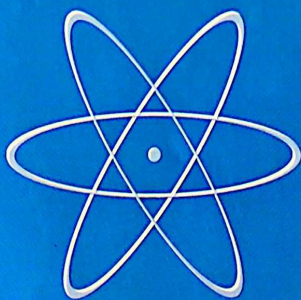


内部资料 免费赠阅

濮阳市科技年鉴

2019

PUYANG MUNICIPAL SCIENCE AND
TECHNOLOGY YEARBOOK 2019



濮阳市科学技术局 编

濮阳市科技年鉴

2019

PUYANG MUNICIPAL SCIENCE AND
TECHNOLOGY YEARBOOK 2019

濮阳市科学技术局 编

2020年10月

编写说明

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

二、《濮阳市科技年鉴》1984年创刊,1985年停刊一年,1986年起每年编辑出版一卷,逐年排列卷次。本卷(第35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》(2019卷)和《濮阳市科技年鉴》(2018年卷),共设10个条目。

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

五、《濮阳市科技年鉴》由濮阳市科学技术情报研究所负责编印。稿件由濮阳市科技局机关各科室、局属各单位,市直有关单位,各县(区)科技管理部门,开发区经济发展局,工业园区经济发展局提供,并经供稿单位领导审阅。年鉴编纂工作得到全市各县(区)、市直各部门的重视和支持,在此深表谢意。卷中错讹之处,敬请指正。

《濮阳市科技年鉴》编纂委员会

顾 问：孙永振

主 任：雷灯照 侯圣贤

副主任：佘庆宇 王 华 韩占府 刘永明 裴建红 刘广峰

委 员：(以姓氏笔画为序)

马红霞 王群才 王彰奇 艾延坤 李世想 李海军

陈进方 孟令涛 孟庆臻 晁 阳 耿长海 郭向东

崔发奎 董贵民

《濮阳市科技年鉴》编纂人员

主 审：雷灯照 侯圣贤

主 编：韩占府

副主编：艾延坤 王彰奇 王文新

市直、县（区）年鉴编纂和资料提供人员：（以姓氏笔画为序）

丁善磊 王少斐 王 茹 王振兴 史作军 左建华

刘瑞锋 吴相玉 李亚娟 李怡鸣 李海坤 杨学明

杨明明 杨翠平 单玉香 祝晓娟 赵艳超 袁艺菲

徐嘉宾 唐 敏 郭安伟 惠海山 温兴轩 温丽灿

程妹英 翟润丽

重要活动



2月20日，濮阳市2019年科技工作会议召开，副市长孙永振出席并讲话。



12月26日，濮阳市举行“北京中科院老专家濮阳工作站签约揭牌仪式暨专家报告会”，副市长孙永振出席。

重要活动



5月19日，濮阳市2019年科技活动周启动仪式在市体育场隆重举行，副市长孙永振宣布活动周开幕。



重要活动



8月23日，2019年河南省科技情报工作会议暨智慧科技助力资源共享创新服务交流研讨会在濮阳市召开。



5月30日，濮阳市政府与中科院河南中心等科技合作座谈会召开，副市长孙永振主持。

重要活动



8月15日，省科技厅党组成员、纪检组组长徐金柱（左二）等莅临濮阳市调研科技创新工作，市科技局局长侯圣贤（左一）陪同。



2月28日，市科技局党组书记雷灯照（右一）、局长侯圣贤（右二）等赴濮东产业集聚区，调研指导省级高新区创建工作。

重要活动



9月18日，市科技局党组书记雷灯照（右四）、局长侯圣贤（右一）等实地考察承担2019年度濮阳市重大科技专项项目企业。

市科技局党组书记雷灯照（中排右四）等赴深圳参加第十七届中国国际人才交流大会。



市科技局党组书记雷灯照（前排左四）等在广东省智能机器人研究院参观考察。

重要活动

3月18日，市科技局局长侯圣贤（前排左二）等深入企业调研指导省级重点实验室创建工作。



11月18日，市科技局局长侯圣贤等赴浙江省宁波中科院材料所洽谈产学研合作工作。

市科技局局长侯圣贤（右三）等到局属单位调研指导工作。

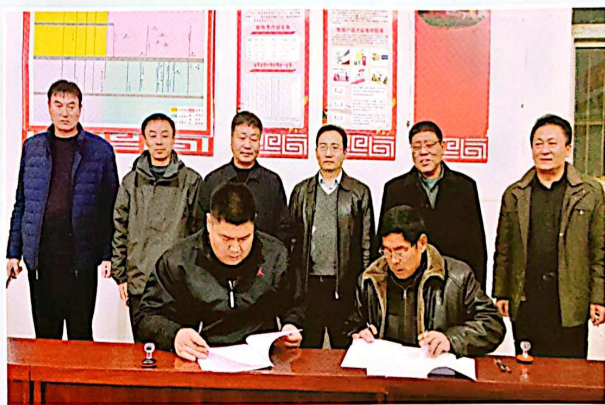


精准扶贫



市科技局党组书记雷灯照
(右一)深入到贫困户家中进行慰问。

市科技局局长侯圣贤带队
赴范县陆集乡前张赵村，现场
督导科技扶贫产业开发项目。



市科技局机关支部和前
张赵村党支部结对共建“手拉
拉”活动。

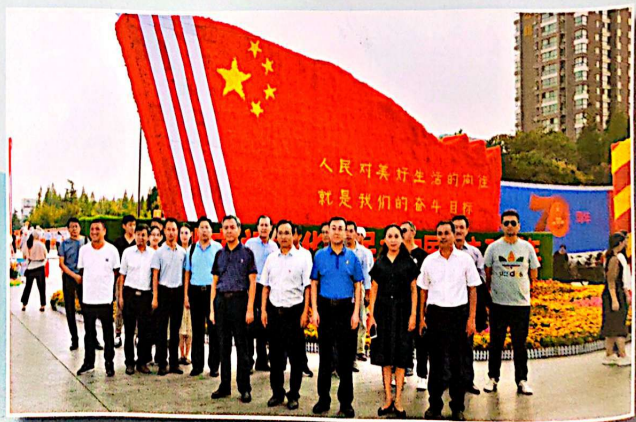
文化建设

市科技局领导班子成员及部分科室负责同志赴兰考县开展“不忘初心、牢记使命”主题教育现场教学活动。



市科技局联合浙江大学举办“科技创新服务能力提升培训班”。期间，赴浙江省嘉兴市南湖接受“红船精神”革命启航再教育。

市科技局系统职工参观濮阳市建国70周年大型图片展。



目 录

特 载

- 孙永振副市长在 2019 年全市科技工作会议上的讲话 (1)
- 持续打好创新驱动发展牌 为全市经济高质量发展提供有力科技支撑
——市科技局党组书记雷灯照在 2019 年全市科技工作会议上的报告 (6)
- 2019 年度全市科技创新工作综述 (15)

科技管理与服务

- 科技管理机构 (18)
- 制定业务明白卡 (24)
- 科技项目及科技投入 (24)
- 科技创新平台建设 (25)
- 企业研发费用加计扣除 (27)
- 科学技术普及活动 (36)
- 法治政府建设 (37)
- 科技人才 (42)
- 技术合同交易登记 (42)
- 创新引领型机构建设 (42)
- 产业招商工作 (43)
- 高新技术企业工作 (43)
- 科技型中小企业评价 (44)
- 创新型龙头企业 (50)
- 科技宣传培训活动 (51)
- 农业科技计划项目实施 (52)
- 农业科技园区和星创天地建设 (52)
- 社会发展领域关键技术突破 (53)

- 节能减排科技创新示范工程实施 (54)
- 社会发展领域其他科技创新 (54)
- 科技金融与服务工作 (55)
- 濮阳市参加跨国技术转移大会 (55)
- 濮阳市参加第二届进口博览会 (56)
- 国际合作与“一村一品” (56)

县(区)科技

- 濮阳县 (58)
- 清丰县 (61)
- 南乐县 (64)
- 范 县 (67)
- 台前县 (71)
- 华龙区 (75)
- 濮阳经济技术开发区 (79)
- 濮阳工业园区 (82)

行业科技

- 市发展改革委 (83)
- 市科协 (84)
- 市农业农村局 (85)
- 市林业局 (86)
- 市水利局 (87)
- 市气象局 (89)

高校、科研院所科技

- 濮阳职业技术学院 (91)

目 录

濮阳市农业科学院	(92)	濮阳市科学技术局 濮阳市财政局关于印发《濮阳市新型研发机构备案和绩效评价办法(试行)》的通知	(146)
濮阳市林业科学院	(94)	中共濮阳市委组织部 濮阳市科学技术局 濮阳市财政局 濮阳市人力资源和社会保障局 濮阳市扶贫开发办公室关于聘任 2019 年濮阳市科技特派员的通知	(151)
濮阳光电产业技术研究院	(94)	濮阳市科学技术局关于公布 2019 年度市级引进外国智力项目的通知	(156)
濮阳市科学技术情报研究所	(95)	濮阳市科学技术局关于批准建设濮阳市农业科技园区德甫草莓瓜果种植示范园等 6 家园区的通知	(157)
濮阳市科学技术服务中心	(97)		
濮阳市电子计算机技术开发中心	(97)		
濮阳市化工研究所	(98)		
濮阳市高新技术创业服务中心	(100)		
科技政策与法规			
濮阳市科学技术局关于印发《“学习型、创新型、规范管理型、厉行节约型”机关建设方案》的通知	(102)		
濮阳市科学技术局关于组织开展 2019 年度市级高新技术企业备案工作的通知	(107)		
濮阳市科学技术局关于组织申报 2019 年濮阳市工程技术研究中心的通知	(111)		
濮阳市科学技术局 中共濮阳市委宣传部 濮阳市科学技术协会 濮阳市工业和信息化局关于印发《2019 年全市科技活动周实施方案》的通知	(125)		
濮阳市科技局 濮阳市财政局关于组织申报 2019 年度濮阳市重大科技专项项目的通知	(132)		
濮阳市科学技术局关于印发《濮阳市科技系统“科技创新服务能力提升培训班”实施方案》的通知	(135)		
濮阳市科学技术局关于组织参加中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会的通知	(137)		
濮阳市科学技术局关于同意建设(备案)濮阳市工程技术研究中心和濮阳市重点实验室的通知	(143)		
		科技计划与统计	
		市级科技计划项目	(159)
		省级科技计划项目	(159)
		科技统计	(159)
		科技成果与奖励	
		科技成果与奖励	(161)
		特色专题	
		科技扶贫工作	(165)
		产学研合作及科技招商工作	(167)
		知识产权工作	(168)
		2019 年大事记	
		2019 年大事记	(178)

特 载

孙永振副市长 在 2019 年全市科技工作会议上的讲话

(2019 年 2 月 20 日)

同志们：

这次全市科技工作会议的主要任务是，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，认真落实全省科技工作会议和市委七届九次全会精神，回顾总结 2018 年并安排部署 2019 年我市科技创新工作。刚才，圣贤同志传达了全省科技工作会议精神，我们要认真贯彻落实。士伟同志宣读了《关于 2018 年对新建科技创新平台、人才项目及企业研发奖补情况的通报》，会议对院士工作站建设企业等 29 家单位颁发奖补金，我代表市政府对你们表示祝贺，也希望有更多的企业能加入到这个领奖行列。科技工作先进县区、先进企业和优秀团队的代表进行了典型发言，讲得都很好，听后深受启发，希望大家对标先进，奋起直追，共同谱写濮阳科技事业发展的新篇章。灯照同志总结了 2018 年全市科技工作，具体安排部今年的科技工作，我完全赞同，请大家认真抓好落实。下面，我再讲三点意见。

一、肯定成绩，汇聚共识，用科技创新支撑高质量发展

过去的一年，全市科技工作以实施创新驱动

发展战略为统领，以深化科技体制改革为动力，立足全市科技工作实际，积极创新工作举措，不断壮大濮阳科技实力，为全市经济社会高质量发展做出了积极贡献。主要体现在以下几个方面。一是科技工作政策更加完善。出台了《濮阳市关于实行以增加知识价值为导向分配政策的实施意见》和《濮阳市加快推进科技创新“四个一批”建设工作实施方案》，激发了科技人员科技创新热情，推动了我市科技创新“四个一批”建设工作健康发展。完善了科技金融结合政策，进一步扩大专利权质押融资覆盖面，2018 年实现专利权质押贷款 1.29 亿元，同比增长 48%。二是科技工作措施更加精准。开展创新龙头企业树标提升行动、高新技术企业倍增行动和科技型中小企业评价行动等“三大行动”，实施高层次人才集聚培育工程、市级以上研发平台大中型企业全覆盖工程和创新引领型机构提速工程等“三大工程”。高新技术企业增长 12%，达到 56 家；创新龙头企业增长 34%，达到 39 家；省级“科技小巨人”企业增长 23%，达到 16 家；省级节能减排科技创新示范企业增长 15%，达到 31 家，居全省第二位；院士工作站增长 25%，达到 5 家。天健生

物董事长苏庆丰入选“中原千人计划”中原科技创业领军人才,柔性引进包括中国工程院院士胡永康在内的高层次人才 66 人。三是科技工作效果更加明显。引进清华大学与蔚林化工合作、哈工大与绿探集团合作共建了产业技术研究院等创新引领型机构。争取省级科技计划项目 55 项,获经费支持 1755 万元,惠成电子的河南省重大科技专项“电子电气功能材料关键技术研发及产业化应用”,实现产值超 10 亿元,获中国专利优秀奖和河南省首届专利奖一等奖。在国家知识产权试点城市验收中,我市以优秀等次顺利通过国家期满考核验收。

全市科技工作取得的新进展新成绩,得益于我们全面贯彻落实党中央、国务院和省委省政府、市委市政府决策部署,得益于各级各有关部门的精诚团结和倾力支持,也得益于全市科技工作者的辛勤工作和不懈努力。借此机会,我代表市政府向广大科技工作者致以崇高的敬意,向长期以来关心支持科技工作的社会各界表示衷心的感谢!

同时,我们还应清醒的认识到,我市科技工作还面临许多问题,如企业创新能力不足、科技支撑作用不强、全社会创新氛围不浓、研发经费投入总量偏少、科技投入强度严重不够等。在这些方面,我们同省内其他地市差距较大,同先进地区差距更大。对此,我们必须引起警觉,高度重视,以时不我待的紧迫感、舍我其谁的责任感,全力推动濮阳科技工作高质量发展。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把创新摆在国家发展全局的核心位置,高度重视科技创新,推动科技事业实现历史性变革、取得历史性成就。习近平总书记围绕实施创新驱动发展战略、加快推进以科技创新为核心的全面创新,提出一系列新思想、新论断、新要求。这些重要论述,科学回答了科技创新一系列重大问题,为我们推进科技创新提供了根本遵循和行动

指南。特别是习近平总书记在调研指导河南时,对于加快转变经济发展方式和提高经济整体素质及竞争力,作出了打好创新驱动发展牌的重要指示,为科技工作明确了定位,指出了方向,我们必须认真学习领会,全面贯彻落实,不断加快科技创新步伐,深入实施创新驱动发展战略。

(一)加快科技创新,实施创新驱动发展战略,是适应经济发展新常态、加快动力转换的根本途径。习近平总书记指出,“适应和引领经济发展新常态,关键是要依靠科技创新转换发展动力”。经济发展进入新常态,基本特点是速度变化、结构优化和动力转换,其中动力转换最为关键,决定着速度变化和结构优化的进程和质量。改革开放 40 年来,我们更多依靠资源、资本、劳动力等要素投入支撑了经济快速增长和规模扩张。现在这种发展模式已经难以为继,一是要素投入边际效益在递减,二是资源环境难以承受,必须依靠创新驱动,实现动力转换,才能适应经济发展新常态。一个国家或地区在发展初期可以依靠要素驱动和投资驱动获得快速增长,但到了一定阶段如果不及时转型为创新驱动,这种增长就可能走向终结。当前,我市同全国、全省一样进入经济发展新常态,正处于动力转换过程中,石油、化工、农产品以及劳动力等传统发展优势逐步减弱,继续依赖资源消耗与低成本要素投入、依赖投资拉动与产能扩张,已不再适应新形势的要求。解决这些问题,根本出路在于创新,关键是要依靠科技的力量。只有依托创新驱动才能快速适应经济发展新常态、实现动力转换。

(二)加快科技创新、实施创新驱动发展战略,是推进供给侧结构性改革、实现高质量发展的迫切需要。推进供给侧结构性改革,重点是解放和发展社会生产力,用改革的办法推进结构调整,减少无效和低端供给,扩大有效和中高端供给,增强供给结构对需求变化的适应性和灵活性。从我市情况看,近年来不少企业通过科技创

新加快产业产品结构调整,走出了一条新的发展路子。如濮耐股份、惠成电子、蔚林化工等企业依靠科技创新提高产品竞争力,开拓市场,产值大幅增长,效益不断提高。但也要看到,我市工业产品层次总体偏低,能源原材料产品多,不少企业的产品处于产业链和价值链的底端,市场需求旺盛的高品质消费品和高端投资品生产能力短缺,供给侧结构性改革的任务繁重。我们必须把实施创新驱动发展战略作为推动供给侧结构性改革的根本,以科技创新推进供给创新,引导资源要素向创新领域流动,加快产业产品结构调整,提高供给体系的质量和效率,实现由低水平供需平衡向高水平供需平衡的跃升,实现高质量发展。

(三)加快科技创新、实施创新驱动发展战略,是培育竞争新优势、抢占未来发展制高点的必然选择。当前,新一轮科技革命和产业变革正在创造历史性机遇,重大颠覆性技术不断涌现,科技成果转化速度加快,产业组织形式和产业链条更具垄断性。特别是以人工智能为代表的信息技术日新月异,催生智能制造、“互联网+”等新科技、新经济、新业态,创新成为重塑经济结构和竞争格局的关键因素,创新驱动更加成为谋求竞争优势的核心战略。哪个地方看得远、抓得准、行动快,哪个地方受经济下行压力的影响就比较少甚至会逆势上扬。我们必须牢固树立“抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来”的理念,努力把濮阳打造成为充满活力的创新型城市。

可以说,科技创新在经济社会发展中的地位从未像今天这样重要,推动科技创新的措施从未像今天这样有力,科技事业迎来了历史性的机遇,科技创新必将开创一个新的时代。我们要激流勇进、迎难而上,培育科技发展新优势、抢占未来发展制高点,努力在竞争中赢得先机、掌握主动。

二、明确重点,晋位升级,把高质量发展作为

科技创新的出发点和落脚点

今年是新中国成立70周年,是全面建成小康社会关键之年,是濮阳推进高质量发展,实现由区域边缘走向中原经济区改革开展前沿的攻坚之年,做好今年的工作意义重大。全市科技工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实习近平总书记关于打好创新驱动发展牌的重要指示精神,聚焦“四个一批”,深化“三大行动”,推进“三大工程”,积极融入郑洛新国家自主创新示范区,加强与“三中一清”合作,凝聚创新资源,汇聚创新要素,为我市经济高质量发展提供科技支撑。

(一)围绕产业结构优化升级实施创新驱动。产业优化升级是转型发展的推手。要以科技项目为依托,以产学研结合为抓手,围绕产业链部署创新链,推动产业转型升级。一是改造提升传统产业。在石油、化工等传统产业领域,组织实施重大科技专项,突破关键共性技术,用新技术、新材料、新工艺、新装备推动传统产业加快发展。要围绕新型化工基地建设,以科技创新推动其高起点起步、高质量发展。借鉴外地经验,尽快谋划建设濮阳市化工产业技术研究院。二是发展循环经济产业。围绕生物基产业链部署创新链,重点解决生物基产品多样化开发和关键技术,组织实施重大专项,加快成果推广应用和产业化,推动科技资源就地转化。三是打造区域创新集群。要加强与郑洛新自贸区的对接,指导我市重点企业创造条件,争取成为郑洛新国家自主创新示范区辐射点,推动创新政策在我市先行先试。要积极指导濮东产业集聚区以新能源汽车、能源装备制造业为重点,形成特色鲜明的产业格局,创建省级高新技术产业开发区,打造我市科技创新高地,夯实创建国家级高新区的基础。

(二)扎实推进科技创新“四个一批”建设。“四个一批”是相互关联、互为支撑的有机整体,

是构建创新体系的“四梁八柱”，是打好创新驱动发展牌的核心要素。要围绕“四个一批”建设的重点领域和关键环节，强化协同联动，加强服务保障，全面提升“四个一批”建设的质量和效益。一是做优做强一批创新引领型企业。加快形成创新龙头企业引领、高新技术企业助推、中小企业协同发展的全产业链创新型企业集群。二是加快建设一批创新引领型平台。提升优化市级创新平台建设水平，加强省级高层次研发平台建设，加快形成体系健全、功能完备的发展格局。三是加快集聚一批创新引领型人才。充分发挥柔性引才作用，精准施策，加大政策激励、项目支持、平台建设力度，营造人才发展良好环境。四是加快发展一批创新引领型机构。谋划建设中科院河南省创新中心濮阳分中心；指导哈尔滨工业大学绿探产业研究院创建省级新型研发机构；指导蔚林化工与清华大学合作共建智能化工研究院等，推动科技成果转移转化。

(三)加强科技交流与合作。深化科技开放合作，有效利用其它地市先进技术和优秀人才，弥补我市科技资源不足。要加强与“三新一清”（中科院、中关村、中国科协、清华大学）的合作，深化与上海交大、武汉大学、北京化工大学、河南理工大学等签约高校院所合作，征集我市企业的技术需求和人才需求，扩大与各高等院校、科研院所科技合作的范围，争取科研项目，聘请有关专家教授参与我市产业开发研究和科技攻关，培养和带动我市科技人员提高科研创新能力。要引导企业与高校院所开展技术、人才、项目对接，联合承担科技和工程项目，共同建设研发机构，促进产学研紧密结合，促进企业提高承接和转化重大创新成果的能力。

(四)做好科技创新晋位升级工作。今年全省科技工作会上，印发了《全省科技创新主要数据汇编》，对13项科技创新主要指标进行了排名。我市的科技投入、技术合同交易情况、高新

技术企增速、省级工程技术研究中心数量等多项指标排名靠后。特别是省级重点实验室，只有我市是个空白，全省排名最后垫底。对此，我们要引起高度重视，对涉及濮阳的排名靠后的项目，要一项一项地分析问题症结所在，一项一项地制定具体措施，建立工作台账，明确晋位升级目标，明确责任人员，加大督促力度，确保工作落实，确保今年排名有明显改观。

三、加强领导，形成合力，努力建设创新型濮阳

(一)要加强党对科技工作领导。党的领导是实施创新驱动发展战略的政治保障。要以高度的政治自觉，全面贯彻落实党的路线方针政策，推动科技创新，提升服务水平。各县区要高度重视科技工作，发挥好领导作用，改进领导科技工作的体制机制和方式方法，坚持党政主要领导亲自抓，分管领导具体抓，把创新驱动作为面向未来发展的重大战略，领会实质、努力实践、务实创业、争当表率。

(二)要强化责任，形成合力。各级各有关部门要切实落实各项政策措施，为科技发展和科研人员发挥作用创造条件。科技部门要切实转变职能，从管微观向管宏观转变，从抓项目向抓全局转变，善于研究新情况、分析新问题、总结新经验，提高科技工作的科学化水平。特别是要提升服务意识，提升服务的自觉性，主动出击，积极作为，讲清奖励和补贴政策，引导企业发挥创新潜力，踊跃申报科技计划项目、积极建设研发平台，不断提升企业创新能力。各相关部门要通力合作、上下联动，根据全市科技工作总体布局，统筹配置科技资源，提高科技创新的组织化程度。

(三)要加大科技投入。2017年我市社会研发投入占GDP的比重是0.98%，低于全省1.31%的平均水平。今年省政府工作报告提出2019年研发投入占GDP的比重要达到1.5%。为完成这一目标，经测算，具体到我市，2019年

研发投入增速不能低于 17.8%，任务艰巨。提高科技研发投入有两个渠道，即政府投入和企业投入。市本级和各县区政府要切实增加科技计划项目经费投入，引导撬动全社会加大研发投入。同时要加大企业的研发投入。在当前经济发展背景下，企业要生存要发展要强大，只有依靠科技创新，没有其他门路，这一点从中兴事件中可以看得清清楚楚。企业发展仅仅规模大是不行的，必须要强，要有科技支撑。建设院士工作站、成立研发机构、培育研发平台、聘请科技专家，都需要企业投入资金，但是这个钱花得值，这是投资企业的未来。现在我国的知识产权保护体系已经建成、科技成果转移转化的规则已经完善，国家对科技研发的政策优惠程度空前，刚才在台上领奖的单位都是由政府给予了科技研发的财政奖励。希望企业家们把发展的格局放得更开，把企业的前景看得更远，把企业当成事业，投入更多资金搞科技，引入更多的人才搞研发，多建平台、多出成果、多报项目、多做转化，让你们的的企业越来越强大，让我们的濮阳越来越

美好。

(四)要树立大科技观，加强协同创新。要强化全市科技创新一盘棋意识，加强与中原油田、中原大化、中原乙烯等央企、省企的沟通协作，扩充资源总量，要整合科技资源，共享科技渠道，在技术攻关、项目申报、成果评定和研发平台等方面深度融合，共同做强濮阳科技实力。要加强分类指导，搞好科技统计工作，指导研发单位做好研发辅助账、综合统计报表等基础性工作，做到应统尽统，应计尽计，不留空档，实实在在地把我市科技创新数据统计到位。

同志们，全面实施创新驱动发展战略，为濮阳实现高质量发展提供了支撑和引领。让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在市委、市政府的坚强领导下，以时不我待、只争朝夕的奋斗精神，以创新在我、舍我其谁的勇气担当，坚定信心、锐意进取，不断开创科技工作新局面，用科技创新助推濮阳更加出彩，以优异成绩庆祝中华人民共和国成立 70 周年。

持续打好创新驱动发展牌 为全市经济高质量发展提供有力科技支撑

——在2019年全市科技工作会议上的报告

市科技局党组书记、副局长 雷灯照

2019年2月20日

同志们：

这次全市科技工作会议的主要任务是，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大及十九届二中、三中全会精神，认真贯彻落实习近平总书记打好创新驱动发展牌的重要指示及全省科技工作会议、市委七届九次全会精神，回顾总结2018年全市科技工作，安排部署2019年工作，提出今后一个时期科技工作思路，对去年获得省奖励资助的企业进行通报表彰。下面，我作工作报告。

一、2018年工作回顾

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

(一)“四个一批”建设成效显著，民营企业科技创新能力不断提升。一是创新引领型企业群体快速壮大。2018年，创新龙头企业增长34%，达到39家；高新技术企业增长12%，达到56家；省级“科技小巨人(培育)”企业增长23%，达到16家，市级“科技小巨人(培育)”企业增长86%，达到39家；省级节能减排科技创新

示范企业增长15%，达到31家，居全省第二位，市级节能减排科技创新示范企业增长16%，达到43家；通过国家科技型中小企业评价85家。二是创新引领型人才层次显著提升。2018年，我市天健生物董事长苏庆丰入选“中原千人计划”科技创业领军人才，我市培育高层次人才达到9人，柔性引进中国工程院院士胡永康等高层次人才66人。三是创新引领型平台量质齐升。2018年，我市省级工程技术研究中心增长10%，达到33家，市级工程技术研究中心增长12%，达到114家；市级重点实验室增长13%，达到59家；河南省院士工作站增长25%，达到5家；市级农业科技园区增长37%，达到37家。四是一批创新引领型机构在濮阳落地。2018年，我市省级新型研发机构增长33%，达到4家。引进清华大学与蔚林化工、哈工大与绿探集团合作共建了产业技术研究院等一批创新引领型机构，加速了科技成果转化。

(二)科技计划项目实施，助推企业产业技术升级绩效显著。一是市级重大科技专项实施绩效显著。2017年启动的10项重大科技专项，在2018年进展顺利，成效显著。其中支持河南龙都天仁实施的聚乳酸生产工艺关键技术研究，获得发明专利2项，产值达到4000万元，利税600万元；支持濮阳天源生物实施的丙腈项目，实现销售收入4500万元，利税1300万元；支持

濮阳班德路实施的液体增粘树脂项目,填补了国内空白。二是争取上级科技计划项目及经费成绩突出。2018年争取省级科技计划项目55项,获经费支持1755万元,是市本级科技计划项目经费的3.5倍。其中惠成电子获河南省重大科技专项经费支持700万元,项目完成后将实现产值超过10亿元,建成全国最大的电子封装材料生产基地。三是启动实施2018年市级重大科技专项。2018年,分两批安排市级重大科技专项19项,通过项目实施将撬动企业研发投入2.8亿元,项目完成后,预计新增销售收入24.4亿元,新增利税2.2亿元。四是从加大科技宣传角度,谋划推动南乐生物基材料产业快速发展。2018年1月10日,《科技日报》整版报道了我市生物基材料产业的发展状况。同时,新华网、新浪网等30余家网络和新闻媒体转载报道,形成了轰动效应。

(三)产学研合作和科技招商活动丰富多彩,科技开放合作结出新成果。一是深入开展征集企业技术和人才需求活动。2018年,深入228家企业,征集技术需求162项,人才需求858人,通过多种渠道向大专院校、科研院所进行了发布。二是产学研合作丰富多彩,科技招商成效显著。进一步转变科技招商和产学研合作思路,由单一招项目向建平台、引团队、招项目转变。全年组织了8场产学研合作、科技招商和项目谋划活动,谋划了10个高科技项目进入了市项目库,签约科技招商项目10个,投资总额18.6亿元。先后组团赴广州、深圳、珠海等地开展产学研合作、科技招商和招才引智活动,参加了重庆高交会、中国·河南招才引智创新发展大会等一系列活动,拓宽了科技合作渠道和途径。目前全市431家企业与国内346家高校院所进行合作,合作项目564项,我市产学研合作工作继续处在全省先进行列。

(四)专利工作成效显著,国家知识产权试点城市顺利通过期满验收。专利产出增长迅速,

2018年,申请专利2186件,同期增长23.57%;授权专利1394件,同期增长24.02%;万人有效发明专利拥有量1.89件,同期增长4.42%。专利质量显著提升,惠成电子获中国专利优秀奖和河南省首届专利一等奖。我市以优秀等次顺利通过国家知识产权试点城市期满验收。

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

(六)科技体制改革不断深化,有效激发了科技创新活力动力。一是实行了《濮阳市高新技术企业备案管理办法》《濮阳市创新龙头企业培育实施细则》等制度措施,激励企业和创新载体进位升级。二是出台了《濮阳市关于实行以增加知识价值为导向分配政策的实施意见》,构建体现增加知识价值的收入分配制度。三是制定了《濮阳市加快推进科技创新“四个一批”建设工作实施方案》,有效推动了我市科技创新“四个一批”建设工作快速发展。四是引导企业建立研发准备金制度,推动企业增加研发投入。组织企业开展了2018年度企业研发投入预算备案、研发费用备案、企业研发财政补助申报工作,共有76家企业进行了预算备案,25家企业通过了企业研发财政补助申请,获省财政补助652万元,市财政补助508万元。

(七)科技金融结合不断深入,有效解决了科技型中小企业融资难题。科技贷业务深入实

施,2018年分3批共征集16家科技型中小企业融资需求2.3亿元,全部通过资格审查向市经济发展投资公司推荐,5家企业获得科技贷款3050万元,同比增长122%,科技贷款累计达到5550万元。专利质押贷款再创新高,15家企业获得专利权质押贷款1.29亿元,同比增长48%,累计达到5.4亿元。

