

濮阳市科技年鉴

2012年



濮阳市科学技术局编

2012 年
濮阳市科技年鉴

(总第 28 卷)

濮 阳 市 科 学 技 术 局
《濮阳市科技年鉴》编辑委员会
2013 年 6 月

《濮阳市科技年鉴》编辑委员会

顾 问 邹东波

主 任 雷灯照

副主任 蒋忠良 裴建红 赵子强 佘庆宇

王建华 田春英 解朝聘 刘永明

委 员 (以姓氏笔画为序)

王群才 王彰奇 刘广峰 吕建东

李海军 李世想 陈进方 张玉霞

孟令涛 孟庆臻 郭向东 晁 阳

崔发奎 董贵民

《濮阳市科技年鉴》编辑人员

主 审 雷灯照

主 编 侣庆宇

常务副主编 董贵民

副 主 编 左建华

市直、县(区)年鉴编纂和资料提供人员(以姓氏笔画为序)

丁善磊	王文新	王宗奇	王勤堂
冯凤菊	边延龙	艾延坤	代玲玲
闫 闪	吉洪坤	吉晓茹	陈天勋
陈光辉	张付杰	张 凯	李亚娟
吴蔚然	郑少斐	杨学明	胡玉香
赵艳超	耿长海	郭安伟	唐 敏
黄善印	董月民	惠海山	韩晓红
管世超	翟润丽	黎 莉	

编辑说明

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

二、《濮阳市科技年鉴》1984年创刊,1985年停刊一年,1986年起每年编辑出版一卷,逐年排列卷次。2012年为第28卷,本卷主要记载了濮阳科技工作的基本情况、科技最新成就、重大事件以及发展趋势。

三、《濮阳市科技年鉴》采用分类编纂法,参照《河南科技年鉴编纂大纲》(2012卷)和《濮阳市科技年鉴》(2011年卷),共设十八个条目。

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

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

目 录

一、概况	(1)
二、科技政策与法规	(5)
1. 科技政策与法规	(5)
2. 科技体制改革	(24)
三、科技计划与经费	(45)
1. 科技经费	(45)
2. 科学事业费使用、管理工作情况	(46)
四、高新技术及产业化	(47)
1. 高新技术及产业化工作情况	(47)
2. 创新型试点企业工作情况	(47)
3. 高新技术企业创业服务中心(科技企业孵化器)发展情况	(48)
4. 高新技术企业认定情况	(49)
5. 高新技术产业化重点项目情况	(49)
五、农业科技进步与科技扶贫	(53)
1. 概况	(53)
2. 农业科技计划项目实施情况	(54)
3. 农业科技园区建设情况	(55)
4. 农村科技服务体系建设情况	(65)
5. 农作物新品种展示情况	(65)
六、社会发展科技进步	(67)
1. 社会发展科技工作情况	(67)
2. 部分重大、重点项目实施情况	(67)
3. 可持续发展实验区工作情况	(69)
4. 节能减排科技工程实施情况	(69)

七、科技成果	(71)
1. 科技成果鉴定与科技奖励工作情况	(71)
2. 重要科技成果简介	(86)
3. 科技成果转化工作情况	(91)
八、科学技术普及与技术市场	(93)
1. 科学技术普及工作情况	(93)
2. 技术市场工作情况	(97)
九、知识产权工作	(104)
1. 知识产权工作概况	(104)
2. 知识产权管理机构情况	(106)
3. 各类专利申请与授权情况	(108)
4. 重点及特色工作	(114)
5. 领导班子成员情况	(121)
十、产学研及国际科技合作与交流	(122)
1. 市院科技合作情况	(122)
2. 技术转移平台运行情况	(122)
3. 院士工作站建设情况	(122)
4. 科技招商和产学研合作对接情况	(123)
十一、科研机构与科技人员	(125)
1. 全市科技机构设置情况	(125)
2. 自身科技人员队伍建设情况	(130)
十二、科技人才与开发	(131)
1. 科技人员职称 2012 年度评审情况	(131)
2. 实施科技特派员行动计划	(138)
3. 实施高层次创新人才培育计划	(139)
十三、科技情报	(142)
1. 概况	(142)
2. 科技情报工作	(142)

十四、科技宣传	(144)
十五、科技管理机构	(145)
1. 市科技管理机构的职能配置情况	(145)
2. 市科技管理机构设置、干部文化结构及科级以上干部任职情况	(145)
3. 濮阳市科学技术局党组设置及人员变动情况	(147)
4. 濮阳市科学技术局领导班子成员名单	(149)
十六、县(区)科技工作	(150)
1. 濮阳县	(150)
2. 清丰县	(154)
3. 南乐县	(158)
4. 范 县	(163)
5. 台前县	(166)
6. 华龙区	(170)
7. 濮阳经济开发区	(176)
十七、领导讲话	(178)
1. 濮阳市人民政府市长盛国民在全市加快科技创新工作会议上的 讲话	(178)
十八、2012 年濮阳市重要科技活动(大事记)	(186)

概 况

2012年,濮阳市科学技术局在濮阳市委、市政府的正确领导下,以濮阳市“一创双优”活动为动力,深入实施工业强市和科教兴濮战略,着力增强自主创新能力,全市科技事业取得了长足发展。

一、科技计划的引领作用进一步突出,服务产业发展的能力明显提高

2012年,按照“体现政府目标,凝炼发展重点,突出以工兴市,突出自主创新,突出关注民生”的基本原则,全年共安排市级科技计划项目141项,市本级科技经费2370万元,带动项目总投资2.23亿元。争取上级科技项目48项,争取经费1750万元,争取项目数和资金总数超过河南省平均水平。科技企业孵化器完成投资2345万元,建成面积10352平方米,是全省第一家由科技局建设的科技企业孵化器,达到全省领先水平。濮阳市的科技富民强县工作走在了全省前列。全市万人发明专利拥有量达到0.81件,居全省第六位。濮阳市农业科学院“河南省大豆研究创新型科技团队”被省科技厅认定为省级科技创新团队,实现了濮阳市省级科技创新团队零的突破。

实施重大科技专项,突破重大关键技术。濮阳蔚林化工股份有限公司“新型防火复合板研制与应用”列为濮阳市重大科技专项,项目实施达产后年新增销售收入8571万元,年增税收400万元。濮阳惠成化工有限公司“高性能电子封装材料甲基六氢苯酐产业化”列为国家火炬计划重点项目,应用此项技术可使石油资源利用率提高30%。

二、创新主体和创新载体发展壮大,自主创新体系日臻完善

一是认真培育创新型示范企业和高新技术企业。2012年新培育濮阳市鹏鑫化工有限公司等濮阳市创新型示范企业4家,累计达到23家;新培育濮阳惠成电子材料股份有限公司等濮阳市知识产权优势培育企业3家,全市累计达到19家;新培育濮阳可利威化工有限公司等高新技术企业5家,累计达到25家。2012年,

全市高新技术产业总产值 240 亿元,工业增加值 80 亿元。二是积极组建重点实验室和工程技术研究中心。新建濮阳市农业生物技术实验室等市级重点实验室 3 家,累计达到 13 家,建设期内,完成投资 1 000 万元,承担科研项目 12 项,转化科技成果 19 项,培养人才 50 名。新建濮阳市聚异戊二烯工程技术研究中心等市级工程技术研究中心 8 家,累计达到 34 家,省级工程技术研究中心达到 13 家,建设期内引导企业科技投入 1 900 万元,承担科研项目 11 项,转化科技成果 24 项,培养人才 35 名。三是组建了河南省化工三剂技术开发院士工作站。经河南省科学技术厅批准,在濮阳市佳华化工有限公司组建了河南省化工三剂技术开发院士工作站,引进高层次人才 6 人,合作研发了“10 万吨/年炼油助剂、油品添加剂”项目,项目达产后可实现年新增销售收入 8 亿元,利税 1.5 亿元。四是科技企业孵化器建设取得新进展。濮阳市科技企业孵化器孵化功能逐渐完善,入孵企业达到 15 家,被省科技厅认定为省级科技企业孵化器。五是企业研发项目认定工作取得新成效。会同市财政局、国税局、地税局对 18 家企业申报的 2011 年度 344 个研发项目进行了认定,通过认定项目 313 项,居全省第三位,申请加计扣除金额 1.59 亿元。通过落实加计扣除优惠政策,增加了企业的科技投入,提高了企业技术创新的活力和动力。

三、产学研合作工作加强,科技成果转化成效显著

一是市院合作全面开展。2012 年,濮阳市政府分别与中科院过程所、中科院大连化物所等 4 家高校院所签订了全面合作协议,累计与 11 家高校院所签订了合作协议,合作企业 38 家,项目 85 项。二是新技术、新成果推广应用成效显著。实施科技成果转化项目 6 项、产学研合作计划项目 11 项。其中,濮阳恒润筑邦石油化工有限公司“20 万吨/年碳四临氢芳构化技术与产业化”项目被列入河南省重大科技专项,项目达产后可实现年产值 50 亿元,年利税 8.8 亿元,解决 8 700 人就业,实现了濮阳市省级科技成果转化重大专项零的突破。三是科技招商取得新突破。5 月 16 日,组织召开了濮阳市化工产业科技成果转化暨产学研合作洽谈会,会上共签订合作项目协议 8 项,签约金额 635 万元。项目实施后,预计可新增产值 8 亿元,利税 2.8 亿元。四是实施科技特派员行动成效明显。今年新聘任 50 名市级科技特派员、5 名省级科技特派员,在南乐县、清丰县、华龙区、濮阳县等地举办科技培训和现场指导活动,共解决各种技术难题 69 项。五是科技创新团队建设零突破。濮阳市农业科学院“河南省大豆研究创新型科技团队”被省科技厅认

定为省级科技创新团队、在濮阳市省级科技创新团队建设方面,实现了零突破。

四、实施科技兴农富民工程取得新成效,为现代农业发展提供了有力支撑

一是农业科技创新能力增强。继续实施“农作物新品种选育”科技专项,“濮花28”、“濮玉7号”、“濮杏1号”3个新品种通过了河南省农作物品种审定委员会审定,获得专利2项,发表论文24篇;实施“蔬菜新品种集约化育苗技术研究”科技专项,引进推广蔬菜新品种6个,供应优质种苗1200万株,种植面积6000亩,带动农户2000多户,新增产值300多万元。二是科技富民强县专项计划取得重大进展。在清丰县获得国家后续资金支持的基础上,南乐县科技富民强县项目获得国家后续资金支持144万元;华龙区申报成功河南省科技富民强县项目,台前县省级科技富民强县项目通过了省科技厅验收。濮阳市的科技富民强县工作走在了全省前列,成为全省唯一一个拥有两个国家科技富民强县试点县并获得后续资金支持的地级市。清丰县通过实施科技富民强县计划,全年共引进选育食用菌新菌株9个,引进开发工厂化杏鲍菇生产技术5项,开发食用菌保健饮料新产品35个,新建生产基地5个,新增食用菌种植面积30万平方米。

五、实施和谐社会建设科技示范工程,促进了社会发展领域科技进步

一是实施节能减排科技示范工程效果显著。新培育河南省节能减排科技创新示范企业3家,累计达到12家。如濮阳市绿探节能技术服务有限公司承担的“生物质节能设备供暖系统示范应用”项目,通过多次工艺改进,提高了热能的利用效率,以农作物秸秆压块为燃料,实现了农作物秸秆的综合利用;濮阳市明锐建筑节能技术有限公司承担的“高层模块化同层排水系统应用与推广”项目,有效提高了我国建筑节能减排的效率,建筑住宅节水30%以上。二是实施可持续发展战略取得进展。华龙区国家可持续发展实验区通过了科技部中期验收,清丰县国家级可持续发展实验区规划已通过专家评审和现场考察。清丰县通过实施“可持续发展实验区生态农业高效种养关键技术研究及示范”项目,示范推广了辣椒高效种植模式及配套技术、食用菌高产栽培模式及配套技术、生态农林经济模式及配套技术,示范推广小麦—辣椒间作套种、工厂化杏鲍菇种植、林菌间作种植模式10万亩,取得较好经济和社会效益。三是深入开展科学技术普及活动。实施市级科普传播工程项目2项,河南省科普传播工程项目9项。组织开展了2012年科技活动周,展出科普宣传版面150块,举办技术培训班870场,开展现场咨询服务150场;

科技下乡 25 次,发放科技宣传资料 1.6 万份,现场接受咨询 1 100 人次。强化宣传阵地建设,编发《濮阳日报·科技之光》专版 32 期,制作播放“龙乡科技”电视专题节目 26 期,制作播放“科技之声”广播专题节目 241 期,濮阳科技之窗等 5 个科技网站共发布科技信息 11 534 条。

六、深入实施知识产权战略,专利保护意识增强

一是深入推进知识产权优势培育工程。确定濮阳市鸿宇压力容器有限公司等 3 家企业为 2012 年度濮阳市知识产权优势培育企业;确定宏业生化股份有限公司等 3 家企业为濮阳市知识产权优势企业,共有 19 家知识产权优势(培育)企业,专利产品占年销售额的比例持续提高,部分企业达到 90% 以上。2012 年全市专利申请量达到 1 079 件,授权量 798 件,万人发明专利拥有量达到 0.81 件,居河南省第六位。二是积极组织开展产业集聚区工业企业知识产权专项行动。在濮阳县等 4 个县(区)举办了 5 场知识产权培训讲座,培训企业管理及技术人员 470 余人。濮阳县 14 家企业消除“零专利”,清零比例达 78%,完成了省局下达的“清零”目标。三是专利贷款质押融资工作实现零的突破。为拓展中小企业融资渠道,支持中小企业创新发展,强力推进知识产权质押融资工作,对 11 家企业 100 余项专利进行评估,评估价值 1.58 亿元。指导贝英数控、信宇、明锐、东昊 4 家企业与中国银行濮阳分行签订质押贷款协议,获专利权质押贷款 600 万元。四是加大知识产权保护力度。重点对家电、日用品、食品、药品、建材等商品流通领域的专利侵权和假冒专利行为进行查处,共检查家电商场、超市、药店、家具建材市场 44 家,检查商品数 12 000 余件,对 62 种涉嫌假冒专利商品进行立案,处理假冒专利商品 22 种,受理和调处专利侵权纠纷案件 4 起。五是培训渠道不断拓宽,全社会知识产权意识进一步增强。建立了中国知识产权远程教育濮阳分站,注册在线学员 800 余人,被评为全国知识产权远程教育优秀分站。在全省率先开展了中小学校知识产权教育试点工作,濮阳市昆吾小学等 5 所中小学校被确定为首批知识产权试点学校。

科技政策与法规

一、科技政策与法规

关于印发《濮阳市节能减排科技创新示范企业 认定和管理办法》的通知

濮科〔2012〕63号

各县(区)科技局、发改委、工信局、环保局、住建局,高新区、工业园区管委会,各有关单位:

为进一步贯彻落实《河南省节能减排实施方案》、《河南省节能减排科技工程实施要点》、《关于深入实施河南省节能减排科技工程推进全省节能减排工作的通知》和《濮阳市人民政府关于印发濮阳市节能减排实施方案的通知》精神,推动我市节能减排科技工程的顺利实施,规范和加强节能减排科技创新示范企业的建设,促进全市企业依靠科技创新,提高能源资源利用效率,减少污染物的排放,顺利实现我市“十二五”节能减排目标,现将《濮阳市节能减排科技创新示范企业认定和管理办法》印发给你们,请遵照执行,同时《关于印发濮阳市节能减排科技创新示范企业认定和管理办法的通知》(濮科〔2009〕23号)即行废止。

附件:1、《濮阳市节能减排科技创新示范企业认定和管理办法》

2、《濮阳市节能减排科技创新示范企业》申报书

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局
濮阳市环境保护局
濮阳市住房和城乡建设局
二〇一二年八月二十八日

附件 1:

濮阳市节能减排科技创新示范企业 认定和管理办法

第一章 总 则

第一条 为贯彻落实《国家节能减排综合性工作方案》(国发〔2007〕105号)、《河南省节能减排实施方案》(豫政〔2007〕46号)、《河南省中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020)》(豫政〔2006〕26号)、《河南省节能减排科技工程实施要点》(豫科〔2007〕170号)、《关于深入实施河南省节能减排科技工程推进全省节能减排工作的通知》(豫科〔2011〕173号)和《濮阳市人民政府关于印发濮阳市节能减排实施方案的通知》(濮政办〔2007〕61号)精神,推动濮阳市节能减排科技工程的顺利实施,促进全市企业依靠科技创新,提高能源资源利用效率,减少污染物的排放,实现我市“十二五”节能减排目标,特制定本办法。

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

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

第二章 管理机构及职责

第四条 市科技局、市发改委、市工信局、市环保局、市住建局负责示范企业认

定和管理工作的组织实施。

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

第五条 成立濮阳市节能减排科技创新示范企业认定、培育及管理与服务专家组。具体负责对示范企业相关工作的指导、政策和业务培训;负责示范企业的认定考察、评审和推荐、评估和验收等工作;负责技术咨询、项目评审、技术指导、技术示范、技术推广、人才培养等工作;负责研究我市节能减排科技工程实施工作中出现的问题,深入分析和探索其发展态势,为政府部门决策提供科学依据和建设性意见。

第三章 申报与认定

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

第七条 申报示范企业应当具备以下条件:

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

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

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

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

五、有节能减排科技创新示范项目。生产性项目科技含量要高,技术先进、产

品附加值高。技术改造项目要技术先进实用,方案设计优于现行相关标准,社会、环境、经济效益明显。

六、企业主要节能减排指标,如单位产品能耗、水耗、主要工序(艺)能耗、主要污染物排放等指标处于国内同行业先进或领先水平,推行清洁生产或进行了清洁生产审核。在废物循环利用、余热余压回收、能源转换、企业责任延伸等方面有固定途径和制度保证。对不能利用的废物,进行符合环保要求的处理。

七、企业发展模式在全市具有一定的代表性和示范性。

开展节能减排效果显著的其它企业(含专业化服务企业等)。

第八条 申报示范企业应当提交以下材料:

一、濮阳市节能减排科技创新示范企业申报书;

二、企业开展节能减排科技创新工作的计划(或规划)和实施方案;

三、企业上年度节能减排情况介绍及相关统计资料;

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

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

第九条 市科技局对示范企业申报材料进行形式审查,组织专家评审考察。专家组根据评审考察结果向市科技局提出推荐意见,市科技局、市发改委、市工信局、市环保局、市住建局审核批准后,五部门联合发文向社会公布并颁发证书、标牌。

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

第四章 管理与服务

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

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

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

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

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

第五章 附 则

第十六条 本办法由市科学技术局负责解释。

第十七条 本办法自印发之日起施行,同时《关于印发濮阳市节能减排科技创新示范企业认定和管理办法的通知》(濮科〔2009〕23号)即行废止。

附件 2:

濮阳市节能减排科技创新示范企业 申报书

申报单位: _____

推荐部门: _____ (章)

申报时间: 年 月 日

濮阳市科学技术局制

填 报 说 明

1. 凡申报濮阳市节能减排科技创新示范企业,均须填报《濮阳市节能减排科技创新示范企业申报书》。
2. “申报书”经推荐部门(市直主管部门或各县(区)科技局、发改委、工信局、环保局、住建局等主管部门)签署意见并盖章后报送。
3. “申报书”及附件证明材料按顺序简易装订,一式两份一并报送。
4. 所有项目均须报送电子文档一份(word 格式)。
5. “申报书”及证明材料,内容必须真实、齐全,项目研究、开发及产业化目标明确,内容重点突出,技术路线清晰,主要技术经济指标科学、合理。
6. “申报书”及附件中引用的名称、数据等内容均应标明出处,外来语同时用原文和中文表达,外文缩写应注明全称。
7. “申报书”中需详细说明的内容可加附页,附件及证明材料等规格统一使用A4 纸,打印文字采用4 号宋体字。

一、企业概况						
企业全称						
地 址					邮编	
法人代表		电话			手机	
工作联系人		电话		手机		职务
职工总数		技术 人员		中高级 技术人员		初级以下 技术人员
注册资本 (万元)	指标 (万元)	销售 收入	净利润	资产 总额	固定 资产	科研经费占销售 收入的比重%
	年度					
	()年					
	()年					
企业是否进行了清洁 生产审核					审核文件号	
主导产品(或专业服务)名称			上年 产量	上年销售 收 入	占总销售收入的比重%	
<p>二、企业在节能减排方面的研发投入、研发设施与设备;工作基础和拥有的基础设施;有关节能减排科技创新的规划、工作方案、规章制度情况。</p>						

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

五、所在地科技管理部门(或发改委、工信局、环保局、住建局等相关管理部门)意见

(公章)

负责人:

年 月 日

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

专家组组长:

年 月 日

濮阳市知识产权局
关于印发《濮阳市专利资助管理暂行办法》的通知

濮知〔2012〕11号

各县(区)科技(知识产权)局,开发区经济发展局,各有关单位:

现将《濮阳市专利资助管理暂行办法》印发给你们,请遵照执行。

二〇一二年三月二十三日

濮阳市专利资助管理暂行办法

第一条 为进一步贯彻落实《濮阳市知识产权战略纲要》,鼓励发明创造,提高全市专利申请的数量和质量,规范专利申请和资助行为,充分发挥专利资助资金的激励和导向作用,根据《濮阳市专利发展资金管理办法(试行)》(濮财教〔2011〕7号)有关规定,制定本办法。

第二条 专利资助按照择优支持、无偿资助的原则,根据国家、省有关资助政策导向及市委市政府重点工作适时调整,重点资助国内发明专利、职务申请及国外专利授权,扶持具有较强技术创新能力的企事业单位开发专利技术(产品)。

第三条 申请专利资助应具备以下条件

1、专利申请第一申请人为本市的机关、团体、企事业单位和在本市有固定居所的个人;

2、申请资助的专利应当符合专利法有关规定且具有市场应用前景,符合本市的产业政策;

3、申请资助的专利应不存在权属、侵权及其它纠纷。

具有以下情况之一者不予受理:

1、超过规定申请资助时限的;

- 2、以往申请中存在弄虚作假骗取或套取专利资助资金行为的；
- 3、违反国家知识产权局相关规定,属于非正常专利申请的。

第四条 专利资助的范围和标准

1、申请专利资助的费用是指经国家知识产权局批准减缓后实际缴纳的费用。

2、国内专利资助分两个阶段实施。申请阶段的资助费用包括申请费、公布印刷费、实质审查费、代理费,授权后资助费用包括专利登记费、公告印刷费。其中,代理费参照河南省物价部门核定收费标准按不低于实际发生额 50% 的比例资助,且仅限于省内法定代理机构收取的代理费;其他费用按照发明专利不低于实际发生额的 60%,实用新型、外观设计专利不低于实际发生额的 50% 进行资助。

3、涉外专利申请资助:国外及港澳台地区专利申请采取授权后一次性资助的方式。发明专利每件资助人民币5 000元,实用新型和外观设计专利每件资助人民币3 000元。每件专利最多资助向两个国家或地区的申请。

4、专利开发资助:对年专利申请或授权量居全市前列的职务发明人(单位),年发明专利申请或授权量居全市前列的非职务发明人,经考核专利工作成效显著的知识产权试点(示范)企事业单位,知识产权优势企业、区域,给予一定金额的专利开发经费资助,主要用于专利年费的缴纳、专利技术(产品)开发等相关费用补助。

5、在校学生专利资助:在校学生申请专利,对专利申请的相关费用即本条第2、3项所列费用实行全额资助。

6、同一专利不得重复申请资助,但既在国内又向国外或港澳台地区申请的专利,可以同时享受两种资助。

第五条 申请人可直接向市知识产权局提出专利资助申请,也可通过县区知识产权局代为办理。申请资助时限是指自专利申请或授权之日起一年之内(以受理通知书或授权证书为准)。

第六条 专利资助申请材料

1、濮阳市专利资助申请表。

2、身份证明:职务发明需提供法人登记证明复印件,非职务发明需提供申请人(或专利权人)身份证和经办人身份证复印件,学生需提供学生身份证明原件。

3、专利申请受理通知书复印件;专利申请文件,包括专利申请请求书、说明书、说明书摘要及附图、权利要求书、外观设计简要说明、图片或照片。

4、专利授权后申请资助的需提交专利授权通知书和专利证书复印件。

5、国家知识产权局或专利代办机构开具的缴纳专利费用发票复印件,省内专利代理机构开具的专利代理收费发票复印件。

6、申请国外及港澳台地区专利资助的,须提交受理国或地区(组织)专利局发出的专利申请受理通知书、专利证书复印件,专利代理机构出具的国外专利申请代理费用发票复印件。

以上材料为复印件的,须出示相应原件,涉外专利申请应提供相应中文译文。申请表一式两份,其它均一式一份,统一使用 A4 纸张。申请表可到市知识产权局业务科室领取或从濮阳市知识产权网(www.pysipo.gov.cn)下载。

第七条 受理及审批程序

1、市知识产权局每月下旬集中受理专利资助申请。

2、对专利资助申请是否符合本办法第三条、第四条、第五条、第六条的规定进行初步审查,初审合格后出具专利资助申请受理通知单。

3、按照择优资助的原则,对专利资助申请每半年进行一次汇总、研究评审,并将评审合格的专利资助项目信息在濮阳市知识产权网上公示一周。对申请专利开发经费资助的单位和个人,年终根据考核结果研究确定。

4、市知识产权局依据公示和考核结果编制专利资助预算,经财政部门审核后,办理拨款手续,集中发放专利资助资金。

第八条 资助资金支付

1、申请人接到资助通知后,在规定的时间内凭身份证明材料到市知识产权局办理领款手续。申请人为单位的,需提供单位开户银行信息、财务部门开具的正式收据和经办人身份证原件及复印件。申请人为个人的,需提供本人及经办人身份证原件及复印件。

2、接到领取资助资金通知书两个月内不领取的按自动放弃处理。

第九条 申请资助的单位和个人提供的材料和凭证必须真实有效。如有弄虚作假骗取或套取专利资助资金的,一经发现,已资助的费用全额追回,并追究其相

应责任。

第十条 对国家知识产权局《关于规范专利申请行为的若干规定》中列明的非正常专利申请不予资助,已获资助的,全额追缴。

第十一条 本办法由濮阳市知识产权局负责解释。

第十二条 本办法自发布之日起实施。

濮阳市知识产权局 关于调整专利资助管理办法的通知

濮知〔2012〕33号

各县(区)科技局(知识产权局),开发区经济发展局,各有关单位:

为有效促进我市专利申请质量、有效发明专利拥有量及专利技术转化等工作,根据国家、省有关专利资助工作的指导性意见要求,结合我市专利资助工作实际,经市财政局、市科技局、市知识产权局研究,调整了濮阳市专利资助管理办法,并自2013年1月1日起施行。现将有关事宜通知如下:

一、调整资助范围和标准

1、调整资助时段。发明专利资助阶段不变。实用新型、外观设计专利资助由原来申请和授权两个阶段资助调整为授权之后一年内资助,以授权日为准。

2、调整资助比例。降低实用新型、外观设计专利资助标准,资助比例由原来的不低于50%调整为不低于30%,资助费用仍包括申请费、授权登记费、代理费。发明专利资助比例调整为60%,资助费用包括申请费、文印费、实质审查费、专利登记印刷费、印花税、代理费。

3、调整学生身份专利申请资助。申请人为学生身份的,发明专利申请的相关费用给予全额资助,实用新型和外观设计专利申请的相关费用资助比例由全额调整为50%。对在有效期内的知识产权教育试点(示范)学校的在校学生,其发明、实用新型、外观设计专利申请均全额资助。

4、对授权发明专利年费给予资助。对发明专利授权后5年内(含授权当年)

所交年费给予资助,资助比例为50%,资助标准为国家知识产权局批准减缓后的年费。

二、调整资助原则

1、强化专利资助评审原则。组织、开展专利资助申请评审工作,对技术含量低、无转化实施前景、不符合我市产业发展政策的专利申请不予资助;对涉嫌非正常专利申请的不予资助,并按有关规定严肃处理。

2、促进专利代理机构服务质量提升原则。对在我市辖区内开展专利申请代理服务的合法代理机构实行“登记服务制”。对服务质量差或涉嫌非正常专利代理的、有弄虚作假行为的代理机构的专利申请暂缓或不予资助。

3、资助金额限制原则。同一非职务专利申请人一年内获得的专利资助资金不超过2万元,同一职务申请人一年内获得的专利资助资金不超过3万元。

4、强化学生身份专利资助审核原则。以学生身份申请专利资助,仅限于我市辖区内学校的在校学生。凡符合资助条件的我市在校学生,由班主任或专利辅导教师审核该学生是否为发明创造者或设计者,出具相关证明并可代为办理专利资助。

三、有关要求

各县(区)科技局(知识产权局)、开发区经济发展局等有关部门要高度重视本次专利资助办法调整的宣传工作,充分利用报刊、网络等媒体及座谈、培训等形式宣传专利资助调整内容,使辖区内专利申请人及时了解相关政策,为明年专利资助做好准备工作。宣传实施过程中有什么意见和建议,要及时反馈。

二〇一二年十一月一日

濮阳市科学技术局 濮阳市知识产权局
濮阳市发展和改革委员会 濮阳市财政局
濮阳市人民政府金融服务办公室 濮阳市工业和信息化局
中国银行业监督管理委员会濮阳监管分局
关于加强中小微企业知识产权质押融资工作的指导意见

濮知〔2012〕38号

各县(区)科技局、知识产权局、发改委、财政局、工信局、金融办,各有关单位:

为贯彻落实国务院、省政府关于支持中小企业加快发展的若干意见和省知识产权局、省科技厅等七部门联合印发的《河南省关于开展中小企业知识产权融资工作的指导意见》(豫知〔2010〕1号)文件精神,进一步支持我市中小微企业创新发展,提高企业知识产权创造、运用、保护和管理能力,拓展中小微企业融资渠道,推进金融服务创新,现就加强中小微企业知识产权质押融资工作提出如下指导意见。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导,以科学发展观为统领,深入实施《濮阳市知识产权战略纲要》,以加强中小微企业知识产权服务体系和加快知识产权融资服务体系建设为手段,以建设知识产权融资服务平台为支撑,以开展知识产权质押贷款工作为重点和突破口,努力缓解中小企业融资难的问题,进一步提高企业运用知识产权的能力,增强中小微企业核心竞争力,为推动经济发展方式向创新驱动转变增添动力。

二、工作原则

(一)注重统筹协调原则。中小微企业知识产权融资工作涉及部门广,包括政府部门、金融机构、中介机构及中小微企业等,且工作内容多,各部门各单位要统筹协调,加强合作,共同努力,形成合力,共同推进知识产权质押融资工作的开展。

(二)坚持创新发展原则。企业知识产权质押融资工作是我市破解中小微企

业融资难的一条新途径,要在借鉴其他地区成功经验的基础上,结合我市实际,坚持创新发展。

(三)服务中小微企业原则。坚持企业的市场主体地位,政府加强引导,金融机构及中介机构服务中小微企业要遵循市场机制,既要做好服务工作,又要防范和控制风险。

三、主要目标

通过开展中小微企业知识产权融资试点工作,探索符合我市实际的创新融资模式,有效缓解我市拥有自主知识产权的创新型中小微企业融资瓶颈问题,初步建立并逐步完善我市知识产权质押融资体系。争取5年内实现知识产权质押融资贷款2亿元;推选200项优秀专利技术获得知识产权质押融资,促进专利产业化;建立知识产权质押融资项目管理库,加快河南省专利技术(濮阳)展示交易中心建设,引进、建设和发展我市知识产权价值评估服务机构,逐步构建我市知识产权融资服务平台。

四、主要内容及政策措施

(一)充分认识知识产权质押融资工作的重要意义,落实国家、省有关扶持政策。

开展知识产权质押融资,盘活知识产权这一创新型中小微企业最重要的无形资产,实现知识产权价值货币化,充分发挥知识产权在转变经济发展方式和调整产业结构中的支撑作用,不仅能有效缓解企业发展的资金困难,同时也为企业发展注入新的活力,对建设创新型濮阳、实现“二三五”赶超目标具有重要意义。市政府各有关部门要根据《河南省人民政府关于进一步促进小微企业健康发展的若干意见》(豫政〔2012〕81号)等国家和省相关文件要求,落实对科技型中小微企业、高新技术企业的各项扶持政策,在贷款贴息、税收优惠和专项补贴等方面对具有自主知识产权的项目优先支持。设立知识产权质押融资专项资金,对知识产权评估、质押登记、担保、贷款利息给予一定比例的补贴,引导和扶持我市中小微企业知识产权融资工作。

(二)扎实开展知识产权质押贷款工作。

1、建立知识产权质押融资项目动态管理库。将符合国家产业政策、市场前景广阔、技术含量高的优秀专利技术列入中小微企业知识产权质押融资项目库,委托

专业资产评估机构开展专利技术市场价值评估,为开展许可证贸易、专利权质押贷款、专利权作价入股等专利交易活动创造条件。

2、创新知识产权质押融资贷款模式。鼓励各商业银行研究知识产权在企业生产经营中的地位和作用,制定推进知识产权质押融资的机制和服务流程,建立科学的知识产权质押管控体系。根据国家产业政策和信贷政策,结合自身特点和业务需要,拓宽融资方式,积极开展知识产权质押贷款等业务。探索建立适合科技型中小微企业贷款风险补偿、尽职免责和奖惩制度,通过第三方担保、保险、董事会成员担保等措施降低风险,同时与实物抵押、信用贷款和股权质押等形式结合,形成组合质押产品。建立知识产权质押融资业务的年度目标管理制度,每年确定一定的贷款额度用于开展知识产权质押融资服务,重点对知识产权优势(培育)企业、国家高新技术企业、知识产权密集型企业 and 科技型创业企业开展知识产权金融服务。

3、增强信贷担保能力。鼓励、引导各类信用担保机构为中小微企业自主知识产权产业化项目融资提供担保服务。探索创新科技保险产品,构建知识产权质押融资多层次风险分担机制,分散中小企业贷款风险,扶持知识产权产业化企业向金融机构贷款。

4、通畅质押融资渠道。对我市中小微企业开展知识产权融资提供畅通服务,引进无形资产评估机构为中小微企业提供知识产权价值评估、质押登记、转让、许可实施等服务;信用担保机构为中小微企业提供知识产权信用担保;银行等金融部门提供质押融资贷款服务;市财政要积极落实知识产权质押融资专项资金,用于知识产权质押贷款贴息、专利权价值评估、专利确权等工作,质押贷款贴息比例最高不超过50%;知识产权有关部门提供法律咨询援助等服务。

(三)加强知识产权融资服务体系建设。

1、提高知识产权服务机构服务能力。对知识产权服务机构进行知识产权的转让、担保、质押、出资及评估等相关知识培训,引导知识产权服务机构拓宽服务渠道,主动参与到知识产权创造、运用、保护和管理的全过程。

2、加快知识产权评估管理人才培养。通过引进省内外优秀知识产权评估机构和建设我市无形资产评估机构,扩大我市知识产权资产评估专业队伍,对我市现有的资产评估机构、担保机构开展知识产权专业培训,通过继续教育提高从业人

员执业水平和道德素质,不断提高评估机构自身公信度。

3、培育知识产权交易市场体系。依托河南省专利技术(濮阳)展示交易中心及现有的科技企业孵化器等专业孵化机构,积极推进专业化交易机构发展,搭建知识产权融资网络服务平台,组建知识产权、专业技术、资产评估及财政金融专家服务团队,为中小微企业知识产权融资提供支撑。

(四)加大对中小微企业信贷、担保等融资支持的力度。

金融监管部门会同各商业银行等金融机构按照银监会《关于进一步加大对科技型中小企业信贷支持的指导意见》(银监发[2009]37号)的要求,落实我市对科技型中小微企业信贷支持的有关政策,积极开展知识产权质押贷款业务。各有关部门按照《河南省人民政府关于支持中小企业加快发展的若干意见》(豫政[2009]35号)等文件要求,积极引导政策性担保公司为中小微企业知识产权质押融资提供担保服务。

(五)加强对知识产权质押融资工作的考核与管理。

建立统计上报制度。各商业银行应逐步将知识产权质押融资纳入常规金融服务,对符合条件的知识产权质押融资申请及时受理并办理融资手续,定期向市政府金融办上报相应数据。各县(区)知识产权管理部门负责辖区企业知识产权质押融资情况的统计工作并上报至市知识产权局。完善考核评价机制。市金融办、市知识产权局、人行濮阳支行将对各商业银行开展知识产权质押融资工作进行考评,对在知识产权质押融资业务中有创新、有成效的银行进行评先奖励,考评结果纳入银行系统年度考核之中。政府有关部门加强对知识产权资产评估管理,监管指导知识产权中介机构开展知识产权资产评估工作,规范知识产权资产评估行为。

二〇一二年十二月十七日

二、科技体制改革

(一)濮阳市科学技术局局属事业单位

按照全市统一布署,2012年5月市科技局局属事业单位完成了事业单位奖励性绩效工资审核备案,市科学技术情报研究所、市科学技术服务中心、市电子计算机技

术开发中心、市高新技术创业服务中心等单位制定了奖励性绩效工资实施办法。

2012年6月,市机构编制委员会办公室下发《关于濮阳市科学技术局所属事业单位清理规范意见的批复》(濮编办〔2012〕136号)对我局所属事业单位清理规范。

1. 调整的事业单位:濮阳市科学技术情报研究所不再挂濮阳市专利事务所牌子。

2. 保留的事业单位:保留濮阳市知识产权局、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(挂濮阳市化工研究所牌子)。

2012年8月,市机构编制委员会下发《关于印发濮阳市知识产权局机构编制方案的通知》(濮编〔2012〕119号),增设了法律事务科(挂维权援助中心牌子),明确了职责与职能,负责全市知识产权法律法规的实施及监督工作;承担全市知识产权保护、专利行政执法及协作机制相关工作,处理或调解专利纠纷,查处专利侵权行为和假冒专利行为;承担全市范围内的知识产权维权援助与举报投诉工作;为人民法院、仲裁机构等部门提供专利法律咨询和出具鉴定意见;承担专利案件的行政诉讼与行政复议工作;承担专利广告的出证管理工作;承担专利案件的信息统计及档案建设管理工作。调整后市知识产权局事业编制10名。其中:局长1名,副局长1名;内设机构正科级领导职数3名,副科级领导职数1名;人员编制结构为:管理人员9名,工勤人员1名。经费供给形式为全额拨款。

(二)濮阳市农业科学院

1. 制定濮阳市农业科学院绩效考核方案。原文如下:

濮阳市农业科学院绩效考核方案

为进一步加强效能建设,促进勤政廉政,提高工作效率,激发广大干部职工干事创业热情,实现农业科研事业赶超发展,依据《濮阳市机关工作人员绩效考核暂行办法》,结合我院实际,制定本绩效考核方案。

一、指导思想

以“三个代表”重要思想为指导,以加强制度建设、转变机关作风、完善监督机制、严格考核奖惩为重点和目标、建立以工作实绩为主的考核评价标准,增强责任

意识、服务意识,激发广大干部职工忠于职守、爱岗敬业、扎实工作、开拓进取的积极性,认真主动地完成各项工作任务,推进科研事业健康快速发展。

二、基本原则

- 1、党管干部原则;
- 2、公开、公平、公正原则;
- 3、德、能、勤、绩、廉全面考核,以能、绩为主原则;
- 4、平时与定期相结合原则;
- 5、定性和定量相结合原则。

三、考核对象

农科院机关全体在编在岗人员。

四、考核内容

以履行岗位职责的情况为基础,综合评定德、能、勤、绩、廉等方面的表现,重点考核以下情况:

(一)围绕我院对市政府签定的责任目标,完成相关工作任务情况。

(二)结合上级安排和院内中心工作,完成相关工作任务情况。

(三)自身勤政廉政建设情况。

(四)科研工作人员项目申报、获得成果、发表论文、审定品种及申请专利的级别和数量等相关工作完成情况。

(五)管理、工勤工作人员专业素质、工作能力、工作态度、服务质量等相关工作完成情况。

根据专技、管理、工勤岗位的不同特点,实行分类考核。

五、考核方法

(一)管理、工勤人员考核方法

管理和工勤人员考核包括民主测评、考核小组测评及平时考核三项内容,总分100分,三项分别占45%、45%、10%。

(二)科研人员考核方法

科研人员考核包括民主测评、考核小组测评、业绩测评及平时考核四项内容,总分100分,四项分别占30%、30%、30%、10%。

(三)具体实施办法

1、民主测评

召开全体干部职工大会,全体人员以无记名形式,对参与考核人员的德、能、勤、绩、廉进行测评打分,去掉3个最高分和3个最低分后,总分累计平均得分为其分值。

2、考核小组测评

院绩效考核领导小组以无记名形式,对参与考核人员的德、能、勤、绩、廉进行测评打分,去掉1个最高分和1个最低分后总分累计平均得分为其分值。

3、工作业绩

按照工作业绩记分标准表计分。其计分实行单项打分和加权计分办法,工作业绩需是我院为第一完成单位且本年度取得的工作业绩,包括以下内容:

(1)科研成果。其计分依据为成果获奖证书(以政府或政府农、林、科技行政主管部门颁发为准);已通过鉴定未评奖的成果以成果鉴定证书为准,(通过鉴定成果,在未评奖前一律按市科技进步三等奖记分)。

(2)审定、认定品种及农药农肥登记。其计分依据为品种审定、认定证书。计分标准参照成果比例计算。参加人员及名次,从审定品种当年算起,以其前四年计划书(合同书、任务书)为准。

(3)论著。其计分依据为正规出版社出版著作原书。

论文。其计分依据为发表期刊原件。在省级以上学术会议上交流并收入正式出版社出版的论文集或在市级正式报刊发表的文章,按在省级以上非核心刊物上发表的50%记分。(论著、论文须经国家有关权威网站查证;核心期刊的界定,以北京大学图书馆核心期刊目录为准)。

(4)社科奖、优秀学术成果奖或农、林、科行政主管部门颁发的成果。其计分依据为获奖证书。

(5)与本行业相关的专利。其计分依据为专利证书。计分标准参照成果比例计算。

属于同一科技成果多次获奖,就高计分;不同级别的品种审定就高计分;审定品种、农药农肥登记、社科成果和专利第二名及以后主要完成人员计分,均参照科

技成果主要完成人员记分比例进行计分;同一内容文章多次发表、交流、又获得社科或优秀学术成果奖的就高计分一次。

工作业绩分值公式为:

第 N 名分值 = 第 N 名累计分值/第一名累计分值 × 30

以上所计分值均保留小数点后两位。

4、平时考核(占 10%)

建立工作业绩月度台账。每位干部职工每月将履行岗位职责及主要工作完成情况如实填写在《绩效考核登记表》上,根据领导权限层层审签,年终汇总报人事科,绩效考核领导小组根据每位干部职工工作台账填写情况,提出考核意见。

