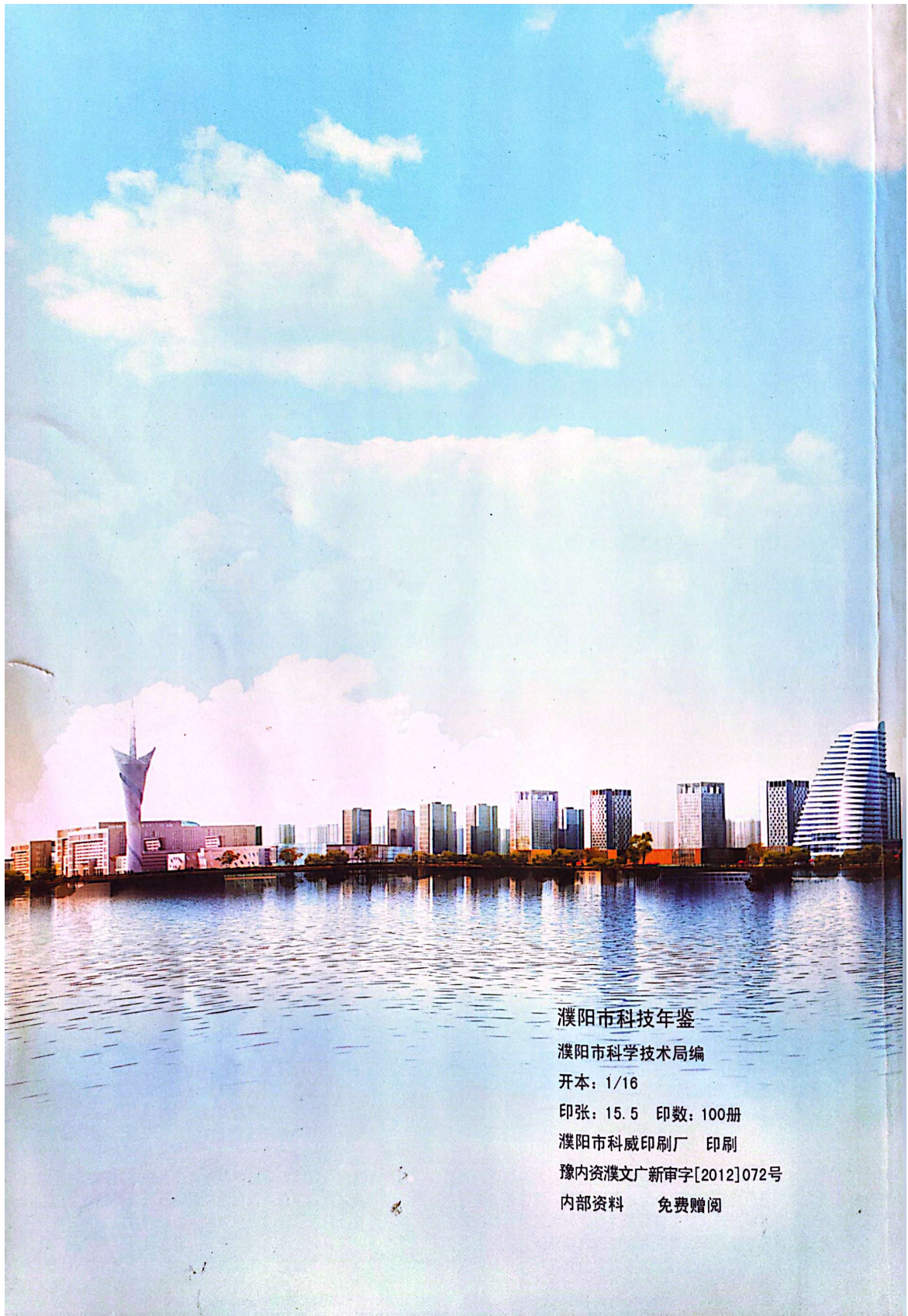
#### ① 28. 濮阳市科技局荣获中国产学研合作促进奖

2011 年 11 月,濮阳市科技局荣获 2011 年度中国产学研合作促进奖,应邀参加于 12 月 17 日在上海世博中心召开的中国产学研合作创新大会上举行的颁奖仪式并作典型发言。中国产学研合作促进奖是中国产学研合作促进会颁发的面向国内产学研合作及创新方面做出突出贡献的单位、个人所颁发的年度荣誉奖,是目前我国政府批准的专门针对产学研合作而设立的唯一奖项,在中国产学研界具有很高的荣誉。本次奖励,全国共有 42 家单位获奖,河南省只有濮阳市科技局一家。

## 12 月

### 29. 濮阳市荣获全国科技进步先进市 ○

2011 年 12 月,科技部发布了《关于表彰 2011 年全国县市科技进步考核先进集体和先进个人的通知》(国科发农[2011]599 号)。濮阳市及 6 个县(市)区全部通过全国科技进步考核,这也是连续第二次通过率达到 100%。其中濮阳市被表彰为全国科技进步考核先进市,清丰县和华龙区被表彰为全国科技进步考核先进县(区),濮阳市首次荣获这一科技领域的荣誉,清丰县连续 2 次、华龙区连续 3 次获得这一荣誉,为濮阳市争取国家相关科技计划项目支持提供了优先条件。张宏义、程朝甫等 10 名同志表彰为 2011 年全国县(市)科技进步考核先进个人。



濮阳市科技年鉴

濮阳市科学技术局编

开本：1/16

印张：15.5 印数：100册

濮阳市科威印刷厂 印刷

豫内资濮文广新审字[2012]072号

内部资料 免费赠阅