

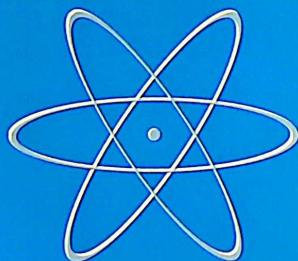
内部资料 免费赠阅

(濮阳)20190030号

濮阳市科技年鉴

2018

PUYANG MUNICIPAL SCIENCE AND
TECHNOLOGY YEARBOOK 2018



濮阳市科学技术局 编

濮阳市科技年鉴

2018

PUYANG MUNICIPAL SCIENCE AND
TECHNOLOGY YEARBOOK 2018

濮阳市科学技术局 编

2019年10月

编写说明

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。本卷(第34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》(2018卷)和《濮阳市科技年鉴》(2017年卷),共设十九个条目。

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。

五、《濮阳市科技年鉴》由濮阳市科学技术情报研究所负责编印。稿件由濮阳市科技局机关各科室、局属各单位,市直有关单位,各县(区)科技管理部门,开发区经济发展局,工业园区经济发展局提供,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。

《濮阳市科技年鉴》编纂委员会

顾 问：孙永振

主 任：雷灯照 侯圣贤

副主任：佘庆宇 王 华 韩占府 刘永明 裴建红 刘广峰

委 员：（以姓氏笔画为序）

马红霞 王群才 王彰奇 艾延坤 李世想 李海军

陈进方 孟令涛 孟庆臻 晁 阳 耿长海 郭向东

崔发奎 董贵氏

《濮阳市科技年鉴》编纂人员

主 审：雷灯照 侯圣贤

主 编：韩占府 刘永明

副主编：艾延坤 王彰奇 王文新

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 王少斐 王 茹 王振兴 史作军 左建华

吉晓茹 吴相玉 宋永杰 李亚娟 李海坤 杨学明

杨明明 杨翠平 单玉香 祝晓娟 赵艳超 唐 敏

袁艺菲 郭安伟 惠海山 温兴轩 程妹英 韩晓红

翟润丽

重要活动



2018年6月12日，濮阳市科技创新“四个一批”工作交流会召开，市委常委、常务副市长王载文出席并讲话，孙永振副市长主持会议。



2018年5月23日，濮阳市科技工作座谈会召开。

重要活动



5月19日，濮阳市2018年科技活动周启动仪式在市文化艺术中心举行。



2018年科技活动周期间，濮阳市副市长孙永振（右三）、市科技局局长雷灯照（左三）等参观科技新产品。

重要活动



2018年12月27日，濮阳市政府与中科院河南产业技术创新与育成中心签订战略合作协议。



2018年8月28日，濮阳市科技局副局长侣庆宇（左二）深入到南乐县张果屯镇北街村，开展精神文明结对帮扶工作。

文化建设



濮阳市科技局全体职工赴贵州省遵义市举办“不忘初心，牢记使命，支撑发展，引领未来”专题培训班。

濮阳市科技局系统全体职工参观市廉政教育基地。



濮阳市科技局党组书记、局长雷灯照上党课。

目 录

概 况

2018 年科技工作概述 (1)

科技政策与法规

濮阳市人民政府办公室关于印发濮阳市加快推进科技创新“四个一批”建设工作实施方案的通知 (4)

关于印发《濮阳市科学技术局脱贫攻坚三年规划(2018-2020)》的通知 (9)

濮阳市科学技术局关于印发《濮阳市重点实验室备案管理办法》的通知 (13)

濮阳市科学技术局 濮阳市发展和改革委员会 濮阳市工业和信息化委员会 濮阳市环境保护局 濮阳市住房和城乡建设局关于印发《濮阳市污染防治攻坚战科技支撑专项工作方案(2018-2020年)》的通知 (16)

濮阳市科技局关于批准濮阳市农业科技园区无公害大樱桃示范园等 10 家园区为濮阳市农业科技园区的通知 (19)

科技体制改革

实行市级创新主体备案制度 (21)

加快研发机构建设 (21)

实行以增加知识价值为导向分配政策 ... (21)

出台加快推进科技创新“四个一批”建设方案及措施 (21)

引导企业建立研发准备金制度,推动企业增加研发投入 (21)

科技计划与经费

市级科技计划项目 (22)

省级科技计划项目 (22)

省、市工程技术中心建设情况 (22)

科技投入

科学技术收支情况 (23)

科技金融结合情况 (23)

高新技术及其产业化

高新技术及产业化工作概况 (24)

高新技术产业开发区发展情况 (24)

科技创业园建设和“科技小巨人”企业培育及管理工作 (24)

全市高新技术企业认定 (26)

众创空间科技企业孵化器、大学科技园认定管理工作 (29)

河南省创新创业雏鹰大赛(暨中国创新创业大赛河南赛区)工作 (30)

农业科技进步与科技扶贫

科学谋划,推动全市的科技扶贫工作 (31)

工程带动,为全市的脱贫攻坚提供了智力支撑	(32)	知识产权管理与保护	
精准帮扶,扶贫村扶贫工作取得了显著成效	(32)	知识产权工作概况	(45)
统筹聚焦,推动了县域支柱产业的形成 ..	(33)	知识产权与保护工作概况	(46)
平台建设,农业领域企业技术创新能力显著提高	(33)	各类专利申请及授权情况	(48)
省市级科技计划项目顺利实施,解决了一批技术难题	(33)	各类专利的实施、推广情况	(55)
园区引领,为农民脱贫致富树立了示范样板	(34)	专利执法情况	(56)
		知识产权宣传培训情况	(56)
		专利奖励工作情况	(57)
		重点及特色工作	(57)
		产学研与国际合作	
社会发展科技进步		企业技术和人才需求征集	(62)
社会发展科技工作情况	(35)	产学研洽谈合作交流活动开展	(62)
社会发展科技计划重大、重点项目实施情况	(35)	建成了河南君恒生物科技园院士工作站 ..	(63)
可持续发展实验区建设情况	(36)	建设产业技术研究院	(63)
防疫与医疗环保事业	(38)		
节能减排科技工作实施情况	(38)	科研机构与科技人员	
		全市科研机构设置情况	(64)
		省、市级工程技术研究中心情况	(70)
		省、市重点实验室情况	(71)
		科技人才开发	
科技成果		科技人才工作概述	(72)
科技成果登记情况	(40)		
获得河南省科技进步奖情况	(41)	科技信息与宣传	
获奖科技成果简介	(42)	科技信息与宣传	(82)
入选河南省“中原千人计划”人才项目情况	(42)		
河南省科技创新杰出人才基金项目验收情况	(42)	科技管理机构	
濮阳市科技创新人才项目验收情况	(42)	市科技局机构设置、人员编制及从业人员情况	(83)
科学技术普及与技术市场、科技服务			
我市召开科普工作联席(扩大)会议暨 2018 年科技活动周协调会	(44)		
2018 年濮阳市科技活动周取得显著效果 ..	(44)		

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 (84)	城乡一体化示范区 (117)
党组织设置及人员变动情况 (86)	

领导讲话

县(区)科技工作	王载文在全市科技创新“四个一批”工作 经验交流会上的讲话提纲 (119)
濮阳县 (90)	聚焦“四个一批”打好创新驱动发展牌, 为全市经济高质量发展提供有力支撑 ——雷灯照局长在2018年全市科技 工作座谈会上的讲话 (124)
清丰县 (94)	
南乐县 (98)	
范 县 (101)	
台前县 (104)	
华龙区 (108)	
濮阳经济技术开发区 (112)	
濮阳工业园区 (114)	

科技工作大事记

2018年重要科技活动 (134)

概 况

2018 年科技工作概述

2018 年,在濮阳市委、市政府的正确领导下,全市科技系统认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,特别是习近平总书记视察河南时作出的关于“以构建自主创新体系为主导推动创新驱动发展”的重要指示要求,以党的建设高质量推动科技创新工作高质量,聚焦“四个一批”汇聚创新资源,科技创新工作实现了量质齐升。

一、“四个一批”建设成效显著,民营企业科技创新能力不断提升

一是创新引领型企业群体快速壮大。2018 年,创新龙头企业增长 34%,达到 39 家;高新技术企业增长 12%,达到 56 家;省级“科技小巨人(培育)”企业增长 23%,达到 16 家,市级“科技小巨人(培育)”企业增长 86%,达到 39 家;省级节能减排科技创新示范企业增长 15%,达到 31 家,居全省第二位,市级节能减排科技创新示范企业增长 16%,达到 43 家;通过国家科技型中小企业评价 85 家。

二是创新引领型人才层次显著提升。2018 年,濮阳市天健生物董事长苏庆丰入选“中原千人计划”科技创业领军人才,濮阳市培育高层次人才达到 9 人,柔性引进中国工程院院士胡永康等高层次人才 66 人。

三是创新引领型平台量质齐升。2018 年,

濮阳市省级工程技术研究中心增长 10%,达到 33 家,市级工程技术研究中心增长 12%,达到 114 家;市级重点实验室增长 13%,达到 59 家;河南省院士工作站增长 25%,达到 5 家;市级农业科技园区增长 37%,达到 37 家。

四是一批创新引领型机构在濮阳落地。2018 年,濮阳市省级新型研发机构增长 33%,达到 4 家。引进清华大学与蔚林化工、哈工大与绿探集团合作共建了产业技术研究院等一批创新引领型机构,加速了科技成果转化。

二、科技计划项目实施,助推企业产业技术升级绩效显著

一是市级重大科技专项实施绩效显著。2017 年启动的 10 项重大科技专项,在 2018 年进展顺利,成效显著。其中支持河南龙都天仁实施的聚乳酸生产工艺关键技术研究,获得发明专利 2 项,产值达到 4000 万元,利税 600 万元;支持濮阳天源生物实施的丙腈项目,实现销售收入 4500 万元,利税 1300 万元;支持濮阳班德路实施的液体增粘树脂项目,填补了国内空白。

二是争取上级科技计划项目及经费成绩突出。2018 年争取省级科技计划项目 55 项,获经费支持 1755 万元,是市本级科技计划项目经费的 3.5 倍。其中惠成电子获河南省重大科技专项经费支持 700 万元,项目完成后将实现产值超

过 10 亿元、建成全国最大的电子封装材料生产基地。

三是启动实施 2018 年市级重大科技专项。2018 年,分两批安排市级重大科技专项 19 项,通过项目实施将撬动企业研发投入 2.8 亿元,项目完成后,预计新增销售收入 24.4 亿元,新增利税 2.2 亿元。

四是从加大科技宣传角度,谋划推动南乐生物基材料产业快速发展。2018 年 1 月 10 日,《科技日报》整版报道了濮阳市生物基材料产业的发展状况。同时,新华网、新浪网等 30 余家网络和新闻媒体转载报道,形成了轰动效应。

三、产学研合作和科技招商活动丰富多彩,科技开放合作结出新成果

一是深入开展征集企业技术和人才需求活动。2018 年,深入 228 家企业,征集技术需求 162 项,人才需求 858 人,通过多种渠道向大专院校、科研院所进行了发布。

二是产学研合作丰富多彩,科技招商成效显著。进一步转变科技招商和产学研合作思路,由单一招项目向建平台、引团队、招项目转变。全年组织了 8 场产学研合作、科技招商和项目谋划活动,谋划了 10 个高科技项目进入了市项目库,签约科技招商项目 10 个,投资总额 18.6 亿元。先后组团赴广州、深圳、珠海等地开展产学研合作、科技招商和招才引智活动,参加了重庆高交会、中国·河南招才引智创新发展大会等一系列活动,拓宽了科技合作渠道和途径。目前全市 431 家企业与国内 346 家高校院所进行合作,合作项目 564 项,濮阳市产学研合作工作继续处在全省先进行列。

四、专利工作成效显著,国家知识产权试点城市顺利通过期满验收

专利产出增长迅速,2018 年,申请专利 2186 件,同期增长 23.57%;授权专利 1394 件,同期增长 24.02%;万人有效发明专利拥有量 1.89 件,同期增长 4.42%。专利质量显著提升,惠成电

子获中国专利优秀奖和河南省首届专利一等奖。濮阳市以优秀等次顺利通过国家知识产权试点城市期满验收。

五、科技扶贫成效显著,在全市脱贫攻坚和乡村振兴战略实施中发挥了不可替代的作用

充分发挥科技扶贫的作用,实施了科技特派员“十百千”工程,面向贫困地区建设了一批农业科技园区和星创天地。2018 年,选派省市县三级科技特派员 112 名,建立了 3 个产业服务团、5 个产业服务队、3 个科普传播基地,实施了 3 个河南省科技惠民专项,获得省科技经费支持 224 万元。各级科技特派员举办技术培训班 220 余期,培训农村科技致富带头人 16000 余人。通过农业科技园区和星创天地,辐射带动 1100 多贫困户脱贫致富,为全市脱贫攻坚和乡村振兴提供了科技、人才、智力支撑。

六、科技体制改革不断深化,有效激发了科技创新活力动力

一是实行了《濮阳市高新技术企业备案管理办法》《濮阳市创新龙头企业培育实施细则》等制度措施,激励企业和创新载体进位升级。

二是出台了《濮阳市关于实行以增加知识价值为导向分配政策的实施意见》,构建体现增加知识价值的收入分配制度。

三是制定了《濮阳市加快推进科技创新“四个一批”建设工作实施方案》,有效推动了我市科技创新“四个一批”建设工作快速发展。

四是引导企业建立研发准备金制度,推动企业增加研发投入。组织企业开展了 2018 年度企业研发投入预算备案、研发费用备案、企业研发财政补助申报工作,共有 76 家企业进行了预算备案,25 家企业通过了企业研发财政补助申请,获省财政补助 652 万元,市财政补助 508 万元。

七、科技金融结合不断深入,有效解决了科技型中小企业融资难题

科技贷业务深入实施,2018 年分 3 批共征集 16 家科技型中小企业融资需求 2.3 亿元,全

部通过资格审查向市经济发展投资公司推荐,5家企业获得科技贷款3050万元,同比增长122%,科技贷款累计达到5550万元。专利质押贷款再创新高,15家企业获得专利权质押贷款1.29亿元,同比增长48%,累计达到5.4亿元。

八、强化创新政策辅导,确保企业政策应知尽知尽享尽享

采取普遍培训和具体指导相结合的方式,开展科技政策进企业活动,让企业了解、用好科技政策,推动企业科技创新。开展科技型中小企业“双提升”培训活动,助推科技型中小企业升级为国家科技型中小企业和高新技术企业。开展企业创新方法培训活动,提高企业的创新思维能力。开展高新技术企业认定及优惠政策培训,企业研发投入加计扣除政策培训,使企业全面了解、掌握、享受国家、省、市各级科技优惠政策。全年举办各类培训班30余期,培训企业200余家,培训技术骨干1600余人。

九、自身职能得到充分发挥,全方位服务了全市经济社会发展

濮阳市科技局系统各单位立足本职,搞好特色科技服务,取得明显成效。举办了以“科技创新、强国富民”为主题的科技活动周,共举办科技活动项目73个,科技报告6场,科普讲座33次,开放科普基地23个,直接参与群众5万余人次。市科技情报研究所积极开展科技文献、科技情报服务,建成了濮阳市科技资源创新服务共享平台,集成科技信息近百万条,科技文献信息数千万条,文献应用达23600多人次。市科学技术服务中心开展科技下乡、科技进社区活动,全年开

展活动31次,发放各种明白纸16000余份,技术小册子4000余册,咨询服务群众3000余人次。市电子计算机技术开发中心利用“濮阳科技之窗”等科技网站上传各类科技信息6330条。市化工研究所为全市化工企业提供技术咨询、设备共享、检验检测、人才培养等服务,全年服务企业40余家,为企业检验检测化学品35个批次,培养检验人员30余人。市高新技术创业服务中心为企业提供创新创业服务,全年毕业企业6家,新入孵企业6家,在孵企业35家。

全市各县(区)发挥各自优势,为本地经济社会高质量发展提供了强有力科技支撑。濮阳县不断优化创新驱动发展环境,鼓励企业创新发展,对于新认定的高新技术企业一次性奖励50万元,重新认定的高新技术企业一次性奖励20万元。清丰县实施农业科技示范、农村科技特派员、农村科技信息化、农民科技培训普及四大工程,提高了农民职业技能和创业致富能力。南乐县积极打造创新主体,新增市级节能减排科技创新示范企业占全市的三分之二,省级占全市的二分之一。范县新增3家高新技术企业,占全市的三分之一。台前县加快科技型中小企业培育,超额完成了市定备案目标。华龙区积极指导企业实施科技计划项目,承担了4项市级重大科技专项。开发区在创新主体培育和创新载体建设等方面取得了突出成绩,在全市起到了示范带动作用。示范区依托大数据智慧生态园,建设以大数据产业为核心的创业创新基地。工业园区加强高端研发平台建设,建成了河南省君恒生物科技院士工作站。

科技政策与法规

濮阳市人民政府办公室 关于印发濮阳市加快推进科技创新“四个一批” 建设工作实施方案的通知

濮政办〔2018〕75 号

各县(区)人民政府,开发区、工业园区、示范园区,请结合实际,认真贯彻执行。
管委会,市人民政府各部门:

《濮阳市加快推进科技创新“四个一批”建设工作实施方案》已经市政府同意,现印发给你

2018 年 11 月 29 日

濮阳市加快推进科技创新“四个一批” 建设工作实施方案

根据《中共濮阳市委关于贯彻落实省委十届六次会议暨省委工作会议精神以党的建设高质量推动经济发展高质量的实施意见》(濮发〔2018〕13 号)精神和市政府安排部署,为深入实施创新驱动发展战略,加快发展一批创新引领型企业、培育一批创新引领型人才、建设一批创新引领型平台、引进一批创新引领型机构(以下简称“四个一批”),推动以科技创新引领支撑我市经济高质量发展,结合我市实际,制定本实施方案。

方案。

一、总体要求

(一)指导思想

认真学习贯彻党的十九大和习近平总书记调研指导河南工作时的重要讲话精神,贯彻落实省委十届六次全会暨省委工作会议和市委七届七次全会暨市委工作会议精神,以支撑经济高质量发展为方向,以实施创新驱动发展战略为主线,坚持需求导向和问题导向“两个导向”一起

树,自主创新和开放创新“两条途径”一起抓,科技创新和制度创新“两个轮子”一起转,着力引进培育发展“四个一批”,进一步加大政府投入力度,带动企业和社会不断加大研发投入,深化科技体制改革,提升开放创新水平,切实提高科技供给的质量和效率,为推动我市经济高质量发展提供坚实的科技支撑。

(二)主要目标

1. 总体目标

力争到2020年,科技供给的质量和效率大幅提升,科技创新对经济社会各领域发展质量的提升带动作用明显增强,全社会研发投入占生产总值的比重达2.0%以上,高新技术企业实现量质双升,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重达35%,市级以上研发机构基本实现大中型企业全覆盖,“四个一批”建设取得重大突破性成果,基本建成适应创新驱动发展要求的现代创新体系。

2. 年度目标

——创新引领型企业蓬勃发展。2018年创新龙头企业达到40家,高新技术企业达到60家,科技型中小企业达到100家以上。到2020年创新龙头企业达到60家,高新技术企业达到80家,科技型中小企业达到200家。

——创新引领型人才广泛汇聚。2018年柔性引进15名创新引领型人才,到2020年累计引进10名左右两院院士、“千人计划”“万人计划”专家等一批能够突破关键技术、引领产业转型的顶尖人才及团队,累计引进50名高层次创新型科技人才及团队。

——创新引领型平台支撑有力。每年新培育建设市级以上创新引领型平台20家以上,其中省级以上工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心、工程研究中心、工程实验室、科技企业孵化器、众创空间、星创天地等国家级、省级平台3家。

——创新引领型机构活力迸发。实施创新

引领型机构提速工程,引进培育一批创新引领型机构。2018年数量增长60%,到2020年达到10家。

二、重点任务

“四个一批”是相互关联、互为支撑的有机整体,是构建创新体系的“四梁八柱”,是打好创新驱动发展牌的核心要素。要围绕“四个一批”建设的重点领域和关键环节,突出政策激励,注重开放合作,强化协同联动,加强服务保障,全面提升“四个一批”建设的质量和效益。

(一)做优做强一批创新引领型企业

开展创新型龙头企业树标提升、高新技术企业培育、科技型中小企业评价“三大行动”,加快形成以创新型龙头企业为引领,以高新技术企业为骨干、以科技型中小企业为生力军的全产业链创新型产业集群。

1. 开展创新型龙头企业树标提升行动。围绕我市重点发展的主导产业、支柱产业,选择创新能力强、产业带动作用突出的企业,从实施重大科技专项、搭建高层次创新平台、集聚高端创新人才等方面予以倾斜扶持,着力培育一批主业突出、行业引领能力强、具有国内乃至国际先进技术水平和竞争力的创新龙头企业。鼓励创新龙头企业联合高等院校、科研院所及上下游配套企业,组建产业技术创新战略联盟和具有独立法人资格的新型研发机构,整合创新资源,开展协同攻关。开展创新龙头企业年度评估,完善评估体系,建立“有进有出”的动态调整机制。建立创新龙头企业重点联系制度,强化市、县(区)联动,加强精准对接,开展一对一服务,协调解决企业创新发展难题。(责任单位:市科技局、发展改革委、工业和信息化委,各县(区)政府等)

2. 开展高新技术企业培育行动。坚持多方联合、整体推进,不断加大高新技术企业认定工作力度,增加认定批次,全面落实税收优惠政策,引导鼓励更多的企业申报高新技术企业。强化源头培育,实施“小升高”培育行动,重点围绕创

新基础好、发展潜力大的科技型中小企业,市、县(区)联动建立高新技术后备企业库,建立挂钩帮扶机制,开展研发费用补贴,实施“一对一”辅导等措施,加速升级高新技术企业进程,力争到2020年高新技术企业数量达到80家。加大支持力度,对首次认定的高新技术企业,受益财政依据相关奖补政策标准给予最高30万元奖励。(责任单位:市科技局、财政局、发展改革委、税务局、各县〔区〕政府等)

3. 开展科技型中小企业评价行动。加强科技型中小企业梯次培育,开展科技型中小企业评价行动,落实科技型中小企业研发费用75%税前加计扣除政策,通过孵化服务、后补助等措施推动更多的科技型中小企业加速升级为高新技术企业。加强“科技小巨人”企业培育,重点在电子信息、生物医药、智能制造、新能源、新材料等重点领域,遴选一批创新能力强、成长速度快、发展潜力大的科技型中小企业,采取奖励性后补助方式进行重点扶持,促进其加快成长为“科技小巨人”企业,进而成长为行业领军企业和创新龙头企业。加强科技型中小企业“双提升”服务队伍建设,增派企业科技特派员,建立科技型中小企业服务体系。(责任单位:市科技局、财政局、税务局,各县〔区〕政府等)

(二) 广泛汇聚一批创新引领型人才

实施市级重大科技人才培养、濮阳英才集聚、高层次人才集聚和培育“三大工程”,有效引进培育一批创新引领型人才,逐步建成数量充足、结构合理、素质优良、充满活力的人才队伍,为科技兴濮提供强大的人才支持。

1. 实施市级重大科技人才培养工程。整合设立濮阳高层次特殊人才支持计划,对创新型科技人才给予长期稳定的支持,为有潜力、贡献突出者设立科学家工作室,依法赋予创新领军人才更大人财物支配权、技术路线决定权,依托重大科技基础设施和项目建设,培养造就一批自有创新型科技人才,力争到2020年培养50名市级杰

出人才、领军人才,建设10支创新型科技团队。积极推荐我市创新人才申报国家千人计划、万人计划、创新人才推进计划和国家自然科学基金计划、中原学者、中原千人计划等国家、省高层次创新人才计划,培养一批学术、技术水平领先或对全市乃至全省产业发展具有重大带动作用的高层次创新型人才。(责任单位:市人才办、人力资源社会保障局、科技局、财政局等)

2. 实施濮阳英才集聚工程。广泛联络集聚与我市有“乡情、亲情、友情”的在外英才,大力招引其带技术、带项目、带资金回我市投资创业,联系引导在外英才回乡创业或以其他方式支援家乡建设。将在相关领域有重大影响力或有较高学术地位的濮阳英才,聘任为“濮阳市人才发展顾问”,并在住房补贴、安家费、科研启动经费、子女教育费方面给予支持帮助。(责任单位:市人才办、科技局、人力资源社会保障局、发展改革委、各县〔区〕政府等)

3. 实施高层次人才集聚和培育工程。坚持刚性引进与柔性引进并举的方式推动高层次人才集聚和培育工程,积极创新方法举措,拓宽引才途径,通过兼职挂职、技术咨询、项目合作、客座教授等多种形式,大力汇聚人才智力资源。通过项目合作、设置特需岗位、建设院士工作站、博士后科研工作站等方式,开展科技合作与交流,柔性汇聚人才智力资源。新建成的院士工作站、博士后科研工作站,由市政奖励50万元,新建成的博士后创新实践基地,由市政奖励10万元。大力引进省内外高层次人才,对两院院士、千人计划、万人计划、省科学技术奖杰出贡献者、“中原千人计划”专家、国家省重大科技成果完成人等高层次人才及其团队,采用一事一议的方式,支持其带技术、带成果、带项目来濮开展创新创业和成果转化。尤其对全职引进的两院院士及相当层次顶尖人才,发放安家补贴和工作补贴实行一人一策、特事特办,给予最高300平方米的免租住房,在濮工作满10年且贡献突出的无

新基础好、发展潜力大的科技型中小企业,市、县(区)联动建立高新技术后备企业库,建立挂钩帮扶机制,开展研发费用补贴,实施“一对一”辅导等措施,加速升级高新技术企业进程,力争到2020年高新技术企业数量达到80家。加大支持力度,对首次认定的高新技术企业,受益财政依据相关奖补政策标准给予最高30万元奖励。(责任单位:市科技局、财政局、发展改革委、税务局、各县〔区〕政府等)

3. 开展科技型中小企业评价行动。加强科技型中小企业梯度培育,开展科技型中小企业评价行动,落实科技型中小企业研发费用75%税前加计扣除政策,通过孵化服务、后补助等措施推动更多的科技型中小企业加速升级为高新技术企业。加强“科技小巨人”企业培育,重点在电子信息、生物医药、智能制造、新能源、新材料等重点领域,遴选一批创新能力强、成长速度快、发展潜力大的科技型中小企业,采取奖励性后补助方式进行重点扶持,促进其加快成长为“科技小巨人”企业,进而成长为行业领军企业和创新龙头企业。加强科技型中小企业“双提升”服务队伍建设,增派企业科技特派员,建立科技型中小企业服务工作体系。(责任单位:市科技局、财政局、税务局、各县〔区〕政府等)

(二) 广泛汇聚一批创新引领型人才

实施市级重大科技人才培养、濮阳英才集聚、高层次人才集聚和培育“三大工程”,有效引进培育一批创新引领型人才,逐步建成数量充足、结构合理、素质优良、充满活力的人才队伍,为科技兴濮提供强大的人才支持。

1. 实施市级重大科技人才培养工程。整合设立濮阳高层次特殊人才支持计划,对创新型科技人才给予长期稳定的支持,为有潜力、贡献突出者设立科学家工作室,依法赋予创新领军人才更大财物支配权、技术路线决定权,依托重大科技基础设施和项目建设,培养造就一批自有创新型科技人才,力争到2020年培养50名市级杰

出人才、领军人才,建设10支创新型科技团队。积极推荐我市创新人才申报国家千人计划、万人计划、创新人才推进计划和国家省自然科学基金计划、中原学者、中原千人计划等国家、省高层次人才计划,培养一批学术、技术水平领先或对全市乃至全省产业发展具有重大带动作用的高层次创新型人才。(责任单位:市人才办、人力资源社会保障局、科技局、财政局等)

2. 实施濮阳英才集聚工程。广泛联络集聚与我市有“乡情、亲情、友情”的在外英才,大力招引其带技术、带项目、带资金回我市投资创业,联系引导在外英才回乡创业或以其他方式支援家乡建设。将在相关领域有重大影响或有较高学术地位的濮阳英才,聘任为“濮阳市人才发展顾问”,并在住房补贴、安家费、科研启动经费、子女教育费方面给予支持帮助。(责任单位:市人才办、科技局、人力资源社会保障局、发展改革委、各县〔区〕政府等)

3. 实施高层次人才集聚和培育工程。坚持刚性引进与柔性引进并举的方式推动高层次人才集聚和培育工程,积极创新方法举措,拓宽引才途径,通过兼职挂职、技术咨询、项目合作、客座教授等多种形式,大力汇聚人才智力资源。通过项目合作、设置特需岗位、建设院士工作站、博士后科研工作站等方式,开展科技合作与交流,柔性汇聚人才智力资源。新建成的院士工作站、博士后科研工作站,由市财政奖励50万元,新建成的博士后创新实践基地,由市财政奖励10万元。大力引进省内外高层次人才,对两院院士、千人计划、万人计划、省科学技术奖杰出贡献者、“中原千人计划”专家、国家省重大科技成果完成人等高层次人才及其团队,采用一事一议的方式,支持其带技术、带成果、带项目来濮开展创新创业和成果转化。尤其对全职引进的两院院士及相当层次顶尖人才,发放安家补贴和工作补贴实行一人一策、特事特办,给予最高300平方米的免租住房,在濮工作满10年且贡献突出的无

偿获赠免租住房。(责任单位:市人才办、科技局、人力资源社会保障局、发展改革委、各县〔区〕政府等)

(三) 培育壮大一批创新引领型平台

推进市级以上研发机构大中型企业全覆盖工程,培育壮大一批创新引领型平台,加快形成体系健全、功能完备的研发平台格局,积极探索平台开放共享机制,为科技创新提供强大的平台支撑。

1. 加快建设市级研发平台。加速推进市级创新平台建设,优先支持工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心、工程研究中心、工程实验室,国家地方联合工程研究中心等在具备条件的行业骨干企业布局,大力支持民营众创空间、行业领先企业、高校、科研院所来濮设立分支机构、中试基地、研发中心、数据中心等,积极构建省、市级研发平台向企业特别是中小企业有效开放机制。新认定的市级工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心,由受益财政奖励10万元。(责任单位:市科技局、发展改革委、工业和信息化委、财政局、各县〔区〕政府等)

2. 积极争创高水平研发平台。围绕我市优势领域,重点支持有条件的企业建设国家级、省级工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心、工程研究中心、工程实验室,国家地方联合工程研究中心等高层次平台。新认定的国家级、省级工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心,由市财政分别奖励50万元、20万元。(责任单位:市科技局、发展改革委、工业和信息化委、财政局、各县〔区〕政府等)

3. 积极发展创新创业孵化平台。充分发挥国家级科技企业孵化器龙头带动作用,充分利用孵化器“创新创业”良好氛围,规范整合,继承发展,引导带动全市科技孵化器和众创空间提质增效建设。认定为国家级、省级众创空间的,由受益财政分别奖励50万元、20万元。(责任单位:市科技局、发展改革委、工业和信息化委、财政

局、各县〔区〕政府等)

(四) 加快发展一批创新引领型机构

实施创新引领型机构提速工程,培育一批新型研发机构,加快引进高端研发机构,依托创新引领型机构加大科技型企业的孵化育成力度,提升科技成果转化和产业化能力。

1. 培育一批新型研发机构。鼓励大型骨干或创新型龙头企业牵头,聚焦当地主导产业,围绕产业集群的创新需求,联合高校、科研机构和社会团体,以产学研合作形式设立产业技术研究院,或将内设工程技术研究中心、重点实验室等独立运营,面向产业开展共性关键技术研发和产业化服务。鼓励引导产业技术创新战略联盟法人化经营,转变为实行专业化和市场化运作的新型研发机构。对新建的产业技术研究院,市财政奖励20—50万元。(责任单位:市科技局、发展改革委、工业和信息化委、财政局、各县〔区〕政府等)

2. 加快引进高端研发机构。实施创新引领型机构提速工程,加强与“三新一清”(中科院、中国科协、中关村、清华大学)的合作,积极与中科院河南科技成果转移转化中心对接,力争在我市设立分中心,促进其优秀科技成果在我市转移转化;加强与中关村高层对接,争取与中关村在创新平台建设、创新人才引进、科技成果转化等方面的合作有新突破。全力推进蔚林新材料与清华大学合作的智能化工新材料研究院、绿探集团与哈尔滨工业大学合作的哈工大绿探研究院建设。(责任单位:市科技局、科协、财政局等)

三、保障措施

“四个一批”建设是我市科技创新工作的核心任务,各级各有关部门要进一步加强“四个一批”建设重要性、紧迫性的认识,加强组织领导,注重协同联动,集聚强大合力,有效汇聚各方创新资源和创新力量,促进“四个一批”增量扩规模、存量有提升、质量上水平。

(一) 强化政策支持

坚持政策引导,建立普惠性后补助支持方式为主的引导机制,全面落实我市高新技术企业首次认定奖补、人才培养引进奖励、研发平台和机构奖补等政策。强化科技创新政策示范引导作用,落实企业研发费用加计扣除、研发费用补助、高企减税、科技创新进口税收优惠、职务科技成果转化收益税收优惠等政策。(责任单位:市财政局、科技局、人才办、税务局等)

(二) 加大资金支持

积极争取省“四个一批”建设项目和资金支持,贯彻《科学技术进步法》明确“国家财政用于科学技术经费的增长幅度,应当高于国家财政经常性收入的增长幅度”精神,落实《中共濮阳市委濮阳市人民政府关于加快自主创新体系建设促进创新驱动发展的意见》(濮发〔2013〕7号)明确“自2014年起,市、县(区)科技计划项目资金增幅要高于公共财政预算支出增幅”的要求,逐步提高我市各级政府财政性科技投入的总体水平,发挥政府科技资金投入的引导作用和放大效应,引导以企业为主的各类研发主体不断加大科技资金投入。(责任单位:市财政局、科技局、发展改革委、各县〔区〕政府等)

(三) 扩大开放合作

加大开放合作力度,吸引集聚各类优势创新资源,注重请进来与走出去相结合,组织开展重大科技创新推介和产学研对接活动,大力支持企业与高等院校、科研院所开展产学研合作,引入创新团队、创新机构。调整优化科技招商思路,

由单一招项目向建科技平台引进专业团队、用专业团队招科技项目转变,实现科技与其他要素有效融合。(责任单位:市科技局、工业和信息化委、商务局等)

(四) 注重改革创新

优化各级政府创新服务模式,深化财政科技计划和资金管理改革,优化涉企科技资金使用方式,加大研发补助等普惠性政策实施力度。支持企业开展科技创新活动,引导鼓励企业加大科技投入。健全科技成果利益分配机制,落实《中共濮阳市委办公室濮阳市人民政府办公室关于实行以增加知识价值为导向分配政策的实施意见》(濮办文〔2018〕35号)精神,实施以增加知识价值为导向的分配政策,赋予创新主体成果转化和科研经费自主权,加大高校和科研院所科研人员成果转化收益比例,进一步激发科技人员创新创业积极性。(责任单位:市科技局、财政局、发展改革委、河南大学濮阳工学院、濮阳职业技术学院、濮阳医专等)

(五) 严格督导考核

建立并逐步完善“四个一批”建设任务的督查评估、考核问责机制。将“四个一批”建设任务纳入各级各有关部门年度目标考核,重点从建设方案拟制、配套政策落实、任务指标完成、“四个一批”量质提升等方面,完善统计指标,加大督查力度,严格考核问责,促进各项政策落实,确保“四个一批”建设持续健康发展。(责任单位:市委市政府督查局、科技局、发展改革委、各县〔区〕政府等)

关于印发《濮阳市科学技术局 脱贫攻坚三年规划(2018 - 2020)》的通知

濮科[2018]18号

各县、区科技局(工信委),各有关单位:
为贯彻落实国家、省、市扶贫开发有关精神,
扎实做好科技扶贫开发工作,现将《濮阳市科学
技术局脱贫攻坚三年规划(2018 - 2020)》印发
你们,请遵照执行。

附件:《濮阳市科学技术局脱贫攻坚三年规
划(2018 - 2020)》

2018年3月14日

附件:

濮阳市科学技术局 脱贫攻坚三年规划(2018 - 2020)

为落实中央和省委、省政府、市委、市政府关于打赢脱贫攻坚战的决策部署,发挥科技支撑和引领作用,扎实做好科技扶贫开发工作,濮阳市科技局以濮阳县、范县、台前县沿黄三县为精准扶贫主战场,动员全市科技力量开展脱贫攻坚,促进贫困地区实施创新驱动发展战略,特制定本规划。

一、总体思路

深入贯彻党的十九大精神和习近平总书记扶贫开发战略思想,紧盯国家、省和市委市政府关于脱贫攻坚工作的总体部署,以农业供给侧结构性改革、乡村振兴战略和贫困地区脱贫需求为主线,在全市贫困地区建立完善科技服务体系,

形成科技系统扶贫整体推进机制,进一步提升贫困地区创新创业能力。

二、主要目标

针对沿黄三县产业发展的技术瓶颈和脱贫攻坚技术需求,组织全市科技力量,通过实施科技项目、搭建创新平台、开展技术培训、构建服务体系等多种形式,提升贫困地区产业发展的科技支撑能力和广大群众脱贫致富的能力,到2020年,建立比较完善的覆盖整个贫困地区的科技扶贫网络体系,建立以科技创新驱动产业发展、带动脱贫致富的有效机制,在全市贫困地区基本形成“科技产业带动扶贫、科技示范引领扶贫、科技服务支撑扶贫”的新格局。

三、重点任务

(一)实施一批科技项目。着力围绕贫困县优势特色资源和产业基础,统筹全市科技资源,协调全市科技力量,根据贫困地区产业发展需要,每年组织实施一批科技扶贫项目,提升贫困地区产业发展的竞争力和经济发展的内生动力,加快贫困地区脱贫致富步伐。

(二)选派一批科技人才。结合省“三区”科技人才专项和科技特派员行动计划等,围绕贫困地区支柱产业和扶贫龙头企业的科技需求,每年选派一批科技人员赴基层一线提供专业技术服务,指导贫困地区发展特色产业,传授先进适用技术,解决生产中遇到的难题,帮助群众走上产业脱贫、精准脱贫致富之路,从而实现精准扶贫、精准脱贫目标。

(三)培养一批乡土人才。结合科普及适用技术推广工程、“三区”科技人才专项培训任务及科技下乡等活动,每年为贫困地区培训一批有文化懂技术的新型职业农民、本土技术带头人、农村致富能手等,提高农民职业技能和创业致富能力,提升贫困地区生产技术和经营管理能力。

(四)培育一批示范基地。以发展现代农业,增加农民收入,提高农民生活质量和科学文化素质为主要内容,以专业技术合作社、农业产业化龙头企业为重点,每年引导培育建设多产业科技示范基地,转化、集成、示范一批农业新品种、新成果、新技术,提升产业创新能力和水平,打造依靠科技创新实现脱贫致富的示范样板。通过示范基地辐射带动其他贫困村产业结构进一步优化,农民素质和农民生活质量进一步提升。

(五)开展一批科普活动。加强贫困地区科学普及,持续开展科技下乡、科技活动周等科普活动,宣传、普及、传播、推广科技知识。充分利用科技活动周这一载体,以科技扶贫为主题,结合各地驻村帮扶工作,积极开展科技下乡活动,

通过创新科技活动的形式和内容,传播实用技术,加速科技成果转化,让科技创新惠及广大贫困地区群众。

(六)构建一批支撑体系。针对我市贫困地区产业发展的技术需求,以创新能力和素质提升为重点,着力构建科技服务平台体系、产业发展技术支撑体系、科技人才服务体系、科技信息服务体系、科技培训和示范体系等五大体系,为提升广大贫困地区产业技术水平,实现精准扶贫、精准脱贫提供技术保障。

三、年度工作任务

(一)2018 年主要工作

1、着眼脱贫攻坚,着力打造科技脱贫攻坚人才队伍

结合省“三区”科技人才专项和科技特派员行动计划等,围绕贫困地区支柱产业和扶贫龙头企业的科技需求,选派 40-50 名科技人员赴基层一线提供专业技术服务。结合科技人才服务任务和“三区”科技人才专项培训任务等方式,为贫困地区培训一批有文化懂技术的新型职业农民、本土技术带头人、农村致富能手等,提高农民职业技能和创业致富能力,提升贫困地区生产技术和经营管理能力。

2、服务经济发展,着力推动贫困地区农业转型升级

根据贫困地区产业发展需求,围绕贫困县优势特色资源和产业基础,在范县组织实施好省级富民强县专项行动计划项目,组织濮阳县、台前县积极申报 2018 年度的“县创新引导计划”,并统筹全市科技资源,组织实施一批科技扶贫项目,通过科技项目集聚技术、人才、资金等要素,发展地域特色支柱产业,提升贫困地区产业发展的科技支撑能力。

3、着力搭建平台,激发贫困地区创业创新热情

以引导贫困地区开展大众创业万众创新为目的,着力打造融合科技示范、技术集成、创新创

业、平台服务为一体的市级农业科技园区、星创天地,为农民工、科技人员、大学生、乡土人才等提供创新创业机会。加强对现有 27 家市级农业科技园区的管理,新认定 3 家市级农业科技园区,发挥园区在科技扶贫中的示范带动作用。发挥国家、省级星创天地创业孵化平台的带动作用,以贫困地区的主导产业、特色产业为依托,立足市场需要和当地实际,推荐 2 家以上的农业园区、龙头企业等申报省星创天地。

4. 开展科普活动,提升贫困地区农民科技素质

加强贫困地区科学普及,持续开展科技下乡(每月 1 期)、科技活动周等科普活动,宣传、普及、传播、推广科技知识。充分利用科技活动周这一载体,以科技扶贫为主题,结合各地驻村帮扶工作,积极开展科技下乡活动,通过创新科技活动的形式和内容,传播实用技术,加速科技成果转化,让科技创新惠及广大贫困地区群众。

5. 开展科技扶贫,圆满完成帮扶村年度脱贫攻坚各项任务

针对我局帮扶村,积极开展精准扶贫工作。按照市委市政府的总体部署和行业特点,突出重点,狠抓落实,扎实推进科技扶贫工作,利用党员主题活动,积极组织党员干部开展结对帮扶,宣传、落实党的扶贫政策,积极开展科技培训、科技下乡宣传等活动,为广大贫困群众提供技术、信息等科技服务,圆满完成帮扶村年度脱贫攻坚各项任务。

(二)2019 年主要工作

1. 发展一批特色优势产业,支持产业扶贫

根据我市贫困地区资源优势,科学谋划贫困地区特色优势产业转型升级,带动贫困地区依靠产业发展实现脱贫。在贫困地区实施一批科技项目,帮助每个贫困县培育 1 个以上特色支柱产业,围绕贫困地区特色支柱产业集聚要素,以产业发展带动建档立卡贫困户精准脱贫,进一步促进科技、人才、资金等现代生产要素向贫困地区

流动。

2. 构建科技人才支撑体系,促进智力扶贫

结合科普及适用技术传播工程、“三区”科技人才专项培训任务及科技下乡等活动,为贫困地区培训一批有文化懂技术的新型职业农民、本土技术带头人、农村致富能手等,提高农民职业技能和创业致富能力,提升贫困地区生产技术水平 and 经营管理能力。