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

(九)自身职能得到充分发挥,全方位服务了全市经济社会发展。市科技局系统各单位立足本职,搞好特色科技服务,取得明显成效。举办了以“科技创新、强国富民”为主题的科技活动周,共举办科技活动项目73个,科技报告6场,科普讲座33次,开放科普基地23个,直接参与群众5万余人次。市科技情报研究所积极开展科技文献、科技情报服务,建成了濮阳市科技资源创新服务共享平台,集成科技信息近百万条,科技文献信息数千万条,文献应用达23600多人次。市科学技术服务中心开展科技下乡、科技进社区活动,全年开展活动31次,发放各种明白纸16000余份,技术小册子4000余册,咨询服务群众3000余人次。市电子计算机技术开发中心利用“濮阳科技之窗”等科技网站上传各类科技信息6330条。市化工研究所为全市化工企业提供技术咨询、设备共享、检验检测、人才培养等服务,全年服务企业40余家,为企业检验检测化

学品35个批次,培养检验人员30余人。市高新技术创业服务中心为企业提供创新创业服务,全年毕业企业6家,新入孵企业6家,在孵企业35家。

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

2018年,全市科技创新工作之所以取得了明显成效,根本在于我们始终坚持以党的建设高质量推动科技创新工作高质量。牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,牢牢把握科技改革发展的正确方向。坚决整改中央、省委巡视反馈问题,切实推动党中央决策部署落地落实。我们按照“开展一个活动,坚持一项制度,建设四型机关,实现四个一流”的机关建设思路,在局机关及局属单位开展“善学习、强素质”活动,坚持每周一例会,着力建设创新型、学习型、规范管理型、厉行节约型机关,努力实现建

一流班子、带一流队伍、创一流业绩、树一流形象的工作目标。坚持“四讲一守一带头”，通过领导干部带头，引导全市科技系统干部职工讲政治、讲规矩、讲程序、讲团结、守纪律。突出抓班子带队伍，严格执行民主集中制，努力把领导班子建设成为带领全市科技系统开拓进取、奋发有为、坚强有力的领导集体。

2018年科技工作取得的成绩，是市委、市政府坚强领导的结果，是社会各界共同努力的结果，特别是得到市直有关部门的大力支持。在此，我代表市科技局向大家，并通过你们向奋斗在全市科技战线的同志们表示衷心的感谢和诚挚的敬意。

二、把握新时代科技创新工作的发展方向

党的十八大以来，习近平总书记关于科技创新的重要论述不断丰富和发展，提出必须坚持党对科技事业全面领导、关键核心技术必须自主可控、推动科技创新和经济社会发展深度融合、创新驱动实质是人才驱动等论断，立意高远、内涵深刻，推动我国科技创新发生了整体性、格局性、历史性的深刻变化，为我们贯彻创新发展理念、深入实施创新驱动发展战略提供了根本遵循。习近平总书记视察河南时作出的关于“以构建自主创新体系为主导推动创新驱动发展”重要指示，体现了科技创新在河南发展全局中不可替代的关键核心作用。全市科技管理系统广大干部职工要全面系统学习、理解、掌握习近平总书记关于科技创新的重要论述和对河南的重要指示精神，在思路谋划、政策制定、工作推进上始终按照党中央及省委省政府、市委市政府的决策部署来开展，确保上级决策部署在全市科技系统落地生根。

（一）乘势而上抢抓新机遇

当前，我们科技创新工作面临难得的机遇。一是我们正迎来国家、省密集出台科技创新政策带来的难得机遇。当前国家、省科技创新政策密度之大、推动力度之强前所未有的，从今年全国、全

省科技工作会议部署的任务来看，只要我们认真研究、充分运用、主动对接，我们就能够在其中找到与国家和省科技工作部署的切入点，在融入国家和省战略的过程中实现我市创新能力的提升。如省正在实施“十百千”重大创新专项，我市要抓住机遇，争取更多的项目入选，赢得发展主动。二是我们正迎来创新要素加速流动带来的难得机遇。目前，随着北京、上海及东部发达地区的技术成果外溢，由于我市在区位、产业、市场需求上比较优势显著，一些大院大所纷纷与我市合作，凸显出我市对技术的吸纳力和吸引力在不断提升。三是我们正迎来发展动能加速转换带来的难得机遇。当前，新技术、新产品、新模式、新业态不断涌现，在这样的变革期、洗牌期，传统的渐进式升级路径被打破，市场分化、优胜劣汰会倒逼出更大的发展潜力、激发出更强劲转型动力，特别是在很多新的领域，各地基本处于同一起跑线，如果能看准趋势、前瞻布局，就可以抢占制高点、形成新动能。

（二）正视差距迎接挑战

在看到机遇的同时，更要清醒地认识到我们存在的问题，主要是在科技创新资源基础硬指标上存在先天不足，偏小偏少偏低偏弱。一是科技投入不足。财政科技计划项目经费投入不足，引导撬动全社会研发投入的能力不强，全市研发投入强度较低。2018年全省省辖市财政科技支出平均增速为16.88%，仅有3个省辖市出现负增长，分别是信阳-1.78%、濮阳-21.68%、济源-33.56%，我市倒数第二。2017年全市研究与试验发展经费投入（R&D）占GDP的比重是0.98%，低于全省1.31%的平均水平。二是创新主体少而弱。企业总量少、规模小，尤其高新技术企业数量少，支撑产业升级、引领未来发展的技术储备不足等。截至2018年底，全国共有高新技术企业18.1万家，全省3339家，我市仅有56家，占全省的1.7%，居全省第16位。三是创新平台少而低。我市在国家级工程技术研究中

心、省级重点实验室方面还是空白。这些问题是历史形成的,解决这些问题也不是一朝一夕,一蹴而就就能完成的,需要全市上下持之以恒,久久为功,夯实基础,全面发力。我们必须要有等不得的紧迫感、坐不住的危机感、放不下的责任感,以功成不必在我的境界和功成必定有我的担当,把握重点、抓住关键,遵循规律、迎头赶上。

(三)今后一个时期科技创新工作指导思想

按照习近平总书记关于打好创新驱动发展牌的重要指示精神,坚持需求导向、问题导向和成果导向,自主创新和开放创新“两条途径”一起抓,科技创新和制度创新“两个轮子”一起转,在汇聚创新资源上下功夫,在完善创新体系上下功夫,在提升创新能力上下功夫,在健全创新机制上下功夫,打造发展新引擎、培育发展新动能,集中力量抓重点、补短板、强弱项,激活高质量发展的第一动力。

三、2019 年工作思路和重点任务

2019 年是新中国成立 70 周年,是全面建成小康社会关键之年,做好今年的工作意义重大。今年的工作思路是:全市科技工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,打好创新驱动发展牌,聚焦“四个一批”,深化“三大行动”、推进“三大工程”,积极融入郑洛新国家自主创新示范区,加强与“三新一清”合作,凝聚创新资源,汇聚创新要素,为我市经济高质量发展提供科技支撑。

今年的工作目标是全市研究与试验发展经费投入(R&D)占 GDP 的比重达到 1%。重点培育国家高新技术企业、国家科技型中小企业、市级及以上创新龙头企业和“科技小巨人”企业 34 家;柔性引进高层次人才 30 人以上,新增省级创新型科技团队 1 家;新建市级及以上工程技术研究中心 10 家,市级重点实验室 3 家,新增市级农业科技园区 3 家,新建院士工作站 1 家;力争新增科技贷款 3000 万元,推动科技与金融有机结合。

围绕以上目标,今年全市要重点做好以下

工作:

(一)做优做强一批创新引领型企业,促进创新主体量质齐升

引导创新资源更多地向企业集聚,持续加强民营企业创新能力建设,推进创新型企业梯次接续发展,加快形成创新龙头企业引领、高新技术企业助推、中小企业协同发展的全产业链创新型产业集群。

开展创新型龙头企业树标提升行动。围绕我市重点发展的主导产业、支柱产业,选择创新能力强、产业带动作用突出的企业,从实施重大科技专项、搭建高层次创新平台、集聚高端创新人才等方面予以倾斜扶持,培育 6 家以上创新龙头企业,力争创新龙头企业总数达 48 家。重点聚焦产业领军企业、行业细分冠军等,遴选标杆企业,开展对标争先活动,加大支持和宣传力度,引导推动其他创新龙头企业赶超标杆企业。

开展高新技术企业培育行动。坚持多方联合、整体推进,全面落实高新技术企业所得税减免政策,引导鼓励更多的企业申报高新技术企业。强化源头培育,实施“小升高”培育行动,建立高新技术后备企业库,各县(区)要提出培育目标和计划,建立挂钩帮扶机制,对新申报的高新技术企业,实施“一对一”辅导等措施。全市组织开展 3 批高新技术企业认定工作,新培育高新技术企业 3 家,力争高新技术企业总数达到 59 家。

开展科技型中小企业评价行动。实施科技型中小企业“双提升”计划,加快建立高质量科技企业入库机制,做好科技型中小企业评价工作,提升群体质量。加强“科技小巨人”企业培育,遴选一批创新能力强、成长速度快、发展潜力大的科技型中小企业进行重点扶持,促进其加快成长为“科技小巨人(培育)”企业。新入库国家科技型中小企业 20 家以上,总数达到 110 家,新增“科技小巨人(培育)”企业 6 家,“科技小巨人(培育)”企业总数达到 61 家。同时培育市级及

以上节能减排科技创新示范企业6家,总数达到80家。

加大支持力度。一是深化科技金融融合。深入实施“科技贷”业务,力争新增科技贷款3000万元,累计达到8600万元,支持科技型企业创新发展。二是强化政策激励。今年省持续实施首次认定高新技术企业奖补、研发费用补贴等政策,其中高新技术企业奖补资金按照“分批走、及时奖”原则,要求各地在7月底前将本级资金拨付到位,我们要按照要求落实到位。三是强化对企业创新政策辅导。采取普遍培训和具体指导相结合的方式,开展科技政策进企业活动,实施创新龙头企业、高新技术企业“点对点、面对面”服务行动计划,开展一对一政策辅导,让企业了解、用好科技政策,推动企业科技创新。

(二)加快建设一批创新引领型平台,更好发挥综合功能效应

按照我市创新需求,搭建一批创新引领型平台,加快形成体系健全、功能完备的发展格局。

提升优化市级创新平台建设水平。推进市级以上研发机构大中型企业全覆盖工程,积极开展大中型工业企业研发机构“清零”行动。依托高校和科研院所布局建设学科重点实验室,依托创新龙头企业布局建设企业重点实验室。持续加强企业工程技术研究中心建设,对以往建设的市级工程技术研究中心实行动态管理,进行评估考核,实施奖优惩劣。落实对研发平台的建设激励政策,提高企业建设研发平台的积极性。新建市级及以上工程技术研究中心10家,总数达到157家,新建市级重点实验室3家,总数达到62家。

加强省级高层次研发平台建设。一是加快推进省级重点实验室建设。瞄准省实验室布局领域,聚焦省市战略目标,立足我市现有科研基础与优势,在市级重点实验室基础上优化提升,集中资源,重点对濮阳宏业环保等企业创建省级重点实验室进行持续、稳定支持,力争我市省级

重点实验室实现零突破。二是加强省级工程技术研究中心建设。目前我市省级工程技术研究中心只有33家,不到全省的2%,严重制约了我市企业创新发展。我们要对标省级工程技术中心定位,聚焦我市优势产业,有效整合相关创新资源,集中力量、打造标杆,择优推荐创建省级工程技术研究中心。各县(区)要高度重视,积极做好发掘、培育、推荐工作。

发挥濮阳市国家级科技企业孵化器和国家农业科技园区的龙头带动作用。目前,我市有国家级科技企业孵化器1家,省级科技企业孵化器5家,省级众创空间3家,市级众创空间11家,国家星创天地2家,省级星创天地7家,全市各类科技企业孵化器孵化场地总面积达到4万平方米,入孵企业超过300家。国家农业科技园区1家,市农业科技园区37家。要进一步规范整合,集成发展,引导带动全市科技企业孵化器、众创空间和农业科技园区建设,营造大众创业、万众创新的浓厚氛围。

(三)加快集聚一批创新引领型人才,筑牢高质量发展的智力支撑

重点突出“两高一青”(高层次产业创新领军人才、高层次科技创新团队和青年人才),充分发挥柔性引才作用,精准施策,加大政策激励、项目支持、平台建设力度,营造人才发展良好环境。

实施市级重大科技人才培养工程。结合国家“万人计划”、河南省“两高一青”计划,实施一批科技创新人才(团队)项目,以科技计划项目为载体,培育一批创新型科技人才,争取我市更多的人才入选国家、省创新人才计划,提高我市人才培养的档次。加大创新科技型团队培养力度,力争新增1家省级创新型科技团队,省级创新团队总数达到10家。

推进高层次人才集聚和培育工程。坚持刚性引进与柔性引进并举的方式推进高层次人才集聚和培育工程。加强院士工作站管理,着重提高运行质量,建立以合同金额为重要指标的绩效

考核评价机制。发挥院士工作站等柔性引才平台作用,柔性引进人才30名以上。落实院士工作站建设奖励政策,提高建设积极性,新建院士工作站1家,总数达到6家。

(四)加快发展一批创新引领型机构,推动科技成果加速转化

充分发挥创新引领型机构优势,探索以科技成果为纽带的产学研深度融合机制,推动建立符合科技创新规律和市场经济规律的科技成果转化体系,加速促进科技成果资本化、产业化。

推进创新引领型机构提速工程。充分发挥已建4个省级新型研发机构的标杆、示范作用,提高这些新型研发机构的建设质量。加强与“三新一清”(中科院、中国科协、中关村、清华大学)等省外高端创新资源的对接合作,新培育引进一批新型研发机构。谋划建设中科院河南省产业技术创新与育成中心濮阳分中心;指导哈尔滨工业大学绿探产业研究院创建省级新型研发机构;指导蔚林化工与清华大学合作共建智能化工研究院;谋划河南理工大学与中原大化共建煤化工产业技术研究院,与中石化中原工程建设公司共建钻井工程产业技术研究院;围绕我市新型化工基地建设,谋划推进建设濮阳市化工产业技术研究院。各县(区)要因地制宜,紧紧围绕产业需求,积极做好当地新型研发机构建设工作。

加快建设技术转移体系。贯彻落实《河南省技术转移体系建设实施方案》,构建符合科技创新规律、技术转移规律和产业发展规律的技术转移体系。大力培育技术转移示范机构,支持其采取市场化运营机制,提供专业化服务,促进高等院校、科研院所和企业之间技术交易、成果转化。

(五)积极融入郑洛新国家自主创新示范区,引领全市创新驱动发展

融入郑洛新国家自主创新示范区,可以更好享受自创区政策支持,对推动我市创新驱动发展具有重要意义。

指导推进濮东产业集聚区创建省级高新技

术产业开发区。我市濮东产业集聚区创建省级高新技术产业开发区各项实质性程序已进行完毕,只待省政府审批。今年我们将密切关注动向,及时跟进服务,力争早日创建成功,为纳入郑洛新国家自主创新示范区辐射区打下基础。进一步指导濮东产业集聚区以新能源汽车、能源装备制造业为重点,打造特色鲜明的产业格局,把濮东产业集聚区建设成为战略性新兴产业和高新技术产业核心区,打造我市科技创新高地。

申报争取郑洛新国家自主创新示范区辐射区辐射点。加强与郑洛新自创区的汇报对接,筛选指导我市重点企业创造条件,申请争取成为郑洛新国家自主创新示范区辐射区辐射点,推动创新政策在我市先行先试。

(六)高质量实施一批重大科技专项,支撑重点产业提质增效

坚持成果导向,聚焦“卡脖子”关键问题,在落实重大科技专项上拿出更大的力度、更实的举措,激发创新活力,强化责任落实,统筹各方资源,着力推动重大科技专项成果转化应用。

抓好2018年已立项市重大科技专项的实施。2018年,我市启动实施了19项重大科技专项,这些专项紧扣我市重点产业发展,企业转型升级。今年要继续实施好这些项目,强化跟踪问效,及时协调项目实施中存在的问题,强化项目实施成果导向,促进项目早出成果,早见效益。

主动对接省“十百千”转型升级创新专项。要紧紧围绕今年省启动实施的“十百千”转型升级创新专项,结合我市经济竞争力的核心关键技术,编制濮阳市科技计划项目指南,依托重点企业和产业技术创新战略联盟,再实施一批市级重大科技专项。并择优推荐报送符合条件的项目入选省备选项目库,积极争取省重大、重点创新示范专项在我市落地生根。

(七)加强产学研合作,大力开展科技招商、招才引智活动,集聚创新资源

要扩大科技开放,深化产学研合作,招才引

智,借船出海、借梯登高、借智发展。

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

开展灵活多样的产学研合作对接、招才引智活动。深化与上海交大、武汉大学、北京化工大学、河南理工大学等签约高校院所合作,开展4场产学研合作、科技招商和项目谋划活动。引进天成集团专业团队,复制西安模式,盘活华龙区正大建材市场,建设高端科技企业孵化器。积极参加中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会,吸引集聚一批高端创新资源落户濮阳。

持续做好科技招商、项目谋划工作。继续调整科技招商思路,转变科技招商方式,由单一招项目向建平台、引团队、招项目转变,筑巢引凤,通过高水平的科技创新平台和团队引进更多高科技项目。力争在产业链招商、产业集群招商、招大招强上取得突破。做好科技招商项目谋划工作,借助科研院所的人才、技术、专利、成果等资源,力争谋划10项以上高科技项目进入全市项目库。

(八)强化科技支撑能力,助力脱贫攻坚民生改善

继续深入实施科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程,持续抓好产业科技特派员服务团、科技特派员服务队、重大科技扶贫项目、科普传播基地、科技特派员工作站等工作。充分发挥现有112名科技特派员、3个科技特派员服务团,5个科技特派员服务队的作用,新选派21名科技特派员,实现全市涉贫乡镇特派员全覆盖,省市县乡四级联动,为打赢脱贫攻坚战提供智力支撑。实施科技支撑乡村振兴三年行动计划,发挥科技

优势,统筹科技资源,提升科技创新供给水平,促进科技惠民。

(九)认真落实需要地方支持配套的财政政策措施,更多的获得省科技资金支持

落实省“十百千”转型升级创新专项配套资金支持。省“十百千”转型升级创新专项中的百项创新示范专项坚持“市立项先启动、省择优后支持”的原则,立项项目要求地方先支持,且支持额度不低于50万元,才能获得省资金支持资格,因此我们必须加大对本地项目的支持力度。

认真落实首次认定高新技术企业奖补政策。省级奖补资金按照“分批走、及时奖”原则,要求各地在7月底前将本级资金拨付到位,省才给予奖补。按照要求,我们要加快推进省配套资金预拨清算,及时足额发放奖补资金。

认真落实企业研发财政补助政策。要求地方及时足额配套经费,落实情况与下一年度省级经费补助比例挂钩。上年配套经费按期足额到位,今年省级补助就按50%执行;上年配套经费不足额、不按期,今年省级补助就降为40%或30%。按照要求,我们要把市级配套经费及时足额拨付到位。

(十)发挥职能优势,积极服务经济社会发展

以市科技情报研究所为依托,开展科技创新资源共享服务,实现网络共享服务突破10万人次,科技数字图书馆应用服务突破3万人次,定题咨询服务500人次,举办科技培训12场次;以市科技服务中心为依托,开展科技下乡、科技进社区等科技服务活动,全年活动不少于30次;以市电子计算机技术开发中心为依托,做好网络科技传播活动,发布各类科技信息不少于10000条;以市化工研究所为依托,为全市化工企业提供实验设备开放共享、检验检测等全方位服务,服务企业不少于30家;以市高新技术创业服务中心为依托,强化科技创新孵化载体建设,争取吸引6家企业入孵。办好2019年全市科技活动

周,开展丰富多彩的科技活动,大力普及科技知识,提高全民科学文化素质。

四、加强自身建设,全面提高工作能力和水平

科技管理部门肩负着推动创新驱动发展的重大政治责任,必须认真落实新时代党的建设总要求,以政治建设为统领,着力发挥党建工作政治优势、思想优势和组织优势,把党的领导落实到科技工作的各个环节和方方面面,要继续按照“开展一个活动,坚持一项制度,建设四型机关,实现四个一流”的机关建设思路,持续坚持“四讲一守一带”,以党的建设高质量推动科技创新工作高质量。

一是始终对党忠诚,旗帜鲜明讲政治。树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,确保科技改革发展始终沿着正确方向,确保市委、市政府重大决策部署落地生根。强化理论武装,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,推动学习往深里走、往实里走、往心里走,不断把学习成果转化为坚定的政治立场、科学的工作思路和有效的具体行动。

二是严格廉洁从政,务实重干转作风。始终把廉洁作为从政生命线,把党纪法规作为带电高压线,以清风正气推动科技事业健康发展。认真履行主体责任和“一岗双责”,严格程序关、把好关键点,在重大项目建设、项目资金配置等重要领域和关键环节切实加强廉政风险防控。严格落实中央八项规定及其实施细则精神,坚决反对“四风”,深入基层单位、走近科研人员,谋实事、出实招、求实效,切实解决他们创新创业中遇到

的困难和问题,让“严、细、深、实”的工作作风成为全市科技系统干部职工的自觉行动。

三是勇于担当作为,凝心聚力促发展。发扬焦裕禄同志“三股劲”精神,始终保持锐意进取、永不懈怠的精神状态和敢闯敢干、一往无前的奋斗姿态,围绕中心、服务大局,在落实市委、市政府确定的重大创新任务、重点创新工程、重要创新平台中,发扬斗争精神,让勇于担当担难担险成为科技系统干部的鲜明标识,发扬钉钉子精神,一锤接着一锤敲,苦干实干,久久为功,着力营造一种人人尽责、个个实干,奋发向上、担当作为的良好氛围。

四是提升专业素养,立足岗位强能力。当前新情况新问题新技术层出不穷,沿用老思路、老观念、老办法已经不能满足工作需要,知识陈旧、能力不足、本领恐慌已成为制约科技管理水平提升的重要瓶颈。要加速弥补知识弱项、能力短板、经验盲区,加快知识更新、加强实践锻炼,倡导专业精神,练就扎实过硬的业务能力,涵养干事创业的底气,努力成为科技管理工作的行家里手,打造一支“忠诚、干净、担当、专业”的高素质科技管理队伍。

同志们,让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,在市委、市政府的坚强领导下,振奋精神、开拓进取,攻坚克难、真抓实干,大力推动创新驱动发展,同心共筑中国梦,争先进位谋出彩,以昂扬的精神状态和优异的工作成绩迎接中华人民共和国成立70周年!

2019 年度全市科技创新工作综述

2019 年,在市委、市政府的正确领导下,全市科技系统认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,围绕贯彻落实全市“创新兴市”战略,以创新引领“四个一批”建设为重点,积极完善科技创新体系建设,推动科技创新工作晋位升级,各项工作取得了突出成绩。

一、聚焦“四个一批”,科技创新取得显著成效

一是开展创新龙头企业树标提升、高新技术企业倍增、科技型中小企业评价“三大行动”,创新引领型企业群体快速壮大。2019 年,新认定市级创新龙头企业 11 家,总数达到 50 家,增长 28%。新增高新技术企业 12 家,总数 66 家,增长 21%。通过评价国家科技型中小企业新增 65 家,总数 150 家,增长 76%。新培育市级“科技小巨人(培育)”企业 15 家,总数达到 54 家,增长 38%。新认定省级节能减排科技创新示范企业 3 家,总数达到 34 家,稳居全省第二位,市级 5 家,总数 48 家,增长 12%。

二是实施高层次人才集聚和培育工程,创新引领型人才层次显著提升。2019 年,我市濮阳盛源科技董事长王息辰、濮阳锐驰高科董事长刘素平 2 人被认定为“中原千人计划”科技创业领军人才。通过院士工作站建设等措施,柔性引进包括中国工程院院士蒋剑春在内的高层次人才 40 人。全市引智工作再上新台阶,共组织实施市级国际交流合作项目 2 项,评选市级一村一品引智示范基地 8 个。

三是实施市级以上研发平台大中型企业全覆盖工程,创新引领型平台量质齐升。2019 年,

建成了河南省宏业生物科技园院士工作站,全市院士工作站达到 6 家,增长 20%;新认定省级工程技术研究中心 9 家,总数达到 42 家,增长 27%,为历年数量最多、增速最大;新认定市级工程技术研究中心 13 家,总数达到 127 家,增长 11%;新认定市级重点实验室 11 家,总数达到 70 家,增长 19%;新增国家级科技企业孵化器 1 家,总数达到 2 家,增长 100%,新增省级科技企业孵化器 2 家,总数达到 8 家,增长 33%。新增市级农业科技园区 6 家,总数达到 43 家,增长 16%。

四是实施创新引领型机构提速工程,创新引领型机构取得新突破。加强与“三中的一清”(中科院、中国科协、中关村、清华大学)合作,与中科院合作建成了中科院老专家技术中心濮阳工作站、中科院河南产业技术创新与育成中心濮阳分中心,与清华大学合作建成了清(华)濮(阳)智慧化工科技有限公司。

二、强化科技计划项目实施,推动产业技术升级

一是市级重大科技专项实施绩效显著。2018 年确定的 19 项重大科技专项进展顺利,成效显著。至目前共完成投入 9450 万元,新增销售收入 10636 万元,新增利税 3902 万元,申请专利 61 项,发表论文 19 篇,形成新产品新工艺新技术 180 项。

二是争取上级科技计划项目及经费成绩突出。共争取上级科技项目 20 项,获得省级经费支持 2523 万元,较去年增长 44%。

三是启动了 2019 年市级重大科技专项。2019 年,我市企业申报重大科技专项 37 项。按照全过程管理办法,通过专业审查、实地考察、专

家评审、集体研究等程序,确定项目 19 项,安排科技经费 950 万元,将带动企业科技投入 1.29 亿元,项目达产后,将新增销售收入 14.14 亿元,利税 0.93 亿元,形成科技成果 70 余项。2019 年市重大科技专项评审,首次全部聘请外地专家进行评审,实现了我市项目管理的一次尝试与创新。

三、加强产学研合作,有效凝聚科技创新资源

一是征集企业技术和人才需求,提高产学研合作针对性。市科技局先后深入 145 家企业,共征集技术需求 104 项、人才需求 1167 人,并通过多种渠道向大专院校、科研院所进行了发布。

二是产学研合作丰富多彩,科技招商成效显著。进一步转变科技招商和产学研合作思路,由单一招项目向建平台→引团队→招项目转变。全年组织了 5 场产学研合作、科技招商和项目谋划活动,新增产学研合作项目 42 项,36 家企业与国内 38 家高校院所合作,合作金额 2.6 亿元。谋划了 20 个高科技项目进入了市项目库。截止目前,全市 469 家企业与国内 384 家高校院所合作,合作项目 606 项。我市产学研合作工作始终处在全省先进行列。

三是积极筹备并参加中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会。会前共征集项目需求 220 项,征集嘉宾 19 名,征集重大关键技术需求项目 17 项,征集专场对接项目 42 项。会上,成交签约项目 7 项,签约金额 10945 万元。我市成交签约项目处于全省先进行列。

四、加强培训指导,实现技术合同登记飞跃提升

2018 年全市技术合同交易登记额 149 万元,在全省地市排名中位居后列。2019 年市科技局组织精干人员,认真梳理技术合同登记相关优惠政策,深入企业一线宣讲,现场指导注册和登记工作,共登记技术交易合同 25 项,登记技术合同交易额 6525.54 万元,是去年的 42 倍多,增速稳

居全省第一,实现了历史性的飞跃。

五、加强科技成果在线登记,省科学技术奖再结硕果

加强科技成果在线登记,2019 年录入国家科技成果库 28 项科技成果。对照省奖征集要求,召开培训会议,进行政策讲解,提高申报质量。我市共有 13 项成果获奖,其中省技术发明奖二等奖 2 项,省科技进步奖二等奖 4 项、三等奖 7 项,获奖数量与质量创近年来新高。13 项获奖成果中,作为第一完成单位由濮阳市政府提名的 8 项,参与完成的 5 项,在全省各地市排名第 4 位。

六、推动科技金融结合,积极化解科技型中小企业融资难题

先后召开了两次“科技贷”工作推进会,到省科技厅、焦作市调研学习了“科技贷”先进做法,开展科技型中小微企业融资需求征集活动,共征集 28 家企业融资需求 21120 万元,完成“科技贷”3020 万元。

七、深化科技特派员行动,助力全市脱贫攻坚

积极组织濮范台三县实施 2018 年省科技惠民专项,推动县域支柱产业发展,濮阳县汇源羊业优质肉羊横交繁育技术示范与推广项目,自项目实施以来,新增羔羊 8950 只,新建羊舍 24000 平方做为增收平台免费提供给贫困户,带动贫困户 1143 户,较项目实施前新增带动 312 户约 1090 人。组织濮范台三县实施 2019 年河南省县(市)创新引导计划项目 4 项(范县两项,濮阳县、台前县各一项),获得经费支持 250 万元,项目实施预期可新增收入 1.76 亿元。深入实施科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程,组建 3 个产业服务团、5 个产业服务队,选派 135 名省市县三级科技特派员,服务全市 5 县 69 个乡镇 487 个贫困村。2019 年共举办各类产业技术培训班 120 余期,培训 7600 余人次,发放实用技术资料 14000 余份,推广先进技术 80 余项,解决技术难

题 130 多项,有力地促进了全市农业产业转型升级,为我市打赢脱贫攻坚战、实施乡村振兴战略发挥了积极的作用。12 月 26 日,《濮阳日报》以“科技星火耀龙都”为题,对科技扶贫工作进行了专版报道。

八、提升创新服务能力,全方位服务经济社会发展

一是组织开展 2019 年度科技活动周。活动期间,共举办重点活动 48 项、科学技术报告 10 场、科普讲座 50 次,推介新品种、新技术 70 余项,开放科普基地 6 个,开展科技下乡 70 余次,发放科技资料 8 万余份。

二是组织全市创新服务能力提升培训班。精心安排课程日程,邀请知名教授授课,赴浙江大学举办两期“全市科技创新服务能力提升培训班”,学习先进理念和经验,培训全市科技管理部门、科技企业人员 126 人,并组织现场讨论、培训总结,进一步提升了科技系统创新服务意识和服务水平。

三是制定科技业务明白卡。组织梳理 35 项业务明白卡,规范自己、指导县区、服务企业,使企业办理科技业务实现了“四个明白”;建立科技微信群,对企业晋位升级、提出的问题开展“一对一”专业指导。

四是宣传落实科技创新扶持政策。加强政

策宣讲培训,成立了科技政策宣讲团,开展科技政策培训 12 场。积极落实支持创新的优惠政策,对 2018 年度首次认定的 9 家高新技术企业进行了奖补,企业获奖补资金 480 万元。组织 53 家企业申报研发费用财政补助,获省财政补助 1364 万元。组织全市 74 家企业 584 个项目享受研发费用加计扣除政策,研发费用加计扣除总额近 5 亿元。

五是发挥自身优势,搞好特色科技服务。情报所建成科技资源创新服务共享平台并全面开放,“网络共享、文献应用、定题咨询、培训辅导、合作推广”五位一体企业科技创新服务卓有成效。创新平台共享 10.6 万人次,数字图书馆应用 3.1 万人次,成果、项目咨询服务 580 人次,政策、文献培训辅导 17 场、1260 人次,遴选发布科技成果 86 个,其先进做法在全省会议上推广。科技服务中心成立科技专家服务团,开展科技下乡进社区活动 30 次,举办培训班 4 次,发放各种明白纸 29000 余份,技术小册子 4800 余册,科普知识扑克牌 2400 副,发放科技服务二维码手提袋 2300 个,咨询服务群众 5000 余次,培训人员 180 余人。计算机中心发挥科技之窗等网站作用,发布各类科技信息 9978 条。化工所深入企业一线,为 42 家化工企业开展了技术服务。孵化器成功孵化 6 家毕业企业,新入驻 6 家企业。