六、考核流程

绩效考核每年结合上级年度考核时间安排进行一次。

(一)民主测评。召开全体干部职工会议,每位被考核人大会述职,讲述一年来自己在德、能、勤、绩、廉五方面的主要表现,接受全体干部职工及考核小组的无记名测评。

(二)业绩审核。上交业绩原件,考核小组对其真实性进行审查。

(三)业绩计分。上交《工作业绩自测表》及《绩效考核登记表》,考核领导小组根据业绩计分办法和绩效考核登记表填写情况进行核实打分。

(四)分数汇总。考核领导小组对民主测评、考核小组测评、业绩分数、平时考核分数进行汇总,并报院党委会研究确定优秀人选。

(五)公示。对最后考核结果进行公示,时间为 3-5 天。

七、考核结果及运用

(一)考核等级

绩效考核结果根据得分高低进行排序。管理人员、专技人员、工勤人员分别计算优秀比例。不同类别人员优秀比例均不超过 20%,其余人员为合格等次。若考核分数在 60-40(包括 40 分)分为基本合格,在 40 分以下则为不合格。

(二)结果运用

绩效考核结果将与各类资源的分配挂钩,包括奖励性绩效工资分配、岗位聘任、职务晋升、推先评优等。绩效考核不合格扣发一个月文明奖金。

八、其他

(一)特别奖励

为鼓励我院科研人员出高水平成果、发高水平论文,特规定:在考核期内如符合下列条件之一,可不参加该年度绩效考核,直接进入优秀等次。

- 1、以第一作者在 SCI 期刊发表论文;
- 2、以我院为第一完成单位,获省科技进步一等奖以上前三名,省科技进步二等奖第一名。

(二)一票否决

在考核期内有下列条件之一者,为不合格等次。

- 1、被党纪政纪处分的;
- 2、发生严重综治、安全生产案件的;
- 3、违反计划生育政策的;
- 4、泄露技术机密,私自出卖院育种材料或技术成果的;
- 5、利用职务便利,未经院领导批准,在院外开展工作或获得利益的。

(三)因病、事假或非单位派出、学习等原因累计超过 6 个月(132 个工作日)的人员,本年度不进行绩效考核;新调入、录用的工作人员在岗时间未满 6 个月的不参加年度绩效考核,从下一个年度开始考核。

(四)办公室、人事科、科研管理科、开发科人员及实验农场负责人按管理人员考核,其他科室人员按专技人员考核。

九、考核领导小组

成立绩效考核领导小组。

组 长:李政道

副组长:曹筠慧、许国震、李世丁、陈建芳、郭红甫、孙艳敏。

成 员:孙刚强、胡玉香、岳振国、韦凤珍、高洪泽、梁中喜、胡占菊、荆建国、
杨彩云、张雪平、郭凤英、白怀瑾、张 力。

领导小组下设办公室,办公室设在人事科,负责绩效考核的具体事宜。

附表 1:绩效考核民主测评表

附表 2:绩效考核领导小组测评表

附表3:绩效考核工作业绩计分标准表

附表4:绩效考核结果汇总表

附表5:工作业绩自测表

中共濮阳市农科院委员会

2012年9月19日

2. 制定濮阳市农业科学院绩效工资分配办法。原文如下:

濮阳市农业科学院奖励性绩效工资分配办法

根据《濮阳市人民政府办公室关于市直事业单位实施绩效工资的意见》濮政办〔2012〕56号文件精神,为切实做好我院奖励性绩效工资分配实施工作,进一步规范收入分配秩序,完善分配激励机制,理顺收入分配关系,充分发挥绩效工资的激励导向作用,调动广大干部职工工作积极性,现结合我院实际制定本分配办法。

一、指导思想

以奖励性绩效工资实施为契机,建立科学规范、多劳多得、优绩优酬的收入分配机制,激发广大干部职工忠于职守、爱岗敬业、扎实工作、开拓进取的工作热情,积极主动地完成各项工作任务,推进农业科研事业健康持续发展。

二、分配原则

- 1、兼顾公平原则。坚持“以人为本”,确保科研事业持续、稳定、协调发展。
- 2、优绩优酬原则。奖优罚懒,充分体现干多干少不一样,干好干坏不一样,利于激发干部职工干事创业的热情,促进科研事业赶超发展。
- 3、简便易行原则。既充分体现奖励性绩效工资的激励导向作用,又利于操作实施。

三、分配对象

农科院机关全体全供在编在职人员。

四、奖励性绩效工资总量及来源

奖励性绩效工资总量由市人社局每年根据上年度12月份基本工资额度核定

一次,下一年度人员增加、减少,奖励性绩效工资总量不变;人员职务、职称、工人技术等级晋升,奖励性绩效工资总量不变;奖励性绩效工资只针对单位,不单独针对任何个人。

五、分配办法

奖励性绩效工资分配与绩效考核挂钩,坚持责、能、勤、绩、廉综合考核,适当拉开距离。

(一)绩效考核

严格按照《濮阳市农业科学院绩效考核方案》进行考核。

(二)分配办法

奖励性绩效工资发放分为四部分:工作职责占 58% 左右,工作能力占 10% 左右,出勤补贴占 30% 左右,绩效考核先进奖励占 2% 左右。

1、工作职责工资。参照个人原有工资基数及现任岗位应承担的工作职责情况,设定每个人的职责工资系数。每人每月工作职责工资为:每月职责工资系数 1 对应的工资额乘以个人工作职责对应系数。系数 1 等于:全院应分配的工作职责工资总量除以全院工作职责系数总和,再除以 12。

工作职责对应系数:主要负责人 1.9、正县及正研 1.8、副县及副研 1.6、正科及中级 1.3、副科 1.2、初级 1.1、员级及技术工人为 1。

2、工作能力工资。以个人现任工作岗位所体现的工作能力,设定每个人的工作能力工资系数。每人每月工作能力工资为:每月能力工资系数 1 对应的工资额乘以个人工作能力对应的系数。系数 1 等于:全院应分配的工作能力工资总量除以全院工作能力系数总和,再除以 12。

工作能力对应系数:正县 1.5、副县 1.2、正科及正研 1.0、副科及副研 0.7、中级和科员及以下人员 0.5。

各级管理人员、专技人员混岗者,工作职责工资、工作能力工资使用工资系数,就高不就低。

3、出勤补贴工资。每人每月出勤 22 天为满勤,每月按 200 元核定。考勤情况按照《濮阳市农科院考勤管理制度》核定,需扣发考勤补贴时,按每天 10 元扣发。

4、优秀奖励。用于奖励绩效考核优秀人员,每人奖励数额根据实际计算结果,

由院委会研究奖励性标准一次性发放。

六、兑现办法

1、奖励性绩效工资由院财务室设立专账管理,以银行卡的形式发放,原则上不发放现金。

2、奖励性绩效工资由财务室核算,院考核领导小组审签。根据院考核领导小组审签的奖励性绩效工资分配表发放。

3、干部职工从离退休的下月起,停发绩效工资,改按离退休人员生活补贴标准执行。

4、增加、减少人员,职称、职务变动,自变动下月起,按实际工作岗位和奖励性绩效工资标准及国家有关规定核定发放,资金节余或列支均计入绩效考核奖励数额范围。

七、组织领导

绩效工资发放领导小组由院绩效考核领导小组承担,奖励性绩效工资分配发放表由绩效考核领导小组审核签定。

附:濮阳市农科院奖励性绩效工资分配表

中共濮阳市农科院委员会

2012年8月31日

3. 制定濮阳市农科院专业技术职务聘任推荐办法

根据濮人〔2006〕41号文件《关于进一步加强事业单位专业技术职务聘任工作的通知》精神,为了进一步加强专业技术人员专业技术职务聘任工作,规范专业技术职务聘任行为,逐步完善“评聘分离”制度,实现专业技术人员由身份管理向岗位管理的转变,落实单位用人自主权。尽可能地体现客观、全面、公开、平等、竞争、择优的工作原则,结合实际经研究,制定专业技术人员专业技术职务聘任推荐办法。原文如下:

濮阳市农业科学院专业技术职务聘任推荐办法

根据濮人〔2006〕41号文件《关于进一步加强事业单位专业技术职务聘任工作的通知》精神,结合农科院工作实际,经全体专技人员广泛讨论酝酿,并报院党委研究决定,现就我院专业技术职务聘任推荐提出如下办法:

一、推荐基本条件

拟聘任人员须具备如下条件:

- 1、热爱祖国,遵守国家法律、法规;热爱院室,有良好的团队协作精神;
- 2、具有良好的职业道德和行为规范;
- 3、具备按照国家和省有关规定经评审或考试、考核取得的相应专业技术职务任职资格、专业技术资格或执业资格;
- 4、具有履行相应岗位职责的学术、技术水平和实际工作能力;
- 5、身体健康,能坚持正常工作。

二、推荐基本原则

1、优先推荐原则

晋升研究员者,第一名主持获得省科技进步三等奖以上奖励(含省科技进步三等奖)者优先推荐聘任;晋升副研究员者,第一名主持获得市科技进步一等奖以上奖励(含市科技进步一等奖)者优先推荐聘任;同时符合优先推荐聘任条件者,以总分排名依次优先推荐;同时获得同一资格且分数相同者,科研岗位优于管理岗位;管理岗位人员总分低于同时获得(无同时时为较早获得)同一资格科研人员时,管理人员捆绑其专技人员聘任,当年无指标下年聘任时,该管理人员优先。

2、一般推荐原则,以总分多少为序排名。

3、市级以下(含市级)正式发表论文,省级以下(含省级)交流论文,聘任高级职称者不计分。

4、论文以8篇、论著以3部为上限,超出者不计分。

5、市级以下(含市级)社科、优秀学术或农、林、科技行政主管部门颁发的成果,聘任高级职称者不计分。

三、推荐基本内容

推荐内容主要有四项,即取得任职资格年限、民主评议情况、推荐委员会推荐情况和工作业绩,并实行单项打分和加权计分办法进行推荐。

四、推荐计分标准

1、取得任职资格年限(20分)

取得任职资格延期聘任者,每延期一年加5分。分值计算公式为:第N名分值=第N名累计分值/第一名累计分值×20

2、民主评议(10分)

民主评议按德、能、勤、绩、廉五个方面打分,由全体人员申请聘任人员以无记名打分形式进行测评,去掉3个最高分和3个最低分后,总分累计平均计算得分为其分值。

3、推荐委员会推荐(10分)

成立由院领导、人事、纪检、专家(具备高级专业技术任职资格人员)组成的推荐委员会,由推荐委员会成员对申请聘任人员以无记名形式进行打分,满分为10分,去掉1个最高分和1个最低分后总分累计平均得分为其分值。

4、工作业绩(共计60分)

按照工作业绩记分标准表计分。其计分实行单项打分和加权计分办法,主要依据申请聘任人员取得拟聘资格后至参加申请推荐当年日期(以市人社局要求申报单位聘任最迟日期为准)期间的工作业绩,主要包括以下内容:

(1)科研成果。其计分依据为成果获奖证书(以政府或政府农、林、科技行政主管部门颁发为准);已通过鉴定未评奖的成果以成果鉴定证书为准,(通过鉴定成果,在未评奖前一律按市科技进步三等奖记分)。

(2)审定、认定品种。其计分依据为品种审定、认定证书。

(3)论著。其计分依据为正规出版社出版著作原书、论文。其计分为发表期刊原件。在省级以上学术会议上交流并收入正式出版社出版的论文集或在市级正式报刊发表的文章,按在省级以上非核心刊物上发表50%记分。(论著、论文须经国家有关权威网站查证;核心期刊的界定,以北京大学图书馆核心期刊目录为准)。

(4)社科奖、优秀学术成果奖或农、林、科行政主管部门颁发的成果。其计分

依据为获奖证书。

(5)与本行业相关的专利。其计分依据为专利证书。

属于同一科技成果多次获奖,就高计分;同一内容既审定品种、获发明专利又申报科技成果奖的,就高计分;审定品种、农药农肥登记、社科成果和专利第二名及以后主要完成人员计分,均参照科技成果主要完成人员记分比例进行计分;证书不显示人员名次者,第二名及以后人员均按第一名分值的50%计分;同一内容文章多次发表、交流、又获得社科或优秀学术成果奖的就高计分一次。

工作业绩分值公式为:

第N名分值=第N名累计分值/第一名累计分值×60

以上所计分值均保留小数点后两位。

五、推荐聘任程序

1、提前1至3天张榜公布申请聘任人员全部计分业绩内容,让大家监督。

2、申请应聘人员上交有关工作业绩成果原件、证件,由人事、纪检联合组织人员进行累积计分。累积计分情况张榜公示。

3、召开全体会议,由申请应聘人员公开述职,并在此基础上进行民主评议和推荐委员会推荐。

4、由人事、纪检联合组织人员汇总分数,并排序上报院党委。

5、召开党委会议,根据当年市人社局分配指标确定聘任人选。

6、公示拟聘人员名单,公示期为三个工作日。

7、办理聘任手续。

凡在推荐聘任期间弄虚作假、造谣生事、诬陷他人者一经查实,取消当年聘任资格;对工作业绩材料(工作业绩所有计分内容)有造假者一经查实,取消当年竞聘资格;对泄漏技术机密,私自出卖院育种材料和技术成果的,一经查实,取消三年竞聘资格。存在以上情况之一者,报请市人社局低聘原有职称级别。

本办法自发文之日起施行。

附:工作业绩记分标准表。

2012年3月24日

(三) 濮阳市林业科学院

1. 制定濮阳市林科院绩效考核工作方案。原文如下：

濮阳市林科院绩效考核工作方案(试行)

为进一步加强效能建设,促进勤政廉政,提高工作效率,加强工作绩效考核,根据《濮阳市工作人员绩效考核暂行办法》,结合我院实际,特制定如下方案。

一、指导思想及原则

(一) 指导思想

绩效考核以“三个代表”重要思想和党的十七大精神为指导,以加强制度建设、转变机关作风、完善监督机制、严格考核奖惩为重点,以改进机关工作人员服务态度、提升办事效率、规范行为、简化程序为目的,提高科技创新能力、加强科技攻关、促进成果转化和技术服务,推动我市林业经济持续、稳定、健康发展。

(二) 基本原则

- 1、公开、公平、公正原则;
- 2、德、能、勤、绩、廉全面考核,以能、绩为主要原则;
- 3、平时与定期相结合原则;
- 4、定性和定量相结合原则。

二、绩效考核的基本内容

绩效考核以工作人员履行岗位职责的情况为基础,综合评定“德、能、勤、绩、廉”等方面的表现,重点包括:中心工作、本职岗位责任目标完成情况、自身勤政廉政情况等。

(一) 围绕我院对市政府签定的责任目标,根据院内结合自身情况制定的工作岗位责任目标完成情况。

(二) 结合上级安排和院内的中心工作,相关工作任务完成情况。

(三) 工作人员自身勤政、廉政建设情况。

(四) 科研业务工作人员参加科研项目工作完成情况、成果获奖情况、专业论文论著发表情况及行业标准制定等相关工作情况。

(五)行政后勤工作人员工作任务完成情况、后勤服务质量和相关工作情况。

三、考核方法与程序

成立由院领导、人事、纪检监察干部以及干部职工代表组成的绩效考核领导小组(一般7—11人组成),在院班子的领导下组织实施考核。

(一)平时考核。结合年内重点工作和阶段任务,工作人员将平时履行职责及主要工作完成情况如实填写在《绩效考核登记表》上,并由科、室、场、院签字后报人事科审定备案(行政与业务、试验场分块进行)。

(二)半年初评。一般在7月中旬进行,每半年由院绩效考核领导小组组织工作人员进行述职,根据个人工作绩效登记情况,确定半年绩效考核等次。

(三)年终总评。结合年度考核进行,由院绩效考核领导小组根据每位工作人员全年积累的工作台账情况,提出绩效考核等次意见,交院党委研究认可后,报人事科备案。

(四)公示。对拟确定为优秀等次的考核对象进行公示,公示期一般为3—5天。公示结束后履行报批手续。

(五)因病、事假或非单位派出、学习等原因累计超过3个月(66个工作日)不足6个月(132个工作日)的人员,不进行半年绩效考核,可参加年终考核;新调入、录用的工作人员在岗时间不足三个月的不进行半年绩效考核,从下一个半年开始参加绩效考核;新调入、录用的工作人员在岗时间未满6个月的不参加年度绩效考核,从下一个年度开始考核。

(六)考核等次的确定。我院工作人员绩效考核实行百分制考核,总分为100分。

1、岗位目标任务、重点、难点、亮点工作完成情况占50分;

2、领导评估占20分;

3、群众测评占20分;

4、平时督查抽查情况占10分。

考核结果分优秀、合格、不合格三个等次。90及90分以上为优秀;89—60分为称职;60分以下为不合格。(其确定方法暂按濮办〔2007〕13号文执行)即岗位目标任务,重点、难点工作完成情况占50分,领导评估情况占20分,群众测评占

20分,平时督查抽查情况占10分。

科级及以下工作人员绩效考核被评为优秀等次的人员数不得超过单位参评人数的20%。

确定人员绩效考核等次前要征求院纪委和计生办的意见,严格履行违反廉政、计生规定一票否决政策。

四、考核结果的运用

(一)绩效考核的结果是单位工作人员年度考核和评定等次的重要依据。年度考核“优秀”等次人员,应从绩效考核“优秀”等次人中产生。绩效考核被确定为“不合格”等次的人员,年度综合考核必须定为“不合格”等次。

(二)绩效考核被确定为“不合格”等次的人员,不再享受当年所有奖励性绩效工资(不享受当年年终一次性奖金,其他当年已发放奖励性绩效工资从下一年度奖励性绩效工资中扣除)。

(三)工作人员对绩效考核不服的,可申请复检。

濮阳市林科院

2012年8月16日

2. 制定濮阳市林科院奖励性绩效工资分配办法。原文如下:

濮阳市林科院奖励性绩效工资分配办法(试行)

为了充分调动广大干部职工工作积极性,发挥绩效工资的激励导向作用,结合我院实际,经院领导班子会议研究,制定本办法。

一、指导思想

坚持以邓小平理论和“三个代表”的重要思想为指导,贯彻落实科学发展观,充分体现工作量与实际贡献,建立符合我院工作人员收入的分配制度,完善体现人才价值的分配激励机制,进一步激发广大干部职工的工作积极性和创造性,促进林业科研事业健康发展。

二、实施范围

院机关全体在岗在编的正式工作人员。

三、绩效工资构成

事业单位绩效工资分为基础性绩效工资和奖励性绩效工资两部分。其中基础性绩效工资占70%，奖励绩效工资占30%。基础性绩效工资按人事局核定的标准按月由市财政统发。奖励性绩效工资总额为市人事局、财政局核定的奖励性绩效工资总额，分为绩效工资30%部分、年终一次性奖金（第13月基本工资），按照“多劳多得、不劳不得、优绩优酬”和“公平、公正、公开”的原则进行分配，与绩效考核挂钩，根据绩效考核情况发放。

四、奖励性绩效工资分配办法

（一）绩效工资30%部分（不含年终一次性奖金）

奖励性绩效发放与绩效考核挂钩，根据绩效考核结果分为四部分：工作能力占奖励性绩效工资58%，工作职责占奖励性绩效工资的20%，出勤补贴占奖励绩效工资20%，绩效考核优秀奖励占奖励性绩效工资2%。绩效考核基本合格人员发放50%，绩效考核不合格人员不发放奖励性绩效工资。

（1）每人每月工作能力工资 = 每人职务对应奖励性绩效工资标准 × 58%；

（2）每人每天出勤补贴 = 奖励性绩效工资总量 × 20% ÷ (22 × 12 × 在职总人数)，其中：22为每月应出勤天数，12为每年月数。出勤补贴发放及扣减严格按照各科室每月呈报的考勤情况执行。

（3）每人每月工作职责工资 = 职务对应系数 × 系数1对应的工资额。（系数1对应的工资额 = 奖励性绩效工资总量 × 20% ÷ 全体干部职工系数总和 ÷ 12）

职务对应系数为：正县1.5、副县1.2、正科1.0、副科0.7、一般0.5；没有管理职务的人员，正高按正科、副高按副科对待；在岗未担任实职的降一级对待，未担任实职人员指：不在实际职务岗位工作人员、退居二线人员）

（4）优秀奖励 = 奖励性绩效工资总量 × 2% ÷ 绩效考核优秀人员总数。用于奖励绩效考核优秀人员，每人奖励数额根据实际计算结果发放。此项每年终一次性发放。

(二) 年终一次性奖金(第 13 月基本工资)

年终综合考核合格以上等次者按该同志考核当年 12 月份基本工资(职务工资 + 薪级工资)数额发放;年终综合考核基本合格或不合格等次者不享受年终一次性奖金。

五、兑现办法

1、绩效工资由院财务室设立专账管理,以现金的形式发放。

2、奖励性绩效工资由财务室核算,院绩效考核领导小组审签。根据院绩效考核领导小组审签的奖励性绩效工资分配表发放。

3、干部职工从离退休的下月起,停发绩效工资,改按离退休人员生活补贴标准执行。

4、新调入和新参加工作人员自到院工作之月起,按奖励性绩效工资标准发放,以后根据考核等次核定的岗位系数发放。

六、其他问题

(一)有下列情形之一的,扣发全年奖励性绩效工资:

1、受刑事处罚,或受党内严重警告、行政记过以上处分;

2、被市纪委、督查局、市“一创双优”活动办公室等上级督察暗访检查认定的违纪行为;

3、未完成年度工作责任目标;

4、违反廉政规定行为事实清楚的;

5、违反计划生育政策计划外生育。

扣发的奖励性绩效工资纳入全院统筹发放福利。

(二)下派或挂职干部年度考核合格以上(含合格)的,按其在我院职级发放其奖励性绩效工资的 100%。

(三)年度考核结果作为奖励绩效工资发放参考依据。

(四)国家法定的假期(如探亲假、婚假、生育假、丧假等)按有关规定执行。

(五)本文未涉及而政策法规有规定的,按相应规定处理。

(六)需完善调整及未尽事宜,由院领导班子会议研究决定后执行。

七、组织领导

绩效工资发放领导小组由院绩效考核领导小组担当,奖励性绩效工资分配发放表由绩效考核领导小组审核签定。

本方案自发文之日起执行。

3. 制定濮阳市林业科学院专业技术职务聘任推荐办法

根据濮人〔2006〕41号文件《关于进一步加强事业单位专业技术职务聘任工作的通知》精神,为了进一步加强专业技术人员专业技术职务聘任工作,规范专业技术职务聘任行为,逐步完善“评聘分离”制度,实现专业技术人员由身份管理向岗位管理的转变,落实单位用人自主权。尽可能地体现客观、全面、公开、平等、竞争、择优的工作原则,结合实际经研究,制定专业技术人员专业技术职务聘任推荐办法。原文如下:

濮阳市林业科学院专业技术职务聘任推荐办法

根据濮人〔2006〕41号文件《关于进一步加强事业单位专业技术职务聘任工作的通知》精神,为了进一步加强专业技术人员专业技术职务聘任工作,规范专业技术职务聘任行为,逐步完善“评聘分离”制度,实现专业技术人员由身份管理向岗位管理的转变,落实单位用人自主权。尽可能地体现客观、全面、公开、平等、竞争、择优的工作原则,结合实际经研究,特制定专业技术人员专业技术职务聘任推荐办法如下:

一、推荐依据内容

推荐依据内容主要有四项,即基本条件、民主评议情况、推荐委员会推荐情况和工作业绩,并实行单项打分和累积记分办法进行推荐聘任。

二、推荐打分、记分标准

(一)基本条件(5分)

- 1、热爱祖国,遵守国家法律、法规;
- 2、具有良好的职业道德和行为规范;

3、具备按照国家和省有关规定经评审或考试、考核取得的相应专业技术职务任职资格、专业技术资格或执业资格；

4、具有履行相应岗位职责的学术、技术水平和实际工作能力；

5、身体健康，能坚持正常工作。

(二)民主评议(5分)

民主评议按德、能、勤、绩、廉五个方面打分，由全体人员对申请聘任人员以无记名打分形式进行测评，去掉3个最高分和3个最低分后总分累计平均计算得分为其分值。

(三)推荐委员会推荐(10分)

成立由所领导和7-9名专家(具备高级专业技术任职资格人员)组成的推荐委员会，由推荐委员会成员对申请聘任人员以无记名形式进行打分，满分为10分，去掉1个最高分和1个最低分后总分累计平均得分为其分值。

(四)工作业绩(累积计分)

1、工作业绩计分原则

(1)优先推荐原则

第一名主持获得市科技进步一等奖以上奖励(含市科技进步一等奖)者优先推荐聘任，同时符合此条件者，以总分排名依次优先推荐。

(2)一般推荐原则，以总分多少为序排名。

(3)市级以下(含市级)行业标准、市级以下(含市级)正式发表论文、省级以下(含省级)交流论文，聘任高级职称者不计分。

(4)论文以10篇、论著以3部为上限，超出者不计分。

(5)市级以下(含市级)社科、优秀学术等非政府或农、林、科技行政主管部门颁发的成果，聘任高级职称者不计分。

2、工作业绩计分内容

业绩考评实行累积记分办法，主要依据申请聘任人员任现职至参加申请推荐当年日期(以市人社局要求申报单位聘任最迟日期为准)期间的工作业绩，主要包括以下内容：

(1)科研成果，其得分依据为成果获奖证书(以政府或政府农、林、科技行政主

管部门颁发为准);已通过鉴定未评奖的成果以成果鉴定证书为准,(通过鉴定成果,在未评奖前一律按市科技进步三等奖记分)。

(2)行业标准,其得分依据为专业技术行业标准原件。

(3)审定、认定品种,其得分依据为品种审定、认定证书。

(4)论著、论文,其得分依据为正规出版社出版著作原书,论文(或文章)发表期刊(论著、论文必须经国家有关权威网站查证的);交流论文(或文章)须同时出具交流获奖证书和加盖交流会承办单位公章的论文(或文章)原件。在省级以上学术会议上交流并收入论文集或在市级正式报刊发表的,按在省级以上非核心刊物上发表的50%记分。(注:核心期刊的界定,以北京大学图书馆核心期刊目录为准)。

(5)社科奖、优秀学术成果奖等非政府或农、林、科行政主管部门颁发的成果,其得分依据为获奖证书。

(6)与本行业相关的专利,其得分依据为专利证书。

(7)转化推广项目、传播工程项目,以通过该项目上级主管部门验收的验收证明为准。

(8)承担国家、省级科研院所的协作项目通过结题验收(完成)、而未鉴定的,按市科技进步三等奖得分的60%计分。

(9)凡取得评审资格而延期聘任者,每延期一年增加3分。

属于同一科技成果多次获奖,就高记分;同一内容既审定品种、获发明专利又申报科技成果奖的,就高记分;转化项目、传播工程、审定品种、社科成果、行业标准和专利第二名及以后主要完成人员记分,均参照科技成果要完成人员记分比例进行记分;同一内容文章多次发表、交流、宣读、又获得社科或优秀学术成果奖的就高计分。

以上所计分值保留小数点后两位。

三、推荐聘任

申请应聘人员上交有关工作业绩成果原件、证件,并进行累积计分,之后召开全体会议,由申请应聘人员公开述职或由人事科公开宣布申请应聘人员工作业绩成果,并在此基础上进行民主测评和推荐委员会推荐。最后由组织确认,以打分、

记分合计分数高低排序,根据当年市人社局分配指标依次推荐。

凡在推荐聘任期间弄虚作假、造谣生事、诬陷他人者一经查实,取消当年聘任资格;对工作业绩材料(工作业绩所有计分内容)有造假者一经查实,取消其当年竞聘资格。存在以上情况之一者,报请市人社局低聘原有职称级别。

本办法自发文之日起施行。

附:工作业绩记分标准表

二零一二年三月二十日

科技计划与经费

一、科技经费

2012年全市共投入科技经费20 525万元,其中地方财政科技拨款18 385万元(市本级拨款7 207万元,县区财政合计拨款11 178万元),占地方财政支出总额的比例为1%,争取上级科技经费支持2 140万元。

濮阳市2012年地方财政科技拨款及地方财政支出情况统计表

单位:万元

指 标	全市	市本级	华龙区	高新区	濮阳县	清丰县	南乐县	范县	台前县
地方财政科技拨款合计	18 385	7 207	788	1 719	2 635	1 644	783	1 775	1 834
科学技术拨款(科学技术功能支出)									
其中:科学技术管理事务	1 489	578	346		135	108	89	131	102
基础研究									
应用研究	1 285	1 254			31				
技术与开发	11 645	3 708	310	969	2 335	1 209	32	1 441	1 641
科技条件与服务	547	327				220			
社会科学	120	120							
科学技术普及	1 191	520	80		134	107	151	108	91
科技交流与合作									
科技重大专项	700	700							
其他科学技术支出	1 408		52	750			511	95	
其他功能支出中用于科学技术的支出									
中央对地方财政科技拨款									
地方财政支出合计	1 857 959	573 488	123 247	91 581	372 829	204 016	170 193	179 599	143 006
其中:中央对地方税收返还和转移支出									

二、科学事业费使用、管理工作情况

2012年度市科技局科学事业费上年累计结余12.8万元,当年总收入667万元(其中包括人员工资、公用经费、部门预算专项经费、科学技术进步奖奖励经费等),当年总支出671万元。

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

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

科技计划与经费

一、科技经费

2012年全市共投入科技经费20 525万元,其中地方财政科技拨款18 385万元(市本级拨款7 207万元,县区财政合计拨款11 178万元),占地方财政支出总额的比例为1%,争取上级科技经费支持2 140万元。

濮阳市2012年地方财政科技拨款及地方财政支出情况统计表

单位:万元

指 标	全市	市本级	华龙区	高新区	濮阳县	清丰县	南乐县	范县	台前县
地方财政科技拨款合计	18 385	7 207	788	1 719	2 635	1 644	783	1 775	1 834
科学技术拨款(科学技术功能支出)									
其中:科学技术管理事务	1 489	578	346		135	108	89	131	102
基础研究									
应用研究	1 285	1 254			31				
技术与开发	11 645	3 708	310	969	2 335	1 209	32	1 441	1 641
科技条件与服务	547	327				220			
社会科学	120	120							
科学技术普及	1 191	520	80		134	107	151	108	91
科技交流与合作									
科技重大专项	700	700							
其他科学技术支出	1 408		52	750			511	95	
其他功能支出中用于科学技术的支出									
中央对地方财政科技拨款									
地方财政支出合计	1 857 959	573 488	123 247	91 581	372 829	204 016	170 193	179 599	143 006
其中:中央对地方税收返还和转移支出									

创新型试点企业 17 家。通过省级创新型(试点)企业的认定,企业在完善创新体制机制,加强创新基础和能力建设、加大研发投入,培养和吸引创新人才、培育创新文化等方面起到了良好的示范和借鉴作用。

2012 年 6 月,濮阳市科技局会同濮阳市财政局、濮阳市发改委、濮阳市企业服务中心、濮阳市知识产权局等 5 家单位,按照《濮阳市创新型示范企业认定管理办法》,组织开展濮阳市创新型示范企业认定评审工作。经专家评审,最终认定濮阳市鹏鑫化工有限公司、濮阳可利威化工有限公司、濮阳市天地人环保工程技术有限公司、濮阳市东宝科技发展有限公司等 4 家企业为濮阳市创新型示范企业。这些企业积极探索各具特色的技术创新道路,取得了许多值得借鉴的经验。

2012 年认定濮阳市创新型示范企业名单

序号	企业名称	认定年限
1	濮阳市鹏鑫化工有限公司	2012
2	濮阳可利威化工有限公司	2012
3	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	2012
4	濮阳市东宝科技发展有限公司	2012

三、高新技术创业服务中心(科技企业孵化器)发展情况

濮阳市科技企业孵化器建设完成投资 2 345 万元,新建孵化场地 10 352. 32 平方米。完成了服务楼消防水池招投标工程建设和服务楼配套工程。其中供排水、消防喷淋等地下管线施工 600 余米、建筑垃圾清理 400 余车,硬化地面 1 000 平方米,铺设路边石 500 余米,步道砖 500 平方米,草坪砖停车位 500 平方米,绿化植树 300 余棵,栽种草坪面积 1 500 平方米,太阳能路灯、太阳能草坪灯 20 盏,安装楼顶发光字 20 个及 5 米高火炬图标,完成临时职工餐厅 150 平方米。

2012 年是孵化器运行开局之年,科技创业服务楼各中介服务机构以及平台载体已陆续入驻,初具规模,服务功能逐渐展开,将全方位为在孵企业提供优质服务。2012 年 7 月,孵化器被市人力资源与社会保障局认定为濮阳市高校毕业生就业见习基地。濮阳市软件创业园等科技型小企业 16 家签约入驻创新创业平台,企业注册资本 5 000 余万元,使用孵化场地 5 700 平方米。

四、高新技术企业认定情况

2012年,濮阳市泓天威药业有限公司、河南华龙香料有限公司、濮阳市联众兴业化工有限公司、濮阳市元光科技有限公司、河南颖泰化工有限责任公司5家企业,被认定为国家高新技术企业。

全市共有国家高新技术企业25家,年总资产88亿元,销售收入84.8亿元,高新技术产品收入59.3亿元,利税6.49亿元,出口创汇4.54亿美元。享受高新技术所得税减免2371万元。

2012年认定高新技术企业名单

序号	企业名称	领域	批准文号	证书编号	发证日期
1	濮阳市泓天威药业有限公司	新材料	豫科[2012]173号	GR201241000076	2012.11.23
2	河南华龙香料有限公司	新材料	豫科[2012]173号	GR201241000046	2012.11.23
3	濮阳市联众兴业化工有限公司	新材料	豫科[2012]173号	GR201241000003	2012.11.23
4	濮阳市元光科技有限公司	资源与环境	豫科[2013]22号	GR201241000151	2013.2.1
5	河南颖泰化工有限责任公司	新材料	豫科[2013]22号	GR201241000148	2013.2.1

河南中原绿能高科有限责任公司、濮阳市濮耐功能材料有限公司、濮阳贝英数控机械设备有限公司、濮阳市明锐建筑节能技术有限公司、濮阳市蔚林化工有限公司5家企业通过高新技术企业复审。河南中拓石油工程技术股份有限公司高新技术企业名称变更工作顺利通过。

五、高新技术产业化重点项目情况

2012年共争取国家级项目8项,资金395万元。其中国家火炬计划项目2项,分别是濮阳惠成化工有限公司的高性能电子封装材料甲基六氢苯酐的产业化项目、濮阳迈奇科技有限公司的2万吨/年N-甲级吡咯烷酮装置项目,均为新材料技术领域。项目成功实施后,将新增投资6200万元,产值62000万元,缴税2191万元,税后利润5616万元,出口创汇300万元。其中濮阳惠成化工有限公司的甲

基六氢苯酐是一种高性能电子封装材料,工艺技术达到国内领先水平。该项目成功解决了直接利用混合碳五制备甲基六氢苯酐的重大技术问题,应用此项技术可使石油资源利用率提高30%,产品已被国内外知名企业亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司、DSM公司和纽佩斯树脂(苏州)有限公司等单位试用。预计项目完成后实现产值6 000万元,利税1 400万元。

争取国家创新基金项目6项(见2012年高新技术领域国家级科技计划项目名单),资金支持395万元,项目完成后将累计实现销售收入8 833万元,缴税688万元,利润1 397万元。六个项目主要涉及资源与环境、新材料和石油机械等领域。其中濮阳市双发实业有限责任公司承担的“双驴头精平衡节能型游梁抽油机”,是一种新型节能抽油机,已经被中原油田广泛应用。预计该项目完成后实现产值6 000万元,实现利税1 240万元。

2012年高新技术领域国家级科技计划项目名单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别
1	12C26214104250	提高油田开发效率的特种乳液聚合物中试开发	濮阳市诚信钻采助剂有限公司	科技型中小企业创新基金
2	12C26214104259	废弃钻井液随钻处理技术	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	科技型中小企业创新基金
3	12C26214104288	双驴头精平衡节能型游梁抽油机	濮阳市双发实业有限责任公司	科技型中小企业创新基金
4	12C26214104291	石油钻井废弃物随钻固化及无害化处理设备	濮阳市中油钢结构有限公司	科技型中小企业创新基金
5	12C26244104362	濮阳市石油机械研发检测技术服务平台	濮阳市双发机械检测有限公司	中小企业公共技术服务机构补助资金
6	12C26244104363	面向中小企业技术转移服务平台	濮阳市生产力促进中心	中小企业公共技术服务机构补助资金
7	2012GH031510	高性能电子封装材料甲基六氢苯酐的产业化	濮阳惠成电子材料股份有限公司	火炬计划(产业化示范项目)
8	2012GH031521	2万吨/年N-甲基吡咯烷酮装置	濮阳迈奇科技有限公司	火炬计划(产业化示范项目)

争取省级科技计划项目17项,支持资金550万元(见2012年高新技术领域省

级科技计划项目名单)。

2012 年高新技术领域省级科技计划项目名单

序号	项目编号	项 目 名 称	承 担 单 位	项目类别
1	121100210100	医用异戊橡胶材料及制品 关键技术研究	濮阳林氏化学新材料 股份有限公司	重大科技专项
2	122102210088	钻井液用高分子乳液聚合 物	濮阳市诚信钻采助剂 有限公司	重点攻关
3	122201210017	薄荷酰胺(WS-3)系列天 然等同香料	河南华龙香料有限公 司	科技成果转化
4	122102213105	环保型无磷过碳酸钠的研 究开发	宏业生化股份有限公 司(河南省过氧化物工 程技术研究中心)	工程技术 研究中心
5	122201210016	高速铁路轴承外圈双滚道数 控机床技术成果转化项目	濮阳贝英数控机械设 备有限公司	科技成果转化
6	122201610006	天然等同 2.3 - 丁二酮香 料规模化生产能	河南华龙香料有限公 司	科技成果转化
7	122102210183	LD 复合磺酸钙基润滑脂 的研究与开发	河南长城特种润滑脂 有限公司	重点攻关
8	122102210184	电光源锶钡玻璃的研发	濮阳市华翔光源材料 有限公司	重点攻关
9	122102210325	喷射浇注料的应用技术研 究	濮阳濮耐高温材料(集 团)股份有限公司	重点攻关
10	122102210326	第三代汽车轮毂单位数控 机床科技攻关项目	濮阳贝英数控机械设 备有限公司	重点攻关
11	122102210327	硫化树脂聚对十二叔丁基苯 酚二硫化物生产工艺研究	濮阳蔚林化工股份有 限公司	重点攻关
12	122102210328	特种减速机	濮阳市信宇石油机械 化工有限公司	重点攻关
13	122203210066	废弃钻井液随钻处理技术	濮阳市天地人环保工 程技术有限公司	科技型中小企 业创新资金
14	122203210067	提高油田开发效率的特种 乳液聚合物中试开发	濮阳市诚信钻采助剂 有限公司	科技型中小企 业创新资金

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别
15	122203210068	新型多层复合编织增强塑料水带	濮阳市润田节水工程有限公司	科技型中小企业创新资金
16	122203210069	高纯度邻氨基苯甲酸甲酯	濮阳市佳华化工有限公司	科技型中小企业创新资金
17	122203210070	车载风送式远射程喷雾机	濮阳市盛旺工程机械有限公司	科技型中小企业创新资金

2012年市级科技重大专项共投入科技资金260万元,带动企业投入资金5790万元,项目完成后实现销售收入2.57亿元,利税6800万元,创汇900美元。重大专项实施后将集中突破一批产业化关键技术、共性技术和公益技术,取得一批重大自主创新成果。如濮阳蔚林化工股份有限公司“年产6万m³新型增韧增强酚脲醛泡沫防火复合板的研制与应用”,项目产品是一种新型城市建筑墙体节能用的保温材料,项目工艺极大提高了泡沫的压缩强度、耐热性以及抗火焰性能,预计完成后可实现年生产酚脲醛泡沫复合板6万m³。濮阳宏业汇龙化工有限公司的“短流程前处理练白剂的研究开发”项目,实现了母液资源化综合利用,减少了能源消耗和废水排放,最终实现了工艺废水零排放。预计项目完成后可形成一条4000吨/年的生产线,实现年销售收入2320万元,实现利税700万元,为国家上交税金170万元。

农业科技进步与科技扶贫

一、概况

2012年,农业科技工作按照农业工业化、农村城镇化和农民知识化的发展趋势,以农业增效、农民增收、建设社会主义新农村为根本目标,加强农业科技建设,着重建立新型农业科技创新体系,提高农业科技水平,加速农业科技成果产业化,实现农业持续稳定发展。

(一)国家、省级各类农业科技计划项目情况

组织申报国家农业科技成果转化资金项目2项,获国家批准1项;濮阳市农科院申报的“优质高产抗病花生新品种濮花9519试验示范”获国家科技部批准立项,扶持资金60万元。

申报省级农业科技成果转化资金项目2项,获批准2项,分别是濮阳市农业科学研究院申报的“早熟优质辣椒新品种濮椒1号中试与示范”、“新型多功能肥料猛加力试验示范”,共获省扶持资金60万元。

申报省级农业(领域)重点科技攻关计划项目5项,获批准2项,分别是濮阳市农业科学研究院申报的“玉米热带亚热带种质资源的引进、研究和利用”、濮阳市豫新兔业开发有限公司申报的“豫系长毛兔品种改良扩繁技术研究”,共获省扶持资金30万元。

(二)科技富民强县专项行动试点县工作情况

清丰县认真组织实施“珍稀食用菌产业化开发”国家级富民强县后续支持项目,强力推进科技富民强县工程。先后从武汉华中农业大学菌种实验保藏中心、福建漳州龙湖食用菌研究所、河南省农科院食用菌研究开发中心、山东省枣庄市食用菌研究所等科研院所引进白灵菇、杏鲍菇、姬菇、平菇等新菌株9个,示范推广新技术5项,其中,杏鲍菇工厂化生产技术1项,白灵菇工厂化生产技术、白灵菇饮料和营养液生产技术2项。河南省菇业公社食品有限公司自主研发了灵芝保健酒、蘑

菇饼干、系列蘑菇饮料、蘑菇酱等产品4大系列35个单品。濮阳市恒元实业有限公司自主研发白灵菇、杏鲍菇、金针菇、鸡腿菇饮料和白灵菇营养液等产品5个。全县新建杏鲍菇工厂化生产、白灵菇工厂化生产基地5个,新增食用菌种植面积30万平方米,总面积达到730万平方米,新培养农村科技带头人400名,培训农民4万人次。

台前县认真组织实施“鸭鹅规模化养殖及羽绒产业化技术开发”河南省富民强县项目,引进白鹅新品种3个,肉鸭新品种2个,羽绒水洗、加工新技术4项,羽绒工艺制作技术2项,建设年产30万吨专用鹅饲料加工厂1座,年产优质羽绒6000吨,羽绒服装、羽绒被褥500万件(套),新增就业岗位2000个,年总产值25亿元,实现利税3.5亿元,出口创汇8000万美元。

2012年8月17日,清丰县国家级富民强县后续支持项目、台前县省级富民强县项目通过省科技厅组织的专家验收,取得了显著成绩。

2012年,南乐县申报的国家科技富民强县专项行动计划项目“25万头肉牛产业化技术开发与推广”获国家财政部、科技部的后续支持,扶持资金144万元。华龙区申报的河南省科技富民强县专项行动计划项目“城郊无公害蔬菜产业化开发”,获省财政厅、省科技厅批准,扶持资金50万元。