3. 构建平台载体支撑体系,夯实扶贫基础

支持贫困县建设市级农业科技园区。围绕园区,推进人才、技术、资本、项目、信息等科技创新要素聚集,以核心区带动示范区,以示范区拉动辐射区,形成互通互动的技术传播体系,促进县域产业发展,带动农民脱贫致富。

4. 构建科普培训支撑体系,培育内在动力

持续开展科学普及活动。加强贫困地区科学普及,持续开展科技下乡、科技活动周等科普活动,宣传、普及、传播、推广科技知识。充分利用科技活动周这一载体,以科技扶贫为主题,结合各地驻村帮扶工作,积极开展科技下乡活动,通过创新科技活动的形式和内容,传播实用技术,加速科技成果转化,让科技创新惠及广大贫困地区群众。

5. 加大帮扶村脱贫力度,完成脱贫任务

按照市委市政府的总体部署和行业特点,扎实推进科技扶贫工作,宣传、落实党的扶贫政策,积极开展科技培训、科技下乡宣传等活动,为广大贫困群众提供技术、信息等科技服务,圆满完成帮扶村脱贫攻坚各项任务。

(三)2020 年主要工作

按照中央、省、市对扶贫工作的统一部署,积极开展科技扶贫工作,建立长效机制,进一步完善科技扶贫工作和服务体系网络。

一是根据贫困地区产业发展需要,组织实施一批科技扶贫项目,提升贫困地区产业发展的竞争力和经济发展的内生动力。

二是在巩固原有农业科技园区、星创天地的

基础上,建立一批新的市级农业科技园区、省级星创天地,转化、集成、示范一批农业新品种、新成果、新技术,提升产业创新能力和水平,打造依靠科技创新实现脱贫致富的示范样板。

三是积极开展科技服务。选派更多的科技人员赴基层一线提供专业技术服务,指导贫困地区发展特色产业,传授先进适用技术,解决生产中遇到的难题,

四是进一步完善和加强科技服务平台体系、产业发展技术支撑体系、科技人才服务体系、科技信息服务体系、科技培训和示范体系等体系建设,为提升广大贫困地区产业技术水平,为建立科技扶贫长效机制提供技术保障。

四、保障措施

(一)加强领导

成立市局科技扶贫工作领导小组,负责全市科技扶贫工作的统筹部署,研究解决科技扶贫工作中的重大事项。领导小组组长由市科技局主要领导担任,领导小组副组长由相关局领导担任,有关科室负责同志担任领导小组成员。领导小组下设办公室,办公室设在农村科,具体负责精准扶贫行动的日常工作。沿黄三县也要成立科技扶贫工作领导小组,建立市县共同推进科技扶贫工作的大扶贫格局。

(二)加大投入

加大科技扶贫财政资金投入。市科技局集成现有科技资源,优先支持3个贫困县发展。沿黄三县科技管理部门要调整科技支出结构,加大科技帮扶力度。

(三)创新机制

不断探索创新科技扶贫工作新思路,充分发挥科技管理部门、科研单位联系帮扶贫困村、贫困户示范带动作用,选派科技管理干部和科技人员到贫困村驻点帮扶;探索和落实激励科技人员创新创业政策,建立保障科技人员服务基层长效利益机制,鼓励科技人员通过停薪留职、技术入股、技术承包、收益分成等方式深入农村创业服务。加强科技扶贫宣传,及时宣传新进展、新成效、新做法、新经验和先进典型。

(四)强化监管

市、县科技管理部门负责对科技扶贫进行监管。利用微信、QQ等新媒体搭建市级过程监督管理交流平台,掌握全市科技人员参与扶贫和科技项目实施动态,保证科技扶贫取得实效。对获得科技经费支持,但履行责任不力,搞形式,无实效的,下年不再安排项目和经费支持,确保有限的科技经费取得精准的扶贫实效。

濮阳市科学技术局 关于印发《濮阳市重点实验室备案 管理办法》的通知

濮科〔2018〕41号

各县(区)科技局(工信委),经开区、工业园区管
委会经济发展局,城乡一体化示范区发展改革规
划局,市直有关单位,各相关单位:

为贯彻《关于深化科技体制改革推进创新驱
动发展若干实施意见》(濮发〔2016〕3号),推动
实施创新驱动发展战略,加强我市自主创新体系
建设,根据《河南省科技创新平台建设与管理办
法(试行)》(豫科〔2016〕83号)和《河南省省级

重点实验室建设与运行管理实施细则》、《河南
省省级重点实验室评估规则》(豫科〔2016〕164
号),结合我市实际,制定了《濮阳市重点实验室
备案管理办法》,现印发给你们,请遵照执行。

附件:《濮阳市重点实验室备案管理办法》

2018年6月27日

附件:

濮阳市重点实验室备案管理办法

第一章 总 则

第一条 为深入实施创新驱动发展战略,加
快我市重点实验室建设,根据《河南省科技创新
平台建设与管理办法(试行)》(豫科〔2016〕83
号)和《河南省省级重点实验室建设与运行管理
实施细则》、《河南省省级重点实验室评估规则》
(豫科〔2016〕164号)文件精神,结合我市实际,
制定本办法。

第二条 实验室是我市科技创新体系与创
新平台建设的重要组成部分,是开展高水平基础
研究和应用基础研究的科技创新基地,是聚集和
培养高层次科技人才、开展学术交流的重要平
台。实验室以应用基础研究为主,结合应用开发
研究,构建知识创新体系和科技实验研究体系,
促进开展创新活动,为实施创新驱动发展战略提
供创新源泉和开放共享的创新环境。

第二章 职责

第三条 市科技局负责全市重点实验室的宏观运行管理与监督工作。对符合条件的实验室采取直接备案的办法管理。具体负责实验室的现场考察、资料评审和监督管理工作。

第四条 市直主管部门负责主管领域的实验室推荐、日常运行与监督管理工作;各县(区)科技管理部门负责辖区内实验室的推荐、日常运行与监督管理工作;负责协调落实重点实验室优惠政策。

第五条 依托单位具体负责实验室的建设和开放运行工作,为实验室提供后勤保障、人才、物质、政策等配套条件和资金。负责检查、监督实验室经费的管理和使用。负责解决实验室建设与运行中的有关问题。

第三章 备案条件与程序

第六条 备案为市级重点实验室要结合国家、省优先发展的学科领域,符合我市优先发展的学科和技术领域,体现濮阳优势和特色,须同时满足以下条件:

(一)研究发展方向符合我市经济与科技优先发展领域,与我市经济社会发展关系密切。优先支持已运行、并对外开放2年以上的县级和部门重点实验室。

(二)学科特色突出,在本领域具有市内先进水平或地方特色,承担并完成了国家和省、市重大科研任务1项以上或拥有5项具有自主知识产权的技术成果、发明专利或已结题的市级以上计划项目,和1所高等院校或科研院所建立了稳定的合作关系,产学研用成绩突出。

(三)学术水平、人才培养和队伍建设等方面有较强的竞争力。学术水平较高、学风严谨、开拓创新精神强的学术带头人(有市级以上学术

荣誉称号的研究人员)不少于3人;实验室主任具有较高的学术水平、较强的组织管理和协调能力,研究队伍结构合理,固定研究人员不少于10人。

(四)已经具备一定规模的科研实验条件和工作基础,其中实验室面积不少于300平方米;拥有的科研仪器设备能满足科研实验的要求,其总值(原值)不低于300万元。

(五)依托单位班子成员团结协作、管理科学、高效精干、勇于创新,能够承担建设和管理实验室的责任;能为实验室提供必要的技术支撑、后勤保障及相应经费等配套条件;已建立起较完善的管理办法和规章制度;初步建立“开放、流动、联合、竞争”的运行机制。

(六)申请备案前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

第七条 市级重点实验室备案程序如下:

(一)发布申报通知。市科技局根据我市技术创新需要,发布市级重点实验室申报通知,明确支持领域、方向。

(二)受理申报材料。依托单位提出申请,各县(区)科技管理部门或市直主管部门对依托单位的申报材料初审,自我评价,初审合格后,统一提交市科技局。市科技局不直接受理依托单位申报材料。主要提交以下材料:

1、濮阳市重点实验室备案申请书。

2、知识产权相关材料(涉及专利的出具专利登记簿副本)、科研项目立项结项证明、科技成果及转化、专有技术等相关材料。

3、成立学术委员会的文件;实验室主任聘任证书,固定研究人员名单,相关资格证书。

4、提供拥有的科研仪器设备清单及原值发票。

5、实验室管理和规章制度。

6、联合共建的实验室须提供共建协议书及其他需要提供的材料。

(三)市科技局组织相关专家现场考察与会

议评审。

(四)网上公示。专家会议评审结果经局长办公会议同意后,在濮阳科技之窗网站上公示7个工作日。

(五)发布备案名单文件。公示没有异议后,以市科技局文件发布濮阳市重点实验室备案名单。

第四章 运行与管理

第八条 实验室主任实行聘任制。实验室主任应是本领域的学术、学科带头人,具有较强的组织管理和协调能力,任期为5年,应聘时不超过60岁,每年在实验室工作时间不少于8个月。实验室人员实行聘用制的人事制度,由实验室主任公开聘用,固定人员不超过参加研究工作人数的三分之二。实验室主任由依托单位聘任,报市科技局备案。

第九条 实验室须设立独立的学术委员会。学术委员会是实验室的学术指导机构,审议实验室的研究发展方向、重大学术活动和年度工作计划,审批开放研究课题,学术委员会会议每年至少召开1次。学术委员会一般由5-12名省内外优秀专家组成,其中依托单位的专家不超过总人数的三分之一,中青年专家不少于三分之一。学术委员会任期五年,由依托单位聘任,报市科技局备案。

第十条 实验室实行课题制管理。加强知识产权保护,对实验室完成的研究成果均应署实验室的名称。实验室的大型精密仪器要协作共享,充分发挥作用。日常与科研经费实行专账管理,专款专用,不得挪用。

第十一条 市科技局负责根据学科发展的新形势、新要求以及实验室实际运行情况,建立随机抽查和重点检查机制,对市级重点实验室备案管理工作进行监督检查,发现问题,立即整改,逾期不改的取消市级重点实验室资格。

实验室确有需要更名、变更研究方向或进行调整重组的,须由实验室主任提出书面报告,经学术委员会讨论和相关学科专家论证,依托单位审核后,报市科技局批准。

第十二条 已备案的市级重点实验室有下列行为之一的,市科技局取消其市级重点实验室资格:

(一)在申请备案过程中存在严重弄虚作假行为的。

(二)发生重大安全、重大质量事故或有严重环境违法行为的。

(三)未按期报告与备案条件有关重大变化情况,累计两年没有开展研发工作、学术交流活
动,并且未填报年度发展情况报表的。

第十三条 取得市级重点实验室备案资格后,市科技局对实验室统一命名为“濮阳市×××重点实验室(依托单位)”,在科技计划项目、研发机构建设、技术及人才引进等方面给予优先支持。优先推荐申报省级重点实验室。

第五章 附 则

第十四条 本办法由市科技局负责解释。

第十五条 本办法自发布之日起施行,《濮阳市重点实验室管理办法(试行)》(濮科〔2006〕85号)同时废止。

濮阳市科学技术局 濮阳市发展和改革委员会
濮阳市工业和信息化委员会 濮阳市环境保护局
濮阳市住房和城乡建设局关于印发《濮阳市
污染防治攻坚战科技支撑专项工作方案
(2018 - 2020 年)》的通知

濮科[2018]77号

各县(区)科技局、发展改革委、工业和信息化委、环保局、住房城乡建设局,开发区、示范区、工业园区经发局等各有关单位:

现将《濮阳市污染防治攻坚战科技支撑专项工作方案(2018 - 2020 年)》印发给你们,请结合实际,认真贯彻执行。

附件:濮阳市污染防治攻坚战科技支撑专项工作方案(2018 - 2020 年)。

濮阳市科学技术局
濮阳市发展和改革委员会
濮阳市工业和信息化委员会
濮阳市环境保护局
濮阳市住房和城乡建设局
2018年11月29日

附件:

濮阳市污染防治攻坚战科技支撑专项
工作方案(2018 - 2020 年)

为贯彻落实市委、市政府关于打好污染防治攻坚战的决策部署,充分发挥科技创新支撑引领污染防治攻坚战和生态文明建设的重要作用,大力推进我市污染防治和节能低碳领域关键技术创新和先进适用技术成果推广,根据《河南省污染防

治攻坚战科技支撑专项工作方案(2018 - 2020 年)的通知》(豫科[2018]152号)、《濮阳市污染防治攻坚战三年行动计划实施方案(2018 - 2020 年)的通知》(濮政[2018]17号)等文件精神,特制定本方案。

一、总体要求

(一) 指导思想

以习近平生态文明思想为指导,深入贯彻党的十九大精神,认真落实全国、全省、全市生态环境保护大会精神,深入实施创新驱动发展战略,充分发挥科技引领作用,以打好污染防治攻坚战为目标,以科技创新提升节能环保技术装备供给能力为主线,以大气、水、土壤和面源污染防治领域技术创新和成果推广为突破,汇聚创新要素,加强部门协同,强化政策支持,以科技创新引领推动濮阳环保产业发展,为全市污染防治攻坚战提供科技支撑。

(二) 目标任务

组织实施一批污染防治和节能低碳科技项目,突破一批大气、水、土壤和面源污染防治等领域关键共性技术,重点筛选、推广应用一批污染防治领域成熟、可靠、适用、效果显著的先进技术和工艺设备,建设一批污染防治领域创新平台,培育一批濮阳市节能减排科技创新示范企业。到2020年濮阳市节能减排科技创新示范企业总量达到50家,激发环保类企业创新活力,带动产业竞争力整体提升。

二、重点工作

(一) 加强科技创新,推动产业发展

1、围绕我市污染防治和节能低碳领域科技创新以及环保产业发展的实际需求,以市场为导向组织实施一批污染防治和节能低碳科技项目,充分发挥企业创新主体作用,着力整合集聚各类创新要素,针对大气重污染成因、重污染积累及天气过程双向反馈机制、重点行业与污染物排放管控、钢铁、水泥等行业超低排放改造、工业污水防治、受污染耕地土壤治理与修复以及工业固废资源化利用等领域亟需解决的技术难题组织开展科研攻关,突破一批制约污染防治的瓶颈技术,形成一批具有自主知识产权的核心技术成果,支持绿色环境需求,使污染防治能力得到系统提升。

2、把污染防治和节能低碳领域技术研发、成果转化和推广应用等作为市级科技计划支持的重点,在统筹安排项目、人才队伍建设以及配置科技资源过程中,给予重点支持。组织指导我市优势企业,申报省级重大科技专项项目,推进重点领域科技创新。

(二) 加速科技成果转化,促进先进适用技术推广应用

1、指导加强《濮阳市生态文明科技推广目录》(以下简称《推广目录》)入选技术成果的推广应用。由市科技局牵头,在全市征集先进的适用技术,建立《推广目录》定期完善修订机制,加强信息反馈和共享,定期发布完善修订信息。

2、联合有关部门和企业在全市举办科技成果现场推广活动,凝练和推广一批濮阳本地具有鲜明代表性和示范性的污染防治成熟技术成果,鼓励优先采用濮阳本地的先进技术装备,开展技术改造和产业升级。进一步探索科技成果推广应用的新模式,促进科技成果转化推广,使污染防治科技成果更好地惠及民生。

(三) 加强研发平台建设,推进协同创新

1、积极引导和支持企业、高等院校、科研院所加强技术研发能力建设,支持污染防治领域市级工程技术研究中心、市级重点实验室等研发平台在承担实施市级重大科技项目、攻克行业关键技术、带动行业技术进步和产业发展等方面发挥更加突出的作用。

2、继续加强污染防治相关产业技术创新战略联盟建设,支持企业牵头联合高等院校、科研院所组建污染防治领域产业技术创新战略联盟,通过产学研合作实现重大共性技术突破,进一步提升污染防治行业核心竞争力。开展“政产学研用”联合攻关,着力加强产学研合作和科技成果转化,突破产业发展瓶颈,积极开展协同创新。到2020年与大专院校及科研院所开展产学研合作和招才引智洽谈对接活动10场。

(四) 深入实施濮阳市节能减排科技工程

会同市发展改革委、工业和信息化委、环保局、住房城乡建设局等部门,进一步推动节能减排科技工程的深入实施。加强对濮阳市节能减排科技创新示范企业的培育和动态管理,定期评选优秀示范企业。指导示范企业自主研发或引进节能减排先进技术、工艺和装备,组织实施节能减排技术改造和示范项目,加强污染防治技术集成应用,为全市企业依靠科技创新促进节能减排提供典型示范。

三、保障措施

(一) 突出政府引导,加大财政投入

围绕污染防治创新需求配置财政资源,充分发挥财政资金四两拨千斤的作用,综合运用“科技贷”、“创新券”等各类政策工具,形成多方投入污染防治科技创新的新格局,推进创新链、产业链、资金链的有机融合,推动我市环保产业

发展。

(二) 坚持协作联动,提升工作效能

加强组织领导,完善提升工作思路,建立工作机制,明确目标任务,强化责任落实。进一步加强同市发展改革委、工业和信息化委、环保局、住房城乡建设局等部门的深入合作,建立协商协作机制,强化部门之间、部门和县区之间的沟通与协作,充分发挥相关部门和行业的优势,集中各方资源,搭建技术研发和成果转化平台,提高技术创新和成果转化应用的效率。

(三) 开展调研督导,保证工作成效

深入企业、高等院校、科研院所,有计划、有步骤、有重点地进行调查研究,掌握我市污染防治领域技术需求和工作难点,了解我市污染防治科技工作存在的问题,督导工作落实完成情况,统筹谋划我市污染防治科技创新工作总体布局。

濮阳市科技局关于批准 濮阳市农业科技园区无公害大樱桃示范园等 10 家 园区为濮阳市农业科技园区的通知

濮科〔2018〕72 号

各县(区)科技局,开发区、工业园区经济发展局、城乡一体化示范区经济发展改革局,市直有关部门,各有关单位:

为了加快农业科技创新,加速农业科技成果转化,提升科技引领与产业集聚水平,推动濮阳市农业科技示范园区的健康、快速和可持续发展,使园区管理科学化、规范化,切实发挥农业科技园区在传统农业向现代农业转变过程中的引领、示范和带动作用,根据《濮阳市农业科技园区管理办法》,经地方推荐、现场考察和专家评审,市科技局研究批准濮阳市农业科技园区无公害大樱桃示范园等 10 家农业科技园区为濮阳市农业科技园区(名单见附件)。

请各园区建设单位按照《濮阳市农业科技园

区管理办法》的要求和新的园区名称,修改完善园区实施方案。各级科技部门和所在地政府进一步加强对农业科技园区的管理,督促建设单位按照制定的园区建设方案组织实施;进一步重视农业科技园区的建设和发展,加强工作指导,加大政策和资金支持力度,强化科技创新,集成各种资源、打造精品园区,将农业科技园区建设成为现代农业科技示范基地、农业科技成果转化基地、农村科技创新创业基地和农村人才培养基地,大力强化园区的产业支撑能力和区域经济服务能力,全面提升园区可持续发展能力。

附件:2018 年濮阳市农业科技园区一览表

2018 年 11 月 21 日

附件:

2018 年濮阳市农业科技园区一览表

序号	园区名称	建设单位	建设地点	备注
1	濮阳市农业科技园区无公害大樱桃示范园	台前县泰丰樱桃种植专业合作社	台前县打渔陈镇田庄	
2	濮阳市农业科技园区油桃种植示范园	台前县硕果油桃种植专业合作社	台前县吴坝镇朱庄村	

序号	园区名称	建设单位	建设地点	备注
3	濮阳市农业科技园区生猪高效养殖示范园	濮阳县海通乡银长养殖场	濮阳县海通乡宁家村	
4	濮阳市农业科技园区木耳种植示范园	濮阳县雨田食用菌种植有限公司	濮阳县子岸镇中子岸村	
5	濮阳市农业科技园区脱毒甘薯种植示范园	濮阳康健食品有限公司	清丰县产业集聚区文化路东段路北	
6	濮阳市农业科技园区野生树种驯化示范园	濮阳市北野乡土树种科技有限公司	清丰县柳格乡	
7	濮阳市农业科技园区生态养殖示范园	南乐县逢源养殖场	南乐县寺庄乡西寺庄	
8	濮阳市农业科技园区玻壳核桃种植示范园	南乐县颐阳农林科技有限公司	南乐县近德固乡唯庄村	
9	濮阳市农业科技园区观光农业示范园	濮阳市豫龙农业科技发展有限公司	华龙区长庆路与石化路交叉口	
10	濮阳市农业科技园区绿色果蔬种植示范园	河南绿之光农业科技有限公司	市示范区班家耕读小镇	

科技体制改革

2018年,市科技局在市委全面深化改革领导小组的领导下,紧紧围绕“以党的建设高质量推动经济发展高质量”的要求,按照市委全面深化改革的统一部署,紧跟中央和省科技体制改革的步伐,主动作为,认真谋划,科技体制改革不断深化,有效激发了科技创新活力动力。

一、实行市级创新主体备案制度。全面实行了《濮阳市高新技术企业备案管理办法》、《濮阳市创新龙头企业培育实施细则》等制度措施,激励企业和创新载体晋位升级。

二、加快研发机构建设。实施市级以上研发机构大中型企业全覆盖工程,工程技术研究中心、重点实验室等优先在具备条件的行业骨干企业布局。2018年新建院士工作站1家,省级工程技术研究中心3家,市级工程技术研究中心12家,市级重点实验室7家。

三、实行以增加知识价值为导向分配政策。提请市委市政府两办出台了《濮阳市关于实行以增加知识价值为导向分配政策的实施意见》,构建体现增加知识价值的收入分配制度。

四、出台加快推进科技创新“四个一批”建设方案及措施。提请市政府出台了《濮阳市加快推进科技创新“四个一批”建设工作实施方案》,有效推动了濮阳市科技创新“四个一批”建设工作健康发展。

五、引导企业建立研发准备金制度,推动企业增加研发投入。组织企业开展了2018年度企业研发投入预算备案、研发费用备案、企业研发财政补助申报工作,共有76家企业进行了预算备案,25家企业通过了企业研发财政补助申请,获省财政补助652万元,市财政补助508万元。

科技计划与经费

一、市级科技计划项目

市级重大科技专项实施绩效显著。2017年,投入市财政科技项目经费480万元,实施重大科技专项10项,2018年项目实施进展顺利,成效显著。其中支持河南龙都天仁实施的聚乳酸生产工艺关键技术研究,开发出了一套全新高效的复合催化体系,项目获得发明专利2项,产值达到4000万元,利税600万元;支持濮阳天源生物实施的丙腈项目,实现销售收入4500万元,利税1300万元;支持濮阳班德路实施的液体增粘树脂项目,填补了国内碳五下游产品生产液态增粘树脂的空白。

启动实施2018年市级重大科技专项。2018年,我市企业申报重大科技专项26项,申请财政科技经费支持3000万元,项目达产后,将新增销售收入30.8亿元,利税2.45亿元。2018年安排财政科技项目经费500万元,其中投入启动经费460万元,启动实施了19个重大科技专项,涉及

化工、高端装备制造、新材料等重点领域。

二、省级科技计划项目

争取上级科技计划项目及经费成绩突出。2018年争取省级科技计划项目55项,获经费支持1755万元,是市本级科技计划项目经费的3.5倍。其中惠成电子获河南省重大科技专项经费支持700万元,完成了电子电气功能材料生产成套技术和工艺,实现产值超过10亿元,将建成全国最大的电子封装材料生产基地。

三、省、市工程技术中心建设情况

为进一步提升自主创新能力,加快推进科技创新,开展了省、市工程技术研究中心和重点实验室组建工作。2018年新认定市级及以上工程技术研究中心14家,其中省级工程技术研究中心3家、市级工程技术研究中心12家;新备案市级重点实验室7家。截至2018年底,全市共有省级工程技术研究中心33家,市级工程技术研究中心114家,市级重点实验室59家。

科技投入

一、科学技术收支情况 级 8109 万元、县区 12327 万元,占地方财政一般
2018 年全市科技支出 20436 万元,其中市本 公共预算支出总额的比例为 0.66%。

濮阳市 2018 年科技支出及地方财政支出情况统计表

单位:万元

指 标	濮阳市	市本级	濮阳县	清丰县	南乐县	范县	台前县	华龙区	开发区	工业园区
科学技术支出合计	20436	8109	4220	1838	428	1420	1896	654	1871	
科学技术管理事务	2870	1098	278	235	202	234	350	473		
基础研究	60	60								
应用研究	4507	2533	625	5	5	786	120		433	
技术与开发	8141	2091	3139	1302	35	174	1400			
科技条件与服务	555	455		40		40		20		
社会科学	149	149								
科学技术普及	1585	748	178	256	167	186	26	24		
科技交流与合作										
科技重大专项										
其他科学技术支出	2569	975			19			137	1438	
地方财政一般公共预算支出合计	3100622	626820	675669	447569	309028	362777	362048	195791	100387	20533

二、科技金融结合情况

2018 年,科技金融结合不断深入,实施科技
贷业务,有效解决了科技型中小企业融资难题。
分 3 批共征集 16 家科技型中小微企业融资需求
2.3 亿元,经审核全部向市经济发展投资公司推

荐,5 家企业获得科技贷款 3050 万元,同比增长
122%,科技贷款累计达到 5550 万元。专利质押
贷款再创新高。15 家企业获得专利权质押贷款
1.29 亿元,同比增长 48%,累计达到 5.4 亿元。

高新技术及其产业化

一、高新技术及产业化工作概况

2018 年,濮阳市的高新技术及产业化工作在市委、市政府的领导下、在省科技厅的指导和帮助下,取得了一定的成绩。创新主体规模不断增加,高新技术企业总数达到 56 家;河南省创新龙头企业 3 家,河南省“科技小巨人”企业 16 家;濮阳市创新龙头企业 39 家,濮阳市“科技小巨人(培育)”企业 39 家。

2018 年实施省级重大专项 1 项,濮阳惠成电子材料股份有限公司有限公司实施的“电子电气功能材料关键技术研发及产业化应用”项目。实施 2018 年度市级高新领域重大科技专项项目

14 项,加强了对到期项目的过程管理。

二、高新技术产业开发区发展情况

2018 年,对照省高新区申报要求,指导濮东产业集聚区进行自查自改,提出具体整改意见和建议。协助濮东产业集聚区对高新技术产业发展定位和目标进行了梳理;指导濮东产业集聚区对申报材料进行了补充完善;督促濮东产业集聚区按要求健全科技管理机构,充实科技管理人员。

三、科技创业园建设和“科技小巨人”企业培育及管理工作

2018 年河南省“科技小巨人(培育)”企业名单

序号	企业名称
1	濮阳市东宝科技发展有限公司
2	濮阳市万泉化工有限公司
3	濮阳市立圆汽车电器有限公司
4	濮阳市农发机械制造有限公司
5	濮阳市江源齿轮制造有限公司
6	河南鸿宇工业装备工程有限公司
7	河南华龙香料有限公司
8	濮阳天地人环保科技股份有限公司
9	河南省路科威公路机械制造有限公司
10	濮阳威尔新材料有限公司

序号	企业名称
11	河南万安油气设备工程有限公司
12	濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司
13	濮阳市合众石油科技开发有限公司
14	河南鼎诚环保装备股份有限公司
15	濮阳天源生物科技有限公司
16	河南龙都天仁生物材料有限公司

2018年濮阳市“科技小巨人(培育)”企业名单

序号	企业名称
1	河南鼎诚环保装备股份有限公司
2	河南东方龙机械制造有限公司
3	河南龙丰实业股份有限公司
4	河南省民兴种业有限公司
5	濮阳康健食品有限公司
6	濮阳市诚信钻采助剂有限公司
7	濮阳市东宝科技有限公司
8	濮阳市合众石油科技开发有限公司
9	濮阳市鸿宇压力容器有限公司
10	濮阳市立圆汽车电器有限公司
11	濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司
12	濮阳市绿洲实业有限公司
13	濮阳市明锐建筑节能技术有限公司
14	濮阳市瑞德压力容器有限公司
15	濮阳市晟泰板业有限公司
16	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司
17	濮阳市众成实业有限公司

2018 年濮阳市科技年鉴

序号	企业名称
18	濮阳天地人环保科技股份有限公司
19	濮阳兴泰金属结构制品有限公司
20	锐驰高科股份有限公司
21	台前县金园农业机械有限公司
22	濮阳宏业高新科技发展有限公司
23	濮阳(华信)陈氏饮品有限公司
24	濮阳市东宝科技发展有限公司
25	濮阳市天然林牧业科技开发有限公司
26	河南省傅潭酒业有限公司
27	濮阳市江源齿轮制造有限公司
28	河南龙都天仁生物材料有限公司
29	濮阳市东大食品有限公司
30	河南鸿宇工业装备工程有限公司
31	河南天仁生物材料研究所有限公司
32	南乐广安金属门业制造有限公司
33	台前县华泰羽毛制品有限公司
34	河南省鹏达羽绒制品有限公司
35	河南雪牛集团有限公司
36	濮阳市途亮照明电器有限公司
37	御生堂制药有限公司
38	濮阳市立园汽车电器有限公司
39	濮阳市瑞翎实业有限公司

四、全市高新技术企业认定

2018 年,全市新认定国家高新技术企业 9 家,全市累计拥有高新技术企业总数达到 56 家,

产值达到 247 亿,其中新产品达到 203 亿,利税 22 亿元。2018 年享受高新技术企业所得税减免达到 9110 万元。

2018 年濮阳市 56 家高新技术企业名单

序号	企业名称
1	锐驰高科股份有限公司
2	濮阳市海林特种设备制造防护有限公司
3	河南中拓石油工程技术股份有限公司
4	濮阳市农发机械制造有限公司
5	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司
6	河南省路科威公路机械制造有限公司
7	宏业生物科技股份有限公司
8	濮阳宏业环保新材料股份有限公司
9	河南省龙都生物科技有限公司
10	濮阳惠成电子材料股份有限公司
11	濮阳市诚信钴采助剂有限公司
12	河南巨烽生物能源开发有限公司
13	天能集团(河南)能源科技有限公司
14	濮阳市科润石油工程技术有限公司
15	濮阳天地人环保科技股份有限公司
16	濮阳市东昊机械电子有限公司
17	河南龙丰实业股份有限公司
18	濮阳泓天威药业有限公司
19	河南鼎诚环保装备股份有限公司
20	中原特种车辆有限公司
21	迈奇化学股份有限公司
22	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
23	濮阳市盛源能源科技股份有限公司
24	河南万安油气设备工程有限公司
25	濮阳市联众兴业化工有限公司
26	河南华龙香料有限公司

2018 年濮阳市科技年鉴

序号	企业名称
27	濮阳市仲亿药业有限公司
28	濮阳天源生物科技有限公司
29	濮阳市华南重工科技有限公司
30	濮阳林氏化学新材料股份有限公司
31	濮阳龙丰纸业业有限公司
32	濮阳市东宝科技发展有限公司
33	濮阳市恒信橡塑有限公司
34	濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司
35	濮阳市绿洲实业有限公司
36	濮阳市泰普胶粘制品有限公司
37	濮阳市万泉化工有限公司
38	濮阳威尔新材料有限公司
39	河南元光科技有限公司
40	濮阳市百福瑞德石油科技有限公司
41	濮阳市鸿宇压力容器有限公司
42	濮阳市濮耐功能材料有限公司
43	濮阳市盛源石油化工(集团)有限公司
44	濮阳市正淳特种陶瓷有限公司
45	濮阳可利威化工有限公司
46	濮阳天健生物科技有限公司
47	濮阳市欧亚化工科技有限公司
48	河南省龙都天仁生物材料有限公司
49	濮阳盛华德化工有限公司有限公司
50	濮阳市鹏鑫化工有限公司
51	中石化设计院有限公司
52	蔚林新材料科技股份有限公司
53	中石化中原石油工程有限公司

序号	企业名称
54	濮阳市三源建设工程有限公司
55	濮阳贝英数控机械设备有限公司
56	河南双发石油装备制造股份有限公司

五、众创空间科技企业孵化器、大学科技园
认定管理工作

2018年,全市新认定省级众创空间1家。各类孵化器数量达到6家,其中国家级1家以上,省级孵化器5家;省级众创空间3家,孵化场地总面积达到4万平方米,孵化种子资金总额500万元,入孵企业累计300家。

2018年获得省级科技企业孵化器运行奖补资金250万元。濮阳市华龙区科技创业园加强

自身服务平台建设和创业导师引进,获得了省级科技企业孵化器A类评价;濮阳市和谐创业孵化器加大孵化器建设投资,新增孵化场地5000平方米,使孵化场地达到10500余平方米,配备了多功能会议室、综合服务大厅等服务设施;成立了濮阳市地平线众创空间,场地4000平方米,完善了孵化链条建设。督促南乐县科创企业孵化器按照省级孵化器标准整改提升。

2018年度河南省科技企业孵化器名单

序号	单位名称	级别	认定时间(年份)
1	濮阳市高新技术创业服务中心	国家级	2014
2	濮阳市华龙区科技创业园	省级	2014
3	河南省濮阳高新技术创业服务中心	省级	1997
4	濮阳市青年文化创业大厦	省级	2015
5	濮阳市和谐创业科技孵化器	省级	2017
6	河南乐创科技企业孵化器	省级	2017

2018年度河南省众创空间名单

序号	空间名称	依托单位名称	级别	认定时间
1	河南濮阳电子商务产业园众创空间	河南濮阳电子商务产业园有限公司	省级	2016
2	濮阳创业小镇	濮阳创业小镇企业服务有限公司	省级、市级	2017
3	地平线众创空间	濮阳市地平线众创空间创业服务有限公司	省级	2018

六、河南省创新创业雏鹰大赛(暨中国创新创业大赛河南赛区)工作

2018 年,组织全市科技型中小企业参加河南省创新创业大赛,其中濮阳市莱蒙科技股份有限公司晋级进入复赛。创新创业大赛将在信贷流程、产品组合服务以及资本平台搭建上为科技

型中小企业提供全方位服务,可以获得创业政策、创业融资、商业模式、并购、股改和上市等方面的创业导师辅导培训。

2018 年国家新制定了《科技型中小企业评价管理办法》。2018 年底科技型中小企业评价共有 85 家企业取得国家科技型中小企业编号。

农业科技进步与科技扶贫

2018年,濮阳市农业科技工作在省科技厅的指导下,在濮阳市委、市政府的领导下,按照市科技局的整体工作部署,深入贯彻党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,以农业供给侧结构性改革、乡村振兴战略和贫困地区脱贫需求为主线,以培养、培训农业与农村科技人才、农业增效、农民增收、农村发展为目标,打好创新驱动发展牌,突出农业领域“四个一批”建设,与时俱进,开拓创新,完成了各项目标任务。

一、科学谋划,推动全市的科技扶贫工作

2018年,市科技局按照市委、市政府工作部署,突出重点,狠抓落实,扎实推进行业扶贫工作。一是成立组织、加强领导。为加强对科技扶贫工作的领导,市科技局成立了以党组书记、局长雷灯照任组长的科技扶贫工作领导小组和科技扶贫政策落实督查巡查组,定期不定期的对各县区科技部门、机关各科室、局属二级单位进行督导、检查;为进一步加强市科技局与各县区的联系,推动科技工作中心向基层转移,市科技局印发了《〈濮阳市科学技术局关于建立分片联系县工作机制的方案〉的通知》,建立了局领导分片联系所辖县工作机制。二是制定方案,科学谋划产业扶贫。市科技局结合自身实际,研究制定了《濮阳市科技局脱贫攻坚三年规划(2018-2020)》、《濮阳市科技局2018年度脱贫攻坚工作计划》、《濮阳市科技局2018年度脱贫攻坚台账》。起草制定了《市科技局2018年度脱贫攻坚责任书》、《市科技局2018

年度行业部门脱贫攻坚工作台账》。联合市委组织部、市财政局等5部门印发了《濮阳市实施河南省科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程工作方案》。三是制定市科技局《全市2018年脱贫攻坚第一次推进会议安排事项工作台账》。根据《关于省脱贫攻坚第十督查巡查组对我市督查巡查发现问题进行整改的通知》汇总整理了科技扶贫政策、制定了我局整改台账。制定了我局《关于对河南省2017年省级党委和政府扶贫开发工作成效考核有关问题进行整改的方案》和整改台账。四是支持深度贫困地区台前县,制定了《关于支持台前县深度贫困地区的工作意见》,为支持濮阳县2018年脱贫摘帽,制定了《关于支持濮阳县脱贫摘帽的工作意见》;为做好结对帮扶范县脱贫攻坚,制定了帮扶范县三年规划、2018年计划和台账。五是持续推进扶贫领域作风建设。围绕脱贫攻坚作风建设年有关要求,紧盯脱贫攻坚工作中搞形式主义和官僚主义、扶贫资金使用、工作作风不扎实、履行责任不到位等问题,及时传达学习省纪委、市纪委通报扶贫及民生领域侵害群众利益的腐败和作风问题典型案例,采取灵活多样的方式,用身边人、身边事开展警示教育,防止腐败苗头问题的发生。对农村中吃低保问题、驻村第一书记专项经费使用情况进行了核查,促进了驻村工作经费使用规范。通过这些措施、规划和方案的实施,在我市初步建立了比较完善的科技扶贫网络体系,建立了以科技创新驱动产业发展、带动脱贫致富的有效机制。

二、工程带动,为全市的脱贫攻坚提供了智力支撑

做好科技部、省科技厅“三区”(边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区)人才支持计划有关工作。一是督促沿黄三县做好“三区”科技人员专项计划2016年度(第三批)期满考核和2017年度(第四批)期中考核工作,审查考核结果后,上报省科技厅。二是按照省科技厅《关于2018年三区专项培训班需求征集及培训机构报名的通知》、《关于报送科技示范村典型案例的通知》精神,审查汇总后上报省厅。三是通知沿黄三县科技部门,按照省厅通知要求筛选省第三批第八期、第九期、省“三区”科技人才2018年度第1-6期专项技术培训班参训人员名单,汇总上报省科技厅,并组织参训人员参加了培训。四是指导沿黄三县做好企业技术需求网上发布和大专院校、科研院所科技人员网上对接工作。审查对接情况后,在网上向省科技厅进行了提交。五是向沿黄三县转发了省科技厅《关于2018年三区专项培训班需求征集及培训机构报名的通知》。六是按照省科技厅《关于精准做好科技特派员(三区科技人才)工作的补充通知》精神,通知沿黄三县所有派有驻村第一书记的村填写技术需求,汇总后上报省科技厅。

8月10日,为贯彻落实全省科技特派员助力“十百千”工程推进会议精神,我市组织召开了全市市直及县区相关单位负责人参加的濮阳市科技特派员助力“十百千”工程推进会议,发布了我市“十百千”工程工作方案。为督促落实省、市“十百千”工程方案的实施,市科技局一是围绕全市3个贫困县2个非贫困县支柱产业的科技需求,选派了112名省、市、县三级科技特派员,其中省级科技特派员33名,市级科技特派员29名,县级科技特派员50名;二是市科技局组织有关人员,对该项工作进行了专项督导,对特派员工作站办公地点、人员、产业服务队的组建、配套经费、及管理进行了落实;三是为加强对

科技特派员的管理,完善了科技特派员日常管理、建立服务档案、考核等程序和办法,建立了由市、县科技部门管理人员、省、市、县选派的科技特派员以及受援单位科技人员参加的微信群,发布特派员服务情况、交流服务经验等;四是配合省产业科技特派员服务团积极开展工作。目前,河南省汽车零部件产业科技特派员服务团(郑州大学)、河南省食用菌产业科技特派员服务团(河南科技大学)、河南省(番茄)等蔬菜产业科技特派员服务团(郑州市蔬菜研究所)等三个省级产业服务团分别到台前、范县、濮阳县进行了对接,积极开展了工作;五是组建县级科技特派员服务队。台前、范县、濮阳县、清丰、南乐县等5县分别组建了科技特派员服务队,各服务队队员都积极到受援单位开展了对接服务。六是在台前、范县、濮阳县建立了三个科普传播基地,各个基地开展了多形式多层次的科技培训和科学普及宣传。由于以上措施的实施,有力的加快了科技、人才、管理、信息、资本等现代生产要素向贫困地区的注入,推动解决了产业发展中的关键技术难题,增强了贫困地区创新创业和自我发展能力,加快了脱贫致富步伐,实现精准扶贫、精准脱贫。据不完全统计,2018年省、市、县各级科技特派员、省产业服务团、县科技特派员产业服务队、科普传播基地等深入各个贫困乡镇和贫困村的企业、基地、种养殖户,开展技术培训、技术服务、科技宣传,举办蔬菜、林果、养殖等各类产业技术培训班320余期,共培训36000余人次,推广先进技术80余项,发放实用技术资料33000余份,切实为贫困户解决了230多条技术难题。

三、精准帮扶,扶贫村扶贫工作取得了显著成效

濮阳市科技局帮扶范县陆集乡前张赵村。2018年市科技局继续对帮扶村开展精准扶贫工作。一是制定方案,科学谋划产业扶贫。市科技局结合自身实际,研究制定了《濮阳市科技局2018年度脱贫攻坚工作计划》、《濮阳市科技局

2018年度脱贫攻坚台帐》。经雷灯照局长多方协调,帮助村委引进小龙虾养殖项目。二是每月5日雷灯照局长都亲自带队,积极开展党员扶贫主题日和星期六扶贫日活动,组织机关党员干部到扶贫村开展帮扶。三是濮阳市科技局党组定期听取驻村第一书记工作情况汇报,与驻村第一书记共同研究了每一阶段重点工作,雷灯照局长每月到帮扶村工作一到二次,其他班子成员轮流每月在帮扶村工作两天。四是市科技局领导带队组成扶贫慰问调研组,到该局扶贫村开展了慰问调研活动。五是积极开展科技扶贫。组织有关专家到扶贫村开展技术培训、技术服务、科技宣传5次,培训贫困群众500多人次。2018年全村共有贫困户29户,贫困人口83人,至2018年底,已有13户46人脱贫。除4家五保户4人,7家低保户16人,只剩余贫困户5户17人,将于2019年全部脱贫。

四、统筹聚焦,推动了县域支柱产业的形成

华龙区、范县分别于2015年、2016年列入省科技富民强县后续支持计划,2018年11月顺利通过专家的验收。2018年组织台前县、范县、濮阳县三县积极申报省科技惠民专项,帮助三县选准产业、制定方案等,台前县为深度贫困县获省科技惠民专项扶持100万元,范县、濮阳县分别获省科技惠民专项扶持62万元,积极帮助濮阳县申报省级“县(市)创新引导计划”项目,获省资金支持60万元;目前这些项目按照省批复的实施方案正在稳步推进。如范县承担的“优质粳稻新品种配套栽培技术集成熟化及产业化开发”项目,自2016年实施以来,建设有机稻米基地2个达5万亩、机械化育插秧基地6个达10万亩,引进水稻新品种10余个,推广机械化育秧技术、插秧技术等20余项,举办各类农业技术培训班20余期,培训农民3000多人次,编写培训教材10多种,印发技术资料5万余份。项目实施后为农民增收8600多万元,户均增收1400多元。通过近几年的实施,在濮阳市形成了以清丰