科技管理与服务

科技管理机构

一、市科技局领导班子基本情况

序号	姓名	民族	性别	政治面貌	领导职务名称	领导职务级别	备注
1	雷灯照	汉族	男	中共党员	党组书记、副局长、一级调研员	县处级正职	2019.12 晋升一级调研员
2	侯圣贤	汉族	男	民革	局长	县处级正职	
3	侣庆宇	汉族	男	中共党员	党组成员、副局长	县处级副职	2006.01 正县级待遇
4	王 华	汉族	女	中共党员	党组成员、副局长	县处级副职	
5	韩占府	汉族	男	中共党员	党组成员、副局长	县处级副职	
6	刘永明	汉族	男	中共党员	总工程师	县处级副职	
7	裴建红	汉族	女	中共党员	二级调研员	县处级副职	2019.05 由党组成员、副局长晋升为调研员；2019.12 套转为二级调研员
8	刘广锋	汉族	男	中共党员	四级调研员	县处级副职	2019.12 套转为四级调研员
9	田春英	汉族	女	中共党员	市知识产权局局长	县处级副职	2019.02 随市知识产权局转入市市场监督管理局

二、市科技局机构设置变化情况

《濮阳市委办公室 濮阳市人民政府办公室关于印发〈濮阳市科学技术局职能配置内设机构和人员编制规定〉的通知》(濮办文〔2019〕33号)规定,濮阳市科学技术局是濮阳市政府工作部门,为正处级。机关行政编制 27 名。暂核定

局长 1 名,副局长 3 名,总工程师 1 名;科级领导职数 11 名(含机关党总支专职副书记 1 名、离退休干部工作科领导职数 1 名)。

1. 调整后的职能转变。加强、优化、转变政府科技管理和服务职能,完善科技创新制度和组织体系,加强宏观管理和统筹协调,减少微观管

理和具体审批事项,加强事中事后监管和科研诚信建设;从研发管理向创新服务转变,深入推进科技计划管理改革,建立公开统一的市科技管理和公共服务平台;政府部门逐步退出具体科研项目的直接管理,委托项目管理专业机构开展项目受理、评审、立项、验收等具体管理工作,探索建立重大科技项目立项评审、过程管理、评价验收等职责清晰的管理机制;对科研机构组建和调整事项不再进行审核,重在加强规划布局和绩效评价;进一步改进科技人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策,推进科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

2. 调整后主要职责是:

(1)贯彻执行国家科技工作法律、法规和方针、政策,牵头拟订实施创新驱动发展、科技发展、引进国外智力的政策措施,并组织实施。

(2)统筹推进自主创新体系建设和科技体制改革;会同有关部门健全技术创新激励机制,优化科研体系建设,指导科研机构改革发展;推动企业科技创新能力建设,推进重大科技决策咨询制度建设,承担推进科技军民融合发展相关工作。

(3)建立统一的市级科技管理信息系统和科研项目资金协调、评估、监管机制;会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议,推动多元化科技投入体系建设;会同有关部门统筹管理市级财政科技计划(专项、基金等)并监督实施;促进科技金融紧密结合。

(4)拟订全市基础研究规划、政策并组织实施,组织协调重大基础研究和应用基础研究;拟订重大科技创新基地建设规划并监督实施,参与编制重大科技基础设施建设规划和监督实施,牵头组织濮阳市(重点)实验室等创新平台建设,推动科研条件保障建设和科技资源开放共享;负责自然科学基金管理相关工作。

(5)编制市重大科技项目规划并监督实施,

统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新,牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。

(6)组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施;组织开展重点领域技术发展需求分析,提出关键核心技术需求并监督实施;指导科技创新创业载体平台建设。支持安全生产领域的科学技术研究。

(7)牵头全市技术转移体系建设,拟订科技成果转化和促进产学研结合的相关政策措施并监督实施。

(8)统筹区域科技创新体系建设;指导高新技术产业园区等科技园区建设。承担科技扶贫相关工作。

(9)负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理,推进科技评价机制改革,统筹科研诚信建设;组织实施创新调查和科技报告制度,指导全市科技保密工作。

(10)负责全市对外科技合作与交流工作。

(11)负责引进国外智力和全市出国(境)培训工作。

(12)会同有关部门拟订全市科技人才队伍建设规划和政策措施,组织实施相关科技人才计划;负责我市两院院士的培育和支持等工作,承担院士工作站的建设与管理;拟订科技普及和科学传播规划、政策。

(13)负责河南省科学技术奖励推荐相关工作。

3. 调整后的内设机构

(1)办公室。(2)发展规划与财务科。(3)政策法规科(濮阳市国防动员委员会科技动员办公室)。(4)科技人才成果转化科(产学研科)。(5)高新技术科。(6)农村科技科。(7)社会发展科技科。(8)科技金融与服务业科(区域创新科)。(9)国际科技合作与外国专家服务科。内设机关党总支和离退休干部工作科。

市人力资源和社会保障局的外国专家管理 业单位市知识产权局划入市市场监督管理局。
职责划入市科学技术局,市科技局设立国际科技 (局机关总支)
合作与外国专家服务科。市科学技术局局属事

三、领导班子及人员名单

(一)局机关机构设置及人员情况一览表

序号	姓名	民族	性别	人员分类	所在科室	领导职务名称	领导职务级别	非领导职务级别(现职级)	任现职时间	任现职级时间	备注
1	雷灯照	汉	男	部门领导正职	无	党组书记、副局长	县处级正职		2019.01	2012.03	
2	侯圣贤	汉	男	部门领导正职	无	局长	县处级正职		2019.01	2019.01	
3	佘庆宇	汉	男	部门领导副职	无	党组成员、副局长	县处级副职		2013.06	2006.01	2006.01 正县级待遇
4	王 华	汉	女	部门领导副职	无	党组成员、副局长	县处级副职		2019.05	2006.05	
5	韩占府	汉	男	部门领导副职	无	党组成员、副局长	县处级副职		2019.01	2009.06	
6	刘永明	汉	男	部门其他领导	无	党组成员、总工程师	县处级副职		2019.05	2019.05	2011.10 副调研员
7	裴建红	汉	女	非领导人员	无			二级调研员	2019.06	2019.06	2019.05 调研员
8	刘广峰	汉	男	非领导人员	无			四级调研员	2019.06	2019.06	2019.05 副调研员
9	王群才	汉	男	内设机构正职	办公室	主任	乡科级正职		2019.06	2008.10	
10	马红霞	汉	女	内设机构其他	机关党总支	专职副书记	乡科级正职		2019.06	2007.07	
11	李世想	汉	男	内设机构正职	发展规划与财务科	科长	乡科级正职		2019.06	2011.12	
12	艾延坤	汉	男	内设机构正职	政策法规科	科长	乡科级正职		2019.06	2011.12	
13	孟令涛	汉	男	内设机构正职	科技人才与成果转化科	科长	乡科级正职		2019.06	2010.08	

序号	姓名	民族	性别	人员分类	所在科室	领导职务名称	领导职务级别	非领导职务级别(现职级)	任现职时间	任现职级时间	备注
14	陈进方	汉	男	内设机构正职	高新技术科	科长	乡科级正职		2019.06	2008.10	
15	郭向东	汉	男	内设机构正职	农村科技科	科长	乡科级正职		2019.06	2002.11	
16	惠海山	汉	男	内设机构正职	离退休干部工作科	科长	乡科级正职		2012.02	2012.02	
17	李海军	汉	男	内设机构正职	社会发展科技科	科长	乡科级正职		2019.06	2006.12	2006.12 副县级待遇
18	崔发奎	汉	男	内设机构正职	科技金融与服务业科	科长	乡科级正职		2019.06	2008.10	
19	董贵民	汉	女	内设机构正职	国际科技合作与外国专家服务科	科长	乡科级正职		2019.06	2010.08	

(二)局属单位机构设置及人员情况一览表

机构名称	规格	班子成员姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
濮阳市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	
濮阳市科学技术服务中心	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	

四、党组织设置及人员情况

(一)局党组

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
雷灯照	男	党组书记	本科	2012.03	2012.03 调入
倡庆宇	男	党组成员	本科	2013.06	2013.06 调入
王 华	女	党组成员	本科	2015.09	2015.09 调入
韩占府	男	党组成员	博士研究生	2019.01	2019.01 调入
刘永明	男	党组成员	本科	2019.05	

(二)机关总支部委员会

姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
韩占府	男	书记	本科	2019.06	
马红霞	女	专职副书记	本科	2018.06	
张建军	男	组织委员	本科	2018.06	
王彰奇	男	宣传委员	本科	2018.06	
魏京生	男	纪律委员	本科	2018.06	
晁 阳	女	群工委员	本科	2018.06	
耿长海	男	保卫委员	本科	2018.06	
王新怀	男	老干委员		2018.06	
李世想	男	青年委员	本科	2018.06	

(三)各支部委员会

支部名称	党员人数	委员姓名	性别	职务	学历	任现职时间	变动情况
中共濮阳市科技局 机关党支部	22	王群才	男	书记	本科	2017.06	
		刘广峰	男	副书记、宣传委员	本科	2017.06	
		孟令涛	男	纪检委员	本科	2017.06	
		郭向东	男	青年保卫	本科	2017.06	
		李海军	男	组织委员	本科	2017.06	

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
市知识产权局党支部	7	张建军	男	书记	本科	2017.06	
		吴蔚然	女	组织委员	本科	2017.06	
		代玲玲	女	宣传委员	本科	2017.06	2016.06 转到白垩乡宗寨支部
市科学技术情报研究所党支部	11	王彰奇	男	书记	本科	2017.06	
		孙元亨	男	组织委员	本科	2017.06	
		王文新	男	宣传委员	本科	2017.06	
市科学技术服务中心党支部	8	晁阳	男	书记	本科	2017.06	
		秦继红	女	组织委员	大专	2017.06	
		董月民	男	宣传委员	本科	2017.06	
市电子计算机技术开发中心党支部	4	张玉霞	女	书记	本科	2017.06	
市化工研究所党支部	9	魏京生	男	书记	本科	2017.06	
		王美竹	女	组织委员	大专	2017.06	
		李根选	男	宣传委员	本科	2017.06	
市科技企业孵化器联合支部	5	李世想	男	书记	本科	2017.06	
离退休干部党支部	15	王新怀	男	书记	高中	2017.06	
		陈全娇	女	组织委员	本科	2017.06	
		魏合林	男	宣传委员	本科	2017.06	

制定业务明白卡

为进一步规范自身业务、指导县区工作、服务企业创新,促进工作晋位升级,市科技局围绕业务事项,梳理制定了科技项目申报等 35 项业务明白卡,“一卡”厘清申报条件、申报程序、申报资料和优惠政策。各业务科室配套建立业务微信群,具体做好政策解读、业务咨询等一对一专业服务。使办事企业清楚知道“有事怎么办”、“有事找谁办”、“申报成功后能享受什么优惠政策”,实现了服务升级,申报效率倍增,创新成效明显。

具体是:一是要求明白。在申报条件部分,指明了业务事项的文件依据,列出了办理该项业务需要具备的条件及限制性条件,办事企业经过对照,即可清楚自己是否具备办理条件。二是过程明白。在申报程序部分,简要介绍了业务事项的流程和环节,办事企业可以据此了解如何启动、推进该业务事项,以及所办事项处于什么状态。三是资料明白。在申报资料部分,详细列出了需要提供的材料,方便企业一次备齐、一次办

妥。四是政策明白。在优惠政策部分,简要介绍了通过该项业务所能享受到的优惠政策及相关依据,方便企业了解、查阅所能获得的扶持。在每项业务明白卡后面,还注明了经办部门和咨询电话,方便企业做进一步的了解和对接。

为加强推广,提高知晓率,市科技局将 35 项明白卡编印成册,印制了 500 余份合订本,通过会议培训、上门走访、企业调研、科技下乡等方式,免费发放到有关企业和单位。同时在部门网站上公示发布,方便有关单位查阅下载,在科技局办公区醒目位置张贴上墙,方便群众解读,受到群众好评。企业科技管理人员纷纷表示,明白卡为企业指明了科技工作晋位升级的路线图,是企业开展技术创新的指导书。本年度各企业申报积极性明显增加,申报准确率大大提高,申报成功率成倍增长。在晋冀鲁豫科技协作年会上,4 省 11 个地市的代表对濮阳市科技工作“业务明白卡”的做法大感兴趣,一致表示要学习效仿。

科技项目及科技投入

改革创新,组织市级项目申报,围绕濮阳市主导优势产业、战略性新兴产业和地方特色支柱产业,结合全市重大科技创新需求,编制了 2019 年市重大科技专项项目指南,组织开展了项目申报工作,共 19 项市科技重大专项项目通过审核进行立项。主动对接,争取纳入省级专项,组织

开展了 2019 年省创新示范专项项目申报,濮阳市濮阳天健生物科技有限公司申报的“5-甲基氮唑的绿色合成工艺研究”项目被批准立项为 2020 年省重大科技专项,获省经费支持 100 万元,为濮阳市首个纳入省创新示范专项的项目。发挥能动,积极争取省级经费,认真做好省级项

目的申报、立项工作,积极争取上级项目和资金支持,获经费支持1605万元。
支持。截止2019年底,共争取上级科技计划19

科技创新平台建设

2019年,继续实施市级以上研发平台大中型企业全覆盖工程,新认定省级工程技术研究中心9家,总数达到42家,增长27%;市级工程技术研究中心13家,总数达到127家,增长11%;新认定市级重点实验室11家,总数达到70家,增长19%。

2019年新建省级工程技术研究中心名单

序号	工程技术研究中心名称	依托单位	批准文号
1	河南省高端润滑材料工程技术研究中心	河南省君恒实业集团生物科技有限公司	豫科基〔2020〕4号
2	河南省聚烯烃功能助剂工程技术研究中心	濮阳市中原石化实业有限公司	
3	河南省药用玻璃工程技术研究中心	濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司	
4	河南省加工型花生工程技术研究中心	濮阳市农业科学院	
5	河南省专用面制品工程技术研究中心	濮阳市伍钰泉面业集团有限公司	
6	河南省林果病虫害综合防治工程技术研究中心	濮阳市林业科学院	
7	河南省电光源标准化工程技术研究中心	濮阳市质量技术监督检验测试中心	
8	河南省合成香料工程技术研究中心	濮阳天源生物科技有限公司	
9	河南省噪声振动与节能环保工程技术研究中心	濮阳绿宇新材料科技股份有限公司	

2019年新建市工程技术研究中心名单

序号	工程技术研究中心名称	依托单位名称	批准文号
1	濮阳市电子信息工程技术研究中心	濮阳职业技术学院	濮科〔2019〕61号
2	濮阳市多元醇工程技术研究中心	濮阳市永安化工有限公司	
3	濮阳市绿色成膜助剂工程技术研究中心	濮阳宏业高新科技发展有限公司	
4	濮阳市橡胶新材料工程技术研究中心	濮阳科茂威新材料有限公司	

序号	工程技术研究中心名称	依托单位名称	批准文号
5	濮阳市生物质材料及能源工程技术研究中心	宏业生物科技股份有限公司	濮科[2019]61号
6	濮阳市管道健康工程研究中心	锐驰高科股份有限公司	
7	濮阳市石油钻采设备工程技术研究中心	濮阳市元亨利通石油机械有限公司	
8	濮阳市石油树脂工程技术研究中心	濮阳市新豫石油化工有限公司	
9	濮阳市智慧城市运维工程技术研究中心	河南亿秒电子科技有限公司	
10	濮阳市白酒浓香(绵柔、淡雅)型工程技术研究中心	濮阳市顿丘酒业有限公司	
11	濮阳市胶剂生产工艺工程技术研究中心	御生堂制药有限公司	
12	濮阳市花生制品加工工程技术研究中心	濮阳训达粮油股份有限公司	
13	濮阳市冷鲜肉工程技术研究中心	濮阳市众汇食品有限公司	

2019年新备案市重点实验室名单

序号	备案实验室名称	依托单位	批准文号
1	濮阳市聚碳酸酯新材料重点实验室	濮阳市盛通聚源新材料有限公司	濮科[2019]61号
2	濮阳市肉鸡精深加工重点实验室	濮阳市德信食品有限公司	
3	濮阳市生物质材料及能源重点实验室	宏业生物科技股份有限公司	
4	濮阳市建筑防水材料重点实验室	东方雨虹建筑材料有限公司	
5	濮阳市环境检验检测重点实验室	河南中玖环保科技有限公司	
6	濮阳市甘薯健康种苗培育及快繁重点实验室	河南华薯农业科技有限公司	
7	濮阳市高端润滑材料重点实验室	河南省君恒实业集团生物科技有限公司	
8	濮阳市多元醇制备及应用技术研究重点实验室	濮阳市鹏鑫化工有限公司	
9	濮阳市污水处理与循环利用重点实验室	河南绿清源水污染控制工程研究院有限公司	
10	濮阳市石油地质分析测试重点实验室	中原油田分公司勘探开发研究院	
11	濮阳市生化免疫重点实验室	濮阳市人民医院	

企业研发费用加计扣除

按照《财政部、国家税务总局、科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》(财税[2015]119号)、《河南省科学技术厅、河南省财政厅、河南省国家税务局、河南省地方税务局关于印发〈河南省企业享受研究开发费用税前加计扣除政策研究开发项目鉴定暂行办法〉的通知》(豫科[2018]23号)和河南省科技厅《关于

组织填报2018年企业享受研发费用加计扣除政策研发项目的通知》要求,根据河南省企业研发信息管理系统,组织专家对税务部门转请的17家企业244个项目进行了研发费用加计扣除鉴定评审,全市74家企业584个项目享受研发费用加计扣除政策,研发费用加计扣除总额近5亿元,激发了企业创新投入的积极性。

2018年度经过鉴定通过的企业研究开发项目名单

序号	项目名称	项目单位
1	制备三聚氰胺/甲醛泡沫的乳化剂的研究	濮阳绿宇新材料科技股份有限公司
2	原油集输管道在线快速通球清管技术	河南中拓石油工程技术股份有限公司
3	聚异戊二烯光固化胶粘剂的研究与制备	濮阳林氏化学新材料股份有限公司
4	一种新型合成橡胶的研究与制备	濮阳林氏化学新材料股份有限公司
5	MEA/DEA生产中新型催化剂的研究	中农发河南农化有限公司
6	一种2,6-二乙基苯胺联产邻乙基苯胺的合成装置	中农发河南农化有限公司
7	MEA烷基化喷射式反应暨催化剂减量研究	中农发河南农化有限公司
8	纳米改性材料铅蓄电池8-DZM-10	天能集团(河南)能源科技有限公司
9	高容量纳米E.B-VRLA蓄电池6-EVF-56	天能集团(河南)能源科技有限公司
10	电动摩托车用高性能蓄电池(6-DZM-12)	天能集团(河南)能源科技有限公司
11	增强热交换器管头耐压试验时壳体强度的装置及试压方法	濮阳市海林特种设备制造防护有限公司
12	一种板束热交换器	濮阳市海林特种设备制造防护有限公司
13	一种制冷设备用换热器	濮阳市海林特种设备制造防护有限公司
14	高含硫天然气三相分离器研发-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
15	高含硫气井堵水技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

序号	项 目 名 称	项 目 单 位
16	高含硫天然气管道风险预警与控制技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
17	碳纤维连续抽油杆举升技术扩大试验	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
18	20 万吨/年硫磺回收反应炉燃烧器研发-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
19	油田注采输系统能效分析模型研究与应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
20	无线射频技术在气防器具管理中的研究与应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
21	机器学习在储层油气识别中的研究与应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
22	企业生产数据安全审计研究与应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
23	大数据技术在高含硫气田管道防腐及超深井钻速优化中的应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
24	装配式钢结构建筑深化设计技术应用研究	濮阳市规划建筑设计研究院
25	大型复杂商住楼设计要点技术研究与应用	濮阳市规划建筑设计研究院
26	地基基础精细化设计分析技术研究	濮阳市规划建筑设计研究院
27	装配式混凝土建筑深化设计技术应用研究	濮阳市规划建筑设计研究院
28	基于 BIM 技术复杂公共建筑的正向设计研究与应用	濮阳市规划建筑设计研究院
29	生物质润滑剂研制与应用	中石化中原石油工程有限公司
30	管道 E 生健康管理资源共享服务平台研发	锐驰高科股份有限公司
31	采出水微气泡浮选处理工艺技术应用研究	中石化中原石油工程设计有限公司
32	微型撬装 LNG 集成装置研究	中石化中原石油工程设计有限公司
33	高含硫气田稳产期增压集输工艺技术研究	中石化中原石油工程设计有限公司
34	200 万方 LNG 工艺包及集成装备研究	中石化中原石油工程设计有限公司
35	克劳斯法硫磺回收工艺包研究	中石化中原石油工程设计有限公司
36	油气站场噪声综合治理技术研究	中石化中原石油工程设计有限公司
37	基于 ETAP 软件的油田电网模型研究	中石化中原石油工程设计有限公司
38	中低压天然气集输系统关键工艺撬装化研究	中石化中原石油工程设计有限公司
39	乙烷输送管道工程设计方法研究	中石化中原石油工程设计有限公司
40	天然气处理脱有机硫工艺技术研究	中石化中原石油工程设计有限公司

序号	项 目 名 称	项 目 单 位
41	石油化工工程大中型冷却塔设计平台研究	中石化中原石油工程设计有限公司
42	基于 Smart Plant 软件的设计数字化移交技术应用研究	中石化中原石油工程设计有限公司
43	人工时综合管理系统开发与研究	中石化中原石油工程设计有限公司
44	普光气田集输管道异常应变风险评价及预警技术研究	中石化中原石油工程设计有限公司
45	超大型覆土卧式储罐设计技术研究	中石化中原石油工程设计有限公司
46	油气田地面工程数字化交付设计应用技术研究	中石化中原石油工程设计有限公司
47	中原储气库群智能化调峰技术研究	中石化中原石油工程设计有限公司
48	春光油田高矿化度热采集输系统腐蚀防护技术研究	中石化中原石油工程设计有限公司
49	基于情景构建的危险化学品重大事故应急救援模拟训练系统研究	中石化中原石油工程设计有限公司
50	天然气混氢输送工艺技术研究	中石化中原石油工程设计有限公司
51	6 吨生物质锅炉结构的技术开发	河南巨烽生物能源开发有限公司
52	新型生物质蒸汽发生器的研究	河南巨烽生物能源开发有限公司
53	水源热泵的技术研发	河南巨烽生物能源开发有限公司
54	地震勘探数据采集技术专利战略研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
55	π -Frame 处理系统实用化及应用测试	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
56	油气藏储量参数研究与储量评价技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
57	二连探区铀资源评价选区研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
58	四川盆地地下组合油气富集规律与目标评价	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
59	白音查干凹陷分层系评价	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
60	复杂山地高精度三维地震关键技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
61	济源凹陷成藏条件研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
62	长兴 - 飞仙关组储层精细描述及含气性检测研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
63	不同类型油藏精细描述研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
64	普光陆相成藏要素评价及勘探方向	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

序号	项 目 名 称	项 目 单 位
65	不同类型油藏剩余油研究及调整方案研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
66	岩性油气藏滚动勘探及评价技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
67	东濮凹陷致密油气成藏条件研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
68	普光地区长兴-飞仙关组气藏气水分布规律研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
69	低渗油藏表面活性剂驱机理研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
70	四川盆地上组合油气富集规律与目标评价	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
71	银额盆地充填及构造演化	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
72	东濮凹陷油气聚集规律及精细评价关键技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
73	东濮凹陷古近系孔隙流体演化对储层有效性的影响	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
74	凝析气藏注气提高采收率物理模拟实验研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
75	东濮凹陷勘探潜力评价及实践	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
76	内蒙薄互层稠油油藏火烧油层试验研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
77	二氧化碳驱系统防腐技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
78	高含硫气井二次完井技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
79	敏感性油藏解堵技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
80	高含硫气田含硫污泥缺氧热解处理方案研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
81	高含硫气井永久性封隔器打捞技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
82	高含硫套变井井筒处理技术-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
83	普光碳酸盐岩高压低渗储层试气技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
84	集输系统分水分硫技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
85	气藏型储气库方案优化设计研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
86	普光地区嘉陵江组有利区带评价-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
87	普光主体飞三段滩相储层精细刻画及发育规律研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
88	高含硫天然气脱硫单元主吸收塔焊缝裂纹扩展及剩余强度评估研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

序号	项 目 名 称	项 目 单 位
89	高含硫气田湿气增压集输技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
90	裸眼大通径分段扩张式封隔器研制	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
91	高含硫集气站湿气增压工艺研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
92	高压低渗油藏 CO ₂ 分层调配与封窜技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
93	不同类型油藏调驱技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
94	化学驱及流度控制技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
95	高抗硫过油管可取式测试封隔器研制 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
96	深层低渗油藏高压分注配套工艺技术研究与应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
97	复杂断块油藏滚动勘探及评价技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
98	户部寨气田储层分类评价及调整挖潜研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
99	高含硫气井过油管套变监测技术研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
100	双层管柱条件下套变三维成像解释方法研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
101	小修作业井口及管杆排放无人化技术装备研发	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
102	抽油机井中压电机集群闭环控制系统研制	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
103	东濮致密砂岩气藏配套采气工艺技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
104	高抗硫含水饱和度测井仪 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
105	高含硫气藏低孔低渗储层增产技术研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
106	油水井高效作业技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
107	气藏开发调整与提高采收率研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
108	气藏控制硫沉积伤害技术研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
109	低孔低渗滩相气藏有效动用储量分布研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
110	高含硫气井环空液面监测与控制技术研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
111	直驱游梁式抽油机智能控制及安全制动技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
112	普光气田水侵规律及控水技术政策研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
113	深层礁滩相高含硫气藏稳产对策研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

序号	项 目 名 称	项 目 单 位
114	高钢级厚壁损伤套管性能评价及井筒完整性风险-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
115	地震保幅处理技术推广应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
116	内蒙探区隐蔽油气藏地震识别与描述	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
117	基于 GPU 加速的伪深度域最小二乘逆时偏移成像方法研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
118	东濮凹陷勘探关键技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
119	东濮凹陷浅层油气藏评价技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
120	银额盆地拐子湖凹陷碎屑岩储层孔隙演化机理研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
121	华北北部中-上元古界页岩油气资源潜力评价	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
122	礁滩相气藏剩余气分布规律研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
123	高含硫气藏控制递减与提高采收率对策	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
124	模块式动态地层测试器(MRT)的研制	中石化中原石油工程有限公司
125	钻井液岩屑一体化检测评价仪研制	中石化中原石油工程有限公司
126	文 23 储气库钻完井关键技术应用研究	中石化中原石油工程有限公司
127	文 23 区块老井复杂落物处理技术研究应用	中石化中原石油工程有限公司
128	页岩气随钻解释及产能有利因素研究	中石化中原石油工程有限公司
129	超低密度水泥浆深入研究与应	中石化中原石油工程有限公司
130	电控液动桥塞坐封工具研制	中石化中原石油工程有限公司
131	固井监测仪研制	中石化中原石油工程有限公司
132	库车山前煤/泥互层井壁稳定技术应用研究	中石化中原石油工程有限公司
133	松辽盆地北部页岩油压裂技术研究与应用	中石化中原石油工程有限公司
134	油管输送射孔智能起爆技术研究	中石化中原石油工程有限公司
135	振动耦合式钻具冲击器的研制	中石化中原石油工程有限公司
136	一种邻硝基甲苯还原制备邻甲苯胺产废水回用系统	中农发河南农化有限公司
137	五维插值技术在拐子湖三维处理中应用研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
138	地震处理系统提高时效研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

序号	项 目 名 称	项 目 单 位
139	不同类型油藏微观剩余油室内试验研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
140	普光地区下组合成藏条件研究与目标评价	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
141	达59井区岩性圈闭地震精细描述与刻画	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
142	白音查干凹陷地震储层识别描述技术及圈闭评价	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
143	银额盆地中生界地层层序及展布规律	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
144	查干凹陷火山岩勘探潜力再评价	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
145	中深层油田高含水期水驱效益开发技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
146	银额盆地新区油气勘探潜力及关键技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
147	CO ₂ 驱机理深化及评价方法研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
148	低渗透油藏气驱提高采收率技术专利战略研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
149	天然气驱机理深化及方案优化调整研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
150	断陷盆地古地貌特征及沉积体系研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
151	普光地区嘉陵江组沉积及演化研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
152	普光地区上组合油气富集规律与目标评价	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
153	四川盆地优质储层成因机理及其分布预测研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
154	成熟探区精细挖潜与效益增储研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
155	东濮老油田开发状况评价及后三年滚动部署研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
156	过油管分层压力测试工艺技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
157	东濮高压低渗油藏改善气驱效果关键技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
158	东濮凹陷关键成藏要素及油气分布规律研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
159	大直径、高压差未级硫冷凝器研发-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
160	复杂事故井高效修井技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
161	化学驱油藏工程研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
162	高含硫气井排液采气技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
163	高含硫气井过油管深穿透射孔技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
164	不同类型CO ₂ 驱现场实施效果分析及方案优化调整研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

序号	项 目 名 称	项 目 单 位
165	高含硫气田水侵区模拟技术 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
166	CO ₂ 驱油藏数值模拟方法深化研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
167	高含水油藏 CO ₂ 埋存机理研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
168	低孔低渗滩相储层精细预测 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
169	高含硫调整井完井优化技术研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
170	深层礁滩相储层精细描述	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
171	油田集输系统常温输送技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
172	油田产出液除油分水及短流程回注技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
173	查干凹陷分层系成藏要素配置及目标评价研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
174	高含硫气井找水技术研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
175	化学驱工业化现场应用技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
176	内蒙探区复杂岩性油藏滚动勘探及油藏评价技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
177	不同类型油藏细分注采工艺与分层测试技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
178	低渗油藏耐温抗盐柔性颗粒的研发与运移调驱机理研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
179	文明寨油田腐蚀控制技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
180	刘庄气藏精细描述及有效挖潜技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
181	页岩气藏油基钻井液化学剂标准制定前期研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
182	低孔低渗储层酸压改造技术研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
183	高抗硫全通径开关滑套研制	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
184	80 万吨/年硫磺颗粒湿法成型机研发 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
185	过套管电阻率测井系统设计与解释方法研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
186	高含硫气井增产工艺技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
187	高含硫气井过油管机械堵水技术研究 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
188	提高深层低渗油藏 CO ₂ 驱油效果技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
189	高含硫气田水侵区注 CO ₂ 控水先导试验 - 2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

序号	项 目 名 称	项 目 单 位
190	2018年油田化学剂及炼化三剂标准制修订和筛选检验	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
191	拐子湖凹陷沙漠地区压裂关键技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
192	高含硫气井过油管化学堵水技术研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
193	普光气田长兴组可有效动用储量分布研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
194	普光气田长兴组生物礁储层精细描述-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
195	普光气田复杂多相含硫污水脱硫技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
196	复杂山地高含硫湿气集输系统增压模式优化-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
197	高含硫气藏硫沉积动态特征及对产能影响研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
198	普光地区长兴组有效储层表征研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
199	超深高含硫气藏控水稳气技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
200	东濮凹陷上古生界内幕成像技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
201	宽方位地震构造及岩性解释技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
202	东濮凹陷多期地震资料重构处理技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
203	水合物膜法选择性脱除石油伴生气CO ₂ 技术研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
204	普光栖霞-茅口组岩溶储层地震预测研究-2018	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
205	普光地区梁山组-茅口组沉积演化及储层特征研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
206	银额盆地烃源岩特征及资源评价	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
207	普光地区二叠系烃源岩特征及气源对比	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
208	银额盆地拐子湖凹陷下白垩统沉积特征研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
209	污染源调查方法及VOC排放清单研究	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
210	超高压超高温射孔技术研究	中石化中原石油工程有限公司
211	树脂水泥固井技术研究与应用	中石化中原石油工程有限公司
212	难钻地层钻头与工具协同提速技术研究	中石化中原石油工程有限公司
213	气井套管环空带压预防工具研究	中石化中原石油工程有限公司