(三)科技培训情况

2012年,瞄准战略性新兴产业,跟踪科技发展前沿,以实施杰出人才创新基金和创新团队建设专项计划为载体,重点培养了7名具有发展潜力的中青年科技创新领军人才和一批科技创新团队,带动了全市实施科技培训工程。全年共举办骨干培训班40多期,各类农业技术培训班500多期,培训基层农民技术人才5万余人。如:华龙区科技局举办蔬菜种植培训班5期,培训人数560人;结合秋季作物播种,濮阳县、清丰县、南乐县举办玉米、大豆、花生种植技术培训班21期,培训人才2100人。2012年11月,组织40多人参加了第十九届杨凌农业高新技术成果博览会。

二、农业科技计划项目实施情况

2012年科技计划项目经过申报、考察、筛选等程序,农业领域立项14项,其中,重大项目2项、重点项目7项、普通项目5项,安排市级科技经费148万元。经

检查各项目均按计划进度实施。农业重大科技专项“农作物新品种选育”、“蔬菜新品种集约化育苗技术研究”项目成效显著。如“蔬菜新品种集约化育苗技术研究”项目,2012年引进尖椒37-80、西红柿欧贝等新品种6个,越夏尖椒栽培新模式、佳多杀虫灯预防地下害虫新模式、沼渣沼液在有机蔬菜生产中综合利用新模式3个;秸秆生物反应堆新技术、高档西红柿种苗越夏集约化育苗技术等新技术4项。全年供应优质种苗1200万株;辐射蔬菜面积6000亩,带动农户2000多户,增加产值300多万元。2012年濮阳市神农种业有限公司选育的“濮玉7号”、濮阳市农业科学院选育的“濮花28号”和濮阳市林业科学院选育的“濮杏1号”3个农作物、林木新品种通过省审(鉴)定;“一种植物病毒病的防治药剂”(濮阳市农业科学院)、“超薄型温室后坡”(濮阳市林业科学院)等2项获国家专利;在各种报刊、杂志上发表文章29篇,其中国家核心期刊发表学术论文24篇。

三、农业科技园区建设情况

2012年,全市具有一定规模的农业科技园区130个。按地域分类,濮阳县35个、清丰县8个、南乐县46个、范县12个、台前县17个、华龙区4个、开发区8个;按领域分类,良种繁育类3个、林果类17个、花卉类4个、瓜菜类36个、养殖类44个、食用菌类6个、中药材类2个、综合类18个。

附件:2012年濮阳市农业科技园区统计一览表

2012年濮阳市农业科技园区统计一览表

(一)濮阳县农业科技园区统计表

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
1	濮阳县五星彩色小麦品种展示园	黑、蓝、紫、白、糯麦	180	150亩	600	
2	海通乡万亩荷花金鳊园	莲藕、泥鳅	4000	莲藕15000亩、泥鳅400亩	7500	
3	城关镇千亩示范园	西红柿、甜瓜、西瓜、黄瓜	5500	1260亩	1800	

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
4	濮阳县绿园种植农场	草莓、甜瓜	2 000	1 000 亩	2 900	
5	长乐亭西瓜种植合作社	西瓜	2 100	180 亩	2 200	
6	子岸乡养殖小区	生猪	400	2 000 头	240	
7	子岸乡中子岸养羊小区	波尔山羊	150	1 500 只	105	
8	庆祖张贾村冬枣园	冬枣、杂果	100	95 亩	60	
9	鲁河新区养羊小区	波尔山羊	65	700 只	15	
10	文留镇赵庄温室蔬菜园	名优蔬菜	300	280 亩	260	
11	徐镇万亩稻米园	优质水稻种子	130	300 000 亩	600	
12	户部寨千亩梨园	梨、油桃、冬枣、杏	170	1 200 亩	300	
13	户部寨精品蔬菜园	五彩椒、美国西红柿等	300	300 亩	300	
14	柳屯七娘寨蔬菜园	西红柿、芹菜、黄瓜等	216	200 亩	60	
15	柳屯莲鱼共养基地	鲶鱼、莲藕	120	80 亩	80	
16	清河头桃园	反季节蔬菜	150	150 亩	300	
17	鲁河裕康养殖场厂	肉牛、牛奶	200	150 头	300	
18	梨园屯庄水产园区	鲤鱼	350	30 亩	120	
19	胡状史马羨砭山梨	砭山梨	35	50 亩	12	
20	八公桥二花园区	金银花	55	3 000 亩	12	
21	五星王占杂果园	中华寿桃	127	80 亩	150	
22	城关无公害蔬菜园区	香椿、荷兰豆、兰花菜等	122	105 亩	300	
23	子岸乡西掘地养猪示范园区	生猪	260	3 000 头	105	
24	牛庄日光温室高效农业示范园	蔬菜	120	120 亩	160	

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
25	文留高效农业示范园	种植(蔬菜、杂果)等	360	100 亩	200	
26	黄昌湖高效蔬菜示范园	蔬菜	120	100 亩	140	
27	西陈庄肉鸡生产一体化示范园区	孵化肉鸡	130	100 000 只	400	
28	习城生态农业示范园区	养猪	190	4 500 头	100	
29	濮阳县黄河滩习城乡科技生态园	土杂猪、土鸡	50	猪 5 000 头、鸡 15 000 只	120	
30	胡状乡岗上麦 - 瓜 - 棉套种	麦 - 瓜 - 棉	5 000	800 亩	500	
31	子岸西掘地百亩反季节有机蔬菜示范园	丝瓜、西红柿	120	110 亩	260	
32	濮阳鑫诺中草药专业合作社	丹参	200	200 亩	360	
33	五星安占万亩高效农业示范园区	小麦、瓜果、畜禽	550	670 亩	4 200	
34	濮阳市融创农业发展有限公司	辣椒	3 600	1 050 亩	1 000	
35	濮阳县胡状乡兴炉专业合作社	紫长茄	600	200 亩	200	

(二)清丰县农业科技园区统计表

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
1	清丰县农业高新技术示范园	食用菌、蔬菜、花卉等	1 690	100 亩	600	
2	清丰县六塔乡跃博蔬菜种植基地	蔬菜	5 000	2 000 亩	8 000	
3	清丰县马村乡草莓种植园区	草莓	3 000	1 300 亩	2 000	

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
4	清丰县纸房乡武强镇养牛基地	牛	1 000	400 头	800	
5	濮阳市和丰园示范园区	日本大红桃	260	130 亩	45	
6	清丰县瓦屋头镇玫瑰种植园	玫瑰	830	500 亩	160	
7	清丰县大流乡现代农业合作社	彩色马铃薯加工、育苗等	600	400 亩	2 000	
8	清丰县科丰科技园	蔬菜、食用菌、花卉等	1 200	350 亩	400	

(三)南乐县农业科技园区统计表

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
1	城关镇国裕泰生态示范园	苗木种植、花卉、林果等	5 000	3 000 亩	500	
2	韩张镇图马葡萄树莓生态园	葡萄、树莓	600	350 亩	120	
3	张果屯新希望示范园区	大棚蔬菜、果树等	1 200	600	50	在建
4	谷金楼乡三坡食用菌基地	双孢菇	50	20	50	
5	谷金楼乡梁方食用菌基地	双孢菇	50	20	50	
6	近德固杏园双孢菇园区	双孢菇	120	30	150	
7	南乐县蓝天专业合作社	香瓜、番茄、黄瓜新品种的引进与示范;棉花制种	650	总面积 1 170 亩,其他温室 54 个,占地 162 亩,大棚 48 个,占地 200 亩,其余为小拱棚和露地种植	100	2012 年处于建设中,一小部分见效益。

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
8	南乐县元渤林牧业有限公司	苗木种植、畜牧养殖、林牧业科技推广	90	总面积 120 亩,其中鸡棚面积 9 亩	130	
9	南乐县洪康果蔬种植专业合作社	西瓜、甜瓜、白菜、甘蓝等蔬菜的种植与示范	160	园区规划面积 1 000 亩,现建有大拱棚 30 个,小拱棚 60 个,占地近 200 亩	20	正在建设中
10	濮阳市锦泰亨林牧业有限公司	林、果、花卉新品种的引进、试验、示范;奶牛同期发情、人工受精、集中产犊技术。	5 600	种植林木 800 亩、养殖奶牛 1 500 头	800	
11	南乐县逸景精品采摘园	林果新品种的引进、试验、示范、肉牛育肥等	1 200	种植林木 800 亩、养殖肉牛 100 头	100	
12	杨村何庄草莓园区	草莓新品种的种植与推广	170	大中棚面积 200 亩、60 个棚	400	
13	杨村樊庄设施农业园区	西红柿、黄瓜等蔬菜新品种的引进、种植与推广	220	大中棚面积 300 亩、90 个棚	450	
14	张果屯烟之东草莓园区	草莓新品种的种植与推广	2 150	园区总占地面积 1 260 亩,其中日光温室 710 个、大拱棚 20 个	1 300	
15	张果屯张刘行香瓜园区	洋香瓜引进、种植与推广	150	大中棚面积 200 亩、60 个棚	300	
16	韩张南高庄蔬菜园区	蔬菜的种植与推广	640	大中棚面积 300 亩、90 个棚	320	
17	南乐县和丰蔬菜合作社	樱桃西红柿引进、种植与推广	500	日光温室 1000 亩、300 个棚	1 500	

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
18	福堪乡设施农业园区	西瓜、豆角的引进、种植与推广	3 000	大中棚面积 4 200 亩、1 330 个棚	6 650	
19	谷金楼梁方设施农业园区	西瓜、豆角的引进、种植与推广	400	大中棚面积 500 亩、140 个棚	700	
20	西部设施莲藕园区	节水莲藕的引进、种植与推广	6 500	节水莲藕面积 8 000 亩	500	
21	西部乡苏苑村园区	西瓜、豆角的引进、种植与推广	250	大中棚面积 1 000 亩、300 个棚	1 500	
22	寺庄苏岳村丰溢园区	蔬菜的种植与推广	550	日光温室 100 亩、30 个棚, 大中棚面积 500 亩、140 个棚	850	
23	梁村乡安庄设施农业园区	西瓜与西红柿的引进种植与推广	300	大中棚面积 400 亩、127 个棚	635	
24	周麦百亩大观园	小麦新品种繁育与超高产技术研究, 玉米新品种展示及对比试验等	100	种植各种优质麦子 100 亩	50	
25	阳光果品种植园区	晚秋黄梨的引进推广与种植	200	占地 200 亩	85	
26	众联农业蔬菜种植园区	彩椒的种植与推广技术	100	占地 120 亩	70	
27	三坡村一优双高示范基地	小麦新品种繁育与玉米新品种技术研究	100	占地 100 亩	45	
28	南乐县民康蔬菜专业合作社	西瓜、豆角的引进、种植与推广	240	日光温室 300 亩、90 个棚	450	
29	南乐县宏业奶牛场	奶牛饲养管理技术	230	现存栏奶牛 132 头奶牛	60	建设中
30	南乐县群发养殖场	奶牛带犊饲养技术	110	56 头	60	

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
31	苑林养殖小区	肉牛新品种的引进与推广及标准化养殖小区建设	500	养肉牛 300 头	60	
32	腾彝养殖小区	秸秆青贮氨化技术	1 500	养殖肉牛头 600、 母牛 200 头	280	
33	彝康养殖小区	母牛繁殖与健康养殖	300	养殖肉牛 100 头	20	
34	尊驰养殖小区	奶牛的饲养及饲料配方技术	700	养殖奶牛 500 头	243	
35	洪鑫肉牛养殖小区	肉牛一胎双犊技术试验与示范	700	养殖母牛 500 头、 育肥牛 200 头	120	
36	南乐县凯瑞肉牛养殖场	母牛高效饲养管理技术	500	现存栏母牛 110 头	22	
37	鑫达养殖小区	母牛的规范化饲养与疾病防控技术	300	现存栏 180 头牛， 其中母牛 120 头	36	
38	富民养殖小区	犊牛早期补料技术	400	存栏母牛 320、肉牛 260 头	86	
39	南乐县凤翔奶牛厂	玉米全株青贮	800	养殖奶牛 380 头	180	
40	龙福德肉牛养殖小区	牛粪生产沼气技术	600	现存栏育肥牛 1 000 头	100	
41	盛牛养殖小区	牛的短期育肥技术研究	300	现存栏 450 头，其中母牛 223 头	70	
42	南乐县宏彝肉牛养殖场	肉牛高效养殖快速育肥与母牛繁殖力提高技术	200	现存栏牛 100 头，其中母牛 62 头	40	
43	福彝养殖小区	优质肉牛品种改良技术	300	养殖肉牛 200 头	40	

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
44	仓颉绿色食业公司	生猪良种繁育与安全高效饲养	1 000	种猪 1 000 头	350	
45	豫翔种猪养殖小区	种猪的良繁及品种改良技术	1 200	种猪 1 500 头	500	
46	兴牧蛋鸡养殖	鸡苗的培育管理技术	60	占地 20 亩	30	

(四) 范县农业科技园区统计表

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
1	高码头乡宋名口无公害园区	无公害蔬菜种植	300	300 亩	120	
2	高码头乡双孢菇示范园区	双孢菇示范推广	1 400	100 亩	80	
3	龙王庄高效农业生态示范园区	瓜菜种植	1 560	500 亩	350	
4	王楼乡孙刘黄绿色园区	绿色瓜菜种植	120	100 亩	50	
5	王楼乡许堂绿色园区	绿色蔬菜种植	130	100 亩	51	
6	张庄乡葛楼无公害园区	无公害蔬菜种植	100	100 亩	40	
7	杨集乡泥鳅养殖园区	泥鳅养殖	750	600 亩	212	
8	白衣阁乡国大泥鳅养殖园区	泥鳅养殖	1 500	1 200 亩	420	
9	濮城镇水产养殖园区	水产养殖技术	875	700 亩	232	
10	范县老家菜园	有机蔬菜种植	3 000	1 000 亩	700	
11	陈庄乡白对虾养殖园区	白对虾养殖	1 800	1 500 亩	524	
12	天灌米业高效示范园区	水稻新品种种植	1 000	5 000 亩	1 250	

(五)台前县农业科技园区统计表

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
1	夹河田丰农业园区	蔬菜育种	400	150 亩	120	
2	打渔陈万业种植园区	食用菌、蔬菜	900	300 亩	350	
3	田庄食用菌种植园区	双孢菇、鸡腿菇、黑木耳	1 000	300 亩	520	
4	孙口刘桥农业园区	蔬菜	1 500	1 000 亩	880	
5	后方白鹅养殖基地	白罗曼、霍尔多巴基、天府白鹅繁育	1 400	200 000 只	600	
6	吴坝乡大蒜种植园区	大蒜种植和深加工	900	4 000 亩	2 800	
7	清水河后王集、邵集反季节蔬菜和花卉种植园区	反季节蔬菜、花卉的种植和开发	600	200 亩	220	
8	马楼乡棘针园黑木耳种植园区	黑木耳的种植和深加工	900	300 亩	500	
9	马楼乡刘心实特色种植园区	薄皮田瓜的种植	400	150 亩	220	
10	马楼乡葛集特色种植园区	西瓜种植与销售	400	200 亩	90	
11	夹河乡田湾蛋鸡养殖园区	蛋鸡饲养与开发	300	50 000 只	100	
12	打渔陈杨井养殖小区	瘦肉型猪的饲养与开发	700	12 000 头	150	
13	侯庙金庄、何庄肉鸡养殖小区	肉食鸡的饲养与开发	400	200 亩	150	
14	打渔陈梁集家禽养殖小区	天府白鹅、肉鸡的饲养与开发	200	100 亩	90	

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益 (万元)	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
15	吴坝乡肉鸭养殖小区	六合鸭	200	150 000 只	60	
16	马楼乡莲鱼鹅(鸭)养殖小区	鸭、鹅、莲藕、鱼	960	460 亩	300	
17	河南省雪鸟实业有限公司种鹅基地	白罗曼、霍尔多巴基、天府白鹅繁育	1 200	300 亩	450	

(六) 华龙区农业科技园区统计表

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
1	天润生态农业园区	采取“公司+基地+农户+科技”的经营模式,研究开发无公害蔬菜种植、销售、净菜加工	800	占地 300 亩,建设高标准日光温室 43 座,大弓棚 30 余亩	年产无公害蔬菜 180 万公斤,销售收入达到 650 万元,净利润达到 300 万元以上	
2	丰地现代农业园区	园区从标准化操作,科技化管理,安全化生产等方面创建新模式,运用新技术,引进新品种,提升产品质量	1 600	占地 1 000 亩,建设连栋温室 60 万平方米	实现了蔬菜产业化经营,实施蔬菜品牌战略,成为设施蔬菜生产的高产高效示范基地	
3	杂技之乡生态农业园区	该园区集育苗和生产于一体,栽植双星欣霸西瓜,荷兰丝瓜等品种,主要销往濮阳市及山东寿光等地	260	占地 200 亩,建设完成钢结构大弓棚 30 座	园区年产值达 500 万,经济效益达 200 万元	
4	瑞丰农民蔬菜专业合作社生产基地	合作社成立于 2010 年 10 月,发展会员 900 人,主要研究开发蔬菜新品种种植	700	占地 300 亩,建设日光温室 44 座	生产基地年产蔬菜 160 万公斤,年销售收入达到 580 万元	

(七) 开发区农业科技园区统计表

序号	园区名称	主要研究开发内容	园区规模		经济效益	备注
			总投资 (万元)	种、养规模 (亩、头、只)		
1	丁寨草莓示范园	草莓	350	300 亩		扩建
2	漳消花卉示范园	花卉	600	300 亩		新建
3	卉濮玫瑰园	花卉	180	120 亩		扩建
4	王助镇牛沼果农业园	果蔬	6 000	200 亩		新建
5	龙乡源猪沼菜农业园区	果蔬	2 150	1 100 亩		新建
6	焦二寨信农蔬菜基地	蔬菜	220	230 亩		扩建
7	后河蔬菜基地	蔬菜	500	400 亩		扩建
8	源龙乡花卉	花卉	2 112	300 亩		扩建

四、农村科技服务体系建设情况

运用现代传播媒体,开展全方位、多层次服务,形成了“媒体宣传、热线咨询、网络传播、实地指导、教育培训和示范开发”城乡一体化科技服务新体系。构建了完善的科技宣传、科技咨询、科技示范、科技培训、成果转化和信息传递等六大公共科技服务平台,组建了省部级、市级和基层三个层次的农村科技专家团队。重点实施了“基层科技服务组织建设”、“基层科技信息网络建设”、“基层科技服务平台建设”、“基层人才开发与百名农业专家团队建设”四大工程。经过运作实践,这种新的科技服务模式表现出了强劲的生命力,较好地解决了科技信息的进村入户问题。全年共接收群众咨询 5 万余人次,发布各类信息 7 万余条,扩散信息 4 万余条,公告信息 5 000 余条;举办各级各类实用技术培训班 100 余期,培训科技致富带头人 4 000 人,乡村民工 10 万余人,发放实用技术资料 6.3 万余份。

五、农作物新品种展示情况

(一) 抓好秋作物品种的引进和试验示范

为筛选更多适宜濮阳市种植的优良品种,加大新品种的征集力度,对省内外有苗头的新品种进行了重点征集。共承担试验、示范项目 7 项,参试秋作物新品种

150个(次),分别是河南省玉米新品种预试1项,参试品种50个;河南省玉米新品种生产试验1项,参试品种8个;河南省玉米新品种展示1项,参试23个品种;安排濮阳市玉米新品种展示项目1项,参试品种14个。河南省水稻新品种预试1项,参试品种34个;河南省水稻区域试验1项,参试品种14个。河南省大豆生产试验1项,参试品种7个。

(二)认真搞好小麦品种引进、试验与示范工作

2012年对承担的2011-2012年度黄淮南片冬麦区小麦国家品种试验开展了观察记载和考种总结工作。完成了国家小麦新品种试验3项9组176个品种次。其中国家区域试验3组43个品种(冬水A组14个品种、冬水B组14个品种、春水组1组15个品种);国家品种预试3组123个品种(冬水A组50个品种,冬水B组45个品种、春水组28个品种);生产试验3组10个品种(冬水A组4个品种、冬水B组4个品种、春水组1组2个品种)。完成了2011-2012年度河南省小麦新品种展示1项24个品种。承担了2012-2013年度黄淮南片小麦国家试验3项9组203个品种次,其中国家区域试验3组42个品种;国家品种预试3组147个品种,生产试验3组14个品种;2012-2013年度河南省小麦新品种展示1项24个品种。自10月份起按期进行了播种与观察记载工作。安排濮阳市2011-2012年度小麦品种展示1项12个品种、2012-2013年度小麦品种展示1项11个品种进行综合对比评定。建立展示点4个,分别是濮阳县五星种业试验田、清丰县科丰种业公司科技园、南乐民兴种业试验田、国家区试站。

2012年12月21日召开了濮阳市种业技术创新联盟成立大会,濮阳市农科院、濮阳市职业技术学院和濮阳市神农种业等9家种业公司共11个单位,成为联盟成员,对增强农业科技创新能力,发展现代种业,加快培育一批“育繁推”一体化的大型种子企业,发挥了积极推动作用。

业提供全面信息保障。截止目前,用户的点击率和下载率逐步提高,日均下载量达2 000页,为我市中小型企业和技术研发与科技创新中发挥了重要作用。

(三)河南天方华中药业有限公司承担的《年产500万瓶阿魏酸钠氯化钠注射液》成果转化项目,经过了河南省药品监督管理局的中试生产条件、中试生产记录、实验条件、实验记录等的现场考核,各项技术资料经过了国家药品审评中心的技术审评,获得国家药品监督管理局颁发的新药证书并获国家发明专利,技术含量高、创新性强,技术水平国内领先,填补了国内空白,该项目总投资750万元,已到位资金750万元,用于产品文号、专利技术投入资金100万元;土建投入资金200万元;生产设备投入资金440万元。该项目具有工艺创新、质量技术指标创新、剂型创新等创新点,自9月份投产以来,共生产阿魏酸钠氯化钠注射液35万瓶,销售18万瓶,增加销售收入45万元,利税11万元。

(四)濮阳市绿探节能技术服务有限公司承担的《生物质节能设备供暖系统示范应用》项目,其技术路线是通过给锅炉及室外管网、室内管网加水,设定锅炉燃烧的最高温度及衡温温度后,对锅炉进行点火燃烧,锅炉内的水温加热后,热气通过散热器快速散出,使房间温度快速升温。该项目实现年销售收入800万元,实现利税36万元,净利润163万元。增加了43个就业岗位;以农作物秸秆压块为燃料,收购作物秸秆,有效实现农作物秸秆的综合利用,增加农民收入,改善农村环境,提高农民生活水平。解决了对无人居住的房间“热损耗”现象,为建设资源节约型社会做出了贡献。

(五)濮阳市明锐建筑节能技术有限公司承担的“高层模块化同层排水系统应用与推广”项目,填补了国内户内再生水处理和无管网回用的空白,是对室内排水系统的重大结构改变和创新,国内首创。目前,该项目转化中已获得国家发明专利授权3项,并完成编制国家标准1项,已于2012年11月1日颁布实施,达到国内领先水平。通过该项目的实施,不但降低了日益严重的生态污染,而且有效地减少常规能源的使用量,降低了能耗。以有效提高我国建筑节能减排的效率,实现建筑住宅节水30%以上的目标。基本缓解我国饮用水短缺的局面,有效避免更大量水资源的污染,每年可以节约用水70亿立方米,节约自来水净化费用和污水处理费用280亿元/年,节约污水管网建设费用2 000亿元。

三、可持续发展实验区工作情况

濮阳市实验区建设工作取得显著成绩。华龙区创建成为国家级实验区(全省9家),清丰县、南乐县成为省级实验区(全省13家,与郑州、南阳、鹤壁并列首位)。

一是华龙区以“可持续发展实验区低碳技术集成与示范”项目为抓手,积极争创国家可持续发展示范区。通过项目的实施,全区经济规模不断扩大,产业结构日趋优化,科技创新不断加强。已认定国家级高新技术企业7家,组织实施各类科技计划项目42项,引进、推广新技术、新品种39项,专利授权量达786件。发展承载能力不断增强。坚持土地开发与保护相结合,全面推行主要污染物排放总量控制,辖区环境质量得到了进一步改善。2012年11月7日至9日,受国家科技部委托,省科技厅组织专家对华龙区国家可持续发展实验区进行了中期验收,验收专家组认为华龙区可持续发展能力有了很大的提升,完成了国家可持续发展实验区中期建设的各项工作任务,同意通过中期验收。

二是清丰县积极实施“可持续发展实验区生态农业高效简化种养关键技术研究及示范”项目,争创国家可持续发展实验区。已研究开发小麦-辣椒、辣椒-西瓜、辣椒-红薯等4项高效种植模式及配套技术,示范推广7万亩;研发工厂化白灵菇、杏鲍菇种植等食用菌高产栽培模式及配套技术5项,示范推广6000亩;围绕林下经济开发,研究示范林菌间作、林药套种、林地西瓜、林下养殖模式及配套技术5项,推广2.4万亩。加强与中科院微生物研究所和河南科技学院科技合作,培训技术人员2000人,就业6000余人。创建国家可持续发展实验区顺利进行,实验区规划于9月份通过专家评审;11月27-28日,科技部专家组对清丰县进行实地考察,一致认为,清丰县的可持续发展工作已经开始走向良性发展轨道,可持续发展意识得到加强和提高,初步探索了依托资源优势发展特色生态农业、农产品加工业、流通服务业、城乡一体化协调发展的平原农区县可持续发展的新路子,取得了良好的示范效果和积极广泛的社会反响,已成为可持续发展战略的重要基地,同意推荐清丰县参加国家可持续实验区评审。

四、节能减排科技工程实施情况

一是3家企业通过河南省节能减排科技创新示范企业评审。2012年共申报4家,其中惠成电子、可利威化工、信宇机械3家企业通过评审。濮阳市共创建河南

省节能减排科技创新示范企业12家,占全省163家的7%,居省辖市第4位。二是会同市发改委、市工信局、市环保局、市住建局修订印发了《濮阳市节能减排科技创新示范企业认定和管理办法》,进一步规范和加强了全市节能减排科技创新工作。

科 技 成 果

一、科技成果鉴定与科技奖励工作情况

(一)科技成果鉴定工作。2012 年全市共鉴定科技成果 90 项,其中省级鉴定 35 项,市级鉴定 55 项;计划内项目 48 项,计划外项目 42 项。全年共完成科技成果登记 72 项,其中鉴定的科技成果 68 项,农业新品种 2 个,发明专利 2 项。

濮阳市 2012 年科技成果鉴定项目简表

序号	成果名称	完成单位	技术评价	鉴定级别
1	思想政治教育与高职院校学生就业问题研究	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
2	高校培养大学生村官长效机制研究	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
3	新中国我党农地政策变迁与现代化	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
4	基于中原经济区建设提高高等教育人才培养质量实行全程实践创新模式的研究	濮阳职业技术学院	国内领先	省级
5	我国代建企业全过程代建项目管理研究	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
6	濮阳市建筑节能技术研究	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
7	基于中原经济区建设转变发展方式培养大学生实践能力提高教育质量研究	濮阳职业技术学院	国内领先	省级
8	基于 SSH 的大学生综合素质评价系统研究与实现	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
9	基于 SSH 的交通行政执法文书制作系统的设计与实现	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
10	中小学新概念快速作文教学研究	濮阳市中小学教育教研室	国内先进	省级

序号	成果名称	完成单位	技术评价	鉴定级别
11	高职高专高等数学教学中基于数学建模的人才培养模式研究	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
12	高职院校数学课程改革与创新教学模式的研究	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
13	构建社会主义法治文化的路径研究	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
14	中原经济区建设背景下涉农群体性事件有效化解的法治路径探索	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
15	高职院校大学生社会主义核心价值观体系教育问题研究	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
16	新生代农民工市民化过程中的心理问题及其调适研究	濮阳职业技术学院	国内先进	省级
17	高职农科类专业课程非笔试考试模式研究	濮阳职业技术学院	国内领先	省级
18	脱硫铁水包用 Al ₂ O ₃ - SiC - C 砖的研制与应用	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	国际先进	省级
19	高性能中间包镁质挡渣板的研制与应用	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	国际先进	省级
20	从催化裂化烟气中回收二氧化碳技术研究	中石化中原油田分公司石油化工总厂	国内领先	省级
21	炼油加热设备节能减排技术研究与应用	中石化中原油田分公司石油化工总厂	国内领先	省级
22	炼油低温热优化利用技术研究	中石化中原油田分公司石油化工总厂	国内领先	省级
23	新型环保 PVC 基微孔发泡木塑复合材料制备技术及应用研究	濮阳市东宝科技发展有限公司	国内领先	省级
24	濮阳东濮凹陷复杂地质结构中深盐田水平对接连通井技术研究	河南永龙化工有限公司	国内领先	省级
25	双曲线玻璃钢喷雾型冷却塔在制盐行业的研究示范	河南永龙化工有限公司	国内领先	省级

序号	成果名称	完成单位	技术评价	鉴定级别
26	光谱油气连续检测技术	中国石化集团中原石油勘探局地质录井处	国际先进	省级
27	湿软地基上超低路基沉降控制技术研究及应用	濮阳市公路管理局、交通运输部公路科学研究院、河南中原公路勘察设计有限公司	国际先进	省级
28	中原油区 139.7mm 套管开窗侧钻井施工关键技术	中国石化集团中原石油勘探局钻井一公司	国内领先	省级
29	濮杏 1 号新品种选育研究	濮阳市林业科学院	国内领先	省级
30	杨树主要病虫害安全控制新技术研究与应用	濮阳市林业科学院	国内领先	省级
31	双混合动力修井机	中原特种车辆有限公司	国际先进	省级
32	新型吸收冷却器的研发	河南省中原大化集团有限责任公司	国内领先	省级
33	基于食用菌行业商务信息支撑服务平台研究	濮阳博士通科技有限责任公司、濮阳市农业科学院、清丰县食用菌办公室、清丰县农业局、濮阳县农业局、清丰县农业技术推广服务中心	国内领先	省级
34	地控温三循环生态养猪技术推广	濮阳市畜牧良种繁育场	国内领先	省级
35	多功能防鸟巢防蚀涂料	河南省阳光防腐涂装有限公司	国内先进	省级
36	水稻生产机械化技术应用研究	濮阳市农机管理局、濮阳市农机推广站	国内领先	市级
37	豫北地区强对流天气预报业务系统	濮阳市气象局、安阳市气象局	国内先进	市级
38	二乙基甲苯二胺 (DETA) 的合成及分离工艺技术研究	濮阳市鼎泰化工有限公司	国内先进	市级
39	1,4-丁二醇生产四氢呋喃新工艺	濮阳迈奇科技有限公司	国内领先	市级
40	基因工程微生物农药苏云金杆菌研制与开发	濮阳市科濮生化有限公司	国内先进	市级
41	肉鸭产业标准化安全生产技术研究与开发	濮阳市全力食业有限公司 濮阳市农业科学院	国内领先	市级

序号	成果名称	完成单位	技术评价	鉴定级别
42	上颌前牙一次法根管治疗后聚瓷冠修复的临床研究	濮阳市第三人民医院	国内领先	市级
43	毛细支气管炎患儿血、尿及鼻腔灌洗液白三烯 E4 浓度变化及孟鲁司特钠颗粒对其干预的影响	濮阳市妇幼保健院	国内先进	市级
44	濮阳地区基层医疗机构输血风险控制研究	濮阳市红十字中心血站	省内领先	市级
45	重组酵母乙型肝炎疫苗对成人免疫后 10 年效果研究	濮阳市疾病预防控制中心	国内领先	市级
46	阴道超声引导下引导管导入通液术的临床研究	濮阳市第三人民医院	国内先进	市级
47	腹部超薄皮瓣在手部缺损中的应用研究	濮阳市第三人民医院	省内领先	市级
48	改良式经皮微创气管切开术的临床应用研究	濮阳市中医医院	市内先进	市级
49	全程化抗菌药物合理应用干预的技术研究	濮阳市人民医院	国内领先	市级
50	医护同组工作模式在规避医护安全事件中的技术研究	濮阳市人民医院	国内先进	市级
51	氯咪帕明治疗糖尿病痛性周围神经病变疗效观察	濮阳市人民医院	国内先进	市级
52	急性脑梗死血清标记物的研究	濮阳市人民医院	国内先进	市级
53	门诊癌症患者麻醉药品使用情况分析与研究	濮阳市人民医院	国内先进	市级
54	穴位注射早期干预治疗带状疱疹预防后遗神经痛临床研究	濮阳市人民医院	国内领先	市级
55	护理人员层级管理及绩效考核工作模式的研究	濮阳市人民医院	省内领先	市级
56	精神卫生服务现状及对策研究	南乐县第二人民医院	国内先进	市级

序号	成果名称	完成单位	技术评价	鉴定级别
57	超声介入治疗卵巢囊肿蒂扭转的应用价值研究	濮阳市妇幼保健院	国内先进	市级
58	咪喹莫德结合 5-氟尿嘧啶治疗女阴尖锐湿疣的疗效及 HPV 病毒 DNA 含量、P16 蛋白表达及病理形态学影响的探讨	濮阳市妇幼保健院	国内先进	市级
59	P - Possum 评分系统在骨科老年患者手术风险评价中临床应用	濮阳市油田总医院	省内领先	市级
60	苻蓉润便丸合穴位埋线治疗便秘临床研究	濮阳市中医医院	国内先进	市级
61	棒状杆菌临床分离株药物敏感性及其同源性研究	濮阳市中医医院	国内先进	市级
62	疏肝活血胶囊治疗痛经临床研究	濮阳市中医医院	国内先进	市级
63	核磁共振成像在股骨头缺血坏死介入治疗中的应用	濮阳市中医医院	国内先进	市级
64	胱抑素 - C 对原发性高血压血管性疾病患者的临床价值研究	濮阳市人民医院	国内先进	市级
65	濮阳市高水碘自然村分布与高碘危害防治效果评价	濮阳市疾病预防控制中心	国内领先	市级
66	毛细支气管炎患儿血、尿及鼻腔灌洗液白三烯 E4 浓度变化及孟鲁司特钠颗粒对其干预的影响	濮阳市妇幼保健院	国内先进	市级
67	阿托伐他汀及替罗非班对冠状动脉介入治疗术后高敏 C 反应蛋白的影响	濮阳市安阳地区医院	国内先进	市级
68	阿托伐他汀及替罗非班对冠状动脉介入治疗术后 CD40 的影响	濮阳市安阳地区医院	国内先进	市级
69	N 端脑利钠肽 (NT - pro BNP) 与不稳定型心绞痛的相关性研究	濮阳市安阳地区医院	国内先进	市级
70	成年癫痫患者合并抑郁的相关因素分析及治疗效果、安全性的临床研究	濮阳市安阳地区医院	国内先进	市级

序号	成果名称	完成单位	技术评价	鉴定级别
71	法舒地尔对急性脑梗死患者血清超敏C反应蛋白、血管内皮素-1和肿瘤坏死因子- α 水平的影响	濮阳市安阳地区医院	国内先进	市级
72	肺动脉栓塞的多层螺旋CT征像与肺泡动脉氧分压差的相关性研究	濮阳市安阳地区医院	国内先进	市级
73	外科病房深部真菌感染因素控制的临床研究	濮阳市安阳地区医院	国内先进	市级
74	三氧结合高渗盐水盘内注射治疗椎间盘突出症	濮阳市安阳地区医院	国内先进	市级
75	血液净化中心优质护理服务可持续发展研究	濮阳市安阳地区医院	国内领先	市级
76	无创机械通气防压伤鼻肉垫的实用性研究	濮阳市安阳地区医院	国内先进	市级
77	祛风止痉汤对支气管哮喘的临床研究	濮阳市中医医院	国内先进	市级
78	中药药浴治疗慢性肾功能衰竭	濮阳市中医医院	国内先进	市级
79	哮喘散治疗小儿哮喘发作期(寒喘证)临床研究	濮阳市中医医院	国内先进	市级
80	中药配方颗粒清肤止痒汤对湿热型湿疹疗效的临床研究	濮阳市中医医院	国内先进	市级
81	低浓度罗哌卡因复合舒芬太尼实施行走性持续硬膜外分娩镇痛研究	濮阳市妇幼保健院	国内先进	市级
82	真空辅助微创旋切系统对乳腺多发不可触及病变切除活检的应用研究	濮阳市妇幼保健院	国内先进	市级
83	曼月乐治疗子宫腺肌病研究	濮阳市妇幼保健院	国内先进	市级
84	自体骨髓干细胞移植在中枢神经系统疾病的临床研究	濮阳市油田总医院	国内先进	市级
85	土质古城墙的保护与研究	濮阳市戚城文物景区管理处		市级

序号	成果名称	完成单位	技术评价	鉴定级别
86	软肝化纤胶囊联合恩替卡韦治疗慢性乙型肝炎后肝硬化的临床研究	濮阳市中医医院	国内先进	市级
87	危重病早期个体化连续性血液净化时机、模式和终止的难点研究	濮阳市油田总医院	国内先进	市级
88	后侧旁肌间隙入路单侧弹性钉棒治疗椎间盘突出症	濮阳市人民医院	国内先进	市级
89	乳腺癌细胞特异性多肽跨膜转导机制的初步研究和差异性膜结构分析	濮阳市油田总医院	国内先进	市级
90	紫杉醇脂质体联合卡铂加三维适形放疗治疗晚期非小细胞肺癌的疗效观察	濮阳市油田总医院	国内先进	市级

(二)科技奖励工作。2012年,科技奖励工作完成了省、市科学技术进步奖的推荐与评审工作。全市共获得2012年国家科技进步奖特等奖一项,河南省科技进步奖8项,濮阳市科技进步奖40项。

2012年5月,印发了《关于组织开展2012年濮阳市科学技术进步奖推荐工作的通知》,安排部署了濮阳市科技进步奖的评审推荐工作,共受理推荐项目81项。通过形式审查后进行了网上公示。8月22日,经市政府同意,市科技奖励工作办公室组织召开了2012年濮阳市科学技术进步奖评审会议,评审委员会对通过公示的科技成果进行了公平公正、严格认真的评审,最终评出获奖成果40项,其中一等奖10项,二等奖25项,三等奖5项。评审会特邀了市人大、市政协负责同志参加,对科技进步奖评审工作进行监督与指导。评出的建议获奖成果经公告并报市政府批准,于9月12日以濮政〔2012〕61号文件印发了2012年濮阳市科技进步奖颁奖决定。共计奖励成果完成单位83个次,完成人员769人次。

市科技局择优推荐了20项科技成果参加了2012年河南省科技进步奖评审。全市共有8项成果获得了河南省科技进步奖,其中一等奖1项,二等奖3项,三等奖4项。

1. 濮阳市获国家科学技术进步奖成果(1项)

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
1	特大型超深高含硫气田安全高效开发技术及工业化应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司,中国石化工程建设公司,中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院,西南石油大学,中国安全生产科学研究院,中国石油大学(北京),长江大学,宝山钢铁股份有限公司,天津钢管集团股份有限公司,北京航天动力研究所	曹耀峰,孔凡群,王寿平,曾大乾,沈琛,刘一江,陈惟国,姜贻伟,张庆生,李明志,孙丽丽,刘传喜,孙晓春,赵金洲,邓云峰,胡群爱,刘德绪,徐卫东,盛兆顺,王石民,吴信荣,张世民,闫光庆,杨发平,毕建霞,侯树刚,吴晓东,尹太举,张忠铎,许文妍,安兵涛,李浩,王卫红,郭肖,陈长风,刘地渊,古小红,赵开良,朱德华,熊良淦,郭强,靳秀菊,龚金海,彭鑫岭,陈道元,张文昌,黄雪松,苗宏,刘晓敏,刘红磊	特等

2. 濮阳市获河南省科学技术进步奖成果(8项)

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
1	同位素石油测井关键技术研究与应	河南省科学院同位素研究所有限公司,中国石油大学(华东),河南工业大学,大庆油田测试技术服务分公司,中原石油勘探局地球物理测井公司,胜利石油管理局测井公司五分公司	遼永周,张锋,屈凌波,宋伟强,吕晓华,黄隆基,王景敏,邓刚,张永奎,刘锐熙,刘树勤,华成武,李宇翠,李旭照	1
2	优质钢精炼用透气功能元件关键技术	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	刘百宽,贺中央,吴晓,冯润棠,史绪波,孙文立,傅秋华,刘国涛,霍素珍,吴社法	2
3	深井连续气举工艺配套技术	中国石化中原油田分公司采油一厂,河南中原总机泵业有限公司,西南石油大学	陈宗林,黄学宾,赵玉华,李小奇,窦让林,阚庆山,黄晓龙,金文刚,王雪梅,尹明	2

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
4	大型天然气处理装置设计施工技术	中原石油勘探局勘察设计研究院, 中原石油勘探局工程建设总公司	杜广义, 杜丽民, 陈彦平, 宋世昌, 李德选, 王建华, 王勇, 朱好林, 程振华, 李秀芹	2
5	早熟优质辣椒新品种濮椒1号选育与应用	濮阳市农业科学院	张雪平, 陈建芳, 岳振平, 靳艳革, 赵伟, 刘文胜, 黄永伟	3
6	钻井液用高分子乳液包被抑制剂 HP	濮阳市诚信钻采助剂有限公司, 西南石油大学	许苏林, 王平全, 徐泓, 郭明贤, 王宏杰, 谢慧华, 宋丰博	3
7	一箱多室波形钢腹板 PC 组合箱梁结构分析与建造技术	濮阳豫龙高速公路有限责任公司, 河南省交通规划勘察设计院	郑连群, 汤意, 靳九贵, 万水, 史思强, 吕小武, 田照洲	3
8	替罗非班对急性冠脉综合症患者血浆 SCD40L 及超敏 C 反应蛋白的影响	濮阳市安阳地区医院	刘慧, 胡永寸, 姬洪涛, 吉占全, 王彩香, 刘刚, 郭山岭	3

3. 2012 年濮阳市科学技术进步奖获奖成果(40 项)

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
1	糠醇联产 2-甲基呋喃新工艺	宏业生化股份有限公司	陈志勇、常向归、任万法、王彰奇、贾贵芳、庞庆国、魏丽丽、曹洪泽、宋空军、烟殿宽、朱云峰、宋建德、张浩、谷金艳、郝冬云	1
2	长输管道复杂地段设计施工技术	中国石化集团中原石油勘探局勘察设计研究院、中原石油勘探局工程建设总公司	杜广义、银永明、王建国、王晓霖、刘德绪、李德选、许再胜、龚金海、任明强、胡立峰、魏献玲、张建强、庞海涛、李延金、叶健	1