食用菌、南乐肉牛、台前羽绒加工、华龙区城郊蔬菜、范县绿色水稻、濮阳县设施瓜果蔬菜等六大特色支柱产业,这些区域性支柱产业的形成,不仅有力地促进了濮阳市农业产业结构的调整,而且延长了农副产品链条,促进了农产品增值,增强了龙头企业科技实力,带动了农民增收致富。同时,农业产业规模的不断扩张和产业水平的日益提高,也极大地带动了我市经济、生态、社会效益的同步提升。

五、平台建设,农业领域企业技术创新能力显著提高

企业是科技创新的主体,研发机构是企业创新的载体,加强企业创新平台的建设是企业可持续发展的不竭动力。目前,濮阳市农业领域已有省级工程技术研究中心6家、市级工程技术中心41家。①加强6家省级工程技术研究中心的管理。濮阳市天然林牧业科技开发有限公司组建的“河南省生鲜乳质量控制工程技术研究中心”、河南龙丰实业股份有限公司组建的“河南省菌菇工厂化设备工程技术研究中心”各项工作进展顺利。今年又培育市德信食品有限公司、汇源羊业有限公司2家企业申报了省级中心。②加强对市工程技术研究中心建设和培育。2018年组织8家企业申报了市工程技术研究中心,经实地考察、专家论证和领导研究新认定了6家。这些省、市级工程技术中心的建设,通过企业研发活动,大大提高了企业的科技意识、科研水平、产品技术含量和市场竞争力。

六、省市级科技计划项目顺利实施,解决了一批技术难题

加强市级科技计划项目的管理。一是审查2017年度科技计划项目合同,通知有关单位进行了修改;二是督促有关单位上报到期项目验收材料。组织有关专家对市职业技术学院、市农科院承担的6个省级攻关项目进行了验收和中期评估,按照省里的意见修改了有关验收材料并上报。三是对市农科院小麦、蔬菜科研基地进行了

考察调研。四是根据省科技厅要求,征集农业农村领域先进适用技术与产品、高新技术成果和优秀高新技术企业并接受咨询。

七、园区引领,为农民脱贫致富树立了示范样板

“十八大”以来,濮阳市科技局充分发挥农业科技园区在农业产业转型升级、科技扶贫工作中的引领、示范作用,加大农业科技园区支持力度,目前,濮阳市已有国家级农业科技园区1家,省级农业科技园区2家,市级农业科技园区37家。2017年11月濮阳市国家农业科技园区顺利通过国家科技部的验收,2018年新培育认定市级农业科技园区10家。经过几年的建设,园区已发展成为先进适用成果推广转化的平台、一二三产融合发展的基地、科技人员开展创业式扶贫的载体和脱贫致富、精准扶贫、精准脱贫的示范

基地。据不完全统计,2018年濮阳市农业科技园区,引进新品种108个,推广新技术80多项,累计建立科技成果示范点、示范基地56个,培训贫困农民5000余人次,辐射带动1500多户贫困户4000余贫困农民脱贫致富,贫困农民年人均增收400元以上。如:河南省佑林实业有限公司建设的葡萄生态种植示范园是濮阳市科技局2016年培育认定的一家市级农业科技园区。2017、2018每年该公司拿出100行葡萄,每行有60株,无偿分发到100户贫困户手中。每个贫困户可领到一行葡萄的所有利润,再加上在园区的劳动报酬,平均每人年均收入达3500元。这6000株葡萄通过各界爱心人士认领,订购来达到精准到户,精准到人。切实做到真扶贫,扶真贫。

社会发展科技进步

一、社会发展科技工作情况

2018年全市共实施社会发展领域重大科技专项项目3项,项目总投资投入达1460万元,其中科技经费支持资金共计150万元,项目涉及节能减排、环境生态治理、生物医药、食品安全等领域。

二、社会发展科技计划重大、重点项目实施情况

一是由濮阳天源生物科技有限公司承担的“300吨/年2,2-二异丙基丙腈(DIPPN)产品”项目,该项目以氨基钠、2-溴丙烷、丙腈为原料,以甲基叔丁基醚(MTBE)为溶剂,一步反应制得2,2-二异丙基丙腈产品粗品,再经蒸馏得精品。该项目通过实验,研究出了氨基钠、2-溴丙烷、丙腈的最佳投料比例,使用甲基叔丁基醚(MTBE)溶剂,形成新合成工艺,产品收率达到80%,原料利用率达到了98%,2,2-二异丙基丙腈(DIPPN)产品含量达到99.6%。项目实施期间2,2-二异丙基丙腈产品产量357.1吨,产值4746.73万元,利税788.37万元。获得国家发明专利及实用新型专利各1项,发表论文2篇。

二是由河南巨烽生物能源开发有限公司承担的“锅炉低氮燃烧关键技术攻关及产业化示范应用”项目,该项目主要针对锅炉燃烧中产生大量氮氧化物进行攻关,通过增大炉膛的直径和长度,采用FGR低氮燃烧机使燃料充分燃烧,有效降低了氮氧化物的排放。该项目通过实施,年生产销售低氮锅炉221台,增加销售收入1680万元,增加利税83万元,成功申请专利9项,发表论文一篇。

三是由濮阳市明锐建筑节能技术有限公司承担的“模块化同层排水节水技术应用推广”和由范县天灌米业有限公司承担的“范县天灌米业粮食银行稻谷收购储存新技术推广与应用”科技惠民计划项目,顺利通过省科技厅专家组的评审验收。“模块化同层排水节水技术应用推广”项目2014年被省科技厅批准立项,获专项经费100万元。该项目是在濮阳市华龙区中原油田东城花园、天骄花园安装节水装置,通过安装装置既能节水,又解决了卫生间臭漏问题。通过项目实施,2014至2016年已在东城花园、天桥花园2个小区中安装实施模块化同层排水节水装置4081户。按照每户3.47口人计算,直接受益14161人。按照每户每月节约用水5m³,年累计节水量为24.49万m³。按照50年计算,可累计节约水资源1224.3万立方米,减少排污水24.49万m³/年,保护水资源,间接惠及全市居民约30万人。每户可以减少排水系统维护维修费预计2000元;每年每户节约水费159元,年累计节约水费累计64.89万元。“范县天灌米业粮食银行稻谷收购储存新技术推广与应用”项目,2016年被省科技厅批准立项,获专项经费70万元。该项目利用先进的储粮设施和储粮技术解决农民自储过程中虫吃鼠咬、霉变等问题带来的困扰及损失,保证稻谷的安全储粮,让农民收割后就存入标准化仓库,减少农民损失。通过项目实施,建设标准化仓库9栋,配备了稻谷检测、烘干、电脑粮情检测系统、装卸、输送等先进设备,项目实施过程中新增离心式通风机18台、震动清理筛1

台、通风地笼2000米,进一步齐备了稻谷储存设施,确保稻谷储存安全。项目实施期间共收购稻谷10.14万吨,涉及到5个乡镇,2.1万户稻农,农民直接收益2028万元,社会效益和经济效益显著。通过项目实施,有效地提升了农户种植水稻的积极性,促进了该县大米产业的良性发展。

三、可持续发展实验区建设情况

华龙区国家可持续发展实验区:

(一)发展态势。全区生产总值完成160.7亿元,增长8.1%。规模以上工业增加值、固定资产投资分别增长6%、5.7%,居全市第4、6位。一般公共预算收入完成12.38亿元,增长9.8%;一般公共预算支出19.58亿元,增长16%。特色商业区完成主营业务收入117.5亿元,固定资产投资13.44亿元,实现利税7.2亿元,吸纳就业4.5万人,保持全省先进位次。东北庄杂技文化园区被命名为“省级服务业专业园区”,东北庄入选中国传统村落、河南省乡村旅游特色村,建业大集古镇、野生动物园、登星牡丹园开门迎客,华夏神木博物馆主体完工,全年接待游客221.6万人次。

(二)产业升级。产业结构持续优化,三次产业调整为2.9:38.3:58.8,其中第三产业增加值完成94.4亿元,增长9.8%,居全市第2位,三产对经济增长贡献率达到66.7%。做大服务业。新建、续建亿元以上项目24个,新增、改造商业面积36万平方米。万嘉360广场、红星美凯龙家居生活广场运营,恒丰城市综合体完成招商。濮昇智能装备产业孵化器、海王百草堂中药产业园、德众汽车产业园等重点项目投产。“三大改造”完成投资7.2亿元,中信激扬、天地人撬装污水处理等31个项目竣工,建成旺润新能源国家级超低温空气源热泵实验室、省级石油钻采设备检验中心。流转土地6500亩,建设豫龙智慧农庄、宁安农业园和东苑有机农场。

(三)城乡发展统筹。实施棚户区改造项目

13个,建设安置房1.49万套,实现回迁5227套。赵村、戚城、东干城、梁昌湖、后铁炉、李家村、翟庄等安置房加快建设,魏小寨村民喜迁新居,群众的获得感、幸福感切实增强。改造礼尚、谢庄、波头集、茂名路等农贸市场。新改建道路32条,提升背街小巷26条。建成数字化城管平台,创新“城管+环卫”联动机制,机扫面积达500万平方米,机扫率100%。新建公厕30座。投资2100万元完成岳轲线110KV迁改,制约企业开发建设多年的问题得到解决。市处遗台账的56个项目手续办理完善,上报建设用地11批次、3800亩,占市本级98%,挂牌出让29宗、价款22.78亿元。濮东办、铁路办和宗昌湖、黄城、翟庄群众全力服务高铁建设,完成场站、正线施工用地900余亩拆迁,提前实现“一线通”。开展农村人居环境整治,垃圾无害化处理率达100%,新改建农村户用卫生厕所1173户。邢庄、韩庄、西岳村完成排污改造,村村实现通天然气、自来水。完成马呼屯、戚城屯、南里商、辛庄等村环境整治,创建省级生态村1个,乡村绿化覆盖率达32%。

(四)重点领域改革。建成科技创业园、和谐创业园、青年文化创业大厦等省级科技孵化器,高新技术、科技型中小企业达46家。全区专利申请量668件、授权量392件。优化营商环境。支持非公经济发展,着力减轻企业负担,小微企业所得税优惠1221万元。

(五)民生福祉改善。民生支出13.52亿元,占一般公共预算支出69.1%,同比增长23.4%,一批重点民生实事落地见效。新增城镇就业1.5万人,城镇登记失业率控制在2.2%以下,企业退休人员养老金连年增长。发放创业担保贷款8017万元,完成目标的217%。发放城乡低保金1190万元,特困资金、贫困残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴400万元,高龄津贴206万元。改扩建中小学校7所。新建医养结合示范点4个,苏北路卫生综合项目一期完工,完成农

村妇女免费“两癌”筛查 3300 人、孕前优生检查 4196 人、新生儿“两筛”8512 人,荣获国家慢性病综合防控“十佳特色示范区”和省“免疫规划防控示范区”称号。

清丰县国家可持续发展实验区:

全县生产总值、规模以上工业增加值、固定资产投资、社会消费品零售总额、居民人均可支配收入等主要经济指标稳中有升、稳中向好,特别是一般公共预算收入、税收分别增长 22.5%、31%。

(一)产业转型升级推动。持续提升家居产业质态,新研发产品 22 类 200 余种。新规划提升本土小型家居企业 26 家。新投产伯艺精木、江南神龙等家居企业 18 家,总数达 123 家。清丰国际家居博览交易中心开业运营,入驻家居品牌 110 多个,实木主导、自主研发、全产业链集群式发展的态势初步形成。深入实施创新驱动战略,强力推进三大改造,12 个技术改造项目完成投资 8.2 亿元,占年计划投资的 141%。

(二)商贸旅游业做活做优。纵深推进开放合作共赢,出台《清丰县优化营商环境 30 条》等系列文件,营商环境持续优化。新签约丽曼俪等亿元以上项目 46 个;实际利用省外资金 53.9 亿元,境外资金 8593 万美元。全县社会消费品零售总额增长 7.9%;外贸进出口增长 11.6%。单拐冀鲁豫边区革命根据地旧址纪念馆成功创建国家 4A 级旅游景区,被确定为中国华侨国际文化交流基地。梅庄虎园开园迎宾。各景点游客接待量增长 13.5%,旅游收入增长 325.8%。县电商产业园累计入驻企业 56 家,电商交易额增长 38.5%,成功创建省级电子商务进农村综合示范县。全县金融机构新增贷款首次突破 20 亿元大关,居全市第一。

(三)城市品质提升。实施百城建设提质工程项目 18 类 86 个,完成投资 68 亿元。安康路西延等 4 条城区道路竣工通车。建设商住小区 15 个、竣工 6 个,14 个棚户区改造加快推进,新

增商品房面积 124 万平方米。会展中心建成投用,体育馆、游泳馆加快建设。西井街文化产业园主体竣工。投资 14 亿元的单拐文体旅综合体 PPP 项目启动建设;中华孝道文化园完成绿化 70%,绿化城区道路 9 条、新建改造游园 13 处,县城区绿地面积达 657 万平方米。

(四)乡村振兴战略实施。以“六优四化”为抓手,持续扩大乡村特色产业种植规模,食用菌种植面积达 1300 万平方米,年产菇 20 万吨、综合产值 15 亿元;优质小麦 17 万亩、优质花生 23 万亩,全县现代农业稳定在 12 万亩。培养食用菌专业技术人员 70 余名、乡土人才 200 余名。建成国家储备林基地 1 万亩,全县新增造林面积 2.6 万亩,有林地面积稳定在 31.5 万亩。实施“清溪清丰”工程,全县 91 条(处)河道、沟渠、坑塘完成清淤绿化。新建美丽乡村示范村 19 个,总数达 153 个。

(五)基础支撑强化。全县新开工亿元以上项目 45 个。47 个省市重点项目完成投资 192.9 亿元,占年计划的 146.3%,其中,新天地商业广场等 18 个项目建成投用。争创省级“四好农村路”示范县,新修和改造农村公路 44.3 公里,孟德大道东延工程竣工通车;改造提升国省道干线公路,S301 大修工程竣工通车。优化“水电气暖”供应,投资 2.9 亿元,丹江水润清丰工程新增受水乡镇 4 个;煤改电及电网配网工程完成投资 1.4 亿元;燃气普及率达到 78%;新增地热供暖面积 87 万平方米,新增供暖小区 8 个。

(六)就业社保水平提升。全县城镇新增就业 5662 人,城镇失业人员再就业 1862 人,困难群体再就业 918 人,农村劳动力转移就业 19.4 万人次。建成省级创业孵化园区 1 家,返乡农民工创办各类经济实体 7571 家,收入达 3 亿元,带动就业 4 万余人;困难群众大病医疗保险参保登记率达 100%。新建农村幸福院 177 所,投用 167 所。全年发放城乡低保、特困人员供养、医疗救助等各类社会救助资金 8826 万元。

(七)社会事业进步。新建改建城乡学校 26 所,招聘教师 204 名;教育园区加快建设;被命名为全省教育宣传特优县。公立医院改革成效持续巩固,“两筛”“两癌”免费筛查和免费孕前优生健康检查稳步开展,新建改建县乡医院、标准化村卫生室 15 所。新建改建基层文化综合服务中心 386 个。

四、防疫与医疗环保事业

(一)全民健康科技示范工程实施。2018 年以来,社会发展科技工作结合全市医疗科研情况,组织实施地方病、流行病等疾病临床关键技术研究,对濮阳市重大疾病的预防、治疗提供了科学依据。一是印发了《关于组织申报 2018 年度濮阳市医疗卫生科技计划项目的通知》文件,2018 年共受理医疗卫生项目申报材料 119 项。经过专家组评审,其中 83 个项目被列为 2018 年底濮阳市医疗卫生科技计划项目。据不完全统计,2018 年濮阳市人民医院等五家医疗机构,开展学术会议 102 场,发表论文 583 余篇,其中,核心期刊 74 篇。二是强化濮阳市远程医学分中心会诊力度。自濮阳市远程医学分中心被省科技厅、省卫计委、省财政厅和河南省远程医学中心批准建设以来,不断强化与国家、省、市、县、乡医疗机构的会诊力度,使远程医学分中心真正的惠及群众。2018 年濮阳市远程医学分中心会诊病例达到 1036 例,其中对接郑大一附院、省医、北京 103、北京协和医院等 16 家上级医疗机构会诊 233 例,对范县人民医院、清丰县人民医院、南乐县医疗等 15 家下级医疗机构会诊 803 例,会诊病例涉及消化、风湿、呼吸、血液、放疗、普外、放疗等 57 个学科。通过远程医学分中心会诊,不断提高了我市医疗机构的服务水平和能力,为濮阳市群众在较近距离内享受到高水平医疗服务,为切实解决濮阳市基层群众看病难、看病贵提供了强有力的科技支撑。

(二)实施环境保护科技示范工程。一是印发了《濮阳市污染防治攻坚战科技支撑专项工作

方案(2018-2020 年)》。为进一步推进濮阳市污染防治和节能低碳领域关键技术创新和先进适用技术成果推广,市科技局联合市发展改革委、工业和信息化委、环保局、住房城乡建设局等部门联合印发了《濮阳市污染防治攻坚战科技支撑专项工作方案(2018-2020 年)》。通过加强部门协同,强化政策支持,为全市污染防治攻坚战提供强有力的技术支撑。二是按照关于修订《河南省节能低碳与污染防治技术指导目录》的通知,经宣传发动、基层推荐等环节,濮阳市共推荐宏业生物科技股份有限公司等 5 家企业的 5 项技术,申报了河南省节能低碳与污染防治技术指导目录。经过省厅专家组评审,濮阳市由宏业生物科技股份有限公司研发的“农业废弃物高效综合利用技术”、天能集团(濮阳)再生资源有限公司研发的“再生铅冶炼烟气协同治理及资源化利用技术”、河南青源天仁生物技术有限公司研发的“生物降解水稻育秧盘生产技术”、锐驰高科股份有限公司研发的“废弃原油管道无害化处理技术”被省科技厅纳入到河南省节能低碳与污染防治技术指导目录(第二批)。

五、节能减排科技工作实施情况

一是按照省科技厅《关于组织申报 2018 年度河南省节能减排科技创新示范企业的通知》,市科技局联合相关部门,经过宣传发动,基层推荐,共筛选推荐了濮阳天源生物科技有限公司等 6 家企业,申报河南省节能减排科技创新示范企业。其中,濮阳天地人环保科技有限公司等 4 家企业被省科技厅、发改委、工信局、环保厅、住建厅批准培育为河南省第十一批节能减排科技创新示范企业。至目前,濮阳市共培育河南省节能减排科技创新示范企业的数量达到 31 家,位居全省第二位。二是为加大濮阳市节能减排科技创新示范企业培育力度。市科技局联合市发改委、市工信委、市环保局、市住建局印发了《关于组织申报濮阳市 2018 年节能减排科技创

新示范企业的通知》文件,经基层推荐、现场考察、专家评审等程序,认定河南龙都天仁生物材料有限公司等6家企业为濮阳市2018年度节能减排科技创新示范企业。至2008年年底,全市共拥有濮阳市节能减排科技创新示范企业43家。据不完全统计,2018年濮阳市37家省、市级

节能减排科技创新示范企业销售收入达到634858万元,其中投入研发资金27561万元,利税达到54271万元。获得已授权专利256项,已申请专利282项。累计节约减排折合标煤约413020吨,节约用电5378万度,全市节能减排科技创新能力持续增强。

科技成果

一、科技成果登记情况

果登记系统完成科技成果登记 32 项。

2018 年,全市企事业单位通过国家科技成

2018 年登记科技成果项目汇总表

序号	成果名称	完成单位	完成人	登记时间
1	可储能动力系统及储能式侧钻钻机	中原特种车辆有限公司	王维忠	2018-12-18
2	一种玉米顶腐病的防治药剂	濮阳市农科院	郭红甫	2018-12-14
3	一种提高二氧化硫脲稳定性的高岭土稳定剂及其使用方法	濮阳宏业环保新材料股份有限公司	赵红阳	2018-11-10
4	大葱新品种选育与推广	濮阳职业技术学院	张志轩	2018-10-23
5	实心型豇豆新品种选育	濮阳职业技术学院	张志轩	2018-10-22
6	《心理健康与心理障碍》	南乐县第二人民医院	王俊成	2018-09-19
7	含有四唑杂环的有机磷化合物及其合成方法与应用	濮阳天健生物科技有限公司	刘佳	2018-06-28
8	钢结构门式框架墙面系统模块化安装工艺	河南鸿宇工业装备工程有限公司	万红杰	2018-06-21
9	一种防治玉米顶腐病的药肥混剂	濮阳市农科院	郭红甫	2018-06-21
10	一种生物降解快递包装袋及其制备工艺	河南天仁生物材料研究有限公司	冒彬	2018-06-11
11	高锰酸钾在防治玉米顶腐病中的应用	濮阳市农科院	郭红甫	2018-05-11
12	高含硫天然气净化装置腐蚀评价与控制技术	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	刘元直	2018-05-09
13	一种橡胶塑解剂 SS 的制备方法	蔚林新材料科技股份有限公司	史宗浩	2018-05-07
14	一种橡胶硫化促进剂 2-巯基苯并噻唑的精制方法	蔚林新材料科技股份有限公司	史宗浩	2018-05-07

序号	成果名称	完成单位	完成人	登记时间
15	一种防治玉米顶腐病的农药组合物	濮阳市农科院	郭红甫	2018-05-07
16	一种套管开窗钻头	中石化中原石油工程有限公司	侯树刚	2018-04-28
17	一种石油降解菌群的固定化方法	中石化中原石油工程有限公司	单海霞	2018-04-24
18	可控胶凝堵漏技术	中石化中原石油工程有限公司	李韶利	2018-04-24
19	一种热敏物料保护剂、二氧化硫脲母液蒸发处理方法及系统	濮阳宏业环保新材料股份有限公司	闫勇	2018-04-23
20	中间包节能型轻质喷涂料的研制与应用	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	陈昌平	2018-04-23
21	荷兰郁金香分层种植的方法	濮阳市戚城文物景区管理处	元合玲	2018-04-23
22	钢结构日光温室	濮阳市林科院	郭利民	2018-04-19
23	优质抗病国审大豆新品种濮豆857	濮阳市农科院	杨彩云	2018-04-03
24	低甲醛氨基吸声绝热绵的制备	河南省中原大化集团有限责任公司	陈言胜	2018-03-07
25	水稻种质资源利用暨配套栽培技术	濮阳市农科院	白怀瑾	2018-02-28
26	濮阳市消除疟疾技术研究	濮阳市疾病预防控制中心	梁桂华	2018-01-15
27	一种裂解碳五脱硫方法	濮阳市联众兴业化工有限公司	张怀敏	2018-01-05
28	一种复合破乳剂及其破除乙烯黄油的方法	濮阳市联众兴业化工有限公司	张文魁	2018-01-05
29	一种制古马隆树脂的方法	濮阳市联众兴业化工有限公司	鲁少飞	2018-01-05
30	一种固体脱硫剂的制备方法	濮阳市联众兴业化工有限公司	张怀敏	2018-01-05
31	一种1,4-丁二醇常压气相脱氢制备γ-丁内酯的催化剂及其制备方法	迈奇化学股份有限公司	肖强	2018-01-05
32	濮阳市放射工作人员职业健康现状分析及对策研究	濮阳市疾病预防控制中心	李举跃	2018-01-05

二、获得河南省科技进步奖情况 南省科技进步奖,其中1项荣获三等奖。
2018年,我市共推荐8项科技成果参评河

濮阳市获得2018年度河南省科学技术进步奖项目表

序号	项目名称	完成单位	主要完成人	获奖等级
1	木塑型材生产设备及工艺技术	濮阳市东宝科技发展有限公司	陈志刚,朱丙武,李存杰,刘李杨,蔡红珍,李振清,张帅	三等

三、获奖科技成果简介

“木塑型材生产设备及工艺技术”。该项成果由濮阳市东宝科技发展有限公司主持完成,木塑复合材料(又称生态木 wpc),是利用塑料和木粉、钙粉为主要原料,应用改性以及改善界面相容性等技术手段,使其与助剂一起熔融再挤出成型一种新型复合材料。权威部门检测,甲醛释放量只有 0.3mg/L,是一种替代木材的绿色合成材料。针对目前国内厂家在木塑型材的制备过程中常因机械设备、生产工艺等问题出现的木塑型材表面粗糙无光泽、平整度差,增加后处理成本等缺陷,公司发明了对木塑型材的外表面进行二次加热技术工艺,使材料外表面进入熔融状态并具有通过较小空间的流动性,再冷却定型。从而使产品的孔隙率大大降低,最终获得平整度、光洁度及外表面的紧致程度都大为提高的免打磨木塑复合材料型材。产品经国家建筑装饰材料监督检验中心检测,含水率、硬度、握钉力、静曲强度、表面平整度均达到或超过了标准“TY/T1613-2004 挤压木塑复合板材”、“JC/T2221-2014 建筑用木塑门”技术指标要求;制备成本降低 10% 以上。现已获得授权发明专利 2 项、实用新型专利 7 项。产品木塑复合材料室内套装门先后在 18 个省、市如家酒店连锁(中国)有限公司及天津达因建材等 27 家企业推广应用。该成果荣获 2018 年度河南省科技进步奖三等奖。

四、入选河南省“中原千人计划”人才项目情况

2018 年,我市推荐的濮阳天健生物科技有限公司董事长苏庆丰,成功入选 2018 年河南省“中原千人计划”科技创业领军人才。

苏庆丰,男,1972 年生,大学学历,计算机专业,濮阳市石油化工协会理事,现任濮阳天健生物科技有限公司法定代表人、董事长,同时任天驰药业有限公司法定代表人、董事长,是企业第一大股东。2011 年 9 月至今,发起创立濮阳天

健生物科技有限公司,白手起家创业,诚实守信,从建厂到初成气候,带领团队,重视科技研发、销售与生产三头并举,历经坎坷,克服种种困难,四年成为濮阳市 131 重点工业企业、市生物医药化工行业领军企业,高新技术企业,荣获濮阳市、河南省科技型中小企业创新基金,成立了濮阳市手性药物中间体工程技术研究中心和企业技术中心、濮阳市手性新材料重点实验室,先后承担多项省、市科技攻关及重大专项项目,2017 年被认定为濮阳市创新性龙头企业。公司开发出的手性药物中间体满足了手性药物领域技术进步的需要,获得河南省科技型中小企业创新基金支持,项目为《国家重点支持的高新技术领域目录》产品,符合河南省战略性新兴产业发展方向,是省内唯一的手性化学新材料产业链基地。手性药物是医药行业的前沿领域,用于开发药效高、副作用小的药物,国际市场 2017 年需求已超过 4000 亿美元,具有十分广阔的市场前景和巨大的经济价值,天健生物即定位于高附加值医药中间体系列,未来结合自身产品优势,将延伸产业链至高端原料药(API)和制剂行业。

五、河南省科技创新杰出人才基金项目验收情况

由宏业生物科技股份有限公司董事长陈志勇主持完成的 2015 年河南省科技创新杰出人才基金项目“二氧化硫脲在高岭土漂白中的应用研究”,于 2018 年 7 月 6 日通过了省科技厅组织的专家验收,项目实施期间,申请国家发明专利 2 项,其中已授权 1 项,制定相关企业标准 1 项,项目主持人入选国家“万人计划”领军人才,获第九届河南省优秀专家称号,项目团队被认定为“河南省创新型科技团队”,培养青年技术骨干 3 人。

六、濮阳市科技创新人才项目验收情况

由濮阳市油田总医院儿科主任医师付荣主持完成的 2016 年濮阳市创新人才项目“河南省濮阳地区 X 连锁 Alport 综合征家系早期诊断及

临床特点分析”，于2018年12月30日通过了市科技局组织的专家验收。Alport综合征又称为遗传性肾炎、家族性肾炎及遗传性进行性肾炎，本病主要遗传方式是x-连锁显性遗传，致病基因定位在X染色体长臂中段，故遗传与性别有关，母病传子也传女，父病传女不传子，多在10岁前发病，血尿（变形红细胞血尿）为突出和首发表现，间断或持续性肉眼或镜下血尿，多在排特异性上呼吸道感染、劳累或妊娠后加重。该项

目对本地区的19个Alport家系进行了临床及致病基因分析，为其中的3个家系进行了遗传咨询和产前基因诊断，并适当ACEI类药物干预。对Alport综合征早期诊断并及时给予生活方式指导，有效延缓了肾衰竭的病程，并避免了Alport患儿的出生，减轻了家庭和社会负担，对优生优育具有积极作用。项目已发表论文2篇，培养硕士研究生1人，获得省医学科技进步奖二等奖1项。

科学技术普及与技术市场、科技服务

一、我市召开科普工作联席(扩大)会议暨 2018 年科技活动周协调会

2018 年 5 月 14 日,全市科普工作联席(扩大)会议暨 2018 年科技活动周协调会在市政府 3 号会议室召开。各县区科技管理部门、各科普联席会议成员单位和相关单位负责人共 50 余人参加了会议。会议总结了 2017 年科技与科普工作,并对 2018 年科技活动周工作进行了部署。

二、2018 年濮阳市科技活动周取得显著效果

2018 年 5 月 19 日 -26 日,濮阳市举办了以

“科技创新 强国富民”为主题的科技活动周,有力推动了科普活动的深入开展,获得显著效果。在全市范围内共举办科技活动项目 73 项,副高以上职称服务专家 202 人次,出动宣传车 117 台次,举办科学技术报告 6 场,举办科普讲座 33 次,推介新品种、新技术 50 项,悬挂科普展板 269 块,挂图 131 张,直接参与群众 5.1 万人,开放科普基地 23 个,开展科技下乡 60 次,发放资料 6 万份。

知识产权管理与保护

一、知识产权工作概况

2018年,濮阳市知识产权局在市科技局党组领导下,深入贯彻党的十九大精神,大力实施知识产权强国、强省意见,围绕国家知识产权试点城市和知识产权投融资试点建设,以巩固万人发明专利拥有量为目标,以促进专利技术产业化为重点,坚持改革创新,坚持“提质、升量、增效”,实现了量质同步提升、运用和保护效果同步加强,知识产权综合能力建设取得明显成效。2018年,濮阳市知识产权局再次被评为全省知识产权工作目标管理先进单位、全市科技工作先进单位,濮阳市专利权质押融资工作及中小学知识产权教育工作经验在全省会议上作典型发言。6月,濮阳市国家级知识产权试点城市建设以优秀等次通过期满验收。8月23日,河南日报以《国家知识产权试点城市创建中的“濮阳答卷”——以知识产权支撑新旧动能转换》为题,对濮阳市知识产权支撑新旧动能转换给予长篇报道。在2018年专利行政执法评比中,濮阳市在参评的全国158个副省级城市及地级市中排名第14位,居河南省第一,这是濮阳市继2016年之后再次荣获全省第一。

(一)全市专利创造。2018年,共申请专利2186件,同比增长23.57%,其中发明专利申请549件,同比增长67.9%;授权专利1394件,同比增长24.02%,其中发明专利授权94件;有效发明专利686件,万人有效发明专利拥有量1.89件,同比增长4.42%。濮阳惠成电子材料股份有限公司的发明专利“5-降冰片烯-2,3-二甲酸

酐生产方法”获第二届中国专利奖优秀奖、河南省首届专利奖一等奖。

(二)国家知识产权投融资试点建设。濮阳市通过出台扶持政策、设立专利权质押融资专项资金、开展知识产权质押融资巡讲培训、搭建银企对接平台,有力地推动专利权质押融资工作。2018年,共有19家企业专利权质押贷款1.443亿元,惠及企业全省第一、融资额全省第三。截至年底,全市累计有43家企业实现74笔专利权质押贷款5.5524亿元,缓解了科技型中小企业融资难题。2018年5月,濮阳市经验在全省专利权质押融资座谈会上作了典型发言。

(三)专利技术产业化。评审确定濮阳市联众兴业化工有限公司等5家企业承担2018年度专利技术产业化重大专项;评审确定濮阳宏业环保新材料股份有限公司等7家企业为第十二批市级知识产权优势培育企业,河南龙丰实业股份有限公司等3家企业为第九批市级知识产权优势企业。新增濮阳市联众兴业化工有限公司、河南鸿宇工业装备工程有限公司等11家省知识产权强企,宏业生物科技股份有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司、濮阳宏业环保新材料股份有限公司3家晋级为国家知识产权优势企业。截止年底,累计培育市级以上知识产权优势企业100家,其中:市级68家、省级22家、国家级10家,企业专利技术产业化水平不断提高。

(四)专利行政执法保护能力。2018年,开展市县(区)联合执法检查活动15次,接听知识产权维权援助与举报投诉电话820次,深入产业

集聚区开展知识产权维权援助活动8次,开展展会知识产权保护维权援助活动2次,共办理专利行政执法案件340起,同比增长13%,其中调处专利纠纷案件140起,查处假冒专利案件200起。在2018年度全省执法案卷评查中名列第一;在濮阳市2018年度优秀行政执法案卷评比中位列第三,受到市法治政府建设领导小组办公室通报表彰。濮阳银座商城成功创建国家知识产权保护规范化市场,为全省首家且唯一一家。

(五)宣传培训和中小学知识产权教育。年内共培训各类人才29期5600余人;在市级以上媒体发稿420余篇,濮阳日报专版46期8万余字。与市教育局联合评审第七批中小学知识产权教育试点学校6所,第六批示范学校5所,成功创建省级中小学知识产权示范基地1所、实验基地12所。举办中小学知识产权普及教育巡讲活动15场,培训师生3900余人;3名知识产权辅

导老师通过河南省中小学知识产权普及教育师资队伍遴选,2名老师成为省示范课主讲骨干力量,初步形成了中小学知识产权普及教育的濮阳模式。2018年6月,濮阳市中小学知识产权普及教育工作在全省会议上作典型发言。

(六)知识产权服务水平。加强与审协河南中心社会服务部的合作,发挥好濮阳工作站的作用,开展了南乐生物基产业知识产权分析评议工作,服务濮阳市专利导航、专利分析、专利运营、宣传培训等工作。督促指导经开区建设了科技创新知识产权服务平台,为河南省首家;加强专利代理机构培育,鼓励省内外专利代理和高端知识产权服务机构在我市设立分支机构。截止年底,濮阳市在省知识产权局及国家知识产权局备案的专利代理机构共3家。

二、知识产权与保护工作概况

(一)专利管理机构情况

濮阳市知识产权局领导班子情况

职务	姓名	性别	籍贯	出生年月	政治面貌	民族
局长	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

县(区)知识产权管理机构和主管领导基本情况

管理机构设置情况	主管领导	职务	备注
濮阳县知识产权局	胡宏旺	濮阳县知识产权局局长	
清丰县知识产权管理办公室	高志明	清丰县工信委副主任兼科技局副局长	
	张金锋	清丰县知识产权管理办公室主任	
南乐县知识产权办公室	王艳玲	南乐县科技局主任科员	
	赖晓川	南乐县知识产权办公室主任	
范县知识产权办公室	史燕军	范县工信委主任	
	孙观省	范县工信委副主任	

管理机构设置情况	主管领导	职务	备注
台前县知识产权办公室	黄善印	台前县工科委纪检书记	
	杨安军	台前县知识产权办公室主任	
华龙区知识产权管理办公室	吴敬敏	华龙区科技局党组成员、副局长	
	吕自立	华龙区科技局党组成员、知识产权管理办公室主任	
开发区经济发展局	关永洁	开发区经济发展局纪检组长	
濮阳工业园区经济发展局	李文旻	濮阳工业园区经济发展局局长	
濮阳市城乡一体化示范区发展改革规划局	孟同恩	濮阳市城乡一体化示范区发展改革规划局局长	

(二) 专利代理机构情况

1. 濮阳华凯知识产权代理事务所(普通合伙), 从业人员 18 人, 负责人王传明, 代理量 1195 件, 其中发明专利 282 件、实用新型专利 886 件、外观设计专利 27 件, 营业额 115.3 万元。
2. 郑州科维专利代理有限公司濮阳分公司, 从业人员 5 人, 负责人张国文, 代理量 121 件, 其中发明专利 24 件、实用新型专利 89 件、外观设计

专利 8 件, 营业额 10 万元。

3. 郑州大通专利商标代理有限公司濮阳分公司, 从业人员 2 人, 负责人石丹丹, 代理量 31 件, 其中发明专利 5 件、实用新型专利 26 件, 营业额 5.3 万元。

(三) 企业、大专院校、科研院所专利工作开展情况

企业、大专院校、科研院所专利申请一览表

单位: 件

县 区	总量		企业		大专院校		科研院所	
	总申请量	其中发明	小计申请	其中发明	小计申请	其中发明	小计申请	其中发明
濮阳县	145	40	138	37	—	—	7	3
清丰县	75	21	75	21	—	—	—	—
南乐县	183	68	183	68	—	—	—	—
范 县	65	46	65	46	—	—	—	—
台前县	88	14	88	14	—	—	—	—
华龙区	281	86	274	80	—	—	7	6
开发区	279	78	230	67	45	8	4	3
工业园区	87	31	87	31	—	—	—	—
示范区	6	—	—	—	6	—	—	—
合 计	1209	384	1140	364	51	8	18	12

(四) 专利信息化基础设施建设情况

1. 建立了两个产业专利数据库。濮东产业集聚区石油钻采装备专利导航产业发展实验区召开了产业导航技术分析论证报告会, 全力推进产业规划类和企业运营类专利导航工作, 建立了石油钻采装备专利数据库; 濮阳经济技术开发区为推进电子化学品化工新材料专利导航产业发展工作, 通过构建电子化学品化工新材料专题数据库和科技知识产权公共服务平台, 实施区域专利宏观导航与企业专利微观导航, 建立产业联盟, 提升专利运用能力, 促进专利与产业融和, 力争把经开区建成具有全国影响力的电子化学

品研发生产基地。

2. 充分利用审协河南中心的知识产权信息资源。认真落实宋殿宇书记指示, 加强与审协河南中心社会服务部的深度合作, 办好濮阳工作站, 制定了年度合作计划, 做好人员、经费保障工作, 运用审协河南中心丰富的专利信息资源, 服务濮阳市专利导航、专利分析、专利运营、宣传培训等重点工作。年底, 审协河南中心濮阳工作站启动了南乐生物基材料产业知识产权分析评议工作。

三、各类专利申请及授权情况

濮阳市 2018 年各县(区)专利申请情况一览表

单位: 件、%

县区	总量	发明占比		实用新型占比		外观设计占比		职务占比	
		件	%	件	%	件	%	件	%
濮阳县	358	56	15.64%	219	61.17%	83	23.19%	145	40.5%
清丰县	160	27	16.87%	113	70.63%	20	12.5%	75	46.88%
南乐县	227	82	36.12%	130	57.27%	15	6.61%	183	80.62%
范县	126	55	43.65%	66	52.38%	5	3.97%	65	51.59%
台前县	183	31	16.94%	102	55.74%	50	27.32%	86	47%
华龙区	668	173	25.9%	456	68.26%	39	5.84%	289	43.26%
开发区	361	93	25.76%	257	71.19%	11	3.05%	279	77.29%
工业园区	87	31	35.63%	56	64.37%	0	0	87	100%
示范区	16	1	6.25%	15	93.75%	0	0	6	37.5%
合计	2186	549	25.12%	1414	64.68%	223	10.2%	1215	55.58%

濮阳市 2018 年各县(区)专利授权情况一览表

单位:件,%

县区	总量	发明占比		实用新型占比		外观设计占比		职务占比	
		件	%	件	%	件	%	件	%
濮阳县	236	8	3.39%	173	73.31%	55	23.3%	88	37.29%
清丰县	79	4	5.06%	63	79.75%	12	15.19%	42	53.16%
南乐县	155	26	16.77%	122	78.71%	7	4.52%	124	80%
范县	107	9	8.41%	91	85.05%	7	6.54%	71	66.36%
台前县	128	2	1.56%	54	42.19%	72	56.25%	65	50.78%
华龙区	392	30	7.65%	347	88.52%	15	3.83%	167	42.6%
开发区	234	11	4.7%	208	88.89%	15	6.41%	177	75.64%
工业园区	60	4	6.67%	56	93.33%	0	0	59	98.33%
示范区	3	0	0	3	100%	0	0	0	0
合计	1394	94	6.74%	1117	80.13%	183	13.13%	793	56.89%

濮阳市 2018 年有效发明专利拥有量一览表

单位:件

县区	总计	大专院校	科研单位	工矿企业	机关团体	个人
濮阳县	69	0	1	54	0	14
清丰县	23	0	0	14	0	9
南乐县	146	0	0	114	0	32
范县	30	0	0	21	0	9
台前县	17	0	0	7	0	10
华龙区	262	0	2	136	1	123
开发区	132	3	1	116	0	12
工业园区	7	0	0	6	0	1
全市	686	3	4	468	1	210