序号	项 目 名 称	项 目 单 位
214	顺北油田超深小井眼水平井井眼轨迹高效控制技术研究	中石化中原石油工程有限公司
215	FOCUS - II 型地质导向软件系统研发	中石化中原石油工程有限公司
216	自然伽玛在线智能录井技术研究	中石化中原石油工程有限公司
217	高效水力振荡器深化研究	中石化中原石油工程有限公司
218	拐子湖凹陷复杂岩性储层测井评价技术研究	中石化中原石油工程有限公司
219	气体同位素录井仪研制	中石化中原石油工程有限公司
220	一体化钻井液在线录井技术研究	中石化中原石油工程有限公司
221	长水平段水平井爬行者测井工艺研究及应用	中石化中原石油工程有限公司
222	川东构造超深高温高压盐层安全优快钻井技术研究	中石化中原石油工程有限公司

科学技术普及活动

一、举办了2019年科技活动周。2019年濮阳市科技活动周(5月19日至26日)由市科技局、市委宣传部、市科协、市工信局统一组织。活动周期间,全市及各县(区)围绕“科技强国、科普惠民”主题,集中开展科技新产品展示、国家农业科技园区展示、专家服务队下乡活动、中国流动科技馆第二轮河南巡展进校园活动、青少年机器人教育科普展等一系列示范性科普活动和公益活动。据初步统计,2019年全市共举办重点活动48项,举办科学技术报告10场,举办科普讲座50次,推介新品种、新技术70余项,悬挂科普展板300余块,直接参与群众6万余人次,开放科普基地6个,开展科技下乡70余次,发放资料8万余份。精彩纷呈的活动内容,灵活多样的宣传形式,得到了社会各界的广泛关注和一致好

评。5月19日,全市93个单位及企业在市体育场开展了科技新产品展示与宣传活动。活动期间共展出版面180余块,展示新产品70余项,得到了社会各界的一致好评。活动周期间,组成9支科技下乡服务队,深入基层乡镇、社区开展技术指导、技术培训等服务活动。如,市水利局赴各县区及有关乡镇开展下乡科技服务活动,一天一个县区,每个县区1-2个水产养殖集中乡镇,进行技术咨询、指导,提供渔业信息,并免费发放《濮阳市渔业实用技术培训教材》《渔业新技术跨越与发展》等技术资料4000余份,翻印发放《水产养殖生产记录簿》500余份。对本届活动周进行了全方位的宣传,如,在《濮阳日报》分2个专期进行了报道。

二、广泛开展送科技下乡等科普活动。与濮

阳日报社合作编辑出版《科技之光》专版 26 期, 每期发行 3 万份。与濮阳人民广播电台合作制作“科技之声”专题节目 313 期, 全年播出 1252 期次。到范县杨集乡等乡镇开展送科技下乡服务活动 18 次、南海社区等社区开展科技进社区宣传服务活动 15 次。到南乐县梁村乡千佛村等举办了科技培训班 4 次。科技信息户户通网站累计更新信息 2100 余条、科技信息户户通手机 APP 累计更新信息 1200 余条、9600175 服务热线接听来电 1800 余次、微信公众平台订阅号“濮阳科技服务”发送“种植”、“养殖”、“生活”、“科技前沿”信息 230 余条。

三、大力开展科技创新政策宣讲活动。一是大力开展濮阳市科技创新政策宣讲活动。该活动由市科技局主办、市科技情报所具体承办, 从 2019 年 5 月起历时 3 个多月, 范围覆盖濮阳市各县区、经开区、工业园区、示范区以及有关单位、企业。宣讲内容涵盖重大科技专项支持政策, 科技研发平台、新型研发机构支持政策, 高新技术企业政策, 研发费用加计扣除政策, 产学研支持政策和外国专家政策、科技型中小企业政策及评价、科技成果转化政策等科技创新政策。5 月 22 日, 华龙区科技局联合市科技局、濮东产业集聚

区在东方龙机械制造有限公司开展科技创新政策宣讲活动。40 余家中小企业, 60 余人参加培训会。就国家高新技术企业认定政策、国家科技型中小企业评价政策、科技资源创新服务共享平台建设与应用做了深入解读。二是做好科普传播基地建设、科普统计等工作。积极组织濮阳、范县、台前县积极申报河南省科普传播基地, 认真组织填报《河南省科普传播基地 2019 年工作计划任务书》, 并对 2019 年的学习培训计划进行督导落实。范县科学技术开发服务中心、台前县科学技术开发服务中心、濮阳县科技服务中心 3 家单位继 2018 年以来再次获批建设河南省科普传播基地。省科普传播基地将充分对接产业科技特派员服务团、县级科技特派员服务队等, 组织开展农业适用技术培训活动, 切实提升县域科技创新能力。省财政将按照相关规定对获批建设的科普传播基地给予 10 万元的经费支持, 用于开展技术培训的场地租赁费、资料费、科技宣传费等。

按照省科技厅要求, 开展了 2018 年度的科普统计, 对 2018 年的科普人员、场地、科普经费、科普传媒、科普活动已经创新创业中的科普进行了统计上报。

法治政府建设

2019 年市科技局系统的法治意识得到了明显提升, 工作人员依法办事能力不断提高, 法治建设再上新台阶。

一、依法全面履行政府职能情况。一是认真贯彻政府行政权力清单和责任清单制度。科技局积极贯彻市政府《关于印发濮阳市人民政府部门行政权力目录的通知》(濮政〔2015〕78 号)精

神, 履行职能, 积极搞好公共服务, 做到法定职责必须为、法无授权不可为。行政权力依法设定、依法履行, 做到机构、职能、权限、程序、责任法定化。市科技局政府权力清单、责任清单依法全面梳理, 权力运行流程图编制清晰, 并及时向社会公布。2018 年共实施省科技厅下达“三级十同”行政审批服务事项 32 项; 经市编办审核批准, 实

施市权责清单 33 项,没有行政审批事项。经编办审核批准,我局权责清单 33 项。2019 年 8 月份,通过对全局权力事项进行规范梳理,向市委编办上报了《濮阳市科学技术局权力事项目录》《市直部门行政权力事项调整意见表》。11 月份,根据《关于开展市直各部门权责清单调整工作的通知》(濮编办〔2019〕78 号)精神,向市委编办确认了机构改革后市科技局的行政职权。市科技局按照权力与责任清单规范高效运行,严格按照流程稳步推进。2019 年 11 月,中共濮阳市市委机构编制委员会印发了《中共濮阳市市委机构编制委员会关于印发濮阳市市直部门权责清单目录的通知》(濮编〔2019〕101 号)濮阳市科技局共有权责清单 23 项。二是严格执行行政审批制度。2012 年,根据《濮阳市人民政府关于取消下放和保留行政审批项目的决定》(濮政〔2012〕88 号)文件,市科技局保留 2 项行政审批项目,分别是科技类民办非企业机构审批和技术合同认定登记。2014 年,《濮阳市人民政府关于取消下放调整合并和保留行政审批项目的决定》(濮政〔2014〕41 号),将《技术合同认定登记》调整为行政服务项目。2015 年 1 月,《濮阳市人民政府关于承接省取消调整下放行政审批事项和具有审批性质管理事项的决定》(濮政〔2015〕3 号),市科技局实施的行政审批项目《科技类民办非企业单位审核》予以取消。截至目前,市科技局没有行政审批事项。

二、完善依法行政制度体系情况。一是市科技局坚持规范化、科学化管理,依靠制度约束人,形成了人人遵守制度,规范做事,严于律己的好局面。二是市科技局对规范性文件备案工作十分重视,凡拟出台文件都严格按照《濮阳市人民政府规范性文件管理办法》(濮政〔2013〕41 号)审查把关。对符合备案要求的意见、通知、办法等规范性文件,严格按照执行调研论证、公开征求意见、合法性审查、集体讨论决定和公开发布规范性文件制定程序,认真审查文件内容的合法

性,在发文 5 日内向市法制办电子报备案,同时在濮阳科技之窗网站上公布。2016 年以来备案规范性文件 9 份。2018 年以来搞好规范性文件清理工作,清理文件 31 份,其中已废止 3 份,拟废止的 5 份,拟修改的 1 份,保留 23 份。没有发现规范性文件发生违反法律、法规、规章的现象。2019 年,备案规范性文件 1 份。对《濮阳市科学技术局濮阳市财政局关于印发〈濮阳市新型研发机构备案和绩效评价办法(实行)〉的通知》(濮科〔2019〕65 号)进行了备案管理。

三、推进行政决策科学化、民主化、法治化情况。集中学习并严格执行《重大行政决策程序暂行条例》(中华人民共和国国务院令 713 号)和《濮阳市人民政府重大行政决策程序规定》(濮政〔2010〕52 号),全面理解重大行政决策的内涵,严格依照法定职权作出涉及科技领域发展全局,社会涉及面广,与公民、法人和其他组织利益密切相关的重大事项。2016 年以来,没发生重大行政决策。坚持按照法定程序,对重大科技专项确定、市级研发平台认定、国家级孵化器推荐等事项依法决策。为突出公正和公平,2019 年重大项目评审全部邀请外地专家进行,是一次尝试和创新。在日常科技管理工作中,严格按照程序规范管理。如以召开全体会议、局党组会议、局长办公会议等形式,研究机关建设、科技计划项目及经费安排、工程系列职称评审、科技进步奖评审等活动,促进了机关活动和事项决策的科学化、民主化。如市科技局为规范和加强科技计划项目管理,严格按照《科技计划项目全过程管理办法》(濮科〔2014〕103 号)的规定,对科技计划项目进行全过程管理。在项目筛选、立项、经费管理、结题验收等环节进行全过程管理。科技成果严格执行《濮阳市科学技术奖励办法》(市政府市长令〔2005〕年第 4 号)规定,2016 年评出获奖项目 40 项,由市政府下发颁奖决定。在参评项目推荐、形式审查、受理公示、评委会组成、评价指标、评审标准、专家评审、拟授奖项目

公示、报市政府批准等主要环节,从严把关,确保评审程序和结果的公开、公正和公平。2017年,《国务院办公厅印发关于深化科技奖励制度改革方案的通知》(国办函〔2017〕55号),要求:“省、自治区、直辖市人民政府可设立一项省级科学技术奖(计划单列市人民政府可单独设立一项),国务院有关部门根据国防、国家安全的特殊情况可设立部级科学技术奖。除此之外,国务院其他部门、省级人民政府所属部门、省级以下各级人民政府及其所属部门,其他列入公务员法实施范围的机关,以及参照公务员法管理的机关(单位),不得设立由财政出资的科学技术奖。”2017年后,严格按照该要求,停止了濮阳市科技进步奖的评审。2019年在清理规范性文件时,建议废除了《濮阳市科学技术奖励办法》(市政府市长令〔2005〕年第4号)。严格履行市委市政府行政决策责任追究制度,没发生任何责任追究事件。实施了政府法律顾问制度。

四、强化对行政权力的制约和监督情况。市科技局高度重视行政权力监督,成立了审计监督领导小组,严格执行国家、省、市行政监察监督制度,加强内部管理,在重大重点科技计划项目管理与评审中,领导小组全程监督公示,设立监督投诉电话,形成了规范履职的好局面。一是严格机关财务管理,制定了《濮阳市科技局财务管理制度》,规范公务接待和出差管理,对报销手续进行严格管理,科学安排各项支出。二是充分发挥财务监督小组监督作用,及时调整财务监督小组,对单位财务收支情况实行民主监督,对单位所有资金开支的合理性和有关票据的真实性进行审核,大额支出经党组集体研究。持续推进“三重一大”事项集体讨论、民主决策工作机制,特别是今年中共中央印发《中国共产党党组工作条例》以后,局党组更是迅速专题传达学习条例内容,认真贯彻有关规定,坚持应有局党组集体研究的事项一律安排上会讨论,民主决策。认真落实重大决策审查机制,结合科室轮岗情况,及

时调整印发了《中共濮阳市科学技术局党组关于调整财务监督小组的通知》(濮科发〔2019〕16号),切实加强贯彻全面从严治党工作要求,做好财务及重大支出事项监督工作。三是公开部门预算及“三公”经费支出情况,接受干部职工、社会的监督。四是强化政府内部层级监督。服务局党组切实加强了对机关各科室、局属各单位日常监督和制约,特别是对关键岗位、关键部门,以全面从严治党主体责任工作为抓手,发挥主体责任谈话机制作用,定期由局党组书记、班子成员分别对机关各科室、局属各单位负责同志进行专题谈话提醒,加强对各项工作流程的控制,防止权力滥用,杜绝违纪问题发生。五是自觉接受人大、政协和社会监督,认真办理回复人大及政协相关提议提案,直接面对社会大众及服务对象,回应有关问题及咨询,接受社会监督。2019年共办理人大政协建议、提案6件,分别是:关于促进民营中小企业创新能力与提高企业市场竞争力的建议;关于加强科技中介机构建设的建议;关于选派科技人员到民营企业的议案;推动产学研深度融合,打造发展新引擎;关于重点扶植濮阳市原创科技项目的提案;关于加大生物基材料产业技术创新、资金支持力度的建议。目前已全部办理完毕。六是依法全面履行审计监督,加大对重点领域审计力度,实现审计监督全覆盖。2019年,省科技厅、省财政厅委托上海闻政管理咨询有限公司,对2016-2017年度省级科技专项资金进行绩效评价,我市7个项目被纳入绩效评价范围,其中5个项目接受了现场检查,并顺利通过考核评价组的检查。根据全省科技统计会议要求,完成了对我市7家市属国有独立科研机构、1家县属国有独立科研机构及国家级科技计划项目跟踪调查、省级科技计划项目执行情况、工程技术研究中心运行情况调查任务。

五、全面推进政务公开情况。一是加快全市一体化政务服务平台建设,会同各相关业务科室梳理了市科技局国家一体化政务服务平台业务

办理项 31 项,完善了事项办理条件、办理材料和结果样本等一系列事项要素,配置了事项审批流程,并进一步缩减承诺时间、事项材料和办事环节。认领了“互联网+监管”事项管理系统目录清单并录入检查实施清单,创新监管方式,促进政府监管规范化,提升政府管理数字化水平。二是推进重点领域政府信息公开。公布了政务意见箱和政务公开专用电话。重大、重点项目信息、三公经费和办事服务事项等重点领域信息及时发文公布并在科技之窗网站公开。根据党政机构改革和部门职责调整等情况,对权责清单实施动态管理,实现权责清单同“三定方案”有机衔接,规范和约束履职行为。整理印发了濮阳市科技局业务明白卡,共 8 大箱 35 项,规范了申报条件、申报流程、材料要求及优惠政策等,进一步优化了营商环境。深入推进“互联网+监管”系统建设,按照时间节点认领了“互联网+监管”事项管理系统目录清单并录入检查实施清单,创新监管方式,促进政府监管规范化,提升政府管理数字化水平。完善报送了微信公众号、微博、今日头条号等政务新媒体基本信息,推进其更加健康有序发展。三是提高政府信息公开能力。成立了市科技局政府信息公开工作领导小组,人员分工明确。局办公室承担政府信息公开工作,明确办公室一名同志和网站负责人具体负责政府信息公开工作。制订了《濮阳市科技局政府信息公开保密审查制度》、《濮阳市科技局政府信息公开主动公开工作制度》等 7 项配套制度,编制了《濮阳市科学技术局政府信息公开指南》。重点通过 3 种渠道信息公开,分别是政务门户网站“濮阳科技之窗”进行各类政府信息的公开;在机关办公场所设置电子屏、公开栏,公开领导信息、单位职能、组织机构、办事指南等信息;《濮阳日报》“科技之光”专版、濮阳广播电台“科技之声”栏目公开政府信息。在“阳光热线”节目现场解答了“四个一批”建设、科技项目立项、高新技术企业认定、农业科技管理、节能减排示范企

业认定、研发平台建设等方面的内容;事前征求服务对象需求意向,开展征集企业技术和人才需求活动。四是强化部门网站服务职能,着力做好网站发布信息、办事服务、互动交流等工作。充分发挥我局门户网站“濮阳科技之窗”功能作用,及时全面地开展政务公开工作,截至 12 月份,通过门户网站主动公开政府信息 124 条。通过专题专栏公开了单位财政预决算信息 13 份,制发并公开非涉密规范性文件 1 份。共上传各类通知公告、科技新闻、政策法规、国内科技动态等各类科技信息 3980 条,访问量达 38 多万次,提供网上在线咨询服务数近 900 人次。五是建设了濮阳信息港,搭建科技资源创新服务共享平台和濮阳科技数字图书馆。截止 12 月中旬,完成动态资讯、通知公告、政策法规、科技博览、科技推广等信息数据搜集、加工、存储和上传应用 17000 多条次,实现网络共享服务 10.6 万人次;濮阳科技数字图书馆新增万方数据、维普数据和知网数据等科技文献资源 8T、70 多万篇,应用服务 3.3 万人次、浏览下载 32.2 万页。未收到公众申请要求公开的其它方面政务信息,提高了群众依法办事的能力。

六、依法有效化解社会矛盾纠纷情况。科技局十分重视行政复议工作,落实行政复议案件统计分析报告制度。严格执行《濮阳市科技局行政应诉和行政复议工作制度》(濮科〔2014〕36 号)及《濮阳市科学技术局行政复议案件办理程序规定》(濮科〔2014〕37 号),畅通行政复议渠道,加强管理。如《濮阳市科技计划项目相关责任主体信用管理办法(试行)》(濮科〔2014〕68 号)第 22 条明文规定,相关责任主体在信用调查和确认阶段对其信用记录具有申辩权,对已确认的信用记录内容有异议的,可根据有关规定按相关程序申诉。2016 年以来,科技局无行政复议案件、无行政应诉和行政赔偿。

七、全面加强依法行政能力建设。一是严格落实领导干部学法用法制度提高领导干部依法

行政能力。第一,落实集体学法制度。周五组织开展局党组中心组(扩大)集中学习,制定学习计划,特别是将法制培训纳入中心组重要学习内容。学习了《中华人民共和国宪法修正案》、《科技进步法》、《促进科技成果转化法》、《河南省行政执法条例》等,做到以学促用,以用验学,机关领导干部带头依法行政、依法决策,通过法治实践提高法治思维和依法行政能力。第二,组织班子成员、局机关全体、局属单位负责人定期开展法制培训,组织开展法律知识测试,组织集体观看著名专家学者法律知识讲座视频,局机关新进2名同志参加公务员出任培训,通过不断加强法律知识学习培训,切实加强市科技局全体工作人员依法行政能力。第三,雷灯照书记先后给局全体干部上了以“增强核心意识 贯彻‘两个维护’”为主题的法治党课和“不忘初心、牢记使命 努力做好科技创新工作”、“浅谈理论学习的三种境界”等不忘初心、牢记使命主题教育党课。二是加强法制机构和队伍建设。根据《濮阳市科学技术局职能配置内设机构和人员编制规定》(濮办文〔2019〕33号)文件精神,市科技局设立了政策法规科(濮阳市国防动员委员会科技动员办公室)。具体负责规范性文件合法性审查和清理工作;承担机关行政复议、行政应诉等工作;协调推进全市科技创新体系建设和科技体制改革,拟订科研机构改革发展规划和政策并监督实施以及承担濮阳市国防动员委员会科技动员办公室日常工作等具体工作。

八、加强依法行政推进机制建设。一是及时成立调整了法治政府建设工作领导小组,成立了主要负责人雷灯照书记为组长,侯圣贤局长为常务副组长,局班子成员为副组长,局各科室负责人为成员的工作领导小组,领导小组下设办公室。下发了濮阳市科学技术局关于落实《濮阳市2019年度法治政府建设工作安排》任务分工的通知和《濮阳市科学技术局关于印发2019年度法治政府建设工作的通知》(濮科〔2019〕50

号),及时贯彻落实《濮阳市法治政府建设领导小组办公室关于印发〈濮阳市2019年度法治政府建设工作安排〉的通知》(濮法政办〔2019〕7号)文件精神。二是把依法行政考核纳入年度考核,与业务同部署、同考核。印发了《濮阳市科学技术局干部职工诚信考核评价制度》的通知(濮科〔2019〕51号),把诚信守法纳入考核,要求职工“平时注意法律法规的学习,自觉参加普法学习教育;严格遵守各项规章制度。”印发了《2018年度科级及以下工作人员和事业单位工作人员考核实施方案》的通知(濮科〔2019〕1号),对局机关科级及其以下工作人员、局属事业单位工作人员年度考核。三是把法治政府建设纳入领导议事日程,领导班子会议及时听取依法行政工作汇报,及时解决突出问题。如在科技局业务明白卡制作印发过程中,局班子多次听取各业务科室汇报,并且召开专题会议研究推进工作。业务明白卡的印发极大方便了受众对科技局各项业务政务工作的了解,收到了很好的社会效果。再如,在重大活动濮阳市2019年科技活动周筹备举办过程中,多方听取业务科室汇报,仔细制定方案,召开协调会研究推进工作,甚至于就活动周的单项工作如科技法律卫生三下乡具体活动进行安排。科技活动周的成功举办,受到国家和省科技厅的肯定,也被《濮阳日报》用2个专版(其中一个彩色专版)进行了报道宣传。四是积极承担普法宣传的社会责任,认真开展科技、法律进社区活动。2019年共进行科技、法律进社区、科技服务下乡服务12次。如2019年元月26日在科技新村、2月22日在范县濮城镇、8月21日在运输小区、9月16日在莲花苑小区、10月31日在南海社区、11月29日在兴隆小区的举办科技法律进社区活动,发放《宪法基本知识》、《科技进步法》、《中华人民共和国刑法有关知识》、《中华人民共和国民事诉讼法基本知识》等各种法律明白纸10000余份,科学技术小册子5000余册,咨询服务群众1500余次。受到了市民朋友的热烈欢迎。

科技人才

2019年,主动思考、超前谋划,不断创新引进人才的方式,全年引进硕士以上高层次人才40人。建成了宏业生物科技院士工作站,引进院士团队高层次人才9人。2人被认定为“中原千人计划”科技创业领军人才,濮阳市入选国家、省创新人才计划已达11人。实施省科技创新人

才计划项目2项,其中,“智能化圆柱轴承套圈精密加工生产线”项目,贝英数控机械设备有限公司王玉峰高工,获经费支持30万元,实现销售收入3015万元,利税695万元,获得授权发明专利4件,申请发明专利1件;项目组成员陈运生等荣获河南省科技进步三等奖。

技术合同交易登记

梳理技术合同登记相关优惠政策,深入企业一线宣讲,现场指导注册和登记工作。截止2019年底,共登记技术合同37项,登记技术合同

交易额由2018年的149.89万元跃升至6526.84万元,由2018年全省排名倒数第一升至第13位。较2018年增速42倍。

创新引领型机构建设

一是建立完善新型研发机构绩效评价激励制度,制定濮阳市新型研发机构管理办法,提升濮阳市新型研发机构发展质量。二是开展新型研发机构备案登记工作。三是加强新型研发机构管理。2019年濮阳市4家新型研发机构实现总收入3841.9万元,新增投资2085.49万元,实施项目10项,申请专利16项,新产品9个,签订技术合同23项,合同总金额872.5万元。四是

加强与“三新一清”(中科院、中国科协、中关村、清华大学)合作。2019年,建成了北京中科院老专家技术中心濮阳工作站。市领导、局领导与中科院老专家技术中心多次洽谈对接,促成了濮阳工作站签约,并举行了首场专家报告会。三是组织蔚林公司与清华大学合作签约成立“清(华)濮(阳)智慧化工科技有限公司”。

产业招商工作

2019年,市科技局牵头负责科技、教育产业招商指挥部工作。在做好科技招商工作的同时,大力推动科技、教育产业招商工作。市科技局被评为全市开放招商工作先进单位。一是科技招商扎实推进。局领导大力推进科技招商工作,主动走出去、积极请进来,科技招商工作取得新突破。局领导共带队外出开展科技招商10次,接待来濮客商5次,获取招商项目线索19条,成功促使招商项目签约6项,签约金额2.395亿元,

开工2项。二是项目谋划成绩突出。全年谋划20个高科技项目,投资总额87.42亿元。其中市本级高科技项目10个,组织各县区谋划高科技项目10个。三是大力推动科技、教育产业招商工作。全年组织召开指挥部招商工作会议2次,市领导带队招商10次,各成员单位外出招商35次,请进来接待客商18次。各成员单位签约项目18个,签约金额35.8亿元,开工项目6项。

高新技术企业工作

2019年,市科技局按照国家新出台的《高新技术企业认定管理办法》,采取一系列措施把国家政策落到实处,一是做好政策培训和引导工作。对全市高新技术企业进行摸底调查,召开了全市高新技术企业申报推进会,积极指导企业按照申报标准完善材料;二是开展全市高新技术企业和科技型中小企业双提升培训会,强化梯次培育机制,积极开展科技型中小企业和科技小巨人、市级高新技术企业备案等工作,遴选一批创

新能力强、成长速度快的科技型中小企业,预先培育一批市级高新技术企业,建立完善国家级高新企业后备库,因企施策,补齐短板,进一步提高国家高新技术企业通过率;三是全面落实税收优惠政策。协调市财政局、市国税局落实高新技术企业税收优惠。2019年新通过高新技术企业认定12家,目前全市高新技术企业总数达到66家,产值达到222亿元,利税20.5亿元,预计2019年享受高新技术企业所得税减免达到9000万元。

2019年新认定高新技术企业名单

序号	企业名称	县区
1	河南省阳光防腐涂装有限公司	清丰县
2	河南中坤实业有限公司	清丰县
3	濮阳市规划建筑设计研究院	市区

序号	企 业 名 称	县区
4	河南亿秒电子科技有限公司	濮阳县
5	河南尚世新材料有限公司	开发区
6	濮阳市永安化工有限公司	开发区
7	河南省豫阳光食品机械有限公司	台前县
8	濮阳市元亨利通石油机械有限公司	华龙区
9	河南海源精细化工有限公司	台前县
10	濮阳班德路化学有限公司	开发区
11	濮阳宏业高新科技发展有限公司	开发区
12	河南省中利工矿设备制造有限公司	南乐县

科技型中小企业评价

一是开展国家科技型中小企业评价工作。制定了濮阳市科技型中小企业评价工作实施方案和实施细则,建立了县区备案工作责任制,落实了评价工作职责和工作目标。2019年4月,市科技局邀请了省科技厅、省高新技术创业服务中心的领导和专家进行了科技型中小企业“双提升”培训。截至2019年底,全市共有150家企业取得编号。

2019年参加评价的科技型中小企业名单

序号	企 业 名 称	企业注册地
1	南乐县永昌机械制造有限公司	南乐县
2	河南省福根网络科技有限公司	开发区
3	濮阳仁盛网络科技有限公司	开发区
4	濮阳华欣电子科技有限公司	开发区
5	河南旭德医疗科技有限公司	开发区
6	河南众安基因科技服务有限公司	开发区
7	濮阳赞华网络科技有限公司	开发区

序号	企业名称	企业注册地
8	河南元节网络科技有限公司	开发区
9	河南奥航隔热新材料科技有限公司	开发区
10	濮阳市森森环保科技有限公司	开发区
11	河南天舟特种飞行器研发制造有限公司	华龙区
12	河南图灵电子信息科技有限公司	开发区
13	御生堂制药有限公司	台前县
14	河南光博电子科技有限公司	开发区
15	河南森漠环保科技有限公司	开发区
16	濮阳万物生电子科技有限公司	开发区
17	濮阳贝达环保科技有限公司	开发区
18	濮阳荣誉电子科技有限公司	开发区
19	濮阳市望泓网络科技有限公司	开发区
20	濮阳优晟医疗科技有限公司	开发区
21	河南省中飞无人机科技有限公司	开发区
22	河南新景环保科技有限公司	开发区
23	河南海渤环保科技有限公司	开发区
24	濮阳市玖月通信技术有限公司	开发区
25	河南美豆网络科技有限公司	开发区
26	河南豫能化肥有限公司	开发区
27	濮阳市飞翔房车实业有限公司	台前县
28	河南省无垢网络科技有限公司	开发区
29	濮阳睿德网络科技有限公司	开发区
30	濮阳腾霄网络科技有限公司	开发区
31	濮阳龙俊文化传媒有限公司	开发区
32	濮阳君伟网络科技有限公司	开发区
33	濮阳市若萱医疗科技有限公司	开发区
34	濮阳一创网络科技有限公司	开发区

序号	企业名称	企业注册地
35	河南省中利工矿设备制造有限公司	南乐县
36	濮阳市农发农机装备产业技术研究院有限公司	南乐县
37	濮阳市鸿翔食品有限公司	南乐县
38	河南沐泽医疗科技有限公司	开发区
39	濮阳玉润新材料有限公司	南乐县
40	河南泰正电子科技有限公司	示范区
41	濮阳宇诺医疗科技有限公司	开发区
42	濮阳市增运食品有限公司	南乐县
43	濮阳市中壹电子科技有限公司	开发区
44	濮阳市可迈尔新型材料有限公司	华龙区
45	河南尚驰金属材料有限公司	华龙区
46	濮阳市众成实业有限公司	台前县
47	濮阳市途亮照明电器有限公司	台前县
48	濮阳市华强电机有限公司	台前县
49	河南商之界文化传播有限公司	华龙区
50	濮阳市梦如文化传媒有限公司	华龙区
51	河南博能环保科技有限公司	开发区
52	濮阳三力诚信石油设备有限公司	华龙区
53	濮阳市普柯特腐蚀科技有限公司	开发区
54	濮阳市华瑞通能源工程技术有限公司	华龙区
55	濮阳市鑫艳生物科技有限公司	华龙区
56	濮阳市规划建筑设计研究院	华龙区
57	濮阳市伍陆机械制造有限公司	华龙区
58	濮阳市宏升机械配件有限公司	华龙区
59	濮阳市高惠教育科技有限公司	华龙区
60	濮阳豫锐通通信技术有限公司	华龙区
61	濮阳市畅通专用车制造有限公司	华龙区

序号	企业名称	企业注册地
62	河南大汉食品产业园有限公司	清丰县
63	濮阳市福福康电子科技开发有限公司	华龙区
64	濮阳市明锐建筑节能技术有限公司	华龙区
65	濮阳市大通机泵有限公司	开发区
66	河南三诚机械设备有限公司	华龙区
67	河南华丰生物科技有限公司	清丰县
68	濮阳市金良生物科技有限公司	华龙区
69	濮阳市科锐机械工程技术有限公司	华龙区
70	河南尚世新材料有限公司	开发区
71	濮阳市飞超新能源有限公司	华龙区
72	濮阳市华南重工科技有限公司	开发区
73	濮阳兴泰金属结构制品有限公司	华龙区
74	濮阳市广之瑞电子科技有限公司	华龙区
75	河南海天水务工程有限公司	开发区
76	濮阳黑蚂蚁服饰有限公司	范县
77	濮阳惠成新材料产业技术研究院有限公司	开发区
78	河南中坤实业有限公司	清丰县
79	河南海源精细化工有限公司	台前县
80	河南大禾丰润文化传媒有限公司	华龙区
81	濮阳市佳华化工有限公司	华龙区
82	河南省路科威公路机械制造有限公司	开发区
83	濮阳市莱檬生物科技有限公司	清丰县
84	濮阳绿宇新材料科技股份有限公司	开发区
85	濮阳市恒之辉网络科技有限公司	华龙区
86	河南省阳光防腐涂装有限公司	清丰县
87	河南新方向人工智能有限公司	开发区
88	濮阳市天地通电子科技有限公司	华龙区