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
3	优质钢精炼用透气功能元件关键技术和不压井修井作业成套装备的研制	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司 中原特种车辆有限公司	刘百宽、吴晓、冯润棠、史绪波、孙文立、傅秋华、刘国涛、霍素珍、吴社法、张文、陈勇、刘国威、孙荣海、朱遂宾 张建军、王维忠、张子胜、吴彦锋、赵亚玲、韩洪波、郑晓刚、赵岩民、张建业、王国书、李君、轩继花、李蒲、翟建团、王利红	1
4	珍稀果树新品种选育研究	濮阳市林业科学院	张兆欣、申艳普、李文娟、魏瑞芳、孟桂军、张丽敏、孙利娟、王敏、和亚宾、马文亮、赵俊芳、乔趁峰、张杜娟、张涛、李怀义	1
5	早熟优质辣椒新品种濮椒1号和优质高产抗病花生新品种濮花9519及花生新品种濮兴花1号选育	濮阳市农业科学院 濮阳市农业科学院 河南省民兴种业有限公司	张雪平、岳振平、靳艳革、高爱旗、郭永芳、段迎先、樊付生、郭媛媛、宋晓雷、郭民、陈高雷、马中如、陈志忠、王培敏、孙瑞娟 荆建国、陈翠霞、李振华、司晓军、陈艳花、董红铎、张明捷、王学峰、高爱旗、刘平、王林青、亓晓光、程彦杰、王周峰、杜杰 王学峰、周文芹、周新章、王学芳、王学超、秦寒露、任建平、武贵州、孟电奎、陈红敏、牛献宽、马中如、吉慧静、谢明明、程妹英	1
6	中小学教师专业自主发展的促进研究与应用和建立学校安全防范长效机制培养学生自护自救能力及濮阳市流感病毒流行规律与变异研究	濮阳市油田教育中心、濮阳市油田第十二中学、濮阳市油田第六小学、濮阳市油田第四高级中学、濮阳市油田第十中学、濮阳市第六中学 濮阳市疾病预防控制中心	王明平、周庆怀、孙培山、孟宪平、靳俊友、李殿峰、杨建庄、马新功、方建奇、王国茂、任锦、李培东、孙建霞、宋晓慧、陈庆怀 岳喜山、任合钦、赵慧勇、魏国杰、龚筱娟、孔瑾、高建文、王仑、赵卫国、张兴彪、丁国营、杨磊、李志斌、谷俊巧、李贵彬 徐国锋、张清杰、王爱梅、李俭峰、李凤苏、王洪斌、刘晓燕、张玉华、许银怀、孟晓飞	1

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
7	骨水泥注射预防股骨颈骨折的实验研究和肾周间隙桥隔增厚的 MSCT 研究及碳青霉烯耐药肠杆菌科细菌的检测及耐药机制研究及骨科手术中急性等容血液稀释与瑞芬太尼降压	濮阳市人民医院 濮阳市油田总医院 濮阳市人民医院 濮阳市油田总医院	张士杰、刘培林、李永革、周志峰、陈书爱、张继锋、杜会勇、杨卫华、王虹、闫艳丽 张海深、杨义军、杨庆法、王志芳、秦卫兵、李红伟、黄平波、钟涛、刘玉红、吴春香、王勇 李世杰、郭瑞娟、武晓敏、刘红军、马青素、郭广科、艾敏、姜爱华、刘大宁、邢广栋、孙俊红、杨继勇 郭纪生、方建军、周世勇、焦丽、段立新、曹淑芬、刘岚、周萍、杜晓琴、姜海艳	1
8	超声引导下介入治疗异位妊娠和降低多囊卵巢综合症致不育患者流产率的临床研究及青年女性乳腺癌 P21、NF-KB 的表达与临床相关性研究	濮阳市中医医院 濮阳市妇幼保健院 濮阳市人民医院	李勤英、张清生、尚芮、夏艳、杨利平、刘利芳、王翠芬、黄同森、武珂新、王建华、李婷、宋艳军、刘晓放、李荣、李静 王瑜、韩玉芬、文彩玲、郭淑萍、王志勇、张晨静、文媛、王小娟、纪素芹、李丽、赵玮 王仁启、王玉兰、任新敏、栾凤彩、张丽娜、张瑞玲、刘甜甜、张辉、张齐峰、胡黎明	1
9	病情观察在早期识别与治疗重症手足口病中的作用研究和系统管理对 2 型糖尿病合并抑郁症病情转归的影响及低分子肝素和普通肝素对血液透析患者载脂蛋白 A、B、C、D、E 影响及重组人血管内皮抑制素联合化疗治疗晚期非小细胞肺癌的临床研究	濮阳市人民医院 濮阳市第三人民医院 濮阳市油田总医院 濮阳市油田总医院	张桂娟、宋相安、刘霞、马秀丽、张志沛、窦文静、李果、李卫君、贾玉玲、宋存花、孙长宇 李瑞华、胡丽珍、王晓燕、李长城、仲小莉、王青良、李玉梅、赵拥军、王建方、马天舒 史华民、薛现军、张秀荣、刘丽敏、秦相义、张晓琪、刘敏洁、许晓云、姚娜利、郭晨霞 姜祖光、康维为、高会华、袁志军、卞义博、宋存花、赵琳、李慎柯、刘月芬、王瑞芳、岳文彬、姜蕾、吉青玲、张军华、张继荣	1

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
10	子宫内膜癌与代谢综合症关系探讨和Hey及相关炎症因子与脑梗死患者颈动脉粥样硬化的相关性及其自体骨髓干细胞肝动脉介入治疗肝硬化的临床研究	濮阳市安阳地区医院 濮阳市人民医院 濮阳市油田总医院	胡同秀、杨海青、井智勇、李淑娟、张豪、郝丽霞、祝参、姚心雨、徐流立、张松涛、董素霞、范社华、王海燕 刘乐喜、牛好敏、郭金涛、闫斌、李照凯、栗占捧、刘远洪、周俊英、梁金花、葛晓航、郭雅聪 郭学军、李凤菊、吴建国、王海燕、刘学理、侯淑芳、李红梅、赵元杰、林晓燕、陶伟华、何玉卓、郭宁茹	1
11	橡胶硫化促进剂ZB-DC生产工艺研究	濮阳蔚林化工股份有限公司	王志强、郭同新、谭春红、李申、宋风朝、史宗浩、屈军伟、王平生、岳法亮、冯化艇	2
12	那西肽生产工艺技术研究	濮阳泓天威药业有限公司	郭彦超、孙春领、尤敏、黄振锋、张永旺、周超、郑记栓、陈文成、黄玉欣、郭燕军	2
13	天然气处理及轻烃深加工工艺模拟的研究与应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司天然气处理厂	程振华、魏忠昕、李文涛、戴海林、刘元直、陈平文、刘胜华、李强、惠学先、马慧明	2
14	不锈钢连铸用长寿命整体塞棒及HT-L炉粉煤加压气化示范装置系统升级改造关键技术研究与应用	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司 濮阳龙宇化工有限责任公司、河南省化工研究所有限责任公司	张厚兴、贺中央、潘磊、王作创、杨勤、薛亮、王建筑、耿胜平、李久涛、樊海波 曹志安、杜志刚、王宗立、汪敬恒、张水合、程东兆、张世峰、戚志伟、赵新跃、李相军	2
15	深井连续气举工艺配套技术和干线公路低价耐久沥青路面研究及应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司采油一厂、河南中原总机泵业有限公司、西南石油大学 濮阳市公路管理局、长安大学	陈宗林、黄学宾、李小奇、金文刚、董涛、黄永超、费雪峰、唐勇、熊国良、董奎峰 蒋应军、刘宗宽、李国锋、董国军、程兴仓、丁智勇、陈若翔、李庆贤、魏方震、林凤梅	2

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
16	东濮凹陷三叠系油气富集规律及油藏评价及文留-濮城低渗油藏提高原油采收率关键技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司勘探开发科学研究院 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司勘探开发科学研究院	苏惠、刘亚洲、窦让林、余传谋、李保田、袁杰、冯英、曹学良、乔朝泽、梁国胜 国殿斌、王瑞飞、黄新文、陈爱仁、房倩、李中超、毛立华、李才学、赵磊、刘云华	2
17	钻井液用低粘乳液聚合物降滤失剂 PL 及多功能防鸟巢防蚀涂料	濮阳市诚信钻采助剂有限公司 河南省阳光防腐涂装有限公司	张兰英、茹阳、胡树林、杨朝光、王中贤、郭千河、宋白鹤、罗名源、农加科、袁伦天 姚学文、刘传勇、张宪芳、姚学安	2
18	小麦有害生物专家咨询服务系统研究与应用	濮阳市农业科学院	白怀瑾、张玉波、郭永芳、韩林英、曹利霞、段东军、秦京宪、田尊达、侯会云、李宇	2
19	白灵菇素鲍鱼罐头生产工艺研究与开发	河南省申氏菇业有限公司	申献友、付照辰、马冠华、张振波、谢青霞、刘广、冯松、张红、宋荣超、付俊峰	2
20	硬枝扦插苗木繁育新技术	濮阳市林业科学院	杨合廷、王淑利、李洁茹、魏红、任冬焕、张溃珍、李应华、唐丽英、李传省、苏衍修	2
21	高效低耗生态饲料的开发利用及奶牛全株玉米青贮饲料的研究利用	濮阳市隆丰油脂饲料有限公司、濮阳市农业科学院 濮阳市饲草饲料站	赵晓明、程邦雨、杨永钦、马冠华、李艳凤、张娇荣、葛士华、杨景丽、吴志霞、葛鹏涛 扈留轩、刘兆起、侯锐、王晓峰、李艳凤、张侠、王冠杰、孙景秀、袁春景、袁丽	2
22	早期心理干预预防产后抑郁促进儿童心理发育技术及利用强化免疫阻断乙型肝炎病毒(HBV)母婴传播技术	濮阳市妇幼保健院 南乐县人民医院	陈书香、范银芬、李梅玲、豆筱敏、陈书芳、姚娜、刘慧娟、冯高起、张超、范丽莎 张合民、王雪霞、张新平、王桂荣、王丽强、刘霞、王江红、国淑芳、管晓燕、邵永玲	2

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
23	中药贴敷促进泌乳的效果观察与研究及术后促通汤对外科腹部手术后胃肠功能恢复的临床研究	濮阳市中医医院 濮阳市中医医院	宋卓玲、刘惠、赵俊琢、张杰、岳华英、朱君、徐社利、张瑞香、张雪峰、杨志新 毛登峰、范宏宇、郭建虎、董怀生、赵丹东、赵海滨、李会勇、武益荣、李广胜、郭晨霞	2
24	肠杆菌科菌株产A类碳青霉烯酶表型与基因型检测和濮阳市地方性氟中毒病区分布与防控措施效果研究	濮阳市油田总医院 濮阳市疾病预防控制中心	李秋荣、颜秉兴、李建军、张秀贞、孙迎军、李青鞠、史灵芝、吴寒静、罗代平、甘英 焦雪成、王利波、王兰珍、高子庆、谢为民、李秋荣、刘力伟	2
25	两种技术矫治替牙期前牙反牙合的疗效对比及关节镜下同时重建膝关节前后交叉韧带的临床研究	濮阳市中医医院 濮阳市中医医院	杨建玲、李莉、王素平、张荣珍、许石钟、王军、马连运、王伟建、李红 王献印、陈向军、韩文朝、李百华、王晓冰、张作峰、董青英、孙广智、张玉民、张雪峰	2
26	破裂脑动脉瘤急性期血管内介入治疗后颅内压监测和Rho激酶抑制剂应用和经皮微造瘘肾镜取石术中血流动力学及血生化指标变化的研究	濮阳市油田总医院 濮阳市油田总医院	蔡书雄、赵学俊、刘学理、李龙、李淑华、董星河、杜晓琴、蔡邵帅、刘月芬、赵兰敏 沙文、崔庆明、易海鹏、王静、史瑞英、孙凤兰、惠玲、岳洪霞、谢森、黄长明	2
27	濮阳地区骨质疏松症流行病学调查及骨质疏松性骨折的诊疗策略和骨科内植入物感染的手术室相关因素分析及控制	濮阳市油田总医院 濮阳市人民医院	强晓军、王庆武、郭宁国、刘涛、夏丽、刘洪瑞、冯纪川、张大鹏、孟宇红、王咏梅 闫艳丽、张爱红、董占红、李晓君、王虹、张敏、张瑞玲、王荷芳、王二娟、逯仁杰	2

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
28	高龄重症患者胃肠减压技术创新的临床研究及有创机械通气用于重症急性心源性肺水肿的效果观察	濮阳市人民医院 濮阳市人民医院	李卫君、张 玲、郭文慧、张爱萍、李 静、马爱荣、孔志红、李盼荣、李红恩、王慧敏 仝旭亚、王矩伟、宋颖飞、刘亚敏、葛保国、王新存、李盼荣、丁秋英、李永海、魏桂芳	2
29	放射治疗流程再造及质量控制和尿毒症患者心理干预效果交叉研究	濮阳市油田总医院 濮阳市人民医院	张长河、杨海林、张兰英、党卫红、张 军、李 毅、尚喜晓、张孝勇、高建梅、牛 锐 栗占捧、吕玉先、贾建设、寿先进、王振杰、任香蕊、李换革、任雪梅、刘少恒、王建平	2
30	双效微生物灭蚊幼制剂现场应用与研究	濮阳市疾病预防控制中心	赵俊君、朱文刚、谢为民、付 辉、张清杰、刘晓燕、马恩亮、孙 鸣、扈红光、李攀攀	2
31	胃-食管交界部癌C-erbB-2检测及临床意义和左氧氟沙星替代利福平治疗初治肺结核临床研究	濮阳市人民医院 濮阳市第五人民医院	高金莉、管淑敏、杨海军、安志强、孙万仆、董志广、闫艳丽、李 莹、马 文、李海梅 姬宝军、李相杰、孙敬涛、王金霞、李全国、贾素英、王金珂、王庆旭、丁红伟、王茂军	2
32	扶正败毒颗粒联合乌斯他丁对脓毒症大鼠抗炎作用的实验研究及开窍醒神汤对阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者的临床研究	濮阳市中医医院 濮阳市中医医院	苏秀平、王丁超、高 翔、王 静、吴桂玲、张 韧、陈晓敏、许晓云、张梅菊、郭彦琳 毛振营、孙维旭、李广胜、许石钟、赵俊琢、张丽芳、郭广卿、张雪峰、周 瑞、程全周	2
33	肿瘤坏死因子拮抗剂治疗血清阴性脊柱关节病的临床研究及 Trop-2 表达下调对食管鳞癌 EC9706 细胞增殖和细胞迁移的影响	濮阳市油田总医院 濮阳市油田总医院	林晓燕、侯淑芳、肖粉玲、李凤菊、刘丽霞、丁美荣、张秀荣、刘玉红、张 军、郭宁茹 李慎柯、刘月芬、党卫红、姜祖光、张军华、管 莉、王 倩、高会华、袁志军、王瑞芳	2

序号	成果名称	完成单位	完成人	等级
34	濮阳市学龄前儿童肾脏病流行病学研究及不同病情分期帕金森患者瞬目反射、肛门括约肌肌电图的变化	濮阳市油田总医院 濮阳市安阳地区医院	付荣、刘雪杰、侯淑萍、何丽平、沈忠玲、吴清岩、马卫红、郭辉、同少峰、常素霞 洪丽、赵燕民、王献、魏瑞花、李珂、闫晓海、王少华、李俊青、屈宝华	2
35	银丹胶囊对急性冠脉综合症患者超敏C反应蛋白和血脂的影响临床研究及高血压病血栓前状态的判定与预防	濮阳市中医医院 濮阳市安阳地区医院	宋桂叶、张荣珍、王静、韩建成、吴桂玲、王利民、刘惠、李英、谢爱香、董秀焕 郑晓晖、胡丰朝、杨睿、王彦方、郝增光、李现立、葛慧敏、王培、杨雪英	2
36	濮阳市农村合作医疗基金风险分析及控制对策	濮阳市中医医院	李九评、武珂新、刘丽敏、闫现营、米书芳、姜美娟、吴玉红	3
37	一种CO ₂ 保护焊防焊花飞溅的新型试剂及其制备方法	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	吕化朋、杜振宇、廖大林、向贵川、程利栋、陈欣、董丽丽	3
38	一种外用治疗带状疱疹的药物	南乐县带状疱疹研究所	贾高增、陈子芳、贾瑞飞	3
39	五步自主教学模式	濮阳市第五中学	管仲杰、丁桃红、刘念杰、李春燕、潘润丽、刘会岩、睢瑞星	3
40	一种用于钻井废弃物集中处理及综合利用的工艺方法	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	徐敏、郭学峰、茆明军、孙建霞、李海坤、刘平、徐海军	3

二、重要科技成果简介

(一)特大型超深高含硫气田安全高效开发技术及工业化应用

该项目是以中国石化中原油田分公司为第一完成单位,通过中国石化系统大型国有企业、科研院所和大专院校等10个单位的联合协作,组织近3000人的研发团队,历时7年协同攻关,攻克了新中国成立以来几代石油人努力探索的高含硫气

田安全高效开发技术。共突破八大技术难题：一是硫化氢安全防护问题；二是超5 000米深井“喷、漏、塌、卡、陡”等钻井施工技术难题；三是气藏描述及开发方案的制定；四是采气工程；五是集输工程技术；六是气体净化工程技术；七是施工作业技术标准及安全管理；八是高抗硫特殊管材国产化改造。形成五大核心技术：特大型超深高含硫气田高产高效开发技术、特大型高含硫气田腐蚀防护技术、高含硫天然气超大规模净化技术、特大型高含硫气田安全控制技术、关键抗硫管材国产化。五项创新技术中三项达到国际领先水平，两项达到国际先进水平。建成了中国第一个超百亿立方米特大型高含硫气田，世界第二大高含硫天然气净化厂，所产天然气输送到6省2市，2亿多人口受益，使中国硫磺产量翻番，取得巨大的经济和社会效益。该成果荣获2012年国家科学技术进步奖特等奖。

(二) 同位素石油测井关键技术研究与应用

该项目是由河南省科学院同位素研究所有限公司主持，中原石油勘探局地球物理测井公司等国内多家科研机构、大学及油田联合攻关，历经12年研究而终于取得的一项同位素技术成功应用于石油测井的重大科技成果，达到了国际先进水平。同位素石油测井技术是现代采油的关键核心技术，主要包括脉冲中子测井技术和放射性同位素示踪测井技术。脉冲中子测井技术是利用探测地层受脉冲中子作用产生的伽马射线来获取地层信息；而放射性同位素示踪测井技术，是通过测量随注入物流动的放射性示踪剂释放出的高能射线来判断地层信息。该项研究得到了国家自然科学基金、国家中小企业创新基金、河南省重大科技攻关项目等16项支持，先后获得了国际先进水平科技成果1项，国内领先科技成果4项，授权发明专利和软件著作权6项，实用新型专利5项。该项技术是具有自主知识产权的核心技术，打破了国外的技术封锁和垄断，创造性地提出了脉冲中子双谱饱和度测进新方法，可使低产油田二次开采的效率提高一倍，并且十分环保。该成果目前已在全国17家大中型油田中的大庆油田、中原油田、胜利油田等16家推广应用，近三年累计增产原油1 300多万吨，实现经济效益400多亿元。该成果获2012年河南省科技进步奖一等奖。

(三) 优质钢精炼用透气功能元件关键技术

该项目是由濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司承担完成的河南省重大

科技专项所取得的一项集成创新成果。濮耐公司利用在透气砖领域的技术优势,从设计、材料、机构等方面进行优化集成,不单给钢厂提供产品,而且提供从设计、生产、使用到服务整个过程的技术指导,使得产品达到最优的使用效果。该项研究以优质钢冶炼用透气砖的开发为主线,以温度场、热应力场和氩气流场的数学模型为基础,确立特种陶瓷元件研究和加入纳米粉体的浇注料研究为两个研究方向,以透气砖锁紧机构的开发为辅助,通过对多项关键技术的研究,建立优质钢冶炼用透气砖的开发平台,实现了透气砖使用性能、安全性能、节能环保等方面的重大技术突破,解决了直通狭缝式透气砖在使用过程中出现的渗钢、漏钢、吹通率低等重大质量问题,提高了透气砖的安全性能和使用寿命。该项技术取得了系列自主知识产权,已拥有3项发明专利,6项实用新型专利,技术居国际领先水平。该项目产品已在宝钢、武钢、首钢、太钢、韩国浦项、乌克兰AMK钢厂等200多家炼钢企业推广应用,在国内的市场占有率达到了60%以上,近三年累计实现销售收入6.7亿元,利税2亿元。该成果获2012年河南省科技进步奖二等奖、濮阳市科技进步奖一等奖。

(四)大型天然气处理装置设计施工技术

该项目是由中原石油勘探局勘察设计研究院与中原石油勘探局工程建设总公司共同完成的一项石油工程类技术成果。针对大型天然气处理装置在工程建设中遇到的天然气液化工艺、天然气深冷处理工艺、大型火炬施工、抗硫管材焊接等设计和施工技术难题开展攻关,形成了4项关键技术,一是天然气液化工艺技术使天然气液化率从50%提高至100%,研发出液化天然气生产、储存及运输设计方法,制定LNG领域2项国家标准;二是建立深冷处理工艺计算模型,优化工艺参数,形成丙烷分级辅助制冷+膨胀机深冷工艺流程,制定行业标准1项;三是在大型火炬施工中,开发了马鞍口几何精度控制软件,实现了马鞍口几何形状的精确控制,实现了大型火炬塔架的安全吊装;四是在抗硫碳钢管道焊接上首次采用金属粉芯半自动下向焊技术,提高了抗应力腐蚀开裂性能。该项技术取得实用新型专利两项,制定国家及行业标准三项,成果多项技术达到了国际领先水平。该项目研究成果已成功应用于伊拉克祖拜尔气体处理工程、中原油田天然气处理厂、中海油春晓气田、中原油田LNG工厂改造、普光气田净化厂等二十多项工程的设计施工,提高了

经济效率和技术水平。近三年以来,仅中原油田天然气处理厂和绿能高科累计新增销售收入 23 亿元,新增利润 4.9 亿元,经济效益十分显著。该成果获 2012 年河南省科技进步奖二等奖。

(五) 深井连续气举工艺配套技术

该项目是由中国石化中原油田分公司采油一厂与河南中原总机泵业有限公司、西南石油大学协作完成的一项采油工艺技术成果。针对中原油田后续投入开发的深部油气藏(井深 >3 500 米)常规机械抽油方式采油效率低、检修周期短、效果差等难题,开展了深井连续气举工艺配套技术研究工作。经过 5 年的工艺攻关,在连续气举井下工具、深井修井工艺及配套技术应用等方面取得了重大突破。研制了系列高效修井工具,提高了深井修井成功率;研制出小直径气举工作筒、导流式气举阀等工具,满足了高温、高压、高矿化度等井的气举生产需要;建立了深井连续气举管柱设计的流动压力、温度分布模型,编制深井连续气举管柱设计软件,提高了深井连续气举设计的科学决策水平;建立了深井连续气举工艺配套技术规程,制订石油天然气行业标准 2 项。该项目在国内首家成功采用深井连续气举配套工艺,取得实用新型专利 4 项,整体工艺技术达到国内领先水平,用于深井的气举管柱及气举阀等技术达到国际先进水平。2008 年以来,已在中原油田应用深井气举配套工艺 203 井次,增产原油 3.5 万吨,增产天然气 1 924.5 万方,获经济效益 6 071 万元。该成果获 2012 年河南省科技进步奖二等奖。

(六) 糠醇联产 2-甲基呋喃新工艺

该项目由宏业生化股份有限公司完成。该项新工艺通过对 6 万吨/年糠醇生产装置中原有糠醇生产精馏、脱轻塔系统设备及提取工艺进行技术研究改造,采用常压精馏工艺,对塔顶轻组分物料进行再次脱水蒸馏与常压精馏,回收提取 2-甲基呋喃,达到了提高糠醇和 2-甲基呋喃的收率,提高企业收入、减少废水排放、减少环境污染、实现减排增效、清洁生产的目的,6 万吨糠醇装置可同时生产 900 吨 2-甲基呋喃副产品。研究解决了原料混配及氢气压缩,进料和出料换热,气液分离和废催化剂的分离、洗涤,脱轻塔连续精馏,成品提纯等关键技术。该项技术具有完全自主知识产权并申报相关专利 10 项,获授权 6 项,达到国内领先水平。该项目每年为公司新增销售收入 2 700 万元,利税 540 万元,出口创汇 120 万美元,安

排就业 23 人,经济与社会效益良好。该成果获 2012 年濮阳市科技进步奖一等奖。

(七)早熟优质辣椒新品种濮椒 1 号选育与应用

该新品种由濮阳市农业科学院选育完成。濮椒 1 号是以湖南地方品种特优伏地尖为母本,国外优异种质黄金椒为父本进行有性杂交、多年定向选择、系统选育而成的大果型一代杂交黄绿皮辣椒新品种,2010 年 1 月通过省鉴定(鉴定证号:豫品鉴菜 2010005)。其核心技术及主要经济技术指标居国内先进水平。该新品种突破了早熟与高产、高产与优质、优质与抗逆、抗逆与广适的技术瓶颈。早熟性好,春露地从现蕾到采收 45 天;品质优良,鲜果含 VC155mg/100g;丰产稳产、商品性好,省区试、生产试验中总产量较对照洛椒 7 号增产 9.10%、9.06%;抗逆性强、适应性广,经多点试验示范,濮椒 1 号适合在河南省及周边春秋保护地及春露地早熟栽培,已在豫、鲁、冀、晋、苏等省推广应用。截止 2011 年底,省内外累计推广 66.32 万亩,新增鲜椒 11 584.8 万公斤,新增经济效益 4.6 亿元。该成果获 2012 年河南省科技进步奖三等奖、濮阳市科技进步奖一等奖。

(八)珍稀果树新品种选育研究

该新品种由濮阳市林业科学院选育完成。该成果历经 6 年的刻苦攻关,进行了品种对比试验、选育、示范推广和配套丰产技术研究,居国内同类研究领先水平。首次筛选了适宜豫北地区栽培的 3 个新品种,即黑凤李、黑桑葚、胎里红苹果;研究出了上述 3 个优良珍稀果树新品种促花促果、主要病虫害综合防治等优质早产系列配套技术;筛选出的优良珍稀果树新品种经示范推广,取得了显著的经济、社会和生态效益,近四年累计推广应用面积 1.5 万亩,总产值 1.27 亿元。该成果获 2012 年濮阳市科技进步奖一等奖。

(九)中小学教师专业自主发展的促进研究与应用

该项目由濮阳市油田教育中心与濮阳市油田第十二中学等四所中小学协作完成。主要开展了中小学教师专业自主发展模式五个方面的相关研究,分别是中小学教师专业自主发展内涵的理论研究、促进中小学教师专业自主发展的途径研究、中小学教师专业自主发展状况的评价研究等,提出了具有原创性的教师自主发展结构模型,探索出了教师专业自主发展校本研修的有效模式。最终得出的结论:自主是教师专业发展的关键,内驱力是教师专业发展的主要动力,校本研修是教师专

业发展的有效途径,行动研究是教师专业发展的主要方法,团体互动是教师专业发展的重要过程。该项研究成果达到了国内领先水平。通过项目实施,促进了油田中小学师资队伍建设和教育质量的提高,造就了一批名师,仅河南濮阳市中小学就有72名教师在2002—2008年河南省优质课大赛中获得一等奖。培养出69名河南省骨干教师和学科带头人、河南省特级教师和优秀教师。该成果获2012年濮阳市科技进步奖一等奖。

(十)替罗非班对急性冠脉综合症患者血浆 SCD40L 及超敏 C 反应蛋白的影响

该项目由濮阳市安阳地区医院主持完成。针对豫北地区冠心病病人处于40-60岁较多,变化急骤,死亡率高的情况,经过近5年的研究,对此类患者的治疗有了重大突破,达到了国内先进水平。研究了急性冠脉综合症患者血浆中的SDD40L及超敏C反应蛋白的含量,发现SDD40L是导致急性冠脉综合症血栓形成的炎症介质,而超敏C反应蛋白亦可灵敏的反应机体炎症状态,其检测指标具有重要的诊断价值。该成果技术近三年在豫北地区多家三级以上有介入资质的医院心血管内科临床中应用,对本地区的急性冠脉综合症患者的治疗有了极大提高,明显降低死亡率及病残率,改善患者的预后,挽救了患者的生命,减少了医保及农村合作医疗的费用,社会效益良好,并培养心血管病专科医师数十名。该成果获2011年濮阳市科技进步奖一等奖,2012年河南省科技进步奖三等奖。

三、科技成果转化工作情况

2012年,濮阳市首次承担了河南省科技成果转化重大专项一项,即有濮阳恒润筑邦石油化工有限公司申报的“20万吨/年碳四临氢芳构化技术研究产业化”项目,获得省财政科技经费拨款500万元,实现了我市省级科技成果转化重大专项零的突破。该项目以炼厂副产的混合碳四生产清洁油品调和组分和高品质乙烯裂解料,是国内第一套具有领先水平的碳四临氢芳构化工业化示范装置,科技含量高,产业带动性强,经济社会显著。在成果转化过程中将开展工业化芳构化反应器优化设计技术、芳构化反应器工程优化放大技术、催化剂再生工艺优化放大技术、芳构化产物分离工艺技术、原料预处理工艺技术、工业侧线异丁烷脱氢技术等六个方面的研究,实现引进、消化、吸收、再创新。该项目是中国石油在河南省贫困地区

实施的国内第一个变“输血”为“造血”的产业扶贫技术支持项目。建成达产后,可实现年产值13亿元,利税1.2亿元,到2014年完成产业化二、三期布局后,可实现年产值50亿元,利税8.8亿元,直接安排就业岗位1700人,间接拉动7000人就业。该项目的实施,将对中原经济区濮范台扶贫开发综合试验区的建设、拉动濮阳市经济社会发展、加快贫困地区脱贫步伐和河南省的产业转型升级、经济结构调整提供重要的产业支撑。

科学技术普及与技术市场

一、科学技术普及工作情况

(一) 举办了第十二届科技活动周

5月18日-25日,市科技局会同市委宣传部、市科协成功举办了第十二届濮阳市科技活动周。活动周以“奋力实现‘二三五’赶超目标,携手共建创新型濮阳”为活动主题,在全市范围内举办了65项活动项目,其中市直单位31项。例如,5月18日上午,在市文化艺术中心举行了2012年濮阳市科技活动周启动仪式,市政府副市长邹东波出席了启动仪式,并做重要讲话。市领导、市科普工作联席会议成员单位 and 市直有关单位、科技服务队队员共500余人参加了启动仪式。启动仪式结束后,十只科技服务队集中利用一周时间,按照计划分别到30个乡镇56个基层点开展技术咨询、技术服务;开展了科技宣传广场专题活动,安排布置了四个展区,分别是企业重大重点项目辉煌成就展区、技术咨询现场服务区;科学技术普及科技成就展区、技术咨询现场服务区;免费开放了科普基地;举办了重点实验室辉煌成就专题展播,知识产权、气象、地震等专题展览展播9个。据不完全统计,全市活动周期间参与专家500人次,举办技术培训班870场次,培训技术骨干5.5万人次;摆放展板150余块,咨询台290余张,推介新品种20余个;开展技术咨询、技术服务150场次,发放资料和小册子16万余份,发布各类信息8.5万余条次,解决技术难题30余个,受惠群众40余万人次。5月25日,在濮阳日报·科技之光专版专题报道了科技活动周开展情况。

(二) 举办了“濮阳市2012年科技活动周科普知识有奖竞赛活动”

4月20日,在《濮阳日报·科技之光》专版、濮阳科技之窗网站公布了竞赛试题。本次活动设一等奖10名、二等奖20名、三等奖100名,回收答卷2600余份。5月25日在《濮阳日报·科技之光》专版和濮阳科技之窗网站上刊登了获奖公告。

(三) 召开了濮阳市科普工作联席会议暨2012年科技活动周协调会

5月14日,在市政府会议室召开了协调会,22个科普联席办公会议成员单位及市直有关单位、新闻媒体单位负责人参加了会议。会议总结了2011年科普工作,安排部署了2012年科普及科技活动周工作。

(四)科普传播媒体简介

1.《濮阳日报·科技之光》专版

2012年1-4月《濮阳日报·科技之光》每周一版,自2012年5月份,因经费减少改为每两周一期,全年共出版32期。在原有栏目的基础上新增“国际视野”、“共享科学”两个栏目,进一步丰富了版面内容,提高了可读性,使版面更加灵活、多样化。

2.《科技之声》广播节目

编辑“科技之声”电台广播节目241期,组织科技专家讲座72期,全年播出313次。其中,养殖技术共播出40次,蔬菜种植技术播出40次,大田农作物种植技术播出40次,新产品、新技术、科技成果及专利技术推广播出40次,医疗保健、生活窍门、家电常识、农机维护常识播出41次,果树修剪、管理维护及综合知识播出40次,组织农业专家开展专家讲座播出72次。“科技之声”的播出受到了广大听众的一致好评,取得了很好的社会效益,顺利完成了全年工作目标。

3.《龙乡科技》电视专题

《龙乡科技》电视专题节目主要面向农村、农民、工厂、企业进行科技推广和科普宣传。2012年,按照弘扬科技精神,传播科学思想,推广先进技术,普及科学知识的宗旨,结合工作实际,开拓思路,大胆创新,从节目内容到播出形式进行了调整,重点体现以科技为先导,普及科学知识,传播科技文化,用典型实例指导人们开拓致富道路。共制作各种专题节目26期,每周濮阳一套、二套播放4次,全年共播放104次。

4.科技信息户户通工程

该工程具有设计思想更先进、开发手段更合理、功能更齐全、操作更简便、信息量更大等特点,由科技信息户户通网站、数据库、咨询热线(9600175)等组成。

(1)科技信息户户通网站

该网站坚持以科技信息服务于民的宗旨,通过网络咨询、培训、服务,促进农业现代化、农村信息化、农民知识化,重点关注农业、关心农村、关爱农民,全力搭建城

乡信息之桥,力求引领百姓致富之路,是科技信息户户通工程的信息门户,负责信息的收集、加工和发布。2012年该网站28个栏目(如远程培训、热线服务、农资快讯、专家答疑、专家系统、市场行情等),全年累计更新信息13 500余条。

(2)科技信息户户通数据库

科技信息户户通数据库内有上万条动态信息和静态信息,每天系统自动或人工手动更新下载市场行情,人工搜集现有栏目信息,每天录入静态信息10条以Excel格式导入数据库。保证数据库内动态信息与静态信息相互交替,做到了静态信息动态化,动态信息及时化,数据库全年静态信息累计更新上万条。

(3)科技信息户户通咨询服务热线(9600175)

全年累计接听用户来电5 000余个。

5.《科普大篷车》电视科普栏目

全年共播出52期,传授实用技术80项。

(五)实施科普及适用技术传播工程项目

2012年实施濮阳市科普及适用技术传播工程项目2项,河南省科普及适用技术传播工程项目9项。共计推广果蔬新品种8个,新技术、新模式20个,深入乡镇开展技术指导与服务480次。举办技术培训班300期,培训农民技术员3万人次,散发明白纸95万份。通过示范推广,辐射带动面积1.5万亩,新增产值3 000万元。如濮阳市农科院承担的《无公害蔬菜高效栽培及病虫害防治技术示范与推广》项目,在王助镇、胡状乡等乡镇辣椒温室推广应用穴盘育苗、高垄覆膜栽培、黄板诱蚜及防虫网应用等适用技术,平均亩产达6 000公斤,同比增产33%。

2012年河南省科普及适用技术传播工程项目一览表

项目编号	项目名称	申报单位	承担单位	主持人	经费
123400410129	大棚黄瓜、西红柿高产及病虫害技术	濮阳市南乐县杨村乡人民政府	郑州蔬菜研究所	吴小波	2
123400410003	晚秋黄梨、大樱桃种植管理技术	濮阳市南乐县梁村乡政府	中国农科院郑州果树研究所	宋银花	2
123400410021	花生无公害栽培技术推广与应用	濮阳市清丰县纸房乡人民政府	河南科技大学	付国占	2

项目编号	项目名称	申报单位	承担单位	主持人	经费
123400410042	日光温室食用菌种植技术	濮阳市南乐县谷金楼乡人民政府	河南科技学院	王振河	2
123400410043	无公害蔬菜生产技术开发	濮阳市华龙区孟轲乡人民政府	河南科技学院	孔瑾	2
123400410044	双孢蘑菇大拱棚层架式周年栽培技术	濮阳市台前县打渔陈乡人民政府	河南科技学院	汤菊香	2
123400410078	有机蔬菜生产	濮阳市高新区信农蔬菜种植专业合作社	河南农业大学	李书民	2
123400410065	十万亩辣椒高产技术研究与开发	濮阳市清丰县仙庄乡人民政府	河南省科学院	杨保安	2
123400410094	西瓜、豆角、辣椒轮作种植技术及病虫害防治	濮阳市南乐县谷金楼乡人民政府	河南省农业科学院	刘佳中	2

2012 年濮阳市科普及适用技术传播工程项目一览表

项目编号	项目名称	申报单位	承担单位	主持人	经费
120502	农作物优良品种培育及推广 - 无公害蔬菜高效栽培及病虫害防治技术示范与推广	高新区王助镇 濮阳县胡状乡 南乐县谷金楼乡	濮阳市农业科学院	许国震	5 万元
120503	林木新品种选育及推广 - 林果高效栽培及无公害防治技术示范与推广	南乐县谷金楼乡 清丰县韩村乡 清丰县大屯乡 高新区王助乡 南乐县近德固乡	濮阳市林业科学院	常聚普	2 万元

(六) 科技下乡活动经常化

市科技局以立体互动的专家服务平台为主线,成立了市县两级 8 个农业科技专家顾问团,组建了市县两级 20 个科技下乡服务队,针对农民咨询的问题及时调度专家进行现场技术服务。年初制定了科技下乡工作计划,每月至少下乡 2 次,科

技服务中心、化工所、情报所将科普服务工作日常化,进社区、下基层,送政策、送技术、送咨询,成为科学技术普及工作的一个得力助手。据不完全统计,2012年共开展科技下乡技术法律服务40次,举办各类培训班80期,培训人员4000人次,开展现场技术指导服务100余次,发放各类政策、技术等资料30000余份。

(七)组织开展“三讲一比”活动

坚持把“三讲一比”活动作为引导创新要素向企业集聚,支撑引领企业转型升级,促进科技同经济紧密结合的重要平台,扎实开展了形式多样的技术创新活动,全市2300名科技人员参加了活动。申报国家专利180余项,转化技术成果120项,开展技术革新205项,研发新产品160个,增加经济效益2800多万元。联合市人社局等部门,对活动中涌现出的10个先进集体、10名科技标兵和10名优秀组织者予以表彰。在全省“三讲一比”活动评选表彰中,濮阳市濮耐科协、诚信钻采助剂有限公司获科技贡献奖,贝英数控王自军、蔚林化工王飞分别获科技管理奖和科技创新奖。濮耐科协获得了全国“三讲一比”活动科技贡献奖。

(八)扎实推进重点人群科学素质行动

围绕提高青少年科学素质,着力推进重点人群科学素质行动。组织参加了第26届河南省青少年科技创新大赛,濮阳市获奖153项,获奖数量位居全省前列。参加了第27届全国青少年科技创新大赛,濮阳市获奖11项,组织开展了第七届濮阳市青少年科技创新市长奖评审工作,张舸等八位同学获奖。组织参加了第十二届全国青少年机器人竞赛,濮阳市小学组和中学组两项机器人足球比赛获三等奖。积极参加了第八届宋庆龄少年儿童发明奖河南赛区评奖活动,推荐发明作品37项,荣获金奖1项,银奖1项,铜奖6项。

二、技术市场工作情况

(一)市级科技类民办非企业机构建设情况

2012年纳入市级科技部门管理的科技类民办非企业机构共计26家,当年新审批3家,分别是濮阳市皮肤性病研究所、濮阳市登高交通科学研究所、濮阳龙都少年科学院。根据国务院《民办非企业单位登记管理暂行条例》,科技部、民政部《科技类民办非企业单位登记审查与管理暂行规定》和《河南省科技类民办非企业单位登记审查与管理暂行办法》的有关规定,市科技局对26家科技类民办非企业

机构严格管理,按时组织年检,定期或不定期到各机构检查督导,提高了各机构开展自主创新,依法经营管理的能力和水平,没有发现任何违法经营现象。

濮阳市市管科技类民办非企业机构一览表

序号	单位名称	法人
01	濮阳市中原肛肠器械研究所	唐合堂
02	濮阳市气管炎哮喘研究院	张 轶
03	濮阳绿葳高新林业果树研究所	刘庆岭
04	濮阳市路氏中医药研究所	路良宇
05	濮阳市广源蜂业研究所	雷献省
06	濮阳市康达皮肤防治研究所	陈继忠
07	濮阳市食用菌研究所	王建军
08	中原锐科石化工程技术研究所	张瀚元
09	濮阳市创新园林研究所	王晓军
10	濮阳市炎黄麦杆艺术研究所	刘丽敏
11	濮阳市德成皮肤病研究所	刘世锋
12	濮阳市中原蜜蜂研究所	郭相广
13	濮阳市智诚知识产权事物中心	张建军
14	濮阳市红十字青少年近视弱视研究所	臧晓萍
15	濮阳市康新园蜂产品研究所	刘新坡
16	濮阳市鲁豫长寿酒研究所	鲁延军
17	濮阳肿瘤研究所	楚文勤
18	濮阳高新区生产力促进中心	张 航
19	濮阳市中原农村实用技术研究所	翟庆军
20	濮阳市北方野生观赏植物科学研究所	岳彩伟
21	濮阳市巨烽生物质能源开发利用研究所	高海华
22	濮阳市神经病学研究所	牛好敏

序号	单位名称	法人
23	濮阳市兴豫水产科学研究所	李文学
24	濮阳市皮肤性病研究所	梁爱芳
25	濮阳市登高交通科学研究所	范登高
26	濮阳龙都少年科学院	田青敏

(二)技术合同认定登记情况

2012年认定登记技术合同9份,技术交易额1393.95万元。

(三)市级重点实验室建设情况

1. 概况

2012年新组建3家重点实验室,分别是濮阳职业技术学院组建的濮阳市农业生物技术重点实验室、濮阳市土壤肥料工作站组建的濮阳市土壤肥料质量检验重点实验室、濮阳市环境监测站组建的濮阳市环境监测技术重点实验室。截止2012年底,濮阳市共计建立13家重点实验室。

濮阳市重点实验室建设情况一览表

序号	计划编号	重点实验室名称	依托单位	建设情况	安排资金(万元)		负责人
					年	金额	
01	0551501	濮阳市气体重点实验室	市化工所	组建:2005年5月 验收:2006年12月	2006	30	张付杰
02	0651506	濮阳市工业自动化技术重点实验室	市职业技术学院	组建:2006年6月 验收:2010年3月	2006	30	魏秉国
03	0651505	濮阳市农作物遗传育种重点实验室	市农科所	组建:2006年6月 验收:2008年12月	2006	25	张雪萍
04	070204	濮阳市林木培育与保护利用重点实验室	市林科所	组建:2007年6月 验收:2009年2月	2007	30	常聚普
05	070205	濮阳市精细化工重点实验室	市化工所	组建:2007年6月 验收:2008年12月	2007	30	张付杰