濮阳市 2018 年发明专利授权情况一览表

序号	专利号	发明名称	申请人名称	申请人类型
1	2014103616710	液体液位高度的测量方法及装置	赵云华	个人
2	2016101763574	交通信号灯的清洁装置	师翔宇	个人
3	201610678148X	基于无人机技术的绝缘子憎水性在线检测装置	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
4	2016105534803	一种适用于瘫痪患者的起居装置	赵石壮	个人
5	2016105513525	复合绝缘梯	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
6	2016100430757	盲人眼镜	濮阳市亮宇实业有限公司	企业
7	2015104334913	基于无人机的输电线路复合绝缘子憎水性带电测试装置	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
8	2016104118745	便捷性施工桥梁	罗生举	个人
9	2016100097311	一种石油管道法兰连接结构	王小娟	个人
10	2016102413296	内衬冷轧扩管装置	河南诚明管道工程技术有限公司	企业
11	2016100629027	竹炭微粉聚乳酸切片生产纤维系统	河南省龙都生物科技有限公司	企业
12	201611224770X	浅埋暗挖工程施工用支护装置及其支护方法	熊伟	个人
13	2016102151293	飞行器与船舶用压缩空气自动平衡推进器	王金海	个人
14	2015107689842	一种输电线路无线远动通道	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
15	2014106606636	变电站安全监督系统	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
16	2016102336228	聚乳酸消光切片生产工艺	河南省龙都生物科技有限公司	企业
17	2016102765632	一种抛送自动调节装置	濮阳市农发机械制造有限公司	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	申请人类型
18	2015103452503	可旋转管道穿线机	李国起	个人
19	2016102336209	聚乳酸消光纤维直接纺丝生产工艺	河南省龙都生物科技有限公司	企业
20	2015104595913	带管排架的猫道机	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司	企业
21	2015104623148	轴承内圈内径定心及端面支承驱动机构	濮阳贝英数控机械设备有限公司	企业
22	2015104764998	半挂车临时牵引装置	河南鸿宇工业装备工程有限公司	企业
23	2015103515945	高锰酸钾在防治玉米顶腐病中的应用	郭红甫	个人
24	2015106103862	一种防火防震多功能衣柜以及制作工艺	常卫星	个人
25	2016102061719	压力容器现场修复与再制造工艺	苗西魁	个人
26	2016100145885	竹炭聚乳酸颗粒纺丝工艺	河南省龙都生物科技有限公司	企业
27	2016100145870	竹炭聚乳酸熔体直接纺丝工艺	河南省龙都生物科技有限公司	企业
28	2016104360024	一种多功能路面清洗降温及融雪系统	高子悦	个人
29	2016110221955	一种基于物联网的牛奶派送装置	杨淡宁	个人
30	2015108866100	一种轨道分路不良区段监测系统	杜丰彦	个人
31	2015110188632	排灌水泵自动拍门的施工方法	孙文中	个人
32	2016102835122	一种多级高效旋流自洁分离器及应用方法	河南东方龙机械制造有限公司	企业
33	2016104133374	明渠流量速测速算盘及使用方法	靳翰林	个人
34	2016100145866	竹炭微粉聚乳酸切片生产纤维工艺	河南省龙都生物科技有限公司	企业
35	2015107694145	荷兰郁金香分层种植的方法	元合玲	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	申请人类型
36	2016102336181	聚乳酸切片添加二氧化钛消光纺丝生产工艺	河南省龙都生物科技有限公司	企业
37	2017107177326	PVC 压延机辊筒偏斜信号处理装置	濮阳市泰普胶粘制品有限公司	企业
38	201610366969X	卧式抽油机皮带滚筒组装工艺	濮阳市江源齿轮制造有限公司	企业
39	2015107484289	钢结构日光温室	濮阳市林业科学院	科研机构
40	2016102334006	聚乳酸双组份复合纤维纺丝工艺	河南省龙都生物科技有限公司	企业
41	2017100683859	一种直埋电缆快速加盖保护板装置	河南安泰光明电力工程有限公司	企业
42	2015105779308	一种细粉细度的检测方法	濮阳泓天威药业有限公司	企业
43	2015108028512	一种利用含碳原料生产合成气的方法	万伟	个人
44	2015110219700	水泵自动拍门的制造方法	李文涛	个人
45	2016105233204	一种转印门装饰线条挤出制造设备	濮阳市东宝科技发展有限公司	企业
46	2016106092896	一种提高二氧化硫脲稳定性的高岭土稳定剂及其使用方法	濮阳宏业环保新材料股份有限公司	企业
47	2016106106456	多煤种特制给料装置	河南濮润智能机械工程有限公司	企业
48	2016107707489	一种 2-甲基-6-乙基甲亚胺残液的回收及再利用方法	中农发河南农化有限公司	企业
49	201710030917X	一种新型窗户及安装窗户的方法	乔昱	个人
50	201410745578X	一种以 PLA/PBAT 为基料的全降解育苗盘及其制备方法	河南青源天仁生物技术有限公司	企业
51	2016104775959	一种在锥形光纤上制备切趾相移光栅的装置及其方法	濮阳光电产业技术研究院	科研机构
52	2016106308617	用于房车的三折式多功能升降吊床	王长振	个人
53	2015105256108	新型门式框架钢结构建筑外墙结构及墙面檩条安装方法	河南鸿宇工业装备工程有限公司	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	申请人类型
54	2015104555085	高压输电线路状态监测系统	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
55	201510721065X	一种基于床上用的羽绒制品的抑菌装置	范县华兴羽绒制品有限公司	企业
56	201610014589X	聚乳酸竹炭切片生产工艺	河南省龙都生物科技有限公司	企业
57	2016106109647	黏煤掺烧双向给料装置	河南濮润智能机械工程有限公司	企业
58	2017106424720	一种可旋转的胶带卷去应力加热装置	濮阳市泰普胶粘制品有限公司	企业
59	2016107483011	一种建筑用水泥桶快速清理装置	张阳艳	个人
60	2016102413313	一种旧管道内衬修复光固化装置及该装置的应用	河南诚明管道工程技术有限公司	企业
61	2016109268999	一种多功能输电铁塔防护网	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
62	2016100142247	一体化旋转清堵机	濮阳市鸿宇压力容器有限公司	企业
63	2016100075863	复合管管线带压开孔封堵方法	锐驰高科股份有限公司	企业
64	201710322164X	适用于花样机的组装定位型压框	王威	个人
65	201611075248X	一种化工实验用萃取、分离装置	卜艳蕊	个人
66	2016105625978	一种改性磺化酚醛树脂及包含其的钻井泥浆处理剂	河南省遨太化工有限公司	企业
67	2016111451367	一种打麦机用筛笼	濮阳市伍钰泉面业集团有限公司	企业
68	2015102355328	一种气井综合采气曲线及其分析方法	强艳玲	个人
69	2016109303988	一种高熔体强度聚乳酸的制备方法	河南谷润聚合物有限公司	企业
70	2016112384800	液压修井井口升降台及其使用方法	濮阳市中天石油机械工程技术有限公司	企业
71	2017109812060	一种可调节的胶带标签纸给料装置	濮阳市泰普胶粘制品有限公司	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	申请人类型
72	2016110513506	一种空气激振器	濮阳市鸿宇压力容器有限公司	企业
73	2017109061521	一种用于电缆包裹胶带的装置	濮阳市泰普胶粘制品有限公司	企业
74	2017101395030	高温高压绝缘装置及应用方法	濮阳普瑞德燃控设备工程有限公司	企业
75	2016100324264	可储能动力系统及储能式侧钻钻机	中原特种车辆有限公司	企业
76	201511014462X	数控轴承磨床内圈滚道测量机构	濮阳贝英数控机械设备有限公司	企业
77	2015106559911	输电线路无人机智能充电平台	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
78	2016111106598	一种蓄电池外壳回收利用装置及采用该装置回收利用方法	天能集团(河南)能源科技有限公司	企业
79	201510351595X	一种玉米顶腐病的防治药剂	郭红甫	个人
80	2016110545992	二甲基甲氧基(3-卤丙氧)乙氧基硅烷及其制备方法	河南龙都石油化工有限公司	企业
81	2016109992707	一种高压输电线路定障警示装置	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
82	2017106855242	一种胶带包装用热塑膜切割装置	濮阳市泰普胶粘制品有限公司	企业
83	2016112664727	一种高造壁性封窜堵漏剂及其制备方法	濮阳市华瑞通能源工程技术有限公司	企业
84	2017100309860	一种铝板幕墙连接装置	乔昱	个人
85	2016107772204	水冷式制动器的制动盘连接结构	濮阳市江源齿轮制造有限公司	企业
86	2017100542969	水相中催化分子氧化制备次磺酰胺类橡胶硫化促进剂的方法	蔚林新材料科技股份有限公司	企业
87	2016105366437	用于车箱自动盖篷布装置及应用方法	河南省路科威公路机械制造有限公司	企业
88	2016106632377	一种双动力修井机气压控制系统及方法	中原特种车辆有限公司	企业
89	2016105679639	二硫化碳生产线所用的除烟尘装置及所构成的除烟尘系统	濮阳天泓实业有限公司	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	申请人类型
90	2016112396884	一种蒎烯树脂的制备方法	濮阳班德路化学有限公司	企业
91	2018100185970	一种粮食仓储害虫斑皮甙信息素的合成方法	天驰药业有限公司	企业
92	2016111099096	一种铅酸蓄电池正极铅膏及其制备方法	天能集团(河南)能源科技有限公司	企业
93	2017100213938	废弃原油管道无害化清洗工艺	锐驰高科股份有限公司	企业
94	2016107824590	制备 2,2-二异丙基丙腈过程中 2-溴丙烷的回收利用工艺	濮阳天源生物科技有限公司	企业

四、各类专利的实施、推广情况

(一) 专利实施情况

1. 知识产权优势培育工作。紧紧围绕濮阳市优势产业和重点发展的高新技术产业,积极实施知识产权优势培育工程,提升企业专利创造质量与管理水平。联合 8 部门评审确定濮阳宏业环保新材料股份有限公司、濮阳市华南重工科技有限公司、濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司、濮阳市天然林牧业科技开发有限公司、河南省鹏达羽绒制品有限公司、河南新濮丰棉机科技有限公司、河南省雷神医疗科技有限公司 7 家企业为第十二批市级知识产权优势培育企业,河南龙丰实业股份有限公司、濮阳市盛源能源科技股份有限公司、濮阳泓天威药业有限公司 3 家企业为第九批市级知识产权优势企业。指导濮阳市联众兴业化工有限公司、河南鸿宇工业装备工程有限公司、濮阳市盛源能源科技股份有限公司等 11 家企业成功晋升省知识产权强企,占全省入围企业的 12%,是历年以来入围企业最多的一次。指导宏业生物科技股份有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司、濮阳宏业环保新材料股份有限公司 3 家企业成功晋升 2018 年度国家知识产权优势企业,全省共 14 家企业入围。

2. 专利技术产业化示范企业认定工作。紧紧围绕新能源、新材料、节能环保、生物医药、高

端装备制造等战略性新兴产业和化工、食品加工、家具制造、羽绒及服饰加工等濮阳市传统优势产业,遴选知识产权管理机构和制度健全、知识产权保护规范、专利产品产值高、销售收入在 3000 万元以上的企业,开展专利技术产业化示范企业认定工作,评审确定濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司、锐驰高科股份有限公司等 5 家专利技术示范化企业,全市累计已达到 20 家。

3. 产业集聚区知识产权专项行动。深入开展产业集聚区专项行动。开展一对一上门现场服务,指导企业制定知识产权战略、完善知识产权制度、培养知识产权人才,产业集聚区内企业的知识产权创造、运用、保护和管理能力明显提升。实施规模以上工业企业发明专利“消零”计划,继续开展“发明专利资助券”活动,启动了发明专利服务季活动,在 8 月至 11 月,通过开展培训、专利代理集中服务、发明专利申请资助优惠、上门服务等措施,共申请发明专利 41 件,其中全市 23 家企业消除零发明专利,规模以上工业企业专利消零率达到 60% 以上。

(二) 专利推广情况

濮阳市联众兴业化工有限公司、濮阳天健生物科技有限公司、濮阳市百福瑞德石油科技有限公司、天能集团(河南)能源科技有限公司、河南鸿宇工业装备工程有限公司 5 家企业实施 2018

年度专利技术产业化重大专项,共转化实施专利87项,总销售收入540110.31万元,专利产品产值514801.5万元,占比95.32%;新增专利申请128件,其中发明专利申请44件;知识产权投入增至154.35万元。

五、专利执法情况

1. 明确年度工作目标,加强执法工作统筹。年初,制定《2018年濮阳市知识产权执法维权“雷霆”专项行动工作方案》,明确执法工作重点、目标任务,并与各县区签订了目标责任书,年底考核,确保专利执法措施到位、人员到位,并将有限的工作经费向执法维权工作倾斜,优先保障执法和维权工作。

2. 突出重点领域治理,加大执法检查力度。以涉及民生、健康、安全的电子产品、食品、药品、医疗器械、环境保护、生活消费品、儿童用品等与人民群众生产生活密切相关的领域为重点,围绕大型超市、集贸市场、专业市场、商品集散地、商品批发市场等重点区域,主动出击,通过全员执法、市县联合执法,分两轮次深入县区开展执法检查共15次,出动专利行政执法人员100余人次,检查商业场所30余个,检查商品5000余件,发现涉嫌假冒专利线索200余起,并立案调查。通过培训、检查、指导等多种措施,提升银座商城知识产权保护规范化水平,成功创建国家知识产权保护规范化市场,为河南省首家。

3. 创新工作方式,开展企业维权援助活动。针对电子商务领域知识产权保护问题,我市积极开展电商领域知识产权保护专项调研,并与本市三家电商平台签订了知识产权保护协议,从源头上杜绝知识产权侵权行为;开展了查处电商领域假冒专利案件专项行动,共查处案件8起。进驻“中国·台前2018第二届国际相框影楼用品交易博览会”、“第五届中原(濮阳)油气技术装备展览会”等展会,现场接受企业举报投诉和咨询,调解专利纠纷。发挥濮阳市保护知识产权律师服务团的作用,多次组织律师服务团专家,深入

全市八大产业集聚区开展知识产权专题培训、法律咨询等维权援助活动。针对濮阳市企业专利技术被侵权问题,多次组织省内专家进行案件专题分析研判活动,出具专利侵权判定咨询意见,有力地促进了企业维权。

4. 加强队伍培训,提高案件办理质量。通过以案代训、现场示范等形式,加强专利执法人员业务培训,做到业务熟练、工作规范、高质量执法;出台了《濮阳市知识产权局关于加强专利行政执法案卷管理的通知》,对案卷编号、立案、处理、结案等各环节提出明确要求,进一步规范案卷管理;按照国家知识产权局《专利行政执法案卷评查办法(试行)》有关规定,在全省率先开展了案卷评查活动,对全市专利执法案卷进行规整、专家评查,确保了案卷质量。在2018年全省专利行政执法案卷评查中我市名列前茅,在濮阳市法治政府建设领导小组办公室2018年度优秀行政执法案卷评比中位列第三。

5. 加强协作,建立纵横交织专利执法网络。强化与濮阳市政府相关部门的横向协作,积极参加社会信用体系建设联席会议,扎实做好企业信用信息归集共享工作,与濮阳市检察、司法、公安等部门共同建立了“两法”衔接机制。加入了晋冀鲁豫四省十二市知识产权执法协作及苏鲁豫皖四省交界区域知识产权维权联盟,加强与周边地市专利执法合作交流,促进形成知识产权大保护格局。这些措施,进一步提升了濮阳市知识产权依法行政和执法办案水平,提高了办案质量与效率。2018年共办理专利行政执法案件340起,其中调处专利纠纷案件140起,查处假冒专利案件200起,完成年度目标任务的189%,较上年增长13.3%。

六、知识产权宣传培训情况

1. 开展知识产权培训。2018年在全市范围内开展有针对性、分层次的知识产权培训29场,培训人数5600余人,参加知识产权远程教育学习2104人次;知识产权强省巡讲、知识产权精准

扶贫巡讲、濮范台专利权质押融资巡讲、企业知识产权运营培训班、企业专利创造质量提升培训班以及中小学知识产权教育巡讲、全市知识产权系统政务信息和公文写作知识培训等各类知识产权培训成效明显。

2. 开展“4·26”知识产权宣传周活动。在全市范围内组织开展“知识产权宣传周”系列活动,宣传周期间,举办了濮阳市首期企业知识产权运营培训班、第五批省中小学知识产权普及教育实验基地座谈培训会、濮阳市中小学知识产权普及教育巡讲活动、全市知识产权成就展、侵权盗版非法出版物集中销毁活动、优秀高新技术及专利(产品)展示活动等系列活动。在市文化艺术中心广场举办濮阳市知识产权成就展,设立宣传咨询台,发放宣传资料2200余份,接受现场群众咨询210余人次;市知识产权维权援助中心、市保护知识产权律师服务团专家等深入产业集聚区企业进行知识产权维权援助活动;在濮阳知识产权网站、微信公众号等开设“宣传周”专栏,在《濮阳日报》刊登了知识产权宣传周专版。

3. 抓好知识产权日常宣传。全年组织刊发《濮阳日报》“实施知识产权战略建设创新型濮阳”专栏46期8万余字;在市级以上媒体发表稿件420余篇,“濮阳知识产权”微信公众号刊发60期96篇,在全省知识产权系统发稿统计中我市发稿量再创新高,计185篇,其中国家级媒体38篇,名列全省第一。

七、专利奖励工作情况

1. 奖励河南省专利一等奖。濮阳惠成电子材料股份有限公司的发明专利“5-降冰片烯-2,3-二甲酸酐生产方法”获河南省首届专利奖一等奖,市政府奖励10万元。

2. 中小学知识产权教育奖励。对第七批市中级中小学知识产权教育试点学校濮阳市第一中学、南乐县近德固乡初级中学、华龙区实验小学等6所学校,以及第六批示范学校濮阳市第一高级中学、濮阳县第一中学、华龙区岳村乡田村小

学等5所学校共奖励11万元。

3. 专利权质押融资补贴资金。2018年19家企业通过专利权质押贷款1.443亿元,全市累计达到5.5524亿元。市财政局、市金融办联合评审向17家企业发放专利权质押融资专项资金75万元。

4. 专利技术产业化示范企业奖励。对濮阳宏业环保新材料股份有限公司、濮阳天健生物科技有限公司、濮阳市联众兴业化工有限公司、濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司、锐驰高科股份有限公司5家企业专利技术产业化示范企业每家奖励5万元。

5. 知识产权保护规范化市场奖励。对濮阳银座商城有限公司被认定为国家级知识产权保护规范化市场奖励3万元。

6. 购买首项专利保险奖励。2018年,河南鸿宇工业装备工程有限公司、濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司、濮阳天健生物科技有限公司等9家企业购买首项专利保险每项补贴3000元。

八、重点及特色工作

(一)河南省外观设计专利侵权纠纷专家研讨会在濮阳市召开

1月17日,河南省外观设计专利侵权纠纷专家研讨会在我市召开,现场研判专利侵权案件。濮阳市知识产权局、中国(河南)知识产权维权援助中心、专利代理机构、律师事务所、维权援助机构等20余人参加了会议。此次研讨会是2018年全省首次召开的学术性质的专利侵权纠纷疑难案件研讨会,开阔了办案思路,增强了案件处理的主动性和依法办案能力,对今后处理此类案件具有重要指导作用,而且对提高专利代理质量和高价值专利创造具有重要指导意义。

(二)濮阳市召开2018年度全市知识产权工作会议

2月28日,2018年度全市知识产权工作会议召开。会议回顾总结2017年度濮阳市知识产权工作,安排部署2018年工作,通报表彰目标管

理先进单位和先进个人,先进县(区)作了典型发言。会议强调,2018年深入学习贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻知识产权强国、强省意见,坚定实施创新驱动发展战略和知识产权战略,坚持改革创新,围绕国家知识产权试点城市建设和知识产权投融资试点建设,以提升万人发明专利拥有量为目标,以促进专利技术产业化为重点,重点工作抓好七项工作,大力倡导创新文化,强化知识产权创造、保护、运用,全面提升濮阳市知识产权综合水平,力争实现“五个稳步提升”,助推濮阳创新驱动发展。

(三)濮阳惠成电子荣获河南省首届专利奖一等奖

3月28日,第一届河南省专利奖评选结果正式揭晓,共评选出特等奖2项、一等奖5项、二等奖17项、三等奖25项。其中,濮阳惠成电子材料股份有限公司的发明专利ZL200910064267.6(5-降冰片烯-2,3-二甲酸酐生产方法)以总成绩第四、一等奖第二名的成绩荣获首届河南专利奖一等奖,展现了企业的发明创造实力。为激励表彰企业创新创造,濮阳市政府奖励该企业10万元。11月,该专利又获第二十届中国专利奖优秀奖,这是我市企业第三次入围中国专利奖,而惠成电子也是在继第十二届、第十六届中国专利奖后第三次入围中国专利奖。

(四)濮阳市安排部署2018年知识产权宣传周活动

4月26日是第18个世界知识产权日。4月4日,濮阳市知识产权战略工作领导小组办公室发文安排部署全市知识产权宣传周活动。活动时间为4月20日-26日,活动主题是“倡导创新文化 尊重知识产权”。活动由市知识产权局、市科技局、市工商局、市文广新局、市人社局等24个部门和单位联合举办。活动期间,重点开展五项系列宣传活动:一是开展知识产权系列宣传活动。二是开展知识产权系列服务活动。

三是组织知识产权成果展示活动。四是开展知识产权专项执法检查及维权援助活动。五是组织企业知识产权运营培训活动。

(五)濮阳市中小学知识产权普及教育成果丰硕

4月23日,河南省中小学知识产权普及教育第一批示范基地和第五批实验基地评审结果公布,濮阳市油田第六中学被确定为第一批示范基地,濮阳市第一高级中学等12所学校被确定为第五批实验基地,校数居全省第一。

(六)濮阳市开展中小学知识产权普及教育巡讲活动

4月23日至24日,濮阳市中小学知识产权普及教育巡讲活动走进市油田第六中学、华龙区第三中学、华龙区岳村乡田村小学3所学校。省知识产权专家现场指导巡讲活动,共400余名师生参加活动。巡讲活动结合小学生的身心特点,由浅入深地介绍了创新与专利之间的关系,多角度启发学生创新思维,激发了学生发明创造的兴趣和热情。

(七)市知识产权局在全省知识产权质押融资经验交流会上作典型发言

4月24日,河南省知识产权质押融资经验交流会在漯河举行,濮阳市知识产权局在会上作了典型发言,介绍了质押融资工作开展情况:一是市政府重视支持,为专利权质押融资提供了重要保障;二是加强宣传,沟通银企,搭建专利权质押融资服务平台;三是加强协调,以点带面,调动金融机构及基层的积极性;四是拓宽渠道,降低风险,探索开展质押融资保险服务。

(八)中科院首个科普教育基地落户濮阳县第一中学

4月25日,濮阳县第一中学举行中国科学院生物物理研究所科普教育基地授牌仪式,中科院生物物理研究所栾贵波博士出席。濮阳县第一中学作为中科院生物物理研究所在全国设立的首个科普教育基地,为开展科普教育和科技创

新搭建更好的平台,进一步深化知识产权教育,促进知识产权教育试点校建设,培养学生创新精神、提升科学素养、促进全面发展、推进素质教育将起到极大地推动作用。

(九)濮阳市三部门联合表彰全市知识产权工作先进集体和先进工作者

6月5日,濮阳市人力资源和社会保障局、濮阳市科学技术局和濮阳市知识产权局联合发文,对濮阳市近两年来在知识产权领域做出突出贡献的濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司等30个先进单位和冯昱翔等60名先进个人进行表彰。

(十)濮阳市以优秀等次顺利通过国家知识产权试点城市考核验收

6月13日,国家知识产权试点城市验收工作组一行5人,在省知识产权局局长刘怀章带领下,对濮阳市建设国家知识产权试点城市工作进行考核验收。濮阳市人民政府副市长孙永振、市政府办公室副调研员王改印、市科技局党组书记、局长雷灯照、市科技局党组成员、市知识产权局局长田春英以及濮阳市建设国家知识产权试点城市工作领导小组成员单位、华龙区、开发区政府负责人40余人参加验收汇报会。

市科技局局长雷灯照向考核组全面汇报了濮阳市创建国家知识产权试点城市工作情况,孙永振副市长作了表态讲话,省知识产权局局长刘怀章作了重要讲话。7月3日,省知识产权局向濮阳市政府反馈,濮阳市以优秀等次通过国家知识产权试点城市验收。8月23日,河南日报以“国家知识产权试点城市创建中的“濮阳答卷”——以知识产权支撑新旧动能转换”为题,对濮阳市创建国家知识产权试点城市经验给予长篇报道。

(十一)市知识产权局在全省知识产权系统政务工作培训会上作典型发言

6月26日,全省知识产权系统政务工作培训会在郑州举行,濮阳市知识产权局在会上作了

典型发言,从建立政策机制,提供坚实的条件、加强师资培训,夯实教育基础、彰显知识产权特色,引领深度发展等方面,介绍濮阳市中小学知识产权教育的基本情况以及主要经验和做法。

(十二)濮阳市新认定11所中小学知识产权教育示范(试点)学校

6月29日,濮阳市知识产权局、濮阳市教育局联合发文认定濮阳市第一中学、南乐县近德固乡初级中学、华龙区实验小学等6所学校为第七批市级中小学知识产权教育试点学校,濮阳市第一高级中学、濮阳县第一中学、华龙区岳村乡田村小学等5所学校为第六批市级中小学知识产权教育示范学校,颁发了“濮阳市中小学知识产权教育试点学校”、“濮阳市中小学知识产权教育示范学校”奖牌,并发放相应的奖励资金。

(十三)市、县联合开展第二轮专利执法检查行动

7月3日,市知识产权局、台前县工工委专利行政执法人员在台前县启动了第二轮市、县联合专利执法检查。执法人员对台前县商品流通领域进行了专利执法检查,重点抽查日用品、食品、儿童玩具等领域,检查商品500余件。现场对20余件涉嫌假冒专利的产品进行了拍照取证,执法人员向商家宣传普及了专利知识和法律法规。

(十四)市知识产权局对国家级知识产权保护规范化市场进行督导检查

7月12日,根据国家、省知识产权局的要求及年度工作计划,市知识产权局与华龙区科技局工作人员组成督查组,督导检查银座商城国家级知识产权保护规范化市场建设工作开展情况。督查组通过听取汇报与实地检查相结合的形式开展了监督检查,对监督检查中发现的问题,指导商场及时整改。督查组指出,银座商城要严格按照国家知识产权局办公室关于印发《知识产权保护规范化市场认定管理办法》的要求,发现问题及时整改,做好记录;畅通举报投诉渠道,

接受社会监督;建立知识产权内部巡查监督管理制度,做好迎接省知识产权局的督导检查。同时,强调要重视知识产权工作,做好知识产权宣传,扩大影响力度。

(十五)濮阳市举办电商领域专利执法实务培训班

8月10日,市知识产权局举办电商领域专利执法实务培训班,培训邀请了浙江知识产权维权援助中心助理研究员邢雁发、段钰两位电商领域专利执法维权专家,各县(区)知识产权管理执法人员40余人参加培训。他们分别就电商领域专利执法维权概述、侵权判定、案卷整理、现场办理等内容进行深入解读,现场指导学员进行电商案件侵权判定,制作法律文书,现场共办理了10件电商纠纷案件。

(十六)濮阳3家企业入围国家知识产权优势企业

8月,国家知识产权局公示了2018年度国家知识产权优势企业评审结果,全省共14家企业入围,濮阳市宏业生物科技股份有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司、濮阳宏业环保新材料股份有限公司3家企业榜上有名,另濮阳惠成电子材料股份有限公司、濮阳贝英数控机床设备有限公司通过三年复核。截至2018年底,濮阳市累计培育国家级知识产权优势(培育)企业10家。

(十七)河南省知识产权助力精准扶贫巡讲活动走进濮阳县

10月24日,河南省知识产权助力精准扶贫巡讲活动在濮阳县举办,郑州大学王锋教授通过解读国内外知识产权典型案例,生动诠释了知识产权在企业发展和提升国家核心竞争力中的重要支撑作用。巡讲活动内容丰富、通俗易懂,进一步促进了知识产权与精准扶贫工作的紧密结合,夯实知识产权助力产业扶贫工作基础,加快扶贫产业提档升级,切实助力打赢脱贫攻坚战。县直各乡镇及相关单位主管科技和扶贫的负责

人、重点企(事)业知识产权相关工作人员90余人参加了巡讲活动。

(十八)市知识产权局花车添彩2018濮阳国际杂技艺术节

在10月17日举办的“2018濮阳国际杂技艺术节”开幕式上,市知识产权局花车代表科技和知识产权界参加了“魅力龙城”花车艺术巡游活动。花车以龙的造型为主题,以知识产权为中心内容,简洁大方、绚烂多彩,突出魅力龙城龙乡元素,充分展现了濮阳市改革开放40年来在科技知识产权等各方面取得的重大成就,濮阳日报、濮阳电视台、网络媒体等做了详细报道。

(十九)濮阳市开展贫困县知识产权质押融资巡讲活动

为推动濮阳市国家知识产权投融资试点城市建设,加大知识产权质押融资工作力度,缓解中小微企业融资难问题,助力我市精准扶贫,10月30日-11月1日,市知识产权局受省知识产权局委托,在脱贫攻坚县濮阳县、范县、台前县开展了知识产权质押融资巡讲培训活动。濮阳县、台前县、范县金融机构、服务机构和有融资需求的企业代表285人参加培训,现场征集了专利权质押融资需求调查表100余份,企业和银行进行了现场对接,有力促进了企业开展专利权质押融资工作的积极性。

(二十)濮阳市首期高层次知识产权管理人员培训班圆满完成

11月18-24日,经过为期一周的紧张学习,濮阳市高层次知识产权管理人员培训班40余名学员在珠海横琴圆满完成了培训任务。全市市县级以上知识产权优势(培育)企业、高新技术企业及其他拥有有效发明专利的企业、知识产权服务机构、保险机构、各县(区)知识产权管理部门等单位主管领导和负责知识产权工作人员参加培训,七弦琴国家知识产权运营平台总经理季节、濮阳市政府办公室副调研员王改印在结业仪式上做了总结讲话。

培训班由七弦琴国家知识产权运营平台承办,采取集中授课与实地调研相结合的学习模式。一是集中授课。培训课程围绕知识产权执法保护、知识产权运营、知识产权与区域发展、企业知识产权管理、专利导航等五个专题由7位老师进行授课,授课内容丰富多彩,通俗易懂、生动严谨、实操性强。二是实地调研。通过走进2018年中国知识产权横琴论坛,实地考察珠海格力电器和珠海天威集团,参观横琴新区展厅,学员们学习了经济新形势下知识产权的前沿知识、发展趋势,拓宽了对知识产权认知的宽度和深度,对今后知识产权工作将有极大的促进作用。

(二十一)濮阳市知识产权局行政执法案卷获市表彰

12月,濮阳市知识产权局案卷获濮阳市2018年度优秀行政执法案卷评比第三名,被濮阳市法治政府建设领导小组办公室通报表彰,这是市知识产权局加强专利行政执法、规范化管理的重要体现。

(二十二)濮阳市再获全国专利行政执法绩效考核河南第一

国家知识产权局办公室下发《关于公布2018年度专利行政保护、知识产权快速协同保护和维权援助工作绩效考核结果的通知》,濮阳市专利行政执法以高于90分的成绩在参评的全国158个副省级城市及地级市中排名第14位,居河南省第一,这是濮阳市继2016年之后再次荣获全省第一。

产学研与国际合作

2018年,濮阳产学研合作工作紧密结合招商引资、招才引智,创新合作方式,拓宽合作渠道,坚持“走出去”与“请进来”,加强与高等院校、科研院所的产学研合作,积极开展科技开放合作交流,实现借梯登高,借智发展,产学研合作工作始终处于全省领先水平。

一、企业技术和人才需求征集

在往年征集企业技术和人才需求基础上,2018年又通过深入现场、电话、邮件等多种方式征集了145家重点企业技术和人才需求,共征集技术需求104项,人才需求1167人。

二、产学研洽谈合作交流活动开展

全年共组织了8场产学研合作洽谈对接活动,2家企业分别与中石化抚顺石科院、哈工大(威海校区)签订了合作协议,合作项目3项。目前全市431家企业与国内346家高校院所合作,合作项目564项。

1、3月13日,市科技局局长雷灯照带领相关科室长、华龙区和开发区科技局长一行6人赴西安交通大学国家技术转移河南分中心和浙江大学河南技术转移中心考察洽谈。

2、赴河南理工大学开展了产学研对接洽谈活动。3月26日,由市科技局副调研员刘永明带队,各县区科技管理部门和包括中原石油工程公司、中原大化在内的9家企业负责人一行共25人,赴河南理工大学开展招才引智和产学研合作对接洽谈活动。濮阳市参会企业逐一介绍了企业的基本情况和需要解决的技术难题及人才需求,充分表达了真诚合作愿望。到会的河南理工

大学各学院负责人和专家教授针对濮阳市企业发布的技术需求,现场进行了有针对性对接交流,成效显著,共达成了7项合作意向。

3、组织了濮阳光电研究院、市农科院、林科院等有关单位参加了由新乡市政府、省科技厅、教育厅共同主办的第一届高校院所河南科技成果博览会,其中濮阳光电研究院布设了展台,现场展示了其最新研发的产品,收到了良好效果。

4、组织3名邀约嘉宾参加了2018中国(郑州)产业转移系列对接活动。

5、参加首届中国国际进口博览会。

6、组织11家企业参加在许昌市召开的2018年中国科学院(河南)科技成果发布暨项目对接会议。

7、赴珠海横琴新区开展科技招商、招才引智活动,进一步拓宽与沿海科技经济发达地区的合作途径。

8、赴深圳、东莞开展产学研合作和招才引智活动。利用参加第十七届中国国际人才交流大会的机会,市科技局局长雷灯照、市人才办主任张士伟带领经开区和有关企业,到深圳、东莞开展了产学研合作和招才引智工作,分别参观考察了腾讯总部、“创成汇”平台、高新技术企业远峰科技、广东智能机器人研究院、松山湖高新区、中集智谷等企业和研发平台、孵化载体。与“创成汇”平台、中集智谷孵化载体进行了座谈,濮阳市路科威机械与广东智能机器人研究院就激光方面的科技成果转化达成了合作意向,与中集智谷就在濮阳市设立创新创业孵化载体进行了深入

交流。

三、建成了河南君恒生物科技院士工作站

君恒生物与中国工程院胡永康院士共建的“河南君恒生物科技院士工作站”被认定为省级院士工作站。柔性引进中国工程院院士1人，拥有正高级职称和博士学位的高层次院士团队

7人，正在合作开展《废食用油脂制备低碳烯烃》、《PAO 润滑油的合成》两个项目的联合研究。三年内将培养博士研究生2-5人，硕士研究生6-10人，技术骨干10-20人。目前，全市省级院士工作站累计达到5家。

在濮阳市设立的河南省院士工作站名单

序号	院士工作站名称	依托单位	成立时间	批准单位
1	河南省泓天威药业院士工作站	濮阳泓天威药业有限公司	2010.12	省科技厅
2	河南省炼化三剂技术开发院士工作站	濮阳市佳华化工有限公司	2011.12	省科技厅
3	河南省濮阳市盛源能源科技股份有限公司院士工作站	濮阳市盛源能源科技股份有限公司	2016.12	省科技厅
4	河南省濮阳市华南重工科技有限公司院士工作站	河南省濮阳市华南重工科技有限公司	2017.09	省科技厅
5	河南君恒生物科技院士工作站	河南省君恒生物科技有限公司	2018.11	省科技厅

四、建设产业技术研究院

1、巨烽能源与哈尔滨工业大学(威海校区)共建“哈尔滨工业大学(威海)绿探集团技术研究院”。双方将依托项目平台,在数字化智慧管理系统、新能源、新材料、电子产品、节能环保等领域开展技术研究和产品研发,并联合培养人才。通过该项目实施,共引进包括教授、研究员、

博士生导师、博士在内的高层次创新型人才10人。

2、开展第三批市级产业技术研究院申请组建工作。起草并下发了申报文件,经过材料初审、实地考察、专家评审和公示等程序,共评出3家批准组建市级产业技术研究院。

科研机构与科技人员

一、全市科研机构设置情况
 我市现有市属科研机构6家,分别是濮阳市农业科学研究院、濮阳市林业科学院、濮阳市科学技术情报研究所、濮阳市科学技术服务中心、濮阳市电子计算机技术开发中心、濮阳市高新技术创业服务中心(濮阳市化工研究所)。

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	承担市以上课题	发表科技论文	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	95	51	19	25	31	22	17	25	3260.5	2159.5	14	18	2	2	2	2
濮阳市林业科学院	68	43	7	18	24	12	6	26	757.2	699.9		9	3	2		1
濮阳市科学技术情报研究所	13	9		4	6	5	1	1	231.45	197.49	3	5				
濮阳市科学技术服务中心	16	12	3	1	4	11	1		210.9	231.2						
濮阳市电子计算机技术开发中心	10	7	1	2	2	5	2	1			1	2				
濮阳市化工研究所	18	8	7	3	4	8	3	3	262	267	4	12	1			
合计	220	130	37	53	71	63	30	56	4722.05	3555.09	22	46	6	4	2	3

(一)濮阳市农业科学研究院
 濮阳市农业科学院位于濮阳市建设中路93号,正处级市政府直属事业单位。机关占地面积11亩,王助试验基地面积820亩,南繁基地面积80亩,科研办公楼面积6275平方米。全院在职职工95人,其中中高级职称科技人员53人,内

设办公室、监察室、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、水稻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。现有重点实验室 2 个,分别为“濮阳市作物遗传育种重点实验室”和“农产品质量安全风险评估重点实验室”;省级创新团队 3 个,分别为“河南省大豆新品种创新团队”、“河南省作物难治病害药剂防治研究创新团队”和“河南省玉米新品种选育创新团队”;市级工程技术研究中心 4 个,分别为“濮阳市花生工程技术研究中心”、“濮阳市小麦工程技术研究中心”、“濮阳市玉米工程技术研究中心”和“濮阳市蔬菜工程技术研究中心”。

新争取省“四优四化”科技支撑行动计划 4 项,分别为“濮阳强筋中强筋小麦规模化种植与示范”、“优质西瓜、甜瓜生产关键技术的集成与示范、十字花科蔬菜标准化生产技术与基地建设”、“优质高油高油酸花生绿色安全高效生产技术集成与推广”和“食用菌标准化生产新技术集成与示范”。

2018 年重点项目进展顺利,共开展小麦、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 14 项,其中国家级项目 2 项、省级项目 10 项、市级项目 2 项。

2018 年获市(厅)级以上成果奖 2 项,其中“广适高产三节型花生新品种濮花 28 号选育及应用”获河南省农科系统科技进步一等奖,“水稻种质资源暨配套栽培技术”获河南省农科系统科技进步二等奖。

选育新品种 8 个,其中大豆新品种“濮豆 955”通过国家审定(编号国审豆 20180023),“濮豆 5110”通过河南省审定(编号豫审豆 20180001),“濮豆 820”通过河南省审定(编号豫

审豆 20180003);小麦新品种“濮麦 8062”通过河南省审定(编号豫审麦 20180002),“濮麦 6311”通过国家审定(编号国审麦 20180037);花生新品种“濮花 43 号”通过国家登记(编号花生(2018)410188),“濮花 33 号”通过国家登记(编号花生(2018)410187),“濮花 45 号”通过国家登记(编号花生(2018)410189)。

大豆新品种“濮豆 955”获得国家农业部授予的植物新品种权;“高锰酸钾在防治玉米顶腐病中的应用”、“一种玉米顶腐病的防治药剂”获国家发明专利;农药“寡糖吗呱”获得国家农业部登记。鼓励科研人员在省级以上刊物上发表学术论文 18 篇,提升了研究水平,指导了农业生产。

(二)濮阳市林业科学院

濮阳市林业科学院位于濮阳市华龙区石化路中段,市政府直属正处级一类公益性事业单位。现有在职职工 68 人,其中教授级高级工程师 7 人、高级工程师 16 人。内设经济林研究室、用材林研究室、森保研究室、信息研究室、生态研究室、深加工研究室 6 个研究室和办公室、人事科、科研管理科 3 个管理科室,下辖 1 个二级机构试验场。主要从事林木育种、丰产栽培技术、病虫害防治技术与开发应用;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研信息;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。2018 年:市林科院开展各类科研项目 7 项;“杨树溃疡病综合防治技术研究与应用”获河南省林业厅科技进步二等奖;“钢结构日光温室”获国家发明专利,“泡沫墙温室结构”获实用新型专利;制定的河南省地方标准“桃树流胶病综合防治技术规程”由河南省质量技术监督局发布实施;在专业刊物上发表学术论文 9 篇;示范推广林果新品种、新技术 500 余亩,开展技术培训 35 场(次),取得了良好的生态经济效益,为濮阳经济社会事业发展

做出了突出贡献。

(三)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,编制定员14人,为公益性一类事业单位。研究所位于濮阳市华龙区京开路中段516号,办公场所约800平方米。2018年度实有人数13人,其中具有高级职称6人,中级职称和高级技师6人。主要设备及设施为服务器2台,存储2台,计算机15台,复印机2台,其他设备及办公机具数十台件。主要业务及工作范围为承担科技情报理论和科技情报研究工作,为全市经济社会发展提供科技情报(信息)。重点开展科技发展研究和政策咨询,平台网络建设管理和资源共享,平台推广、咨询培训和研发应用,社团、学术活动和科技统计等服务。

2018年持续实施科技创新信息服务工程,扎实推进科技资源创新服务共享平台建设,不断提升中小微企业技术创新信息服务能力水平,为全市科技人员和中小微企业创新发展提供有效科技信息支撑。

1.省市科技计划项目实施进展情况

(1)省级科技基础条件专项——濮阳市科技资源创新服务中心升级改造取得阶段成果。一是投资近10万元新增一套服务器存储设备,实现联通、电信双光纤接入,提高用户访问效率。二是科技资源创新服务共享平台开发圆满完成并上线运行,初步建成了资源共享、科研开发、成果转化、决策咨询、学习研究、知识传播的一站式科技创新信息服务平台和面向社会、面向创新、面向未来的科技资源开放共享门户。“科技资源创新服务共享平台系统1.0”获得国家版权局计算机软件著作权。三是共享平台“四个一批”数据库建设初见成效,收录全市企业信息168条,平台信息56条,人才信息516条,机构信息113条,初步具备相关信息数据检索服务功能。四是濮阳市科技资源创新服务中心升级改造项目顺利通过中期验收。

(2)省级基础条件平台专项——濮阳市科技信息处理应用重点实验室改扩建项目获2018年省科技基础条件专项资金支持50万元。

(3)政府购买科技服务专项——“濮阳市企业技术创新综合信息服务”项目按照计划务实开展。主要完成了各项科技统计、年鉴编纂、科技创新券调研考察、科技活动周配合、科技政策创新方法培训以及科技宣传服务等企业技术创新服务工作。

2. 研究交流、决策服务工作开展情况

(1)开展软科学研究和学术技术交流活动。以情报信息主体业务为重点,注重竞争情报、智库建设等方面研究交流,年内公开发表论文或参与学术交流报告5篇,发挥了政府决策、企业发展参谋作用;选派业务骨干分赴武汉、郑州、开封参加“中国科学技术信息研究所学术年会暨大数据与城市创新治理论坛”等国家、省、市级科技情报(信息)学术交流活动,并派人到江苏省徐州市、宿迁市等地考察学习科技创新服务工作经验。

(2)开展科技决策和企业发展服务工作。配合局成果科精心制作《科技创新人才工作专项述职报告》PPT课件,参与濮阳市化工产业技术研究院建设方案制定工作,配合计财科、办公室撰写《改革开放以来濮阳市科技体制改革及科技创新驱动发展历程》,按照企业委托系统研究核级树脂和富勒烯项目技术、市场情况并提出相关建议,促使2000吨核级树脂和200公斤富勒烯项目分别成功落地濮阳工业园区和濮阳经济技术开发区。

3. 中小微企业科技信息服务工作开展情况

围绕科技人员和中小微企业创新需求,积极开展“网络共享、文献应用、定题咨询、辅导培训、联盟协作”等五位一体科技信息服务,取得了显著成效。

(1)以濮阳科技信息港为载体开展网络共享服务。濮阳科技信息港网站、创新微动力微

博、微信即时更新科技信息 13200 多条,科技资源创新服务共享平台数据库集成科技信息近百万条,网站共享访问 56700 多人次。

(2)以濮阳科技数字图书馆为平台开展文献应用服务。与万方数据、维普数据等文献供应商签订三年合作协议,累计投入 16 万元,2018 年投入 9 万元,更新科技文献数据 50TB(其中万方公司 30TB,维普公司 20TB),协调省信息院文献资源中心和网络信息中心,实现超星数图文献资源共享,从而满足用户与超星、万方、维普等国内权威文献数据库总网的无缝链接和免费下载。同时升级改造濮阳科技数字图书馆平台系统,新增科技文献信息数千万条,新增会员 700 多个,文献应用达 23600 多人次。