序号	企业名称	企业注册地
89	清丰县丰宴食品有限公司	清丰县
90	河南亿秒电子科技有限公司	濮阳县
91	濮阳市汉克斯机械有限公司	台前县
92	濮阳市天口食品有限公司	清丰县
93	濮阳市天宇新科塑胶有限公司	开发区
94	河南龙丰食用菌产业研究院有限公司	清丰县
95	濮阳市元亨利通石油机械有限公司	华龙区
96	台前县金园农业机械有限公司	台前县
97	濮阳康健食品有限公司	清丰县
98	河南省豫阳光食品机械有限公司	台前县
99	濮阳市绿洲实业有限公司	台前县
100	濮阳市汇元药业有限公司	濮阳县
101	濮阳市立圆汽车电器有限公司	台前县
102	河南众兴兔业股份有限公司	濮阳县
103	濮阳市恒信橡塑有限公司	开发区
104	濮阳市合众石油科技开发有限公司	华龙区
105	濮阳市欧亚化工科技有限公司	范县
106	河南华峰制药有限公司	开发区
107	河南东方龙机械制造有限公司	华龙区
108	天驰药业有限公司	开发区
109	河南双发石油装备制造股份有限公司	开发区
110	濮阳市万泉化工有限公司	开发区
111	南乐金苑面业有限公司	南乐县
112	锐驰高科股份有限公司	华龙区
113	濮阳科茂威新材料有限公司	范县
114	河南青源天仁生物技术有限公司	南乐县
115	濮阳市泰普胶粘制品有限公司	范县

序号	企业名称	企业注册地
116	濮阳市农发机械制造有限公司	南乐县
117	濮阳市海林特种设备制造防护有限公司	濮阳县
118	河南雪牛集团有限公司	台前县
119	濮阳市正淳特种陶瓷有限公司	南乐县
120	河南省民兴种业有限公司	南乐县
121	濮阳市福到佳豆制品有限公司	南乐县
122	濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司	范县
123	河南龙都天仁生物材料有限公司	南乐县
124	濮阳市江源齿轮制造有限公司	南乐县
125	濮阳市广源油脂有限公司	南乐县
126	濮阳天源生物科技有限公司	濮阳县
127	濮阳市诚信钴采助剂有限公司	工业园区
128	河南派亚尼尔自动化设备有限公司	开发区
129	星光农机(河南)有限公司	南乐县
130	濮阳天健生物科技有限公司	开发区
131	濮阳市东昊机械电子有限公司	华龙区
132	河南万安油气设备工程有限公司	开发区
133	南乐广安金属门业制造有限公司	南乐县
134	河南天仁生物材料研究所有限公司	南乐县
135	濮阳中原信息技术有限公司	华龙区
136	濮阳泓天威药业有限公司	开发区
137	河南鼎诚环保装备股份有限公司	华龙区
138	南乐县道德金农产品开发有限公司	南乐县
139	濮阳市科洋化工有限公司	工业园区
140	河南省乐丰饲料有限公司	南乐县
141	濮阳市鸿宇压力容器有限公司	南乐县
142	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司	清丰县

序号	企业名称	企业注册地
143	濮阳(华信)陈氏饮品有限公司	南乐县
144	濮阳宏业高新技术发展有限公司	开发区
145	濮阳市百福瑞德石油科技有限公司	华龙区
146	濮阳市东宝科技发展有限公司	南乐县
147	濮阳天地人环保科技股份有限公司	华龙区
148	濮阳市恒美科技油脂有限公司	华龙区
149	河南华龙香料有限公司	开发区
150	濮阳市东大食品有限公司	南乐县

创新型龙头企业

开展了市级创新型龙头企业认定工作,新认定 11 家市级创新型龙头企业。省级创新龙头企业濮阳惠成电子材料股份有限公司承担了河南省重大科技专项“酸酐体系电子电气封装材料关键技术开发及产业化”项目,顺利通过省厅验收,获得了省财政 700 万元资金支持。该项目解决

了酸酐体系电子封装材料在生产合成过程中的关键技术难题,形成了一批在封装、绝缘、耐温等电子电气功能性材料应用领域的关键技术,通过本项目的实施,实现新增销售收入 2.5 亿元,利税 6300 万元,创汇 1000 万美元,新增就业 60 余人。

2019 年新认定创新型龙头企业名单

序号	企业名称	备注
1	濮阳天源生物科技有限公司	濮阳县
2	濮阳市欧亚化工科技有限公司	范县
3	河南雪牛集团有限公司	台前县
4	濮阳市立园汽车电器有限公司	台前县
5	濮阳天地人环保科技股份有限公司	华龙区
6	河南东方龙机械制造有限公司	华龙区

序号	企业名称	备注
7	濮阳市恒信橡塑有限公司	开发区
8	濮阳市中原石化实业有限公司	开发区
9	河南华峰制药有限公司	开发区
10	河南省民兴种业有限公司	南乐县
11	河南省龙都天仁生物材料有限公司	南乐县

科技宣传培训活动

2019年,市科技局按照省、市脱贫攻坚决策部署,运用广播、报纸等多种媒体,利用科技信息户户通工程,开展科普宣传、科技下乡和科技培训等活动。12月26日《濮阳日报》以“科技星火耀龙都”为题对全市的科技扶贫工作进行报道,专版刊发局党组书记雷灯照的署名文章《播撒科技种子 造福龙都大地》,总结了全市实施科技特派员制度以来的工作成效。

一是编辑播放“科技之声”广播节目,聚焦脱贫攻坚。“科技之声”每周一至周六播放。针对全市贫困县区的农业产业特点,全年编辑“科技之声”电台广播节目260期,每期3-5个节目。其中,养殖技术共播出52次,蔬菜种植技术播出52次,大田农作物种植技术播出52次,新产品、新技术及科技成果专利技术推广播出52次,果树修剪、管理维护及综合知识播出52次。

二是《濮阳日报·科技之光》栏目专刊,助力脱贫攻坚。《科技之光》专版每两周出版一期。全年共出版26期,每期发行3万份。根据时令节气,结合濮阳农业实际,组织有关专家撰写技术指导性文章28篇,为农民朋友提供了及时而有力的农业生产技术指导。

三是实施科技下乡宣传服务乡镇全覆盖工程,服务脱贫攻坚。全年共开展科技下乡宣传服务活动18次,共发放各种明白纸15000余份,技术小册子2800余册,科普知识扑克牌1400副,发放科技服务二维码手提袋1500个,咨询服务群众3000余次。举办实用技术培训班4期,培训人员180人次。通过宣传培训,把科技政策法规、农业科技知识和种植养殖技能送进千家万户,帮助农民增强科学种养能力和科技致富水平。

农业科技计划项目实施

2019 年,市级重大科技专项安排农业项目 5 项,经费 250 万元。通过项目的实施,突破了一批关键技术,形成了一批具有自主知识产权的技术成果。河南众兴兔业股份有限公司承担的“獭兔现代化规模养殖技术研究及推广应用”,带动 200 家养兔场(户),其中贫困户 100 家以上,每个贫困户至少提供 100 只以上的种兔,继续保持每个养兔户年增收达 8~9 万元以上;建立 10 个现代獭兔养殖示范推广点,作为重点技术支持对象。主要推广家兔 6 个以上新品种、新技术 10

项、家兔生态养殖预混料 4 个、全价生物饲料 4 个、引进推广新生物制药 3 个,2 年预计培训指导 500 人次。以点带面,示范带动,加快农业科技传播,提高生产效率。

通过项目的实施,形成了以清丰县食用菌、南乐县食品加工、濮阳县设施瓜果蔬菜、范县绿色水稻、台前县羽绒加工、华龙区城郊蔬菜等六大特色支柱产业,促进了濮阳市农业产业结构调整,壮大了龙头企业科技实力,带动了农民增收致富。

农业科技园区和星创天地建设

农业科技园区建设。经过几年的发展建设,农业科技园区已成为先进适用成果推广转化的平台、一二三产业融合发展的基地、科技人员开展创业式扶贫的载体和脱贫致富、精准扶贫、精准脱贫的示范基地,对周边地区农业产业升级和农村经济发展起到示范和带动作用。2019 年新建市级农业科技园区 6 家。截止 2019 年底,全市累计建设国家农业科技园区 1 家、省级农业科技园区 1 家、市级农业科技园区 43 家。

星创天地培育和建设。截至 2019 年底,濮阳市已建设国家级星创天地 2 个,省级星创天地 7 个。依托河南龙丰实业股份有限公司建设的

“龙丰菌菇星创天地”,发挥公司的人才技术、网络技术、示范基地等优势,对贫困户开展远程培训和一线实训等智力扶贫,带动新建 100 亩以上食用菌生产基地 19 个,面积 200 万平方米,共吸纳 12 个村的贫困户参与产业发展。依托濮阳市众兴兔业有限公司建设的“众兴富农星创天地”,在省派科技特派员、郑州市农林科学研究所副研究员李艳玲的帮助下,示范推广獭兔新品种 4 个、养殖新技术 9 项,直接培训农民 200 人次,解决咨询问题 50 多个,受益创业者遍及 10 多个市县。

2019年濮阳市农业科技园区一览表

序号	园区名称	建设单位	建设地点	备注
1	濮阳市农业科技园区德甫草莓瓜果种植示范园	濮阳县德甫种植农民专业合作社	濮阳县郎中乡张寨集村	
2	濮阳市农业科技园区盛鑫达优质梨种植示范园	濮阳县盛鑫达种植农民专业合作社	濮阳县柳屯镇韩没岸村	
3	濮阳市农业科技园区天耕食用菌产业化示范园	濮阳天耕农业科技有限公司	濮阳县胡状镇	
4	濮阳市农业科技园区本来桃树生态种植示范园	南乐县本来农业种植专业合作社	南乐县近德固乡温吉七村	
5	濮阳市农业科技园区兴华樱桃种植采摘示范园	范县兴华农业信息服务专业合作社	范县高码头镇袁庄村	
6	濮阳市农业科技园区同源食用桑产业示范园	河南同源生物科技有限公司	台前县打渔陈镇枣包楼村	

社会发展领域关键技术突破

1. 省社发领域重大科技专项通过验收。由蔚林新材料科技股份有限公司承担的省重大科技专项顺利通过省科技厅验收专家组验收。该项目获得省科技经费支持500万元,该项目技术成果在2019年全省节能环保技术成果推广会暨社会发展科技创新工作座谈会上进行了推介。

2. 省社发领域重点科技攻关项目进展。按照省科技厅的通知要求,组织专家对油田总医院、市卫生学校、河南巨烽生物能源开发有限公司、市东北庄杂技文化园区管理中心承担的5个

项目进行了验收,经省科技厅组织专家复核,全部通过结项验收,并颁发了《河南省社发领域科技攻关项目结题证书》。

3. 市级社发领域重大科技专项实施。一是组织专家对河南巨烽生物能源开发有限公司承担的2017年市重大科技专项进行了现场验收。通过项目的实施,取得了良好的经济和社会效益。二是2018年确定的3项重大科技专项按合同要求进展顺利,成效显著。三是启动实施2019年社发领域市级重大科技专项2项。

节能减排科技创新示范工程实施

1. 筛选推荐省节能减排科技创新示范企业。

根据省科技厅等五部门的通知要求,共筛选推荐濮阳市盛源石油化工有限公司等 6 家企业申报河南省节能减排科技创新示范企业,有 3 家企业通过省科技厅组织的专家评审,总数达到 34 家,稳居全省第二位;组织我市 31 家省级节能减排科技创新示范企业开展复核工作,组织专家评审后,已按要求报送到省科技厅进行复核。

2. 濮阳市节能减排科技创新示范企业培育。

2019 年,共受理河南亿秒电子科技有限公司 8 家企业的申报材料,经专家评审、五部门审核同意,决定培育濮阳宏业高新科技发展有限公司等 6 家企业为 2019 年市节能减排科技创新示范企业。市级节能减排科技创新示范企业达到

49 家。

3. 支持濮阳市打赢污染防治攻坚战。一是根据《濮阳市“千名专家进百县帮万企”绿色发展服务活动实施方案》,在全市范围内遴选 46 名专家组建了市级专家团队,分涉气、涉水、涉土 3 个帮服小组,按照“一行一策”对重点企业进行帮服,为污染防治发挥了积极的作用。二是按照省科技厅关于修订《河南省节能低碳与污染防治技术指导目录》的通知要求,我市筛选推荐了濮阳市环境保护科学研究所、濮阳市联众兴业化工有限公司等 2 项技术成果,1 项纳入了河南省节能低碳与污染防治技术指导目录。三是组织开展了 2019 年世界环境日纪念和省节能宣传月和全国低碳日等宣传活动。

社会发展领域其他科技创新

1. 可持续发展实验区管理工作。根据省科技厅《关于开展国家可持续发展实验区梳理复核的通知》要求,指导清丰县、华龙区等 2 个国家可持续发展实验区开展了复核工作,按要求报送省厅初审,修订完善后报科技部进行复核批复。

2. 社发领域关键重大技术需求的征集工作。根据省厅通知要求,征集了中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会社发领域重大技术需求项

目及参会企业;根据局分工,征集了生物医药及健康领域技术需求充实大会核心数据库。

3. 配合市直部门开展相关活动。开展了第 11 个全国防灾减灾日和 2019 年“世界艾滋病日”科普宣传活动;配合市卫健委等单位举办了濮阳市第二届健康科普能力大赛;完成了全市禁毒工作、质量强市和促进建筑业高质量发展等分工的各项任务。

科技金融与服务工作

新增1家国家级科技企业孵化器。依托华龙区科技园管理中心建设的濮阳市华龙区油气装备专业孵化器被认定为国家级科技企业孵化器。

新增2家省级科技企业孵化器。依托河南濮阳电子商务产业园管理有限公司建设的濮阳经济技术开发区科创孵化器、依托濮阳创业小镇企业服务有限公司建设的濮阳创业小镇科技企业孵化器被认定为省级科技企业孵化器。

濮阳市1家国家级、5家省级科技企业孵化器2018年度自查审核工作通过省科技厅组织的现场考核,全部合格。

“科技贷”工作开展。配合濮阳市经投公司和合作银行先后召开了2次“科技贷”工作推进会,会同市财政局分别到焦作市、省科技厅调研学习了“科技贷”工作,督导市经投公司报送年

度“科技贷”工作报告和工作总结。开展科技型中小微企业融资需求征集活动,全年共向市经投公司推荐28家企业21120万元的融资需求,完成“科技贷”3050万元。配合市财政局、金融局开展了关于深化民营和小微企业金融服务综合改革试点城市申报工作,整理了濮阳市科技金融工作情况,统计了全市高新技术企业、科技型企业2018年、2019年新增贷款情况。

组织濮阳市企业参加中国第八届、省十一届创新创业大赛和第四届中国创新挑战赛河南赛区的比赛。与市人社局、退役军人事务局等单位共同组织开展了濮阳市第三届创新创业大赛。

濮东产业集聚区创建省级高新区推进工作。与省科技厅就该集聚区创新省级高新区审批进展情况进行了联系沟通,更新报送了濮东产业集聚区2017、2018年有关数据。

濮阳市参加跨国技术转移大会

2019年,筹备并参加中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会。会前共征集项目需求220项,人才需求150余条,科技成果350多项,征集重大关键技术需求项目17项,征集专场对接项目42项,邀请大会嘉宾19名,超额完成了大会交办的筹备任务。会上,成交签约项目7项,签约金额10945万元。分别是蔚林新材料科技股份有限公司和清华大学就建设清濮智慧化工产业技术研究

院达成合作;濮阳宏业高新科技发展有限公司和上海能炼化工有限公司就成膜助剂的开发研究及戊二醇产品的提纯项目研究;濮阳天健生物科技有限公司分别和Hanson Industry Company汉森公司、安徽农业大学就5-甲基-四氮唑绿色合成工艺研究、1,2,3-三氮唑绿色合成工艺研究项目;濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司和西安建筑科技大学就西部菱镁矿资源的综合开

发与应用研究项目;宏业生物科技股份有限公司和上海交通大学就糠醛加氢新型催化剂项目;君恒生物有限公司与中国科学院上海高等研究院签署了低碳烯烃一步法制备 PAO 项目合作开发协议。同时,濮阳市的雪牛集团有限公司、濮阳

天健生物有限公司与中科院相关院所初步达成了合作意向。濮阳市科技局被河南省委组织部、省科技厅联合表彰为中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会先进单位。

濮阳市参加第二届进口博览会

11月6日,组织各县区科技管理部门及相关企业30余人参加第二届进博会。此次大会吸引了来自150多个国家和地区的企业参展,展厅分为服务贸易、汽车、装备制造、科技生活、品质生活、医疗器械及医药保健、食品和农产品等8个类别。大会为各国参展商提供更多的发展机遇、投资机遇和增长机遇。濮阳市参会企业万泉

化工有限公司、鹏鑫化工有限公司等企业负责同志表示,参加此次进博会不仅拓宽了视野,更对企业以后的经营有了进一步规划,进博会给企业提供了与广大客商加强交流合作、拓宽市场的机会,让企业了解到更先进的技术,接触到更先进的理念,学习到创新发展的模式,共享发展机会。

国际合作与“一村一品”

国际交流合作。2019年评选出2个市级国际交流合作项目,濮阳天健生物科技有限公司的光引发剂项目和濮阳市眼科医院的角膜塑形镜的临床研究项目。通过国际间技术交流,大大促进企业产品的合格率,提高经济效益,提升企业国际品牌知名度。

“一村一品”引智示范基地建设。2019年评选7个市级一村一品引智示范基地。这些引智示范基地在提高自身经济效益的同时,起到了示范带头作用,推动了当地农业农村发展和区域经济发展。

序号	基地名称	依托单位	所在县区
1	豫丰黄兔产业化饲养技术推广	濮阳市联盛畜牧有限公司	濮阳县
2	黄背木耳种植技术推广	濮阳县文兴锦泽种植农民专业合作社	濮阳县

序号	基地名称	依托单位	所在县区
3	黄桃、蟠桃、水蜜桃优质水果种植基地	南乐县奥硕种植专业合作社	南乐县
4	豫北特色果蔬种植园	南乐县悯农种植专业合作社	南乐县
5	青木农庄	南乐县本来农业种植专业合作社	南乐县
6	有机蔬菜生产基地	濮阳市众农农业科技有限公司	华龙区
7	农村废弃物循环利用变废为宝制造有机肥	濮阳市万丰农牧发展集团有限公司	经开区

县(区)科技

濮 阳 县

一、科技工作概况。2019年,在市科技局和县委县政府的正确领导下,在各级领导的重视、关心和支持下,濮阳县科技局坚持以“整合科技资源、推动科技创新”为着力点,紧紧把握“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技方针。以“四个一批”为总抓手,狠抓科技项目的申报与实施、高新技术企业培育,强化科技产业化、科技服务等领域实现新突破,整体提升了全县科技进步率。

二、高新技术及其产业化。2019年,紧紧围绕“四个一批”建设任务,组织科技人员到企业进行广泛宣传,服务企业申报高新技术企业,通过排查筛选确定了河南亿秒电子科技有限公司,为培育对象,经市科技局高新科精心指导并上报省高新处,已申报成功,使全县高新技术企业达到了7家,全县高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重达到59.1%。

三、研发平台建设。2019年组织濮阳县3家企业申报市级工程技术中心和一家重点实验室,共获批两家市级工程技术研究中心(亿秒电子科技、训达粮油有限公司)。截止2019年底,全县共有国家级企业技术中心2家,省级工程技术中心5家,市级工程技术研究中心11家,市级重点实验室3家,为全县科技创新提供了良好平台。

四、节能减排工作开展情况。认真做好节能减排科技创新示范企业申报指导和服务工作,对申报材料进行严格审查,确保申报材料内容真实完整、数据准确可靠,截止2019年底,濮阳天源生物已取得省级节能减排示范企业,河南巨峰生物能源股份有限公司,正在审批中。

五、科技计划与经费。2019年,组织实施市级重大科技攻关和成果转化项目,共组织5家企业申报市级科技攻关重大专项(濮耐、蔚林、巨烽、海林、河南众兴兔业股份有限公司),截止2019年底,已获批四家(濮耐、蔚林、巨烽、河南众兴兔业股份有限公司)。2019年突出创新引导示范带动效应,县科技局主动与省科技厅对接,向省厅领导力推濮阳县创新龙头企业,争取上级支持,截止2019年底,河南天耕股份科技公司,获资金支持50万元;蔚林、濮耐2家企业申报省级创新联盟,获资金支持各300万元。

六、科技扶贫。为促使群众相信科技,使用科技,推动农业供给侧改革,实现农业高质量发展,县科技局认真筛选、推荐4家农业企业申报2019年濮阳市农业科技园区,经过市科技局现场考察和专家论证评审,3家企业,即德甫种植、盛鑫达、天耕农业获批市级农业科技示范园区称号。全县农业科技进步贡献率达到59%。按照县委县政府扶贫攻坚计划要求,充分利用每周全

县扶贫日到帮扶村进行帮扶对接,积极宣传扶贫政策,检查帮扶手册填写准确性、合理性,帮扶政策措施到位情况,详细询问贫困户生产生活情况,制定相应的帮扶措施和规划。加强科技特派员对农村、贫困户的培训、咨询和技术指导工作,全面提升农民群众的知识技术水平,帮助他们掌握一技之长,增强致富本领。

七、产学研合作。2019年年初,组织工作人员深入濮阳县173家企业征集技术、人才需求,经走访共征集技术、人才需求50余项,技术需求纳入到国家、省数据库。3月26日,濮阳县科技局相关负责人带领濮阳训达粮油股份有限公司、河南巨烽生物能源开发有限公司负责同志赴河南理工大学参加招才引智、科技招商和产学研合作对接洽谈活动,促使高校与企业对接。

八、招才引智及外专。组织企业及相关人员参加河南开放创新暨跨国技术转移大会和第二届上海进博会,共签约项目2个,促进了技术交流,提升了濮阳县高新技术企业创新能力,抓好了科技引智项目,全年共对2018年“一村一品”项目2家进行了考核验收,并申报了2家“一村一品”2019年的项目。

九、科普宣传科技培训。筹办2019年科技活动周系列宣传活动。本次活动周分别在红旗路西段、庆祖镇、郎中乡开展系列宣传活动,以“科技强国 科普惠民”为主题,通过展出宣传展板、悬挂宣传标语、发放各类科普宣传资料、开展咨询服务等形式,向广大群众宣传了党和国家的科技方针政策,宣传科技惠民以及食品安全、节能减排、环境保护等大众科普知识。共发放宣传资料一万余份。

十、开展科普传播相关工作。依托产业龙头企业举办培训班、现场指导等多种方式,发放技术资料,宣传新品种、新技术、新信息和惠农政

策。截止2019年底,在濮阳县胡状镇兴炉种植专业合作社和郎中乡德甫种植农民专业合作社、子岸镇雨田种植合作社分别举办了西葫芦种植技术培训、礼品西瓜种植技术培训、木耳种植技术培训。全年共举办培训班3期,培训农民技术员425人。

十一、科技特派员工作。按照《河南省科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程工作方案》要求,加强科技特派员管理,每名科技特派员服务时佩戴胸牌、服务现场悬挂条幅。2019年以来,濮阳县科技局协助河南省番茄等蔬菜产业科技特派员服务团进企业开展技术指导十余次,帮助企业培育番茄新品种十余种。2019年5月11日,“大美龙乡 绿色发展”推介研讨会,县科技局牵头引进番茄新品种50个,进行展出得到种植户广大市民交口称赞。另外,德甫与旗盛种植的“彩虹”西瓜上市以来,产、销两旺。2019年8月份开展科技创新政策宣讲活动,对10余家进行申报流程及政策宣讲。为实现对全县174个贫困村科技服务全覆盖,征集了技术需求共100多项,根据科技特派员的技术优势,进行责任分包,张贴科技服务标识牌,承诺服务内容,并留有监督电话,每名科技特派员全年入村不得少于40次。截止2019年底,省、市、县三级科技特派员服务次数到达700余次,服务人次到达2000余人,解决技术难题80个,培训因缺技术贫困户一百余人。同时组建了科技服务群,充分利用手机、微信、视频等交流平台,及时解答技术难题。

十二、科技队伍建设。切实加强科技队伍自身建设,提升科技人员素质,全年共组织2次红色教育基地进行初心教育,组织2批人员到浙大参加培训,提升了科技人员能力建设。

十三、科技管理机构

(一)濮阳县科学技术局领导基本情况

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

(二)县政府分管科技工作领导情况

张红伟,男,副县长,2019年6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	联系电话
城关镇	申子民	男	副镇长	13939334003
文留镇	王胜军	男	副主任科员	13839293903
柳屯镇	王宗宽	男	副主任科员	13461737178
户部寨镇	张晖颖	女	副镇长	18338058367
胡状镇	马海啸	男	副书记	13513933655
梁庄乡	刘培坤	男	副乡长	13781305622
徐镇镇	雷广勇	男	副镇长	13903937025
子岸镇	王培中	男	副主任科员	13703839567
庆祖镇	李培航	男	副镇长	13938333196
五星乡	张华蕾	男	组织委员	13939313086
海通乡	李忠信	男	副乡长	13939365616
清河头乡	王俊利	男	副主任科员	13721790808
鲁河镇	王风华	男	副镇长	15936758999
渠村乡	吴相洲	男	副乡长	15939356765
郎中乡	任同明	男	副乡长	13781350768
习城乡	李海山	男	副乡长	13938315455
梨园乡	平留峰	男	武装部长	15903936589
白堎乡	刘保荣	女	副主任科员	13513900511
王称固镇	张成启	男	副镇长	13707676631

清丰县

一、科技工作概况

2019年,清丰县工信局(科技局)在县委、县政府的正确领导下,不忘初心、牢记使命,紧紧围绕年度工作目标,以“三大改造”为主线,以“四个一批”创新型示范引领,加大招商引资力度、推进重点项目建设、深化企业精准服务、实施工业环保综合治理,严格落实全面从严治党主体责任,凝心聚力、务实重干,全县工业经济总体保持平稳发展。荣誉全市科技工作先进单位、全县综合考评先进单位、全县营商环境建设工作先进单位、全县防范化解重大风险攻坚战先进单位。

二、高新技术及其产业化

2019年,根据科技部、财政部、国家税务总局印发的《科技型中小企业评价办法》(国科发政〔2017〕115号)和省科技厅印发的《河南省科技中小企业“双提升”培训活动方案》及濮阳市开展2019年度国家科技型中小企业评价工作安排,深入20余家企业进行上门跟踪指导,参与国家科技型中小企业评价23家,通过审核评价8家,其中新增高新技术企业2家,即河南省阳光防腐涂装有限公司和河南中坤实业有限公司。

三、农业科技进步

(一)科技特派员“十百千”工程

为了扎实推进科技特派员助力脱贫攻坚工作,清丰县10名科技特派员深入到全县食用菌基地、林业基地、养殖基地等进行一对一的跟踪技术指导服务。清丰县科技特派员服务队共举办培训班8期,完成技术培训和指导500余人次,主要指导食用菌、林业、畜牧养殖等技术,以提高农民技术水平和创业致富能力,提升贫困户的食用菌技术水平和经营管理能力。电话、微

信等方式为群众解答技术难题50余项;田间棚户现场指导60余次,发放食用菌技术、果树栽培技术、畜牧养殖技术等书籍500余本。

(二)科技富民项目

为进一步做好引进外国智力项目工作,经市科技局组织的专家现场考察评审,清丰县祖辉种植专业合作社的玫瑰种植基地被评为市一村一品引智示范基地。

四、研发机构建设

濮阳市顿丘酒业有限公司被认定为市级工程技术研究中心;濮阳市脱毒甘薯工程技术研究中心依托河南华薯农业科技有限公司的研发机构备案为市级重点实验室。培育市重点实验室两家,省重点实验室一家。

五、产学研合作

2019年,深入到全县50多家企业开展技术难题和人才需求摸底调研,并通过发放调查表,广泛征求技术、人才需求信息55条。通过收集企业技术需求信息及人才需求现状,及时进行认真分析和总结,明确了工作方向。于3月26日组织有需求的科技型企业赴河南理工大学焦作校区开展招才引智和产学研合作对接洽谈工作。

六、科技宣传和培训

(一)法制宣传

2019年12月4日,开展第六个国家宪法日及第二个宪法宣传周活动。

1.法制宣传一条街。当天上午,在县城关镇路金桥商业街两侧举行“宪法宣传周”主场活动,全县共有32个有执法权的单位参加了现场普法宣传活动,县工信局4名工作人员利用群众赶大集的时机,宣传了宪法知识,大力弘扬宪法

精神。

2. 法制宣传进企业。12月6日,县工信局(科技局)先后深入到河南科丰种业集团有限公司、河南龙丰实业股份有限公司、河南华薯农业科技有限公司等十几家企业,开展宪法宣传教育活动。结合企业法治文化建设,面向民营企业管理人员和职工,大力宣传科技创新以及新型研发机构、科技成果、知识产权等与经济发展密切相关的法律法规;突出宣传了优化营商环境法律法规,扫黑除恶、法治企业建设等内容。现场发放《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《中华人民共和国科学技术普及法》、《中华人民共和国科技进步法》、惠企政策等宣传页100余份。此次活动的开展提升了群众的宪法意识、法治观念,促进了大众创业、万众创新,也切实增强工作人员自觉守法、依法办事的意识和能力。

(二)举办科技活动周

充分利用宣传媒体的传播优势,悬挂宣传横幅,广播、有线电视开通了科技宣传专栏,大力宣传科技是第一生产力的思想、科普知识及依靠科技致富的典型人物等,在全县营造了良好的舆论氛围,同时也加大了科技活动周的社会影响面。

1. 科技宣传一条街。5月20日,由清丰县工信局(科技局)牵头,联合40家企事业单位,在清丰县朝阳路举行了以“科技创新 科普惠民”为主题的科技“宣传一条街”活动。本次活动,共设立咨询台40个,悬挂宣传标语及展板80余

(三)县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	任现职时间	备注
李国增	男	党组书记、局长	2019.01	
安社蕊	女	党组成员、副局长	2019.05	
高志明	男	党组成员、副局长	2006.04	

块,共发放《食用菌栽培技术手册》《双孢蘑菇优质高产栽培技术》《科学技术进步法》《科技成果转化法》及宣传彩页等宣传资料3500余份,现场解答过往群众技术问题60多个。

2. 举办科技下乡。活动周期间,由县工信局(科技局)牵头,科协、农技中心、林技中心、畜牧中心、蔬菜中心等单位的配合下,到乡村集市举办了宣传咨询活动。在活动现场发放食用菌技术管理、科技致富、疾病预防等刊物资料1000余份,摆放“科技知识、减震防灾、疾病防治”等展板18块。到马庄桥赵家村食用菌基地、大流乡王庄村食用菌基地为种植户现场解决技术难题20余条,发放食用菌种植技术书籍资料400余份并对下步种植计划提供指导建议。

七、科技管理机构

(一)清丰县工业和信息化局编制情况

清丰县工业和信息化局(挂清丰县科学技术局牌子),为县政府工作部门。

内设办公室、政策法规股、产业规划股、工业经济运行股(中小企业服务办公室)、工业发展股、信息化工作股(军民融合发展股)、科技管理股、人才开发与产学研股等8个股室,共15个编制。