序号	计划编号	重点实验室名称	依托单位	建设情况	安排资金 (万元)		负责人
					年	金额	
06	0802004	濮阳市食品安全检查重点实验室	市质量技术监督检验测试中心	组建:2008年3月 验收:2009年2月	2008	30	程雪生
07	090203	濮阳市传染病预防控制重点实验室	市疾病预防控制中心	组建:2009年6月 验收:2010年12月	2009	30	徐国锋
08	110209	濮阳市猪蓝耳病检测实验室	濮阳市动物疫病预防控制中心	组建:2011年3月	2011	30(到位 10万元)	胡永献
09	110208	濮阳市功能材料和工业催化实验室	濮阳职业技术学院	组建:2011年3月	2011	30(到位 10万元)	李清霞
10	110210	濮阳市农作物种子质量检验重点实验室	濮阳市种子管理站	组建:2011年3月	2011	30(到位 10万元)	郭奎英
11	120208	濮阳市农业生物技术实验室	濮阳职业技术学院	组建:2012年4月 授牌:2012年	2012		朱学文
12	120209	濮阳市土壤肥料质量检验重点实验室	市农业局土壤肥料工作站	组建:2012年4月 授牌:2012年	2012		屈素斋
13	120210	濮阳市环境监测技术重点实验室	濮阳市环境监测站	组建:2012年4月 授牌:2012年	2012		李光明

2. 2012年新组建重点实验室情况介绍

(1) 濮阳市农业生物技术重点实验室建设情况简介

农业生物技术重点实验室于2010年开始筹建,2012年濮阳市科技局正式立项组建(濮科[2012]21号)。止2012年底,已投资300多万元,其中包括省政府75万元、市人民政府75万元、学院150多万元,占地面积1303.34平方米。实验室

成立以来,积极开展学术交流活动,已经和河南大学、河南师范大学、河南科技大学、河南科技学院高等院校建立了长期的学术交流机制,在学术研究、技术开发方面合作取得了明显进展。2012年,实验室的刘殿锋博士成功申请了国家自然科学基金,使濮阳职业技术学院在承担国家级科研项目上取得了历史性的突破。另外,实验室还承担了多项省、市级科研课题,如河南省青年骨干教师项目、濮阳市科技攻关计划等。已经形成了组培技术、分子育种和农业生产三位一体的科研体系。

目前该实验室具有生物技术方面的人才和教师28名,教授5名、副教授5名、博士3名、硕士9名,聘请了濮阳市行业内8名专家,外聘兼职学者和教师。聘请河南大学副校长宋纯鹏教授担任实验室的学术委员会主任。

(2) 濮阳市环境监测技术重点实验室建设情况简介

濮阳市环境监测技术重点实验室于2012年由濮阳市科技局正式立项组建(濮科[2012]21号)。实验室有高级工程师8人,工程师26人,研究生7人,其中引进高学历人才4人。拥有各类监测仪器设备共105台(套),总价值约2200万元,其中包括6套环境空气自动监测仪器、5套水环境自动监测仪器。实验室占地面积1100m²,设有有机物分析室、有机物前处理间、重金属分析室、重金属前处理间、常规因子分析室、大气分析室、干燥间、天平室、制水间、嗅辩室等。

通过加强重点实验室建设,提升了环境检测能力,现已申请环境监测能力六大类共135项,其中水(含大气降水)和废水66项,环境空气和废气27项,土壤、地质、固体废物19项,生物4项,噪声7项,室内空气12项。2012年,市辖区4个空气自动监测站共开展环境空气中SO₂、NO₂、PM₁₀三个污染因子的监测,监测天数为366天,空气质量优良天数为335天,环境空气优良率为91.5%;对地表水、地下水、饮用水源地、降水、底泥等水环境质量进行了监测;组织开展了全市215个区域环境噪声测点、55个交通噪声测点、四个季度城市功能区噪声监测,全市建成区声环境质量级别为较好,城市功能区噪声测点年均值达标率为100%,道路交通噪声验收达标率为100%;强化监督性监测;对颖泰化工等10家企业完成了环评现状监测,为中原油田产能项目、石化总厂加氢项目、中原乙烯原料路线改造(MTO)项目等31个项目进行“三同时”验收监测;编发12期《濮阳市地表水环境责任目标断面监测通报》、《水质监测通报》12期、《地表水自动监测周报》52期、《环境空气

日报》365期、《环境监测快报》1期、发布环境监测信息8期。

(3) 濮阳市土壤肥料质量检验重点实验室建设情况简介

该实验室面积260平方米,设置了业务室、检测室、资料室、样品室和电子天平室等,环境清静,三废达标。2010年通过省质量技术监督局计量认证,是豫北地区唯一一家通过省计量认证的市级土壤肥料质量检测机构。有原子吸收分光光度计、光照培养箱、各类电子天平、电热鼓风干燥箱、酸度计、恒温磁力搅拌器、往复振荡机、粉碎机等设备50余台套,价值80余万元,仪器配备完好率98%以上,能开展土壤及肥料样品的常规化验。在职技术人员9名,其中,农技推广研究员1名,中高级农艺师6名,具有一定的专业知识和技术水平。2012年9月引进西北农林科技大学土壤学专业研究生一名。2012年,共完成了土壤、肥料等测试项目500多个;正在实施国家测土配方施肥补贴项目、旱作农田土壤水资源评价与调控利用技术研究、濮阳市测土配方施肥技术研究;在省以上刊物上发表论文20余篇,论著2部。

(四) 市级工程技术研究中心建设情况

2012年新组建市级工程技术研究中心8家,截止2012年底,累计组建市级工程技术研究中心34家(详见附表)。

濮阳市工程技术研究中心一览表

序号	名称	依托单位	组建时间
1	濮阳市高温陶瓷材料工程技术研究中心	濮阳濮耐高温材料有限公司	2005年
2	濮阳市石油机械工程技术研究中心	中油特种车辆有限公司	2006年
3	濮阳市纺织工程技术研究中心	濮阳三强纺织有限公司	2006年
4	濮阳市过氧化物工程技术研究中心	宏业生化股份有限公司	2007年
5	濮阳市碳五综合利用工程技术研究中心	濮阳市恒润石油化工有限公司	2007年
6	濮阳市锂电池工程技术研究中心	濮阳迈奇科技有限公司(更名:迈奇能源技术有限公司)	2007年
7	濮阳市中原大化化工工程技术研究中心	河南省中原大化集团有限责任公司	2008年
8	濮阳市塑胶改性工程技术研究中心	濮阳市义达塑料化工有限公司	2008年
9	濮阳市兽用药物工程技术研究中心	濮阳市泓天威药业有限公司	2008年

序号	名 称	依 托 单 位	组建时间
10	濮阳市造纸工程技术研究中心	濮阳龙丰纸业有限公司	2009 年
11	濮阳市橡胶助剂工程技术研究中心	濮阳蔚林化工股份有限公司	2009 年
12	濮阳市有机光电材料工程技术研究中心	濮阳惠成化工有限公司	2010 年
13	濮阳市食品香料香精工程技术研究中心	河南华龙香料有限公司	2010 年
14	濮阳市电子化学品工程技术研究中心	濮阳迈奇科技有限公司	2010 年
15	濮阳市低碳化学品工程技术研究中心	濮阳市化工研究所	2010 年
16	濮阳市化学药物工程技术研究中心	上海华中药业有限公司	2010 年
17	濮阳市建筑节能减排工程技术研究中心	濮阳市明锐建筑节能有限公司	2010 年
18	濮阳市羽绒及其制品工程技术研究中心	河南省雪鸟实业有限公司	2010 年
19	濮阳市家禽安全饲养及加工工程技术研究中心	濮阳市全力食业有限公司	2010 年
20	濮阳市数控机床工程技术研究中心	濮阳贝英数控机械设备有限公司	2011 年
21	濮阳市管道非开挖修复工程技术研究中心	河南中拓管道工程有限公司	2011 年
22	濮阳市钻采助剂工程技术研究中心	濮阳市诚信钻采助剂有限公司	2011 年
23	濮阳市炼油助剂工程技术研究中心	濮阳市佳华化工有限公司	2011 年
24	濮阳市水处理化学品工程技术研究中心	濮阳可利威化工有限公司	2011 年
25	濮阳市食用菌工程技术研究中心	河南省申氏菇业有限公司	2011 年
26	濮阳市蔬菜工程技术研究中心	濮阳市诚农绿色农业研究开发有限公司	2011 年
27	濮阳市生物质能工程技术研究中心	河南巨烽生物能源开发有限公司	2012 年
28	濮阳市聚异戊二烯工程技术研究中心	濮阳林氏化学新材料股份有限公司	2012 年
29	濮阳市白灵菇工程技术研究中心	濮阳市恒元实业有限公司	2012 年
30	濮阳市胶粘剂工程技术研究中心	濮阳市万泉化工有限公司	2012 年
31	濮阳市蛋白纤维工程技术研究中心	濮阳市天元蛋白纤维有限责任公司	2012 年
32	濮阳市花生工程技术研究中心	濮阳市农业科学院	2012 年
33	濮阳市小麦工程技术研究中心	濮阳市农业科学院	2012 年
34	濮阳市钻采设备工程技术研究中心	濮阳市双发实业有限责任公司	2012 年

知 识 产 权 工 作

一、知识产权工作概况

2012年,濮阳市知识产权局以实施濮阳市知识产权战略为主线,全面实施知识产权意识提升工程、知识产权优势培育工程、知识产权执法保护工程、知识产权服务体系建设工程等四项工程,知识产权优势培育、质押融资、执法维权及宣传培训工作成绩显著,知识产权综合能力建设得到全面加强,工作质量和效益明显提升,为推进创新驱动发展做出了积极贡献。濮阳市知识产权局被河南省知识产权局表彰为全省知识产权宣传培训工作先进集体、全省知识产权系统执法工作先进集体,确定为全省知识产权质押融资试点市,被濮阳市政府表彰为全市科技工作先进集体。

(一)积极推进知识产权战略实施,专利产出质量明显提升。制定了《2012年濮阳市知识产权战略推进计划》,设立了实施知识产权战略与保护专项资金,以优化专利申请结构、提升申请质量为导向,修改完善了专利资助办法,向发明专利倾斜。2012年,专利申请量达到1079件;授权专利798件,年专利申请量、授权量居全省第九位;拥有有效发明专利294件,万人发明专利拥有量0.82件,居全省第六位;电子申请率达到84.52%,居全省第五位。南乐县进入全省发明专利授权十强县,濮阳县连续获得全省专利申请和授权县市前二十强。

(二)深入推进知识产权优势培育工程,企业知识产权运用能力进一步提高。深入推进知识产权优势培育工程,开展知识产权服务季活动,大力开展产业集聚区规模以上工业企业专利清零活动,重点产业集聚区濮阳县产业集聚区专利清零比例达到100%。确定濮阳惠成电子材料股份有限公司、河南巨烽生物能源开发有限公司、濮阳市鸿宇压力容器有限公司等3家企业为2012年度市知识产权优势培育企业,认定宏业生化股份有限公司、濮阳市明锐建筑节能技术有限公司、濮阳迈奇科技有限公司3家企业为濮阳市第三批知识产权优势企业,超额完成了与市政

府签订的目标任务,全市市级知识产权优势企业达到 19 个;指导河南濮阳经济技术产业集聚区、濮阳贝英数控机械设备有限公司通过省级知识产权优势区域和优势企业认定,省级知识产权优势区域(企业)达到 7 个,居全省前列。

(三)有效促进专利价值转化,知识产权质押融资实现零的突破。通过开展专利质押融资需求调查,征集专利质押融资项目 80 余项,意向融资金额达 8.7 亿元。聘请省内专家开展知识产权质押融资宣传培训,组织中行濮阳分行及县区支行负责人召开专利质押项目对接会,协助企业与中介评估机构沟通,积极搭建银企对接平台。经北京东鹏资产评估事务所对我市 11 家企业的 80 余项专利进行评估,评估价值 1.58 亿元。贝英数控、信宇石油等公司授信额度 2 400 万元,首次实现质押融资贷款 400 万元,并以市政府名义举办了质押融资贷款发放仪式,副市长邹东波出席仪式并讲话。与市金融办、中行、财政、工信等七部门联合出台《濮阳市关于中小微企业知识产权质押融资工作的指导意见》,为知识产权质押融资工作提供了政策依据;协调设立了知识产权质押融资专项资金 100 万元。濮阳市被河南省知识产权局确定为知识产权质押融资试点市。

(四)主动出击,知识产权行政执法维权实现新突破。经市编办批准,成立了法律事务科,挂知识产权维权援助中心牌子。中国(河南)知识产权维权援助中心濮阳分中心通过国家知识产权局审批,开通了 12330 知识产权维权援助与举报投诉公益电话,成为国家知识产权局在河南设立的第 5 个知识产权维权援助中心。实行县区委托执法,与市公安局、工商局、食品药品监督管理局等单位联合执法,与市司法局联合成立濮阳市保护知识产权律师服务团,加入了晋冀鲁豫四省八市知识产权执法协作机制。主动出击,深入开展知识产权执法维权“护航”专项行动,全年共出动执法人员 200 余人次,查处商场、超市 44 家,涉及商品 12 000 件,查处假冒专利、调解纠纷 65 起,案件量较去年增加 300%,居全省第四位。

(五)加强宣传教育培训,提升社会公众知识产权意识。2012 年,全市共举办各类专题培训 18 期,培训人员 3 000 余人次;中国知识产权远程教育濮阳分站注册在线学员 796 人,被评为全国知识产权远程教育优秀分站;与市教育局联合在全省率先开展了中小学知识产权教育试点校创建活动,举办了“濮阳市中小学知识产权教育师资培训班”,确定中小学知识产权教育试点校 5 所,签订了试点学校协议

书,赠送《知识产权教育读本》、光盘等资料。在《濮阳日报》科技之光专版设置了知识产权宣传专栏,开展了4·26知识产权宣传周活动,副市长王保华出席启动仪式并发表讲话,知识产权的社会知晓率明显提高。

(六)搭建平台,知识产权服务能力建设进一步加强。为加强代理机构的监管,提高代理工作质量,下发了《关于实行知识产权代理机构登记服务制的通知》;加强知识产权信息平台建设,完成了濮阳市知识产权网的改版升级,石油化工专题专利数据库进一步完善,并面向社会公众开放,建设了装备制造等行业专题专利数据库,在市科技企业孵化器新建了300多平方米的专利展示交易中心,为企业和发明人提供了展示交易的平台。

二、知识产权管理机构情况

(一)濮阳市知识产权战略工作领导小组

组长:邹东波(副市长)

副组长:王建民(副秘书长)

吴社法(市科技局局长)

赵风显(市工商局副局长)

张茂卿(市文广新局副局长)

张相坤(市发改委副主任)

张利宁(市商务局纪检组长)

田春英(市知识产权局局长)

成员:杨学俭(市教育局副局长)

许红旗(市公安局副局长)

宋玉清(市财政局副局长)

何艳丽(市中级人民法院副院长)

曹提忠(市人民检察院副院长)

王 军(市依法治市办公室主任)

张瑞起(市人力资源与社会保障局党组成员、市公务员局局长)

李传军(市农业局副局长)

马改娣(市卫生局副调研员)

邵相勇(市国资委副主任)
 马广欣(市质监局副局长)
 薛献军(市国税局副局长)
 李金明(市林业局副局长)
 吕建军(市食品药品监督管理局副局长)
 张世山(市政府法制办副主任)
 孙向农(市工信局副局长)
 郑学文(市政府发展研究中心副主任)
 张建军(市知识产权局副局长)

领导小组下设办公室,办公室设在市知识产权局,田春英兼任办公室主任。

(二) 濮阳市知识产权局

《濮阳市机构编制委员会关于印发濮阳市知识产权局机构编制方案的通知》(濮编[2012]119号)规定,濮阳市知识产权局,事业性质,机构规格相当于副处级,隶属市科学技术局领导,设办公室、协调管理科、法律事务科(挂维权援助中心牌子)3个内设机构,规格均相当于正科级,事业编制10名。其中:局长1名,副局长1名;内设机构正科级领导职数3名,副科级领导职数1名;人员编制结构为:管理人员9名,工勤人员1名。经费供给形式为财政全额拨款。

2012年,濮阳市知识产权局实有人员10人,其中局长1人,副局长1人,办公室主任1人,办公室副主任1人,协调管理科科长1人,科员4人,工勤人员1人。

(三) 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	清丰县科技局党组成员、副局长	
	张金锋	清丰县知识产权管理办公室主任	
南乐县知识产权管理办公室	王艳玲	南乐县科技局副局长	
	赖晓川	南乐县知识产权办公室主任	
范县科技局	孙现省	范县科技局党组成员、副局长	

序号	专利号	发明名称	申请人名称	申请人类型
29	2010101542521	基于可识读标识码与其应答码的防伪方法与系统	管永凯	个人
30	2010101127726	一种枣树硬枝扦插育苗方法	张兆欣	个人
31	2008100157587	相关流量注入剖面测试方法及施工工艺	濮阳精钻石油工程技术有限公司	企业
32	2009102275370	一种辅助治疗急性心肌梗死后左心功能不全的中药组合物及其制备方法	潘根起	个人
33	2009100650545	水施快速浮游水面的油剂性农药及施用方法	刘庆丰	个人
34	2009102276049	治疗颈椎病、腰椎间盘突出症和颈腰疼痛的中药胶囊	葛孔顺	个人
35	2009100884707	一种植物病毒病的防治药剂	郭红甫	个人
36	2011100801966	含油污泥集中处理和资源化利用的处理方法	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	企业
37	2010106100062	一种滋补肾脾阳虚的保健丸及制备方法	任瑞庆	个人
38	2011102369604	一种治疗痛经的中药组合物	张鸿翔	个人
39	2009100650460	一种麦秆工艺品的制作方法	聂远征	个人
40	201010211092X	一种供液车	中原特种车辆有限公司	企业
41	2011102369568	一种治疗精液不液化的中药组合物	张鸿翔	个人
42	2008101409960	封闭洗井装置	晁建伟	个人
43	2008101410065	一种食疗饮料	王红军	个人
44	2010102110489	轨道式疏通器安装结构	濮阳市亚利机械制造有限公司	企业
45	2011102369500	一种治疗宫寒不孕的中药组合物	张鸿翔	个人
46	2009100660034	双驴头精平衡节能型游梁抽油机	濮阳市双发实业有限责任公司	企业
47	2008101619992	一种吸引器的吸管头、过滤器及负压源	左圣林	个人

2012年各县(区)专利授权情况一览表

县(区)	总计	发明 及所占比例		实用新型 及所占比例		外观设计 及所占比例		职务 及所占比例	
		数量	比例	数量	比例	数量	比例	数量	比例
濮阳县	208	33	15.9%	82	39.4%	93	44.7%	67	32.2%
清丰县	63	13	20.6%	33	52.4%	17	27%	35	55.5%
南乐县	175	65	37.1%	75	42.9%	35	20%	107	61.1%
范县	31	4	12.9%	23	74.2%	4	12.9%	8	25.8%
台前	57	11	19.3%	33	57.9%	13	22.8%	34	59.6%
华龙区	335	73	21.8%	221	66%	41	12.2%	168	50%
开发区	130	26	20%	77	59.2%	27	20.8%	85	65.4%
油田	80	4	5%	69	86.2%	7	8.8%	11	13.7%
合计	1079	229	21.2%	613	56.8%	237	22%	515	47.7%

濮阳市2012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	2007101293279	生态型温控设备	赵连升	个人
2	2010101701547	生物质冬夏两用炊暖炉	高海华	个人
3	2007101931674	椭圆和多形玻璃管的生产方法	陈国卫	个人
4	2010102111072	一种治疗血脂异常的药物及其制备方法	潘根起	个人
5	2009102276034	治疗膝关节炎的中药胶囊	葛孔顺	个人
6	2010101701570	生物质锅炉加氧猛火燃尽装置	高海华	个人
7	2010102186971	用灌肠方法治疗感冒的药物	贾瑞飞	个人
8	2010102097747	糠醛生产余热利用系统	宏业生化股份有限公司	企业
9	2010102110915	空气炮组合疏通机安装新结构	濮阳市亚利机械制造有限公司	企业
10	2010102110934	一种外用兽药	潘冠军	个人

2012年各县(区)专利授权情况一览表

县(区)	总计	发明 及所占比例		实用新型 及所占比例		外观设计 及所占比例		职务 及所占比例	
		数量	比例	数量	比例	数量	比例	数量	比例
濮阳县	208	33	15.9%	82	39.4%	93	44.7%	67	32.2%
清丰县	63	13	20.6%	33	52.4%	17	27%	35	55.5%
南乐县	175	65	37.1%	75	42.9%	35	20%	107	61.1%
范县	31	4	12.9%	23	74.2%	4	12.9%	8	25.8%
台前	57	11	19.3%	33	57.9%	13	22.8%	34	59.6%
华龙区	335	73	21.8%	221	66%	41	12.2%	168	50%
开发区	130	26	20%	77	59.2%	27	20.8%	85	65.4%
油田	80	4	5%	69	86.2%	7	8.8%	11	13.7%
合计	1079	229	21.2%	613	56.8%	237	22%	515	47.7%

濮阳市2012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	2007101293279	生态型温控设备	赵连升	个人
2	2010101701547	生物质冬夏两用炊暖炉	高海华	个人
3	2007101931674	椭圆和多形玻璃管的生产方法	陈国卫	个人
4	2010102111072	一种治疗血脂异常的药物及其制备方法	潘根起	个人
5	2009102276034	治疗膝关节炎的中药胶囊	葛孔顺	个人
6	2010101701570	生物质锅炉加氧猛火燃尽装置	高海华	个人
7	2010102186971	用灌肠方法治疗感冒的药物	贾瑞飞	个人
8	2010102097747	糠醛生产余热利用系统	宏业生化股份有限公司	企业
9	2010102110915	空气炮组合疏通机安装新结构	濮阳市亚利机械制造有限公司	企业
10	2010102110934	一种外用兽药	潘冠军	个人

序号	专利号	发明名称	申请人名称	申请人类型
11	2008100492829	双唑泰阴道泡腾片制法及质量控制方法	王世锋	个人
12	2009100660532	一种保健酒及制备方法	杨国芳	个人
13	2010101700120	生物质能源炊事浴暖采暖水温空调系统	河南巨烽生物能源开发有限公司	企业
14	2010101699782	生物质能源连续供蒸汽数控常压锅炉	河南巨烽生物能源开发有限公司	企业
15	2009100650259	辣椒滋补保健佐料	郑平均	个人
16	2010102110205	一种奶牛用瘤胃保健剂及其制备方法	南乐县金地饲料有限公司	企业
17	2009100934388	一种抗熔渣高温涂料	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	企业
18	2010102071662	一种液压往复注水泵及使用方法	徐正国	个人
19	2010101932109	转筒清壁器	濮阳市亚利机械制造有限公司	企业
20	2010102030249	井下空气炮安装结构	濮阳市亚利机械制造有限公司	企业
21	201010211046X	全自动料仓疏通机	濮阳市亚利机械制造有限公司	企业
22	2010102116697	高分子乳液聚合物及其制备方法	濮阳市诚信钻采助剂有限公司	企业
23	2010101548335	家庭污水回收利用装置	濮阳市伯伦节能卫浴有限公司	企业
24	2010101982305	恩拉霉素预混剂的制备方法	濮阳泓天威药业有限公司	企业
25	200610170364X	大曲率辐射水平井钻井工艺及装置	杜晓瑞	个人
26	2009101726397	立式垃圾压缩机	唐佑臣	个人
27	2011100486586	聚磷酸铵接枝改性制备方法	濮阳市诚科化工科技有限公司	企业
28	2010102108309	多功能钻床	濮阳泓天威药业有限公司	企业

序号	专利号	发明名称	申请人名称	申请人类型
29	2010101542521	基于可识读标识码与其应答码的防伪方法与系统	管永凯	个人
30	2010101127726	一种枣树硬枝扦插育苗方法	张兆欣	个人
31	2008100157587	相关流量注入剖面测试方法及施工工艺	濮阳精钻石油工程技术有限公司	企业
32	2009102275370	一种辅助治疗急性心肌梗死后左心功能不全的中药组合物及其制备方法	潘根起	个人
33	2009100650545	水施快速浮游水面的油剂性农药及施用方法	刘庆丰	个人
34	2009102276049	治疗颈椎病、腰椎间盘突出症和颈腰疼痛的中药胶囊	葛孔顺	个人
35	2009100884707	一种植物病毒病的防治药剂	郭红甫	个人
36	2011100801966	含油污泥集中处理和资源化利用的处理方法	濮阳市天地人环保工程技术有限公司	企业
37	2010106100062	一种滋补肾脾阳虚的保健丸及制备方法	任瑞庆	个人
38	2011102369604	一种治疗痛经的中药组合物	张鸿翔	个人
39	2009100650460	一种麦秆工艺品的制作方法	聂远征	个人
40	201010211092X	一种供液车	中原特种车辆有限公司	企业
41	2011102369568	一种治疗精液不液化的中药组合物	张鸿翔	个人
42	2008101409960	封闭洗井装置	晁建伟	个人
43	2008101410065	一种食疗饮料	王红军	个人
44	2010102110489	轨道式疏通器安装结构	濮阳市亚利机械制造有限公司	企业
45	2011102369500	一种治疗宫寒不孕的中药组合物	张鸿翔	个人
46	2009100660034	双驴头精平衡节能型游梁抽油机	濮阳市双发实业有限责任公司	企业
47	2008101619992	一种吸引器的吸管头、过滤器及负压源	左圣林	个人

用。濮阳市作为中原经济区重要出海通道、中原经济区与环渤海经济圈衔接融合的前沿,应当更加注重知识产权的创造、运用、保护和管理,大力实施知识产权战略,在保持现有知识产权工作优势的同时,积极开拓创新,为建设创新型濮阳提供战略支撑,为全省知识产权事业的发展,为中原经济区建设作出更大贡献。

(四)举办2012年濮阳市知识产权宣传周活动

4月20日-26日,濮阳市举办了2012年知识产权宣传周活动。宣传周活动由濮阳市知识产权战略工作领导小组办公室牵头,战略工作领导小组各成员单位联合举办。活动的主题是“培育知识产权文化,促进社会创新发展”,活动的目的是庆祝第12个世界知识产权日,倡导以“尊重知识,崇尚创新,诚信守法”为核心理念的知识产权文化,提高社会公众的知识产权意识,弘扬创新精神,营造有利于知识产权事业发展的良好社会环境,在全社会形成有利于推动自主创新和拥有自主知识产权的创新文化,促进富裕和谐美丽新濮阳建设。

4月20日,2012年濮阳市知识产权宣传周活动启动仪式及广场活动在濮阳市文化艺术中心广场隆重举行,副市长王保华出席启动仪式并发表讲话。来自市直有关部门和单位的代表、全市著名商标企业代表、大专院校师生代表以及全市各界群众2000多人参加了启动仪式。现场展出濮阳市知识产权事业成就展板50余块、打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品专项行动成果展板40余块,60余家著名商标企业开展了形象展示活动,市知识产权局、市工商局、市文广新局、市中级人民法院、市检察院、市公安局、市司法局、市质监局、市食品药品监督管理局等设立咨询台9个,开展了保护知识产权宣传咨询活动。

在宣传周活动期间,在《濮阳日报》刊登市领导专访文章和知识产权宣传专版、开展送知识产权进社区进学校进企业活动,举办了企业管理人员专利战略培训班,组织知识产权成果展示活动,开展知识产权执法维权“护航”专项检查活动,表彰了全市知识产权系统先进集体和先进工作者。

(五)濮阳市人力资源与社会保障局、市科技局、市知识产权局联合表彰全市知识产权系统先进集体和先进工作者

4月20日,濮阳市人力资源与社会保障局、科技局、知识产权局联合对全市知识产权系统31个先进集体和62名先进工作者进行表彰。

此次评选出的先进集体和先进工作者是近几年濮阳市知识产权工作中做出突出业绩和特色的单位及个人。通过表彰先进,进一步激励广大知识产权工作者的工作激情和创造热情,努力提高全市企事业单位的自主创新能力,增强全民知识产权保护意识,增强企业的核心竞争力,为实现濮阳市经济社会快速发展做出积极贡献。

(六)濮阳经济技术开发区、濮阳贝英数控机械设备有限公司被认定为河南省第六批知识产权优势区域和优势企业

河南省知识产权局、科技厅、发展改革委、工业和信息化厅、财政厅、商务厅、工商局、质监局等八部门联合下发《关于公布河南省第六批知识产权优势企业和优势区域名单的通知》(豫知[2012]114号),濮阳经济技术开发区被认定为河南省第六批知识产权优势区域,濮阳贝英数控机械设备有限公司被认定为河南省第六批知识产权优势企业,至目前,我市有省级知识产权优势区域3个,优势企业4个。

(七)举行濮阳市首批中小企业知识产权质押融资贷款发放仪式

12月26日,我市首批中小企业质押融资贷款发放仪式在市政府多功能厅举行,市知识产权战略工作领导小组成员单位负责同志、各县(区)科技(知识产权)、金融、工信、发改、财政等部门负责人、市级知识产权优势(培育)企业负责人及中小企业、高新技术企业代表共计200余人参加会议。会议印发了《濮阳市关于加强中小微企业知识产权质押融资工作的指导意见》,市知识产权局、金融办负责人介绍了质押融资工作情况,市中行向濮阳贝英数控机械设备有限公司、濮阳市信宇石油机械化工有限公司两家企业发放专利质押贷款400万元。市政府副市长邹东波出席会议并作了重要讲话,会议由市政府副秘书长王建民主持。

邹东波在讲话中指出,今年,濮阳市中小企业知识产权质押融资实现了零的突破,举办中小企业知识产权质押融资贷款发放仪式尚属首次,这标志着我市知识产权质押融资工作有了一个良好的开端,将对促进科技与经济的融合,强化科技对经济的战略支撑作用、推动创新型企业发展具有重要意义。他强调:第一,充分认识知识产权质押融资工作的重要性和必要性。知识产权是企业的无形资产和生产要素,开展知识产权质押融资,盘活“知识产权”这一科技型中小企业最重要的无形

资产,实现知识产权价值货币化,可以充分发挥知识产权在转变经济发展方式和调整经济结构中的支撑保障作用,就是抓住了支持科技型中小企业发展的“牛鼻子”。对扶持中小微企业发展,推动濮阳市经济结构优化具有重要意义。第二,创新工作机制,扎实开展知识产权质押融资工作。要创新知识产权金融服务,建立质押工作台账。各商业银行要积极研究知识产权在企业生产经营的地位和作用,建立相应的知识产权质押管控体系,创新融资方法和措施,探索通过第三方担保、保险等措施,同时与实物抵押、股权质押等形式结合,形成组合质押产品,降低贷款风险。同时金融部门、各银行要培养一批从事科技创新金融服务的专业部门和人才,为开展知识产权质押融资提供人才保障。第三,加强服务和引导,提高金融对知识产权转换的支持力度。一是要加强政策引导,形成合力。市政府设立了知识产权质押融资专项资金,科技部门要把知识产权工作融入科技计划项目管理的全过程,工信部门要贯彻好省政府关于促进中小微企业健康发展的81号文件精神,金融部门要加强商业银行质押融资工作的组织和引导,知识产权管理部门要做好知识宣传培训、知识产权评估及确权服务工作,财政部门要落实好知识产权质押融资专项资金。二是搭建融资服务平台,健全融资服务体系。开展中小微知识产权质押融资专题宣传和培训,培育优秀发明专利,要积极引进省内优秀资产评估机构,为开展质押信贷工作提供科学依据。完善专利展示交易平台,建立知识产权质押融资服务体系。各企业要加大创新力度,产生一批在社会上有影响的好技术、好专利、好成果,以良好的信誉、扎实的實力赢得市场。

(八)举办濮阳市知识产权质押融资服务报告会

12月26日,濮阳市邀请北京东鹏评估机构业务负责人杨洋为全市中小企业做了一场别开生面的知识产权质押融资服务报告会。杨洋从知识产权质押融资基本知识、专利权评估、企业办理知识产权质押融资的流程及注意事项等内容从理论和操作两个方面系统地介绍了知识产权质押融资情况,并与企业现场互动交流。各县(区)知识产权系统、金融机构、市级知识产权优势企业和优势培育企业负责人及非职务发明人代表等200余人参加了报告会。

(九)知识产权质押融资工作

一是出台《关于加强中小微企业知识产权质押融资工作的指导意见》。12月

17日,市科学技术局、市知识产权局、市发展和改革委员会、市财政局、市人民政府金融服务办公室、市工业和信息化局、中国银行业监督管理委员会濮阳监管分局联合印发了《关于加强中小微企业知识产权质押融资工作的指导意见》。《意见》明确,我市的知识产权融资工作将重点对知识产权优势企业和知识产权优势培育企业、国家高新技术企业、知识产权密集型企业 and 科技型创业企业开展知识产权金融服务。通过开展中小微企业知识产权融资试点工作,探索符合我市实际的创新融资模式,有效缓解濮阳拥有自主知识产权的创新型中小微企业融资瓶颈问题,初步建立并逐步完善濮阳知识产权质押融资体系,争取5年内实现知识产权质押融资贷款2亿元,推选200项优秀专利技术获得知识产权质押融资,促进专利产业化,建立知识产权质押融资项目管理库,加快河南省专利技术(濮阳)展示交易中心建设,引进、建设和发展濮阳知识产权价值评估服务机构,逐步构建濮阳知识产权融资服务平台。二是设立100万知识产权质押融资专项资金。2012年12月,市政府决定,设立知识产权质押融资专项资金100万元,用于知识产权投融资知识培训、企业知识产权资产评估费补贴及企业知识产权质押融资贴息、知识产权投融资服务体系建设和等。三是积极开展企业知识产权质押融资贷款。首批濮阳贝英数控机械设备有限公司、濮阳市信宇石油机械化工有限公司两家企业实现专利权质押贷款400万元,并获得省知识产权局贴息4万元。

(十)举办濮阳市中小学知识产权教育师资培训班

7月10日,与市教育局联合举办了“濮阳市中小学知识产权教育师资培训班”,邀请了中国创造学会讲师团讲师、《中小学发明创造与知识产权》作者陈明泉前来授课。培训采取专题讲座与观摩教学相结合的形式进行。陈明泉围绕知识产权概述、青少年创新能力培养与发明创造技巧、中小学知识产权教育的特点与方法等内容,结合中小学知识产权教育的实际,运用大量生动的案例,阐述和解析了实施中小学知识产权教育的重要性、必要性和开展创新教育的形式、方法以及具体要求,受到学员的热烈欢迎。陈明泉还借助大量图片现场指导学生进行发散思维教学训练,以生动的语言激发了全体学生的学习热情。

市科技局局长吴社法、市教育局副局长杨学俭、市知识产权局局长田春英参加了开班仪式。市各县区教育局和科技局负责知识产权教育工作的领导、部分县区

乡镇中心校和县直学校副校长、中原油田教育中心主管知识产权教育的负责人、市直中小学和中原油田城区范围内中小学教务科长、具有理工科教学背景的业务骨干教师等 120 余人参加了培训。

(十一) 启动濮阳市中小学知识产权教育示范(试点)学校创建活动

10 月 26 日,濮阳市知识产权局、市教育局联合举行了全市首批中小学知识产权教育试点学校授牌仪式,市教育局县级干部郭世甫、《中国知识产权报》河南记者站站长李建伟、市知识产权局局长田春英等领导参加了会议,向市昆吾小学等首批五所试点校授牌并签订协议书,赠送《知识产权教育读本》、光盘、宣传画等资料千余份。开展中小学知识产权教育示范(试点)学校创建活动是推动中小学知识产权教育的重要措施。计划用五年的时间,在全市培育一批重视知识产权教育,工作体系健全,成效显著,能起示范带动作用的学校,积极探索出适合我市中小学实际的知识产权教育模式,并逐步扩覆盖面,形成中小学知识产权教育的长效机制,推动中小学知识产权教育的广泛深入开展,为濮阳市培养更多的创新型人才奠定基础。

(十二) 中国(河南)知识产权维权援助中心濮阳分中心获批

2012 年 12 月,中国(河南)知识产权维权援助中心濮阳分中心经国家知识产权局批准设立,并开通了 12330 知识产权维权援助与举报投诉公益服务热线,这在全省是第五家,标志着濮阳市知识产权保护及维权援助公共服务平台建设又迈上了一个新台阶。该中心是知识产权权利人和社会公众知识产权维权的重要渠道。中心主要职能是接收涉及商标权、著作权、专利权、商业秘密、地理标志使用权、植物新品种权、集成电路布图设计专有权等知识产权侵权、违法行为的举报投诉;解答与知识产权有关法律法规、申请授权程序、法律状态、纠纷处理和诉讼等咨询;对具有较大影响的、难以解决的知识产权事项或案件组织提供侵权判定、赔偿数额估算的参考意见;为社会公众和权利人提供方便快捷、优质高效的维权援助服务;对符合规定的重大、疑难知识产权事项或案件组织研讨、提供知识产权分析论证以及知识产权预警服务;对重大涉外知识产权纠纷提供相应的应急救助服务。

(十三) 成立濮阳市保护知识产权律师服务团

3 月 23 日,濮阳市司法局、市知识产权局联合组建的“濮阳市保护知识产权律

师服务团”正式成立。14名优秀律师将全方位为全市保护知识产权工作提供有组织的法律支持和服务。

濮阳市保护知识产权律师服务团的主要任务是：组织调查研究和学习交流活动，探讨建立开展保护知识产权专项法律服务的机制；担任专项工作法律顾问，参与涉及知识产权重大项目的讨论和论证，为项目决策提供法律意见；参与打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品专项行动，为行政执法提供法律服务；为全市知识产权维权援助工作提供优质服务等。

五、领导班子成员情况

职务	姓名	性别	籍贯	出生年月	政治面貌	民族
局长	田春英	女	河南濮阳	1965.3	中共党员	汉
副局长	张建军	男	河南安阳	1963.4	中共党员	汉

产学研及国际科技合作与交流

2012年,濮阳市科技局以深入推进产学研合作创新为主题,致力营造自主创新氛围,打造产学研合作平台,努力提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力,扎实有效地开展产学研合作,取得了明显成效。

一、市院科技合作情况

濮阳市政府分别与中科院过程所、中科院大连化物所、河南大学和上海化工研究院等4家高校院所签订全面科技合作协议。目前,市政府已于北京化工大学等11家高校院所签订了全面科技合作协议,积极探索构建“资源共享、优势互补、互动双赢”的多元化产学研合作模式。通过组织开展各种形式的项目信息发布和项目对接洽谈,达成了一系列产学研合作项目。目前,濮阳市与市院合作的11所高校院所开展产学研合作的企业共有62家,合作项目103项。市科技局充分发挥职能作用,开展了技术需求征集、洽谈对接、成果转让等活动,采取多种形式和举措推动企业与国内外高校、院所开展广泛合作,促使260家企业与185家国内知名高校院所进行了多种形式的产学研合作,开展合作项目325项,引进新技术、新工艺222项,项目总投资达35.7亿元。

二、技术转移平台运行情况

充分发挥上海-濮阳创新驿站、北方技术交易市场濮阳工作站等技术转移平台的作用,利用长三角地区和环渤海经济圈重要的科技成果、人才信息集散地和技术交易中心的优势,开展多方位的技术、资金、人才、信息等方面的合作,促进发达地区的科研成果、先进技术和人才资源向濮阳转移。通过技术转移平台,组织技术、成果对接49项,签订合作意向22项,项目金额2.8亿元。

三、院士工作站建设情况

组建了河南省化工三剂技术开发院士工作站。根据《河南省院士工作站管理办法(试行)》规定,经过省科技厅现场考察和组织专家评审,批准市佳华化工有限

公司组建河南省化工三剂技术开发院士工作站,这是濮阳第二家省级院士工作站,也是濮阳首家石油化工产业省级院士工作站。河南省化工三剂技术开发院士工作站是佳华化工公司与中国工程院汪燮卿院士合作的。公司与院士通过项目合作的方式建立院士工作站,让院士专家与企业形成研发共同体,有的放矢的将技术进行集成创新,形成产、学、研有效运行机制,打造国内一流的化工三剂研发平台;通过设立院士工作站,引进高层次研究人员(博士及以上)达到6人,形成了企业与院士专家合作交流的长效机制,为企业提升自主创新研发能力提供强大的人才支撑。首批合作项目为“10万吨/年炼油助剂、油品添加剂”,项目达产后,可实现年新增销售收入8亿元,利税1.5亿元。

四、科技招商和产学研合作对接情况

(一)组织召开了“河南省濮阳市化工产业科技成果转化暨产学研合作洽谈会”。会议由河南省科技厅、濮阳市人民政府主办,濮阳市科技局承办。组织人员深入河南华龙香料有限公司等44家化工企业调查走访,征集技术难题,共征集难题65项。邀请北京化工大学、中国石油大学(华东)、中科院过程工程研究所等国内高校与科研院所21家,与会专家65人。签订合作协议8项,签约金额635万元,签订合作意向16项,意向金额726万元,其中7项进入市项目库。

(二)组织人员参加了第七届中国河南国际投资贸易洽谈会。根据会议要求,向企业征集了10项高新技术项目,邀请10名外地客商与会,向省厅上报了名单,并组织有关单位参加了会议。

(三)组织企业赴上海、福建开展科技招商及产学研洽谈对接活动。6月14日至20日,市科技局组织部分企业赴上海、福建开展了科技招商及产学研洽谈对接活动,并取得了预期效果。6月15日,与上海部分高校院所进行了洽谈,上海技术交易所副总裁赵慧林、上海交通大学农业与生物学院、上海师范大学、上海农业科学院、上海乐珩利科贸有限公司参加了会议。会上我市企业介绍了技术需求,并与上海专家进行了互动交流。参加了第十届中国海峡项目成果交易会。

(四)组织有关企业参加旅美专家河南行活动。

(五)组织人员参加西安科博会。应西安市人民政府邀请,组织20余人参加了“2012中国西安国际科学技术产业博览会暨第七届中国西安国际高新技术成果

交易会”，取得了丰硕成果。市科技局被评为优秀组织奖，一人被评为先进个人。

(六)认真开展项目谋划工作。市科技局会同市发改委组织各县(区)科技局和企业负责人于2012年8月6日至31日分两次赴北京、天津、上海、常州、西安等地开展了科技项目谋划活动。本次项目谋划立足于宏观政策、发展规划、资源优势、市场需求、区位优势、产业发展和新兴产业等方面,以培育壮大化工、装备制造等重点,借助高校院所的人才、技术、专利、科技成果等资源,谋划出了一批具有核心技术、自主知识产权和品牌优势的项目,共谋划项目12个,投资额均在2500万元以上,其中亿元以上项目6个,投资总额24.71亿元。