(3)发挥资源平台和创新软件优势开展定题咨询服务。提供科技成果、技术专利、项目课题等查新、查重、分析咨询等服务 310 多人次、提供咨询报告 45 份。

(4)围绕产业升级和企业创新需求开展科技辅导培训。举办文献检索、科技政策、创新方法等辅导培训 15 场次,培训 900 多人次。邀请省科技厅 5 名专家在南乐县、范县和濮阳职业技术学院成功举办科技政策与创新方法培训班和科技政策与软科学研究专题讲座;组织专业技术人员深入到濮阳县绿探新能源有限公司、清丰县康健食品有限公司、南乐县民兴种业有限公司、范县盛源化工有限公司、开发区惠成电子集团等企业生产一线,举办科技文献应用培训班 12 场次,为企业骨干和技术人员现场演示科技文献应用下载,采取互动教学培训方式提高培训效果。

(5)围绕中小企业技术和人才需求开展科技协作服务。与北京华研中商经济信息中心签订合作协议,为我市企业提供市场发展、技术需求、研发合作等方面分析报告 11 份;促成濮阳市欧亚科技、河南富乐烯纳米、范县昌达树脂等 5 家企业分别与郑州大学、北京理工大学、中核岩土等高校院所实现技术合作。

(四)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中段 516 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。2018 年度实有人数 16 人,其中专业技术人员 16 人;具有高级职称 4 人,中级职称 11 人,初级职称 1 人;具备大学文化程度 12 人,大专 3 人,中专 1 人。2018 年度拨入经费 210.9 万元,经费支出 231.2 万元。拥有固定资产 132.5 万元,主要设施设备包括专用服务器 3 台,触摸屏 1 台,计算机 24 台,打印机 13 台,彩色打印机 1 台,复印机 2 台,彩色复印机 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;开展科技交流与合作和技术咨询服务,发展壮大技术市场;组建科技服务网络,建设科技信息平台。

2018 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 49 期,每期发行 3 万余份;与濮阳人民广播电台合作制作“科技之声”专题节目 313 期,全年播出 1252 期次;与濮阳电视台合作制作“龙都科技”电视专题片 1 期;先后组织科技人员 280 余人次,分别到胜利小区、人行家属院、特修厂生活区、工商局家属院、大化生活区、光明社区、南海花园、龙城广场、锦绣花园、濮阳县葛邱村、濮阳县柳屯镇、清丰县固城乡、南乐县杨村乡、濮阳县庆祖镇、范县濮城镇、濮阳县子岸乡、南乐县近德固乡、南乐县千口乡、清丰县马庄桥镇、范县陆集乡前张赵村、濮阳县五星乡、清丰县柳格镇、濮阳

县八公桥镇、濮阳县海通乡、范县王楼镇、濮阳县王称固镇、濮阳县清河头乡等开展科技下乡和进社区技术信息咨询服务活动 31 次,编印发放各种科技适用小册子 9250 余本,各种宣传单页 27600 余份,科技信息二维码手提袋 2650 个,科普扑克牌 4200 副,现场接受咨询 5000 余人次;结合科技下乡活动组织举办培训班 4 期,培训 180 余人;科技信息户户通网站累计更新信息 2000 余条,科技信息户户通数据库即时信息(供求信息、市场行情、分析预测等)定时自动下载,全年手动录入静态信息入库 3800 余条,9600175 服务热线接听来电 1100 余次,微信公众平台订阅号“濮阳科技服务”发送“种植”、“养殖”、“生活”、“科技前沿”信息 230 余条。

(五)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,隶属于濮阳市科学技术局,正科级公益二类事业单位,位于濮阳市华龙区京开大道中段 516 号科技楼,建筑面积 755 m²。单位编制 10 人,在职人数 10 人。其中大专以上学历程度 8 人,专业技术人员 9 人,高级职称 2 人,中级职称 5 人。内设综合部、网管中心和推广培训部。经费来源为财政补助收入及技术收入,主要用于支付科研费用、职工工资及必需的办公费用。科研设备现有服务器二台,计算机 10 台,复印件 1 台,打印机 4 台,专业数码相机 1 部,科技服务车一辆。主要业务和工作范围:①负责管理全市电子信息技术普及与应用工作。②组织协调全市电子计算机信息技术方面的科研开发、技术攻关、重大引进技术吸收和新技术、新工艺的应用工作。③组织推广电子计算机应用技术,有计划地开展计算机应用新技术的培训工作。④网站技术开发及应用工作等。

2018 年度主要业务工作情况:

一是濮阳市科技信息网络的运行维护工作。濮阳科技之窗网站、濮阳市产学研合作创新服务网、濮阳市大型科研仪器协作共享网、濮阳市科

技成果转化服务网等网站共上传各类信息 6330 条。按照市政府办对政府网站建设的要求,濮阳科技之窗网站连通率超过全国平均值,开设了“十九大会议精神”、“部门预决算公开”、“研发费用加计扣除”、“科技信用体系”等专题专栏;濮阳科技之窗网站上传市科技局政务信息、依法行政、龙乡科技、县区动态、国内科技动态、创新动态、农业科技动态、科技前沿等各类科技信息 2215 条。濮阳市产学研合作创新服务网站上传工作动态、人才需求、高校成果、技术需求、专利技术、政策法规等相关信息 1605 条。完成了大型科学仪器网站部分栏目信息的上传,共上传信息 210 条,促成多次大型仪器设备的共享使用。濮阳市科技成果转化服务网共上传相关信息 2300 条,其中高校、企业及科研院所科技成果 1020 条,推介了 360 个企业,征集企业技术需求信息 83 条,人才需求信息 128 条,发布人才专家信息 560 个,发布科技资讯、平台信息、通知公告等信息 1030 条。网上在线科技咨询服务人数 180 余人次。上传微博信息 80 条。

二是全市重大科技活动的网上报道工作。报道的全市重大科技活动有:2018 年度全市科技工作会议,全市科技活动周,雷灯照局长赴西安、浙江、重庆、广州、深圳进行科技招商考察,局领导到企业、县区调研,省科技厅中小企业办副处长刘云霞到南乐县科技企业孵化器调研,雷灯照局长到范县陆集乡前张赵村开展党员主题日和进村入户帮扶活动,省科技厅社发处副处长刘军带领有关专家对濮阳市申报的 2018 年度省级节能减排科技创新示范企业和社发领域推荐的省级重点创新专项备选项目进行了现场考察等,扩大了濮阳市科技工作的影响力。

三是计算机及网络技术的推广工作。为孵化器入驻企业提供网络技术支持,提供计算机应用新技术的培训服务 3 次。在科技活动周期间,走进社区为社区居民举办计算机使用常见问题普及培训 5 期,为食用菌龙头企业普及计算机网

共服务企业51家。

四是成果取得情况。积极组织技术人员撰写科技论文,2018年,共发表科技论文12篇,其中专业期刊3篇、会议交流9篇;与濮阳中鼎检测技术服务有限公司合作申报了1项实用新型专利“一种菌类食品检测装置”;完成了调研课题《社会组织承担部分政府职能转移下放促进我市化工企业发展》,并受到市委办公室表扬。

2.濮阳市高新技术创业服务中心(国家级科技孵化器,以下简称孵化器),编制20人,隶属濮阳市科学技术局,自筹自支事业单位,是河南省首家由科技系统自筹自建运行管理的国家级科技企业孵化器。2018年,孵化器以培育科技型中小企业快速发展为目标,以提升服务能力和服务水平为抓手,积极营造“大众创业、万众创新”的浓厚氛围。

(1)发挥国家级孵化器特点和特色,完善服务机制,提高孵化水平。2018年孵化器有6家企业毕业;吸引6家科技型小微企业入驻孵化器,孵化器在孵企业达到35家,中介服务机构6家,2018年培育新增备案国家科技型中小企业6家。

(2)为在孵企业申请报批创业补贴、大学生初始创业补贴等各类政策性补贴。2018年为在孵企业争取各类资金17.15万元。其中创业补贴9.93万元,见习补贴6.62万元,一次性安置补贴0.6万元。

(3)组织在孵企业参加各类大赛,展示在孵企业风采。利用自身优势面向全市科技企业组织开展“国家科技型中小企业评价”、“高新技术企业培训会”、“2018年度濮阳市科技型中小企业创新主体‘双提升’培训会”等共3场次,受训人员达680余人次。培训内容涉及高新技术企业认定政策、认定条件、成果转化、国家科技型中小企业评价、科技“小巨人”培育等。组织6家在孵企业参加了“豫创天下”创业创新大赛濮阳赛区半决赛。在全省“豫创天下”创业创新大赛决

赛中,由孵化器推荐的“骨科钢板螺钉防滑取出装置”、“旭动机器人特色教育”、“工业废气小型化治理技术”3个项目分获二等奖1项,三等奖2项,占获奖总数的50%。随后,在第七届中国创新创业大赛河南赛区暨第十届河南省创新创业大赛初赛中,推荐的“骨科钢板螺钉防滑取出装置”项目获河南省综合赛区优秀奖。同时孵化器获河南省“豫创天下”创新创业大赛暨濮阳市第二届创业创新大赛优秀组织奖。

(4)开展工商税务代办代理业务。2018年,孵化器共为6家企业办理代办该业务。孵化器全部会议室在不影响在孵企业正常使用的情况下有偿对外开放,先后服务保障了濮阳市化学学会年度工作会议、濮阳市易制毒化学品行业协会成立暨第一届会员大会、濮阳市装配式建筑产业工作培训会等5场。

(5)孵化器加大宣传力度,提高孵化器的知晓率。鼓励企业加入濮阳市创业协会会员,参加2018年科技活动周,制作展板2块,发放宣传资料200余份,接受群众咨询百余人次。依据国家对孵化器的优惠政策积极与税务部门协调孵化器免税政策。做好“孵化器企业交流”微信群和“濮阳市高新技术创业服务中心”微信公众号的日常维护,第一时间发布最新通知文件、新闻动态,公众号共发布推送文章20余篇。加强与行业主管部门的联系,共接待来孵来电创业咨询40余人次,创业座谈11次。

孵化器先后被认定为省级科技企业孵化器、濮阳市高校毕业生就业见习基地、河南省创业孵化示范基地、河南省小微企业创业基地、国家级科技企业孵化器、河南省留学人员创业园、“濮阳市众创空间联盟”理事长单位。

二、省、市级工程技术研究中心情况

2018年濮阳市新增省级工程技术研究中心3家,总数达到33家,新增市级工程技术研究中心12家,总数达到114家。

2018年新增省级工程技术研究中心情况表

序号	名称	依托单位
1	河南省烷烃芳构重整工程技术研究中心	河南龙都石油化工有限公司
2	河南省手性化学与新材料工程技术研究中心	濮阳天健生物科技有限公司
3	河南省压力容器工程技术研究中心	濮阳市海林特种设备制造防护有限公司

2018年新增市级工程技术研究中心情况表

序号	名称	依托单位
1	濮阳市降烯烃功能助剂工程技术研究中心	濮阳市中原石化实业有限公司
2	濮阳市微通道化工产品工程技术研究中心	濮阳市欧亚化工科技有限公司
3	濮阳市高端润滑材料工程技术研究中心	河南省君恒实业集团生物科技有限公司
4	濮阳市超临界萃取工程技术研究中心	河南天人健生物科技有限公司
5	濮阳市丙炔醇和丁炔二醇工程技术研究中心	河南海源精细化工有限公司
6	濮阳市噪声振动与节能控制工程技术研究中心	濮阳绿宇新材料科技股份有限公司
7	濮阳市专用面粉工程技术研究中心	豫粮集团濮阳专用面粉有限公司
8	濮阳市獭兔繁育工程技术研究中心	河南众兴兔业股份有限公司
9	濮阳市功能性植物饮料工程技术研究中心	濮阳(华信)陈氏饮品有限公司
10	濮阳市油脂精炼工程技术研究中心	濮阳市广源油脂有限公司
11	濮阳市冷冻饮品工程技术研究中心	河南省木伦河食品有限公司
12	濮阳市调味品工程技术研究中心	濮阳市中鼎检测技术有限公司

三、省、市重点实验室情况

2018年新增市级重点实验室7家,总数达到59家。

2018年新增市级重点实验室情况表

序号	名称	依托单位
1	濮阳市磨削技术重点实验室	濮阳贝英数控机械设备有限公司
2	濮阳市秸秆制备第二代生物质燃油重点实验室	河南百优福生物能源有限公司
3	濮阳市联众低碳精制化学品重点实验室	濮阳市联众兴业化工有限公司
4	濮阳市聚烯烃功能助剂研发重点实验室	濮阳市中原石化实业有限公司
5	濮阳市生物质热缩复合材料重点实验室	濮阳市东宝科技发展有限公司
6	濮阳市中药饮片质量控制研究重点实验室	海王百草堂药业有限公司
7	濮阳市物理法采油重点实验室	濮阳职业技术学院

科技人才开发

一、科技人才工作概述
 科技人员职称年度评审情况。
 1. 高级职称通过情况:2018 年经省工程系列

列高级专业技术任职资格评审委员会评审,我市
 有 22 人通过高级工程师任职资格。通过人员名
 单如下:

2018 年度濮阳市工程系列高级工程师通过人员名单

序号	姓名	申报专业	申报职务	工作单位
1	刘晓萌	交通	正高级工程师	濮阳市农村公路管理处
2	孙文中	水利	正高级工程师	濮阳市引黄工程管理处
3	元合玲	城建	正高级工程师	濮阳市戚城文物景区管理处
4	张平利	电气	正高级工程师	濮阳市市政设施管理处
5	李平菊	城建	正高级工程师	濮阳市市容环境卫生管理处
6	罗生举	交通	正高级工程师	河南中原公路勘察设计有限公司
7	陈志勇	化工	正高级工程师	宏业生物科技股份有限公司
8	张建军	水利	高级工程师	濮阳市引黄工程管理处
9	岳庆玲	水利	高级工程师	濮阳市引黄工程管理处
10	仝 辉	水利	高级工程师	濮阳市引黄工程管理处
11	屈优良	水利	高级工程师	濮阳市引黄工程管理处
12	陈文成	化工	高级工程师	濮阳泓天威药业有限公司
13	陈淑敏	化工	高级工程师	濮阳惠成电子材料股份有限公司
14	马金芳	化工	高级工程师	濮阳市鹏鑫化工有限公司
15	杨艳华	水利	高级工程师	河南省兴海建筑工程有限公司
16	刘美华	水利	高级工程师	河南兴河水电工程有限公司
17	王敬珍	水利	高级工程师	河南兴河水电工程有限公司

序号	姓名	申报专业	申报职务	工作单位
18	陈昌平	冶金	高级工程师	濮阳市人才交流中心人事代理
19	黄燕	化工	高级工程师	濮阳市人才中心人事代理
20	李文涛	水利	高级工程师	濮阳县水利局工程建筑设计服务队
21	王淑英	水利	高级工程师	南乐县水利局
22	成凤伟	水利	高级工程师	台前县水利局农田水利指导站

2. 中级职称通过情况:2018 年经市工程系 有 220 人获得任职资格。
列中级专业技术职务任职资格评审委员会评审,

濮阳市 2018 年度工程系列中级职称评审通过人员名单

序号	姓名	单 位	申报专业	职称
1	刘亚	濮阳经济开发区建设工程安全生产监督管理站	城建	工程师
2	王慎宇	濮阳经济技术开发区规划建设局	城建	工程师
3	郭伟松	濮阳经济技术开发区规划建设局	城建	工程师
4	杨伟敏	濮阳市人才中心人事代理	城建	工程师
5	吕阳	濮阳市人才中心人事代理	城建	工程师
6	王斌	濮阳市人才中心(人事代理)	城建	工程师
7	钱庭寿	濮阳市人才中心人事代理	城建	工程师
8	许晓明	濮阳市人才中心人事代理	城建	工程师
9	常小涛	濮阳市人才中心人事代理	城建	工程师
10	马青敏	清丰县市政园林局	城建	工程师
11	张明泽	濮阳市城乡规划局濮阳新区城乡规划服务中心	城建	工程师
12	王瑞冬	濮阳市华龙区建设工程安全监督管理站	城建	工程师
13	李洁	南乐县建设工程质量监督站	城建	工程师
14	刘晓娟	范县城市管理局	城建	工程师
15	岳耀相	范县城市管理局	城建	工程师
16	吴卫民	范县城市管理局	城建	工程师
17	王书光	河南东舟建设工程有限公司	城建	工程师

序号	姓名	单 位	申报专业	职称
18	张新民	河南广源市政工程有限公司	城建	工程师
19	马宏勋	河南华中建设工程有限公司	城建	工程师
20	张佳佳	河南贤坤实业有限公司	城建	工程师
21	魏东方	河南润达建设工程检测有限公司	城建	工程师
22	吴彦彬	迈奇化学股份有限公司	城建	工程师
23	梁彦星	河南元光科技有限公司	城建	工程师
24	纪全保	中原春城建设工程有限公司	城建	工程师
25	曹静静	濮阳市通达建设工程检测服务有限公司	城建	工程师
26	侯 涛	濮阳市元恒建设工程有限公司	城建	工程师
27	徐跃跃	濮阳市安信公用工程设计有限公司	城建	工程师
28	杨亚甫	濮阳市安信公用工程设计有限公司	城建	工程师
29	李军伟	濮阳市正方建业集团中大建设有限公司	城建	工程师
30	武 军	濮阳市环宇市政建设有限公司	城建	工程师
31	王 铎	河南恒立建设工程有限公司	城建	工程师
32	张振波	河南恒立建设工程有限公司	城建	工程师
33	鲁济儒	河南亚强建设工程有限公司	城建	工程师
34	李振勇	河南亚强建设工程有限公司	城建	工程师
35	张丽娟	濮阳市市政水泥制品厂	城建	工程师
36	刘 冰	濮阳市中原石化工程建设监理有限公司	城建	工程师
37	王海华	河南德汇工程管理有限公司	城建	工程师
38	范 锐	河南德汇工程管理有限公司	城建	工程师
39	李志廷	濮阳县华伟建设工程质量检测有限责任公司	城建	工程师
40	吉慧敏	濮阳中州建安有限公司	城建	工程师
41	马丽霞	濮阳县畅达油区公路工程有限公司	城建	工程师
42	楚文行	河南建达工程咨询有限公司濮阳分公司	城建	工程师
43	王利光	河南建达工程咨询有限公司濮阳分公司	城建	工程师
44	孟红运	河南建达工程咨询有限公司濮阳分公司	城建	工程师

序号	姓名	单 位	申报专业	职称
45	王永慧	崛起建筑装饰集团有限公司	城建	工程师
46	李梦雅	河南崛起建设工程有限公司	城建	工程师
47	罗振宇	河南崛起建设工程有限公司	城建	工程师
48	王晓玮	河南崛起建设工程有限公司	城建	工程师
49	窦永涛	河南崛起建设工程有限公司	城建	工程师
50	宋 攀	濮阳市昌达建筑工程有限公司	城建	工程师
51	安旭龙	濮阳市昌达建筑工程有限公司	城建	工程师
52	管亚奇	河南燕园建筑工程有限公司	城建	工程师
53	曹志鹏	濮阳市濮银建设工程有限公司	城建	工程师
54	潘 莉	濮阳市濮银建设工程有限公司	城建	工程师
55	石记寒	濮阳市濮银建设工程有限公司	城建	工程师
56	谢佳兵	河南省正发建设集团有限公司	城建	工程师
57	李金志	河南长兴建设集团有限公司	城建	工程师
58	王海岗	河南省英帆建筑工程有限公司	城建	工程师
59	任红娟	河南省英帆建筑工程有限公司	城建	工程师
60	毋海艳	河南省英帆建筑工程有限公司	城建	工程师
61	申壮壮	濮阳市振鹏市政工程有限公司	城建	工程师
62	胡富望	河南军安建工集团有限公司	城建	工程师
63	王继选	河南军安建工集团有限公司	城建	工程师
64	雷高强	河南军安建工集团有限公司	城建	工程师
65	李怀乾	河南军安建工集团有限公司	城建	工程师
66	梁远瑞	河南军安建工集团有限公司	城建	工程师
67	李成欣	河南军安建工集团有限公司	城建	工程师
68	宋凯宇	河南军安建工集团有限公司	城建	工程师
69	宋茹飞	河南军安建工集团有限公司	城建	工程师
70	李文涛	河南金满河水电建筑工程有限公司	城建	工程师
71	白向琪	河南金满河水电建筑工程有限公司	城建	工程师

序号	姓名	单 位	申报专业	职称
72	杨 鹏	河南华丰建设工程有限公司	城建	工程师
73	池海柳	河南华丰建设工程有限公司	城建	工程师
74	吕继虎	河南华丰建设工程有限公司	城建	工程师
75	樊心磊	河南华丰建设工程有限公司	城建	工程师
76	杜庆飞	河南华丰建设工程有限公司	城建	工程师
77	胡振威	河南华丰建设工程有限公司	城建	工程师
78	张正飞	濮阳市豫昊建筑劳务有限公司	城建	工程师
79	李国常	濮阳市豫昊建筑劳务有限公司	城建	工程师
80	王菊萍	濮阳市豫昊建筑劳务有限公司	城建	工程师
81	张 萌	濮阳市豫昊建筑劳务有限公司	城建	工程师
82	易 明	濮阳市豫昊建筑劳务有限公司	城建	工程师
83	延好国	濮阳市河道管理处	水利	工程师
84	刘亚彬	濮阳市水利勘测设计院(企业)	水利	工程师
85	李彦霞	清丰县水利局事业	水利	工程师
86	原 婷	清丰县水利局事业	水利	工程师
87	李剑楠	濮阳市引黄灌溉调节水库建设管理办公室	水利	工程师
88	杨志伟	南乐县水利局	水利	工程师
89	任志斌	南乐县水利局	水利	工程师
90	卢 涛	南乐县水利局	水利	工程师
91	兰旭辉	南乐县水利局	水利	工程师
92	董会敏	南乐县水利局	水利	工程师
93	赵庆安	台前县张庄沟提排站	水利	工程师
94	林存举	台前县尚庄沟提排站	水利	工程师
95	王成立	台前县水利局农田水利指导站	水利	工程师
96	杨 辉	台前县刘子渔沟提排站	水利	工程师
97	王福秀	台前县李皮匠沟提排站	水利	工程师
98	付强军	中原豫安建设工程有限公司	水利	工程师

序号	姓名	单 位	申报专业	职称
99	乔文如	濮阳市华通建设有限公司	水利	工程师
100	李喜雷	濮阳市华通建设有限公司	水利	工程师
101	王 哲	濮阳市华通建设有限公司	水利	工程师
102	董海霞	濮阳市华通建设有限公司	水利	工程师
103	陈娜娜	濮阳市华通建设有限公司	水利	工程师
104	唐永中	河南华丰建设工程有限公司	水利	工程师
105	孙 晟	河南华丰建设工程有限公司	水利	工程师
106	李海光	河南景致市政园林工程有限公司	水利	工程师
107	薛吉周	河南中原鼎盛工程技术有限公司	水利	工程师
108	白娜娜	河南中原鼎盛工程技术有限公司	水利	工程师
109	张永梅	河南中原鼎盛工程技术有限公司	水利	工程师
110	薛吉怀	河南中原鼎盛工程技术有限公司	水利	工程师
111	赵凤荣	河南兴河水电工程有限公司	水利	工程师
112	胡兴彬	濮阳开发区人才中心人事代理	电气	工程师
113	王章兴	濮阳市人才中心人事代理	电气	工程师
114	胡万勇	濮阳龙丰纸业有限公司	电气	工程师
115	赵利民	濮阳龙丰纸业有限公司	电气	工程师
116	肖殿雨	濮阳龙丰纸业有限公司	电气	工程师
117	张 羽	濮阳市城乡规划展览馆管理中心	电子	工程师
118	李 程	河南金满河水电建筑工程有限公司	电子	工程师
119	吴承坤	濮阳市公安局警务综合服务中心	电子	工程师
120	马 磊	濮阳市公安局警务综合服务中心	电子	工程师
121	郭丽静	濮阳市公安局警务综合服务中心	电子	工程师
122	樊月伟	濮阳市濮上生态园区管理局	电子	工程师
123	杨晓爱	濮阳市濮上生态园区管理局	电子	工程师
124	徐娅琼	河南省中原石化工程有限公司	电子	工程师
125	王昌国	濮阳市人才中心人事代理	电子	工程师

序号	姓名	单 位	申报专业	职称
126	梁文华	濮阳市人才中心人事代理	电子	工程师
127	吴书凯	濮阳市人才中心人事代理	电子	工程师
128	刘夏飞	濮阳市人民防空工程技术服务站	电子	工程师
129	张国勇	濮阳县子岸镇卫生院	电子	工程师
130	王妍华	濮阳市联众兴业化工有限公司	电气	工程师
131	孙晓光	濮阳市恒丰市政工程建设有限公司	电气	工程师
132	秦会丽	中原豫安建设工程有限公司	电气	工程师
133	王晋林	河南中能建设工程有限公司	电气	工程师
134	王胜芬	河南中能建设工程有限公司	电气	工程师
135	朱 超	河南中能建设工程有限公司	电气	工程师
136	张 磊	河南华丰建设工程有限公司	电气	工程师
137	宋艳彬	河南华丰建设工程有限公司	电气	工程师
138	王庆雷	濮阳市华通建设有限公司	电气	工程师
139	王 昭	濮阳富邦劳务信息咨询服务有限公司	电气	工程师
140	亓全胜	河南中能建设工程有限公司	电气	工程师
141	司广帅	河南中能建设工程有限公司	电气	工程师
142	高 帅	河南中能建设工程有限公司	电气	工程师
143	薛利芳	河南元光科技有限公司	环保	工程师
144	李利娟	濮阳市人才中心(人事代理)	环保	工程师
145	陈红坤	南乐县环境保护局	环保	工程师
146	倪京华	范县环境监测站	环保	工程师
147	申利平	濮阳市食品监督所	轻工	工程师
148	张媛媛	濮阳市食品监督所	轻工	工程师
149	刘新霞	濮阳市食品监督所	轻工	工程师
150	咎晓涛	濮阳市食品监督所	轻工	工程师
151	刘钢彪	濮阳龙丰纸业有限公司	轻工	工程师
152	原玉明	濮阳龙丰纸业有限公司	轻工	工程师

序号	姓名	单 位	申报专业	职称
153	聂广勋	濮阳龙丰纸业有限公司	轻工	工程师
154	李山雷	河南龙丰实业股份有限公司	轻工	工程师
155	李玄涛	濮阳泓天威药业有限公司	化工	工程师
156	张胜龙	濮阳泓天威药业有限公司	化工	工程师
157	高培玉	迈奇化学股份有限公司	化工	工程师
158	于慧娟	濮阳惠成电子材料股份有限公司	化工	工程师
159	王永桥	濮阳惠成电子材料股份有限公司	化工	工程师
160	付敬超	河南华龙香料有限公司	化工	工程师
161	鲁少飞	濮阳市联众兴业化工有限公司	化工	工程师
162	任正义	濮阳市万泉化工有限公司	化工	工程师
163	韦 忠	濮阳市中原石化工程建设监理有限公司	化工	工程师
164	闫继发	濮阳市豫昊建筑劳务有限公司	化工	工程师
165	位毫净	河南省中原石化工程有限公司	化工	工程师
166	杨伟娜	河南省中原石化工程有限公司	化工	工程师
167	周利强	河南省中原石化工程有限公司	化工	工程师
168	邱培辉	宏业生物科技股份有限公司	化工	工程师
169	李玉平	濮阳可利威化工有限公司	化工	工程师
170	刘利莘	濮阳可利威化工有限公司	化工	工程师
171	李艳莉	濮阳经济技术开发区道路运输管理局	交通	工程师
172	董学兴	河南宝瑞建筑工程有限公司	交通	工程师
173	孙诺强	河南天亿建设工程有限公司	交通	工程师
174	许亚雷	河南天亿建设工程有限公司	交通	工程师
175	邓付贵	濮阳市人才中心(人事代理)	交通	工程师
176	葛利娜	濮阳市人才中心人事代理	交通	工程师
177	谷学迪	濮阳市人才中心人事代理	交通	工程师
178	仇鹏如	濮阳人才中心人事代理	交通	工程师
179	吕囡囡	濮阳市通达公路工程有限公司	交通	工程师

序号	姓名	单 位	申报专业	职称
180	孙聪聪	濮阳市通达公路工程有限公司	交通	工程师
181	王 涵	濮阳市通达公路工程有限公司	交通	工程师
182	张 静	濮阳市通达公路工程有限公司	交通	工程师
183	王颖如	濮阳县公路管理局	交通	工程师
184	朱鸿达	清丰县农村公路管理所	交通	工程师
185	刘 焕	濮阳市林业科学院	林业	工程师
186	景向方	濮阳市林业科学院	林业	工程师
187	唐晓慧	濮阳市德胜公园管理所	林业	工程师
188	雷 杰	河南金满河水电建筑工程有限公司	林业	工程师
189	于明胜	河南华丰建设工程有限公司	林业	工程师
190	李利改	清丰县人民政府园林局	林业	工程师
191	孙冬玲	清丰县人民政府园林局	林业	工程师
192	李亚蕊	南乐县林业局	林业	工程师
193	王 敏	南乐县林业局	林业	工程师
194	高继春	范县城市管理局	林业	工程师
195	石玉英	范县林业局	林业	工程师
196	徐彦军	清丰县农业机械管理局	机械设计	工程师
197	高朝江	河南长兴建设集团有限公司	机械制造	工程师
198	刘金龙	河南长兴建设集团有限公司	机械制造	工程师
199	屈朋超	濮阳市正方建业集团中大建设有限公司	机械制造	工程师
200	郭留杰	北京亚力特科技开发有限公司濮阳分公司	机械制造	工程师
201	李安松	濮阳市人才中心人事代理	机械制造	工程师
202	陈志良	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	机械制造	工程师
203	王少军	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	机械制造	工程师
204	吴 祥	河南省正方建业集团有限公司	冶金	工程师
205	李 壮	河南省正方建业集团有限公司	冶金	工程师
206	李志勋	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	冶金	工程师

序号	姓名	单 位	申报专业	职称
207	傅秋华	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	冶金	工程师
208	张亚彬	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	冶金	工程师
209	方文吉	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	冶金	工程师
210	王金豹	濮阳同力水泥有限公司	建材	工程师
211	李 腾	濮阳市人才中心人事代理	技术监督	工程师
212	吕伟利	濮阳县食品监督所	技术监督	工程师
213	赵忠超	南乐县质量技术监督检验测试中心	技术监督	工程师
214	王崇珍	台前县质量技术监督检验测试中心	技术监督	工程师
215	尚 文	濮阳县胡状镇计划生育技术服务中心	医药管理	工程师
216	吕国安	河南金满河水电建筑工程有限公司	地质	工程师
217	王志强	河南省正方建业集团有限公司	地质	工程师
218	刘 洋	濮阳市国土资源局开发区分局	测绘	工程师
219	周彦杰	河南职方土地规划设计有限责任公司	测绘	工程师
220	陈相宽	清丰县不动产登记中心	测绘	工程师

科技信息与宣传

2018年,濮阳市科技信息与宣传工作紧紧围绕市委市政府中心工作,以全市科技创新“四个一批”建设工作为重点,以微信、微博、今日头条等政务新媒体为重要平台,大力宣传全市科技创新工作的新成绩和新亮点,着力提高科技创新工作的知晓率,及时、准确、全面地向市委、市政府和省科技厅报送了有较高参考价值的信息,为市委、市政府了解科技情况科学决策指导工作提供了信息依据。在政府信息考评中获成绩优异,被评为全市政务信息工作先进单位。

全年科技信息与宣传工作持续稳中有进,舆论引导能力得以进一步提升。一是编发《科技工作专报》6期、《濮阳科技简报》40期;二是通过门户网站、单位微信公众号、今日头条号等载体

介质发布通知、公告、新闻信息共470余条(份),上报省科技厅及市委市政府信息、稿件82条(篇);三是1月10日,在《科技日报》上以《解锁玉米新密码,发展绿色大产业——走进河南省南乐县国家生物基材料产业园》为题,整版宣传报道了我市生物基材料产业的发展状况。新华网、新浪网、河南电视台等30余家网络和新闻媒体进行了转载报道,形成了轰动效应,收到良好效果;四是完成拍摄制作播出“龙都科技”电视专题节目1期,编辑科技之声”广播节目313期;五是组稿编辑《濮阳日报·科技之光》专版49期;六是利用“濮阳科技之窗”等科技网站上传各类科技信息6330条,提供网上在线咨询服务数近300人次。

科技管理机构

一、市科技局机构设置、人员编制及从业人员情况

2015年6月30日,《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〔2015〕58号)规定:市科学技术局设7个内设机构(分别为: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、发展计划与财务科、科技人才成果开发与产学研科、高新技术发展及产业化科、农村科技科、社会发展科技科),正科级领导职数10名(含濮阳市国防动员委员会科技动员办公室专职副主任1名、机关总支专职副书记1名、离退休干部工作科科长1名)。至2018年底,局机关实有27人,公务员25人,工勤人员2名;按学历划分,研究生4人,大学本科20人,大专3人。局属事业单位5个,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、市电子计算机开发中心、市化工研究所。至2018年底,局属单位实有77人,其中管理岗20人(兼岗11人)、专技岗60人、工勤岗8人。

《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〔2015〕58号)规定,市科技局的主要职责有:

(一)贯彻执行国家科技工作法律、法规和方针、政策;提出全市科技发展战略的建议;牵头拟订激励自主创新的规范性文件政策措施,并组织实施和监督。

(二)牵头拟订全市科学和技术发展规划,

确定全市科技发展的战略布局和优先发展领域;负责《濮阳市中长期科学和技术发展规划纲要》的实施;会同有关部门推进创新驱动发展战略实施。

(三)提出全市科技体制改革的政策和重大措施建议,推进全市科技创新体系建设和科技体制改革工作;审核科研机构的组建和调整,优化科研机构布局。

(四)组织制定多渠道增加科技投入的政策措施;会同有关部门统筹管理科技投入,并提出科技资源合理配置的重大政策和措施建议,优化科技资源配置;拟订科技金融结合的政策措施,会同有关部门指导科技投融资工作。

(五)制定推动全市应用基础研究、前沿技术研究、社会公益技术研究及产业发展关键和共性技术研究等方面的政策措施;组织全市经济社会发展重要领域的重大关键技术攻关;负责全市科技发展计划的制定与组织实施。

(六)负责全市高新技术发展与产业化工作。会同有关部门拟订高新技术产业化的政策,推进全市高新技术发展及产业化工作;牵头拟订促进高新技术出口的相关政策措施。

(七)会同有关部门拟订全市促进产学研结合的政策措施;制定科技成果转化和产业化政策,指导科技成果转化工作,组织相关重大科技成果应用示范。

(八)负责全市科技基础能力建设。提出全市科研条件保障规划和政策建议;负责实施全市科技基础条件平台、科技服务平台和企业技术创

新科技支撑平台建设；会同有关部门加强科技基本建设；负责科技创业基地的规划布局、指导和监督；拟订全市科技服务业政策措施，推动科技服务业发展。

(九)负责全市科技奖励工作；会同有关部门拟定科技人才队伍建设规划，提出相关政策建议；负责全市创新型科技人才、科技领军人才和创新型科技团队建设。

(十)拟订全市对外科技合作与交流的政策、计划；负责全市对外科技合作与交流事宜；负责组织拟订全市国际科技合作的政策措施；负责全市国际科技合作与交流工作；负责编制全市国际合作计划及项目并组织实施；受市政府委托，负责全市对外科技合作与交流、培训等出国日常管理工作。

(十一)归口管理全市软科学研究和科技档案、科技新闻发布、技术市场等。

(十二)拟定全市科学技术普及工作规划，指导全市科普工作；负责科技中介服务体系建设的总体规划、监督指导；统筹规划、指导全市民营科技企业和科技类民办非企业单位发展。

(十三)拟定全市科技促进农村和社会发展的政策、措施，研究解决农村和社会发展的重大科技问题。

(十四)指导、协调市直各部门、各县(区)的科技管理工作。

(十五)承办市政府交办的其他事项。

二、市科技管理机构设置、干部文化结构及科级以上干部任职情况

(一)局党组及领导班子名单

局党组成员名单

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
雷灯照	男	党组书记	本科	2012.03	2012.03 调入
裴建红	女	党组成员	本科	2008.09	2008.09 调入
侣庆宇	男	党组成员	本科	2013.06	2013.06 调入
王 华	女	党组成员	本科	2015.09	2015.09 调入
田春英	女	党组成员	本科	2011.10	2011.10 调入

局领导班子成员名单

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
雷灯照	男	局长	本科	2012.03	2012.03 调入
裴建红	女	副局长	本科	2008.09	2008.09 调入
侣庆宇	男	副局长	本科	2013.06	2013.06 调入
王 华	女	纪检组长	本科	2015.09	2015.09 调入
刘永明	男	副调研员	本科	2011.10	

(二) 机关机构设置及人员变动情况一览表

机构名称	姓名	性别	职务	学历	任现职时间	2007年以来变动情况
局领导	雷灯照	男	党组书记、局长	本科	2012.03	2012.03 调人 2013.01 任局长
	裴建红	女	党组成员、副局长	本科	2011.10	2011.10 转任
	侣庆宇	男	党组成员、副局长	本科	2013.06	2013.06 调人
	王 华	女	党组成员、纪检组长	本科	2015.09	2015.09 调人
	刘永明	男	副调研员	本科	2011.10	
办公室	刘广峰	男	主任	研究生	2006.06	
	艾延坤	男	科动办专职副主任	本科	2011.12	
	吉晓茹	女	办公室副主任	本科	2011.12	
	王宗奇	男	办公室副主任科员	本科		2011.03 调人
	杨明明	男	办公室科员	本科		2017.02 军转干部
	温兴轩	男	办公室科员	研究生		2018.06 考录
机关党总支	王群才	男	专职副书记	本科	2011.12	2011.12 转任
	李怡鸣	女	科员			2018.06 月考录
政策法规科	董贵民	女	科长	研究生	2012.02	2012.02 转任
发展与财务科	李海军	男	科长	本科	2011.12	2011.12 转任
	田少迪	男	科员	研究生		2017.12 军转干部
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	孟令涛	男	主任	本科	2012.02	2012.02 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
	赵艳超	男	副科长	本科	2010.08	
农村科技科	陈进方	男	科长	本科	2008.10	2010.10 转任
社会发展科技科	李世想	男	科长	本科	2012.02	2012.02 转任
离退休干部工作科	惠海山	男	科长	本科	2012.02	
监察室	王勤堂	男	科长	本科	2012.02	

(三)局属单位机构设置及人员变动情况一览表

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	
		郑少斐	女	办公室副主任	本科	2013.08	
		李海坤	男	副主任	本科	2017.12	2017.12 调入
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	2008.11	
		耿长海	男	副主任	本科	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	

三、党组织设置及人员变动情况

(一)局党组

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
雷灯照	男	党组书记	本科	2012.03	2012.03 调入
裴建红	女	党组成员	本科	2008.09	2008.09 调入
侣庆宇	男	党组成员	本科	2013.06	2013.06 调入
王华	女	党组成员	本科	2015.09	2015.09 调入
田春英	女	党组成员	本科	2011.10	2011.10 调入

(二)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
侣庆宇	男	书记	本科	2018.06	
王群才	男	副书记	本科	2018.06	
张建军	男	组织委员	本科	2018.06	
王彰奇	男	宣传委员	本科	2018.06	
晁阳	男	纪律委员	本科	2018.06	
耿长海	男	保卫委员	本科	2018.06	
王新怀	男	群工委员		2018.06	
李世想	男	青年委员	本科	2018.06	

(三)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	20	王群才	男	书记	本科	2017.09	
		刘广峰	男	宣传委员	本科	2017.09	
		孟令涛	男	纪检委员	本科	2017.09	
		郭向东	男	青年保卫	本科	2017.09	
		李海军	男	组织委员	本科	2017.09	
市知识产权局党支部	7	张建军	男	书记	本科	2017.07	
		吴蔚然	女	组织委员	本科	2017.07	
		代玲玲	女	宣传委员	本科	2017.07	
市科学技术情报 研究所党支部	11	王彰奇	男	书记	本科	2017.07	
		王文新	男	宣传委员	本科	2017.07	
		孙元亨	男	组织委员	本科	2017.07	
		王建军	男	纪律委员	本科	2017.07	
市科技服务中心 党支部	8	晁阳	男	书记	本科	2017.07	
		秦继红	女	组织委员	大专	2017.07	
		董月民	男	宣传委员	本科	2017.07	

2018年濮阳市科技年鉴

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	4	张玉霞	女	书记	本科	2017.07	
市化工研究所党支部	9	魏京生	男	书记	本科	2017.07	
		王美竹	男	组织委员	大专	2017.07	
		李根选	男	宣传委员	本科	2017.07	
市科技企业孵化器联合支部	5	李世想	男	书记	本科	2017.07	
市离退休干部党支部	14	王新怀	男	书记	高中	2017.07	
		魏合林	男	组织委员	本科	2017.07	
		陈全蛟	男	宣传委员	本科	2017.07	

(四) 专利管理机构情况

濮阳市知识产权局领导班子情况

职务	姓名	性别	籍贯	出生年月	政治面貌	民族
局长	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

县(区)知识产权管理机构和主管领导基本情况

管理机构设置情况	主管领导	职务	备注
濮阳县知识产权局	胡宏旺	濮阳县知识产权局局长	
清丰县知识产权管理办公室	高志明	清丰县工信委副主任兼科技局副局长	
	张金锋	清丰县知识产权管理办公室主任	
南乐县知识产权办公室	王艳玲	南乐县科技局主任科员	
	赖晓川	南乐县知识产权办公室主任	
范县知识产权办公室	史燕军	范县工信委主任	
	孙现省	范县工信委副主任	
台前县知识产权办公室	黄善印	台前县工科委纪检书记	
	杨安军	台前县知识产权办公室主任	

科技管理机构

管理机构设置情况	主管领导	职务	备注
华龙区知识产权管理办公室	吴敬敏	华龙区科技局党组成员、副局长	
	吕自立	华龙区科技局党组成员、知识产权管理办公室主任	
开发区经济发展局	关永洁	开发区经济发展局纪检员	
濮阳工业园区经济发展局	李文旻	濮阳工业园区经济发展局局长	
濮阳市城乡一体化示范区发展改革规划局	孟同恩	濮阳市城乡一体化示范区发展改革规划局局长	

县(区)科技工作

濮 阳 县

一、科技工作概况

2018 年濮阳县科技局围绕县委、县政府的中心工作,深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,特别是习近平总书记视察河南时作出的关于“以构建自主创新体系为主导推动创新驱动发展”的重要指示要求,以党的建设高质量推动科技创新工作高质量,聚焦“四个一批”汇聚创新资源,科技工作实现了量质齐升。

二、科技计划与经费

2018 年濮阳县共组织申报科技计划项目 6 项。其中,河南省创新示范专项备选项 1 项;市级重大科技专项 5 项(濮阳濮耐高温材料股份有限公司,蔚林新材料科技股份有限公司,濮阳天源生物科技有限公司,河南巨烽生物能源开发有限公司,濮阳县旗盛种植农民专业合作社)。共争取上级资金 342 万元,其中省科技厅科技惠民及创新资金 142 万元,市级资金 200 万元。

三、高新技术及其产业化

2018 年积极深入企业广泛开展调研,宣传高新技术企业认定及相关科技政策,指导符合条件的企业做好科技项目研发费用归集,高新技术企业认定前期工作。截止 2018 年底,全县高新技术企业 6 家。