下设清丰县科技情报服务中心、清丰县信息化发展服务中心、清丰县中小企业服务中心3个隶属事业单位,共40个编制。

(二)分管科技副县长基本情况

周笃铭,男,副县长,分管科技工作。

姓名	性别	职务	任现职时间	备注
郭振峰	男	党组成员、副主任	2017.05	
翟润丽	女	副局长	2009.09	

(四)乡(镇)分管科技工作领导情况

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

南 乐 县

一、工作概况

2019年,在县委、县政府的正确领导下,在市科技局的具体指导下,南乐科技工作紧紧围绕生物制造、食品加工、装备制造等主导产业发展,积极适应和把握经济新常态,以培育引进创新引领型企业、平台、人才、机构“四个一批”作为中心任务,深化科技体制改革,壮大创新主体,建设创新平台,汇聚创新要素,取得了显著成效。

二、打造各类创新主体,加快高新技术企业培育步伐

按照“组织申报一批、培育发展一批、选择储备一批”的梯度培育机制,加大创新主体的培育力度。龙都天仁、民兴种业被认定为市级创新型龙头企业;东大食品、乐丰饲料、广源油脂等3家企业被认定为濮阳市“科技小巨人(培育)”企业。星汉科技被认定为市级节能减排科技创新示范企业。完成国家科技型中小企业备案24家;中利工矿成功申报为国家高新技术企业,国家高新技术企业累计达到9家。7月,市财政对南乐县2018年首次通过国家高新技术企业认定的正淳陶瓷、龙都天仁2家企业分别给予10万元和30万元的奖励资金。

三、推进研发机构建设,打造创新平台

推进企业研发机构建设,遴选创新能力强、发展前景好的企业组建市级以上研发机构。依托宏业生物科技股份有限公司设立了河南省宏业生物科技园院士工作站,2019年度全市唯一一家。新认定市级工程技术研究中心2家、市级重点实验室2家。至目前,南乐县省级工程技术研究中心5家、市级23家,省级新型研发机构1家,市级重点实验室7家,市级产业技术研究院5

家,市级产业技术创新战略联盟2家。

2019年,先后6次召开科技政策宣讲活动。对32家生物制造、食品加工、装备制造等重点企业老总和财务人员举办了研发费用归集及相关优惠政策培训班,并建立企业研发投入工作微信群。华信(陈氏)饮品、龙都天仁等5家企业2018年度研发投入1833万元,获省市财政补助资金123万元。

2019年,新增市级农业科技园区1家,总数达到5家。

四、强化产学研合作,促进科技与经济融合

开展产学研合作,以引进技术、引进人才为目的,采取“走出去、请进来”的方式,带领企业开展产学研合作活动。3月,组织鸿宇压力容器等企业赴河南理工大学开展产学研洽谈对接活动,初步合作意向3项,可柔性引进河南理工机械学院副院长王小林、教授张业明等2名专家。7月,宏业集团聘请中国工程院院士蒋剑春等9名专家团队为技术支撑组建省级重点实验室。11月,组织龙都天仁、星汉科技、永乐生物、华乐科技等4家生物基企业负责人赴中科院宁波材料所开展产学研对接活动,与该所研究员朱锦、陈鹏、李娟达成初步合作意向5项,柔性引进人才10名。12月19日,县长曹拥军带队,县直相关单位、生物基材料重点企业负责人组团赴京参加中国生物基材料与降解塑料技术和应用研讨会,研讨会期间与首创集团、燕园集团、君辉能源集团负责人分别就垃圾发电、合作办学、物流园配套设施建设项目进行了洽谈交流。

五、项目带动,营造创新创业氛围

2019年,龙都天仁、德信食品等2家企业争

取市级重大科技专项各1项,共获项目资金100万元。项目实施将带动2家企业加大企业研发投入,增加年销售收入6500万元,利税1400万元。

青源天仁研发的重点项目“全降解发泡水稻育秧盘开发”被列入南乐县重大科技专项,获县奖励专项资金90万元,分三期进行拨付,每期30万元:即第一期所列预算清单中的研发设备到位后拨付,第二期在申请的5件专利取得专利申请号后拨付,第三期在全降解发泡育秧盘产业化后拨付。目前,该项目的前两期奖励资金60万元已拨付到位。

市级“一村一品”引智示范推广基地项目成效明显。该项目通过引进智力、引进技术、引进优良品种、发挥能人带头作用等方式,大力推动农村经济发展,形成特色鲜明的主导产业,促进农业产业结构调整、农业增产、农民增收。2018年南乐县获得立项的3家合作社顺利通过市考核组验收,各获奖励资金1万元;2019年新推荐的3家市级引智示范推广基地均获得立项。

六、科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程

由南乐县科技管理部门牵头,县委组织部、县财政局、县人社局、县扶贫局等县直有关部门负责人组成考核组,对科技特派员进行了考核调整。截止2019年底有省级科技特派员10名、市

级3名。2019年,开展科技服务活动68次,受训人员2000多人,推广实用技术“四疏四密”修剪法、土法贮梨等40余项,新品种濮兴5号、民丰3号,香菇秋香60710等10多个。

七、科技管理机构

南乐县科学技术局挂牌于南乐县工业和信息化局。内设科技人才与成果转化股(产学研股)、高新技术发展及产业化股、农村和社会发展科技股3个股室。下设南乐县科技开发服务中心1个事业单位。

根据《中共南乐县委机构编制委员会关于调整部分事业单位隶属关系及事业编制的通知》(乐编〔2019〕8号)文件精神,将原所属县知识产权办公室、县地震办公室分别划转为“隶属县市场监督管理局管理”、“隶属县应急管理局管理”。

根据《县委办公室 县政府办公室关于印发《南乐县机构改革实施方案》的通知》(乐办〔2019〕3号),将县人力资源和社会保障局的外国专家管理职责划入县工业和信息化局(科技局)。

(一)科技副县长基本情况

董险峰,男,县委常委、副县长,2018年8月—2019年6月分管科技工作。

邵宁,男,副县长,2019年6月开始分管科技工作。

(二)科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任职时间	离职时间
王宪彪	男	工信委党组书记、主任	本科	2017.03	2019.01
		科技局局长		2017.05	2019.01
黄军平	男	党组书记	研究生	2019.01	
王素贞	女	局长	本科	2019.01	
周峰	男	副局长	本科	2016.05	
王艳玲	女	主任科员	本科	2016.05	2019.01
任燕华	女	副主任科员	本科	2003.10	

(三) 乡镇分管科技工作领导情况

乡(镇)	姓名	性别	职务
城关镇	王光辉	男	纪检书记
杨村乡	姚永敏	女	副乡长
张果屯镇	李利江	男	党委委员
韩张镇	史旭霞	女	党委副书记
千口镇	成连柯	男	副镇长
福堪镇	苗利民	女	副镇长
谷金楼乡	吴良涛	女	副主任科员
西邵乡	李自强	男	主任科员
寺庄乡	石志轩	男	副乡长
梁村乡	李彩霞	女	副主任科员
元村镇	王红森	男	副镇长
近德固乡	张自欣	女	副乡长

范 县

一、科技工作概况

2019年,范县大力实施创新驱动发展战略,以产业转型升级为依托,突出企业在创新中的主体地位,聚焦“四个一批”建设,实施科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程,充分发挥科技人才在精准扶贫、精准脱贫中的重要作用,加快推进科技创新平台建设,自主创新能力明显加强,全县科技创新氛围进一步浓厚,科技支撑引领作用日益凸显,科技创新工作实现了量质齐升,有力推动了全县县域经济高质量发展。范县工业信息化和科学技术局被评为全市科技工作先进单位。

二、科技计划与经费

2019年,县本级财政预算科学技术支出2212万元;争取河南省科技研发补助资金313万元;争取河南省科技创新体系建设专项经费110万元;首次认定高新技术企业获省级奖补资金90万元。

三、农业科技进步

(一)科技特派员“十百千”工程

以科技特派员为抓手,推进科技脱贫攻坚。贯彻落实《河南省科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程实施方案》,充分利用科技特派员的优势资源,积极推进科技扶贫、精准扶贫,为全县脱贫摘帽提供了强有力的科技支撑和智力服务。全县组建1个省级食用菌产业科技特派员服务团、1个科技特派员服务队,选派11名省派科技特派员和12名市派、10名县派科技特派员。33名科技特派员服务企业及合作社77个,建立科技示范基地10个,开展科技培训58场,引进新品种40个,推广新技术39项,解决技术难题572

个,受益农民人数9049人,带动农民增收1897万元。

(二)依托省科普传播基地开展产业专项培训

依托省科普传播基地,围绕全县五大产业,通过省专项经费进行支持,开展优质水稻、食用菌等产业专项培训班5期,聘请科技特派员及资深专家培训农民600余人次,发放科技培训资料1500余份(册),促进了产业发展,带动农民增收。

(三)农业科技创新体系建设

一是申报省县(市)创新引导计划项目2个,分别是濮阳庆丰农业科普示范园有限公司的优质稻米规模化种植项目和濮阳普惠源有机农业有限公司的绿色有机蔬菜高效栽培项目。

二是新培育市级农业科技示范园区1家,即范县兴华农业信息服务专业合作社建设的范县高码头镇高效生态林果种示范园区。全县市级农业科技园区已达5家。

四、工业及高新技术产业

一是深入排查企业技术和人才需求。通过实地调研、问卷调查、网站、电话、邮件等多种方式,共征集企业技术需求5项,人才需求136人,做到有的放矢,精准服务,并通过多种渠道向大专院校科研院所发布,增强了产学研合作的针对性。

二是加强高层次研发平台建设。组织科茂威新材料申报“濮阳市橡胶新材料工程技术研究中心”,增强了企业科技开发能力;科茂威新材料成功创建2019年市级工程技术研究中心;盛通聚源成功创建2019年市级重点实验室;盛源能

源科技获 2019 年度市级重大科技专项资金支持。同时组织盛源能源科技、欧亚化工申报了 2020 年度省级工程技术研究中心,为企业进一步增强技术创新提供科技支撑。

三是加强高新技术企业培育。指导盛源科技、鲁蒙玻璃 2 家企业完成河南省专精特新企业完成复审;组织盛源石化申报省、市节能减排科技示范企业;组织欧亚化工申报濮阳市创新龙头企业,为企业进一步增强技术创新提供科技支撑。

四是搭建合作平台,开展科技招商。组织企业开展产学研对接活动,引进先进适用成果、新技术及人才,为持续提升企业自主创新能力提供技术和智力支撑。11 月份组织丰利石化、盛源科技、盛源石油等化工龙头企业参加了在上海举办的 2019 年第二届中国国际进口博览会,开展对接洽谈,搭建合作平台,拓宽了科技合作渠道和途径。

五、科技宣传和培训

采取赶科技大集、现场指导、咨询服务等多种形式,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。3 月 15 日、4 月 26 日、5 月份科技活动周期间,开展了科技集中宣传咨询活动。

二是开展科技服务进企业、进社区活动。先后 6 次组织人员深入到企业、社区开展了一系列群众喜闻乐见,形式多样的科技服务进企业、科技扶贫政策宣传活动,增强了企业创新能力和广大群众科技致富水平。

三是举办科技下乡活动。参加了全县科技、文化、卫生三下乡集中宣传活动,深入到王楼镇、濮城镇、陈庄镇、陆集乡、白衣阁乡等 5 个乡镇开展以“科技强国、科普惠民”为主题的科技下乡活动,举办了食用菌、水稻种植等科技培训班,现场向农民传授实用技术,解决技术难题,培育了一大批乡土人才和科技能人。2019 年共组织送

科技下乡集中活动 6 次,举办各类培训班 12 期,接受群众咨询 1000 余人次。发放技术资料 3 万余份。

六、脱贫攻坚工作

一是网络基础设施建设持续优化。2019 年底,全县宽带网络光纤进村率达 100%,农村家庭宽带接入能力达到 100 - 300Mbps(兆比特每秒)以上,完成 8 个贫困村电信普遍服务点建设,全县所有农村中小学宽带网络接入率达到 100%。

二是开展村级精准帮扶工作。县工信和科技局承担了 6 个行政村的扶贫任务。其中,派驻工作队的深度贫困村陆集乡前石胡同村,派驻第一书记的 20 户贫困户以上非贫困村颜村铺乡马庄村,科级干部所包村陆集乡武寺庄村、后石胡同村、东石菜园村和辛庄镇西闫楼村。党建方面:驻村工作队协助陆集乡党委调整了村两委班子。每月按时召开党员主题日等活动,健全了各项规章制度,村级党组织在脱贫攻坚工作中发挥了堡垒作用。基础设施方面:前石胡同村投资 300 余万元实施了村内道路硬化、自来水管安装、96 盏路灯安装、文化娱乐广场修建、电网改造及配套、就业点建设及配套、卫生改厕、贫困户家中主路砖铺设、美化墙建设等工程。同时帮助武寺庄村、西闫楼村、马庄村建设文化娱乐广场各 1 个,帮助东石菜园村安装 150 变压器一台,帮助马庄村村室地面硬化及配套机井 3 眼,帮助后石胡同村安装 16 盏路灯及配套机井 2 眼。政策帮扶方面:前石胡同村帮助贫困户加入惠众合作社 37 户、金融贷款 2 户、光伏公益岗 12 户、危房改造 11 户、实施六改一增 32 户、申请助学金 4 户、民政临时性救助 32 户、医疗救助 27 户、月嫂技能培训 45 户、护林员 1 户、农险协管员 3 户。产业发展方面:前石胡同村 75 户贫困户加入鼎盛农牧合作社,68 户贫困户参与企业带贫项目、75 户贫困户参与光伏发电项目、10 户贫困户到扶贫车间就业。其他村贫困户均享受了产业、医

疗等帮扶政策。另外,6个村积极开展“孝善敬老”、“扶贫政策有奖知识竞赛”、“我讲扶贫新变化演讲竞赛”等爱心传递活动,大力整治村容村貌,户容户貌,改善环境卫生。2019年底,6个村贫困发生率均在0.9%以下,其中,深度贫困村前石胡同村贫困发生率为0.55%,顺利实现整村脱贫。

七、科技管理机构

(一)范县工业信息化和科学技术局编制情况

范县工业信息化和科学技术局机关行政编制12名。内设办公室、高新技术股、农村科技股、规划与产业政策股、中小企业服务办公室、信息化工作办公室、工业经济运行办公室、科技人才与成果转化股8个股室。现有局长1人,副局

长1人,其他科级干部5人,一般公务员4人。下属两个财政全供事业单位,其中,范县科学技术开发服务中心编制5名,本科3人,大专1人,工人2人;范县企业信息服务中心,编制27名,实有12人,本科11人,专科1人。

备注:2019年1月10日,根据《中共范县县委办公室、县政府办公室关于印发〈范县机构改革实施方案的通知〉》(范办〔2019〕1号)文件精神,范县工业和信息化委员会更名为范县工业信息化和科学技术局。

(二)分管科技工作副县长基本情况

蒋倩,男,副县长,2016年9月—2019年5月。

赵岩,男,副县长,2019年5月至今。

(三)县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任职时间
史燕军	男	局长、党组书记	本科	2015年12月
路超	男	副局长、党组成员	本科	2019年10月
冯善波	男	副局长、党组副书记 四级调研员	大专	2015年12月—2019年5月 2019年6月至今
孙圣国	男	副局长、党组成员 二级主任科员	本科	2015年12月—2019年5月 2019年6月至今
孙现省	男	副局长、党组成员 二级主任科员	大专	2015年12月—2019年5月 2019年6月至今
吕曙光	男	主任科员 二级主任科员	大专	2015年12月—2019年5月 2019年6月至今
张广军	男	副科级干部 二级主任科员	大专	2015年12月—2019年5月 2019年6月至今

(四)乡(镇)分管科技工作领导情况

乡镇	姓名	性别	职务
濮城镇	陈福田	男	武装部长
辛庄镇	王瑞霞	女	副镇长

乡镇	姓名	性别	职务
白衣阁乡	骆凤香	女	副主任科员
杨集乡	张 辉	男	副乡长
王楼镇	郑义星	男	副镇长
陈庄镇	李庆昌	男	党委副书记
龙王庄镇	宋士斌	男	人大主席
陆集乡	石玉刚	男	武装部长
城关镇	王士东	男	副镇长
颜村铺乡	张元文	男	副主任科员
张庄乡	朵庆娟	女	副乡长
高码头镇	郭瑞光	男	副镇长

(五)科技副村长配备情况

范县共有 574 个行政村,全部配有专职或兼职科技副村长。

台前县

一、工作概述

2019年,台前县工信科技局在市科技局的指导下,在县委县政府的领导下,认真贯彻落实科技创新精神和省市科技扶贫专项行动计划,把培育引进“四个一批”作为贯彻落实习近平总书记关于打好“四张牌”特别是创新驱动发展牌的具体举措,坚持以深化科技体制改革为动力,加快培育发展创新引领型企业、人才、平台,全面提升了台前县创新发展能力,推动了科技扶贫工作的开展,助力了台前县脱贫摘帽。被评为全市科技工作高新技术企业增速先进县。

二、创新主体培育

1. 高新技术企业培育。对照申报高新技术企业的条件,台前县工信科技局组织人员对全县化工、先进制造业进行排查摸底,结合实际分类指导,制定培育计划,注重后备培育,建立了高新技术后备企业库。河南省豫阳光食品机械有限公司、河南海源精细化工有限公司被认定为国家高新技术企业。同时把飞翔房车、华强电机等4家企业作为培育高企重点企业。

2. 科技型中小企业培育。根据《科技型中小企业评价办法》,组织人员深入企业调研、举办座谈会等形式,了解企业的技术水平和自主创新能力,帮助收集企业备案信息,完善备案对象数据,通过“国家科技型中小企业备案管理系统”入库企业12家。新增海源化工、华强电机等3家科技型中小企业为市级“科技小巨人(培育)”企业。

3. 创新龙头企业培育。围绕台前县羽绒及服饰加工、汽车零部件和能源化工三大主导产业,培育在产业中主业突出、行业引领能力强、具

有国内先进技术水平和竞争力的创新龙头企业,树立全县企业创新发展的标杆。新增众鑫羽绒市级节能减排科技创新示范企业1家;新增立圆电器、雪牛集团2家市级创新龙头企业。

三、农业科技进步与科技扶贫

截止2019年底,台前县在食用菌产业化方面,共建设食用菌种植示范园9个,食用菌种植专业村12个,成立49个食用菌专业合作社,有恒温大棚156个,砖木结构大棚186个,日光温室82个,种植双孢菇70万平方米,草菇8万平方米,年产量达5.6万吨,产值3.2亿元。在肉牛产业方面,发展养牛专业户167户,规模养牛场12个,年出栏商品牛1万多头。在鸭鹅产业方面,建有肉鹅养殖基地3处,鸭鹅大棚110个,存栏量30万只,年出栏200万只,截止2019年底,投资1.8亿元;在侯庙、后方、吴坝等乡镇建设标准化肉鸭养殖小区10处,投资1.9亿元,建设肉鸭鹅屠宰场1处。

科技特派员扎实开展有效工作。由郑州大学12名教授组成的河南省汽车零部件产业科技特派员服务团,立足郑州大学机械工程学院的优势,针对台前县汽车零部件产业现状及存在的问题,开展科技攻坚,扎实做好科技助力脱贫工作。服务团通过企业代表座谈会、企业管理培训会及企业实地调研等形式开展技术服务10次,帮助企业解决关键技术问题9项,引进先进适用技术1项,指导企业研发新产品5个,建设汽车配件产业示范基地10个,辐射带动汽配企业30家,与立园电器签订了技术合作协议,与众成实业、金蝉实业、途亮电器、金园农机、飞翔房车5家企业就产品外观设计和自动化改造设计达成

合作意向,对台前汽配产业发展方向提出了合理化建议,指导县工信科技局制订了台前县汽车零部件发展规划。通过开展科技服务活动,建立了校企之间的桥梁,推进交流与合作,解决企业的难题,助力了台前脱贫攻坚。

由省市县31名科技特派员组成了台前县科技特派员服务队,根据特派员专业特长进行编组管理,制定了《台前县科技特派员服务队管理办法》,建立了台前县科技特派员服务队微信群和特派员服务档案,并会同县扶贫办对全县126个贫困村产业情况进行调查摸底,根据村产业情况组织科技特派员赴贫困乡村送技术上门、现场指导、集中培训,及时解决生产中的技术难题。2019年,科技特派员服务队开展服务526人次,解决技术问题242项,培训人员5100人次,培养乡土人才171人,科技致富带头人32人,发放技术资料3万余份,推广新技术122项。5月7日,台前县工信科技局组织县级科技特派员集中两周时间开展了126个贫困村现场技术服务活动,实现了贫困村科技特派员服务全覆盖。现场解决技术问题91项,推广新技术42项,发放《优质高产小麦栽培技术手册》、《草菇栽培技术手册》、技术宣传彩页等技术资料5000余份。对已服务的贫困乡村、企业统一制作悬挂了“河南省科技特派员服务队”标牌。例如,侯庙镇前付楼村村民付兴昭养的牛得了病,通过服务队标牌上的电话联系到服务队联络员,并及时派科技特派员徐达同志到村,现场解决了问题,受到群众的好评,被当地农民誉为“永远不走的科技特派员”。

四、产学研合作

按照抓重点、抓落实、抓节点的方式,组织科技人员深入企业摸排技术需求及人才需求,重点对93家规模以上企业排查征集,强化与大专院校、科研院所的合作。3月26日,组织金园农机、立园电器参加了濮阳市科技局与河南理工大学开展的产学研合作洽谈对接活动,河南理工大

学电气学院与金园农机、立园电器分别就自动化大蒜播种机、逆变器单片机控制等技术达成了2个合作意向。7月6日,河南海源精细化工有限公司与天津大学进行技术合作,对精馏系统加热升温实施热泵精馏技术改造,淘汰目前使用的三效蒸发器,采用离心式压缩机和浓缩塔进行升温,从而减少蒸汽单耗,实现精馏系统节能降耗,目前通过增加活性炭吸附装置,有效减少丁炔二醇中的颗粒物杂质,提升产品质量,下游客户,使用反应时间由原来的40小时提升到22小时。10月8日河南雪牛集团有限公司和江南大学就木本菜桑粉稳定性提升与高纯度功能配料制备与产品研发签订了技术合同书,截止2019年底,桑菜、桑粉固定色泽已研发完毕,正在进行生产测试中。

五、科技宣传和培训

1. 科普传播工作。台前县工信科技局依托县科学技术开发服务中心建成了河南省科普传播基地,2019年,基地紧紧围绕台前县草菇、双孢菇种植和鸭鹅、肉牛养殖扎实开展技术培训工作。先后邀请了鹤壁市动物疫病防控中心研究员郭瑞英、畜牧师杨保忠,河南省科技特派员、河南省科技学院刘长忠等专家教授举办技术专项培训班3期,培训人员200余人,发放技术资料1000余份,辐射带动农民学习科技知识3000多人。同时,开展“走出去”现场学习活动。带领台前县富田蔬菜种植专业合作社、春乐种植专业合作社等5家蔬菜企业负责人参加了第二十届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会。引进摩尼尔、米奇等优质蔬菜品种4项。参会人员学习交流共享国内外蔬菜产业领域的新技术、新品种、新成果,开阔了视野,学到了先进种植技术。通过集中培训、学习考察、现场指导等活动,使农民技术员掌握了食用菌、瓜果蔬菜种植技术要点和鸭、鹅、牛养殖技术,提升了他们生产技术水平,增强了科学养殖致富的决心和信心,促进了台前县科技扶贫工作顺利开展,助推了台前脱贫攻坚。

2.开展科技活动周活动。5月20—26日开展了以“科技创新 科普惠民”为主题的科技活动周活动。一是县工信科技局、县科技开发服务中心等6个相关单位在县人民广场开展主题为“科技强国、科普惠民”科普宣传法制宣传活动,设立了咨询台,悬挂标语,发放宣传资料500余份,现场解答技术咨询服务70余项,收益群众达500余人。二是开展“送科技下乡”活动。充分利用省科技特派员这一优势,组织县级科技特派员深入贫困村开展技术服务,特别是种植及养殖技术服务,通过现场指导、集中培训,及时解决了农户在生产中的技术难题,对已开展服务的贫困

村统一悬挂了“河南省科技特派员服务队标牌”。三是开放台前县新区实验学校科技馆,组织学生开展科普知识学习,激发青少年的科学兴趣。

六、科技管理机构

台前县工业信息化和科学技术局机关行政编制11名。

核定局长1名、副局长3名、总工程师1名;股级领导职数6名。

内设机构:办公室、信息化工作办公室、规划与产业政策股、工业经济运行办公室、科技发展规划及政策法规股、社会发展科技股。

(一)县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	学历	任现职时间
张玉阔	男	党组书记、局长	大学	2019.01
陈君	男	主任科员		2016.11
史作军	男	主任科员	本科	2016.11
王琳	男	党组成员、副局长		2016.11
刘赞	女	副局长		2016.11
薛法科	男	党组成员、副局长		2016.11
杨巧荣	女	副科级干部		2016.11

(二)分管科技工作副县长基本情况

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

(三)乡(镇)分管科技工作领导基本情况

乡(镇)	姓名	性别	职务	分管科技工作时间
城关镇	杨秀红	女	副镇长	2020.03
吴坝镇	于洋	男	政法委员、副书记	2016.05
后方乡	孟元元	女	副乡长	2019.12
清水河乡	程保宪	男	组织委员	2017.12

乡(镇)	姓名	性别	职务	分管科技工作时间
马楼镇	吴光明	男	副主任科员	2018.02
打渔陈镇	李洪国	男	副镇长	2019.12
孙口镇	武良川	男	副镇长	2016.05
夹河乡	汪伟才	男	副主任科员	2019.10
侯庙镇	蒋振亚	男	副镇长	2016.05

(四) 村级科技工作配备情况

全县共有 372 个行政村,均配有科技工作专职或兼职副主任。

华 龙 区

一、工作概况

2019年,华龙区科技工作在区委、区政府的正确领导和市科技局的业务指导下,以开展“不忘初心、牢记使命”主题教育为契机,加快实施创新驱动发展战略,聚焦“四个一批”汇聚创新资源,克难攻坚,锐意进取,为华龙区经济社会高质量发展提供坚实的科技支撑。华龙区被市科技局、市人社局表彰为“全市科技工作先进县(区)”;华龙区科技局被表彰为“全市科技工作先进单位”、“全市营商环境建设先进单位”。

二、濮阳市华龙区油气装备专业孵化器被科技部确定为国家级科技企业孵化器

2019年,在市科技局的大力支持下,濮阳市华龙区科技园管理中心按照国家级专业科技企业孵化器的申报要求,经过各部门协作和精心准备,7月18日华龙区副区长长春艳带队参加省科技厅组织的专家答辩取得了良好的成绩。在通过省科技厅组织的现场考察后推荐至国家科技部,科技部火炬中心进行审核考察。11月29日,科技部公示结束;12月23日,国家科技部下发《关于公布2019年度国家级科技企业孵化器的通知》(国科发火[2019]450号)文件,由濮阳市华龙区科技园管理中心运营的濮阳市华龙区油气装备专业孵化器被科技部确定为国家级科技企业孵化器。

三、工业及高新技术产业化

一是强化主体培育,提升创新活跃度。开展高新技术企业认定工作,组织企业参加省、市组织的高新技术企业申报培训,开展科技政策服务进企业活动。濮阳市元亨利通石油机械有限公司新认定为高新技术企业,河南中拓石油工程技

术股份有限公司等6家企业重新认定为高新技术企业;濮阳天地人环保科技股份有限公司、河南东方龙机械制造有限公司2家企业被认定为市级创新型龙头企业;实施“科技小巨人”企业培育工程,濮阳市百福瑞德石油科技有限公司等3家企业被认定为市级“科技小巨人(培育)”企业。

二是加强政策宣传,创新引领作用凸显。举办企业研发费用加计扣除科技政策宣讲培训班,组织有关企业参加科技型中小企业“双提升”培训会,深入企业进行现场服务,公示科技型中小企业52家,入库企业达到36家。

三是搭建科技创新平台,助推企业发展。河南中玖环保科技有限公司备案为市级重点实验室;锐驰高科有限公司、濮阳市元亨利通石油机械有限公司2家企业建成市级工程技术研究中心。争取省、市、区级企业研发财政补助资金,河南中拓石油工程技术股份有限公司等9家企业共获得省、市、区级企业研发财政补助资金186万元。

四是实施创新型科技人才建设工程,创新引领型人才层次显著提升。重点培育创新型科技领军人才、杰出人才和科技团队,为建设创新型华龙提供人才支撑。锐驰高科股份有限公司董事长刘素平被认定为“中原千人计划”科技创业领军人才;公司自主研发的15类100余项品牌技术,获得授权专利技术23项,成功解决了从管道建设、安全运营管理、管道抢维修到管道报废无害化处理等技术难题,被形象的誉为“管道医院”、“管道120”,为管道安全高效运营提供了全生命周期全方位的技术服务保障。中原油田采

油气工程服务中心“杨相杰创新工作室”紧紧围绕中心主体业务开展难题攻关和成果效益转化,为油田打造“中原油服”品牌提供人才智力支撑。获得国家专利35项,55项成果在油田作业、特车、电泵生产现场推广应用。每年培训一线技能员工1500余人,组织师带徒120对,培养出集团公司职业技能竞赛金牌获得者4人,银牌获得者2人。

五是抓好产学研对接,有效凝聚科技创新资源。对辖区科技型中小企业和规模以上工业企业进行走访调查,充分了解企业科技需求,征集企业人才和技术需求260余项,通过多种渠道向大专院校、科研院所进行了发布。在中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会国家重大科技项目成果展示推介专场会上,锐驰高科股份有限公司等2家企业进行了洽谈与对接活动。组织河南中玖环保科技有限公司等4家企业参加全市科技系统“科技创新服务能力提升浙江大学培训班”,提升其创新思维和能力。区科技局与中国石油和化学工业联合会合作,成功举办《“创新发展,智造未来”油气行业高质量发展论坛》活动。

六是转变职能,主动服务企业。组织区内企业积极申报省、市科技项目,为企业做好项目申报辅导。支持科技成果转移转化,技术合同登记大幅提升。华龙区通过线上线下政策宣传、上门“一对一”服务等方式,引导企业做好科技成果转移转化工作,让企业通过技术转移实现其自有专利价值最大化。全区登记技术合同34项,技术合同交易额6020万元。

四、国家可持续发展实验区复审工作

华龙区科技局按照《关于开展国家可持续发展实验区梳理复核的通知》(国科社便函〔2019〕230号)要求,协调相关部门填报数据指标,为华龙区国家可持续发展实验区顺利通过复审奠定了基础。这次国家可持续发展实验区复审共涉及及到全区13个部门,涵盖2014年—2018年5年

的4大类39项数据指标,内容包括:实验区基本情况、实验区建设的总体成效以及下一步建设方案等。

五、科技培训与宣传

充分利用“4·26”知识产权宣传周、科技活动周、“5·12”防灾减灾日、文化科技卫生“三下乡”等活动平台,开展送科技进学校、进企业、进社区、进农村等宣传培训活动,发放政策宣讲手册“业务明白卡”20余本。5月份,科技活动周期间,组织濮阳昊通清洁设备有限公司等6家企业参展,展示螺旋水钻、无尘开槽机等专利产品20余项,发放科技宣传册600余份。同月,区科技局联合市科技局、濮东产业集聚区举办科技创新政策宣讲培训会,邀请省科技厅专家讲解科技政策,全区40余家科技型中小企业,60余人参加培训。