科研机构与科技人员

一、全市科技机构设置情况

(一) 2012年濮阳市科研机构基本情况一览表

2012年濮阳市科研机构基本情况一览表

单位:人、万元、个

项目 单位	职工总数	文化程度			职称状况				经费收支		科技成果					
		大学及以上	大专	其他	高级	中级	初级	其他	收入	支出	发表科技论文	出版科技著作	专利申请数	专利授权总数	科技成果鉴定数	科技成果获奖数
濮阳市农业科学研究院	111	56	17	38	36	17	16	42	1 138	1 202	24		3	3	5	5
濮阳市林业科学院	76	49	8	19	20	15	11	30	514	423	26		3	2	2	2
濮阳市科学技术情报研究所	14	10		4	6	5	1	2	133	133	7				3	3
濮阳市科学技术服务中心	18	10	7	1	6	10	1	1	145	145						
濮阳市电子计算机技术开发中心	10	4	2	4	1	5	2	2	22	22	1					
濮阳市化工研究所	24	9	6	9	4	9	2	9	225	210	6				1	1
合计	253	138	40	75	73	61	34	86	2 177	2 135	64		6	5	8	8

(二) 市属独立科研机构情况简介

1. 濮阳市农业科学研究院

濮阳市农业科学研究院成立于1986年12月,位于濮阳市建设路6号,正处级事业单位。机关占地面积30亩,试验地面积160亩,南繁基地面积30亩,科研办公楼面积6580平方米。现有小轿车6辆,面包车4辆,联合收割机1台,种子精选

机1套、种子监测检验设备1套,计算机28台,生物技术实验设备1套。全院在职职工111人,其中高中级职称科技人员69人,内设办公室、纪检委、人事科、科研科、开发科、小麦研究室、玉米研究室、花生研究室、经作研究室、蔬菜研究室、植保研究室、畜牧研究室和试验农场13个科室(场),主要从事小麦、玉米、花生、大豆、蔬菜新品种选育和作物栽培、植物保护、畜牧养殖、新农药研制和农业信息专家系统应用技术等方面的研究和开发工作。2012年全院经费收入1138.8万元,支出1202.4万元,主要用于人员工资及科研试验、示范和南繁加代育种等。

2012年开展小麦、玉米、花生、大豆、蔬菜育种和作物栽培、畜牧养殖、新农药研制、农业信息等方面的研究和推广项目21项。其中国家产业技术体系项目2项、国家农业科技成果转化资金项目2项、国家十二五科技支撑计划1项,省产业技术体系项目1项、省重大科技攻关项目2项、省重大科技专项1项、省成果转化资金项目3项,市院合作、市人才基金、市重大科技攻关、市传播工程等项目9项。已完成项目获科技成果奖5项,分别是“早熟优质辣椒新品种濮椒1号选育与应用”获省科技进步三等奖、省农科系统科技成果一等奖,“优质高产抗病花生新品种濮花9519选育”获市科技进步一等奖,“早熟优质辣椒新品种濮椒1号”获市科技进步一等奖,“小麦有害生物专家咨询服务系统研究与应用”获市科技进步二等奖。选育的花生新品种“濮花28号”通过国家非主要农作物品种鉴定。积极采取措施,鼓励科研人员在省级以上刊物上发表学术论文24篇,提升了研究水平,指导了农业生产。

2. 濮阳市林业科学院

濮阳市林业科学院始建于1975年,前身为安阳地区林业科学研究所,现为正处级公益性独立事业单位,位于濮阳市石化路西段。编制90人,全院内设办公室、人事科、科研管理科、经济林研究室、用材林研究室、生态林业研究室、深加工研究室、科技信息研究室、森林保护研究室;下辖一个二级机构白条河实验场。主要从事林业果树应用研究和开发研究,承担国家、省、市有关部门下达的林业科研任务;搜集、整理并及时发布林业科技信息;掌握国内外林业科技动态,研究推广应用林业高新技术;开展技术培训,提高广大群众的林业科技水平。2012年,市林科院主持的项目获成果奖2项:“珍稀果树新品种选育研究”获濮阳市科技进步一等奖,

“硬枝扦插苗木繁育新技术”成果获濮阳市科技进步二等奖。通过省级成果鉴定2项。开展各类研究课题15项,其中,市级攻关课题9项,国家、省级协作项目3项,人才基金项目、创新团队项目、市级成果转化项目各1项。开展市级科普与实用技术传播工程项目9项。在国家级刊物发表论文26篇。

3. 濮阳市科学技术情报研究所

濮阳市科学技术情报研究所成立于1984年3月12日,编制定员14人,为全额供给公益性事业单位。研究所位于濮阳市华龙区京开路237号,办公场所约800平方米。2012年度实有人数14人,其中技术人员12人,技术工人2人;具有高级职称6人,中级职称5人,初级1人,中级技工2人;具备大学文化程度者10人,中专4人。主要设备及设施有:计算机8台,复印机1台,其他设备及办公机具数十台件。拥有中国知网、万方数据、维普资讯等国内知名数字文献数据库,建设了濮阳市科技文献信息中心和电子阅览室、数字图书馆等,现已有单位会员15个,个人会员600人。

主要业务及工作范围:开展科技创新需求与服务、科技资源整合与共享、科技情报研究与挖掘核心业务,实施科技创新信息服务工程,探索科技创新信息服务模式,打造科技创新资源共享信息平台,为濮阳科学发展、务实发展、赶超发展提供科技情报(信息)支撑。

2012年,共编辑出版《决策信息》22期、《濮阳科技》3期、《金桥信息》5期,约50万字,16500册,发往1200多个单位和个人;发挥濮阳科技信息港的信息传播与咨询服务作用,收集发布信息3500多条,网站点击咨询20000多人次;通过濮阳科技数字图书馆和科技文献信息中心共享数据库建设,发挥信息咨询服务作用,查新检索服务36项次,科技文献咨询服务3600多页次。

4. 濮阳市科学技术服务中心

濮阳市科学技术服务中心成立于1984年3月,隶属于濮阳市科技局,正科级全额供给公益性事业单位。中心位于濮阳市华龙区京开大道237号市科技大楼三楼。编制18人,其中主任1人,副主任2人,工作人员15人。2012年度实有人数18人,其中专业技术人员18人;具有高级职称6人,中级职称10人,初级职称1人;具备大学文化程度10人,大专7人,中专1人。2012年度拨入经费145.2万

元,经费支出 145.2 万元。拥有固定资产 90.51 万元,主要设施设备包括专用服务器 1 台,触摸屏 1 台,计算机 16 台,打印机 7 台,复印机 1 台,科普阅览室 1 个,星火培训电教室 1 个,科技服务车 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;开展科技人才培训,培育建设科技示范基地(点);开展科技交流与合作,从事技术中介、技术开发和技术咨询服务,发展壮大技术市场;引导协调相关科技试验、示范、推广和产业开发,培育规范各类科技中介机构;组建科技服务网络,建设科技信息平台。

2012 年,编辑出版《濮阳日报·科技之光》专版 32 期,每期发行 30 000 余份;制作“科技之声”专题节目 241 期,播出 313 期次;制作“龙乡科技”电视专题片 26 期,播放 104 次;先后组织科技人员 120 人次,分别到市昆吾社区、开西社区和黄河北社区及濮阳县子岸乡、范县濮城镇、清丰县大屯乡等开展科技下乡进社区技术信息咨询活动 25 次;组织举办“日光温室蔬菜栽培技术培训班”等各类培训班 5 期,咨询培训 2 600 人次;科技信息户户通网站累计更新信息 13 500 条,科技信息户户通数据库累计更新静态信息 10 000 余条,9600175 服务热线接听来电 5 000 余次;新编印了《9600175 热线查询指南》5 000 本。

5. 濮阳市电子计算机技术开发中心

濮阳市电子计算机技术开发中心成立于 1988 年 7 月,隶属于濮阳市科学技术局,正科级事业单位,位于京开大道 237 号科技大楼,建筑面积 245m²。编制 10 人,在职 10 人,其中大专以上文化程度 6 人,专业技术人员 7 人,高级职称 1 人,中级职称 5 人。内设综合部、网管中心和考务培训部三个业务部门。拥有服务器 3 台,计算机 17 台,复印机 1 台,打印机 5 台,专业数码相机 1 台,科技服务车 1 辆。主要职责和业务范围:承担电子计算机信息技术、软件、网络技术的开发研究及推广应用工作,开展计算机应用技术培训工作,为我市电子计算机信息技术、网络技术的发展服务。

2012 年主要开展了三项工作:一是完成了濮阳市科技信息网络的运行维护工

作。濮阳科技之窗网站、濮阳市知识产权网、濮阳市产学研合作创新服务网、中国中部食用菌信息网、中国濮阳特种玻璃及电光源产业信息网五个网站共上传各类信息11 534条。其中,科技之窗网站新设置市科技局廉政风险防控专题,调整政策法规栏目为“依法行政”,及时报道重大科技活动 135 次,开通了网站在线服务功能,提供在线咨询服务数十次,上传信息2 533条,年访问量突破 22 万人次;濮阳市知识产权网及时报道知识产权局工作动态,上传《濮阳市知识产权简报》24 期,知识产权局政务信息、龙乡动态、濮阳专利信息等共计3 680条;濮阳市产学研合作创新服务网站与厦门科易网开展技术交易对接,开通了技术交易对接平台,组织部分企业进行技术交易对接;上传产学研动态、濮阳产业信息、企业需求、成果专利、技术交易、合作成果、政策法规以及科技孵化器相关信息等共计1 360条;中国濮阳特种玻璃及电光源产业信息网上传信息1 801条,为本地相关企业及时提供行业动态、最新技术、展会信息、供求信息和相关科技成果;中国中部食用菌信息网上传信息2 160条,向各大农业网站推介本地食用菌各类品种及价格,组织有关企业及菇农参加网上交易活动。二是承担了科技企业孵化器信息网络中心建设工作。完成了孵化器信息网络中心机房装修设计、设备购置以及光纤宽带、网站服务器的迁移工作,为入驻企业提供信息化服务创造了条件。为数家孵化器入驻企业开通了互联网访问服务。三是编印《科技参考》12 期。

6. 濮阳市化工研究所

濮阳市化工研究所成立于 1987 年 11 月,隶属于濮阳市科学技术局,正科级事业单位,位于濮阳市华龙区古城路西段,占地面积约7 000m²,科研办公楼建筑面积约2 000m²。现有在职职工 24 人,其中工程技术人员 20 人,具有中级以上职称的技术人员 13 人(高级工程师 4 人)。

该所建有 2 个市级重点实验室,分别是气体重点实验室和精细化工重点实验室,建有 1 个市级工程技术研究中心,每年均承担市级以上科研项目 2 - 3 项。实验室总投资约 320 万元。

该所先后承担并完成省、市级科研项目 20 余项,自主研发项目 10 余项,已有多项成果获科技进步奖,取得了良好的社会效益和经济效益,为濮阳市化工业发展做出了突出贡献。

二、自身科技人员队伍建设情况

为全面贯彻落实“科教兴国”、“人才强国”战略,濮阳市科学技术局始终以科学发展观为指导,以学习贯彻党的十八大精神为主线,全面贯彻落实我市“一创双优”集中教育活动。通过持续开展“一创双优”集中教育活动,不断强化科技人员自身素质,培养了一支政治强、业务精、素质好、作风硬的科技队伍,促进了全市科技创新和发展,为科技工作提供了强有力的人力支撑。全局现有 105 人,隶属市科技局管理的有 5 个单位,分别是市知识产权局、市科技情报研究所、市科技服务中心、市电子计算机开发中心、市化工研究所,其中,科技管理人员 45 人(兼职 12 人),专业技术人员 57 人,工勤人员 15 人。科技管理人员主要分布在局机关,机关现有 30 人,从事科技管理人员 27 人,工勤人员 3 名;按学历划分,研究生 3 人,大学本科 21 人,大专 4 人,高中 2 人。市知识产权局现有 10 人,另外 4 个事业单位共有 65 人。

科技人才与开发

一、科技人员职称 2012 年度评审情况

高级职称通过情况:2012 年通过省工程系列高级专业技术任职资格评审委员会评审,有 8 人通过任职资格,其中:教授级高级工程师 4 人,高级工程师 4 人。通过人员名单如下:

2012 年度濮阳市工程系列教授级高工和高级工程师通过人员名单

姓名	性别	出生年月	申报专业	申报职务	工作单位	通过否
李传省	男	1966 年 10 月 8 日	林业	教授级高级工程师	濮阳市园林绿化处	通过
李文杰	男	1956 年 5 月 10 日	环保	教授级高级工程师	濮阳市环境监测站	通过
史盛华	男	1954 年 7 月 15 日	电子	教授级高级工程师	濮阳市科学技术服务中心	通过
董国军	男	1965 年 5 月 5 日	交通	教授级高级工程师	濮阳市公路管理局(人事代理)	通过
郭万福	男	1972 年 10 月 3 日	水利	高级工程师	台前县水利建筑公司	通过
吴 晓	男	1978 年 4 月 7 日	冶金	高级工程师	濮阳市人才交流中心人事代理	通过
陈志勇	男	1968 年 3 月 6 日	化工	高级工程师	宏业生化股份有限公司	通过
孙荣海	男	1973 年 7 月 1 日	建材	高级工程师	濮阳市人才中心代理	通过

中级职称通过情况:2012 年通过市工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会评审,有 165 人通过任职资格。名单如下:

2012 年度濮阳市工程系列中级专业技术职务任职资格评审通过人员名单

序号	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
1	濮阳市国土资源局经济开发区分局	王太坤	男	工程师	测绘
2	濮阳市宇达房地产测绘有限公司(人事代理)	张青	女	工程师	测绘
3	濮阳市宇达房地产测绘有限公司(人事代理)	李媛媛	女	工程师	测绘
4	濮阳市人才中心人事代理	郑其祥	男	工程师	测绘
5	濮阳市热力公司	张惠敏	女	工程师	城建
6	濮阳市市政设施管理处	陈敏	女	工程师	城建
7	濮阳市城市照明安装服务中心	崔志霞	女	工程师	城建
8	濮阳市城市照明安装服务中心	段存胜	男	工程师	城建
9	濮阳市市政设施管理处	冯士举	男	工程师	城建
10	濮阳市市政设施管理处	申秀玲	女	工程师	城建
11	濮阳市市政工程公司	鲁少华	女	工程师	城建
12	濮阳市测量队	赵亮	男	工程师	城建
13	濮阳市自来水公司	王韶勇	男	工程师	城建
14	濮阳市自来水公司	裴利敏	女	工程师	城建
15	濮阳市自来水公司	管利强	男	工程师	城建
16	濮阳市自来水公司	李娟	女	工程师	城建
17	濮阳市自来水公司	刘玉艳	女	工程师	城建
18	濮阳市自来水公司	刘宏韬	男	工程师	城建
19	濮阳市自来水公司	赵素梅	女	工程师	城建
20	濮阳市房地产开发经营公司	李丽花	女	工程师	城建
21	濮阳市装修装饰行业管理办公室	李振伟	女	工程师	城建
22	濮阳市规划建筑设计研究院	高寒冰	男	工程师	城建
23	濮阳市规划建筑设计研究院	康晓琳	女	工程师	城建
24	河南汤台铁路有限公司	夏淑静	女	工程师	城建

序号	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
25	濮阳市中原地产交易评估服务有限公司	朱青霞	女	工程师	城建
26	濮阳市城建档案馆	袁晓栋	男	工程师	城建
27	濮阳市远大建设监理有限公司	李琳	女	工程师	城建
28	河南建达工程建设监理公司濮阳分部	韩兆龙	男	工程师	城建
29	范县人才代理中心	张晓亚	女	工程师	城建
30	濮阳县海通乡镇建设发展中心	雷翠姣	女	工程师	城建
31	濮阳县建设工程管理局	刘世平	男	工程师	城建
32	濮阳市华隆建设工程有限公司	王伟	男	工程师	城建
33	濮阳县建设工程管理局	李吉祥	男	工程师	城建
34	濮阳市人民政府安阳办事处房产维修队	李继勇	男	工程师	城建
35	濮阳市人民政府安阳办事处房产维修队	王志刚	男	工程师	城建
36	台前县住建局	刘敏敏	女	工程师	城建
37	濮阳市人才中心人事代理	雷霆	男	工程师	城建
38	濮阳市忠信建筑工程技术咨询有限公司	李小波	男	工程师	城建
39	濮阳市人才中心人事代理	王瑞娟	女	工程师	城建
40	濮阳市人才中心人事代理	赵强	男	工程师	城建
41	濮阳市人才中心人事代理	靳锐	男	工程师	城建
42	濮阳市人才中心人事代理	李建华	男	工程师	城建
43	濮阳市汽车运输公司	李朝阳	男	工程师	城建
44	濮阳市华建建筑设计有限公司	侯青霞	女	工程师	城建
45	濮阳市华建建筑设计有限公司	张争艳	男	工程师	城建
46	濮阳市华建建筑设计有限公司	武勇坡	男	工程师	城建
47	濮阳市忠信建筑工程技术咨询有限公司	赵瑞娟	女	工程师	城建
48	濮阳市忠信建筑工程技术咨询有限公司	张红敏	女	工程师	城建
49	河南元恒建设集团有限公司	贾志强	男	工程师	城建

序号	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
50	河南元恒建设集团有限公司	王海平	男	工程师	城建
51	濮阳县建筑工程质量监督站	王允海	男	工程师	城建
52	濮阳县农业机械化学学校	郭巍巍	女	工程师	机械设计
53	濮阳县农业机械化学学校	王志广	男	工程师	机械设计
54	河南中拓石油工程技术股份有限公司	刘涛	男	工程师	机械设计
55	河南巨烽生物能源开发有限公司	高海华	男	工程师	机械设计
56	濮阳市人才中心人事代理	吕化朋	男	工程师	机械设计
57	濮阳龙宇化工有限责任公司	陈思宇	男	工程师	机械制造
58	濮阳龙宇化工有限责任公司	宋本明	男	工程师	机械制造
59	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	向贵川	男	工程师	机械制造
60	南乐县广安金属门业制造有限公司	严志平	男	工程师	机械制造
61	南乐县广安金属门业制造有限公司	朱丙武	男	工程师	机械制造
62	南乐县广安金属门业制造有限公司	李存杰	男	工程师	机械制造
63	濮阳龙宇化工有限责任公司	曹忠梅	女	工程师	电气
64	濮阳龙宇化工有限责任公司	赵红星	男	工程师	电气
65	濮阳市人才中心人事代理	何英辉	女	工程师	电气
66	濮阳市永康注册安全工程师事务所有限公司	杨海丽	女	工程师	电气
67	濮阳龙丰热电有限责任公司	冯景稳	女	工程师	电气
68	濮阳市污水处理厂	马文缤	男	工程师	电气
69	濮阳市污水处理厂	刘锐	男	工程师	电气
70	濮阳市科学技术情报研究所	黎莉	女	工程师	电子
71	濮阳市中医医院	刘向敏	女	工程师	电子
72	濮阳市人民医院	郭泽培	男	工程师	电子
73	濮阳市人才中心人事代理	王博	男	工程师	电子
74	濮阳市科学技术服务中心	秦继红	女	工程师	电子

序号	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
75	范县广播电视台	张永国	男	工程师	电子
76	濮阳县住房和城乡建设局节约用水办公室	田会勇	男	工程师	环保
77	濮阳县环境监测站	马志军	男	工程师	环保
78	濮阳县环境监测站	闫鸣亚	女	工程师	环保
79	濮阳县环境监察大队	娄艳丽	女	工程师	环保
80	濮阳市华龙区环保局	田 琨	女	工程师	环保
81	濮阳龙宇化工有限责任公司	常仲钦	女	工程师	化工
82	濮阳泓天威药业有限公司	罗玉莲	女	工程师	化工
83	濮阳惠成电子材料股份有限公司	陈淑敏	女	工程师	化工
84	濮阳市高新技术创业服务中心	杨艳丽	女	工程师	化工
85	濮阳市人才中心人事代理	许素平	女	工程师	化工
86	濮阳市人才中心人事代理	孙爱华	女	工程师	化工
87	濮阳市人才中心人事代理	高 华	女	工程师	化工
88	濮阳市人才中心人事代理	陈修海	男	工程师	化工
89	濮阳市人才中心人事代理	王文学	男	工程师	冶金
90	濮阳市人才中心人事代理	张国星	男	工程师	冶金
91	濮阳市人才中心人事代理	杨利朋	男	工程师	冶金
92	濮阳市人才中心人事代理	王永辉	男	工程师	冶金
93	濮阳市人才中心人事代理	张 文	女	工程师	冶金
94	濮阳市人才中心人事代理	李久涛	男	工程师	冶金
95	濮阳县建筑工程检验检测站	王玉玲	女	工程师	建材
96	濮阳市人才中心人事代理	郑志良	男	工程师	建材
97	濮阳市信宇石油机械化工有限公司	王 敏	女	工程师	技术监督
98	濮阳县渠村乡计划生育技术服务中心	李俊平	女	工程师	医药管理
99	河南中原公路勘察设计有限公司	庞战勇	男	工程师	交通

序号	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
100	河南汤台铁路有限公司	孟卫兵	男	工程师	交通
101	河南汤台铁路有限公司	袁振胜	男	工程师	交通
102	濮阳市通达公路工程有限公司	岳艳敏	女	工程师	交通
103	濮阳市通达公路工程有限公司	张宗杰	男	工程师	交通
104	濮阳市公路管理局(人事代理)	王志敏	女	工程师	交通
105	濮阳市公路管理局(人事代理)	杨敬华	男	工程师	交通
106	濮阳市公路管理局(人事代理)	李 斌	男	工程师	交通
107	濮阳市公路管理局(人事代理)	尚亚军	男	工程师	交通
108	河南汤台铁路有限公司	刘志川	男	工程师	交通
109	河南汤台铁路有限公司	孟文丽	女	工程师	交通
110	河南汤台铁路有限公司	刘向锋	男	工程师	交通
111	范县公路工程处	沙 杰	男	工程师	交通
112	范县志诚路桥工程养护有限公司	邵章伟	男	工程师	交通
113	濮阳县公路管理局	郭金鹏	男	工程师	交通
114	濮阳县公路管理局	杨新民	男	工程师	交通
115	河南中原公路勘察设计有限公司	武 威	男	工程师	交通
116	河南省光大路桥工程有限公司	何 维	女	工程师	交通
117	范县公路工程处	张文静	女	工程师	交通
118	河南省光大路桥工程有限公司	王志峰	男	工程师	交通
119	华龙区公路管理局	张俊平	女	工程师	交通
120	濮阳市经济开发区新习乡政府	刘瑞琴	女	工程师	林业
121	濮阳市经济开发区新习乡政府	王培山	男	工程师	林业
122	濮阳经济开发区园林绿化处	吕淑慧	女	工程师	林业
123	濮阳市绿城园林工程有限公司	王继敏	女	工程师	林业
124	濮阳市林业科学院	张溃珍	女	工程师	林业

序号	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
125	濮阳市林业科学院	张杜娟	女	工程师	林业
126	南乐县林业局蔡村林场	张英	女	工程师	林业
127	南乐县林业局林果技术推广站	崔迷俭	女	工程师	林业
128	南乐县林业局林果技术推广站	袁自更	男	工程师	林业
129	河南省新城园林工程有限公司	李怀波	男	工程师	林业
130	濮阳市林业科学院	杨旭琦	女	工程师	林业
131	濮阳市绿城园林工程有限公司	肖云声	男	工程师	林业
132	濮阳市第一苗圃	谢启章	男	工程师	林业
133	河南翰墨园林工程有限公司	袁东议	男	工程师	林业
134	濮阳市园林绿化处	张红艳	女	工程师	林业
135	濮阳市绿城园林工程有限公司	杨可青	女	工程师	林业
136	濮阳市园林绿化处	李红敏	女	工程师	林业
137	濮阳市第一苗圃	岳彩伟	男	工程师	林业
138	濮阳市戚城文物景区管理处	牛学文	男	工程师	林业
139	濮阳县水利局王称堙灌区管理所	张雷廷	男	工程师	水利
140	濮阳县八公桥镇村镇建设发展中心	张德世	男	工程师	水利
141	濮阳县八公桥镇农业服务中心	支富亮	男	工程师	水利
142	范县水利局于庄灌区管理所	于晓利	女	工程师	水利
143	濮阳县渠村灌区管理局	苗英俊	男	工程师	水利
144	濮阳兴河水电工程有限公司	谭振华	男	工程师	水利
145	范县引黄入鲁灌溉工程管理处	方甲超	男	工程师	水利
146	范县水利局工程队	石春玲	女	工程师	水利
147	濮阳兴河水电工程有限公司	段玉洁	女	工程师	水利
148	范县引黄入鲁灌溉工程管理处	牛瑞芬	女	工程师	水利
149	范县水利局彭楼灌区管理所	张慧峰	女	工程师	水利

序号	单位名称	姓名	性别	申报职称	申报专业
150	范县水利局打井队	冯 华	男	工程师	水利
151	范县水利局彭楼灌区管理所	武俭英	男	工程师	水利
152	清丰县水利局	李瑞彩	女	工程师	水利
153	清丰县水利局	杨 涛	男	工程师	水利
154	濮阳市南水北调办公室	杨守涛	男	工程师	水利
155	台前县水利建筑公司	成凤伟	女	工程师	水利
156	南乐县水利局	王淑英	女	工程师	水利
157	南乐县水利局	冯 飞	男	工程师	水利
158	濮阳市引黄工程管理处	郭慧娟	女	工程师	水利
159	南乐县水利局	郝 翰	女	工程师	水利
160	南乐县水利局	焦军超	男	工程师	水利
161	南乐县水利局	张 帆	女	工程师	水利
162	台前县吴坝乡水利服务站	武守存	男	工程师	水利
163	濮阳县水利局南小堤灌区管理所	刘诗训	男	工程师	水利
164	南乐县水利局	周云仙	女	工程师	水利
165	濮阳市引黄工程管理处	靳丽萍	女	工程师	水利

二、实施科技特派员行动计划

2012年,市县(区)两级科技局积极推进,广大科技人员积极参与,濮阳市科技特派员行动计划顺利实施。全市累计共派驻各级科技特派员349人,其中省级26人(含团队2个12人),市、县(区)级科技特派员323人。广大科技特派员认真负责,努力工作,帮助解决各种技术难题216项,引进新品种、新技术39项,申请专利56项,申请注册商标12个,成立专业合作社27个,发展社员达2320人,人均纯收入达6590元,比上年增长9.5%,增加就业5200人,辐射带动规模达2.6万人,濮阳市科技特派员工作取得了显著成效。如第二批省级科技特派员魏成斌研究员,是来自于省农科院的养牛专家,派驻到我市养牛基地县南乐县洪育肉牛合作社开

展工作。两年来,依托省农科院技术支持,开展的肉牛一胎双犊技术取得了成功,利用不同生殖激素的组合应用,诱导肉牛母牛产生双犊,从而显著提高了母牛繁殖效率,南乐洪育肉牛合作社繁育场母牛养殖规模已达500头,年纯利润突破100万元。实施完成的“肉牛绿色健康养殖关键技术研究”成果获得了2011年河南省科技进步二等奖。2012年12月4日,《河南日报》新闻版以“新技术促我省养牛业升级”为题,报道了魏成斌研究员在派驻点推广的新技术所产生的示范带动效应,为快速提升我省养牛业技术水平探索出了一条有效途径;2012年12月13日,《中国科学报》第4版以“魏成斌的养牛经”为题,报道了他在南乐县传授养牛技术、发展规模化母牛养殖的成功模式。

遵照河南省科技特派员行动计划工作小组工作部署,组织开展了二、三批科技特派员的届末、届中考核工作,在年终全省优秀科技特派员和科技特派员工作先进集体与个人表彰中,濮阳市有20人获得河南省优秀科技特派员,4人获得河南省科技特派员管理工作先进个人,濮阳市科技局、南乐县科技局和华龙区科技局获得河南省科技特派员管理工作先进集体,濮阳市科技特派员工作进入了全省先进行列。

2012年,濮阳市坚持开展科技特派员技术培训和业务培训,根据派驻单位需要,结合工作实际进行现场培训和示范指导,提升了职工业务技能和素质水平。10月份,濮阳市科技局还组织全市科技特派员及企业技术人员共65人参加,在郑州举办了专题培训班,邀请了郑州大学、河南大学、省科技信息研究院等专家和领导授课,取得了良好效果。通过工作考核,对涌现出的先进典型进行大力宣传,濮阳市科技特派员工作信息先后在《中国科学报》、《河南日报》、《濮阳日报》等媒体进行了报道。

三、实施高层次创新人才培育计划

1. 杰出人才创新基金。2012年,安排实施了濮阳市杰出人才创新基金项目8项,其中结转4项,投入科技经费15万元,项目实施顺利,全部完成预期任务并顺利通过验收,共实现新增产值3000万元,创社会效益1.5亿元。濮阳市农业科学院承担的由郭红甫研究员主持完成的“吗啉胍药肥混剂研究与应用”项目,通过开展配方组配研究、毒理学试验、残留试验、环境毒性试验、产品质量标准分析、使用

方法研究等,取得多项国内创新:一是配方组成创新,引入中量元素钙、微量元素锰铜进行多元组配;二是研究思路创新,综合利用了中、微量元素和矿质营养双重效果;三是作用机制创新,通过抑制病毒增殖,诱导基础抗性,重新构建比例协调的内源激素系统;四是使用效果显著,生长点3~5天后长出正常新叶;五是实现一药多用,将治病和解害有机结合,一次性施用,提高了劳动效率;六是低毒环保,剂型为环境友好型的低毒类可溶粉剂,对环境和生态安全。项目产品经在番茄、烟草上的2年4地田间药效试验,防治效果58.3-79.3%、增产效果4.9-22.0%,显著优于对照药剂,现已通过国家新农药登记,并获得国家发明专利授权(一种防治作物病毒病的药肥混剂,ZL 2009 1 0088471.1)。2012年应用面积达116万亩,增加社会效益1.3亿元。

2. 科技创新团队。2012年,重点培养科技创新团队两个,分别是市农科院的“河南省大豆新品种选育创新团队”和市林科院的“濮阳市杨树病害防治创新团队”。

大豆新品种选育创新团队共有大豆育种科研人员11名,其中研究员3名,副研究员4名,自二十世纪七十年代初开始进行大豆优异种质资源的引进、创新及新品种选育,采用常规育种技术与高新育种技术相结合,进行系统选育、杂交育种、辐射育种,积累有丰富的品种资源和大量的中间优良材料,主要开展了高蛋白高产大豆育种、高油高产大豆育种、抗病大豆育种、特色专用大豆育种等方面的研究,主攻方向为选育高产、高蛋白、高油、抗病和特殊类型,如彩色大豆、大粒、超小粒(纳豆)、鲜食豆等大豆新品种,以满足国内外市场对不同用途大豆的需求。先后选育出了一批高产、优质新品种、新品系,通过国家审定新品种4个、河南省审定新品种1个,其中:濮海10号、濮豆6018、濮豆206国审新品种因表现突出,均被列为国家农业科技成果转化资金项目,在生产上得到广泛应用,成为我省和黄淮海地区大豆生产的主导品种,累计推广面积近3000万亩。团队已获科技成果奖19项,其中省部级奖6项,市级一等奖8项。发表论文52篇,出版专著5部。

杨树病害防治创新团队主要开展了杨树水泡溃疡病发生流行规律研究、杨树腐皮病田间发病规律研究、防治技术研究(包括生物防治技术和化学防治技术),总结出了杨树水泡溃疡病发生流行规律,杨树水泡溃疡病的防治指标,施抗生素肥

料对杨树溃疡病防治的效果,杨树腐皮病的发病初、盛、末期的相关特征。得出了枯草芽孢杆菌 *Bacillus subtilis* 和委内瑞拉链霉菌 *Streptomyces venezuelae*, 两种拮抗菌防治杨树腐皮病效果较好,用 45% 代森铵 100 倍灌根防治杨树腐皮病效果较好。研究论文“欧美杨溃疡病田间发生规律研究初报”发表在《林业实用技术》2012 年第 10 期。项目的实施促进了人才培养和创新团队建设,团队通过引入北京林业大学林学院和中国林科院森保所的博士、硕士 5 人,自始至终全程参与本项目的研究工作,了解了科技前沿动态,提升了科研水平,提高了团队对新技术的消化、吸收、创新和后续开发能力。

科 技 情 报

一、概况

濮阳市科学技术情报研究所成立于1984年3月,是隶属濮阳市科学技术局的正科级事业单位。主要职责是按照科技情报(信息)研究、共享、传播、服务等公益职能,围绕全市科技信息需求与服务、科技资源整合与共享、科技情报研究与挖掘等情报核心业务,从事科技情报(信息)的收集、加工、存贮、编辑、发布和管理工作,开展战略研究、决策咨询、科技查新、文献检索、学术交流、人才培养、翻译出版和科技资源共建共享等服务,为濮阳经济社会发展提供科技情报(信息)支撑。

濮阳市科学技术情报研究所位于濮阳市京开大道237号,编制人员14人,其中所长兼书记1人,副所长2人,工作人员11人。现有研究员1人,高级工程师5人,工程师6人,助理工程师1人,高级工1人。单位性质为全额供给公益性事业,办公场所约800平方米。

二、科技情报工作

2012年,在市科技局的领导下,市情报所以“一创双优”活动为动力,以实施市级科技计划项目为抓手,注重学习创新,注重服务提升,紧紧围绕科技工作大局和情报工作核心业务开展工作。通过科技(情报)信息服务模式创新,在科技信息服务体系建设方面取得了新进展;通过企业科技信息服务平台建设,在提高技术创新服务能力方面取得了新进展;通过三农综合信息服务平台建设,在服务农业农村信息化发展方面取得了新进展;通过科技信息资源集成,在提升科技信息共享服务方面取得了新进展;通过科技文献资源应用拓展,在服务政府决策方面取得了新进展;通过产学研合作活动开展,在桥梁纽带作用发挥方面取得了新进展。先后获河南省科技咨询项目创新奖1项,河南省科技情报成果奖2项,第七届全国技术预见研讨会优秀论文1篇,公开发表学术技术论文6篇,2名同志晋升为研究员和工程师。主要工作体现在以下四个方面:

1. 编辑出版科技资料。编辑出版《决策信息》22期、《濮阳科技》3期、《金桥信息》5期,较好地发挥了决策参谋、经验交流平台作用。2012年12月,根据濮阳市精简文件简报的有关精神和市科技局的安排,《决策信息》、《金桥信息》和《濮阳科技》停止编辑出版。

2. 做好濮阳科技信息港的维护、运行和管理。围绕六个共性栏目和六个特色栏目,收集整理、更新发布信息3500多条。注重网络基础条件和文献数据库的建设管理,保障了中国知网、万方数据、维普数据等数据库的正常更新和应用,促进了科技信息资源的整合集成和共建共享。

3. 搞好科技文献服务。发挥科技文献信息中心和科技数字图书馆的作用,提供查新咨询报告或建议36份,网络咨询服务突破20000人次。较好地发挥了科技咨询服务平台作用,促进了科技信息传播推广的多渠道和网络化。

4. 社团活动。做好科技信息协会和科技情报学会的日常工作。科技信息辐射中心和科技信息村村通网站发挥了较好的技术转移和农村科普作用。情报学会单位会员发展到55个,个人会员发展到576人,较好地完成了河南省情报学会、科技咨询业协会安排的各项工作。

科 技 宣 传

2012年濮阳市科技宣传工作以濮阳市“一创双优”活动为动力,贯彻落实科教兴濮战略,大力宣传创新型濮阳建设的新成就,着力提高科技工作的显示度,取得了显著成绩。被濮阳市委、市政府采用工作信息专期1篇,单条信息23个;被河南省科技厅采用信息39条,其中河南省科技厅网站采用信息30条;被河南省知识产权局采用131条;在市级以上新闻媒体发表新闻稿件124篇,其中国家级21篇。濮阳市科学技术局被河南省科学技术厅授予2012年度河南省科技政务信息工作先进单位、全省科技宣传暨杂志通联工作先进单位,被濮阳市政府授予全市政务信息工作先进单位;濮阳市知识产权局被河南省知识产权局授予全省知识产权宣传工作先进单位。由濮阳市电视台选送的《小学生捧回全国科技创新大奖》获2011年度河南省科技好新闻二等奖。

科技宣传阵地稳步发展。一是全年共编印《濮阳科技简报》65期,《濮阳知识产权》简报31期、《决策信息》22期、《科技参考》12期、《金桥信息》5期、《濮阳科技》3期、《濮阳科技年鉴》1部。二是市科技局主管网站上载信息量稳超万条,达11534条,新建濮阳市产学研合作创新服务网。其中,濮阳科技之窗2433条,濮阳市知识产权网3680条,濮阳市产学研合作创新服务网1460条,中国濮阳特种玻璃及电光源产业网1801条,中国中部食用菌信息网2160条。三是出版《濮阳日报·科技之光》专版32期,新增“国际视野”“共享科学”栏目;制作《龙乡科技》电视专题节目26期;编辑“科技之声”电台广播节目241期,组织科技专家讲座72期。

科技管理机构

一、市科技管理机构的职能配置情况

《濮阳市人民政府办公室关于印发濮阳市科学技术局主要职责内设机构和人员编制规定的通知》(濮政办〔2010〕27号)规定,濮阳市科学技术局机关行政编制为26名,其中:局长1名,副局长2名,总工程师1名;正科级领导职数11名(含濮阳市国防动员委员会办公室专职副主任1名、机关党总支专职副书记1名、离退休干部工作科科长1名),副科级领导职数2名。中共濮阳市纪律检查委员会、濮阳市监察局派驻市科学技术局纪律检查组、监察室(纪检组、监察室合署办公),行政编制2名,其中:纪检组长1名,纪检组副组长(监察室主任)1名。机关驾驶员事业编制3名。

机关现有干部职工30人,其中,局长1人,党组书记1人,副局长2人,纪检组长1人,总工程师1人,调研员1人,正县级干部1人,副调研员1人,科级领导正职12人,正科级干部2人,科级领导副职2人,主任科员1人,副主任科员1人。驾驶员3人。

根据市编办下达的文件,濮阳市科学技术局内设8个职能科(室),分别是办公室(濮阳市国防动员委员会科技动员办公室)、政策法规科(濮阳市技术市场管理办公室)、发展计划与财务科、科技人才开发与成果科、产学研与国际合作科、高新技术发展及产业化科、农村科技科、社会发展科技科。

二、市科技管理机构设置、干部文化结构及科级以上干部任职情况

濮阳市科学技术局机构设置及人员变动情况一览表(一)

机构名称	姓名	性别	职务	学历	任现职时间	2007年以来变动情况
局领导	吴社法	男	局长	研究生	2008.6	2007.10调人
	雷灯照	男	党组书记	本科	2012.03	2012.03调人
	蒋忠良	男	副局长	本科	2007.10	2007.10调人

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	裴建红	女	副局长	本科	2011.10	2011.10 转任
	赵子强	男	纪检组长	本科	2011.10	2011.10 调入
	王建华	男	总工程师	本科	2011.10	2011.10 转任
	李俊超	男	调研员	大专	2007.10	
	解朝聘	男	正县级干部	本科	2011.06	
	刘永明	男	副调研员	本科	2011.10	
办公室	刘广峰	男	主任	研究生	2006.6	
	艾延坤	男	科动办专职副主任	本科	2011.12	
机关党总支	王群才	男	专职副书记	本科	2011.12	2011.12 转任
政策法规科	董贵民	女	科长	硕研	2012.02	2012.02 转任
发展计划与财务科	李海军	男	科长	本科	2011.12	2011.12 转任
科技人才开发与成果科	崔发奎	男	科长	本科	2011.12	2011.12 转任
产学研与国际合作科	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
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	

濮阳市科学技术局辖属机构设置及人员变动情况一览表(二)

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

机构名称	规格	班子成员姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
濮阳市科学技术情报研究所	正科级	王彰奇	男	所长	本科	2008.10	2008.10 转任
		王文新	男	副所长	本科	2008.11	
		孙元亨	男	副所长	本科	2011.12	
濮阳市科技服务中心	正科级	晁阳	男	主任	本科	2008.10	2008.10 转任
		李敬星	男	副主任	大专	2008.11	
		冯凤菊	女	副主任	本科	2008.11	
濮阳市电子计算机技术开发中心	正科级	张玉霞	女	主任	本科	2008.11	
		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	
		李海坤	男	副所长	本科	2011.12	

濮阳市科学技术局辖属企业基本情况一览表(三)

机构名称	姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
濮阳市生物工程中心	王建军	男	经理(兼)	本科	2007.6	
濮阳市科威印刷厂	丁龙	男	厂长	中专	2007.5	
濮阳市生产力促进中心	董月民	男	主任	本科	2012.02	

三、濮阳市科学技术局党组设置及人员变动情况

(一)机关党组

姓名	性别	职务	学历	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
吴社法	男	党组副书记	研究生	2012.03	2012.03 转任 2012.12 免职
蒋忠良	男	党组成员	本科	2007.10	2007.10 调入
裴建红	男	党组成员	本科	2008.9	2008.9 调入
赵子强	男	党组成员	本科	2011.10	2011.10 调入
王建华	男	党组成员	本科	2011.10	
田春英	女	党组成员	本科	2011.10	2011.10 调入

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
赵子强	男	书记	本科	2012.02	
王群才	男	副书记	本科	2012.02	
李海军	男	组织委员	本科	2012.02	
耿长海	男	宣传委员	大专	2012.02	
张建军	男	纪律委员	本科	2012.02	
王彰奇	男	统战委员	本科	2012.02	
晁阳	男	青年委员	本科	2012.02	

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	24	王群才	男	书记	本科	2012.02	
		刘广峰	男	副书记	本科	2012.02	
		孟令涛	男	组织委员	本科	2012.02	
		郭向东	男	宣传委员	本科	2012.02	
		李海军	男	纪检委员	本科	2012.02	
		李世想	男	青年委员	本科	2012.02	
市知识产权局党支部	7	张建军	男	书记	本科	2012.02	
		吕建东	男	副书记	大专	2012.02	
		吴蔚然	女	组织委员	本科	2012.02	
		代玲玲	女	宣传委员	本科	2012.02	
		李德朝	男	纪律委员	本科	2012.02	
市科学技术情报研究所党支部	11	王彰奇	男	书记	本科	2012.02	
		王文新	男	宣传委员	本科	2012.02	
		孙元亨	男	组织委员	本科	2012.02	
		王建军	男	纪律委员	本科	2012.02	

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
市科技服务中心党支部	10	晁阳	男	书记	本科	2012.02	
		董月民	男	组织委员	本科	2012.02	
		李敬星	男	宣传委员	大专	2012.02	
市电子计算机技术开发中心党支部	5	耿长海	男	书记	大专	2012.02	
市化工研究所党支部	10	李俊超	男	书记	大专	2012.02	
		李海坤	男	副书记兼纪律委员	本科	2012.02	
		刘培泽	男	组织委员	高中	2012.02	
		李根选	男	宣传委员	本科	2012.02	
市离退休干部党支部	14	王新怀	男	书记	高中	2012.02	
		王勤堂	男	组织委员	本科	2012.02	
		李玉安	男	宣传委员	本科	2012.02	