2018 年濮阳县重点培育了 1 家创新型龙头

企业(濮阳濮耐高温材料股份有限公司);5 家科技型中小企业(濮阳濮耐高温材料股份有限公司,蔚林新材料科技股份有限公司,濮阳天源生物科技有限公司,河南巨烽生物能源开发有限公司,万丰农牧业发展集团)通过国家备案。成功打造了一家国家级企业技术中心(河南巨烽生物能源开发有限公司),一家省工程技术中心(海林特种设备制造有限公司),新建一家市级工程技术中心(依托众兴兔业建设的濮阳市獭兔繁育工程技术中心)。

四、农业科技服务体系建设

一是按照省农村科技处统一安排,开展 2018 年度“三区”科技人才与企业对接工作。通过河南省三区人才在线签署平台,联系乡镇和企业围绕当地重点产业、支柱产业的发展提出需求,协调本县九家受援企业及两家科技示范村业与大专院校科技人员对接。二是加强培训。联系乡镇和企业人员参加河南省“三区”科技人才 2018 年度专项培训班,积极推动“三区”科技人员队伍建设,加速贫困户脱贫。2018 年共组织参加 6 期 17 人。三是组织农业企业积极申报河南省星创天地,2018 年濮阳市融创农业发展有限公司和濮阳市联盛畜牧有限公司被认定为河南省星创天地。筛选汇源羊业承担河南省科技厅科技惠民专项项目,已通过省厅论证。四是积

极打造濮阳县雨田食用菌种植有限公司、濮阳县海通乡银长养殖场两家市级科技园区,截止2018年底,濮阳县共有市级农业科技园区8家,相比2017年增长33.3%。

五、开展科普宣传和科技培训

一是筹办了2018年科技活动周活动,突出“科技创新 强国富民”主题,通过重点宣传科技创新成就,大众创业、万众创新成果,促进公众理解创新、支持创新、参与创新,促进全社会形成创新创业的良好氛围。在活动现场,设置展板8余块,免费赠送科普类图书1000余册,发放各类宣传材料近1200份,接受咨询1000人次。

二是依托濮阳县科技服务中心加强河南省科普传播基地建设,先后组织开展獭兔养殖技术培训、河南省科技厅科技扶贫蔬菜(番茄)种植技术培训、科技扶贫草莓种植技术培训、科技扶贫杏鲍菇种植技术培训。四次培训班为广大的贫困户及獭兔养殖户、蔬菜种植专业户提供了技术指导。解决种植技术难题5项,引进新品种果红1号等3个。同时为农户发放蔬菜种子200多袋,蔬菜种植技术手册80多本,科普宣传资料1000余张,受惠人员达600余人次,一定程度上解决了他们的技术难题,让科技知识融入到生产实践中,有利于产业发展带动精准扶贫、精准脱贫。

六、产学研合作

2018年深入到全县200多家科技型企业开展调研和企业技术难题和人才需求摸底,发放调查表,广泛征求技术、人才需求信息50余条。了解企业的产业方向,收集企业技术需求信息及人才需求现状,对产学研的工作成效和存在的问题进行认真分析和总结,明确产学研工作重点。组织桃花岛、濮阳市宇浩科技股份有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司等企业与安阳工学院进行对接。

七、河南省科技特派员工作站成立及特派员工作

围绕全县脱贫攻坚工作,由省委组织部、省科技厅等单位在县科技局成立了河南省科技特派员工作站,河南省科普传播基地,组建了省、市、县三级特派员队伍。2018年,全县引进产业科技特派员服务团1个(由郑州市蔬菜研究所组建的河南省蔬菜产业科技特派员服务团),引进省市县三级特派员31人(其中省级特派员9人,市级特派员12人,县级特派员10人)。

一是由郑州市蔬菜研究所组建的河南省蔬菜产业科技特派员服务团先后5次到我县濮阳融创农业发展有限公司、濮阳县兴炉种植专业合作社、濮阳县旗盛种植农民专业合作社等企业进行现场指导,围绕全县主导产业把脉问诊。实地调查了田间种植情况,交流探讨了蔬菜优质抗病品种的引进示范、无公害病虫害防治技术和高效栽培管理技术以及农业经营主体的运营管理模式等。

二是以农业科技园区为抓手,科技特派员分别到濮阳县盛鑫达种植农民专业合作社,濮阳县雨田食用菌种植有限公司、濮阳县海通乡银长养殖场等农业园区进行技术指导,解决园区生产技术难题8项。

三是县级特派员主要来自乡土专家和致富能手,积极促使特派员与贫困村对接,8月份已对接完毕,实现全县174个贫困村全覆盖,在每个贫困村悬挂科技特派员服务点标牌,特派员深入到贫困村中给予技术指导。2018年共向贫困村服务130余次。

八、科技扶贫

一是成立扶贫工作队。按照濮阳县委县政府扶贫攻坚计划要求,成立了7支扶贫工作队,分别到海通乡后双庙村、宁家村,产业集聚区大屯村、西窦堤村、城关镇郭寨村、前黄彬村、南堤村开展扶贫帮扶工作,每个村配备一名第一书记,每名干部职工分包责任户。充分利用每周全县扶贫日到帮扶村进行帮扶对接,积极宣传扶贫政策,检查帮扶手册填写准确性、合理性,帮扶政策措施到位情况,详细询问贫困户生产生活情

况,制定相应的帮扶措施和规划。

二是为贫困户提供农业技术支持。一方面积极向全县174个贫困村征集科技技术需求,征求技术需求134条,有关方面的蔬菜种植技术已由郑州市蔬菜研究所的专家进行了指导,效果明显。另一方面加强科技特派员对农村、贫困户的培训、咨询和技术指导工作,全面提升农民群众的知识技术水平,帮助他们掌握一技之长,增强致富本领。同时,按照省科技厅要求,积极选派县、市、省级科技特派员,并于2018年8月完成

县级科技特派员与贫困村对接。

三是资金支持。多方筹集资金27.8万元为海通乡后双庙村建了文化活动室和文化广场,为海通乡宁家村修建高标准的文化广场,修建滞洪路1000米。抽出县科技局经费13000元用于海通乡宁家村科技宣传和阵地建设,向海通乡启智种植农民专业合作社荷兰豆种植项目拨付5万元,以企业发展带动贫困户脱贫。

九、科技管理机构

(一)濮阳县科学技术局领导班子基本情况

濮阳县科学技术局领导班子成员一览表

姓名	性别	职务	学历	任职时间	备注
何成存	男	局长	大专	2016.01	
靳谦哲	男	总工程师	大专	2014.08	
邢自法	男	副主任科员	大专	2017.10	
朱秀君	女	副主任科员	大专	2017.10	

(二)县政府分管科技工作领导情况

陈增光,男,2016年10月分管科技工作。

(三)分管乡镇科技工作领导情况

濮阳县乡镇科技工作分管领导一览表

乡(镇)	姓名	性别	职务	备注
城关镇	申子民	男	副镇长	
文留镇	王胜军	男	副主任科员	
柳屯镇	王宗宽	男	副主任科员	
户部寨乡	张晖颖	女	副镇长	
胡状乡	马海啸	男	副书记	
梁庄乡	刘培坤	男	副乡长	
徐镇镇	雷广勇	男	副镇长	
子岸乡	王培中	男	副主任科员	

乡(镇)	姓名	性别	职务	备注
庆祖镇	李培航	男	副镇长	
五星乡	张华莆	男	组织委员	
海通乡	李忠信	男	副乡长	
清河头乡	王俊利	男	副主任科员	
鲁河乡	王凤华	男	副镇长	
渠村乡	吴相洲	男	副乡长	
郎中乡	任同明	男	副乡长	
习城乡	李海山	男	副乡长	
梨园镇	平留峰	男	武装部长	
白堍乡	刘保荣	女	副主任科员	
王称固乡	张成启	男	副镇长	

清丰县

一、科技工作概况

清丰县科技局在县委、县政府的正确领导下和上级科技部门的正确指导下,深入贯彻习近平总书记系列讲话精神,紧紧围绕年度工作目标,实施创新驱动战略,加大招商引资力度、推进重点项目建设、深化企业精准服务、实施工业环保综合治理,严格落实全面从严治党主体责任,凝心聚力、务实重干。2018 年度清丰县科技局被清丰县委、县政府评为“综合考评先进单位”。

二、高新技术及其产业化

2018 年,根据科技部、财政部、国家税务总局印发的《科技型中小企业评价办法》(国科发政[2017]115 号)和省科技厅印发的《河南省科技中小企业“双提升”培训活动方案》及濮阳市开展 2018 年度国家科技型中小企业评价工作安排要求。清丰县深入 20 余家企业进行上门跟踪指导,参与国家科技型中小企业评价 23 家,通过审核评价 14 家。其中新增高新技术企业 1 家(河南龙丰实业有限公司)、市创新龙头企业 1 家(濮阳康健食品有限公司)、市工程技术中心 3 家(濮阳市伍钰泉面业有限公司、濮阳康健食品有限公司和濮阳市中鼎检测有限公司)。

三、农业科技进步

(一)科技富民产业——食用菌产业发展情况

2018 年,清丰县继续大力发展“党建 + 扶贫 + 食用菌”工程,17 个乡镇共建设食用菌基地 70 个,标准化食用菌大棚 10200 座,占地面积 1300 万平方米,产菇 20 万吨,总产值 15 亿元,鲜菇销售产值 12 亿元。全县“丰”字头工厂化生产企业 12 家,加工企业 5 家。龙丰金针菇、瑞丰白

玉菇、科丰杏鲍菇、华丰海鲜菇等 8 个工厂化食用菌生产形势稳定。基地主要种植平菇、双孢菇、香菇、毛木耳、草菇等品种,并形成一定规模和产生一定周边影响力,新引进品种羊肚耳、猴脑菇、竹荪等新品种。双庙乡沙格寨濮阳和丰农业科技有限公司建成投产。龙丰食用菌产业研究院有限公司与河南大学完成签约仪式。10 月 21 - 23 日,清丰县成功召开《中国·清丰第十四届全国菌需物资博览会暨食用菌工厂化发展论坛》,各地 300 余家食用菌企业参展,3000 余人参会,700 余人到乡镇基地参观考察。吸引了来自北京、福建、山东、四川、贵州等地客商前来交流洽谈,而且使清丰菌菇快速占领周边市场,品质最好、价格最高、销路最广,清丰菌菇牌子更加响亮! 2018 年清丰县在种植规模、产量、技术方面实现质的飞跃,在打造全国食用菌生产强县道路上更进一步。

(二)农业科技园区建设

新培育农业科技示范园区 2 家,即濮阳市北野乡土树种科技有限公司建设的乡土野生树种驯化科技示范园区和濮阳康健食品有限公司建设的濮阳市康健红薯农业科技园区。其中乡土野生树种驯化科技示范园区具有十分丰富的乡土树种资源,对自然生态环境有良好适应性,具出色的抗病虫、抗污染能力以及低成本,易管理等诸多优势,将成为城市和造林绿化中的优先优良品种;濮阳市康健红薯农业科技园区建设的以红薯新品种引进和研发,高代健康种苗培育为核心,以科研单位、脱毒组培实验室、工厂化育苗车间、连栋温室、薯苗扩繁基地为支撑点,以带动红薯规模种植带动红薯产业发展为目的。全县农

业科技园区已达到16家,其中认定为市级农业科技示范园7家,示范园引进示范农业新品种、新技术已达到30余项,取得了良好成效。

(三)科技扶贫

一是着力网络扶贫。通过近两年的网络光纤化改造,建成4G覆盖率达到100%,贫困村光纤宽带接入率100%,为贫困户脱贫致富打通了网络通道。二是着力科技扶贫。成立科技特派员服务队,由选派的各级科技特派员联合组成,副县长韩晓东担任队长,工信委主任李国增任副队长、工信委副主任翟润丽任联络员。面向食用菌等农民增收效益显著的产业项目、农业产业化龙头企业、种养殖户等,开展产业技术培训,传播先进实用技术、培养乡土科技人才、拓展销售渠道。其中,仅食用菌技术培训就组织了20多次。

四、知识产权与保护

(一)人才素养提升服务。一是开展知识产权培训,组织企业管理人员、技术骨干参加全国知识产权远程教育培训班,重点培训了知识产权基础知识、专利申请等有关知识。二是开展惠企政策进百企宣传活动,深入产业集聚区、重点企业发放《2018年惠企政策汇编》并进行了宣讲。

(二)知识产权优势企业培育。龙丰实业荣获濮阳市知识产权优势企业,新濮丰棉机有限公司获市知识产权优势培育企业。清丰县明月湖小学获河南省知识产权普及教育实验基地和濮阳市知识产权示范学校称号。清丰县第三实验小学获河南省知识产权教育示范基地。2018年,共申请专利165项,其中,发明专利23项,实用新型专利91项,外观设计专利13项。

(三)知识产权管理。2018年清丰全年专利申请量达到160件,授权79件,突破历史新高。其中发明专利达50件,专利申请超10件的3家,发明专利超5件的1家;开展专项服务活动,申报河南省中小学知识产权普及教育实验基地1家,申报濮阳市知识产权优势企业1家,贯标企业1家;产业集聚区发明专利清零企业8家;

举办知识产权培班4期1000余人次;专利质押融资贷款企业1家,贷款100万元;进行知识产权执法2次,共查处假冒29件、处理专利纠纷案件22件,案件均已结案。

五、产学研合作

(一)产学研合作服务。一是促进科技成果转化。积极与河南大学药学院等高等院校对接,助推科技成果转化。二是培育创新平台及示范企业。培育濮阳市伍钰泉面业有限公司省级面制品工程技术研究中心,濮阳市中鼎检测技术有限公司市级调味品工程技术研究中心,濮阳市顿丘酒业有限公司市级酿酒技术重点实验室。其中,濮阳市中鼎检测技术有限公司调味品工程技术研究中心已被评为市级工程技术研究中心。培育龙丰实业、锐实达等6家创新龙头企业。

(二)科技成果转化。共征集企业技术需求22项,并积极与河南大学药学院等高等院校对接,助推科技成果转化。支持河南龙丰实业申报河南省创新示范专项银耳工厂化栽培加工技术创新与推广项目,支持食用菌新品种引进和繁育技术,甘薯育种新技术成果转化。

六、科学技术普及

(一)科学技术普及。组织开展了“3.15消费者权益日知识产权宣传”、“4.26”知识产权宣传日、科技活动周系列活动等重大科普活动。充分利用各类宣传媒体,在广播、有线电视开通了科技宣传专栏,大力宣传科技强国战略思想、科普知识及依靠科技致富的典型人物等,传播了科技政策和知识,提高了全民科技素质,营造了科技创新的浓厚氛围。

(二)科技宣传一条街。5月21日,由清丰县工信委牵头,联合40多家企事业单位,在县城朝阳路举行了以“科技创新·强国富民”为主题的科技“宣传一条街”活动。本次活动,共设立咨询台40个,悬挂宣传标语及展板140块,共发放《食用菌栽培技术手册》、《双孢蘑菇优质高产栽培技术》、《科学技术进步法》、《科技成果转化

法》及宣传彩页等宣传资料 5000 余份,现场解答过往群众技术问题 60 多个。

(三)开展知识产权进校园、进企业,科普进教堂活动。邀请市知识产权专家,深入明月湖小学、第三实验小学进行知识产权基本知识培训,培训 800 多人;组织专利代理人进企业上门服务,提高专利申请量,解决企业专利申请中遇到的问题,现场解决问题 30 多个;深入到基督教活动场所、社区等举办科普宣传活动,内容涉及到生活小常识、疾病防治、反邪教等知识,发放宣传资料 1000 余份,接受咨询 1000 多人。

(四)举办科技下乡。科技活动周期间,由县工信委牵头,县科协、农技中心、林技中心、畜牧中心、蔬菜中心等单位的配合下,深入王庄村、郭村等乡村集市举办了宣传咨询活动。在现场发放食用菌技术管理、科技致富、疾病预防等刊物资料 8000 份,摆放“科技知识、防震减灾、疾病防治”等展板 18 块。现场解答群众生产问题 40 多项,中医院为群众义诊 100 余人。

(五)开展防震减灾科普宣传活动。开放防震减灾科普教育基地,积极与各中小学校对接,接受学生参观学习 100 多人,通过现场讲解和模拟体验,广泛普及防震减灾知识宣传教育。

本次活动周组织得当、内容丰富、影响广泛,科技活动周期间开展的各项活动,贴近实际、贴

近生活、贴近群众。据统计,活动周期间共发放科技宣传材料 15000 余份,培训人员 1000 余人,受益群众 2300 余人,起到了良好的社会效果,深受广大群众好评。

七、科技管理机构

(一)清丰县科学技术局编制情况

2018 年底,清丰县科学技术局内设办公室、科技政策与人才开发股(挂县技术市场管理办公室牌子)和科技管理股 3 个股室。下设清丰县科技情报服务中心、清丰县食用菌办公室、清丰县知识产权管理办公室 3 个隶属事业单位。

备注:根据《中共清丰县委、清丰县人民政府关于清丰县人民政府职能转变和机构改革的实施意见》(清发〔2014〕12 号)文件精神,撤消清丰县工业和信息化局、清丰县科学技术局,组建清丰县工业和信息化委员会(挂清丰县科学技术局牌子),于 2015 年 7 月成立了清丰县工业和信息化委员会党组,李国增任党组书记,2015 年 8 月,李国增任清丰县工业和信息化委员会主任,负责清丰县工业和信息化委员会、清丰县科学技术局工作。

(二)分管科技副县长基本情况

韩晓东,男,副县长,2017 年 10 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
李国增	男	局长 党组书记	2015.08 2015.07	
高志明	男	副局长	2006.04	
翟润丽	女	副局长	2009.09	
程朝甫	男	主任科员	2013.07	2018.10 退休
安社蕊	女	主任科员	2013.09	
郭振峰	男	副局长	2017.05	

(四)乡(镇)分管科技工作领导情况

乡(镇)	姓名	职务
城关镇	万公照	副镇长
韩村镇	裴朝宽	党委委员
固城镇	李金锋	副镇长
马庄桥镇	贾利敏	副镇长
柳格镇	邵广田	主任科员
双庙乡	肖巧林	副乡长
纸房乡	张丽娜	副乡长
六塔乡	杨哲要	主任科员
瓦屋头镇	任修豪	副镇长
巩营乡	刘诚立	党委副书记
仙庄镇	李怀刚	副镇长
马村乡	王利民	副乡长
高堡乡	杨进军	副乡长
大流乡	乔振华	副乡长
古城乡	刘艳红	副乡长
阳邵镇	徐瑞丽	副镇长
大屯乡	刘圣勇	副乡长

南 乐 县

一、工作概况

2018 年,南乐县科技工作在县委、县政府的正确领导和市科技局的业务指导下,紧紧围绕生物基材料、食品加工、装备制造三大主导产业,开拓创新,求真务实,科技创新工作取得了显著成效。县科技局被市委市政府评为全市科技工作先进单位,被市人社局、市科技局和市知识产权局联合表彰为全市知识产权工作先进集体;南乐县被市委市政府评为全市科技工作先进县区。

二、科技计划项目及经费

河南乐创科技企业孵化器成功创建省级科技企业孵化器,获省奖励资金 100 万元。宏业生物科技有限公司申报的“2-甲基四氢呋喃固体催化剂液相催化技术”列入市重大科技专项,获项目支持资金 50 万元;该公司申报的“降低糠醛渣 VOCs 排放的研究”列入河南省重点研发与推广专项。县人民医院申报的“改良式曼彻斯特术用于女性盆底功能障碍性疾病的临床研究”列入濮阳市医疗卫生科技计划项目。

2018 年县财政对南乐县 2016 年申请成功的国家高新技术企业、省市工程技术研究中心、重点实验室、产业技术创新战略联盟、知识产权及专利资助等科技创新工作突出的单位与个人进行奖励,奖励资金 141.45 万元。

三、创新主体培育

濮阳市正淳特种陶瓷有限公司、河南龙都天仁生物材料有限公司 2 家企业被认定为国家高新技术企业;河南省民兴种业有限公司、濮阳市东大食品有限公司、河南永乐生物工程有限公司等 21 家企业备案为国家科技型中小企业;河南龙都天仁生物材料有限公司被认定河南省科技

小巨人(培育)企业;濮阳市东宝科技发展有限公司、濮阳市鸿宇压力容器有限公司等 11 家企业备案为市级科技小巨人企业;河南龙都天仁生物材料有限公司、河南青源天仁生物技术有限公司、濮阳(华信)陈氏饮品有限公司、濮阳众汇食品有限公司等 4 家企业被认定市级节能减排科技创新示范企业;河南龙都天仁生物材料有限公司、濮阳众汇食品有限公司被认定为省级节能减排科技创新示范企业;河南鸿宇工业装备工程有限公司、濮阳市天然林牧业科技开发有限公司被认定为市级创新型龙头企业。

四、研发机构建设

河南天人健生物科技有限公司、濮阳(华信)陈氏饮品有限公司、河南省木伦河食品有限公司、濮阳市广源有机肥有限公司研发机构被认定为市级工程技术研究中心;濮阳市东宝科技发展有限公司的研发机构备案为市级重点实验室。

五、产学研合作

深入 100 余家企业征集技术需求 40 余项、人才需求 50 余项。组织濮阳市鸿宇压力容器有限公司与市科技局组团赴重庆参加第十三届重庆高交会暨第九届国际军博会,期间濮阳市鸿宇压力容器有限公司与浙江创和电子科技有限公司就利用激光技术打通料仓疏通堵塞等技术难题进行洽谈,初步达成了合作意向。

六、农业科技

为增强社会大众技能和创新意识,到梁村乡西崇町村、濮阳市天然林牧业科技开发有限公司等村和企业举办培训班 8 期,开展科普宣传活动 3 次,发放宣传资料 1000 余份。继续实施粮丰科技工程,推进农业科技创新;“濮兴 5 号”(审

定编号:国审麦 20170009)繁种田达到 2—3 万亩,种子推广到河南、安徽、江苏、陕西等地。“濮兴 8 号”小麦新品种顺利通过河南省主要农作物品种审定委员会审定;南乐县颍阳农林科技有限公司、南乐县逢源养殖场被认定为濮阳市农业科技园区

七、科技特派员

在大田作物、蔬菜、果树、园艺及食品加工等方面选出科技人员 10 名成立了河南省科技特派员南乐县科技特派员服务队。县委组织部、县科技局、县财政局、县人社局、县扶贫办 5 部门联合出台了《南乐县实施濮阳市科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程工作方案》,并成立了领导小组。科技特派员举办了一系列科技服务,助推了南乐县脱贫攻坚,2018 年举办培训班 24 期,受训人员 1000 余人,推广苹果树“四疏四密”修剪法、小麦越冬管理技术等新技术 20 余项,推广小麦新品种濮兴 5 号、民丰 3 号,香菇新品种秋香 607 等新品种 10 余个。

八、知识产权

一是打造知识产权优势企业“升级版”。宏业生物科技、宏业环保新材料入围国家知识产权优势企业;鸿宇装备、东宝科技等 4 家企业被确定为河南省知识产权优势企业。二是万人发明专利拥有量。有效发明专利达到 147 件,万人有效发明专利拥有量达到 2.78 件。三是专利申请和企业发明专利申请“清零”活动。新申请专利 230 件,其中发明专利 88 件;5 家企业完成发明专利申请“清零”工作,工业企业清零比例达到 62.5%。四是 PCT 专利申请首次进入欧洲专利局。河南谷润聚合物有限公司通过 PCT 申请的发明专利“一种 PBAT-PLA 共聚酯的共聚合成方法”成功进入欧洲专利局。五是“专利转让变现”成功交易。星光农机股份有限公司收购农发机械、沃野农机的专利 96 项,交易金额为 504.94 万元。六是启动企业知识产权“贯标”工作。宏业新材、鸿宇工业装备、天然林牧业与郑州大通

专利商标代理有限公司签订了《认证咨询服务合同》,启动了企业知识产权管理体系认证工作,成为南乐县首批开展“贯标”认证的企业。七是专利行政执法年办案量首次突破 50 件以上。协助办理淘宝网电商专利纠纷案件 22 件,查处假冒专利案件 34 件,专利行政执法年办案量达到 56 件。八是争创省中小学知识产权普及教育实验基地学校。南乐县第一高级中学、县第三实验小学和县城关镇初级中学 3 所学校被认定为第五批河南省中小学知识产权普及教育实验基地。

九、防震减灾

一是地震监测预报。地震台安装地电场项目,每天及时上传县地电场数据到华北大数据库;县控 5 个骨干宏观观测点和 12 个乡镇宏观观测点运转正常,并达到了“六有”。实施国家地震烈度速报与预警工程项目,已完成选址。二是地震灾害防御。出台了《南乐县建设工程抗震设防要求和地震安全性评价管理办法》。全县各乡镇均建立农村地震安全指导站,并达到“四有”,即有人员、有牌子、有图纸、有宣传资料。杨村乡、近德固乡依托乡政府便民服务大厅设置的服务窗口,配备了设备、人员、经费。三是扎实推进应急指挥技术系统建设工作。已在抗震防震指挥部办公室安装了电脑、投影仪、电视、电话等。四是继续推进应急避难场所建设工作。制定了南乐县人民广场地震应急避难场所示意图,完善了场所内供水、供电、厕所、指挥系统及场内指示牌、道路标志牌等,明确了场所管理和维修维护责任单位。

十、科技管理机构

南乐县科学技术局编制 12 人,在职 10 人,其中科级干部 4 人、享受副科待遇 1 人、科员 4 人、工人 1 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 15 人,内设机构:知识产权办公室、地震办公室、科

技开发服务中心。

备注:根据《中共南乐县委 南乐县人民政府关于南乐县人民政府职能转变和机构改革的实施意见》(乐发〔2014〕10号)文件精神,撤消南乐县工业和信息化局、南乐县科学技术局,组建南乐县工业和信息化委员会(挂南乐县科学技术局牌子)。2017年3月,王宪彪任南乐县工业和信息化委员会主任,2017年5月兼任南乐县科学技术局局长,负责南乐县工业和信息化委员

会及南乐县科学技术局工作。2018年8月南乐县科学技术局与南乐县工业和信息化委员会合署办公。

(一)科技副县长基本情况

刘玉林,男,副县长,2014年1月—2018年7月分管科技工作。

董险峰,男,县委常委、副县长,2018年8月分管科技工作。

(二)科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任职时间
王宪彪	男	工信委党组书记、主任	本科	2017.03
		科技局局长		2017.05
周峰	男	工信委党组成员、副主任	本科	2017.10
		科技局副局长		2016.05
王艳玲	女	主任科员	本科	2016.05
任燕华	女	副主任科员	本科	2003.10

(三)科技副乡(镇)长基本情况

乡(镇)	姓名	职务
城关镇	王光辉	党委委员、纪检书记
杨村乡	姚永敏	副乡长
张果屯镇	李利江	党委委员、党政办主任
韩张镇	赵如坤	党委委员
千口镇	程连柯	副镇长
福堪镇	苗利民	副镇长
谷金楼乡	吴良涛	副主任科员
西邵乡	常诚	副乡长
寺庄乡	石志轩	副乡长
梁村乡	李彩霞	副主任科员
元村镇	王红森	副镇长
近德固乡	张自欣	副乡长

范 县

一、科技工作概况

2018年,范县大力实施创新驱动战略,充分发挥科技人才在精准扶贫、精准脱贫中的重要作用,实施科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程,为范县脱贫攻坚工作提供了有力的科技人才支持和智力服务。范县工业和信息化委员会被评为全市科技工作先进单位和全市知识产权工作先进集体。

二、科技计划与经费

2018年县本级财政预算科学技术支出1420万元。争取河南省科技研发补助资金67万元。争取河南省科技创新体系建设专项经费82万元。

三、农业科技进步

(一)科技特派员“十百千”工程

加强工作的组织领导和统筹协调,成立了范县科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程领导小组,印发了《范县实施河南省科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程工作方案》,会同县扶贫办等有关部门对本县有助于带动脱贫的五大产业征集科技需求95项,重点征求151个贫困村驻村第一书记的意见,作为选聘各级科技特派员服务的重要依据。全县组建了1个省级食用菌产业科技特派员服务团、1个科技特派员服务队,选派了11名省派科技特派员和11名市派、10名县派科技特派员,32名省市县三级科技特派员精准对接全县64家企业及合作社,协调省食用菌产业科技特派员服务团为15个基地616个食用菌大棚免费发放2569个检测器具。

(二)建设省科普传播基地,开展产业专项培训

依托省科普传播基地,通过省专项经费进行支持,开展产业专项培训班6期,聘请科技特派员及资深专家培训农民533人次,发放科技培训资料1000多份(册),促进了产业发展,带动农民增收。

(三)科技惠民项目

河南佑林实业有限公司承担了范县辣椒新品种技术示范科技惠民项目,该项目一期投资经费312万元,其中省级财政经费62万元,县级财政经费150万元,企业自筹资金100万元。该项目建设温室大棚6座并投入使用,占地面积40亩。通过项目实施,建成了辣椒新品种技术示范基地,扶持发展了陈麻口、钟麻口、祁麻口等9个贫困村,帮扶贫困户80余户,人均增收1400元。

四、工业及高新技术产业

一是深入企业征集技术需求和人才需求。对全县规模以上工业企业通过问卷形式调查企业技术、人才需求、产品研发及专利申请等情况,共征集企业技术需求30项,人才需求50人。二是高新技术企业申报工作。组织濮阳市欧亚化工科技有限公司、濮阳市盛源石油化工(集团)有限公司、濮阳盛华德化工有限公司等3家企业申报了国家高新技术企业;指导濮阳市欧亚化工科技有限公司申报了2018年度市级工程技术研究中心;河南百优福生物能源有限公司申报了濮阳市重点实验室;濮阳市盛源能源科技股份有限公司申报了2018年河南省创新龙头企业,进一步增强了企业自主创新能力和核心竞争力。三是组织企业申报濮阳市科技创新券项目。2018年河南丰利石化有限公司、濮阳市盛源能源科技股份有限公司、濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司、

濮阳市泰普胶粘制品有限公司、濮阳威尔新材料有限公司、濮阳市可利威化工有限公司等 6 家企业申报科技创新券项目 8 个,申请科技创新券金额 312 万元。

五、科技宣传和培训

采取赶科技大集、现场指导、咨询服务等多种方式,开展了以“科技活动周”为代表的科技下乡服务活动。

一是开展科技集中宣传活动。3 月 15 日,4 月 26 日,5 月份科技活动周期间,开展了科技集中宣传咨询活动。

二是开展科技服务进企业活动。先后 5 次组织人员深入到企业开展了科技服务进企业、科技扶贫政策宣传活动,增强了企业创新能力。

三是举办科技下乡活动。积极参加了全县科技、文化、卫生三下乡集中宣传活动,深入到颜村铺乡、王楼镇、龙王庄镇、白衣阁乡等 5 个乡镇开展科技下乡活动,广泛开展科技培训,宣传科技知识,并举办了食用菌、水稻种植等科技培训班,向农民传授实用技术,解决技术难题。2018 年共组织送科技下乡集中活动 10 余次,举办各类培训班 10 余期,接受群众咨询 1600 余人次。发放技术资料 3 万余份。

六、知识产权与保护

扎实开展知识产权“三进”系列宣传服务活动,举行企业知识产权培训会 3 次,举行质押融资巡讲活动 1 次,培训人员 600 余人次,提升公共知识产权保护意识。专利授权量不断增加,专利转化率稳步提升。2018 年全县完成专利申请总量 126 件;其中发明专利 55 件,实用新型 66 件,外观设计 5 件。实现专利授权总量 107 件,

同比增长 13.83%,其中发明专利 9 件,实用新型 91 件,外观设计 7 件。有效发明专利 30 件,同比增长 66.67%。濮阳市盛源能源科技股份有限公司被评为第九批濮阳市知识产权优势企业,濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司被评为第十二批濮阳市知识产权优势培育企业。濮阳市盛源能源科技有限公司和濮阳鲁蒙玻璃有限公司 2 家企业启动贯标工作,通过认证。濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司被评为 2018 年度专利技术产业化示范企业。加强中小学知识产权教育工作。范县第一小学和龙王庄小学被评为河南省第五批知识产权普及教育实验基地。着重落实上级有关知识产权保护政策,进一步加强知识产权行政保护力度,推进知识产权维权工作开展,严厉打击专利违法行为,强化执法基础设施建设,加强专利行政执法队伍建设,加强执法协作,降低执法重心,拓宽执法渠道,执法能力建设成效显著。

七、科技管理机构

(一)范县工业信息化委员会编制情况

范县工业和信息化委员会机关行政编制 17 名。内设办公室、工业科技股、农村科技股、发展规划股、中小企业服务办公室、县信息化工作办公室、知识产权办公室、监察室等八个股室。现有主任 1 人,副主任 3 人,主任科员 1 人,副主任科员 1 人,副科级干部 1 人,一般公务员 4 人。下属两个财政全供事业单位,其中,范县科学技术开发服务中心编制 5 人,实有 6 人,本科 3 人,大专 1 人,工人 2 人。范县企业信息中心,编制 17 名,实有 15 人,本科 13 人,专科 2 人。

(二)分管科技工作副县长基本情况

蒋 倩,男,副县长,2016 年 9 月至今。

(三)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
史燕军	男	主任、党组书记	本科	2015 年 12 月
冯善波	男	副主任、党组副书记	大专	2015 年 12 月

姓名	性别	职务	学历	任职时间
孙圣国	男	副主任、党组成员	本科	2015年12月
孙现省	男	副主任、党组成员	大专	2015年12月
吕曙光	男	主任科员	大专	2015年12月

(四)乡(镇)抓科技工作领导情况

乡镇	姓名	性别	职务
濮城镇	陈福田	男	武装部部长
辛庄镇	王瑞霞	女	副镇长
白衣阁乡	骆凤香	女	副主任科员
杨集乡	张辉	男	副乡长
王楼镇	郑义星	男	副镇长
陈庄镇	盛和宾	男	党政办主任
龙王庄镇	王炳涛	男	副乡长
陆集乡	石玉刚	男	武装部部长
城关镇	王士东	男	副镇长
颜村铺乡	张元文	男	副主任科员
张庄乡	朵庆娟	女	副乡长
高码头镇	郭瑞光	男	副镇长

(五)科技副村长配备情况

范县共有574个行政村,全部配有专职或兼职科技副村长。

台前县

一、工作概述

2018 年台前县工信科技委大力实施创新驱动发展战略和河南省科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程,把培育引进“四个一批”作为贯彻落实习近平总书记关于打好“四张牌”特别是创新驱动发展牌的具体举措,坚持以深化科技体制改革为动力,加快培育发展创新引领型企业、人才、平台,全面提升了台前创新发展能力,推动了科技扶贫工作的开展,助力了台前脱贫攻坚。被市人事局、市科技局、市知识产权局评为全市知识产权工作先进集体。

二、科技计划与经费

2018 年县本级财政预算科学技术支出 1896 万元,占财政预算支出的 0.52%。组织实施省市科技计划项目 2 项,御生堂制药有限公司的“黑驴养殖及深加工技术推广示范”项目,被列为省科技惠民专项项目,争取资金 100 万元;河南海源精细化工有限公司的“丙炔醇和丁炔二醇的生产工艺改进技术研发”项目,被列为市级重大科技专项,争取资金 50 万元。

三、创新主体培育

1、高新技术企业培育。对照申报高新技术企业的条件,对全县化工、先进制造业进行排查摸底,结合实际分类指导,制定了后备企业培育计划,建立了高新技术后备企业库;同时把海源化工、金园农机、瑞德压力容器等企业作为培育高企重点企业。

2、科技型中小企业培育。2018 年台前县省科技型中小企业入库 30 家,其中绿洲实业、瑞德压力容器等 12 家企业为市级“科技小巨人(培育)”企业,金园农机、立园电器等 3 家省级“科

技小巨人”企业;国家科技型中小企业入库企业 12 家,超额完成市定目标。

3、创新龙头企业培育。围绕台前县羽绒及服饰加工、汽车零部件和能源化工三大主导产业,着力培育在产业中主业突出、行业引领能力强、具有国内先进技术水平和竞争力的创新龙头企业,树立全县企业创新发展的标杆。新增海源精细化工市级工程技术研究中心 1 个,达到 6 个;新增海源化工市级节能减排科技创新示范企业 1 家,达到 3 家;新增海源化工、华泰羽毛市级创新龙头企业 2 家,达到 3 家。

四、农业科技进步与科技扶贫

1、食用菌产业快速发展。2018 年全县建设食用菌种植示范园 4 个,成立 49 个食用菌专业合作社,已建成恒温大棚 156 座,砖木结构大棚 186 座,种植双孢菇 100 万平方米,草菇 8 万平方米,年产量达 6.6 万吨,产值 3.1 亿元。

2、特色产业提质增效。推广优质小麦 6 万亩,新建和改扩建现代农业示范小区 11 个,发展大蒜、西瓜、蔬菜、食用菌、樱桃、油桃等特色农业种植面积达 7 万亩。新建规模养殖场 4 个、规范提升规模养殖场 7 个,肉蛋奶产量预计达到 6.08 万吨。台前县泰丰樱桃种植合作社、台前县硕果油桃种植专业合作社被评为濮阳市级农业科技园区,濮阳市碱场生态农业发展有限公司被认定为省级星创天地。

3、科技助力脱贫攻坚工作。

一是科技特派员工作开展。由郑州大学 12 名教授组成的河南省汽车零部件产业科技特派员服务团,立足郑州大学机械工程学院的优势,针对台前县汽车零部件产业现状及存在的问题,

开展科技攻坚,扎实做好科技助力脱贫工作。推广农机自动化控制技术1项,解决关键技术难题9项,指导研发新产品5个。由省市县29名科技特派员组成了台前县科技特派员服务队,组织科技特派员赴企业、贫困乡村送技术上门、现场指导、集中培训,及时解决生产中的技术难题。开展服务276人次,解决技术问题142项,培训人员3100人次,培养乡土人才72人,科技致富带头人26人,发放技术资料2万余份,推广新技术192项。对已服务的贫困乡村、企业统一制作悬挂了“河南省科技特派员服务队”标牌。

二是省科技惠民专项项目实施。御生堂制药有限公司承担了2018年省科技惠民专项项目,为确保项目顺利实施,充分发挥项目的科技创新和成果转化作用,进一步推进产业提升、惠及农民,助力打赢脱贫攻坚战。对阿胶生产线进行技术改造。新增自主研发的驴皮泡、洗一体机、提取罐和切皮机,新购进分离机、切胶机、配制锅、大容量蒸球等设备,改造和完善了浓缩、切胶等岗位净化系统。改造后产能提高60%,每生产1吨胶能耗减少0.15万元,各项指标工艺达标、稳定。增加就业50人,其中贫困户3名。同时,加快驴体副产品开发,同郑州明泽医药科技有限公司联合研究了驴骨胶,2019年3月通过了河南省食品研究所质量审评,取得了质量标准备案批件。加大对养殖户技术培训。2018年12月16日,在御生堂会议室举办了养驴技术培训班,邀请了河南省科技学院动物科技学院副院长陈金山、饲料研究所所长刘长忠及杨丽芬、谢红兵博士,50余人养驴户和贫困户参加了培训。同时与台前通达肉牛养殖有限公司签订场地使用租赁合同,作为养殖技术现场培训基地。

三是平台引领带动产业发展情况。以富农、丰乐园五个市级农业科技园区为辐射载体,带动全县28个乡镇特色产业示范园,真正的发挥了农业科技园区辐射带动、科技成果转化、科技服务等科技扶贫方式。台前县富农农业种植有限

公司2016年4月建成,2017年被认定为濮阳市农业科技园区草菇种植示范园,被誉为“台前县香菇小镇”。现有高科技恒温草菇大棚107个,有16户贫困户在园区建设大棚14个,有37人贫困户在园区打工,每人每月收入1500—1800元。在园区的带动下,相邻的岳楼、武楼、金庄等6个村都建立了食用菌小区,新建食用菌棚60多个,带动贫困户36户脱贫。

五、产学研合作

按照抓重点、抓落实、抓节点的方式,组织科技人员深入企业摸排技术需求及人才需求,重点对102家规模以上企业排查征集,强化与大专院校、科研院所的合作。组织海源化工、金园农机、豫阳光食品机械、立园电器与天津大学、河南理工大学、河南工业大学、郑州大学开展了产学研合作洽谈对接活动,签订了技术合作协议4项。河南海源精细化工与天津大学就精馏装置采用国内先进的三效浓缩工艺、差压耦合精馏工艺以及负压精馏工艺组合开展技术合作,大大降低了蒸汽的消耗,提高了产品质量,比传统工艺蒸汽消耗降低了70%左右,每年可节约蒸汽200余万元;同时,乙炔净化也是采用天津大学设计的次氯酸钠加氢氧化钠净化工艺,提高了乙炔气纯度,除掉了磷、硫等有害成分,使丙炔醇纯度提高到99.9%,远远高出同行,市场供不应求,公司年可增加营业额7000余万元。

六、科技宣传和培训

1.科普传播能力提升方面。县里依托台前县科学技术开发服务中心建成了河南省科普传播基地。基地紧紧围绕台前县食用菌、樱桃、养驴等三大产业扎实开展技术培训工作。县工信科技委先后邀请了河南农业大学申进文、马长生教授,河南省科学院生物研究所程雁教授,河南省科技特派员、河南省科技学院动物科技学院副院长陈金山,刘长忠等教授举办技术专项培训班6期,培训人员500余人,发放技术资料3000余份,辐射带动农民学习科技知识6000多人。通

过集中培训、学习考察、现场指导等活动,使农民技术员掌握了食用菌、瓜果蔬菜、樱桃种植技术要点和养驴技术,提升了他们生产技术水平,增强了科学养殖致富的决心和信心,促进了全县科技扶贫工作顺利开展,助推了台前脱贫攻坚。

2、开展科技活动周情况。5月20—26日开展了以“科技创新 科普惠民”为主题的科技活动周活动。一是县工信科技委、县科技开发服务中心等6个相关单位在县人民广场开展主题为“科技强国、科普惠民”科普宣传法制宣传活动,设立了咨询台,悬挂标语,发放宣传资料500余份,现场解答技术咨询服务70余项,收益群众达500余人。二是开展“送科技下乡”活动。充分利用省科技特派员这一优势,组织县级科技特派员深入贫困村开展技术服务,特别是种植及养殖技术服务,通过现场指导、集中培训,及时解决了农户在生产中的技术难题。三是开放台前县新区实验学校科技馆,组织学生开展科普知识学习,激发青少年的科学兴趣。

七、知识产权管理与保护

利用“3.15”消费者权益保护日、“4.26”知识产权活动周、科技活动周、安全生产月等活动,

大力开展送知识产权进学校、进社区、进产业集聚区等宣传活动,共发放宣传资料10000余份,悬挂宣传横幅50余条,设立咨询台30余个,咨询人数达3000余人次。共申请专利158件,其中发明专利38件;开展专利行政执法3次,立案查处假冒专利案件20件;鹏达羽绒有限公司成为市级知识产权优势培育企业,台前县第一初级中学、打渔陈中学被认定为河南省知识产权教育基地,夹河乡张广小学被认定为市级知识产权教育试点学校;开展专利权质押融资培训2次,立园电器等9家企业参与专利权质押,融资金额达3000多万元。