六、知识产权管理与保护

一是健全知识产权工作机制,提高管理水平。协助上级部门开展商品流通领域专利执法检查,开展电子商务领域知识产权维权援助活动,对侵权行为快速立案、快速处理,办结10起案件;知识产权规范化管理成绩突出,濮阳市百福瑞德石油科技有限公司、锐驰高科有限公司2家企业通过国家知识产权规范化管理“贯标”认证;深入企业开展专利申请、转让、许可、分析、布局以及专利评估质押融资现场服务,濮阳市诚信钻采助剂有限公司、濮阳天地人环保科技股份有限公司2家企业质押融资贷款2220万元,缓解了企业融资难题;濮阳兴泰金属结构制品有限公司被认定为市级知识产权优势(培育)企业,华龙区实验小学被评为市级知识产权教育示范学校,岳村镇东西寨小学被评为市级知识产权教育(试点)学校。

二是加强创新成果保护,为巩固有效发明做好精准服务。充分了解企业知识产权需求,聚焦企业创新发展的难点、痛点,深入企业,主动服务,当好企业的“勤务员”。积极宣传国家、省、

市发明专利资助政策,组织区内企业争取国家、省、市知识产权项目、专利质押贴息等补助资金。组织代理机构与企业开展“一对一”服务活动,现场挖掘专利申请点,对企业存在的知识产权问题进行诊断,不断提升专利申请的数量和质量。建立知识产权托管工作网络,开展发明专利托管服务,将知识产权托管工作纳入工作目标管理,为权利人提供精准服务,避免了有效发明专利的无故流失。全区专利申请 755 件,同比增长 13%;专利授权 430 件,同比增长 10%;新增发明

专利 33 件,万人有效发明专利拥有量 5.66 件。

七、科技管理机构

华龙区科学技术局是负责全区科学技术工作的区政府工作部门,机关行政编制 7 名。其中,局长 1 名,副局长 3 名,总工程师 1 名。内设办公室、业务股,下设区农业科学研究所、区情报信息研究中心、区地震监测所、区知识产权管理办公室 4 个隶属事业单位,其中区知识产权管理办公室为科技局领导的副科级事业单位。2019 年,干部职工 28 人。

(一)科技管理部门基本情况

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

(二)分管科技工作副区长基本情况

左留成,男,副区长,2016 年 10 月—2019 年 6 月分管科技工作。

程春艳,女,副区长,2019 年 6 月分管科技工作。

(三)乡镇办分管科技工作领导基本情况

乡(镇)办	姓名	性别	职务
大庆办	郭晓阳	男	副主任
人民办	陈 娜	女	副科级干部
中原办	毕菲菲	女	副科级干部
胜利办	李京涛	男	正科级干部
任丘办	樊成轩	男	副主任
黄河办	张宏勋	男	副科级干部

乡(镇)办	姓名	性别	职务
建设办	张俊	男	武装部长
长庆办	李金顺	男	党工委委员
濮东办	董松涛	男	副主任(挂职)
岳村镇	李德延	男	副镇长
孟轲乡	张爱公	男	主任科员

(四)科技副村长配备情况

全区共有40个行政村,全部配有专职或兼职科技副村长。

濮阳经济技术开发区

一、工作概况

2019年以来,在市委、市政府的正确领导下和科技部门的大力支持下,濮阳经济技术开发区紧紧围绕习近平总书记视察河南时作出的关于“以构建自主创新体系为主导推动创新发展”的重要指示精神,深入实施创新驱动发展提速增效工程,以高质量构建载体、企业、平台、人才、机构、专项“六位一体”创新体系作为基础支撑,聚焦“四个一批”汇聚创新资源,推进“四个融合”发展协同创新,科技创新工作实现了量质齐升,获得市科技工作综合先进县(区)奖。

二、科技创新持续推进

(一)科技项目获省表彰

濮阳惠成电子材料股份有限公司的苯基磷衍生物生产关键技术开发及应用项目获河南省技术发明奖二等奖;迈奇化学股份有限公司的乙二醇脱氢、烷基吡咯烷酮及其高纯化学品关键技术和规模化生产项目获河南省科学技术进步奖二等奖;濮阳市联众兴业化工有限公司的裂解碳五脱硫加氢制取高纯环戊烷关键工艺技术项目获河南省科学技术进步奖三等奖。

(二)高新技术产业不断发展

将培育认定高新技术产品、高新技术企业作为科技工作的首要任务。加大工作力度,积极主动与上级部门搞好对接。组织专门人员深入全区近百家企业摸底调查。通过科技政策宣传、科技项目激励、企业申报指导等一系列措施,大力支持企业申报高新技术企业。班德路化学、宏业高新科技发展、永安化工、尚世新材料被认定为高新技术企业,全区高新技术企业达到23家。

(三)科技型中小企业评价位居首位

组织、指导、督促有关企业开展国家科技型中小企业评价工作。深入企业进行现场服务,指导相关企业按照要求准备评价材料,登录国家科技型中小企业评价网站,填写相关资料,填报评价信息,完成网上注册和自评工作。2019年,濮阳经济技术开发区的国家科技型中小企业达到55家,位居全市首位。

(四)创新龙头企业培育稳步推进

围绕濮阳经济技术开发区生物化工、制造业等主导产业,着力培育在产业中主业突出、行业引领能力强、具有国内先进技术水平和竞争力的创新龙头企业,树立全区企业创新发展的标杆。成功培育恒信橡胶、中原石化实业、华峰制药3家企业成为濮阳市创新型龙头企业。

(五)科技孵化器和众创空间获得新突破

为了更好的培育科技型中小企业,提供更优质的空间及一系列创新创业服务,促进科技型中小企业成长、科技成果快速转化,濮阳经济技术开发区积极推进电子商务产业园和UFO创业小镇成功申报省级科技孵化器和众创空间。

(六)加强科技创新平台建设

濮阳市鹏鑫化工有限公司的多元醇制备及应用技术研究实验室,河南绿清源水污染控制工程研究院有限公司的污水处理与循环利用实验室被认定为“濮阳市重点实验室”;濮阳市新豫石油化工有限公司的石油树脂工程技术研究中心,濮阳市永安化工有限公司的多元醇工程技术研究中心,濮阳宏业高新科技发展有限公司的绿色成膜助剂工程技术研究中心被认定为“濮

阳市工程技术研究中心”；濮阳市中原石化实业有限公司的聚烯功能助剂工程技术研究中心，濮阳绿宇新材料科技股份有限公司的噪声振动与节能环保工程技术研究中心被认定为“省工程技术研究中心”。

三、专利导航产业发展实验区服务体系不断完善

为实现优秀专利展示、专利查询、专利转化、专利交易等功能，按照省知识产权局《河南省专利导航产业发展实验区建设工作指引》要求，濮阳经开区管委会联合河南行知专利服务有限公司建立了实验区专利导航公共服务平台。截止2019年底已建成10个服务中心和1个展示大厅，分别是知识产权咨询服务中心、维权诉讼服务中心、高企申报服务中心、创新平台建设服务中心、导航分析服务中心、人才培养服务中心、科技成果转移转化服务中心、知识产权质押融资服务中心、产品品牌创建服务中心、企业专利检测服务中心和一个导航实验区建设展示大厅。通过服务平台建设，提升了企业专利运用能力，加快了专利与产业融和，在原产业优势的基础上，进一步全面提高企业的创新能力和鼓励创新人才的氛围，突出经开区创新实业引领经济发展的新特色，促进全区经济的腾飞。

四、科技宣传培训

(一)开展科技宣传和科技培训班等科技服务工作。聘请省高企评审组专家、中原工学院教授等业内知名专家，在经开区管委会、创新大厦、学校等地，先后进行各类义务宣传培训达12次，累计100余家企业、3000余名群众参加了培训。培训内容包括：专利导航及知识产权运营培训、高新技术企业申报政策解读、企业知识产权贯标培育工作等。上述培训为企业普及了相关项目常识，指明了发展方向，为区内企业的创新发展奠定了基础。

(二)发挥科技特派员队伍科技服务指导作

用。根据濮阳经济技术开发区的基本情况、主导产业、科技需求、实施科技项目的基础条件、帮扶企业和科技特派员的实际情况，依托村民委员会和企业，培育示范户，建立“企业+科技项目+科技特派员+农户”的运行模式，带动农民的走科学种养的路子，实现增产增收。在科技特派员科技服务的过程中，一是严格按照《濮阳市实施河南省科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程工作方案》认真组织实施；二是实行依托企业与乡、村、组融合一起共同组织开展；三是按照农户所需，开展实施科技服务内容，解决农民实际困难。

五、知识产权应用与保护

为深入贯彻落实送知识产权“进机关、进企业、进学校、进社区”活动，濮阳经济技术开发区在知识产权活动周、科技活动周、安全生产月期间举办了内容丰富、形式多样的宣传活动，接受群众答疑咨询75余人次，发放知识产权宣传手册等宣传资料2500余份。为鼓励企业自主创新，提升区内专利申请数量与质量，打造企业核心优势。2019年，开发区共申请专利508项，其中发明专利86项；授权247项，发明17项。有效发明专利达到149项。

六、科技管理机构

(一)濮阳经济技术开发区经济发展局编制情况

经济发展局是1993年高新区管委会成立时经濮阳市编办批准成立的主要局办之一。作为开发区经济工作的综合管理部门，承担着全区的科技、知识产权、发展和改革、重点项目谋划建设、产业集聚区建设、物价、地震等工作，肩负着科技、知识产权、地震、发展与改革等多部门职责。截止2019年底，全局机关现有工作人员26人，正科级干部1人，副科级干部3人。

(二)开发区分管科技工作的副主任基本情况

张怀庆，男，党工委委员、管委会副主任

(三)开发区经济发展局领导班子基本情况

姓名	性别	职务
刘 潇	男	局长
陈永杰	男	副局长
关永洁	女	副局长
岳贤辉	男	副局长

濮阳工业园区

一、市级研发平台奖补落实工作。2019 年，区经济发展局对符合奖补条件的 2016 - 2018 年科技研发平台项目进行汇总，组成了经发局、财政局、税务分局联合小组对研发平台实际运行情况进行现场核查，园区管委会发放科技创新奖补资金 40 万元，分别为：天能集团(河南)能源科技有限公司 10 万元、河南龙都石油化工有限公司 10 万元、河南省君恒实业集团生物科技有限公司 10 万元、河南省佳化能源股份有限公司 10 万元。

二、院士工作站运营工作。河南省君恒实业集团生物科技有限公司相关技术人员配合院士团队完成了 2 个项目的放大实验。项目之一，完成了废食用油脂制备低碳烯烃的放大实验，并正在论证工业化方案；项目成功后，可为合成 PAO 润滑油提供原料。项目之二，完成了 PAO 润滑油的合成，采用新型催化剂一步制取 PAO，该项目原料来源广泛，烯烃利用率高，截止 2019 年底，该技术放大实验已完成，数据包的编写准备工作正在进行中，该项目成功后，可作为二期高润滑油的核心原料。

三、科技创新驱动工作。2019 年，成功申报市级重点实验室 2 家，分别是：君恒高端润滑材

料重点实验室、东方雨虹防水材料重点实验室。组织申报市级重大科技专项 2 项目，分别是：龙都项目的新型有机硅烷开发；君恒项目的液化床液体油品制备烯烃(FLTO)技术开发。

天能集团申报的“十百千”机器人示范项目：新型高能铅蓄电池信息化智能制造产业化升级改造已批示。

四、产业招商工作。2019 年，乘新型化工基地和涂料产业园的规划效应之势，乘化工企业必须落地化工园区的政策红利之势，乘中国涂料工业协会、中国石化联合会等“国字号”行业协会的业内影响之势，借市委、市政府主要领导和其他市领导的影响之力，借市直有关部门的信息资源丰富之力，2019 年走出去招商 60 多批次，请进来成功举办 2019 中国涂料大会及对接招商活动 40 余批次。2019 年共签约项目 18 个，其中山东恩赢、君恒新材料等 5 个项目当年签约、当年开工，东莞彩虹、广东三和、汉道化学等 8 个项目视疫情情况随时落地。与此同时，全力争取美国湛新、福建三棵树、上海亚士创能、上海新佑等 10 个项目一季度实质性签约，实现 2020 年招商开门红。

行业科技

市发展改革委

一、建设创新平台

2019年新增国家级企业技术中心1家,省级企业技术中心2家,市级企业技术中心2家。

序号	研发机构名称	依托单位	主管部门	研发机构类型	认定时间
1	蔚林新材料科技股份有限公司技术中心	蔚林新材料科技股份有限公司	濮阳市发展改革委	国家级企业技术中心	2019
2	濮阳市农发农机装备产业技术研究院有限公司技术中心	濮阳市农发农机装备产业技术研究院有限公司	濮阳市发展改革委	省级企业技术中心	2019
3	濮阳市新豫石油化工有限责任公司技术中心	濮阳市新豫石油化工有限责任公司	濮阳市发展改革委	省级企业技术中心	2019
4	河南省阳光防腐涂装有限公司技术中心	河南省阳光防腐涂装有限公司	濮阳市发展改革委	市级企业技术中心	2019
5	河南丰利石化有限公司技术中心	河南丰利石化有限公司	濮阳市发展改革委	市级企业技术中心	2019

二、推进双创工作

按照《国家发展改革委关于做好2019年全国大众创业万众创新活动周筹备工作的通知》要求和省发展改革委的工作部署,2019年6月5日至11日,组织开展全国双创活动周(濮阳分会场)活动。整场活动围绕“汇聚双创活力,澎湃

发展动力”主题,通过政策宣传、成果展览、会议论坛、文化传播等多种活动形式,展现濮阳市一年来创新创业成果,在全市范围内营造创新创业氛围,增加创新创业动力,助推濮阳市产业转型发展。

市 科 协

2019年,濮阳市科学技术协会(简称“市科协”)召开2019中国(濮阳)石化产业技术发展大会,7个战略合作协议和19个项目投资协议达成一致意见,总投资达132亿元。全省科协科技成果转化工作现场观摩暨座谈会在濮阳市召开。各省辖市科协负责同志、学会学术部部长、省级学会相关同志等约70人参加了座谈会,观摩组成员重点听取了濮阳市科协创新驱动和科技成果转化工作汇报并围绕工作中遇到的难题进行交流讨论。市科协先后被中国科协授予“全国科普日活动先进组织单位”、“全国青少年科技创新大赛优秀组织单位”,被省科协、省人社厅授予“全省科协系统先进集体”等荣誉称号,成功创建省级文明单位。

科学普及活动。9月11日至21日,市科协围绕“礼赞共和国、智慧新生活”主题,在农村党支部书记学院举办了濮阳市“全国科普日”活动启动仪式、科普日专家报告会、科普一条街宣传活动、科普大篷车“三进”等系列活动。“全国科普日”活动期间,濮阳市共上报省科协全国科普日重点活动406项,数量位居全省第二。在2019年的“全国科普日”活动期间,濮阳市农村党支部书记学院作为中国科协在全国科普日设立的5个现场采访点(广东省博罗县、天津市、澳门特区、西藏自治区阿里地区、河南省濮阳市)之一,派央视媒体来濮阳市采访科普日活动特色活动,在央视频道播放,向全国展示了“加强基层科普、助力乡村振兴”特色工作,极大提升濮阳市的知名度和影响力。9月17日,组织召开了中国石油学会、中国国土经济学会“院士专家科普行”报告会,中国工程院院士、中国石化集团公司原

党组成员、副总经理曹耀峰等院士专家出席报告会。报告会期间,市委书记宋殿宇会见了中国工程院院士曹耀峰一行4人,听取他对濮阳实现转型发展、科学发展的意见建议。

青少年科技创新。在第33届河南省青少年科技创新大赛中,市科协征收全市青少年创新成果、科技创意、科技实践活动等类型作品950项,获得各类奖项194项,其中,2项学生创新成果、1项老师科教成果被推荐参加第34届全国青少年科技创新大赛终评活动并获得奖项。4月14日,市科协联合市教育局在市开德中学举办了第二届濮阳市青少年机器人竞赛,来自濮阳市41所中小学的267支队伍500名学生参加了四大项竞赛项目。评出一等奖57项,二等奖73项,三等奖127项。根据成绩,濮阳市两支机器人代表队被省科协推荐参加在重庆大学举办的第十九届中国青少年机器人竞赛。

创新驱动工作。1月9日,在北京科技会堂成功举办了濮阳市创新驱动发展座谈会,中国科协学会学术部副部长陈锐、调宣部副部长吴善超、国际联络部副部长王庆林、省科协党组成员、副主席邓洪军等中国科协、省科协领导应邀出席会议并讲话。中国化学会、中国农学会等12个国家学会负责同志参加了会议。与会领导、专家围绕科技成果转化、濮阳市产业发展和转型升级纷纷建言献策、共话合作。市委书记宋殿宇对此次座谈会给予了肯定,并作出重要批示:“我市要与中国科协的联系和合作,把科协人才集聚优势与我市企业的需求结合起来。企业所需、科协所行。”4月19日,举办了濮阳市军民融合专利技术暨先进适用科技成果第二次发

布会,会上就军民融合专利技术和适合我市“三大三专”产业的20个项目进行了推介。中关村天合科技成果转化促进中心和濮阳市泓天威药业、迈奇化学等7家企业签订了“共建企业双创双助工作站合作意向书”。

科技助力乡村振兴。全国首家中国科协乡村振兴科技党校落户濮阳,市科协充分发挥与中国科协“直通车”关系,多次赴京向中国科协汇报筹建工作,争取中国科协的支持。5月30日,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏在北京向农村党支部书记学院进行了授牌,全国首家中国科协乡村振兴科技党校落户濮阳。科技助力乡村振兴主题展馆建成投用,内含一套中国科协调运的价值220余万元“流动科技馆”。宋殿宇书记作了“很好”的重要批示。12月19日,在北京成功举办濮阳科技助力乡村振兴座谈会。中国科协调研宣传部部长郭哲、学术学会部副部长陈锐,以及农业农村部、国家开发银行等部委有关部门负责人,中国国土经济学会等12个学会的专家学者,受邀为濮阳市乡村振兴把脉问诊、建言献策。会议热烈务实、效果突出。中国国土经济学会与濮阳市政府签订《关于合力推进科技助力乡村振兴的意向书》。

加强科普阵地科普设施建设。濮阳市共创建国家级科普示范社区6个,省级科普示范社区9个,市级科普示范社区41个,援建赠送科普电子大屏、科普展品、科普宣传栏等500多件,赠送科普书籍、光盘2万多套。在省科协支持下,申

请专项资金50万元。深入实施科普信息化工程,推进农村电商技能人才培训工作。全市已有5个县(南乐、范县、清丰、台前、经开区)创建成科普信息化示范县,在农村文化广场建设科普大屏264块,共覆盖惠及约38万群众。截至目前,全市共申报评定农村电商技能人才培训基地12个,建立农村电商示范店铺34个,培训农村电商技能人才2100余人,农村电商科普受益人员1.6万余人。

服务科技工作者。5月30日,“全国科技工作者日”期间,市科协以庆祝新中国成立70周年为主线,举办了科普报告、慰问科技工作者等系列主题活动。在“全国科技工作者日”座谈会上,聘请了王美玲等10名同志为第一批濮阳市首席科普专家。组织开展了濮阳市第十一届优秀学术成果奖评选活动,共161项成果入围候选项目,5月8日,召开评审会,经专家评审委员会评审并报经市评选委员会研究同意,对“原油地面工程设计”等80项学术成果进行公示表彰。组织评选了第十三届濮阳市青年科技奖。经过个人申报、专家推荐、各有关学会(单位)初评上报,共有94名候选人入围,覆盖全市59个单位。10月31日,组织第十三届濮阳市青年科技奖专家评审委员会进行了评审,共评出39名获奖人员。公示后,提请授予“濮阳市青年科技奖”荣誉称号,副高以上职称者同时授予“濮阳市青年科技专家”称号。

市农业农村局

2019年,濮阳市农产品加工企业实现销售收入470亿元,同比增长6%;实现利润58.5亿

元,同比增长6.1%;上缴税金15亿元,同比增长6%。超亿元企业达到38家,其中超十亿元企业

2家,5亿-10亿元的3家;市级以上龙头企业189家,其中国家级2家,省级28家,市级159家;河南省认定濮阳市省级农业产业化联合体9家;河南省认定濮阳市省级农业产业化集群10家。

一、农业产业化集群及联合体发展培育

2019年,濮阳市农业农村局重点培育畜牧养殖等四大产业集群,加强对四大产业集群的运行监测。2019年,汇源羊业、禾丰肉鸡、木伦河冷饮等为龙头的畜牧养殖加工产业集群,产值45.6亿元;桃园建民、道德金等为龙头的副食品加工产业集群,产值20.3亿元;龙丰实业、龙乡红等为龙头的食用菌产业集群,产值15.2亿元。以中粮集团、豫粮集团、家家宜米业、伍钰桌面业等为龙头的粮食加工产业集群,产值30.4亿元。

2019年,根据《河南省农业产业化集群发展工作办公室关于开展省级农业产业化联合体认定工作的通知》(豫集群办〔2019〕1号)文件要求,濮阳市农业农村局对照《河南省省级农业产业化联合体认定管理暂行办法》规定,通过县区申报、查阅资料、实地查看、征求相关部门意见等方式推荐濮阳县龙祥面品产业化联合体等3家农业产业化联合体申报河南省省级农业产业化

联合体,截止2019年底,全市省级农业产业化联合体达到9家。

二、农业专业化发展

抓好农民合作社和家庭农场两类经营主体培育,开展农民合作社规范提升行动,启动实施家庭农场培育计划。实施“品牌”提升行动,推动优质农产品规模化生产、市场化经营、品牌化销售、特色化发展,每个县区做强1个主导农业产业,每个乡镇打造1个农业特色品牌,每个行政村培育1个特色新型农业经营主体,加快形成“一县一业”、“一乡一品”、“一村一特”的农业发展新格局。

三、龙头企业做大做强

加大招商引资力度,重点招引世界500强、国内500强和行业龙头企业,提升产业层次,优化产业结构,增强产业竞争力。引导龙头企业加快科技创新,抓好企业技术改造,促进企业装备升级换代;引导企业加大研发投入,注重新产品开发,实现由生产初级产品向精深加工产品、高端产品转变;引导企业建立现代企业制度,提升管理水平,走内涵式发展道路。加强企业家培训,提升企业家素质,弘扬企业家精神,实现企业健康发展、基业长青。

市林业局

一、林果苗木基地建设。围绕乡村振兴和种植业结构调整,立足林业增效,林农增收,按照市场需求导向,积极引导发展林果等绿色富民产业。据统计,全市新发展林果面积1.823万亩,超额完成年度目标任务。其中濮阳县完成0.465万亩;清丰县完成0.3万亩;南乐县完成0.406万亩;范县完成0.309万亩;台前县完成

0.22万亩;华龙区完成0.062万亩;开发区完成0.061万亩。新建范县陆集乡石王野村、颜村铺乡玉皇庙村,南乐县近德固乡佛善村,台前县吴坝镇晋城村、柿子园村,夹河乡卢庄村、打渔陈镇张庙村,濮阳县子岸镇高寨村等面积百亩以上的重点林果基地约30处,其中濮阳县5处,清丰县5处,南乐县2处,范县8处,台前县6处,华龙区

3处。

全市新发展苗木花卉0.7354万亩,超额完成年度目标任务。其中濮阳县完成0.178万亩;清丰县完成0.03万亩;南乐县完成0.062万亩;范县完成0.223万亩;台前县完成0.2万亩;华龙区完成0.02万亩;开发区完成0.022万亩。

二、林下经济。2019年,全市新发展林下经济12.85万亩,实现产值8.99亿元,其中濮阳县2.68万亩,清丰县1.92万亩,南乐县2.2万亩,范县2.8万亩,台前县2万亩,华龙区0.23万亩,开发区1.02万亩;发展林下种植6.71万亩,发展林下养殖2.28万亩,森林景观利用3.86万亩。濮阳市林下经济涉及林菌、林禽、林蚓等生产模式,林下经济的发展在转移农村劳动力,增加农民收入,推进林业可持续发展中起到了积极的作用。其中河南汇泉农林发展有限公司林下食用项目(清丰韩村乡)占地312亩,建设林下食用菌菌包培养和出菇温室420座共91350平方米;范县杨集乡中药材种植基地发展林下间种芍药600亩,取得良好的效益;清丰县十九号家庭林场林下生态养殖柴鸡示范项目获得2019年省级财政林下经济发展专项补助资金10万元。

三、林业科普活动。一是积极开展送科技下乡服务:科技活动周期间,市县乡积极设立林业科技咨询服务台,发放林业技术资料,悬挂宣传横幅,制作林业科技展展板等,接受群众对“种苗培育、经济林管理、林下经济高效生产、林木病虫害防治”等相关技术咨询。在县乡林业部门的配合下,市林业局先后深入到田间地头针对苗圃夏季管理及病虫害防治、林下间作种植芍药日常管理等情况进行现场指导和专题培训,为提高全市林业高质量发展提供科技支撑。二是大力开展技术培训。利用各种会议、下乡指导等不同渠道对造林实用技术进行宣传、培训,据统计,举办专题培训30余场次,培训林业技术人员500余人次、林农2000余人次。

四、中央财政示范推广项目。一是林下间作种植芍药示范推广项目顺利推进。加强对“林下间作种植芍药示范推广项目”的日常管理、技术指导等工作,2019年,共现场检查指导10余次,2019年10月份组织相关人员对该项目进行了初步验收核查,该项目管理规范,成活率高,成效显著。二是范县林业技术推广站承担的中央财政示范推广项目“林下间作种植中药材”已经获批,争取项目资金140万元,该项目进展顺利。

五、森林康养基地建设。2019年濮阳市深入践行习近平总书记“两山”理论,落实“健康中国”和“乡村振兴”战略,贯彻国家林业和草原局、民政部、国家卫生健康委员会、国家中医药管理局联合印发的《关于促进森林康养产业发展的意见》文件精神,大力开展康养基地建设,范县被确定为2019年全国森林康养基地试点建设县;濮阳市濮上园森林康养基地被河南省林业局认定为2019年河南省省级森林康养基地。

市水利局

一、农村基层防汛预报预警体系建设项目

该项目计投资812万元,主要在濮阳县、清丰县境内完成洪涝灾害调查评价和自动监测系

统、预警设施设备、监测预警平台、群测群防体系、应急救援保障建设等六部分内容。其中市本级393万元用于自动监测系统(36处重点集镇

图像监测站建设,4处河道险工险段、23处水闸视频监控站建设)、预警设施设备(204套无线预警广播建设,购置发放204部手摇报警器、204个手持扩音器、204个铜锣)和监测预警平台(8套值班室视频值守终端建设)三个建设内容。县级资金项目主要完成调查评价(2县洪涝灾害调查评价)、群测群防体系(2个县、32个乡镇、248个行政村完善防汛预案;在2个县开展宣传、培训、演练等工作)、监测预警平台(2县会商室、机房和防汛值班室建设)和应急救援保障(2县32个乡镇购置应急救援设备)。截止2019年底,市、县级项目全部建设完成,监测预警系统运行正常。

二、水产养殖

濮阳市水产养殖积极落实国家关于转方式调结构战略决策,以科技思维引领和推动水产发展。一是在以范县为核心的稻区因地制宜发展了稻(莲)鱼综合种养,在“一水两用,一地两收”方面进行了有益探索,截止2019年底,全市农业综合种养规模达8000余亩,增加了群众收入。二是利用沿黄背河洼地坑塘众多和引水便利的条件,实践探索了高效循环水养殖新模式,截止2019年底,运营四个基地,29条养殖流水槽,养殖水面600余亩,品种涉及罗非鱼、草鱼、鲤鱼等品种,亩产突破30000斤,取得了良好效果,收获了丰富的实践经验。三是在罗非鱼、鲈鱼、鮰鱼等优质品种养殖上推进工场化和高效池塘养殖新模式,截止2019年底,规模达到2000余亩,其中工场化养殖取得亩产50000斤的新佳绩。

三、节水建设

1. 网络科技助力,加大节水宣传力度。充分利用世界水日、中国水周、世界环境日及党员帮扶社区等活动,大力开展水资源管理和节水宣传教育,印发宣传资料4000余份,印制宣传纪念品15000余份。同时利用网络科技线上宣传,在濮阳市水利局微信公众号上发布科学节水文章,效果显著。

2. 加大水利项目建设科技成分,提高水资源利用效率

①濮阳市地下水超采区治理项目实施,地下水压采工作成效显著。清丰县、南乐县依托地下水超采区综合治理试点项目,利用现代科技工程技术,顺利实施城乡供水一体化。

②南乐县2019年度地下水超采区综合治理项目,主要包括四项建设内容:机制建设、农村安全饮水水源替代工程地下水动态监测工程、地下水开采井封填工程。其中,农村饮水水源替代工程投资占比99%,工程从南水北调水厂通过管道将水源输送到已建32个中心水厂,再通过支管线输送到中小型水厂和供水站,实现了农村供水集中化、水源地表化,实施范围包括杨村、近德固、寺庄、谷金楼、张果屯5个乡镇,工程建成实施后,年可压采地下水445万立方米。至2019年底,项目范围内全部居民用上了丹江水,结束了农村地区饮用地下水的历史,开始实现压采地下水的效益。工程从根本上解决了居民饮水安全问题,实现城乡供一体化、集中化、地表化,大幅提升人民群众的使康水平、生活质量和幸福感。同时将大幅减少对深层地下水的开采,涵养地下水源,促进水生态的恢复,进而实现经济、社会、生态效益高质量发展,助力农村脱贫攻坚“两不愁三保障”目标高标准完成。优质甘甜的丹江水已成为南乐人民的幸福之水、活力之源。

③清丰县实施“丹江水润清丰”城乡供水一体化,涉及469个行政村,受益人口60万人。新建大流乡、双庙乡、柳格镇三处供水厂和高堡乡一处加压站,铺设供水管网256公里,采取管网向农村农户延伸的方式,连通全县16个供水厂和125个单(联)村供水站,构建和完善城乡一体供水网络,用丹江水替代地下水,让全县农村群众和城市居民一样喝上优质丹江水,2019年9月实现了全县通水,成为全省第一个丹江水全覆盖的县。农业节水、坑塘补源等工程建设完成,实施农业节水工程,改造井灌区面积1.4万亩,

配套机井 231 眼,管道 2.75 万米等;实施河道坑塘补源工程,建设 8 个乡镇 17 处坑塘;实施地下水开采井封填工程,封闭农村老旧机井 90 眼,实施取水计量工程,配套安装计量 231 等套。深层地下水动态监控工程竣工投用,2019 年度地下水超采区综合治理工程深层地下水动态监控体系新建深层地下水自动检测站 17 处,其中城区 1 处,农村 16 处。分别是清丰县城第二水厂及其他 16 个乡镇水厂。检测井利用农村安全水厂(站)机井,配套监测设备,并与省监测平台相连接。截止 2019 年底,施工方已与省水利厅水政处对接站点识别 8 位码,与西安山脉科技发展有限公司调试对接完毕,全县 17 处深水井水位监测设备已全部安装完毕并完成了数据双发,即

同时发至省水利厅和县水利局。

3. 持续推进市、县城区自备井封闭工作,将自备井封闭任务纳入四水同治工作台账,2019 年全市计划封闭自备井 180 眼,实际封闭自备井 201 眼,超计划完成目标任务,提升濮阳城市品质、保障濮阳饮水安全。

4. 加大计划用水管理力度,全力推进节水各项工作。濮阳市水利局指导清丰县开展县域节水型社会达标建设,顺利通过省级验收,水利行业节水型机关创建工作稳步推进。对计划用水单位的用水项目、人口、车辆、产值、绿化面积等进行了逐项调查核实,按要求对自备井用户和公共供水非居民用户下达年度用水计划。