四、濮阳市科学技术局领导班子成员名单

濮阳市科学技术局领导班子成员一览表

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	2007年以来变动情况
吴社法	男	党组书记、局长	研究生	2008.6	2007.10 调人
		党组副书记、局长		2012.03	
		局长		2012.12	
雷灯照	男	党组书记	本科	2012.03	2012.03 调人
蒋忠良	男	副局长	本科	2007.10	2007.10 调人
裴建红	女	副局长	本科	2011.10	2011.10 转任
赵子强	男	纪检组长	本科	2011.10	2011.10 调人
王建华	男	总工程师	本科	2011.10	
田春英	女	知识产权局局长	本科	2011.10	2011.10 调人
李俊超	男	调研员	大专	2007.10	
解朝聘	男	正县级干部	本科	2011.06	
刘永明	男	副调研员	本科	2011.10	

县（区）科技工作

濮阳县

一、科技计划与经费

2012年,全县共承担市级以上科技计划项目16项,争取科技经费570万元。其中,实施省级重大科技专项1项,获得省科技经费支持400万元;争取市级各类科技计划项目15项,获得市科技经费支持170万元。安排县级科技计划项目10项,投入科技经费52万元。

二、科技体制改革

为保障与上级科技部门对接,申请设立县科技局内设机构——产学研与国际合作办公室,人员由原地震办人员调剂。

三、高新技术及产业化

县科技局成立了高新技术企业培育与辅导工作领导小组,大力培育高新技术产业。建立了濮阳县高新技术企业后备库。积极组织濮耐公司、蔚林化工、家雄灯饰、长城润滑油、华翔电子等企业申报高新技术企业。其中,濮耐公司、蔚林化工已通过省科技厅复审,林氏化学、家雄灯饰、长城润滑油、华翔电子等企业已基本具备高新技术企业标准,企业正在为申报工作做准备。今年新申报高新技术产品3个。全年预计完成高新技术产业产值8.7亿元,同比增长30%,增加值2.6亿元,同比增长30%,在全市各县区中增幅最大。

四、农业科技进步

中央一号文件突出强调部署农业科技创新,把推进农业科技创新作为今年“三农”工作的重点。围绕濮阳县“农业强县”战略目标,大力实施科技富民工程,创新优化科技推广服务体系,为濮阳县农业发展提供技术支撑。一是围绕农业技术创新,以科技项目为依托,加快品种选育和示范,大力引进推广农作物新品种。

如：今年濮阳县绿丰种业有限公司承担的市级科技攻关项目“优质高产小麦、玉米繁育技术研究”，项目总投资95万元，企业自筹85万元，市科技经费支持10万元。推广以郑麦366、矮抗58、周麦22等优质高产小麦品种标准化种植基地达到2万亩。平均亩产达到602公斤，较大田每亩增产了50公斤以上。通过该项目的实施，培养高素质的科技人员35人以上，带动农户2000户；每亩年创产值2600元，2万亩年创产值将实现5600万元。二是创新科技服务机制。建立健全农村科技服务体系，通过乡村科技推广服务站，培育一支本乡本土扎根不走的科技工作服务队伍，分门别类开展生产技术服务对接。利用这些土专家、田秀才，把农民需求直接与专家对接，实现近距离服务。培育更新农业科普示范村12个，培育科技示范户2000户，充分发挥示范带动作用。利用科普传播工程项目、选派科技特派员等方式，加强科技服务。今年濮阳县实施省市级科普传播工程项目5项，选派科技特派员8人，为农村农业生产服务。

五、科学技术普及

组织开展了“2012年科技活动周”活动。通过制定科技活动周实施方案，召开有关单位协调会等组织筹备，设置展板10余块，免费赠送科普类图书1200余册，发放各类宣传材料近10万份，接受咨询20000人次。共举办各类大型科技宣传活动3次，科技下乡活动4次，举办各类技术培训班和讲座6次。

六、知识产权与保护

2012年，濮阳县科技局积极创新知识产权工作机制，让宣传、培训、服务“三驾马车”并驾齐驱，着力强化知识产权工作，开创了濮阳县知识产权工作的新局面。一是宣传发动。在“4·26”世界知识产权活动期间，通过宣传标语、网站、宣传资料等开展知识产权宣传工作。在“4·26”活动当日，在县城红旗路与解放路红绿灯西南角，设立咨询台，开展知识产权咨询活动，精心制作了知识产权及专利知识宣传资料，发放了知识产权宣传小册子1000余本。二是培训带动。邀请市知识产权局的专家为企业开展专利申请、专利保护、知识产权制度等方面的知识培训，并开展现场互动交流，专家现场为企业解答知识产权工作方面的疑难问题。通过培训，有力地提高了企事业单位知识产权创造、运用、保护和管理能力，提升了全县知识产权工作的整体水平。三是服务推动。继续强化与专利事务所的合作关系，为

濮阳县专利申请人提供便捷、高效、优质的服务。前十个月,濮阳县共组织申报专利 146 件。四是为贯彻落实国家、省、市知识产权局《2012 年知识产权执法维权“护航”专项行动方案》以及豫政〔2012〕36 号《河南省人民政府关于进一步做好打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作的实施意见》的文件精神。濮阳县科技局在全县开展了打击专利侵权和假冒专利专项行动。先后协调工商、质检、刑侦、商务等有关部门联合执法 16 次,单独执法 5 次,发放宣传资料 1 500 余份,出动执法车辆 26 台次,进一步提高了打击专利领域侵权、假冒行为的成效,以及广大消费者、创新主体与权利人的信心,营造了促进有序竞争和创新发展的良好环境。初步形成了横堵纵围的有效打击态势。五是濮阳县产业集聚区作为全市唯一代表参加全省产业集聚区内企业专利清零专项行动。为使企业专利清零专项行动顺利开展,先后聘请市局及部分专利代理事务所的有关专家参与专项行动的 21 家现场服务,共达成 26 项专利申请协议。

七、加强产学研合作

加强与省内外高等院校和科研院所的合作关系,把研究主导产品关键技术作为技术创新的主攻方向,将高校人才和技术资源引入濮阳县企业。多次组织濮阳县企业参加国家、省、市各级举办的科技洽谈会和产学研合作对接活动,为企业与高校院所的衔接沟通创造了良好条件,为企业解决技术难题 20 余项,签订合作协议 5 项。其中,蔚林化工与河南省科学院高新技术研究中心就橡胶助剂的发展达成了协议;五星种业与中国农业科学院作物科学研究所就研究小麦基因克隆和功能研究达成了协议;全力食业有限公司与河南省农业科学院畜牧兽医研究所就开发家禽安全饲养和加工生产技术达成了协议;濮阳县来源养殖有限公司与郑州牧专、华中农业大学畜牧兽医学院签订了合作协议。

八、科研机构与科技人员

濮阳县林业科学研究所成立于 1975 年,位于濮阳县南环路林业局院内,有办公室两间,实验田 10 亩。现有干部职工 18 人,其中大学学历 3 人,大专 5 人,中专 4 人;高级职称 1 人,中级职称 3 人,初级 5 人,高级工 2 人,中级工 4 人。工作职责及业务范围是:负责全县林果技术的服务与指导,林果新、特、希品种的引进、试种与推广,新、特、优苗木的繁育及林果新技术的运用与推广。2012 年,先后引进林

果新品种 10 余种,建立优质示范园 1 个,举办林果技术培训班 10 期,发展育苗户 60 户、面积 200 余亩,推广经济林面积 500 亩。

九、科技管理机构

1. 县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任职时间	备注
孟维光	男	党组书记、局长	本科	2011.4—	由濮阳县庆祖镇镇长调任,2011 年 12 月始任局长
管泽勋	男	党组成员、副局长	大专	2005.8—	
邢自法	男	党组成员、副局长	大专	2002.4—2011.8	2012.6 由副科级以上干部升任党组成员、副局长
朱秀君	女	党组成员、纪检组长	大专	2002.7—	
胡宏旺	男	科技局党组成员、知识产权局局长	大专	2010.5—	
靳谦哲	男	副主任科员	大专	2008.10—	

2. 县政府分管科技工作领导情况

卢锡恩(挂职),男,县委常委、副县长,2011 年元月开始主抓科技工作,2012 年 10 月升任河南省社会主义学院副院长。

段喜鸽,女,县政府副县长,2012 年 10 月开始抓科技工作。

3. 乡镇分管科技工作领导情况

乡(镇)	姓名	性别	职务
城关镇	赵爱梅	女	副镇长
文留镇	任文献	男	副镇长
柳屯镇	高献民	男	镇长助理(正科)
户部寨镇	申子民	男	武装部长
胡状乡	王海军	男	副乡长
梁庄乡	石孝亮	男	副乡长

乡(镇)	姓名	性别	职务
徐镇镇	马保党	男	副镇长
子岸乡	高献军	男	副乡长
庆祖镇	郭大伟	男	综治办副主任
海通乡	盛利峰	男	副乡长
清河头乡	宗飞	男	武装部长
鲁河镇	赵悦凤	女	副镇长
五星乡	耿晓华	男	副乡长
八公桥镇	董志杰	男	纪委副书记
渠村乡	李德杰	男	副乡长
郎中乡	王思贤	男	副乡长
习城乡	梁长青	男	副乡长
梨园乡	张继磊	男	工会主席
白罡乡	任青松	男	副乡长
王称固乡	王进科	男	副乡长

清丰县

一、工作概况

2012年,以持续提升特色产业科技水平和全民科学素质为目的,以科技项目和台账管理为抓手,突出抓好了富民特色产业发展、企业创新能力建设、科技招商、科技普及四项重点工作,推进了清丰县科技工作快速发展。清丰县被中国食用菌协会评为“全国食用菌产业化建设示范县”,清丰县科技局被省科技厅评为“河南省科技宣传工作先进单位”。

二、科技计划与经费

2012年,安排各类科技项目共67项,其中省级4项,市级14项,县级49项,扶持科技资金1754.34万元,各项目得到顺利实施,成效显著。2012年河南省申氏菇

业有限公司的“白灵菇素鲍鱼罐头生产工艺研究与开发”、濮阳市隆丰油脂饲料有限公司的“高效低耗生态饲料的开发与利用”分别获得濮阳市科学技术进步奖二等奖。

三、农业科技进步

加强农村科技服务体系建设,新建科技示范基地9个,推广新品种、新技术、新成果26项,培训农民2.2万人次。国家科技富民强县试点县重点项目—珍稀食用菌产业化开发实施成效显著。引进新菌株7个、新技术5项,新建工厂化杏鲍菇、姬菇食用菌基地6个,新增食用菌种植面积50万平方米,全县达到750平方米,食用菌加工产业化达到35个。“清丰白灵菇”地理标志证明商标注册发证。

清丰县有8个农业园区,分别是:清丰县农业高新技术示范园,主要研发食用菌、蔬菜、花卉等,总投资1690万元,种养规模100亩,年经济效益达600万元;清丰县六塔乡绿佳蔬菜种植基地,主要研发蔬菜,总投资5000万元,种植规模2000亩,年经济效益达8000万元;清丰县马村乡草莓种植园区,主要研发草莓,总投资3000万元,种植规模1300亩,年经济效益达2000万元;清丰县纸房乡武强镇养牛基地,主要养殖牛,总投资1000万元,养殖400头,经济效益达800万元;濮阳市和丰园示范园区,主要研发日本大红桃,总投资260万元,种植130亩,经济效益达45万元;清丰县瓦屋头镇玫瑰种植园,主要种植玫瑰,总投资830万元,占地500亩,经济效益达850万元;清丰县大流乡现代农业合作社,主要研发彩色马铃薯加工、育苗等,总投资600万元,占地面积400亩,经济效益达1000万元;清丰县科丰科技园,主要研发蔬菜、食用菌、花卉等,总投资1200万元,占地面积350亩,经济效益达400万元。

四、知识产权与保护

2012年,清丰县知识产权工作主要以知识产权宣传培训、知识产权优势企业培育、配合市局进行知识产权行政执法为重点,全面提升全民知识产权意识。利用3·15消费者权益日、4·26世界知识产权日等节日,联合工商局、商务局、质量技术监督局等三十多个单位进行了专利法及其实施细则的宣传活动。

全年专利申请量为63件,授权量为65件,有效发明专利94件。培育知识产

权优势培育企业 1 家,知识产权优势企业 1 家。积极配合市局进行知识产权行政执法 2 次,共查处假冒专利商品 12 件。在省市媒体发稿件 14 篇,清丰县知识产权管理办公室被市知识产权局评为“知识产权宣传培训工作先进单位”和“全市知识产权工作先进集体”荣誉称号。

五、加强产学研合作

河南天方华中药业有限公司、濮阳市中石集团、河南省科丰种业集团、河南省申氏菇业有限公司等科技型企业与中国药科大学、西南石油大学、中国农科院等科研单位建立了“一对一”技术合作关系,围绕医药化工、食用菌加工、石油机械、现代种业等新产品开发进行研究,开发新产品 24 个。

六、社会发展科技进步

清丰县开展了国家可持续发展实验区创建活动,对《河南省清丰县可持续发展实验区建设规划》进行了修改完善,于 2012 年 11 月 27 日至 28 日,通过了科技部可持续发展实验区专家组的实地考察,认为清丰县经过 3 年多来的省级可持续发展实验区的实践和探索,可持续发展工作已经开始走向良性发展轨道,实现了从理念到自觉行动的转变,取得了良好的示范效果和积极广泛的社会反响,已成为可持续发展战略的重要基地,同意向国家可持续发展实验区领导小组推荐我县参加国家可持续发展实验区评审。

河南天方华中药业有限公司年产 3000 万非 PVC 多层共挤膜输液用袋项目,生产技术国内领先,填补了河南省空白,已授权三项发明专利、六项实用新型专利、两项外观设计专利,具有独特的专有技术经营权和国内领先的质量标准,已列为国家“十二五”规划重点开发项目。

七、科学技术普及

(一)实施科普及适用技术传播工程。2012 年清丰县实施省级科普及适用技术传播工程项目 2 项,即固城乡政府申报的设施农业适用技术指导项目、纸房乡政府申报的秸秆氨化饲养肉牛技术项目。市级科普及适用技术传播工程项目 5 项,实施地点主要分布在纸房乡政府、马庄桥镇政府、固城乡政府、柳格镇政府。项目组完成了项目合同规定的目标内容,技术培训开展及时,现场指导到位,经济、社会

效益显著,深受农民欢迎。

(二)开展重大科学技术普及活动。一是利用乡村集会农闲季节深入到17个乡镇和部分重点村进行政策宣传,全年印发宣传资料4万余份,接受政策咨询500人次;二是选派技术人员利用10天时间对17个乡镇、503个行政村的2000多名村“两委”干部和100多名大学生村官开展产业技术培训;三是通过县电视台《走进乡村》栏目,对产业发展典型进行访谈宣传、开展电视技术讲座等,渲染种植食用菌的积极性,营造良好的发展氛围。四是利用“3·15”、“4·26知识产权宣传日”、5月18日—25日科技活动周,举办了科技进企业、进社区、进校园活动和科技下乡活动,全面开展科技宣传工作。开展集中宣传活动4次,科技下乡12次,举办科普讲座9次,发放资料3.2万余份,弘扬了科学精神、传播了科学技术。

八、科技管理机构

(一)清丰县科技局编制情况

清丰县科学技术局编制33人(行政10人,事业22人,核定机关驾驶员编制1人),在职职工36人,其中科级干部8人,股级干部8人,大专以上23人,中专6人,专业技术人员18人,中级职称3人,初级职称15人。

(二)分管科技副县长基本情况

王淑娟,女,副县长,2012年4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
郭琰利	男	局长、党组副书记	2012.6	
程朝甫	男	局长 党组书记	1998.6 - 2012.2 1998.6	
高志明	男	副局长、党组成员	2006.4	
翟润丽	女	副局长	2009.9	
安社蕊	女	纪检组长、党组成员	2005.5	
郭振峰	男	副主任科员	2005.5	

(四)乡(镇)分管科技工作领导情况

乡(镇)	姓名	职务
城关镇	高现军	副镇长
韩村乡	巩志超	副书记
固城乡	常小军	乡长助理
马庄桥镇	赵玉敏	副镇长
柳格镇	黄同飞	副镇长
双庙乡	孙志攀	副乡长
纸房乡	常秋顺	副乡长
六塔乡	周正方	副乡长
瓦屋头镇	刘圣建	副镇长
巩营乡	南方	副乡长
仙庄镇	刘诚立	副科级干部
马村乡	王俊广	副乡长
高堡乡	魏听	副乡长
大流乡	曹焕泽	副乡长
古城乡	刘建峰	副乡长
阳邵乡	白俊芳	副乡长
大屯乡	曹玉川	副乡长

南 乐 县

一、工作概况

2012年,南乐县科技工作继续贯彻落实“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技工作方针,着力建设以企业为主体、市场为导向、政产学研相结合的技术创新体系,突出科技计划项目、知识产权、产学研合作、防震减灾、科技服务平台建设等工作重点,以开拓创新,求真务实,勇创一流的精神,奋力推进全县科技事业发展。南乐县先后被省政府认定为河南省可持续发展实验区,被国家科技部、财

政部确定为国家科技富民强县专项行动计划后续支持县,被省知识产权局确定为河南省知识产权优势区域,并受到省政府通报表彰,被市委、市政府评为全市科技工作先进单位;南乐县科技局被省科技厅评为河南省科技特派员工作先进集体,被濮阳市科学技术局、濮阳市知识产权局、濮阳市人力资源和社会保障局评为全市知识产权系统先进集体。

二、科技计划与经费

2012年,南乐县共争取和实施市及市以上各类科技计划项目18项,项目资金494.2万元。其中,国家级项目2项(国家高新技术企业1项,国家科技富民强县后续支持1项);省级项目7项(省专项1项,省工程技术研究中心1项,省高新技术产业产业化1项,省科普及适用技术传播工程项目4项);市级项目9项(市重大专项1项,重点攻关3项,知识产权优势企业1项,知识产权优势培育企业1项,市科普及适用技术传播工程项目2项,专利资助1项)。

三、农业科技进步

主要做了以下三项工作,一是邀请河南省农业科学院畜牧兽医研究所、河南省肉牛工程技术研究中心、郑州牧专的专家教授来南乐县举办实施国家科技富民强县后续项目现场观摩、经验交流暨现场指导等助推牛业经济转型活动。对南乐县牛场的棚舍建设进行现场分析,针对存在的问题讲解改进方法,就牛的营养调控、饲草饲料配方等进行现场指导。二是县科技局邀请王居强研究员在寺庄乡王洪店村委会召开了实施科技富民强县后续支持项目饲草饲料开发工作现场会。分析了我国牛业发展现状、存在问题及解决的思路,指明了玉米秸秆青贮过程中应注意的问题,花生秧、麦秸饲养牛的方法及注意问题,牛饲料添加剂及反刍动物菌体平衡蛋白的应用,肉牛“百日育肥”方案等。三是南乐县省级科技特派员、河南省农科院畜牧研究所养牛室副主任、研究员魏成斌为主实施的河南省农科院专项基础性前瞻性“肉牛一胎双犊技术研究”项目获得成功。依托该项目,为做大做强牛产业,县科技局决定筹建南乐县区域性牛产业技术创新战略联盟。成功争取到国家科技富民强县专项行动计划后续支持项目——25万头牛产业化技术集成示范开发,河南省仅有6个县争取到该项目。

四、产学研合作

2012年,南乐县科技局引导企事业单位与大学、科研单位签订科技合作协议7项,引进市级以上科技成果4项,在东宝科技、和美饲料、东大食品3家企业新建立了技术研发机构,新培育宏业生化、洪育牧业、东宝科技3家公司为县级产学研合作示范企业,聘请省市科技特派员14名,完成和超额完成了目标任务。一是继续深化与河南农大、河南农科院、河南省肉牛工程技术研究中心等大学、科研单位的合作关系,通过组织企业赴天津大学、北方技术交易市场、中国科学院过程工程研究所开展化工企业产学研合作对接洽谈,参加河南省濮阳市化工产业科技成果转化暨产学研合作洽谈会等一系列产学研合作活动,与天津大学化工研究所、中国石油大学(华东)、河南大学建立了科技合作关系。2012年,经县科技局牵头,组织南乐县科技型企业与天津大学化工研究所等5家大学、科研单位开展了技术合作,签订科技合作协议7项。二是大力引进省、市科技特派员。南乐县4家科技型企业、8家农民专业合作社及2个行政村聘请了12家大学、科研机构的14名专家作为科技特派员。全市第二批科技特派员共派出50名市内外大学、科研单位的专家,南乐县被派驻14名专家,占市第二批科技特派员总数的28%。三是帮助企业引进、转化市级以上科技成果4项。分别是南乐县洪育牧业科技有限公司从河南省农科院引进的肉牛一胎双犊技术和肉牛标准化饲养与健康养殖配套技术,濮阳市东宝科技发展有限公司从山东理工大学引进的“新型环保PVC基微孔发泡木塑复合材料的制备技术及应用研究”,濮阳市鸿宇压力容器有限公司从河南农业大学机电工程学院引进的破拱空气炮自动化生产技术。

五、知识产权

2012年,南乐县共申请专利155件,其中发明专利54件,获授权专利108项;发展年专利申请超10件的4家企业,分别是宏业生化、亚利机械、东宝科技、傅潭酒业;金地饲料公司发明专利申请超3件企业;培育宏业生化股份有限公司成为濮阳市知识产权优势企业、濮阳市鸿宇压力容器制造有限公司成为濮阳市知识产权优势培育企业;培育南乐县知识产权优势农民专业合作社2家,分别是联富果蔬、兴民红杏农民专业合作社;企业实现专利申请清零14家,分别是宏祥铸造、江源齿轮、农发机械、洪育牧业、锦泰亨林牧业、鸿翔食品、道德金食品、德信食品、金鑫淀

粉、段贾居香肠、五花营莲藕、三状元豆腐干、福坎烧鸡、东大食品；农民专业合作社实现专利申请清零2家，分别是绿康蔬菜合作社、老黄牛合作社。

一是政策激励。制定印发了《2012年南乐县激励知识产权创造、运营、管理、保护优惠办法》。二是开展知识产权集中服务活动。先后3次邀请郑州联科专利事务所、河南省知识产权保护协会专家来南乐县开展了知识产权集中服务活动。三是开展产业集聚区企业专利申请清零活动。促使鸿翔食品、道德金食品、金地宝肥业等6家企业实现专利申请“零突破”，共申请专利15件。四是知识产权工作向乡镇延伸。加强对乡镇知识产权工作的督导、指导和服务。帮助西邵红杏、五花营莲藕、张果屯三粉等申请外观设计专利4件；对段贾居香肠、元村三状元豆腐干、福堪烧鸡等传统工艺开展知识产权保护工作，申请专利10件。五是探索知识产权（专利）质押贷款机制。积极组织辖区内宏业生化股份有限公司、广安金属门业有限公司、亚利机械制造有限公司开展专利质押融资评估活动。经北京东鹏资产评估有限公司评估，南乐县3家企业51件授权专利价值6810万元，其中宏业生化股份有限公司19件授权专利价值5794万元、广安金属门业有限公司19件授权专利价值714万元、亚利机械制造有限公司13件授权专利价值392万元。

六、防震减灾

一是制定了南乐县科技局2012年防震减灾工作要点、南乐县2012年震情短临跟踪方案和南乐县科技局地震应急工作方案。二是出台了《南乐县防震减灾工作考核办法》，与各乡镇签订了防震减灾工作目标责任书。三是加强农村民居、新型农村社区地震安全工程建设。全县12个乡镇建立示范村60个、示范户320户；县乡（镇）技术指导站和村级技术服务站形成上下衔接的服务网络，总数达到75个；开展农村建筑技术培训600余人次。四是市地震局、市教育局、市科技局联合对南乐县韩张镇实验小学申报市级“防震减灾科普示范学校”进行了验收。

七、科学技术普及与宣传

一是利用4·26世界知识日、5·12防震减灾日、科技活动周等宣传活动，采用多种形式进行科技普及和宣传。共设立展台20余个、咨询台30余个，摆放展板200余块，悬挂标语横幅60余条，散发各类科普宣传资料10000余份。二是先后3次邀请郑州联科专利事务所、河南省知识产权保护协会专家来南乐县开展了知识

产权集中服务活动。三是在县产业集聚区举行了较大规模的地震应急演练。

八、科技管理机构

南乐县科学技术局编制 12 人(行政编制 11 人,事业编制 1 人),在职职工 13 人,其中科级干部 6 人、股级干部 6 人、工人 1 人,大学 7 人、大专 4 人、中专(高中) 2 人。内设办公室、政策法规股、发展计划与财务股、科技合作与科技人才开发股、高新技术发展及产业化股、农村科技股、社会发展科技股。科技局下属单位事业编制 16 人,在职职工 12 人,其中干部(聘干)7 人、工人 5 人,本科 1 人、大专 5 人、中专(高中)6 人;内设机构:地震办公室、科技开发服务中心、知识产权办公室、生产力促进中心、民营科技促进会、科技培训中心、科技信息管理中心。

(一)科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任职时间	备注
赖振海	男	党组书记、局长	本科	2002.3	
韩杰	男	党组成员、副局长	本科	2009.8-2012.7	
王艳玲	女	党组成员、副局长	本科	2012.7	
张同臣	男	党组成员、副局长	本科	2011.4	
任艳华	女	副主任科员	本科	2003.10	
胡聪峰	男	副主任科员	大专	2007.2	
周峰	男	副主任科员	本科	2011.4	

(二)科技副县长基本情况

梁增杰,男,县委常委、副县长,2011 年 12 月分管科技工作。

(三)科技副乡(镇)长基本情况

乡(镇)	姓名	职务	备注
城关镇	张丽娜	副镇长	
杨村乡	曹杰英	纪委书记	
张果屯乡	王伟刚	副乡长	
韩张镇	张晓明	副镇长	

乡(镇)	姓名	职务	备注
千口乡	崔丛花	常务副乡长	
福堪乡	郭墨森	工会主席	
谷金楼乡	贾志胜	工会主席	
西邵乡	袁民峰	副乡长	
寺庄乡	王丽川	副科级干部	
梁村乡	管瑞士	常务副乡长	
元村镇	王旭阳	副镇长	
近德固乡	高荣国	副乡长	

(四)分管科技工作副村长配备情况

全县共有 322 个行政村,均有 1 名副村委主任或村委委员分管科技工作。

范 县

一、科技工作概况

2012 年,范县围绕“二三五”奋斗目标,以赶超发展为主线,以“一创双优”活动为动力,大力实施“科教兴范”战略,严格按照“科技立县、科技富县、科技强县”的指导方针,认真研究科技政策,用好科技政策,使科技工作聚焦于全县经济社会发展的重大战略决策,发挥科技支撑和引领作用,争先创优出佳绩,科技工作整体取得了显著成绩,全县经济社会发展保持了好的趋势、好的态势、好的气势。

(一)项目引领促发展

一是积极争取省市科技计划项目。帮助范县天灌米业有限公司等企业筛选出 20 余个具有先进性、前瞻性的科技项目,为申报 2013 年省市科技计划项目,争取省市科技经费打下了坚实基础。二是大力实施科技计划项目。组织实施各类科技计划项目 11 项,争取省市科技经费 138 万元。省级科技计划项目 4 项,其中濮阳市中炜精细化工有限公司申报的 7 万吨/年混合 C4C5 饱和加氢脱氢项目被河南省科技厅、财政厅立项为支持自主创新和产业产品结构调整专项资金项目。濮阳可利威化工有限公司申报的固体复合消毒剂生产新工艺研究、甲缩醛清洁生产工艺技术研究

两个项目被河南省科技厅立项为重点项目。濮阳市新天化工有限公司申报的年产2万吨 DCPD 树脂生产技术研究被河南省科技厅立项,项目经费10万元。市级项目7项,其中濮阳可利威化工有限公司申报的三氯异氰尿酸生产新工艺研究被濮阳市科技局立项为培育国家高新技术企业创新型企业项目,项目资金15万元。通过实施科技计划项目,发挥项目引领作用,进一步增强了企业自主创新能力。

(二)科技服务抓提升

以科技下乡培训为抓手,加强科技服务体系建设。采取赶科技大集、咨询服务、现场指导等多种形式,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。利用3·15消费者权益日、4·26世界知识产权日、科技活动周,组织人员在新区集中开展科技宣传咨询活动。二是开展科技服务进企业活动。先后5次组织人员深入到濮王产业集聚区、新区产业集聚区的30余家企业开展了科技服务进企业活动,增强了企业创新能力。三是举办科技下乡活动。开展范县科技、文化、卫生三下乡集中宣传活动,先后深入到杨集乡、城关镇等7个乡镇(镇)广泛开展科技培训,宣传科技知识,并举办了水稻种植等科技培训班,向农民传授实用技术,解决农村经济和社会发展中的技术难题。

2012年,范县共组织送科技下乡集中活动16次,举办各类培训班20余期,技术咨询、技术指导、技术服务2000人(次),发放技术资料3万余份。

(三)创新带动强实力

一是组织人员深入到新区产业园区、濮王产业园区开展企业诊断调研活动3次,征集技术需求和技术难题12个,摸清了企业面临的关键性技术难题和技术需求状况。聘请专家学者为企业管理者举办各类培训班3期,培训人员90余人次。加大对企业的扶持力度,培育和提升企业自主创新能力和抗风险能力。新培育濮阳可利威化工有限公司为省级工程技术研究中心,范县天灌米业有限公司、范县国大高科农业有限公司、濮阳市中炜精细化工有限公司为市级工程技术研究中心。二是加强科技服务,搭建校企合作平台。引导、帮助企业与大专院校、科研院所对接洽谈,促进企业与(院)所联合,解决技术难题,开发新产品。帮助范县天灌米业有限公司、河南省背河洼地生态农业开发有限公司等企业达成技术合作协议6项。三是继续实行科技特派员制度。在争取2名省科技特派员、12名市科技特派员对

口支持濮阳市阳晨玻璃制品有限公司、范县天灌米业有限公司等企业的基础上,2012年又争取市级特派员3名,促进科技成果引进和转化。四是实施专利带动战略,加强知识产权工作。制定了2012年范县知识产权工作要点,利用3·15、4·26和科技活动周,采取宣传车巡回宣传、设立咨询台、悬挂标语等形式,开展了集中宣传活动,接受群众咨询。活动期间,现场设立知识产权咨询台2个,出动宣传车2辆,发放《濮阳市知识产权战略纲要》、《专利申请须知》和《专利实施许可合同备案须知》等宣传资料2000余份。开展知识产权进企业活动,先后组织人员到濮阳市中炜精细化工有限公司、濮阳市润田化工技术有限公司等26家企业宣传专利申报知识,指导专利申报工作。范县共申请专利36件,授权29件。其中发明专利6件,实用新型24件,外观设计6件。

二、科技管理机构

范县科学技术局机关行政编制11名,事业编制1名;内设办公室、工业科技股和农村科技股三个内设机构。现有在职人员18人,其中,局长1人,副局长3人,主任科员1人,副主任科员1人,副科级干部2人,一般公务员4人,驾驶员1人。本科7人,专科9人,中专(高中)2人。下属范县科学技术开发服务中心,财政全供事业编制5名。

(一)县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任职时间	备注
冯善波	男	局长、党组书记	大专	2007年11月	
吕曙光	男	主任科员、党组成员	大专	2008年5月	
孙圣国	男	副局长、党组成员	本科	2002年4月	
孙现省	男	副局长、党组成员	大专	2007年12月	
陶恩杰	男	副局长、党组成员	本科	2011年3月	
陶强	男	纪检组长、党组成员	本科	2011年12月	2012年9月调县政府办

(二)科技副县长基本情况

贾斌,男,科技副县长,本科,2012年1月分管科技工作。

(三)乡(镇)分管科技工作领导情况

乡 镇	姓 名	性 别	职 务	任 职 时 间
濮城镇	孟宪状	男	综治中心副主任	2012.09
辛庄乡	王瑞霞	女	副乡长	2012.09
白衣乡	谢德果	男	工会主席	2011.03
杨集乡	安文静	女	组宣统委员	2012.09
王楼乡	杨化占	男	武装部长	2012.09
陈庄乡	路凤彩	女	副乡长	2012.09
龙王庄镇	朱来彬	男	副镇长	2012.09
陆集乡	朱 翔	男	副书记	2012.09
城关镇	胡留芹	女	工会主席	2011.03
颜村铺乡	赵福敏	男	副乡长	2011.03
张庄乡	刘学民	男	副乡长	2011.03
高码头镇	吴端帅	男	副镇长	2012.09

(四)科技副村长配备情况

范县共有 586 个行政村,全部配有专职或兼职科技副村长。55 个行政村实行了农村青年星火带头人、村团支部书记、村委会科技副主任三位一体配备。

台 前 县

一、概述

2012 年台前县全面落实科学发展观实践活动,围绕“二三五”奋斗目标,以赶超发展为主线,以“一创双优”活动为动力,大力实施“科教兴县”战略,以科技项目建设为载体,以产学研合作为抓手,以提升企业科技创新能力为突破口,以加速科技成果转化为主线,深入实施科技兴县战略,扎实推进科技创新工程,努力做好省市科技计划项目的申请与实施工作,建立健全长效科技服务体系,科技对经济的贡献率明显提高,全县科技工作取得突破性的发展,为推动全县经济社会较快发展提

供强有力的科技支撑。

二、科技支出与经费

2012年台前县本级财政预算科学技术支出1 834万元,占财政预算支出的1.3%,比上年度增长35.6%;在争取市级以上科技计划项目方面也有重大突破,承担省重点科技成果转化资金1项,省农业科技攻关项目1项,争取项目扶持资金510万元,到位资金310万元。

三、工业及高新技术产业化

2012年,台前县委、县政府把提升企业科技创新能力作为科技工作的突破口,鼓励企业建立研发机构,引进先进技术,全县的高新技术产业化工作取得明显进步,高新技术产业增加值达到2.8亿元,同比增长28%。

四、农业科技进步与科技扶贫

一是以实施河南省科技富民强县专项行动计划试点县项目为载体,加快鸭鹅养殖及羽绒产业化技术开发。引进鸭鹅新品种4个,引进新技术26种,发展种鹅养殖基地6处,商品鸭鹅养殖小区32处,养殖专业户6 000户,年出栏鸭鹅9 000万只,可提供绒、毛1.5万吨;从事羽绒购销人员3万余人,羽绒购销量4万吨;羽绒羽毛加工企业发展到102家,其中规模以上企业38家,入住羽绒专业园区企业26家,年分拣能力达5万多吨,加工羽绒制品400多万件,羽毛工艺品300万件,年创产值28亿元,实现出口创汇3 000多万美元,实现利税3.2亿元,占全县经济总量比重的40%。产品销往美、德、英、韩等18个国家,规划建设了以羽绒及服饰加工为主占地1 600亩的羽绒专业园区,实现了由集散地向加工基地转型,羽绒产业链得到了延伸,产业规模逐渐壮大。二是积极引进新品种、新技术。积极开发农业新品种、新技术,推进农业现代化,引进小麦、大豆、玉米、西瓜、花生等农作物新品种12项,引进推广了发酵床养猪、肉鸭养殖、白鹅立体生态养殖技术、发酵饲料的应用、畜禽粪便处理利用等农业新技术10项。三是建立长效科技服务机制。台前县科技局结合县农业、畜牧、林业等有关部门,以农技、畜牧服务组织为依托,以科技服务中心为载体,以科技信息辐射中心为纽带,积极协调专业技术人员,建立上下互动的科技服务体系,组织专业技术人员开展送技术下乡、技术咨询等服务活动,及时解决群众在农业种植、畜牧养殖等方面的技术难题。充分发挥科技信息辐射

中心的作用,为农民提供优质、及时、实用的科技信息服务。四是积极实施科技特派员行动。2012年派往台前县省市县各级科技特派员34人,省级1人,市级8人,县级25人分别派往河南雪鸟实业有限公司、河南省雪牛乳业有限公司等30多个单位。科技特派员下基层创业行动是适应社会主义市场经济要求,用市场经济的办法把市场、科技和农民联结在一起,把农民组织起来,通过科学技术的传播来提高农业劳动生产率,增强农产品的竞争力,建立利益共同体,发挥科技人员在农业技术推广方面主观能动性,用新技术、新方法、新品种、新材料来武装农业,不断提高农产品的产量和质量,加速了农业科技成果转化,促进农业增效农民增收,提高农产品品质和标准化种养水平,从而提高农业整体效益,增加农民和科技人员收入。

五、产学研结合

积极开展征集技术需求和技术难题活动,通过深入走访企业,摸清了企业面临的关键性技术难题和技术需求状况。根据企业需求,帮助项目单位与高校院所沟通联系,组织企业走出去,到大专院校、科研院所寻求技术合作。先后帮助雪鸟实业有限公司、恒润石油化工有限公司、濮阳第三制药有限公司、三友电器有限公司等企业联系河南农业大学、兰州大学、上海医科大等大专院校的专家教授到企业就项目研发等方面开展洽谈对接,在新产品开发、成果转化、人才培养等方面建立长久的、稳定的合作关系。

六、科学技术普及

台前县科技局牵头在全县范围内开展了科技活动周、“3·15”知识产权打假、“4·26”知识产权宣传周等活动。发放科技资料4.5万份,农民实用科技丛书3000余册。悬挂条幅40条、展板42块、挂图200张,设立各类咨询台16个,共接受群众咨询1000余人次。为提高农民的科技素质和劳动技能,聘请专家共举办鸭鹅养殖技术、大蒜种植技术、知识产权保护等各类技术培训36期,培训人员4000人次。

七、知识产权与保护

(一)专利申请和授权情况:台前县知识产权办公室为提高专利的申请量,组织专利代理人员深入企业,和技术人员面对面交流,提高了企业对专利的认识,2012年专利授权与申请有明显提高,授权专利28件,其中:发明专利1件,实用新

型 22 件,外观设计 5 件;申请专利 58 件,其中:发明专利 9 件,实用新型 38 件。

(二)知识产权宣传方面:组织开展了“3·15”、“4·26”“5·12”等知识产权集中宣传活动,全县 16 家单位参与了这次宣传活动,共设立咨询台 10 个,展出宣传展板 20 块,悬挂宣传知识产权横幅标语 40 余条,发放宣传资料 8 000 余份,现场接受群众咨询 200 余人次,受教育群众 500 余人次。

(三)知识产权培训方面:举办知识产权知识培训班 2 期,培训企业负责人和技术人员、各乡镇分管科技工作的副乡镇长共 150 余人,选派 30 人参加了全省保护知识产权法律知识培训班。

(四)专利行政执法情况:开展专利商品集中执法检查 2 次,对全县 5 家超市的专利产品生产企业进行了执法检查,共检查专利商品 100 余种,依法查扣 2 件涉嫌假冒专利产品,并责令整改。

八、科技管理机构

台前县科技局,核定行政编制 10 人,机关事业编制 1 人,二级机构事业编制 11 人(全额供应 6 人,自筹 5 人),现有 12 人,其中:科级干部 5 人,一般干部 7 人。大学 4 人,大专 5 人,中专(高中)3 人;中级职称 5 人,初级职称 3 人。

内设机构:办公室、科技发展计划及政策法规股、农村科技股、高新技术发展及产业化股、地震办公室、科学技术服务中心、知识产权办公室。

(一)县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任现职时间
付山寅	男	局长、党组书记	大专	2009.7 - 2012.12
徐军	男	局长、党组书记	大学	2012.12
陈光	男	副局长、党组成员	大学	2012.5
仝晓峰	女	副局长	本科	2003.8
薛法科	男	纪检组长、党组成员	大专	2005.9
史作军	男	党组副书记	大专	2006.3

(二)科技副县长基本情况

韩占府,男,县长助理,博士生,2009 年 7 月至今分管科技工作。

(三)科技副乡(镇)长基本情况

乡(镇)	姓名	性别	职务	任现职时间
城关镇	蒋振亚	男	副乡级干部	2012.5
吴坝乡	花春云	男	副乡级干部	2005.10
后方乡	李延贺	男	副乡级干部	2005.10
清水河乡	王飞	男	副乡级干部	2010.3
马楼乡	乔德英	男	副乡级干部	2010.3
打渔陈乡	孙振华	男	副乡级干部	2005.10
孙口乡	岳华平	女	副乡级干部	2012.5
夹河乡	王瑞	男	副乡级干部	2005.10
侯庙镇	李成军	男	副乡级干部	2005.10

(四)科技副村长配备情况

全县共有370个行政村,均有专职副村长或兼职科技副村长。

华 龙 区

一、工作概况

2012年,华龙区科技局牢牢把握建设富裕和谐美丽首善新华龙这一中心任务,紧紧围绕区委、区政府“争当全市经济社会发展排头兵,为实现全市‘二三五’赶超目标率先做出贡献”战略部署,坚持“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技工作方针,深入实施“科教兴区”和“可持续发展”战略,以持续开展“一创双优”活动为动力,科技对经济的贡献率明显提高。华龙区被列为“全省科技富民强县专项行动计划试点区”;被濮阳市政府命名为“全市科技工作先进单位”;国家可持续发展实验区建设顺利通过中期检查验收;华龙区科技局被河南省科技厅命名为“河南省科技特派员工作先进集体”。

二、组织实施各类科技计划项目

(一)华龙区科技局组织实施各类科技计划项目11项,其中,协助佳华化工有

限公司申报市级院士工作站,获取上级资金支持40万元;该项目名称为“濮阳市化工三剂技术开发院士工作站建设”,由濮阳市佳华化工有限公司与中国石化石油化学科学研究院合作,首批合作项目为10万吨/年炼油助剂、油品添加剂建设项目。另外,2012年6月份,华龙区科技局开始着力于申报“河南省科技富民强区专项行动计划项目”工作。首先,华龙区科技局根据自身实际,进行深入调查研究,确定了“华龙区城郊无公害蔬菜产业化开发”为项目选题,并撰写了项目实施方案。其次,多次邀请河南省科技厅、濮阳市科技局、濮阳市职业技术学院专家教授对华龙区“城郊无公害蔬菜产业化开发”项目实施方案进行修改论证,逐步完善其内容。同年7月份,华龙区“城郊无公害蔬菜产业化开发”项目实施方案编制成册并上报河南省科技厅;2012年11月份,华龙区“城郊无公害蔬菜产业化开发”项目予以立项,入选2012年“河南省科技富民强区专项行动计划”。

(二)引进推广新技术、新品种12项。2012年,华龙区科技局引进推广红薯(SL-19、烟25、红香蕉、龙薯9号)、葡萄(荣名5号)、油桃(特大、皇冠)、尖椒(37-74)、西红柿(荣威1号、2号)、紫光圆茄等农业新品种和油桃一边倒、秸秆生物反应堆、温棚管家互联网、雄峰授粉等农业新技术12项,推动了华龙区城郊现代农业发展。

三、科技计划与经费

2012年,华龙区共争取和实施各类科技计划项目11项,争取各类科技扶持资金237万元。其中,天地人环保工程公司和诚信钻采公司分别获国家中小企业创新基金70万元;佳华化工获得“河南省化工三剂技术开发院士工作站”项目资金40万元支持;另外,华龙区承担的“城郊无公害蔬菜产业化开发”项目获省科技厅立项支持,获得项目扶持资金50万元。