八、科技管理机构

台前县工业信息化和科学技术委员会机关行政编制12名。其中,主任1人、副主任3人;中共台前县纪律监察委员会派驻县工业信息化和科学技术委员会纪律检查组1人。

内设机构:办公室、规划与政策法规股、运行监测协调股、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、中小企业服务中心、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
宋来艳	男	党组书记、主任	大学	2016.11
陈君	男	主任科员		2016.11
史作军	男	主任科员	本科	2016.11
王琳	男	党组成员、副主任		2016.11
刘贇	女	副主任		2016.11
黄善印	男	党组成员、纪检组长	大专	2016.11—2018.3
薛法科	男	党组成员、副主任		2016.11
杨巧荣	女	副科级干部		2016.11

(二)分管科技工作副县长基本情况

赵现骄,男,副县长,河南省委党校研究生学历,2016年9月至今分管科技工作。

(三)负责乡(镇)科技工作的乡(镇)副职基本情况

乡(镇)	姓名	性别	职务	分管科技工作时间
城关镇	王秀军	女	副主任科员	2017.03
吴坝镇	于洋	男	党政办主任	2016.05
后方乡	谭向阳	男	副乡长	2016.05
清水河乡	程保亮	男	组织委员	2017.12
马楼镇	吴光明	男	副主任科员	2018.02
打渔陈镇	张栋	男	党政办主任	2018.05
孙口乡	武良川	男	副镇长	2016.05
夹河乡	王万兆	男	副书记	2018.08
侯庙镇	蒋振亚	男	副镇长	2016.05

(四)科技副村长配备情况

全县共有371个行政村,均配有专职副村委或兼职科技副村长。

华 龙 区

一、工作概况

2018 年,在市委、市政府的坚强领导下,华龙区深入实施创新驱动发展战略,把培育引进“四个一批”作为贯彻落实习近平总书记“打好创新驱动发展牌”的具体举措,深化科技体制改革,加快推进科技创新平台建设,在创新主体培育、创新载体建设等方面成绩显著。在全市科技工作会议上,华龙区作为唯一县(区)代表进行了典型发言;华龙区被市委、市政府表彰为“全市科技工作先进县(区)”;华龙区科技局被市委、市政府表彰为“全市科技工作先进单位”;区知识产权管理办公室被市人社局、市科技局、市知识产权局评为“全市知识产权工作先进集体”。

二、科技计划与经费

2018 年,锐驰高科、百草堂药业、东吴机械和中原特车等 4 家企业申报的项目被批准为市级重大科技专项;组织实施的河南省科技富民强区和河南省科技惠民计划项目顺利通过验收。为推进各级各类科技计划项目实施,区科技局组织有关人员深入企业了解项目进展情况,帮助企业解决项目实施过程中遇到的困难,服务好企业发展。中原特种车辆有限公司承担的市级重大科技专项“远程智能控制全自动洗井清蜡设备”项目,该项目研发的新产品已通过试验检测并投入使用,2018 年生产销售产品 6 台,收入 382 万元,培养专技人员 13 名。锐驰高科股份有限公司承担的市级重大科技专项“带压开孔封堵智能化远程监控装备研制”,该项目投产以后使油气管道带压开孔封堵作业施工更加精确和安全,取得了良好的经济效益和社会效益,培养出设计、

制造、自动控制和施工操作方面的科技人才约 30 名。

三、农业科技进步

2018 年,区科技局积极帮助众农、万佳、丰硕等农业园区引进推广农业新品种、新技术 14 项。如帮助众农公司引进有机西红柿欧帝、中研 908、中研 1016、瑞粉 882,帮助万佳农业园区引进的凯来 889、罗曼西红柿、巴莱母尖椒、37-74 尖椒等都表现出较好的品质和产量优势,成为我区的主要推广品种;引进的农业物联网技术、水肥一体化技术、熊蜂授粉、“禽-沼-菜”生态循环等新技术,大幅度提升了现代农业园区的智能化管理水平。豫龙农庄被评为市级农业科技示范园区,全区市级农业科技示范园区数量达到 3 家。

四、工业及高新技术产业化

一是高新技术企业培育。加大高新技术企业认定工作力度,加强科技、财税政策宣讲服务。培育百福瑞德、元亨利通 2 家科技创新型企业,其中濮阳市百福瑞德石油科技有限公司被认定为高新技术企业,全区高新技术企业达到 13 家。

二是国家科技型中小企业评价工作。组织、指导、督促有关企业开展国家科技型中小企业评价工作。深入企业进行现场服务,指导相关企业按照要求准备评价材料,登录国家科技型中小企业评价网站,填写相关资料,填报评价信息,完成网上注册和自评工作。2018 年,全区国家科技型中小企业达到 37 家。实施“科技小巨人”企业培育工程,河南鼎诚环保装备股份有限公司成功入选省级“科技小巨人培育”企业;濮阳天地人环保科技股份有限公司被省科技厅评为“河南省

节能减排科技创新示范企业”,全区省级节能减排科技创新示范企业达到4家。

三是高水平创新平台建设。“濮阳市地平线众创空间”被省科技厅备案为河南省众创空间;海王百草堂药业有限公司的中药饮片质量控制实验室被市科技局命名为“濮阳市重点实验室”。

四是产学研合作和科技招商工作。重点搞好规模以上工业企业技术及人才需求的征集工作。组织科技人员深入企业摸排技术需求,走访企业40余家,征集企业技术需求50项,人才需求400余人。组织企业与全国知名高校、科研院所进行洽谈对接。3月份,区科技局带领华龙区科技园管理中心和濮阳市青年文化创业大厦2家省级科技企业孵化器负责人赴广州、深圳两地开展科技招商活动,进一步加强了华龙区与广州、深圳等发达地区的科技合作;浙江大学河南技术转移中心主任董亚非一行来华龙区进行洽谈对接,双方就平台建设、成果转移转化、科技人才培养等合作事宜进行深入洽谈;濮东产业集聚区与河南理工大学产学研合作交流会在濮东产业集聚区举办,为高校与区内石油能源装备企业对接搭建了平台,促进了高校专利技术和成果转化,有利于企业技术创新和转型升级。4月份,华龙区科技局组织人员到郑州中原智谷参观学习,双方围绕华龙区科技园管理中心如何提档升级,如何充分利用新能源装备制造展示平台进行了交流。2018年,全区拥有华龙区科技园管理中心、濮阳市青年文化创业大厦、濮阳市和谐创业科技孵化器3家省级科技企业孵化器,占全市的1/2。

五、科技培训与宣传

充分利用“4.26”知识产权宣传周、科技活动周、“三下乡”等活动平台,大力开展科技宣传和培训。科技活动周期间,科技局举办各类技术培训班4期。5月18日,华龙区科技局联合区科技园在华龙区党校报告厅举办企业创新培

育战略规划暨科技政策解读培训班。区内部分科技企业和知识产权优势企业负责人30余人参加了培训。5月23日,区科技局在华龙区政府大门两侧开展科普宣传活动。活动现场配备LED电子屏科普宣传大篷车1台,制作科普宣传版面2个、悬挂横幅2条、设立咨询台1个,向过往群众发放《科技进步法》、《促进科技成果转化法》、《防震减灾法》等宣传资料150余份,接受群众咨询服务50余人次。全年共举办“送科技下乡”、地震科普、农业种植、畜牧养殖等科技宣传和培训活动12期,发放地震、农业种、养殖技术、知识产权等科技书籍、宣传册及彩页5000余份,制作科技展板60余块,解答群众咨询300余次。

六、知识产权管理与保护

大力实施知识产权强国、强省意见,围绕河南省专利导航产业发展实验区建设,以巩固万人发明专利拥有量为目标,以促进专利技术产业化为重点,坚持改革创新,坚持“提质、升量、增效”,实现了量质齐升,专利执法、专利创造、专利权质押融资等工作亮点纷呈,知识产权综合能力建设取得明显成效。区科技局被市知识产权局表彰为“全市目标管理先进单位”;区知识产权管理办公室被市知识产权局表彰为“全市知识产权工作先进集体”;在全市专利执法、专利创造、专利权质押融资等5项单项工作中4项获得全市先进位次。

(一)扎实推进专利权质押融资工作。多次到兴泰、百福瑞德、中拓等有质押融资意愿的企业,通过座谈现场了解企业生产经营状况,同时宣传专利权质押融资、专利消零等相关政策,服务好企业发展。2018年兴泰金属公司质押融资贷款500万元、东方龙机械公司500万元、东昊机械公司200万元、锐驰高科公司632万元、中拓管道公司3700万元,共计5532万元;累计质押融资额破亿。

(二)提高知识产权服务能力。

1. 组织代理机构与企业开展知识产权服务对接服务活动, 走访企业座谈了解情况、现场挖掘专利申请点、做好精准服务, 不断提升专利申请的数量和质量。2018 年, 华龙区专利申请 668 件, 同比增长 36%; 授权专利 392 件, 同比增长 6%; 万人有效发明专利拥有量 5.64 件, 是全市的 2.98 倍。

2. 组织全区机关、企事业单位及产业集聚区共 210 人超额完成知识产权远程教育学习培训。

3. 开展产业集聚区知识产权专项行动, 实施企业发明专利“清零”行动计划; 宣传“清零”政策, 发放发明专利“清零”资助券 50 张。

4. 做好专利资助、质押贴息申请及项目申报等工作, 争取上级资金共计 73.6 万元; 其中专利资助 15.6 万元、质押贴息资金 23 万元、项目资金 35 万元。

(三) 做好专利托管工作。配备 1 名专职知识产权托管人员, 建立知识产权托管工作网络, 充分利用政府资源和代理机构力量, 建立企业托

管信息平台, 建立健全辖区内有效发明专利数据库, 发明专利拥有量详表, 每月集中对辖区有效发明专利进行监测, 并在月初对该月应缴纳年费的专利权人进行通知提醒, 为企业非职务和发明人提供针对性服务。

(四) 做好知识产权维权援助工作。把日常执法和重点时段执法相结合, 深入到百姓量贩中原店、黄河路银座商城等开展执法检查, 共检查食品、日用百货、家电产品、玩具、文具近百种, 办理专利行政执法案件 61 起, 其中调处专利纠纷案件 27 起, 查处假冒专利案件 34 起。

七、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、业务股, 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, 其中区知识产权管理办公室为科技局领导的副科级事业单位。2018 年, 干部职工 34 人。

(一) 科技管理部门基本情况

姓名	性别	职务	任职时间	备注
孟凡合	男	党组书记、局长	2012 年 6 月	
杨 昌	男	副局长、党组成员	1997 年 9 月	
肖贵才	男	副局长、党组成员	2003 年 10 月	
魏全中	男	纪检组长、党组成员	2004 年 4 月	2018.04 调离
吴敬敏	女	副局长、党组成员	2006 年 3 月	
吕自力	男	区知识产权管理办公室主任、党组成员	2013 年 5 月	
鲁豫霞	女	副主任科员	2013 年 5 月	

(二) 分管科技区领导基本情况

左留成, 男, 副区长, 2016 年 10 月分管科技工作。

(三)科技副乡长(主任)基本情况

乡(镇)办	姓名	性别	职务	任现职时间
大庆办	郭晓阳	男	副主任	2017年2月
人民办	陈娜	女	副科级干部	2014年8月
中原办	毕菲菲	女	副科级干部	2014年8月
胜利办	李京涛	男	正科级干部	2016年2月
任丘办	樊成轩	男	副主任	2012年10月
黄河办	张宏勋	男	副科级干部	2003年8月
建设办	张俊	男	武装部长	2012年9月
长庆办	李金顺	男	党工委书记	2013年10月
濮东办	董松涛	男	副主任(挂职)	2017年6月
岳村镇	李德延	男	副镇长	2016年5月
孟轲乡	张爱公	男	主任科员	2010年7月

(四)科技副村长配备情况

全区共有40个行政村,全部配有专职或兼职科技副村长。

濮阳经济技术开发区

一、工作概况

在上级领导部门的正确领导下,濮阳经济技术开发区以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和习近平总书记视察指导河南时的重要讲话精神,立足发展定位,全面落实宋殿宇书记、杨青玖市长莅临经开区调研时的工作要求,坚持“一产提质增效、二产转型升级、三产扩体增量、发展繁荣西部”的工作思路,拼搏进取、务实重干、克难攻坚,各项事业全面进步,社会大局和谐稳定,人民群众的获得感、幸福感、安全感日益提升,高质量发展迈出坚实步伐。

(一)经济指标

2018年,经开区经济平稳增长。全区生产总值实现1095041万元,同比增长5.6%,增速低于全市平均水平0.2个百分点,位居五县二区第四位。其中第一产业增加值完成151793万元,增长2.9%;第二产业增加值完成567707万元,增长4.9%;第三产业增加值完成375541万元,增长8.3%。

(二)招商引资工作

坚持把开放招商作为“一号工程”,主动融入开放大格局,实施精准招商,突出产业招商,重在招大引强,以招商引资新成效增强健康发展新后劲。成功签约投资150亿元的濮阳蓝城田园综合体、投资100亿元的恒大温泉小镇、投资35亿元的龙之光·万达广场、投资12.8亿元的科瑞斯润滑油加氢、投资5.7亿元的天驰药业他唑巴坦、投资5.2亿元的山东瑞森石油树脂等项目32个,签约合同金额达497.1亿元。其中,10亿元以上项目6个,5—10亿元项目12个。

(三)重点项目建设推进情况

经开区2018年省、市重点项目37个(省重

点9个),概算投资333.7亿元,年度计划投资102.1亿元,全年实际完成投资137亿元,占年度计划的134.2%。豫粮集团凯利来绿色休闲食品工业园、上海景禧医用纺织品有限公司日洗涤35吨医用纺织物等9个项目建成投产(用)。

(四)配套设施完善情况

积极推进城区综合提升,扎实推进“百城建设提质工程”,全面启动“四区一带”建设,强化园区基础设施和配套设施建设,提升经济发展承载力。投资4.2亿元重点实施幸福路、建设西路等“二路三桥二管网一管廊”基础设施项目。企业应急监控中心、化学物流中心建成投用,公共管网管廊局部投用,危废处置中心、环境监控中心与节能监察中心加快推进,配套服务平台进一步完善。

(五)循环发展推动园区升级情况

以静脉产业园为基础,科学编制《濮阳市资源循环利用基地建设方案(2018—2020年)》。10月10日,国家资源循环利用基地成功获国家发改委、国家住建部联合批复,成为全省首批、全市首家获批园区。全区18个循环化改造项目,已启动建设17个,完成投资31.75亿元,14个项目建成投产,公共应急中心、延链补链项目等投产投用,提升了园区发展水平。

(六)科技创新工作

2018年,经开区新增2家(鹏鑫化工、三源建设)高新技术企业,累计20家,占全市34.5%;新增1家(天健生物)省级工程技术研究中心,累计11家,占全市33.3%;新增3家(联众、贝英、中原石化)市级重点实验室,累计17家,占全市28.8%;新增3家(绿寰宇、豫粮、中原石化)市级工程技术研究中心,累计23家,占

比 20.2%;新增 4 家企业(惠成化工、恒信橡塑、天健生物、联众化工)知识产权贯标企业,年度启动数量占全市 44%。

二、专利导航产业发展实验区建设

建设初期已明确了经开区“机构服务、专家指导、平台支撑、企业主体、专利导航、产业发展”的导航实验区建设思路,并相继印发《关于印发濮阳经济技术开发区电子化学品产业河南省专利导航产业发展实验区建设方案的通知》(濮经开文〔2018〕23 号)、《国家濮阳经济技术开发区电子化学品产业河南省专利导航产业发展实验区 2018 年工作推进计划》(濮开经发〔2018〕19 号),对专利导航产业发展实验区的建设工作进行了安排部署。为更好促进产业发展,扎实推进专利导航产业发展工作,特邀中国石化联合会为经开区量身制作了《濮阳经济技术开发区电子化学品及材料产业发展报告》。省知识产权局韩平副局长到该区调研督导专利导航实验区时,对经开区专利导航实验区前期工作给予了充分肯定,并重点强调,要以导航实验区公共服务平台建设为引擎,全面快速推进实验区建设,把濮阳经开区专利导航实验区建成全省的样板。

三、知识产权应用与保护

鼓励自主创新,提升区内专利申请数量与质量,打造企业核心优势。2018 年,开发区共申请专利 361 项,其中发明专利 93 项;授权 234 项,发明 11 项。有效发明专利达到 132 项。促进科

技与金融结合,加强创新资金保障。2018 年,开发区共有三家企业开展了专利质押工作,金额累计 3750 万元。其中:华南重工 2500 万元,天健生物 950 万元,威达威警用设备 300 万元。

四、支持高新技术产业发展

将培育认定高新技术产品、高新技术企业作为科技工作的首要任务。加大工作力度,积极、主动与上级部门搞好对接。组织专门人员深入全区近百家企业摸底调查。通过科技政策宣传、科技项目激励、企业申报指导等一系列措施,大力支持企业申报高新技术企业。根据市科技局统一部署,多次组织区内企业参加高新技术企业培育以及高企复审辅导培训班,大力培育高新技术产业,为高新技术企业顺利通过复审牵线搭桥。

五、科技管理机构

(一)濮阳经济技术开发区经济发展局编制情况

经济发展局是 1993 年高新区管委会成立时经濮阳市编办批准成立的主要局办之一。作为开发区经济工作的综合管理部门,承担着全区的科技、知识产权、发展和改革、重点项目谋划建设、产业集聚区建设、物价、地震等工作,肩负着科技、知识产权、地震、发展与改革等多部门职责。目前,全局机关现有工作人员 22 人,正科级干部 2 人,副科级干部 2 人。

(二)开发区管委会科技主管主任基本情况

高世再,男,党工委委员、管委会副主任,大学本科学历。

(三)开发区经济发展局领导班子基本情况

姓名	性别	职务
仝兴坤	男	局长
郝洪科	男	副局长
王 斌	男	副局长
杨青松	男	副局长
关永洁	女	纪检员
雷 波	男	重点项目办公室副主任

濮阳工业园区

一、工作概况

2018年,在市委、市政府的正确领导下,在市科技主管部门的支持指导下和辖区企业的大力支持下,工业园区经济发展局以提高自主创新能力为核心,以发展高新技术产业为主线,持续推进创新驱动发展战略,强化科技项目支撑,优化创新载体和平台,切实履行部门职能,克难奋进,开拓创新,各项工作取得了明显的成效。

(一)经济运行工作服务情况

2018年,工业园区有规模以上工业企业27家,其中:建成10家,在建17家。园区工业企业虽然数量较少,但企业科技含量高、投资规模大,产品销量好,发展势头迅猛。

截止第四季度,园区规模以上工业企业主营业务收入完成80.08亿元,同比增长27.2%;工业增加值完成20.4亿元,同比增长19.8%,主营收入和工业增加值增幅排名均为全市第一。预计全年主营业务收入110亿元,同比增长49%;工业增加值25.1亿元,同比增长23%。

(二)项目谋划工作

按照市委市政府整体工作部署,结合工业园区主导产业定位,发挥工业园区产业和资源优势,工业园区经济发展局共谋划项目105个,概算总投资468.43亿元,被市发改委审定并列入市级项目库100个,概算投资457亿元,在质量、数量和投资方面均有大幅度提升。由于工业园区项目谋划工作突出,市发改委奖励园区项目谋划包装专项补助资金10万元。

(三)重点项目建设工作

2018年,工业园区省市重点项目共19个,概算总投资374.62亿元,年度计划投资85.56

亿元。截止12月底,完成投资97.08亿元,完成目标任务的113.5%。其中:省重点项目5个,概算投资74.5亿元,年度计划投资31.5亿元,已完成投资39.75亿元,占年度计划的126.2%;市重点项目13个,概算投资227.13亿元,年度计划投资54.06亿元,已完成投资57.33亿元,占年度计划的106%。东方雨虹有限公司的卷材车间、砂浆车间、沥青涂料车间等全部投入使用;龙德洋新材料有限公司已通过试生产评审,正在试生产;君恒实业集团的制氢装置区设备整体安装全部完成,加氢反应装置区土建主体施工全部完成,罐区施工完成95%,设备到货达到85%,预计全年投资58亿元,占年度计划投资的134.2%。

二、企业科技服务

(一)科技项目

组织申报濮阳市专利技术产业化重大专项2个,分别为:天能集团(濮阳)能源科技有限公司电动车用高性能耐低温超级铅酸蓄电池项目、河南龙都石油化工有限公司石脑油芳构重整工艺技术改造项目。

组织申报濮阳市重大科技专项项目3个,分别为:天能集团(濮阳)再生资源有限公司再生铅冶炼烟气协同治理及资源化利用技术研究项目、河南省君恒实业集团生物科技有限公司PAO润滑油组分合成技术的开发项目、河南龙都石油化工有限公司新型有机硅烷开发项目。

(二)企业研发机构建设

园区共组织申报企业研发机构4个,其中:河南省君恒实业集团申报的濮阳市高端润滑材料工程技术研究中心为市级工程技术研究中心,

申报的濮阳市高端润滑材料重点实验室为市级重点实验室,申报的河南省君恒生物科技院士工作站为省级院士工作站;龙都电子科技有限公司申报的河南省烷烃芳构重整工程技术研究中心为省级工程技术研究中心。

(三) 知识产权贯标

天能集团 2018 年 4 月 5 日启动知识产权贯标工作,一方面,充分增强知识产权贯标管理意识,同时形成企业知识产权文化,增强企业核心竞争力;另一方面,通过贯标工作挖掘企业科技研发人员创新潜力,明确企业未来发展方向,建立一套科学的知识产权管理制度和工作方法,为企业自主创新提供支撑。9 月份,向北京中规公司提交知识产权管理规范认证申请,9 月 27 日正式签订认证合同,同时准备贯标认证审核。

(四) 省级院士工作站

2018 年 7 月,河南省君恒实业集团生物科技有限公司申报省级院士工作站,并在 7 月底,顺利与胡永康院士签订院士工作站合作协议。经单位申请、主管部门审核、专家评估、公示等程序,河南省君恒实业集团生物科技有限公司“河南省君恒生物科技院士工作站”设立,成为 2018 年度第三批河南省院士工作站。

(五) 推动“四个一批”建设

2018 年,工业园区将加快建设创新引领型企业、平台、人才、机构等“四个一批”作为创新驱动工作的核心任务,聚焦重点、扎实推进。在创新引领型企业方面,积极组织企业申报各类科技项目,提高园区企业的科技力量,增加产品的附加值,现有高新技术企业 4 家;市级创新龙头企业 1 家;省级节能减排示范企业 1 家;市级节能减排示范企业 1 家;市级知识产权优势企业 1 家;市级知识产权优势培育企业 1 家。在创新引领型平台方面,现有院士工作站 2 家;博士后工作站 2 家;国家级企业技术中心 1 个;省级工程技术研究中心 3 个;市级工程技术研究中心 4 个;重点实验室 2 个。

(六) 惠企政策宣传

为进一步深化企业服务活动,推动惠企政策落地见效,切实增强企业获得感,工业园区经济发展局深入企业分别从科技项目扶持政策、知识产权项目资助政策、环保政策、银行贷款、用电体制改革、百强工业企业扶持计划等方面政策做了详细解读,并对涉企业务手续办理、项目申请流程提供了具体操作方法。宣讲活动以挂横幅、摆放宣传展板、发放宣传资料、现场互动解答为区内企业全面解读梳理国家、省和市有关优惠政策,帮助企业释疑解惑。宣讲活动获得企业的高度认可和一致好评。同时,也进一步密切了政企关系,进一步掌握了企业当前需求,为企业服务提供了具体性和针对性。

三、开放招商

一是配合园区进行招商活动。在中国(扬州)涂料大会上、广东省涂料年会、中国化工园区绿色发展大会、中国石化大会等活动中负责园区区位优势 PPT 推介、材料上报及展板展示等环节,展示了园区形象,起到了很好的宣传效果。二是组织参加了中国·郑州产业转移系列对接会。在系列对接会上工业园区签约产业转移项目 3 个,总投资 23.15 亿元,分别为总投资 3.15 亿元的濮阳龙德洋新材料有限公司 3000 吨/年均苯四甲酸酐系列项目,总投资 8 亿元的河南龙润天翔化工有限公司新型高分子材料项目,总投资 12 亿元濮阳展辰新材料有限公司 25 万吨/年溶剂性、水性涂料项目年产 10 万吨固化涂料、10 万吨水性木器涂料项目。三是承办了中国农药行业发展濮阳座谈会。本次会议对濮阳未来农药行业的发展具有重大意义,也为濮阳农药行业转型发展指出了指导性的建议,并按照市委、市政府领导指示精神,在管委会主任刘普军带领下,会同市发改委、工信委、环保局等部门负责同志赴江苏省如东沿海经济开发区考察学习农药产业发展情况并为濮阳市引入农药产业提出了切实可行的考察报告。四是组织参加中国·宁

波化工园区绿色发展大会。了解了国内外化工园区的实践经验和技术成果,对工业园区健康快速发展具有指导意义,并与中国石化联合会副会长傅向升、秘书长杨挺以及国内外知名化工企业进行了沟通交流,洽谈对接,取得了丰硕成果。五是起草并印制的“濮阳及周边 200 公里化工、涂料产品产量情况汇总”、“濮阳工业园区项目审批手续流程说明书”、“河南濮阳工业园区投资指南”等资料。从化工产品产量、基础配套、招商相关政策及标准、项目手续办理等方面为园区招商引资工作提供助力,增强客商投资园区、建设园区的信心。六是新型化工基地建设。积极配合市发改等部门,为新型化工基地的规划、建

设提供相关资料,并为化工基地的调研、考评等提供支持,确保工业园区在新型化工基地规划中的核心地位。七是中国涂料产业园进入“国家工信部产业转移指导目录”河南省化工高端绿色专用涂料,进行产业转移推广。

四、科技管理机构

(一)工业园区经济发展局编制情况

2018 年,工业园区经济发展局作为园区经济工作的综合管理部门,承担着园区的科技、知识产权、地震等工作,同时还肩负着发展改革、工业和信息化、重点项目建设、气象等多部门职责。目前,经济发展局机关现有工作人员 9 人,其中局长 1 人。

(二)工业园区经济发展局职员基本情况

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	备注
李文旻	男	局长	本科	2011 年 10 月至今	
王 晶	女	科员	硕士研究生	2012 年 10 月至今	高学历引进
李 楠	女	科员	硕士研究生	2012 年 10 月至今	高学历引进
崔建亚	男	科员	本科	2013 年 10 月至今	高学历引进
张晓芳	女	科员	本科	2011 年 10 月至今	海外人才引进
袁艺菲	女	科员	本科	2016 年 10 月至今	
刘贵荣	女	科员	本科	2017 年 9 月至今	
周厚鹏	男	科员	本科	2017 年 12 月至今	
刘合大	男	科员	本科	2017 年 12 月至今	

城乡一体化示范区

一、科技工作概况

在濮阳市科技局的支持指导下,在示范区党工委、管委会的正确领导下,示范区发展改革规划局坚持“创新引领,科技先行”理念,以科技平台建设、科技人才引进、科技企业培育、科技服务等为抓手,以开拓务实、踏实苦干的工作态度,积极认真地开展科技工作。河南绿之光农业科技有限公司获批濮阳市农业科技示范园区;濮阳市数字经济产业技术研究院有限公司获准建设濮阳市第三批产业技术研究院;示范区辖区内专利申请与授权均实现从无到有的突破。

二、农业科技进步

2018年河南绿之光农业科技有限公司经营的濮阳市绿之光现代农业科技园先后被认定为“濮阳市农业科学院科技示范基地”、“河南省农科院园艺所瓜菜新品种新技术示范基地”,并获批濮阳市农业科技示范园区。园区一期占地200亩,投入资金8000多万元,二期计划建设400亩蔬菜标准化生产园,通过引进品种、集约化种植、设施化栽培、节水灌溉、新品种培育,发展水果采摘、垂钓休闲、绿色餐厅等现代农业休闲产业。

班家村经济合作社与河南农业大学进行合作,由河南农业大学专家对桑葚进行深加工产品开发,开发出桑干、果酱、桑葚叶面条、桑叶茶等多个产品,充分发展桑葚经济。

三、社会发展科技进步

云上示范区项目上线运行,项目总投资2100万元,由泰华智慧产业集团股份有限公司和浪潮集团有限公司共同打造。项目由“五云”组成,即以推动经济发展为主的产业云、以

实现治理能力提升为主的平安云、以监控环境数据为主的环保云、以提升管理效率为主的政务云和以满足民生需求为主的公众云。该项目的上线,大力提升了示范区公共服务和城市管理能力,标志着示范区在智慧城市建设方面实现重大突破。

四、科学技术普及

紧紧围绕“科技创新,强国富民”主题,认真组织开展科普活动,2018年全年开展科技宣传、科技讲座、应急演练30等余场次。发展改革规划局积极参与科技活动周工作,在辖区东方社区、绿城社区和村庄开展防震减灾科普活动,发放宣传手册6000余份,悬挂条幅20余条,着力提高社区居民防震减灾意识,增强防震避震和自救互救能力,最大限度减轻地震灾害损失,大力推动灾害防御能力建设。同时,为提高全民知识产权保护意识,营造有利于知识产权事业健康发展的良好社会环境,在辖区“快乐星期天”活动和知识产权专题活动中,设立咨询台开展宣传活动,发放宣传页、知识产权宣传手册3000余份,发放手提袋等宣传物资2000余个,接受咨询近百次。在义务教育阶段教学中,通过选配辅导老师、组织观摩活动、开展科技讲座方式对学生进行科学素养培养,将课本知识延伸到实际应用领域,促进青少年的成长。

2018年,濮阳市开德中学成功创建“中国科普联盟科普基地校”,荣获“濮阳市中小学首届创客教育机器人竞赛”优秀组织奖、“科学世界杯”中小学科学素养大赛示范基地校,并被中科协青少年科技中学认定为“全国青少年人工智能活动特色单位”。

五、知识产权管理与保护

2018 年,示范区内全年共申请专利 16 项,其中发明专利 1 项、实用新型专利 15 项,专利授权 2 项。

六、科技管理机构

(一)濮阳市城乡一体化示范区发展改革规划局编制情况

发展改革规划局为濮阳市城乡一体化示范区管委会内设部门,承担全区经济发展管理、安全生产管理、政府投资管理、工业及信息化行业

管理及统计、科技、地震工作。2018 年,干部职工 21 名(含借调 2 人),其中公务员 3 名、事业人员 9 人、同工同酬 1 人、政府购买服务人员 8 人,硕士研究生学历 3 人、本科学历 14 人、专科学历 2 人、高中学历 2 人。

(二)示范区管委会分管科技工作副主任基本情况

郭庆元,男,党工委委员、管委会副主任,2016 年 7 月任现职。

领导讲话

王载文在全市科技创新“四个一批” 工作经验交流会上的讲话提纲

(6月12日上午8:30,濮阳迎宾馆1号楼2楼多功能厅)

同志们:

今天,我们召开全市科技创新“四个一批”工作经验交流会议,主要任务是贯彻全省科技创新“四个一批”工作经验交流会议精神,推动我市科技创新“四个一批”工作,提升科技创新能力,助力实施创新驱动发展战略,加快经济转型发展。刚才,市科技局局长雷灯照同志通报了全市科技创新“四个一批”工作情况,一会儿,华龙区、濮耐集团、蔚林化工等单位和陈志勇、郭红甫等团队还将分别作经验介绍。下面,根据会议安排,我讲三点意见。

一、肯定成绩,正视问题,增强抓好“四个一批”工作的信心

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,始终把创新摆在国家发展全局的核心位置,围绕实施创新驱动发展战略,提出一系列新理念新思想新战略。2014年5月,习近平总书记到我省调研,精准把握河南发展的突出矛盾和重大关键问题,提出“发挥优势打好四张牌”的要求。省委、省政府高度重视打好创新驱动发展

这张牌,围绕推动经济高质量发展,提出要加快发展一批创新引领型企业、培育一批创新引领型人才、建设一批创新引领型平台、引进一批创新引领型机构。市委、市政府认真贯彻落实习近平总书记的要求和省委、省政府决策部署,提升政治站位,采取有效措施,“四个一批”建设工作取得了初步成效。一是企业不断发展壮大。2017年,新增高新技术企业11家,总数达到50家;新培育河南省创新龙头企业3家,濮阳市创新龙头企业29家;新培育河南省“科技小巨人”企业5家,总数达到14家;新培育濮阳市“科技小巨人”企业21家;科技型中小企业发展迅速,创新活力明显提升。二是平台建设步伐加快。2017年,新增省级工程技术研究中心2家,总数达到30家;新增市级工程技术研究中心14家,总数达到102家;新增市级重点实验室15家,总数达到52家;新增产业技术研究院3家,总数达到8家。全市各类创新孵化载体达到53家,进一步提升了产业发展的创新能力。三是人才汇聚效应逐步显现。去年建成了华南重工院士工作站,院士

工作站总数达到4家;新增省级科技创新团队1家,省科技创新团队达到9个,杰出人才和杰出青年达到7名,柔性引进人才50余人,人才梯次引进培养的体制机制逐步形成。四是机构活力有效激发。与大院大所合作共建一批新型研发机构,与国家知识产权局合作,建成了国家知识产权局审协河南中心濮阳工作站。与中国化工学会合作,成立了中国化工学会创新驱动濮阳工作站。同中关村天合中心合作,成立了中关村天合科技成果转化促进中心濮阳分中心。特别是濮阳光电产业技术研究院、惠成新材料产业技术研究院有限公司、河南天仁生物材料研究所有限公司等一批新型研发机构创新体制机制,加快了重大科技成果转化和产业化。

在肯定成绩的同时,我们也要清醒地看到,我市在推动“四个一批”建设上还存在着一些突出问题,与推动我市高质量发展的要求相比还有差距。一是创新主体少。企业总量少,规模小,尤其高新技术企业数量少,支撑产业升级、引领未来发展的技术储备不足。截至2017年底,全省共有高新技术企业2270家,我市仅有50家,仅占全省的2.2%,居全省第11位。二是创新平台少。我市仅有2所高等院校,濮阳职业技术学院和濮阳医专,这与我市的人口、经济社会发展极不匹配。我市有省级工程技术研究中心30家,仅占全省的2.3%,居全省第13位,我市在国家级工程技术研究中心、省级重点实验室方面还是空白。三是创新观念不够强。一些企业创新意识不强,创新动力不足,创新魄力不够,在创新上害怕失败、不舍得投入,建立的研发中心没有真正发挥作用,后续投入不够,不能持续发力等。一些科研机构缺乏开放的办法、创新的机制,影响了科研人员的创新积极性。这表明虽然我们做了不少工作,但成效却还不尽如人意,还有不少需要改进和提升的地方。对此,我们要高度重视,紧盯短板和弱项,认真查找原因,采取针对性

措施,力争迎头赶上,实现重点突破。

二、突出重点,抓住关键,扎实推进“四个一批”建设

“四个一批”是相互关联、互为支撑的有机整体,是构建创新体系的“四梁八柱”,是打好创新驱动发展牌的核心要素。我们要围绕“四个一批”建设的重点领域和关键环节,突出项目带动,强化协同联动,加强服务保障,全面提升“四个一批”建设的质量和效益。

(一)抓好科技计划项目实施,强化对“四个一批”建设的项目支撑。实施好创新专项是推动“四个一批”建设取得成效的核心和关键。一方面,要实施市级重大科技专项。今年要围绕“四个一批”建设的关键领域和环节,围绕生物基材料、新型动力电池、智能制造装备、现代农业、大数据等领域和新型化工基地建设,凝练部署10个市级重大科技专项,培养一批行业领军人才和团队,培育形成一批产业化基地,推动产业发展壮大,支撑“四个一批”高质量发展。重点推动南乐生物基材料产业高端发展、快速发展。今年1月10日,《科技日报》以《解锁玉米新密码,发展绿色大产业——走进河南省南乐县国家生物基材料产业园》为题,报道了我市生物基材料产业的发展状况,新华网、新浪网、河南电视台等30余家网络和新闻媒体转载报道了南乐生物基材料的情况,形成了轰动效应。今后,我们要加大支持南乐生物基材料科技攻关力度,加强成果转化,提高科技含量,拉长产业链条,增加产品品种,提升产品档次,提高生产标准,推动我市生物基材料产业向制定行业标准和国家标准迈进,逐步纳入国家科技成果推广名录,向全国推广。另一方面,要争取项目和经费支持。要主动对接国家和省科技发展重点,争取国家、省科技项目和经费支持。今年,市农科院的“大豆种质资源创新与新品种选育”、濮耐股份的“长效多功能耐火材料研制与应用”等10个项目被列入河南省

科技计划项目,我们要抓好这些项目的实施。同时,今年省市将联动实施100个创新专项,虽然重点放在了郑洛新国家自主创新示范区,但我们要创造条件,积极跟进,争取列入省级创新专项,推动我市重点产业转型升级。

(二)抓好示范引领,促进“四个一批”建设上水平。开展树标提升专项行动,按照“定标准,树标杆,作示范”的思路,高水平建设一批企业、人才、平台、机构。一要培育壮大创新龙头企业。在我市产业发展的重点领域,做大做强10家市级及以上创新龙头企业,引导其他创新龙头企业对标行业先进努力赶超。实施高新技术企业培育行动计划,今年新培育国家高新技术企业3家;实施“科技小巨人”企业培育工程,新培育市级及以上“科技小巨人(培育)”企业15家;启动实施“双提升”工程,助推科技型中小企业升级为国家科技型中小企业和高新技术企业,新认定国家科技型中小企业35家。二要发挥高端人才集聚效应。加强柔性引才力度,吸引海内外人才来我市创新创业,力争年内柔性引进科技人才50人以上。结合国家“万人计划”、河南省“中原千人计划”等重点人才工程,进一步加大科技创新人才项目实施力度,以科技计划项目为载体,培育一批创新型科技人才,争取我市更多的人才入选国家、省创新人才计划,提高我市人才培养的档次。三要建设高水平创新平台。进一步发挥濮阳市国家级科技企业孵化器龙头带动作用,引导带动全市科技企业孵化器和众创空间建设,努力打造成河南省孵化器和众创空间的龙头。加强濮阳市国家级农业科技园区建设,形成核心区、示范区、辐射区三区协调发展,国家级、省级、市级农业科技园区三级梯次推进的园区发展态势。实施市级以上研发机构大中型企业全覆盖工程,工程技术研究中心、重点实验室等优先在具备条件的行业骨干企业布局。鼓励有条件的企业创建国家级、省级研发中心。年内新建市级

及以上工程技术研究中心10家,新增市级重点实验室3家,推进新型研发机构建设,新组建产业技术研究院2家。依托已建成省级工程技术研究中心等研发平台,新增1—2家省级科技创新团队。进一步加大院士工作站建设,力争新增院士工作站1家。四要引进培育一批创新引领型机构。积极与中科院河南科技成果转移转化中心对接,力争在我市设立分中心,促进其优秀科技成果在我市转移转化。加强与中关村高层对接,开展顶层设计,规划合作蓝图,制定合作路线,商定合作方式,争取与中关村在创新平台建设、创新人才引进、科技成果转化等方面的合作有新突破。搞好省技术转移示范机构的推荐申报工作,培育壮大技术市场。

(三)扩大开放合作,为“四个一批”建设汇聚创新资源。在全球化、信息化、网络化深入发展的条件下,创新要素更具有开放性、流动性,不能关起门来搞创新,要加强与先进地区、先进企业的广泛联系,提高创新资源配置效率。坚持“引进来”和“走出去”相结合,把科技开放合作摆在更加突出的位置,不断拓展创新合作的深度和广度,最大限度用好市内外创新资源。要充分发挥政府的组织和调节作用,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,力促企业在第一时间内转化应用最新科技成果。一要用好现有科技资源。统筹优化资源配置,集中市、县(区)各领域科技资源重点向“四个一批”建设倾斜。市科技局要做好统筹、协调、指导工作,统筹布局创新资源,凝炼支持重点,开展联动支持。二要争取上级创新资源。把握国家和省创新资源布局的机遇,结合我市重点需求,争取国家、省支持我市承担科技项目,建设创新平台。同时,深挖中央、省创新资源“富矿”,发挥其平台、人才等创新资源密集优势,促成更多的驻濮院所科技成果在我市转化和产业化。三要引进创新资源。开展产学研合作“清零行

动”。目前,市政府与25所大学和科研院所签订了合作协议,有合作项目的19家,没有实质性合作项目的6家。今年我们要组织企业主动“走出去”,赴没有合作项目的上海化工研究院、南京理工大学、上海轻工业研究所、上海农业科学院、辽宁工程技术大学、北京交通大学等6所签约高校院所开展产学研合作洽谈对接活动。要通过上海濮阳创新驿站、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。

(四)深化科技体制改革,激发“四个一批”建设的活力。改革是科技创新引擎的点火器、源动力。近年来,中央和省市相继出台了深化科技体制改革的政策措施,我们一定要按照中央和省要求,加大科技体制改革力度,务求在关键环节上取得新突破。一要完善金融支持机制。产业革命,源于科技创新,成于金融创新。推动科技创新和金融创新紧密结合,实现科技资源与金融资源的同步增值,已成为现代经济社会发展的重要引擎。打好科技金融深度融合组合拳,持续开展“科技贷”、知识产权质押融资、科技创新券等工作,用好各类基金资金等,构建企业成长全周期全过程资金供给链,解决企业融资难、融资贵等问题。抓住政策机遇,培养一批新经济上市后企业,遴选一批高质量科创企业促成其上市融资。二要完善目标利益导向机制。推动科技创新,利益导向非常重要。要改革科研人员的职称评价标准,更加注重岗位职责、工作业绩、实际贡献,实现从写论文、评职称的封闭循环向重市场、讲效益的开放循环转变,引导科研人员围绕经济社会发展重大需求,在市场中寻找课题、开展攻关、转化成果。健全知识、技术、管理等由要素市场决定的报酬机制,提高科研人员成果转化收益比例。完善科技成果、知识产权归属和利益分享机制,提高骨干团队、主要发明人受益比例。研

究出台《濮阳市促进科技成果转化行动实施方案》《濮阳市关于实行以增加知识价值为导向分配政策的实施意见》,鼓励企事业单位对科技人员实施股权、期权和分红激励,使科技人员获得与其创造性劳动价值相称的收入,得到社会的认可和尊重,充分调动科技人员的创新热情和创造活力,让更多优秀人才脱颖而出、一展身手。三要完善政府服务机制。实践充分证明,创新是放出来的而不是管出来的,放松管制、减少干预、营造环境才是对创新最好的支持。我们要加快政府职能由研发管理向创新服务转变,更加注重抓宏观、抓战略、抓前瞻、抓基础、抓环境、抓监督,更加注重面向各类创新主体的服务,更加注重向创新链前后端延伸,更好地释放全社会创新活力。开展科技政策进企业活动,让企业了解、用好科技政策,推动企业科技创新。开展科技型中小企业“双提升”培训活动,助推科技型中小企业升级为国家科技型中小企业和高新技术企业。开展企业创新方法培训活动,提高企业的创新思维能力。实施创新龙头企业、高新技术企业“点对点、面对面”服务行动计划,开展一对一政策辅导,协调解决创新发展难题,推动高新技术企业量质提升;启动我市第四批科技特派员选派工作,借鉴天津经验,增派一批科技特派员到中小企业开展技术服务和科技成果转化工作;建立与高层次科技创新人才(团队)、优秀青年科技创新人才常态化的联系服务机制,帮助科技人才解决实际困难。