四、高新技术及其产业化

紧紧围绕构建科技创新服务体系,增强自主创新能力这个核心,大力整合产学研各方资源,努力探索推进产学研密切合作的长效机制,取得了明显成效。

(一)搭建校企合作平台,促进科技成果转化。针对濮阳市和华龙区高校、科研院所较少,综合创新能力不强的状况,采取“走出去、请进来”的方式,组织辖区

企业、高校、科研院所三方互动互补,广泛合作,实现共赢。2012年5月16日,华龙区科技局组织辖区企业信宇公司和佳华化工参加濮阳市化工产业科技成果暨产学研合作洽谈会,并与中国石油大学、天津大学等高校进行了对接洽谈。积极促进华龙区企业与大专院校、科研院所建立合作关系,破解企业在提高自主创新能力、新产品引进与开发等方面遇到的困难和问题。

(二)积极培育科技型企业,帮助企业申报国家高新技术企业。2012年,华龙区科技局积极培育佳华化工、天地人环保、东昊公司等3家企业,在企业管理、项目引进与开发方面向企业给予倾斜,并积极争取国家及省、市各级资金予以扶持,其中,佳华化工有限公司2012年11月份被认定为国家高新技术企业。

(三)借力百日攻坚行动,助推企业发展。2012年7月中旬,华龙区科技局工作人员深入到辖区内信宇、中泰钻采等企业进行走访,详细了解企业的技术研发、生产规模、销售市场等基本情况,实地察看企业的研发和生产场地,向企业介绍了高新技术企业申报、科技项目申报以及专利保护等相关科技政策,鼓励企业走科技创新发展之路。

五、农业科技进步

(一)2012年2月下旬,华龙区科技局组织科技局技术人员,天润生态农业示范园、国泰农业示范园,黄城、邢庄农业园区的投资承包人、技术员以及岳村乡高庄、大猛、西河寨、瓦岗、东田村的农民科技示范户共计29人,赴山东省参观学习秸秆生物反应堆技术在温室蔬菜上的应用情况。

(二)成功承办了“民革河南省委‘秸秆生物反应堆技术’示范推广现场会”。2012年4月上旬,由民革河南省委主办、华龙区科技局承办的民革河南省委“秸秆生物反应堆技术”示范推广现场会在华龙区召开。民革河南省委副主委闵虹,濮阳市委常委、统战部长王载文,民革濮阳市委主委、濮阳市政协副主席赵洪勋,华龙区领导刘普军、毛智勇、张廷远等出席会议,民革河南省委社会服务处处长高勤主持会议。山东省秸秆生物工程技术中心主任、秸秆生物反应堆技术发明人张世明教授应邀出席会议,河南省18地市的民革主委及农业科技人员70余人参加会议。会上,华龙区科技局发放了《濮东新区投资指南》、《华龙区科技局示范推广秸秆生

物反应堆技术工作纪实》等资料。下午,与会人员在刘普军、毛智勇、张廷远等华龙区领导的陪同下,到濮东产业集聚区、天润现代生态农业园区、岳村乡高庄村油桃示范温棚、东田村小麦疫苗应用示范田和大猛村西红柿示范温棚进行了参观考察。

六、可持续发展实验区

2012年11月7日—11月9日,受科技部委托,河南省科技厅社发处处长刘晓东带领由5名专家组成的专家考核组对华龙区国家可持续发展实验区(简称实验区)进行了中期检查验收。在华龙区期间,专家组听取了2009—2011年实验区建设情况汇报,就有关问题进行了现场质询。并对濮东产业集聚区、龙湖广场、东方龙机械有限公司、天润生态农业园区、东北庄杂技文化旅游园区等可持续发展重点示范项目完成情况进行了考察。专家组认为:华龙区委、区政府高度重视,机制健全,保障到位,初步建立起可持续发展的综合决策机制和公众广泛参与机制。按照规划,实验区建设全面展开,圆满实现了实验区阶段性目标,可持续发展能力明显增强,具备了进一步发展的坚实基础。在发展高效生态经济、资源利用和环境保护、社会发展和生态文明建设等方面进行了积极的探索,为同类地区可持续发展提供了可资借鉴的经验。截止2012年,《华龙区国家可持续发展实验区建设规划》中的15个示范项目全部完成。规划指标完成情况良好,4大类59项指标中,有的项目指标完成情况已超过2012年底的规划指标。最后,专家组一致同意华龙区通过国家可持续发展实验区中期检查验收。

七、科学技术普及情况

(一)科普宣传工作情况。华龙区2012年共举办蔬菜、畜牧养殖、知识产权、防震减灾等各类科技培训班10期,培训人数达到2000人次。2012年3月27日,华龙区科技局指导岳村乡寨里小学小学生开展了地震应急疏散演练;5月11日,华龙区科技局联合华龙区教体局现场指导华龙区高中初中部2000名师生开展了地震应急疏散演练;当天,华龙区实验小学、京开路小学、华龙区一中、华龙区三中等其他46所区属中小学校也各自开展了地震应急疏散演练。7月28日,值唐山地震36周年纪念日之际,华龙区科技局以“关注建筑安全,远离地震灾害”为主题

分别在新型农村社区胜利办辛庄村、孟轲乡孟轲集以及华龙区政府大门东侧开展了一系列防震减灾知识宣传活动。活动中,共悬挂防震减灾用语条幅7条,设立咨询台3处,摆放宣传展板累计102块,发放《防震减灾基本知识》、《家庭如何应对地震灾害》、《社区防震减灾常识》、《农村民居抗震技术挂图》等各类宣传资料2700余份。现场解答群众比较关心的问题150余人次。

(二)科普资金投入使用情况。区财政拨付科技局年科普专项经费6万元。

八、知识产权与保护

(一)知识产权宣传培训工作。一是积极开展知识产权宣传周活动。活动期间在华龙区政府大门两侧开展了知识产权集中宣传活动,悬挂宣传横幅16条,设立咨询台1处,发放各种宣传材料500余份。二是开展送知识产权进企业、进校园活动。深入到濮东产业集聚区东昊机械电子有限公司、东方龙机械制造有限公司、中泰石油机械制造有限公司等企业和华龙区三中开展知识产权宣传活动。活动中,共展出20余块专利综合知识图解漫画展板,发放《知识产权法律知识读本》、《濮阳市知识产权战略纲要》、《蓬勃发展的濮阳知识产权事业》、《濮阳市专利资助管理暂行办法》等知识产权宣传资料600余份。三是举办知识产权培训班3期。

(二)专利工作。2012年,华龙区专利申请量达到337件,专利授权268件。

(三)知识产权优势培育工作。一是培育科锐机械、诚信钻采、天地人环保、东方龙机械、佳华化工等5家市级知识产权后备优势企业。二是根据华龙区工业企业特点,邀请河南省科学院、河南工业大学、河南科技学院的专家教授来华龙区参观、考察、座谈,为华龙区工业企业创新发展出谋划策,破解困难。三是佳华化工有限公司被认定为国家高新技术企业。四是配合濮阳市知识产权局进行5次专利执法检查。先后到银座商城、丹尼斯量贩、火旺厨具、百姓生活广场等商场超市、家电量贩和旭龙等医疗器械公司,共查出标注不规范专利商品30余种。

九、科技管理机构

华龙区科学技术局是负责全区科学技术工作的政府职能部门,内设办公室,下设区科技服务中心、区情报信息研究中心、区地震监测所、区知识产权管理办公室4个隶属事业单位。现有干部职工31人,其中大专以上学历28人,高级职称1

人,中级职称 8 人,初级职称 1 人,中共党员 22 人。

(一)科技管理部门基本情况

姓名	性别	职务	任现职时间	备注
丁善生	男	局长、党组书记	2007.4.—2012.6	2012.6 调出
孟凡合	男	局长、党组书记	2012.6	2012.6 调入
杨 昌	男	副局长、党组成员	1997.9	
肖贵才	男	副局长、党组成员	2003.10	
魏全中	男	纪检组长、党组成员	2004.4	
吴敬敏	女	党组成员	2006.3	
高改莲	女	主任科员	2008.5	

(二)分管科技区领导基本情况

张廷远,男,副区长,2012 年 4 月分管科技工作。

(三)科技副乡长(主任)基本情况

乡(办)	姓名	性别	学历	职务	任现职时间
大庆办	张德胜	男	大专	科技副主任	2008.9
人民办	李京涛	男	本科	科技副主任	2012.10
中原办	管庆磊	男	本科	科技副主任	2003.10
胜利办	程曙光	男	大专	科技副主任	2008.10
任丘办	樊成轩	男	本科	科技副主任	2012.10
黄河办	杨爱军	女	本科	科技副主任	2012.10
建设办	贺吉华	女	本科	科技副主任	2005.10
长庆办	王财生	男	本科	工会主席	2008.10
岳村乡	董华岭	男	本科	副乡长	2011.5
孟轲乡	张爱公	男	本科	党委委员、副乡长	2012.10

(四)科技副村长配备情况

全区共有 48 个行政村,全部配有兼职科技副村长。

濮阳经济开发区

一、工作概述

2012年开发区以“一创双优”教育活动为动力,以创建国家级开发区、国家级现代农业示范区和国家级新型工业化化工示范基地“两区一基地”为目标,克难攻坚,加压奋进,全区经济社会发展取得显著成绩。2013年1月,经国务院批准升级为国家级经济技术开发区,开发区站在了一个新的历史起点上。

(一)各项经济指标完成情况

2012年,全区经济平稳较快增长。全区生产总值实现620 048万元。第一产业增加值完成120 940万元,增长4.7%;第二产业增加值完成341 979万元,增长19%;第三产业增加值完成157 129万元,增长9.3%。规模以上工业增加值完成22.41亿元,增长21.6%;固定资产投资完成49.32亿元,同比增长22.4%;农民人均现金收入完成7 208元,同比增长14.2%;公共财政预算收入完成收入51 369万元,同比增长18%,公共财政预算支出完成74 158万元,增长30.7%。拥有12家高新技术企业。

(二)科技宣传与培训

加强宣传。利用3·15消费者权益日、4·26世界知识产权日及科技活动周开展大型宣传活动,强化知识产权意识,积极开展科技进企业、科技进社区活动以及科技下乡活动,全面开展科技宣传工作。

组织培训。邀请省、市专家授课,开展各类科普专题讲座。共培训800多人次,极大地推动了科技工作的开展。除专题培训外,还精心组织区内企业参加知识产权远程教育培训。

(三)科技计划与经费

2012年开发区实施市级以上各类科技计划项目7项,争取各类项目资金140万元。

(四)知识产权与保护

2012年,开发区全年专利申请量130项,其中发明专利26项,实用新型77项,授权数量101项,其中发明专利14项,实用新型73项。

近年来,濮阳经济技术产业集聚区认真落实省、市产业集聚区知识产权专项行动方案,深入开展规模以上工业企业消除“零专利”活动,帮助企业建立健全专利工作制度,支持消除“零专利”企业开展创新活动并申请专利。同时,认真组织开展知识产权宣传活动,增强社会公众知识产权意识,配合市知识产权局开展专利执法检查,依法打击知识产权侵权行为。目前,集聚区已拥有国家级技术检测平台1家、省级院士工作站1家、博士后工作站2家、省市级技术中心21家,省创新型试点企业4家,高新技术企业12家。全区累计共申请专利749项,其中发明专利188项,累计授权专利533项,其中发明专利60项。2012年底,通过省知识产权局等多部门认定,濮阳经济技术产业集聚区被河南省知识产权局等八个部门认定为第六批河南省知识产权优势区域之一。

二、科技管理机构

(一) 开发区经济发展局编制情况

1993年,经济发展局经濮阳市编办批准成立。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、交通等工作,肩负着科技、知识产权、地震、发展与改革、交通等多部门职责。目前,全局机关现有工作人员15人,副县级干部1人,正科级干部3人,副科级干部4人。局下属交通管理办公室,现有57人,属二级单位,独立办公。

(二) 开发区管委会科技分管主任基本情况

薛炳海,男,党工委副书记、管委会常务副主任,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
孟同恩	男	党支部书记、副局长
刘自孔	男	副局长
陈培尧	男	主任科员
关永洁	女	副科级干部
雷波	男	重点项目办公室副主任
陈山林	男	副主任科员
杨青松	男	重点项目办公室副主任

领 导 讲 话

濮阳市人民政府市长盛国民 在全市加快科技创新工作会议上的讲话

(2012年3月31日)

同志们：

这次会议的主要任务是贯彻落实全省科技创新促进中原经济区建设会议精神，回顾去年全市科技创新工作，对下一步加快科技创新、构建自主创新体系进行安排部署。刚才，几个单位的代表作了典型发言，他们的做法和经验很有启发性，大家要认真学习借鉴。下面，我强调三点意见。

一、肯定成绩，认清形势，进一步增强加快科技创新的责任感和紧迫感

去年以来，全市上下深入贯彻落实科学发展观，坚持把科技创新作为提高综合竞争力的根本途径，强化措施，狠抓落实，科技实力持续提升，创新成果不断涌现，为促进发展、改善民生提供了有力的科技支撑。2011年，全市共实施科技计划项目221项，荣获市级以上科技进步奖44项，争取国家、省级科技计划项目52项，资金1591万元。我市被科技部命名为“全国科技进步先进市”。一是企业技术创新能力不断增强。重点实施了7个重大科技专项，濮耐股份承担的“优质钢精炼用透气砖及机构关键技术研究产业化”项目被列入省重大专项计划，预计项目建成后可实现产值8亿元，利税2亿元。新增国家高新技术企业7家，濮阳市创新型示范企业5家、知识产权优势企业3家。目前，我市共有高新技术企业20家，居全省第六位。全市高新技术产业完成总产值236亿元，工业增加值80亿元，占全市工业增加值的16%。二是创新平台建设不断加快。濮阳市科技企业孵化器完成投资2095万元，科技创业服务楼和2号标准厂房建成，首批10家

企业入驻。新组建省级工程技术中心5家、市级工程技术研究中心7家、市级重点实验室3家。支持泓天威药业公司组建了河南省泓天威药业院士工作站；支持佳华化工组建了河南省化工三剂技术开发院士工作站。建立了北方技术交易市场濮阳工作站。建立了上海—濮阳创新驿站，与上海市66所高校、158家科研院所实现对接。三是产学研合作不断密切。先后与河南省科学院等7所高校院所签订了全面科技合作战略协议，开展产学研合作企业达56家，合作项目87项。在上海举办了濮阳市生物医药产业科技招商与产学研合作对接洽谈会，合作协议和合作意向项目13个。引进高端专业人才22人，引进新产品、新技术21项。四是农业科技创新成果不断扩大。加快农业科技创新，实施“农作物新品种选育”、“果木新品种选育”重大科技攻关项目，选育农作物新品种4个，已通过省农作物品种审定委员会审定。实施“蔬菜新品种集约化育苗技术研究”重大科技专项，引进推广新品种13个，示范带动菜农2000余户，菜农新增收入900余万元。实施科技富民强县专项行动，清丰县引进选育食用菌新菌株9个，引进开发食用菌先进适用技术6项，新增食用菌种植面积100万平方米。台前县大力实施“鸭鹅规模化养殖及羽绒产业化技术开发”项目，引进新技术3项，新建标准化养殖场30个。五是社会综合效益不断提升。深入开展科技活动周、科技下乡活动，有效提升了群众科技意识和生产技能。推广节能减排科技示范工程，巨峰生物能源开发公司承担的“新型生物质数控锅炉及节能设备研究”项目，每年可直接消化农作物秸秆820万吨，折合节省410万吨标准煤，节电3.6万度。实施可持续发展战略，南乐县被省科技厅批准为省级可持续发展试验区，清丰县创建国家级可持续发展试验区工作积极推进。六是知识产权工作进一步加强。强化知识产权申报实施，全年申请专利1058件，年专利申请量首次突破千件大关。专利授权量720件，居全省第九位；每万人有效发明专利拥有量0.66件，居全省第五位。濮阳县跻身全省县(市)专利申请二十强，南乐县跨入省级知识产权优势区域行列，濮阳经济技术开发区被定为省级知识产权优势培育区域，贝英数控被定为省级知识产权优势培育企业。上述成绩的取得，凝聚着全市科技战线同志们的心血和汗水，在此，我代表市委、市政府对大家的辛勤劳动表示崇高的敬意和衷心的感谢！

在肯定成绩的同时,我们也要清醒地看到,我市科技创新工作还存在诸多薄弱环节,自主创新能力不强,成果转变较慢,创新型人才缺乏,科技投入与经济社会发展的要求还不相适应,等等。当前,我市正处在科学发展、务实发展、赶超发展的关键时期,比以往任何时候都更加需要科技创新的支撑。科技创新工作承担着新的更大的责任,重要性和紧迫性更加凸显。从区域竞争来看,加快科技创新是必然选择。当代科学技术日新月异,科技成果转化和产业升级周期越来越短,谁在科技创新方面占据优势,谁就能在发展中掌握主动。我市既面临中原经济区建设等重大机遇,也面临周边地区发展势头日趋迅猛等一系列挑战。形势逼人,不进则退。我们只有把科学技术摆在优先发展的战略地位,切实提高科技创新能力,才能抢占先机、赢得主动。从缓解瓶颈制约来看,加快科技创新是客观需要。长期以来,我市的经济增长以投资拉动、资源消耗型为主,产业主体以传统型、劳动密集型为主。在保持经济较快增长的同时,也面临着瓶颈制约增多、发展后劲不足的问题。当前,土地、环境容量、能源供应等发展要素的刚性约束进一步增强,如果仍然延续过去的增长方式,势必难以为继。必须紧紧依靠科技创新拓展新的发展空间,努力解决不平衡、不协调、不可持续问题,推动经济发展方式由粗放型向集约型转变、由要素驱动型向创新驱动型转变。从推进“三化”协调发展来看,加快科技创新是根本途径。实现“三化”协调发展,希望在科技,关键在科技,出路也在科技。加快新型城镇化步伐,建设紧凑型城市、复合型城市、低碳绿色城市、宜居城市以及中心城市组团式发展,既需要有支撑硬环境建设的工程、建筑等新技术,也需要支撑软环境建设的环保、公共安全等技术服务;新型工业化的持续发展和竞争优势,很大程度上取决于科技进步水平,无论是传统产业的转型升级,还是战略性新兴产业的发展培育,都离不开科技创新的支撑;实现新型农业现代化,靠继续消耗农业水土资源来提升的余地越来越小,只有依靠科技创新转变农业发展方式,才能确保农产品供给,才能提高农业比较效益和产业竞争力。

总之,加快科技创新,是发展后劲之所在,前途命运之所系。全市上下必须进一步增强加快科技创新的紧迫感和责任感,牢固树立抓科技就是抓发展、抓技术就是抓经济、抓创新就是抓未来的意识,坚持向科技创新要速度、要水平、要后劲、要效益,以强大的科技创新实力破解发展中遇到的各种难题。

二、明确任务,突出重点,努力开创科技创新工作新局面

2012年全市科技创新工作的总体要求是:深入贯彻落实科学发展观,认真落实市委经济工作会议和市六届人大五次会议精神,抢抓中原经济区建设重大机遇,以持续开展“一创双优”活动为动力,以实施重大科技专项为抓手,着力培育壮大创新主体,着力丰富发展创新载体,着力推进重点领域创新,切实提高自主创新能力,加快推进“三化”协调发展,为实现“二三五”赶超目标提供有力的科技支撑。重点要做好以下六个方面的工作:

(一)在培育创新主体方面取得新突破。科技创新活动本质上是一个经济过程,必须真正坚持市场导向,充分发挥企业的主体作用。一要让企业成为研发投入的主体。落实好企业研究开发费用税收抵扣和高新技术企业所得税减免等优惠政策,同时,综合运用财税金融、资助奖励、政府采购等手段,引导企业自觉加大研发投入,建立以企业为主体的研发投入机制。改善对企业科技创新的信贷服务,畅通企业科技研发筹资渠道,着力解决科技企业特别是创新型中小企业自有资金研发投入不足的问题。二要让企业成为创新活动的主体。扶持企业研发机构建设,支持重点企业建立企业技术中心、工程技术研究中心,鼓励有条件的企业独立或联合高校、科研机构组建产业核心技术研发平台或公共性技术科研平台。支持企业参与国家和省、市重大科技攻关项目,承接科技成果转化项目,提高自主创新水平。深入实施“中小企业提升计划”、“大企业培育行动计划”,今年再培育3—5家河南省创新型试点企业和国家高新技术企业。三要让企业成为成果应用的主体。鼓励企业开展以提高产品档次、增加技术含量、降低生产成本为目标的技术改造,促进企业技术成果、专利发明加快转化为现实生产力、转化为经济效益。引导企业从加工车间向自主品牌转变,真正培育一批属于本土本企的知名品牌。

(二)在打造创新载体方面取得新突破。创新载体是集聚资本、人才、技术等创新要素的重要平台,是创新成果转化应用的现实基础。一要加强建设企业研发中心。引导和支持企业建立公共研发平台,提高企业自主创新能力和核心竞争力。新建濮阳市生物质能工程技术研究中心等5个市级工程技术研究中心。在已建成的市级工程中心中,选择研发能力强、掌握产业核心技术并拥有自主知识产权、具有较强的行业辐射能力的争创省级工程技术研究中心。二要大力构建公共服务平

台。以市科技服务中心、市计算机中心等科研服务机构为依托,建立科技文献资源共享平台、科技成果转化和推广公共服务平台、科学数据共享平台、公共检测技术服务平台等各类有效的创新载体。三要积极发展创业孵化基地。濮阳市科技企业孵化器要在完成科技孵化楼后期配套建设的基础上,再开工建设2栋创业服务楼,进一步完善服务功能,提高孵化能力,争创国家级科技企业孵化器。同时,要落实好《濮阳市科技企业孵化器认定和管理办法》,积极发展各类科技企业孵化基地,为中小科技企业和技术人才创业者提供全方位服务。四要培育创新型产业集聚区。科技发展计划优先向产业集聚区布局,鼓励产业集聚区加强科技创新平台和服务设施建设,建设“科技园”,吸引更多的资金、技术、人才创办科技型企业,努力将产业集聚区打造成高新技术产业集群发展基地、产学研结合平台和科技成果转化中心。

(三)在破解重大技术瓶颈方面取得新突破。坚持以重大科技专项为依托,集中力量攻克一批重大技术瓶颈问题,推动产业结构优化升级。一要推动工业结构优化升级。以传统优势产业和新兴产业为重点,以骨干企业为依托,实施重大科技专项攻关,着力推动传统生产技术与信息技术、自动化技术和现代管理技术的有机融合,大力开发新技术、新产品、新工艺和新装备,有效拉长产业链条,提高终端产品和高附加值产品的比重,做强做优传统产业,做大做强新兴产业。二要推动现代农业发展。注重应用现代科学技术改造提升农业,促进农业结构调整,提升农业产业化水平。搞好农作物优良品种培育、推广及新品种选育、引进,加速主要粮食作物品种的换代升级,确保我市粮食连续稳产增产。积极开展优质蔬菜新品种示范推广,以及林果新品种选育推广等农业科技创新行动,大力发展设施农业,推动种植业结构向果蔬花卉园艺调整。着力解决制约农业产业化龙头企业发展的技术难题,增强农产品加工业科技创新能力。三要推动现代服务业发展。支持现代服务业新技术及设备的研究开发和推广应用,积极运用现代科技手段和科技进步成果,加速通信、物流、金融、文化、旅游等现代服务业信息化、规模化和品牌化。加快民生科技创新,围绕人口与健康、公共安全、建筑节能等重大领域,攻克一批重大公益技术和共性关键技术,提升民生领域的科技创新能力。

(四)在产学研对接合作方面取得新突破。紧盯行业发展的最新技术成果,着

力深化产学研合作,切实提高我市原始创新能力、集成创新能力和引进消化吸收再创新能力。一要丰富产学研合作主体。以濮阳市生产力促进中心为依托,建设上海国家技术转移联盟濮阳工作站和环渤海经济圈技术转移濮阳工作站,打通与“长三角”、环渤海经济圈等创新资源密集区的技术合作通道。进一步深化与我市签约的6所院校的产学研对接合作,加大对正在合作项目的督导落实力度,确保早日见效。进一步扩大市院合作院校范围,今年力争再与省内外2所国家重点知名院校签订全面合作协议,与全国50所高等院校、科研单位建立合作关系。二要提高产学研合作层次。重点推进与国家各类工程技术研究中心、重点实验室的沟通对接,灵活采取引进人才、转移技术、转化成果、需求对接、联合研发、联建共享、风险投资、创新创业等多种方式,切实提高合作水平。积极培育产学研重大成果转化项目,加大对国家和省重大科技成果的引进转化力度,精心组织好我市的申报和实施,组织实施产学研合作重点项目10项。三要探索产学研结合新机制。紧密结合大招商活动,积极与高校、科研院所建立新型产学研合作关系,吸引著名高校、科研院所来我市合作共建各种形式的创新载体。继续支持和引导企业主动面向高校、科研机构寻求人才、技术、项目支撑,开展“方式更灵活、关系更紧密、成效更显著”的产学研合作。

(五)在创新人才队伍建设方面取得新突破。牢固树立人才资源是第一资源的意识,在创新实践中培育人才、在创新活动中凝聚人才、在创新事业中用好人才,努力打造一支结构合理、素质过硬、规模宏大的科技创新人才队伍,形成科技创新人才保障体系。一要加强高端科技人才引进。坚持“刚性引进”与“柔性引进”相结合,不断拓展引才引智渠道,主动面向全国、面向海外,引进优秀的科技专家和善于组织研发、成果转化的科技企业家,特别是对于学科和技术领军人才、拔尖人才,要舍得投入,千方百计吸引他们来濮干事创业。二要加强自主创新人才培养。注重本土人才的培育和提高,鼓励和组织企业科技人员和管理人员参加学习培训、参观考察,有针对性地培养一批重要领域、重点产业、重点学科的自主创新领军人物,提高自主研发团队的攻关能力和研发水平。三要优化人才创业环境。完善人才评价、考核和激励机制,认真兑现各项人才政策,放胆、放手、放开使用人才,真正使人才有创业的机会、干事的舞台和发展的空间,努力实现引进一批人才,成长一批企

业,带动若干领域,提升产业发展。

(六)在实施知识产权战略方面取得新突破。知识产权是衡量一个地区创新能力的重要指标。保护知识产权是尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的具体体现。一要完善知识产权政策。完善政策措施,在重大经济活动中引入知识产权审议机制,增强知识产权的导向作用和话语权,将专利与科技项目立项、科技成果鉴定、科技奖励评审结合起来,促进专利申请数量的增加和质量的提高。二要加大知识产权优势培育。积极引导企业实施知识产权战略,使知识产权工作融入到企业的研发、生产和经营的全过程,提高企业核心竞争力。培育市级以上知识产权优势企业30家,省级以上知识产权优势区域3家,60%以上的规模以上工业企业消除“零”专利。三要加强知识产权保护。依法加强知识产权保护,严厉打击侵犯知识产权违法犯罪活动,确保权利人合法权益。加快河南省专利技术(濮阳)展示交易中心建设,争创国家级知识产权维权援助中心,进一步完善石油化工、建设装备制造等专题专利数据库,为专利技术转化提供优质服务。

三、加强领导,狠抓落实,努力营造科技创新的良好环境

加快科技创新是一项繁重而艰巨的任务,也是一项复杂的系统性工程,各级各部门要进一步提高驾驭科技创新工作的能力,精心组织,狠抓落实,务求实效。

一要加强领导。各级各有关部门要从贯彻落实科学发展观的高度,切实把提高科技创新能力,加快自主创新体系建设作为事关我市发展全局的一项重要工作,列入重要日程,认真抓牢抓实。要强化对《濮阳市自主创新体系建设和发展规划(2009—2020年)》落实情况的督导检查,科技、发改、财政、土地、环保等部门,要按照各自职能,明确分工,密切配合,形成强大工作合力,努力在技术、资金、土地、环境容量等重要资源配置上,为各类科技创新主体提供良好服务。

二要加大投入。要积极落实增加科技投入的各项规定,确保政府科技投入明显高于财政经常性收入的增长幅度。要建立完善政府采购自主创新产品制度,确保政府投资的重大建设工程项目,优先采购和使用纳入目录的自主创新产品。要落实财税优惠政策,进一步完善银行、企业和担保机构为一体的投融资机制,拓展科技投融资渠道,扩大科技贷款规模,增加对高新技术产业化项目的贷款贴息,切实改善科技信贷服务和融资环境,形成以财政科技投入为引导、以企业科技投入为

主体、以全社会科技投入为支撑的多元化科技投入体系,为高新技术产业发展提供有力保障。

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

同志们,加快科技创新,使命光荣,责任重大。各级各部门要按照市委、市政府的统一部署,以持续开展“一创双优”活动为动力,坚定信心,开拓进取,扎实工作,为建设富裕和谐美丽新濮阳做出积极贡献!

2012年濮阳市重要科技活动(大事记)

1月

1. 濮阳市成立河南省化工三剂技术开发院士工作站

2012年1月,河南省科学技术厅批准濮阳市佳华化工有限公司组建河南省化工三剂技术开发院士工作站。这是濮阳市第二家省级院士工作站,也是濮阳市首家石油化工产业省级院士工作站。

2月

2. 濮阳市高新区精细化工特色产业基地被认定为省级高新技术特色产业基地

2012年2月,濮阳市高新区精细化工特色产业基地被河南省科学技术厅认定为省级高新技术特色产业基地。该基地现有精细化工企业54家,其中国家高新技术企业7家。

3. 濮阳市高新技术创业服务中心被认定为省级科技企业孵化器

2012年2月,濮阳市高新技术创业服务中心被河南省科学技术厅认定为省级科技企业孵化器,这是濮阳市首家省级科技企业孵化器。濮阳市高新技术创业服务中心(科技企业孵化器)是市政府重点建设项目,2011年完成投资2095万元,新建成面积10352.32平方米。建成后将集成创新创业基础平台、公共研究开发平台、信息网络服务平台、投融资服务平台、多种中介服务平台、科技成果转化平台、大学生创业园7个平台为企业提供创新创业服务。

4. 我国首套航天炉(HT-L)煤气化工业示范装置系统升级改造工作在濮阳龙宇化工取得成功

2012年2月,河南省科学技术厅邀请中国科学院李洪钟院士、洛阳黎明化工研究院李俊贤院士等国内知名专家,对濮阳龙宇化工有限责任公司完成的国家

“十一·五”循环经济高新技术产业化重大专项“HT-L 炉粉煤加压气化示范装置系统升级改造关键技术研究与应用”,进行了科技成果鉴定。认为该项目解决了多项技术难题,稳定性更长,产能提高达 20% 以上,具有显著的创新性,整体技术达到了国际先进水平,推广应用前景广阔。

5. 濮阳市人民政府副市长邹东波调研科技工作

2012 年 2 月 16 日,濮阳市人民政府副市长邹东波到濮阳市科学技术局调研科技工作,市政府副秘书长王建民陪同调研。邹东波对濮阳市科技工作取得的成绩给予了充分肯定。他指出,2011 年濮阳市科技局思路清晰,紧紧围绕“干”字,取得成效,获得了多项荣誉,受到了国家科技部、省科技厅的表彰,得到市委市政府的充分肯定,在服务工业强市,推进农业现代化进程,引领和支撑经济社会发展等方面做出了突出贡献。

3 月

6. 濮阳农业科技园区被河南省科学技术厅命名为河南省农业科技园区

2012 年 3 月,濮阳农业科技园区被河南省科学技术厅命名为河南省农业科技园区。该园区由 15.6 万亩核心区、40.0 万亩示范区和 150.0 万亩辐射区组成,该农业园区项目集成农业科技企业孵化、城市居民休闲观光、青少年农业科普教育等功能。重在提升濮阳市农业产业发展档次、水平和效益,园区建成后,将成为展示濮阳市现代农业高新技术的一大窗口。

7. 濮阳经济技术开发区被评为河南省知识产权优势培育区域

2012 年 3 月,濮阳经济技术开发区被河南省知识产权局认定为河南省第六批知识产权优势培育区域。2011 年该集聚区专利申请量 196 项、授权量 145 项,专利申请量、授权量年增长率位列全市第二、第一。

8. 濮阳市大型天然气处理装置设计与施工技术达国际先进水平

2012 年 3 月,由中原石油勘探局勘察设计研究院和中原石油勘探局工程建设总公司共同完成的“大型天然气处理装置设计施工技术”项目,通过了省级科技成果鉴定。专家认为,整体技术达到国际先进水平。项目拥有多项自主知识产权,编制国家标准 2 项、行业标准 1 项、省部级工法 2 项,获授权专利 3 项。

9. 濮阳市中原油田破解长输管道复杂地段设计与施工技术难题

2012年3月,由中原石油勘探局勘察设计研究院和中原石油勘探局工程建设总公司共同完成的“长输管道复杂地段设计施工技术”项目,通过了省级科技成果鉴定。该项目首次研发了复杂山区管道智能绕障、单边定向钻穿越设计等多项技术,解决了油田长输管道在山区、大型河流、黄土塬典型地质灾害段等复杂地段施工难题。获授权专利2项,制定省部级工法4项。该项目管道建设累计施工6000公里,复杂地段施工效率提高20%以上。项目整体实用性强,经济效益显著,技术达到国际先进水平。

10. 2011年濮阳市高新技术产业发展迅速

2011年全市高新技术产业总产值199亿元,同比增长27%,规模以上完成增加值66亿元,同比增长23%,销售收入190亿元,同比增长29%,利税44.5亿元,同比增长30%,创汇2.57亿美元,同比增长29%。其中全市共20家国家高新技术企业(简称高企),总资产90亿元,工业增加值19.3亿元。申请专利153项,授权专利127项,营业超亿元以上的有13家,国家重点高企3家,上市高企1家。

11. 濮阳市召开加快科技创新工作会议

2012年3月31日,濮阳市召开全市加快科技创新工作会议。濮阳市人民政府市长盛国民作重要讲话,所辖各县(区)长、分管科技工作的副县(区)长、科技局长;市直各单位主要负责人和部分企业负责同志等共计210余人参加了会议。会上南乐县政府、濮阳市农科院和濮耐集团作典型发言。盛国民市长指出,2011年以来,濮阳市狠抓创新,科技实力持续提升,创新成果不断涌现。全市共实施科技计划项目221项,荣获市级以上科技进步奖44项,争取国家、省级科技计划项目52项,资金1591万元。盛市长要求2012年全市科技工作重点要做到“六个突破”:在培育创新主体方面取得新突破;在打造创新载体方面取得新突破;在破解重大技术瓶颈方面取得新突破;在产学研对接合作方面取得新突破;在创新人才队伍建设方面取得新突破;在实施知识产权战略方面取得新突破。

5月

12. 河南省濮阳市化工产业科技成果转化暨产学研合作洽谈会隆重召开

2012年5月16日,河南省濮阳市化工产业科技成果转化暨产学研合作洽谈

会在濮阳迎宾馆隆重召开。本次会议由河南省科学技术厅、濮阳市人民政府主办，濮阳市科学技术局承办，濮阳市化工研究所、濮阳市化学化工学会、濮阳市生产力促进中心协办。会议由濮阳市科技局局长吴社法主持，河南省科学技术厅副巡视员彭亚方、副市长邹东波等领导出席会议。北京化工大学、中国石油大学(华东)等 21 家国内知名高校院所和濮阳市 44 家化工企业进行了洽谈对接。会议签署了 8 项科技合作协议，签约金额 635 万元。签订合作意向 16 项，意向金额 726 万元。项目实施后，预计可新增产值 8 亿元，利税 2.8 亿元。

13. 2012 年濮阳市科技活动周正式启动

2012 年 5 月 18 日，濮阳市在文化艺术活动中心举办 2012 年全市科技活动周启动仪式。启动仪式由市政府副秘书长王建民主持，副市长邹东波做重要讲话。全市科普工作成员单位及有关单位组成的 30 个代表队，共 500 余人参加了启动仪式，出动各类宣传车 20 余台次。2012 年活动周的主题是：“奋力实现‘二三五’赶超目标，携手共建创新型濮阳”，突出“科技与文化融合，科技与生活同行”的特色。

6 月

14. 濮阳市建筑节能减排工程技术研究中心顺利通过验收

2012 年 6 月，濮阳市科学技术局组织有关专家对濮阳市明锐建筑节能技术有限公司承担的濮阳市建筑节能减排工程技术研究中心进行了验收，并顺利通过专家组验收。

7 月

15. 濮阳市六个项目获得国家创新基金支持

2012 年 7 月，濮阳市 6 家企业的创新项目获得国家创新基金第一批立项支持，获得国家资金支持 395 万元。分别是：濮阳市诚信钻采助剂有限公司的“提高油田开发效率的特种乳液聚合物中试开发”项目，濮阳市天地人环保工程技术有限公司的“废气钻井液随钻处理技术”等项目。

8 月

16. 濮阳市 2 个项目获河南省高新技术产业化专项资金支持

2012 年 8 月，由濮阳宏业汇龙化工有限公司申报的“年产 5 000 吨高效强力还

原粉产业化”项目与濮阳泓天威药业有限公司申报的“绿色环保饲料添加剂那西肽的开发与产业化”项目被列入2012年河南省高新技术产业化专项资金项目,获得资金支持390万元。

17. 加强创新驿站建设,促进濮阳市技术转移工作

2012年8月2日,全国技术转移工作交流会在西昌召开,会议由上海技术交易所、四川省科学技术信息研究所联合主办,部分河南省科学技术厅、濮阳市科学技术局和创新驿站区域站点、基层站点负责人共60余人参加会议,濮阳市科学技术局局长吴社法作了典型发言。创新驿站是国家科技部开展技术转移工作的重要战略内容,它通过实施国家技术转移促进行动和科技服务体系火炬创新工程,带动全国技术转移服务一体化。目前,我国创新驿站站点范围不断扩大,发展态势良好,已有区域站点26个,基层站点58个,成员单位84家。会上,上级领导和兄弟地市对濮阳的做法表示认同和赞扬,希望濮阳创新驿站作为中西部地区基层站点工作模式,不断进行系统总结和完善,推动创新驿站工作更好发展。

18. 濮阳市生产力促进中心技术转移服务平台项目获国家科技部创新基金支持

2012年8月,濮阳市生产力促进中心申报的“面向中小企业技术转移服务平台”项目获批国家2012年度科技型中小企业技术创新基金项目,获得国家资金支持70万元。

19. 台前县科技富民强县试点县项目顺利通过专家验收

2012年8月17日,河南省科学技术厅、濮阳市科学技术局组织专家组对台前县承担的河南省科技富民强县试点县专项行动计划“鸭鹅规模化养殖及羽绒产业技术开发”项目进行结题验收。

20. 濮阳市召开“三化”融合链接交流活动学术论文评审会

2012年8月21日,“濮阳市‘三化’融合链接交流活动”学术论文评审会在市化工研究所会议室召开。会议由市科学技术协会、市科学技术局联合主办,市化学化工学会、市化工研究所承办。会议就“三化”融合链接进行了专题报告和集中研讨。会议共收到论文55篇,涉及到石油化工、煤化工、盐化工领域,具有较高的理论水平。评审专家共评出一等奖8篇、二等奖17篇、三等奖20篇及优秀奖论文10篇。评审出的优秀论文将编入《“濮阳市‘三化’融合链接交流活动”优秀学术论文汇编》,并颁发证书。

9 月

21. 南乐县科技富民强县专项行动计划项目获国家后续支持

2012年9月,经科技部和财政部专家评审和研究,南乐县申报的《25万头牛产业化技术集成示范开发》项目,获得国家无偿资金支持144万元。这次拨款是该项目的后续支持。

22. 南乐县牛“一胎双犊”试验取得突破性进展

2012年9月9日,南乐县省级科技特派员、河南省农科院畜牧研究所养牛室副主任、研究员魏成斌承担的河南省农科院专项基础性前瞻性“肉牛一胎双犊技术研究”项目取得突破性进展。南乐县洪育牧业科技发展有限公司一母牛通过“肉牛一胎双犊技术”顺利产下两头犊牛。该技术在牛繁殖技术上属全国领先,具有重要意义。

23. 濮阳市“优质钢精炼用透气功能元件关键技术研究”项目顺利通过验收

2012年9月25日,濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司承担的省重大科技专项“优质钢精炼用透气功能元件关键技术研究”验收会议在郑州举行。验收组认为该项目在特种透气陶瓷、安全显示材料、双防透气砖锁紧机构等关键技术上实现了重大突破,同意通过验收。该项目取得了10项授权专利,发表论文6篇,已实现销售收入7.2亿元,利税总额2.3亿元。

10 月

24. 濮阳市举行首批中小学知识产权教育试点学校授牌仪式

2012年10月26日,市知识产权局、市教育局联合举行全市首批中小学知识产权教育试点学校授牌仪式,向市昆吾小学等五所试点校授牌并签订协议书,赠送《知识产权教育读本》、光盘、宣传画等资料1000余份。

11 月

25. 华龙区国家可持续发展实验区顺利通过中期验收

2012年11月,河南省科学技术厅组织5名专家对华龙区国家可持续发展实

验区建设进行验收,专家组同意通过中期验收。华龙区是濮阳市唯一的国家可持续发展实验区,通过三年建设,华龙区工业、农业、社会事业都有长足发展,成为濮阳都市形象展示区。

26. 清丰县国家可持续发展实验区通过专家考察

2012年11月27日至28日,科技部领导和专家组一行6人对清丰县创建国家可持续发展实验区进行实地考察。河南省科学技术厅副巡视员于松河、调研员刘晓东、市政府副市长邹东波等陪同。专家组一致认为,清丰县的可持续发展实验区工作已经开始走向良性发展轨道,各级领导和社会各界的可持续发展意识得到加强和提高,初步探索了依托资源优势发展特色生态农业、农产品加工业、流通服务业、城乡一体化协调发展的平原农区县可持续发展的新路子,取得了良好的示范效果和积极广泛的社会反响,已成为可持续发展战略的重要基地,将推荐清丰县参加国家可持续实验区评审。

12月

27. 濮阳市省级科技成果转化重大专项实现零突破

2012年12月,河南省科学技术厅、财政厅联合下达了2012年河南省第三批重大科技专项经费预算,濮阳恒润筑邦石油化工有限公司申报“20万吨/年碳四临氢芳构化技术研究与产业化”项目被列为河南省重大科技专项,省财政首批资金支持300万元,实现了濮阳市省级科技成果转化重大专项零的突破,这也是2012年全省唯一一项省级科技成果转化重大专项。

28. 濮阳市省级创新型科技团队实现零的突破

2012年12月5日,濮阳市农业科学研究院申报的“河南省大豆新品种选育创新团队”项目,被河南省科学技术厅认定为河南省“创新型科技团队”,实现了濮阳市省级创新型科技团队零的突破。



濮阳市科技年鉴
濮阳市科学技术局编

开本：1/16

印张：12.6 印数：100册

濮阳市科威印刷厂 印刷

豫内资濮文广新审字[2013]053号

内部资料 免费赠阅