(五)强化协同创新,优化“四个一批”建设创新生态。推进“四个一批”过程中必须加强协同,既要加强区域、部门的协同,也要注重制度、政策的协同,还要注意创新资源、创新方式的协同,形成强大合力。重点要抓好以下三个方面:一是要加强力量协同。统筹市县联动和部门协作,对于一些示范性、探索性的工作,市里要选试点、树标杆、定标准,县区要聚焦抓落实、促落地、

求实效,各部门要重协作、强联动,真正形成大格局、一盘棋的工作推动机制。二是要注重要素保障。要打通不同单位之间人才的互通壁垒,形成各方共同参与的协同创新体系,让企业、人才、平台、机构、装置、资金、项目都充分地活跃起来,促进科技资源的有效整合和合理配置。要加强创新成果交易市场体系建设,推动多层次、多渠道、多元化的科技与市场对接平台和技术交易市场建设,大力发展中介服务机构,积极开展科技成果咨询、评估、经纪、推介、交易等科技服务,打通科技成果走向市场的通道。三是要强化政策落实。“四个一批”政策涉及到方方面面,要注重财税、金融、人才、投资、产业、贸易、消费等政策与科技政策的衔接配套。在落实上级政策过程中,仍然存在一些企业不了解政策、政府主动推动落实不够等情况,导致政策无法落地。各县区分管领导和科技部门要认真研究,下大力气推动政策落到实处。

三、精心组织,狠抓落实,确保各项工作落到实处

培育“四个一批”,关键在落实。全市各级各部门要按照本次会议统一部署和要求,以助推转型升级为方向,明确目标任务,抓住关键环节,推动各项工作落地见效。

一要夯实各级责任。各县(区)和市直有关部门要积极谋划、充分沟通、强化协同,统筹利用好全市各方面的资源,举全市之力,培育发展“四个一批”。市科技局要细化分解任务,构建组织

有力、协调顺畅、联动高效的工作机制,推动各项工作真落地、见实效。市直有关部门要主动作为,切实增强“一盘棋”意识,围绕“四个一批”出台政策措施,注重引导资源向“四个一批”配置,政策向“四个一批”倾斜,力量向“四个一批”聚焦。各县(区)作为“四个一批”建设的主体,要把主体责任扛稳抓牢做实,认真分析当地发展特色,抓住关键环节,谋划开展建设工作,科学配置创新资源,推动“四个一批”在数量上实现提升,在质量上取得突破。

二要细化工作方案。要加强对“四个一批”工作的顶层设计、统筹谋划,研究出台“四个一批”行动计划,梳理需着力培育引进的企业、机构、人才、平台清单目录,建立“四个一批”工作台账,实现“四个一批”工作目录化、清单化,做到工作抓得准、盯得紧、落得实,可预期、可量化、可操作、可考核。

三要加强督导检查。要建立“四个一批”建设任务督查、评估、考核、问责机制,及时总结经验、发现问题。完善督导机制,做到任务推进到哪里,督导就跟进到哪里。建立完善“四个一批”的统计指标,加强监测、评估和考核、问责,促进“四个一批”建设持续健康发展。

科技支撑发展,创新引领未来。希望大家进一步提高认识、健全机制,多出实招,多做实功,加快培育发展“四个一批”,全面提升濮阳创新发展能力,努力推动经济实现高质量发展。

聚焦“四个一批”打好创新驱动发展牌 为全市经济高质量发展提供有力支撑

——在 2018 年全市科技工作座谈会上的讲话

市科技局局长、党组书记 雷灯照

(2018 年 5 月 23 日)

同志们:

这次会议的主要任务是:深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,全面贯彻习近平总书记打好“四张牌”的重要指示精神,认真贯彻落实全省科技工作会议、市委经济工作会议精神,总结工作,分析形势,交流经验,研究部署今年科技创新各项工作,动员全市科技力量,聚焦“四个一批”,为推动全市经济高质量发展提供有力支撑。刚才雷局长传达了全国、全省科技工作会议精神,交流了经验,大家的工作各有特色,都取得了突出成绩。

下面,我讲几点意见。

一、2017 年工作总结

过去的一年,在市委、市政府的正确领导下,全市科技管理系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,大力实施创新驱动发展战略,着力打好创新驱动发展牌,科技创新取得突出成绩。

(一)科技体制改革进一步深入

一是科技创新券工作取得重大进展。2017 年是我市实施科技创新券制度的首年,出台了《濮阳市科技创新券实施管理办法(试行)》、《濮阳市科技创新券操作规程》,组建了“科技创新券政策解读宣传队”,广泛宣传解读科技创新券政策。受理 63 家单位申报科技创新券项目 94

个,申请科技创新券金额 3423 万元,核准 61 家单位 86 个项目,核准发放 2770 万元。

二是推进科技金融结合,“科技贷”业务实现重大突破。2017 年也是我市实施“科技贷”业务的首年,设立信贷补偿资金 2000 万元,贷款规模放大 10 倍达 2 亿元。分三批征集到 20 家企业金额 5.9 亿元的贷款申请,审核后向市经济发展投资公司推荐了 19 家企业,贷款申请 5.4 亿元。中国银行、中原银行已向 5 家企业发放科技贷款 2500 万元。

三是全面实施市级创新主体备案制度,推动了企业和创新载体晋位升级。出台了《濮阳市高新技术企业备案管理办法》、《濮阳市创新龙头企业培育实施细则》、《濮阳市“科技小巨人”企业备案管理办法》、《濮阳市科技企业孵化器备案管理办法》、《濮阳市众创空间备案管理办法》等五项制度措施,激励企业和创新载体晋位升级。通过这些激励措施,我市的创新主体和创新载体建设发展迅速。去年,新增高新技术企业 11 家,总数达到 50 家;新培育河南省创新龙头企业 3 家,濮阳市创新龙头企业 29 家;新培育河南省“科技小巨人”企业 5 家,总数达到 14 家,新培育濮阳市“科技小巨人(培育)”企业 21 家。新增省级节能减排科技创新示范企业 2 家,总数达到 28 家,新增市级节能减排科技创新示范企业 5

家,总数达到31家。濮东产业集聚区创建省级高新区各项实质程序已进行完毕,只待省政府审批通过。国家级农业科技园区顺利通过验收,新增市级农业科技园区6家,总数达到27家。国家级科技企业孵化器带动能力增强,新增省级科技企业孵化器2家,省级众创空间1家、市级众创空间1家,国家级星创天地1家、省级星创天地3家,全市各类科技企业孵化器孵化场地总面积达到4万平方米。

四是专利质押贷款再创新高。去年,21家企业签订22笔贷款合同,新增专利质押贷款1.6亿元,同比增长92%,累计实现专利权质押贷款4亿元,有效实现了专利的资本价值,缓解了中小企业融资难问题。

五是主动对接、积极融入郑洛新国家自主创新示范区。按照市委统一部署,多次赴郑洛新国家自主创新示范区调研学习,寻找对接郑洛新国家自主创新示范区的突破口,提出我市的对策和建议,写出了调研报告《对接国字号战略 勇挑创新“大梁”——关于我市积极融入郑洛新国家自主创新示范区的研究与思考》,《濮阳调研》[2017]第28期刊发。7月25日,提请市政府就我市濮东产业集聚区参加省自创区辐射区遴选向省自创办提出了申请。

(二)科技计划项目顺利实施,推动了产业升级

主动对接国家、省科技发展重点,争取省级科技计划项目59项,获经费支持1917万元。围绕我市战略性新兴产业和高新技术产业,实施市级重大科技专项20项,其中有经费支持重大科技专项10项,安排经费480万元。惠成电子的“电子电气功能材料产业化应用”项目,被列为2017年河南省重大科技专项,获经费支持700万元,项目预期实现产业产值10亿元,将建成全国最大的电子封装材料生产基地。濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司承担的濮阳市重大科

技专项“长寿命低碳镁碳砖的研发与应用”,开发了一种长寿命镁碳砖,申请发明专利1项,预计项目完成后实现销售收入6000万元。濮阳市天然林牧业的“规模化奶牛场智能化设备的集成与应用”,对示范牧场部分实现了管理的智能化、信息化,提高了我市畜牧业自动化、信息化和智能化水平。

(三)成果、专利质量和数量显著提高

获河南省科技进步奖6项,其中二等奖2项、三等奖4项。全年共申请专利1785件,同比增长3.1%,其中发明专利333件,同比增长1%;授权专利1124件,同比增长9.4%,其中发明专利138件,同比增长13.1%;每万人发明专利拥有量达到1.81件,同比增长28.4%。在首届河南省专利奖评选中,我市惠成电子获省专利奖一等奖,是全省5个一等奖之一。

(四)企业研发机构建设进一步加快

新增省级工程技术研究中心2家,总数达到30家,新增市级工程技术研究中心14家,总数达到102家,新增市级重点实验室15家,总数达到52家。新增产业技术研究院3家,总数达到8家。建成了河南省濮阳市华南重工科技有限公司院士工作站,院士工作站总数达到4家。4家院士工作站已经成为我市汇聚高端智力、培养创新人才、攻克技术难关、促进科技创新和推动产业升级的助力引擎。盛源能源院士工作站开展了以“碳四资源高值化利用”为核心的催化反应技术研究,攻克了该产业上下游产业链核心技术,提高了企业的自主创新能力和市场竞争力。河南省泓天威药业院士工作站承担科技项目10项,对国际垄断产品“阿维拉霉素”的研究取得了重大进展。

(五)高层次科技创新人才和团队培养取得突破

惠成电子王中锋入选科技部创新人才推进计划,贝英数控王玉峰入选河南省科技创新人才

计划,获省科技经费资助30万元,我市连续四年入选该计划,居全省第3位。濮阳市联众兴业化工有限公司被认定为省级创新型科技团队,目前我市省级创新型科技团队达到9家。通过全方位开展产学研合作,柔性引进科技人才50余人,累计柔性引进科技人才达到600余人。

(六)产学研合作活动丰富多彩,科技招商成效显著

市政府与国家知识产权局合作,建成了审协河南中心濮阳工作站。成功举办了“2017中国(濮阳)石化产业精细化发展大会”。强化了与中关村的科技合作,先后考察了中关村天合科技成果转化促进中心、保定中关村创新中心等,写出了调研报告《赴保定中关村创新中心学习考察报告》,被市委《濮阳调研》(2018)第1期刊发。强力推进中科院河南中心在我市设立分中心,多次与中科院河南中心洽谈对接。赴复旦大学、江南大学、中国石油大学、太原理工大学、河南理工大学等组织了6场产学研合作洽谈对接活动,进一步搭建了产学研合作平台。目前,全市431家企业与国内346所高校院所进行合作,合作项目564项。市科技局作为产业招商三组牵头单位,全年签约78个项目,开工建设49个项目,实际到位资金14.01亿元。

(七)科技成果执法检查成效显著,科技活动周精彩纷呈

认真开展科技成果执法检查,参与市人大赴四川成都等地学习考察科技成果转化情况,写出了《赴四川湖北四市考察学习贯彻实施中华人民共和国促进科技成果转化情况的报告》,认真贯彻市人大常委会《关于〈中华人民共和国科技成果转化法〉和〈河南省科技成果转化条例〉贯彻实施情况的执法检查报告》,促进科技成果转化。成功举办了2017年全市科技活动周。期间,共举办科技活动项目44项,举办科技报告28场,开展技术咨询、技术服务120场次,发布各类

信息2万条次,开放科普基地19个,开展科技下乡84次,发放资料10.9万份,普及了科学知识,营造了创新氛围。

(八)扎实做好科技扶贫,一批贫困户按时脱贫

深入贯彻落实中央、省市关于扶贫开发系列会议精神,不断创新工作举措,扎实推进科技扶贫,帮助贫困乡村实施科技计划项目、选派科技人员、搞好科技培训,助推全市精准扶贫。积极做好帮扶村、帮扶户的扶贫工作,市科技局帮扶的范县陆集乡前张赵村,全村22户贫困户,除4家五保户和4家低保户外,9家贫困户达到了脱贫标准。

(九)科技系统自身服务经济社会发展的能力进一步增强

市科技局系统各单位立足本职,搞好特色科技服务,取得明显成效。市科技情报研究所认真做好科技型中小企业技术创新信息服务工作,接待科技咨询服务300多人次、出具咨询报告50份,举办文献检索、创新方法培训班15场次,培训350人次。市科技服务中心组织科技下乡服务队,开展科技下乡、进社区活动28次,发放科技手册1.3万余册,宣传资料1.4万余份,在濮阳电视台制作播放“龙都科技”电视专题节目12期,在濮阳日报编发“科技之光”专版50期,在濮阳人民广播电台制作播放“科技之声”广播节目313期。市计算机技术服务中心利用科技网站上传各类信息13500条,提供网上在线咨询咨询服务1000余人次。市化工研究所深入36家化工企业开展科技服务,帮助企业解决生产技术难题、进行产品检验检测和化验培训等。高新技术企业创业服务中心充分发挥国家级科技企业孵化器的孵化功能,孵化毕业企业8家,新入孵企业5家,在孵企业现已达到33家。

濮阳县在该县产业集聚区打造了600㎡的科技服务平台,可为全县248家规模以上企业提

供全方位服务。清丰县加强产学研合作,注重提高企业自主创新能力。南乐县加大科技奖励力度,财政出资128.45万元奖励支持各类创新主体培育、研发机构建设。范县农业科技服务体系逐步完善,培育市级农业科技园区4个,组织农业企业参加省三区科技人员培训班24期。台前县高新技术企业培育实现了零的突破。华龙区组织实施各类科技计划项目12项,引进推广新技术、新品种16项,同时强力推进濮东产业集聚区创建省级高新区工作,取得了阶段性成果。开发区高层次研发平台取得成效,新建河南省院士工作站1家,省级工程技术研究中心1家。工业园区全力做好产业招商引资工作,共签约项目15个,项目签约金额64亿元。示范区大数据智慧生态园建设取得成效。职业技术学院、濮阳医专、农科院、林科院在各自的科研领域取得了突出成绩,各企业注重科技创新,依靠科技进步推动了企业快速成长。

全市科技管理系统自身建设进一步加强,服务经济、改善民生、支撑发展的能力持续提升,工作作风持续改善,市科技局持续保持了省级文明单位称号,全年获得各项荣誉称号28项,其中“两个责任”纪实考核系统信息上传全市第一名,构建清亲政商关系全市评价第一名等。

这些成绩的取得是习近平新时代中国特色社会主义思想正确指引的结果,是市委、市政府坚强领导的结果,是全市科技系统和社会各界共同努力、不懈奋斗的结果。在此,我代表市科技局,向奋斗在科技创新第一线的广大科技工作者表示崇高的敬意和衷心的感谢,向为科技事业付出心血和努力的各级科技管理人员表示衷心的感谢,向所有支持和关心科技工作的各级各部门和社会各界表示衷心的感谢。

二、新时代我市科技创新面临的新形势

当今,新一轮科技革命和产业变革从蓄势待发到群体迸发,全球科技创新进入空前密集活跃

期,变革的速度、广度、深度及影响都前所未有,颠覆技术层出不穷,科技突破转化为生产力和经济效益的周期大大缩短,重塑了产业形态、分工方式和组织模式,改变了人们的生活、学习和思维方式。在这样的大背景下,国家和省在不同的层面强化创新部署,我们既面临“弯道超车”的历史机遇,也面临差距进一步拉大的严峻挑战。

从国家层面看。党的十九大把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党的指导思想,提出了新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略,确定了决胜全面小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的目标,对新时代推进中国特色社会主义伟大事业作出全面部署。党的十九大报告对创新工作浓墨重彩,指出我国科技实力成为了彰显国家经济社会发展巨大成就的“四个实力”之一,使我们从过去五年取得的历史性成就中坚定科技自信;报告提出的“三步走”的现代化建设宏伟蓝图,进一步明确了科技创新的战略目标;报告强调“创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑”,进一步提升了科技创新的战略地位;报告对创新型国家建设做出了重大部署,在研发布局、技术支撑、创新体系、主体培育、创新人才等方面进行了具体安排,进一步明确了科技创新的战略重点。十九大报告对科技创新提出了新的更高的要求,为我国科技创新事业指明了前进方向,赋予了新时代科技创新工作新的历史使命。

从全省层面看。近年来省委省政府及省直有关部门密集出台规划,制定政策,集聚人才,目的就是力图在未来的发展中抢占先机。在去年的全省科技工作会议上,省科技厅厅长马刚指出,在我省推动经济高质量发展的紧要关口和转变发展方式、优化经济结构、转化增长动力的攻关期,全省科技界尤其是科技管理系统肩负着“三个使命”:一是肩负着开启新时代我省科技创新跨越发展的重要使命。要到2020年迈入创

新型省份行列,到2035年科技创新能力进入全国先进行列,到2050年建设成为在国内外具有较强影响力的创新型大省。二是肩负着支撑高质量发展的重要使命。要推动经济质量变革、效率变革、动力变革,紧跟供给侧结构性改革、经济结构优化、新旧动能接续转换的步伐,全面提高科技创新供给质量,为实现高质量发展厚植根基。三是肩负科技惠民的重要使命。要紧扣社会发展主要矛盾变化,把以人民为中心的发展思想落到实处,加大对精准脱贫、环境保护、乡村振兴的支撑作用,推动美丽河南、健康河南、平安河南建设,不断增进人民群众的获得感、幸福感。

从我市层面看,“十三五”时期是我市“保持态势、创新优势、转型升级、赶超发展”的关键时期,如果不重视科技创新,不实施创新驱动发展战略,我市提出的“坚持率先转型,实现三量齐升,进入全省省辖市第一方阵”的目标将很难实现。必须充分认识实施创新驱动发展战略的重大意义,以更加有力的举措推动以科技创新为核心的全面创新。但我市科技创新还存在不容忽视的问题,主要是在科技创新资源基础硬指标上存在先天不足,偏小偏少偏低偏弱。一是科技投入不足。财政科技计划项目经费投入不足,引导撬动全社会研发投入的能力不强,全市研发投入强度较低。2017年我市科技支出占财政支出比重仅为0.9%,远低于全省1.7%的水平,居全省第15位;2016年全市研发投入强度(R&D占GDP的比重)仅为0.94%,低于全省1.23%的水平。二是创新主体少而弱。企业总量少,规模小,尤其高新技术企业数量少,支撑产业升级、引领未来发展的技术储备不足等。截至2017年底,全国共有高新技术企业13万余家,全省2270家,我市仅有50家,仅占全省的2.2%,居全省第11位。三是创新平台少而低。我市仅有2所高等院校,濮阳职业技术学院和濮阳医专,和我市的人口、经济社会发展极不匹配。我市有省级工

程技术研究中心30家,仅占全省的2.3%,居全省第13位,我市在国家级工程技术研究中心、省级重点实验室方面还是空白。这些问题是历史形成的,解决这些问题也不是一朝一夕,一蹴而就就能完成的,需要全市上下持之以恒,久久为功,夯实基础,全面发力,集中力量抓重点、补短板、强弱项。相信有市委、市政府的坚强领导,通过社会各界的不懈努力,一定能够战胜困难,取得成效。

三、2018年重点科技工作安排

今年是贯彻党的十九大精神的开局之年,也是深入实施创新驱动发展战略的关键一年,做好今年科技工作的总体思路是:深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,以习近平总书记关于打好创新驱动发展这张牌的重要指示为根本遵循,启动实施创新驱动发展提速增效工程,围绕市委市政府一号工程开展科技招商、招才引智活动,以培育引进创新引领型企业、平台、人才、机构“四个一批”作为中心任务,深化科技体制改革,壮大创新主体,筑牢创新平台,汇聚创新要素,为全市经济高质量发展提供强力支撑。

(一)加强产学研合作,大力开展科技招商、招才引智活动,集聚创新资源

招商引资是今年市委市政府的一号工程,宋殿宇市长非常关注,特别对科技招商多次提出要求,要扩大科技开放,深化产学研合作,招才引智,借船出海、借梯登高、借智发展。

一是排查企业技术和人才需求,提高产学研合作的针对性。只有充分了解了我市企业的技术和人才需求,才能提高产学研合作的针对性。要通过深入现场、网站、电话、邮件等多种方式,征集企业在研发、生产过程中急需的技术和人才需求,摸清底数,有的放矢,这项工作已成为我市开展产学研合作工作的常态,得到了市委市政府的充分认可,深受企业欢迎。今年以来,已深入

228家企业,征集技术需求162项,人才需求858人。下一步将这些技术和人才需求汇集成册、建立台账,通过多种渠道向大专院校、科研院所发布。

二是开展灵活多样的产学研合作对接、招才引智活动。政府搭台、产学研唱戏。要走出去,今年计划带领企业赴南开大学、山东大学、浙江大学、苏州大学等开展4场产学研对接活动。也要引进来,办好“2018濮阳化工产业精细化发展大会”。借鉴吉林等地校城融合、产学研合作的经验,与高校共建研发机构。

三是调整科技招商思路,转变科技招商方式,打好科技招商攻坚战。今年科技招商工作的思路进一步调整,方式进一步转变,由单一招项目向建平台→引团队→招项目转变。这就要求我们在招商引资时,充分把科技因素考虑进去,如在招房地产项目时,可以协调有实力的房地产集团,独立或与知名科技产业专业运营公司合作配套建设濮阳科技创新产业综合体,项目的建设、管理和运营可由房地产集团负责,也可由其会同知名科技产业专业运营公司负责。通过建设高水平的科技创新产业综合体,引进高层次人才和优秀团队,通过团队引进更多的高科技项目,筑巢引凤。这样不但引进了高端房地产集团,而且引进了高科技产业,可以实现地产与科技的深度融合,实现良性发展。根据这个招商思路,3月14日-18日,我们赴广州、深圳两地开展科技招商活动。谋划了5个项目,分别是:濮阳科技创新产业综合体项目、西安交通大学国家技术转移中心濮阳分中心项目、濮阳医疗健康云服务平台项目、濮阳大数据中心建设项目、“科技保”业务系统项目。写出了《市科技局赴西安交通大学国家技术转移河南分中心和浙江大学河南技术转移中心考察报告》、《市科技局赴广州深圳科技招商考察报告》,向市委、市政府提出了项目建设建议。今后我们的科技招商工作,都可

以借鉴这种模式。

(二)指导濮东产业集聚区加快省级高新技术产业开发区创建,争取早日纳入郑洛新国家自主创新示范区辐射区

我市濮东产业集聚区创建省级高新技术产业开发区去年各项实质性程序已进行完毕,只待省政府审批。今年我们将密切关注动向,及时跟进服务,力争濮东产业集聚区创建成为省级高新技术产业开发区,争取早日纳入郑洛新国家自主创新示范区辐射区。进一步指导濮东产业集聚区以新能源汽车、能源装备制造制造业为重点,打造特色鲜明的产业格局,把濮东产业集聚区建设成为发展战略性新兴产业和高新技术产业核心区、体制机制创新先行区、高端创新创业人才集聚区、创新驱动发展和生态文明建设示范区,打造我市科技创新高地。

(三)扶持一批创新引领型企业,加快形成“微成长、小升高、高变强”梯次培育的创新型企业集群

一是实行创新主体备案制度,推动企业晋位升级,壮大创新型企业群体。借鉴河北、天津等地经验,强化对企业全链条服务,梯次培养。去年以来,我们全面实行了市级创新主体备案制度,已出台了《濮阳市高新技术企业备案管理办法》、《濮阳市创新龙头企业培育实施细则》、《濮阳市“科技小巨人”企业备案管理办法》、《濮阳市科技企业孵化器备案管理办法》、《濮阳市众创空间备案管理办法》等。今年要通过这些制度,实施创新龙头企业树标提升行动,加大创新政策协调服务力度,新培育市级及以上创新龙头企业10家,总数达到39家;实施高新技术企业培育行动计划,新培育国家高新技术企业3家,总数达到53家;实施“科技小巨人”企业培育工程,新培育市级及以上“科技小巨人(培育)”企业15家,总数达到36家;启动实施“双提升”工程,助推我市科技型中小企业升级为国家科技型

中小企业和高新技术企业,新认定国家科技型中小企业 35 家。加快各类创新示范企业建设,新增专利技术产业化示范企业 5 家,知识产权优势培育企业 3 家;新增市级及以上节能减排科技创新示范企业 6 家。

二是开展科技政策进企业活动,强化对企业创新政策辅导。采取普遍培训和具体指导相结合的方式,开展科技政策进企业活动,让企业了解、用好科技政策,推动企业科技创新。开展科技型中小企业“双提升”培训活动,助推科技型中小企业升级为国家科技型中小企业和高新技术企业。开展企业创新方法培训活动,提高企业的创新思维能力。实施创新龙头企业、高新技术企业“点对点、面对面”服务行动计划,开展一对一政策辅导,协调解决创新发展难题,推动高新技术企业量质提升。同时在科技网站上设置专栏,在《濮阳日报》和濮阳广播电视台设立专题节目,进行科技政策解读,畅通 9600175 科技服务热线,搞好政策咨询服务。

(四)搭建一批创新引领型平台,加快形成体系健全、功能完备的发展格局

一是进一步发挥濮阳市国家级科技企业孵化器龙头带动作用。目前,我市有国家级科技企业孵化器 1 家,省级科技企业孵化器 5 家,国家星创天地 2 家,省级星创天地 4 家,省级众创空间 2 家,市级众创空间 11 家,全市各类科技企业孵化器孵化场地总面积达到 4 万平方米,入孵企业超过 200 家。充分利用孵化器“创业创新”的良好氛围,规范整合,集成发展,引导带动全市科技企业孵化器和众创空间建设,努力打造成濮阳市乃至河南省众创空间的龙头,营造大众创业、万众创新的浓厚氛围。

二是进一步加强濮阳市国家级农业科技园区建设。以国家级农业科技园区通过科技部验收为契机,提升建设档次,扩大示范效应,进一步扩大农业科技园区的规模,年内新增 3 家市级农

业科技园区,总数达到 30 家,为全市现代农业发展提供强有力科技支撑。

(五)引进培育一批创新引领型人才,发展壮大高层次人才队伍

一是抓好科技创新人才项目实施,强化培养高层次创新人才和团队。结合国家“万人计划”、河南省“中原千人计划”等重点人才工程,进一步加大科技创新人才项目实施力度,以科技计划项目为载体,培育一批创新型科技人才,争取我市更多的人才入选国家、省创新人才计划,提高我市人才培养的档次。依托已建成省级工程技术研究中心等研发平台,新增 1—2 家省级科技创新团队。

二是加快人才集聚平台建设。进一步加大院士工作站等柔性引才力度,加强产学研合作,不求所有、但求所用,不求所在、但求所为,吸引海内外人才来我市创新创业,力争年内柔性引进科技人才 50 人以上。

三是启动我市第四批科技特派员选派工作,借鉴天津经验,增派企业科技特派员。继续实施科技特派员行动计划,选派一批科技特派员到一线服务,力争全市 74 个涉贫乡镇科技特派员全覆盖。借鉴天津市选派企业科技特派员的做法,增派一批科技特派员到中小微企业开展技术服务和科技成果转化工作。

(六)引进培育一批创新引领型机构,弥补科技创新资源不足的短板

一是加快研发机构建设。实施市级以上研发机构大中型企业全覆盖工程,工程技术研究中心、重点实验室等优先在具备条件的行业骨干企业布局。鼓励有条件的企业创建国家级、省级研发中心。新建市级及以上工程技术研究中心 10 家,省级总数达到 31 家、市级总数达到 111 家;新增市级重点实验室 3 家,总数达到 55 家,争创省级重点实验室。加快推进院士工作站建设,力争新增院士工作站 1 家。推进新型研发机构建

设,新组建产业技术研究院2家。

二是引进重大高端研发和技术推广机构。积极与中科院河南科技成果转移转化中心对接,力争在我市设立分中心,促进其优秀科技成果在我市转移转化。在市委、市政府的领导下,加强与中关村高层对接,开展顶层设计,规划合作蓝图,制定合作路线,商定合作方式,争取与中关村在创新平台建设、创新人才引进、科技成果转化等方面的合作有新突破。搞好省技术转移示范机构的推荐申报工作,培育壮大技术市场。

(七)实施重大科技专项,推动产业技术升级

一是持续实施市重大科技专项。加快2017年市重大科技专项的实施,确保按时间进度完成任务。启动2018年重大科技专项,在高端装备制造、新材料、现代农业等领域,谋划实施2018年度重大科技专项10项,突破一批核心关键技术,加快科技成果向现实生产力转化,培育壮大战略性新兴产业,推动传统产业转型升级。重点推动南乐生物基材料产业高端发展、快速发展。2018年1月10日,《科技日报》以《解锁玉米新密码,发展绿色大产业——走进河南省南乐县国家生物基材料产业园》为题,整版报道了我市生物基材料产业的发展状况。同时,新华网、新浪网、河南电视台等30余家网络和新闻媒体转载报道了南乐生物基材料的情况,形成了轰动效应,收到良好效果。下一步将进一步支持南乐生物基材料加大科技攻关,加强成果推广,提高科技含量,拉长产业链条,增加产品品种,提升产品档次,提高生产标准,推动我市生物基材料产业向制定行业标准和国家标准迈进,逐步纳入国家科技成果推广名录,向全国推广。

二是积极争取国家省科技项目经费支持。主动对接国家和省科技发展重点,争取省级及以上科技计划项目20项,解决一批关键技术难题。今年,我市农科院的“大豆种质资源创新与新品种选育”、濮耐股份的“长效多功能耐火材料研

制与应用”等10个项目列入河南省科技计划项目,在抓好这些项目实施的同时,瞄准省“转型升级”重大创新专项,谋划实施市级重点创新专项,争取列入省级创新专项,推动我市重点产业转型升级。

(八)深化科技体制改革,进一步激发科技创新活力和动力

一是出台科技政策,完善科技创新体制机制。出台《濮阳市促进科技成果转化行动实施方案》,细化成果转化措施,推动科技成果转化。出台《濮阳市关于实行以增加知识价值为导向分配政策的实施意见》,鼓励企事业单位对科技人员实施股权、期权和分红激励,激发科技人员的积极性、主动性、创造性。出台《濮阳市研发投入提升专项行动计划(2018-2020年)》,建立健全研发投入保障机制。

二是推动科技金融结合。深入实施“科技贷”业务,年内累计科技贷款1亿元。持续抓好专利权质押融资,争取年专利权质押融资贷款额达到1亿元,贷款总额累计超过5亿元。改革科技经费支持方式,构建普惠性创新支持体系,建立以普惠性后补助支持方式为主的社会研发投入引导机制,全面推进落实科技创新券制度,累计发放科技创新券5000万元以上。

(九)扎实做好科技扶贫、精准扶贫,确保扶贫对象按时脱贫

按照精准扶贫的要求,针对帮扶村的实际情况,落实好各级政府制定的配套扶贫政策。以农村科技特派员行动计划为抓手,开展科技扶贫,围绕种养业,搞好技术培训,提高村民的自我发展能力,确保帮扶对象按时间节点脱贫。

(十)切实提高自身科技服务能力和成效

以市科技情报研究所为依托,开展科技创新资源共享服务,实现网络共享服务6万人次,科技数字图书馆新增会员500个,定题咨询服务300人次,创新方法等辅导培训服务15场次。

以市科技服务中心为依托,开展科技下乡、科技进社区等科技服务活动,全年活动不少于30次;以市计算机开发中心为依托,做好网络科技传播活动,发布各类科技信息不少于10000条;以市化工研究所为依托,为全市化工企业提供实验设备开放共享、检验检测等全方位服务,服务企业不少于40家;以市高新技术创业服务中心为依托,强化科技创新孵化载体建设,营造大众创业、万众创新的浓厚氛围,新入孵企业5家,总数达到35家。

四、加强自身能力建设,为实施创新驱动发展战略提供坚强保障

2018年,科技创新任务艰巨,对科技管理工作提出了新的更高要求。我们要牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,增强道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,坚定理想信念,认真落实全面从严治党政治责任,增强本领,改进作风,为实施创新驱动发展战略提供坚强保障。

(一)抓学习,深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神

学习既要整体把握、全面系统,又要突出重点、抓住关键,坚持学而思、学而悟、学而信、学而行,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,统领科技工作全局,使之成为我们思想理论的“定盘星”、坚定理想信念的“主心骨”、筑就“四个自信”的“压舱石”和科学指导工作的“方法论”。要通过持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化,扎实开展“不忘初心,牢记使命”主题教育,更加深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想和十九大精神实质,在全面把握科技创新新使命上融会贯通,在统筹推进具体工作任务中求实求效。

(二)讲政治,不断强化政治建设的统领作用

全市科技管理系统要旗帜鲜明讲政治,充分认识“没有离开业务的政治,也没有离开政治的

业务”,要牢固树立“四个意识”,增强“四个自信”,坚决维护习近平总书记在党中央和全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上坚定同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。坚持党对科技工作的全面领导,坚决把党中央和省委省政府、市委市政府关于科技工作的重大决策部署不折不扣贯彻好、落实好。

(三)转职能,持续提升科技管理水平

按照总书记对科技管理系统提出的“抓战略、抓规划、抓政策、抓服务”要求,围绕科技创新作为现代化经济体系战略支撑的新定位,加快从研发管理向创新服务转变,持续提升三种能力:提升围绕中心谋划工作的能力,紧紧围绕市委市政府重大决策部署,加强顶层设计、超前谋划部署、科学决策推进,确保工作谋划得准、谋划得实。提升围绕“四抓”服务创新的能力,不仅要做好各类科技项目计划的评审、管理、评估等基础性工作,更要注重提升政策规划的把握、研究、制定、落实的能力,做到精准发力、规范管理、高效服务。提升围绕大局打赢硬仗的能力,对于事关全局的重点工作、中心任务,全市科技管理系统要能拉得出、打得赢。全市科技管理系统及广大干部职工要顺应新时代新使命新要求,适应新变革新技术新模式,干中学、学中干,干一行、精一行,注重培养专业能力、专业精神,向理论学习,向实践学习,向先进地区学习,不断更新理念、开阔视野、丰富知识,努力跟上时代步伐,成为推进新时代科技创新工作的行家里手。

(四)转作风,进一步强化服务意识

要认真贯彻落实习近平总书记关于作风建设永远在路上重要批示精神,大力弘扬求真务实的工作作风,以“功成不必在我”的境界和“功成必须有我”的担当,带头改进作风,深入调查研究,拿出真招实招。要务实推进各项工作,实行台账管理,落实时间节点。要进一步把工作重心

放到强化服务上,服务好科技企业,服务好科技人才,服务好基层基础,推动科技资源向地方下沉,提升基层创新能力,夯实创新基础。

(五)重廉洁,切实加强党风廉政建设

把握科技领域廉政风险防控规律,把廉政建设要求融入到科技管理工作全过程,坚持无禁区、全覆盖、零容忍,坚持重遏制、强高压、长震慑,把纪律挺在前面,把规矩挺在前面,坚决惩治腐败,持之以恒,正风肃纪,营造风清气正的良好政治生态和干事创业环境,为新时代科技改革发展提供更加坚强的政治保障。全市科技管理系统各级领导干部要把责任时刻牢记在心、扛在肩

头、抓在手上,牢固树立不抓党风廉政建设就是失职的意识,强化“一岗双责”,切实做到党风廉政建设守土有责、守土负责、守土尽责,不断巩固好、维护好、保持好全市科技管理系统风清气正、团结奋进的良好局面。

同志们,新时代要有新气象,更要有新作为。让我们在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,在市委、市政府的坚强领导下,锐意进取、勇挑重担、砥砺前行,深入实施创新驱动发展战略,为推动全市经济高质量发展作出新的更大贡献!

科技工作大事记

1月

一、濮阳市知识产权局荣获2017年度全省工作目标管理先进单位

1月19日,2018年度全省知识产权局局长会议在郑州召开,会上濮阳市知识产权局被评为2017年度工作目标管理先进单位,受到省知识产权局表彰。

2月

二、濮阳市召开2018年全市知识产权工作会议

2月28日,2018年度全市知识产权工作会议召开。会议回顾总结2017年度濮阳市知识产权工作,安排部署2018年的工作,通报表彰目标管理先进单位和先进个人,先进县(区)分别作典型发言。市知识产权局局长田春英作工作报告。

3月

三、濮阳市科技局组队赴西安交通大学国家技术转移河南分中心和浙江大学河南技术转移中心考察对接

3月13日,市科技局局长雷灯照带领相关科室长、华龙区和开发区科技部门负责人赴西安交通大学国家技术转移河南分中心和浙江大学河南技术转移中心考察对接。

四、濮阳市科技局组团赴广州深圳开展科技招商成效显著

3月14日至18日,濮阳市科技局局长雷灯照带领有关县(区)科技局和濮阳市省级以上科技企业孵化器负责人组成濮阳市科技招商考察团,赴广州、深圳两地开展科技招商活动。

5月

五、濮阳市成功举行2018年科技活动周启动仪式

5月19日,濮阳市2018年科技活动周启动仪式在市文化艺术中心举行。市政府孙永振副市长出席并作重要讲话。邀请18名嘉宾出席,各科普成员单位、知名企业及9支科技下乡服务队队员总计300余人参加了启动仪式。会议由市政府副调研员王改印主持。

六、2018年全市科技工作座谈会召开

5月23日,濮阳市科技工作座谈会在市高新技术产业创业服务中心召开。各县区科技局(工信委)、经发局负责人,高等院校、科研单位及部分企业负责人,市科技局全体干部职工等共计60人参加了会议。会议由市科技局副局长裴建红主持。

6月

七、濮阳市召开科技创新“四个一批”工作经验交流会

6月12日,濮阳市科技创新“四个一批”工作经验交流会在市迎宾馆召开,孙永振副市长主持会议,市委常委、常务副市长王载文出席并讲话。

八、濮阳市顺利通过国家知识产权试点城市实地考察验收

6月13日,国家知识产权试点城市验收工作组一行5人,在省知识产权局局长刘怀章带领下,对濮阳市建设国家知识产权试点城市工作进行考核验收。市人民政府副市长孙永振、市政府办公室副调研员王改印、市科技局党组书记、局长雷灯照、市科技局党组成员、市知识产权局局长田春英以及濮阳市建设国家知识产权试点城市工作领导小组成员单位、华龙区、开发区政府负责人40余人参加验收汇报会。会上,验收工作组一致同意濮阳市通过国家知识产权试点城市验收。

九、市科技局组团参加第十三届重庆高新技术交易会

6月21日至24日,市科技局党组书记、局长雷灯照带队组团参加了第十三届中国重庆高新技术交易会暨第九届中国国际军民两用技术博览会(简称重庆高交会)。

7月

十、市科技局组团参加第十五届中国(满洲里)北方国际科技博览会

7月5日至9日,市科技局党组书记、局长雷灯照带队组团,率领濮阳市县(区)科技主管部门及科研机构共21人,赴内蒙古参加了“第十五届中国(满洲里)北方国际科技博览会”(简称“北方科博会”)。

十一、濮阳市三家企业入围国家知识产权优势企业

7月17日,国家知识产权局公示了2018年度国家知识产权优势企业评审结果。濮阳市宏业生物科技股份有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司和濮阳宏业环保新材料股份有限公司等3家企业榜上有名。此外,濮阳惠成电子材料股份有限公司和濮阳贝英数控机械设备有限公司

司2家企业通过三年复核。此次国家知识产权优势企业评审,全省共14家企业入围。

十二、省科技厅基础研究处郭遂臣处长莅临濮阳市调研基础研究与重点实验室工作

7月18日,省科技厅基础研究处处长郭遂臣一行2人莅临濮阳市调研基础研究与重点实验室工作。市科技局局长雷灯照、副调研员刘永明陪同调研。

8月

十三、省科技厅农村处副处长刘彦宾一行莅临濮阳市调研科技特派员与科技示范乡镇建设工作

8月27日至28日,省科技厅农村处副处长刘彦宾、省农科院研究员张伟等莅临濮阳市调研科技特派员与科技示范乡镇建设工作。在市科技局副局长佘庆宇陪同下,调研组一行先后赴台前县、濮阳县、经开区等县区进行调研。

十四、省科技厅社发处副处长刘军一行莅临濮阳市调研省级节能减排科技创新示范企业及省重大创新专项

8月30日至31日,省科技厅社发处副处长刘军带领专家组一行4人对濮阳市拟申报的河南省节能减排科技创新示范企业和社发领域重大创新专项进行了实地调研。

9月

十五、省知识产权局副局长韩平一行莅临濮阳市调研专利导航实验区建设情况

9月11日,省知识产权局副局长韩平带领协管处负责同志一行3人莅临濮阳市调研专利导航实验区建设情况。市知识产权局局长田春英等陪同了调研。

十六、省科技厅在台前县召开脱贫攻坚推进会

9月29日,省科技厅在台前县召开了“省科

技厅助力台前县脱贫攻坚推进会”。省科技厅总农艺师巴书平、濮阳市科技局局长雷灯照、副局长侣庆宇、台前县副县长赵现骄以及部分科技特派员、乡镇扶贫干部、驻村第一书记、企业负责人代表等 40 多人参加了会议。

10 月

十七、濮阳市两项科技创新人才项目在中国·河南招才引智创新发展大会上签约

10 月 27 日,在中国·河南招才引智创新发展大会濮阳市情推介会上,由市科技局推荐的两项科技创新人才项目进行了签约,分别是中国工程院院士胡永康团队与君恒生物签订的《河南省君恒生物科技院士工作站合作协议》、哈尔滨工业大学(威海校区)与巨烽能源签订的《哈尔滨工业大学(威海)绿探集团技术研究院合作协议》。市委书记宋殿宇、中国工程院院士胡永康、市委常委常务副市长王载文、市委组织部部长余广庆等领导、专家鉴签。

11 月

十八、省科技厅副厅长夏培臣一行莅临濮阳市调研科技创新和科技扶贫工作

11 月 20 日至 21 日,省科技厅副厅长夏培臣一行 4 人莅临濮阳市调研县域科技创新和科技扶贫工作。副市长孙永振、市科技局局长雷灯照、副局长侣庆宇、濮阳县、范县有关领导等陪同调研。

十九、中科院河南省产业技术创新与育成中心执行副主任杨卫东莅濮调研考察

11 月 27 日至 28 日,中科院河南省产业技术创新与育成中心、河南省中科院科技成果转化中心(以下简称:中科院河南中心)执行副主任杨卫东、项目对接处处长李恒、主管张海霞一行 3 人莅临濮阳市调研考察,并在国家级科技企业孵化器召开了座谈会。副市长孙永振陪同调研并主持了座谈。市科技局、人才办、工信委、经开区、中原工程公司等单位负责人参加了座谈。

濮阳市科技年鉴（2018年）
编撰单位：濮阳市科学技术局
联系电话：0393-6666221
印刷单位：濮阳市科威印刷厂
印刷时间：2019年12月
印 数：500册