市气象局

一、2019 年气象事业工作开展情况

2019 年,大力推进气象现代化,提升气象服务质量和效益,推进气象事业高质量发展,突出开展六个方面工作:

(一)加强合作共享,提高防灾减灾能力

坚持趋利避害并重,加强与生态环境、农业农村、应急管理等部门信息共享、联合会商和应急联动,筑起气象防灾减灾的“联防线”。强化城市“生命线”安全运行气象保障。推动气象灾害防御标准化、规范化建设,破解基层气象灾害防御“最后一公里”难题。推进县、乡本级气象灾害应急预案修订,积极推进市县两级突发事件预警信息发布工程建设和人工影响天气能力建设,进一步完善气象防灾减灾体系。

(二)重点推动核心业务发展,有力提升现代化水平

抓好规划和重点工程落实。2019 年,按照省局气象现代化 2018 - 2020 规划,积极推进项目建设,高质量完成 2019 年度高标准粮田气象保障工程等建设任务。攻坚气象核心技术。推进智能观测业务。39 项地面观测项目全部实现自动化,构建采集、传输、质控、保障全寿命周期观测精品业务,通过 ISO9001 质量管理体系认证。积极配合融入省局气象信息化工程建设,依托气象大数据云平台和基础设施云平台,提升我市气象数据治理能力和服务水平。提升气象服务供给能力。大力发展专项气象服务,拓展专业气象服务领域,整合资源、集约发展;增强交通、电力、旅游等领域的专业气象服务供给水平;建设多元数据融合、多种技术集成、适应多种传播介质的智能化专业气象服务产品传播机制,创新服务供给方式。以气象“两微一端”和智能网

格预报产品为基础,提升用户的感受度,丰富产品内容和形式。

(三)融入美丽濮阳建设,提升生态文明气象服务能力

重点围绕打赢蓝天保卫战,加强生态系统保护气象综合监测评估服务能力建设。提高环境气象预报精准化水平,开展月尺度环境气象预测业务和大气污染防治成效精细化评估及溯源分析,为天蓝、地绿、水清提供气象保障。结合“四水同治”建设,提升流域水文气象业务能力。完善区域、流域延伸期重要降水过程预测业务,提高预报精度,延长预见期,为水资源开发利用提供优质气象服务。积极推进城市内涝监测预警系统建设,提高气象保障服务水平。发挥智能网格预报业务建设成效,进一步提升预报精细化水平。

(四)健全现代气象为农服务体系,服务乡村振兴和脱贫攻坚

提高智慧农业气象服务能力。更新完善服务产品,大力实施“订单式”农业气象服务,不断提升气象为农服务内涵。强化直通式气象服务,推进农业气象服务集约化、标准化、品牌化发展,推进标准化气象为农服务县(市、区)建设。提高乡村气象灾害风险防控能力。推动突发事件预警信息发布系统向农村延伸,建立进村入户的重大气象灾害预警传播机制和责任体系。持续优化重点区域气象灾害监测网络,提高农村高影响天气的精细化预报水平。深入开展乡村气象灾害风险防范和宣传科普教育。抓好“三夏”“三秋”等关键农事农时气象服务。提高气象趋利避害,助力乡村振兴能力。聚焦乡村绿色发展,优化生态气象服务供给,深入挖掘气候资源价值,打造气象助力乡村振兴基层示范点。全面提升贫困地区气象服务能力,创新多元化扶贫方式,发挥气象趋利避害并举、减负增收并重的独特优势,有效助力脱贫攻坚。深入开展农产品气候品质认证、农业保险天气指数研究、特色农业

气象服务等。

(五)调动气象改革创新动能,切实保障民生

增强科技创新驱动能力。完善科技成果转化、收益分配和科技工作奖励办法。积极开展全市气象创新工作活动。大力推动气象科技服务发展,支持将无人机等创新技术应用于防雷科技服务,提高服务能力和水平。积极参加科技活动周,推进气象宣传科普对外合作。统筹兼顾推进各项改革。加强气象改革重大政策调研。落实中央“放管服”等各项改革要求。开展“互联网+监管”行动,提升防雷安全监管能力。全面推进气象法治建设。增强双重财务体制保障。充分利用气象事权财权划分的现有政策,多种方式争取支持,优化资金结构,严格控制和压减一般性支出,集中财力保障重点支出。厉行节约,降低行政运行成本。提高科学管理水平。建立健全党建、政务、业务、财务等管理制度,开展制度“树”体系建设。提升管理信息化水平。改进绩效管理,完善督查督办机制。创新综治平安建设管理,开展联创单位考核。认真做好机要、保密、档案、后勤等工作。

(六)推进文化和人才建设,保障气象事业发展活力

强化人才支撑。完善人才评价机制,实行职称评聘有机结合。加大高层次紧缺人才引进力度,优化人才培养办法,调整创新团队培育方式。厚植气象文化。继续推动科技馆维修升级,加大气象科普宣传力度,拓新宣传方式。支持学会发展。

二、气象宣传科普工作

濮阳气象科技馆2019年全年实行免费开放,利用“3.23”世界气象日、科技活动周、全国科普日、世界环境日等,围绕主题,开展丰富多彩的科普知识宣传和科技咨询活动。武菲菲代表我市参加河南省文明办主办的全省文明单位“我和我的祖国——奋进新时代、文明我出彩”演讲比赛获优秀奖,为濮阳创建全国文明城市做出了贡献。

高校、科研院所科技

濮阳职业技术学院

一、科研项目、成果申报情况和学术论文发表、专利发明基本情况

截至2019年底,申报国家级项目3项(其中国家社会科学基金项目1项,国家自然科学基金项目1项,全国教育科学规划课题1项),申报省级项目25项(教育部人文社科项目3项、省哲学社会科学规划项目5项、省科技攻关12项、软科学5项),申报市厅级项目、成果328项(其中河南省教育厅科技成果奖1项、十三五教科规划项目10项、河南省教育科学优秀成果5项、省教育厅人文社科项目5项、河南省高校重点研究项目5项、省社科联重点调研课题32项、市社科重点调研课题86项、市学术成果奖23项、市社会科学优秀成果27项、市实用社科成果92项、校级科研项目66项);组织申报省级工程技术中心1项,市级重点实验室1项,市级工程技术研究中心1项。

截至2019年底,学院获批省级科研项目省哲学社会科学研究项目1项;省科技厅软科学计划项目3项;市厅级科研项目155项(其中河南省十三五教科规划项目6项,省教育厅人文社科项目2项,河南省高校重点研究项目4项,省社科联重点调研课题12项,市社科重点调研课题81项、校级科研项目50项、市级工程技术中心1项)。

截至2019年底,学院荣获市厅级科研成果奖127项(其中河南省教育厅科技成果奖1项,河南省教育科学优秀成果2项,市学术成果奖12项,社会科学优秀成果22项,市实用社科成果90项)。

截至2019年底,全校教师公开发表的专业学术论文62篇,其中全国中文核心期刊论文17篇,SCI、EI、CSSCI检索系统收录论文3篇。国家专利共17项,其中发明专利10项,实用新型专利7项。

二、完成了市政府组织的科技活动周的科技成果和科普宣传工作

活动周期间,濮阳职业技术学院科研处举办“科普惠民、科技强国”为主题的系列培训会,邀请了河南科技期刊传媒集团有限公司董事长兼党委书记、《创新科技》杂志社社长胡炜做题为《最新科技政策与发展问题研究》的专题报告。

三、参加“全国科技工作者日”活动

遴选优秀科技工作者代表,参加濮阳市“全国科技工作者日”座谈会等系列活动。

四、组织开展校级科研项目专项集中结项工作。

配合学院中心工作,开展本科第一届毕业生的毕业论文和毕业设计指导专项课题工作,按照工作安排,对立项项目进行了集中结项。同时,

在今年的院级项目结项工作中,开展“清账行动”,对2017年末结项的项目进行集中结项,仍未达到结项条件的,将不再认定为院级项目进行管理。

五、完成全国科普日的科普宣传工作

9月中上旬展开了主题为:礼赞共和国、智慧新生活的全国科普日活动。本次科普活动包括向社会开放学院的市级重点实验室和省级工程研究中心等科研平台,及开展科普讲座等。特邀舜匠智能科技河南公司总经理张文豪为我校200余名师生作了题为“智能制造工业机器人行业发展”的专题报告。

六、征集中国河南开放创新暨跨国技术转移大会成果、技术和人才需求

2019年10月份,由科技部、河南省人民政府举办的中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会在郑州举行。根据省科技厅和市科技局要求,科研处广泛征集技术需求、技术成果,同时增加高技术人才入库。我校近三年取得的有转化意向的先进科技成果,以及副高级职称或博士学位专家等在本专业、行业领域有一定影响力的专业人才均已入库。

七、参加各类科研管理培训,不断提高服务水平

科研外相关老师参加了2019年度河南省高校科技管理云服务平台系统培训、市科技局组织的市级科研平台管理人员培训班以及省知识产权局开展的高校知识产权能力提升培训班,为下

一步工作发展找准工作思路和方法。

八、圆满完成河南省科技扶贫特派员工作

学院共派出7名科技特派员,今年9月经过上级部门的考核,其中张志轩被认定为优秀科技特派员,其他6名为良好,圆满完成了上级部门安排的科技扶贫任务。

九、河南省科技厅科技攻关、软科学计划项目申报数量再创新高

此次科技攻关、软科学计划项目,经过广泛的宣传、发动,我校教师共申报17项,经过专家的评审,一致确定5项软科学计划项目、5项科技攻关计划项目和1项单列计划项目提交至科技主管部门。

十、第十三届濮阳市青年科技奖获奖人数得到突破

学院8名教师申报由市委组织部、市人力资源和社会保障局、市科协共同组织开展的第十三届濮阳市青年科技奖评选活动,学院6名教师通过评审,被授予青年科技奖。

十一、获批濮阳市电子信息工程技术研究中心

“濮阳市电子信息工程技术研究中心”经过材料申报、现场考察、专家评审等环节成功获批。这是我校践行“新工科”建设理念,不断深化校企合作,积极融入我市科技创新体系的结果,标志着我校电子技术方面的科研水平得到市级科技部门的肯定。

濮阳市农业科学院

濮阳市农业科学院位于濮阳市建设中路93号,正处级事业单位。机关占地面积11亩,王助

试验地面积820亩,南繁基地面积80亩,科研办公与试验楼面积6275平方米。现有在职职工91

人,其中中高级职称科技人员 55 人。主要从事小麦、玉米、花生、大豆、蔬菜、水稻新品种选育和作物栽培、植物保护、畜牧养殖、新农药农肥研制和农业信息专家系统应用技术等方面的研究和开发工作。现有重点实验室 2 个,分别为“濮阳市作物遗传育种重点实验室”和“农产品质量安全风险评估重点实验室”;省级创新团队 3 个,分别为“河南省大豆新品种创新团队”、“河南省作物难治病害药剂防治研究创新团队”和“河南省玉米新品种选育创新团队”;市级工程技术研究中心 6 个,分别为“花生工程技术研究中心”、“濮阳市小麦工程技术研究中心”、“濮阳市玉米工程技术研究中心”和“濮阳市蔬菜工程技术研究中心”、“濮阳市大豆工程技术研究中心”、“濮阳市作物疑难病害药剂工程技术研究中心”。

2019 年,濮阳市农业科学院新争取省“四优四化”科技支撑行动计划 5 项,分别为“濮阳强筋中强筋小麦规模化种植与示范”、“优质西瓜、甜瓜生产关键技术的集成与示范”、“十字花科蔬菜标准化生产技术与基地建设”、“优质高油高油酸花生绿色安全高效生产技术集成与推广”和“食用菌标准化生产新技术集成与示范”;争取省攻关指导类项目 1 项“麦套花生全程机械化技术研究与示范”。

2019 年重点项目进展顺利,积极开展作物育种和栽培、畜牧养殖、新农药农肥研制、农业信息等方面的研究和推广项目 18 项。其中,国家级项目 2 项,省级项目 11 项,市级项目 4 项,合作项目 1 项。

2019 年荣获河南省农科系统农业科技成果 1 项:“高油高产抗病花生新品种濮科花 9 号选

育与应用”获河南省农科系统科技成果二等奖。

通过省品种审定 1 个:大豆新品种“濮豆 754”通过河南省主要农作物品种审定委员会审定(豫审豆 20190009)。

通过新品种登记 5 个:花生新品种“濮花 58 号”(GPD 花生(2019)410061)、“濮花 44 号”(GPD 花生(2019)410015)、“濮科花 25 号”(GPD 花生(2019)410198)、“濮花 309”(GPD 花生(2019)410197)、“濮科花 18 号”(GPD 花生(2019)410101)通过农业农村部非主要农作物新品种登记。

通过国家知识产权局授权的专利 1 项:“一种麦套花生田机械化播种机”获国家实用新型专利。

通过河南省市场监督管理局认定的河南省地方标准 5 项:双孢蘑菇周年栽培技术规程 DB41/T1910—2019,蔬菜质量安全追溯操作规程 DB41/T1776—2019,蔬菜质量安全追溯产地编码技术规范 DB41/T1777—2019,蔬菜质量安全追溯信息采集规范 DB41/T1778—2019,蔬菜质量安全追溯信息编码和标识规范 DB41/T1779—2019。通过濮阳市市场监督管理局认定的地方标准 4 项:冬小麦抗旱节水高效栽培技术规程 DB4109/T002—2019,濮麦 8062 优质高产高效栽培技术规程 DB4109/T001—2019,小麦宽幅精播技术规程 DB4109/T003—2019,31%寡糖·吗胍可溶粉剂 Q/PNK06—2019。

鼓励科研人员在省级以上刊物上发表学术论文 23 篇,在《濮阳日报》、濮阳网等新闻媒体上发布科普文章共计 30 篇,提升了研究水平,指导了农业生产。

濮阳市林业科学院

濮阳市林业科学院位于濮阳市华龙区石化路中段,正处级一类公益性事业单位。现有在职职工68人,其中教授级高级工程师7人、高级工程师17人。主要从事林木育种、丰产栽培技术、病虫害防治技术与开发应用;承担国家、省、市有关部门下达的林业科研任务;搜集、整理并及时发布林业科研信息;掌握国内外林业科技动态,研究推广应用林业高新技术;开展技术培训,提高广大群众的林业科技水平。

2019年市林科院开展各类科研项目5项;“适宜果树栽培的新型温室结构研究与应用”项目获省林业局科技进步二等奖。结合我市林果生产实际,在高新区、清丰等地示范推广林果丰产栽培管理高效园区面积达500亩,先后印发防治技术资料2000余份,开展技术培训班20(场)次,推广果树高效栽培技术、林木育苗技术10项,培训农民技术员500人次。

濮阳光电产业技术研究院

濮阳光电产业技术研究院成立于2015年7月,由濮阳县人民政府与中科院半导体研究所合作共建。研究院致力于开展光电产业技术的研发与技术合作推广,开展重大关键技术的创新研究,重点进行新型光电子器件、模块、集成系统等研制和成果转移转化,促进光电子产业技术的提升和发展。研究院总投资1.1亿元,研究院现有固定资产6000万元,仪器设备总价值2100万元。研究院拥有研发场地面积8000m²,拥有两个千级净化室、三个万级净化室和多个研发实验室。2015年获得“濮阳市重点实验室”,2016年获得“濮阳市光电子工程技术研究中心”,同年被河南省科技厅认定为“省级产业技术创新平台”,“河南省新型研发机构”等平台资质。

研究院成立有光学检测中心与电子检测中心,研究院现有员工26人,专技术人员22人,

其中博士3人,硕士7人,拥有自主研发专利32项,软件著作权8项,并孵化光电子企业一家——河南明海光电子科技有限公司。现承担有河南省重大专项、河南省中科院科技成果育成中心转化项目、濮阳重大专项等多项科技项目,与鹤壁仕佳、洛阳空空导弹研究院共同申请省重大专项研究,与河南科技大学进行技术开发合作,与河南师范大学进行研究生联合培养,与多家企业和高校研究院建立了良好的合作关系。

截止2019年底,濮阳光电产业技术研究院光纤光栅技术已达到国内先进,拥有多家稳定客户,产品分别有:全波段普通光纤光栅、啁啾光栅、相移光栅等。

传感器成熟技术有:光纤光栅湿度传感器、无温漂传感器、位移传感器等,并结合我院自主研发的相应软件与电子技术开发了光纤光栅传

感在线监测系统、拉曼分布式光纤测温系统等,建立了高精度空气质量气象监测站、水质在线监测站、农业气象监测站与扬尘气体监测站等一系列自动气象监测站。

光源激光器成熟成果系列有:980nm单模泵浦激光器系列、EDFA系列、高速光电探测器等,并给国内各大高校与研究所提供定制服务,如:武汉理工大学、华中科技大学等。

2019年,以行业关键问题和技术需求为出

发点,进行技术攻关和解决关键技术问题,将专利和成果实现向濮阳企业转化,形成了具有知识产权的新技术产品8项,同时实现成果转化,并提供技术成果支撑,专利转化2个。

2019年,对研究院软硬件资源整合,通过研究院网络服务器的建立,实行网络共享。针对高精度的大型仪器实现共享,配备专业技术人员进行操作指导,全年对外使用次数达80余次。

濮阳市科学技术情报研究所

濮阳市科学技术情报研究所成立于1984年3月,编制定员14人,在职在岗11人,为公益性一类事业单位。2019年,围绕科技资源创新服务共享平台全面开放、不断完善,科技项目实施、科技情报研究、机关业务辅助和“五位一体”科技创新信息服务等三项工作有序开展。

一、科技资源创新服务共享平台全面开放情况

1. 科技资源创新服务共享平台全面开放。科技创新专题信息平台12个子平台、科技创新资源数据中心8个数据库和科技业务服务大厅8个业务系统,创新微动力微博、微信公众号和科技创新共享平台手机版等平台系统,开发完毕并实现开放共享。

2. 科技资源创新服务共享平台不断完善。科技创新专题信息平台新增开发建成科技推广服务平台,调整完善产业数据、成果转化、专利运用等平台数据库。科技创新资源数据中心和科技业务服务大厅按照“四个一批”建设要求和机构改革职能变化,进行了系统改版完善。

3. 完成了科技资源创新服务共享平台信息

采集系统开发。

二、科技计划项目申报实施、科技情报研究和机关业务辅助工作开展等情况

1. 科技计划项目申报实施方面。

①河南省科技基础条件专项——濮阳市科技资源创新服务中心升级改造项目按照计划全面完成,已经具备验收条件。

②河南省科技基础条件专项——濮阳市科技信息处理应用重点实验室改扩建项目实施基本完成,年内具备验收条件。投资90多万元,装修改造多功能会议室,建成创新创业创造沙龙,建设智能数据体验中心等。

③申报了濮阳市重大科技专项政府购买服务项目——濮阳市中小企业技术创新公共服务。

④申报河南省软科学研究课题项目,呈报“打通科技创新政策落实最后一公里对策研究”项目申报材料。

2. 科技情报研究和交流应用方面。

①筹划、组织并承办“2019年河南省科技情报工作会议暨智慧科技助力资源共享创新服务交流研讨会”。会议由省科学技术情报学会、省

科技信息研究院和市科技局共同主办,各省辖市科技情报研究所(信息中心)负责人、专家代表,濮阳市各县区科技管理部门和高新技术企业、科技型中小企业负责人,以及部分科研单位约 200 人参加会议。重点围绕科技情报机构如何利用科技资源更好服务企业创新发展、中小企业如何利用科技资源更好实现自身创新发展、如何推动区域资源共享与科技创新融合发展等问题进行系统研讨。

②开展科技情报应用研究。设计开发的“科技资源创新服务共享平台系统”获得河南省图书情报成果一等奖;设计开发的“濮阳科技数字图书馆、优势产业数据服务平台和科技推广服务平台”等 3 项软件系统获国家版权局计算机软件著作权。

③自身能力素质提升工作。按照市科技局安排,组织全体在岗人员参加赴浙江大学“科技创新服务能力提升培训班”。

④参加河南省科技信息研究院建院 60 周年暨学术报告活动。

3. 机关业务辅助服务工作方面。重点围绕政府购买科技服务专项——“濮阳市企业技术创新公共服务”项目开展工作。

①配合市科技局规财科、政法科完成研发投入(R&D)、科学技术普及、科技服务业等科技统计工作。

②参与科技活动周相关工作。负责各县(区)、市直有关单位重点活动项目征集工作,共征集遴选项目 40 个,编制了 2019 年科技活动周重点活动项目指南(初稿);协调市直有关单位组建 9 支科技下乡服务队,选派优秀专业技术人员 90 人,深入工农业生产一线、校园、社区开展

技术咨询、技术培训、现场指导服务。

③配合市科技局高新科开展科技型中小企业评价工作。审核 84 家科技型中小企业信息材料,完成备案 57 家。

④会同市科技局政法科开展科技创新政策宣讲培训工作。协调印发科技创新政策宣讲通知、制订科技创新政策宣讲活动方案、组建科技创新政策宣讲团队,组织开展科技创新政策宣讲活动。历时近 3 个月,深入各县区,举办宣讲培训 9 个专场,参加企业 460 多家,培训人员近 1000 人次。

⑤配合市科技局政法科完成《濮阳科技年鉴》(2018 年卷)和河南省科技年鉴“濮阳部分”的编纂工作。

⑥配合市科技局规划财务科做好科技创新券方面的有关工作。

三、“五位一体”科技创新信息服务工作

濮阳市科学技术情报研究所以科技创新资源开放共享为切入点,开展了“网络共享、文献应用、定题咨询、培训辅导、合作推广”五位一体科技创新信息服务工作。科技资源创新服务共享平台实现网络共享服务 11.8 万人次;濮阳科技数字图书馆文献应用服务 3.6 万人次、浏览下载 32.5 万页;科技政策、项目、成果、专利、信息等科技咨询服务 610 人次、提供科技查新查重重证等书面报告 69 篇(份);举办科技创新政策、科技文献应用等科技培训 18 场次、1290 人次;五是根据企业技术和人才需求,开展科技合作推广工作,征集发布科技成果 86 项,协调产学研项目协作对接 3 次、促成院企合作 1 项、达成合作意向 1 个。

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。

2019年度,濮阳市科学技术服务中心科技工作开展:

一、与濮阳日报社合作,编辑出版《科技之光》专版26期,每期发行3万份。

二、与濮阳人民广播电台合作制作“科技之声”专题节目313期,全年播出1252期次。

三、开展科技下乡和科技进社区宣传等科技服务工作。一是在濮阳县清河头镇、范县濮城镇、范县辛庄镇、范县杨集乡、濮阳县子岸镇、台前县清水河乡、濮阳县五星乡、台前县侯庙镇、南乐县元村镇蔡庄村等乡镇开展科技下乡宣传服务活动18次,实现了对范县的乡镇全覆盖,共发放各种明白纸15000余份,技术小册子2800余册,科普知识扑克牌1400副,发放科技服务二维码手提袋1350个,咨询服务群众3000余次。二是在科技新村、盟城小区、五一社区、开西社区、光明社区、南海社区、海斯顿小区等社区开展科

技进社区宣传服务活动15次,共发放各种明白纸12000余份,技术小册子1500余册,科普知识扑克牌600副,发放科技服务二维码手提袋750个,咨询服务群众2000余次。三是在范县陆集乡前张赵村、南乐县梁村乡千佛村和西崇町村举办了科技培训班4次,每一期培训班均邀请种植或养殖专家进行授课,并到田间地头进行现场指导,帮助农民朋友解决农业技术难题。4期培训班共发放各种明白纸2000余份,技术小册子1200余册,科普知识扑克牌400副,发放科技服务二维码手提袋200个,培训人员180余人。

四、科技信息户户通网站累计更新信息2100余条。

五、科技信息户户通手机APP累计更新信息1200余条。

六、9600175服务热线接听来电1800余次。

七、微信公众平台订阅号“濮阳科技服务”发送“种植”、“养殖”、“生活”、“科技前沿”信息230余条。

濮阳市电子计算机技术开发中心

濮阳市电子计算机技术开发中心成立于1988年7月,隶属于濮阳市科学技术局,正科级公益二类事业单位。

主要科技工作开展:

一是濮阳市科技信息网络的运行维护工作。濮阳科技之窗网站、濮阳市产学研合作创新服务网、濮阳市大型科研仪器协作共享网、濮阳市科技成果转化服务网等网站共上传各类信息6996

条。按照市政府办对政府网站建设的要求,濮阳科技之窗网站连通率超过全国平均值,开设了“科技政策”、“科技惠民”、“产学研合作”等栏目以及“十九大会议精神”、“部门预决算公开”、“研发费用加计扣除”、“科技信用体系”等专题专栏;濮阳科技之窗网站上传科技局政务信息、依法行政、龙乡科技、县区动态、国内科技动态、创新动态、农业科技动态、科技前沿等各类科技信息 2266 条。濮阳市产学研合作创新服务网站上传工作动态、人才需求、高校成果、技术需求、专利技术、政策法规等相关信息 1606 条。完成了大型科学仪器网站部分栏目信息的上传,共上传信息 210 条,促成多次大型仪器设备的共享使用。濮阳市科技成果转化服务网共上传相关信息 2600 条,其中高校、企业及科研院所科技成果 1020 条,推介了 360 个企业,征集企业技术需求信息 83 条,人才需求信息 128 条,发布人才专家信息 560 个,发布科技资讯、平台信息、通知公告等信息 1030 条。网上在线科技咨询服务人数 160 余人次。上传微博信息 90 条。

二是全市重大科技活动的网上报道工作。报道的全市重大科技活动有:2019 年度全市科技工作会议,2019 年度全市科技活动周,局领导到企业、县区调研,市科技局组织参加的郑州国际会展中心召开的中国·河南开放创新暨跨国

技术转移大会国家重大科技项目成果展示推介专场会议等,扩大了我市科技工作的影响力。

三是计算机及网络技术的推广工作。为孵化器入驻企业提供网络技术支持,提供计算机应用新技术的培训服务 5 次。在科技活动周期间,走进社区为社区居民举办计算机使用常见问题普及培训 6 期,为食用菌龙头企业普及计算机网络应用知识 6 期。

四是计算机网络技术开发应用工作。承担了市重大科技计划项目《濮阳市科技门户网站、计算机网络的建设和运行与维护》的研究开发及建设工作。

五是入驻科技企业孵化器企业服务工作。保证了科技孵化器整个计算机网络及网络机房正常运转,共排除网络故障 30 次左右。为入孵企业提供计算机技术咨询和技术支持。

六是市科技系统信息及网络安全保障工作。协同办公室顺利通过了市政府电子政务办、市网信办开展的政务网检查工作,市保密局开展的计算机保密检查工作,市公安局网警支队组织开展的政府信息系统及门户网站安全检查工作,市审计局开展的政务网建设审计检查及其他信息安全检查工作。排除市科技局系统计算机及网络故障 60 多次,为市科技局系统的工作正常进行提供了技术保证。

濮阳市化工研究所

濮阳市化工研究所成立于 1986 年 11 月,隶属于濮阳市科技局,正科级事业单位。建成有“濮阳市气体重点实验室”、“濮阳市精细化工重点实验室”、“濮阳市低碳化学品工程技术研究中心”和“濮阳科技企业孵化器公共实验室”等

科研公共服务平台,面向全市中小型化工企业开展技术咨询、技术服务,开展校(院)企产学研合作,架校企洽谈对接的桥梁。

2019 年,市化工所开展的主要科技活动:

一是深入化工企业开展技术对接活动。主

要企业有:可利威化工、河南君恒生物科技、联众化工、林氏化学、龙都石化、丰利石化、恒润筑邦石化、龙润石化、迈奇科技、永乐生物、天健生物、河南华龙香料、中农发河南农化、泓天威药业、万泉化工、河南沃森超高、宏业环保新材料、蔚林化工、佳华能源、天源生物、宏业生物、金昌化工等共46家化工企业开展了企业服务。考察了生产工艺装置,开展技术交流座谈,在生产技术问题、生产工艺、产品质量、副产品利用以及安全环保、清洁生产等方面进行了对接和技术指导,对企业产品链条延伸提出了建议,对企业存在的技术瓶颈联系国内有关专家帮助解决,同时还开展了科技政策宣传活动。

二是开展帮扶企业活动,解决企业生产技术难题。河南博源新材料有限公司是一家高端化学品新材料的生产厂家,主要有1万吨/年四氢邻苯二甲酸酐和6000吨/年四氢邻苯二甲酰亚胺等产品。其中四氢邻苯二甲酰亚胺产品国内未有生产厂家,产品色度和纯度不能满足出口标准,为此企业委托市化工研究所开展了“四氢亚胺”项目优化研究。河南双玉化工有限公司是一家生产造纸助剂的精细化工企业,其中整合稳定剂产品质量一直不稳定,用户意见较大,为此,该公司委托市化工研究所开展技术攻关研究。濮阳迈奇化学股份有限公司是一家生产电子化学品的高新技术企业,拥有50000吨/年N-甲基吡咯烷酮(NMP)、 γ -丁内酯(GBL)联合装置。在调研中了解到信息:企业5万吨/年产品同时副产氢气近3000标方,产氢量很大,如何把副产氢气进行综合利用和进行高品质氢气提升是企业目前存在的技术难题。利用市化工研究所资源优势,及时帮助企业联系了西南化工研究院,双方进行了多次交流和对接,并达成了合作意向协议。

三是开展检测检验技术指导和培训工作。为河南安凯检测技术服务有限公司开展了6期检验员业务培训,指导技术人员编制规范的检验

报告和仪器操作规范培训;为濮阳中鼎检测技术服务有限公司开展了3期检验员仪器操作和化学分析操作等培训工作,指导公司实验室检测认证准备及材料工作,并顺利通过了第三方实验室认证;为河南佳尔特检测技术有限公司开展了2期检测项目操作培训,指导公司完善了实验室工艺流程和管理制度。为第三方检测机构顺利开展检测服务工作提供了很好地技术服务和技术支撑作用。

四是参与濮阳市新型化工基地建设。多次与市工信局、新型化工基地领导小组办公室联系座谈,参与了濮阳市新型化工基地领导小组办公室有关技术工作,参与了企业调研和座谈,参加了“我市碳四化工产业高质量发展座谈会”并做了发言;多次协商化工职业技能培训、安全生产环保培训等开展培训工作任务。根据濮阳市全民技能振兴工程领导小组办公室“关于印发2019年补贴性职业技能提升培训专项方案的通知(濮技领办〔2019〕2号文)”要求,积极与濮阳职业技术学院、濮阳市油田职业中等专业学校商谈联合举办培训活动,已达成联合培训合作协议。

五是参与筹备2019中国(濮阳)石化产业技术发展大会。组织人员深入化工企业征集技术需求90多项,对征集到的技术需求项目进行了分类、统计、汇总,掌握了我市园区内化工企业技术需求的现状,为市化工研究所开展产学研活动积累了宝贵的第一手材料;与中国化工信息中心多次座谈会议方案及会议流程,策划制作会议汇编资料,组织考察国内科研院校5家、石化园区6个。本次大会以绿色化、循环化、智能化、高端化为主题,举行新型化工基地座谈会、成果发布、项目推广、参观交流等一系列活动,围绕我市石化产业融合发展,共同探讨和梳理全国化工行业发展脉络和产业技术发展方向,取得了一系列的成果。本工作获科协补助经费7万元。

六是筹备建设河南省重点实验室高层次创

新平台。联合濮阳联众兴业化工有限公司筹备建设“河南省轻烃清洁制造重点实验室”。组织编写申报书、审核有关材料、整理附件等工作。探索建立省级重点实验室新型体制机制和建设模式,围绕优势产业提升,依托创新龙头企业布局建设企业重点实验室,填补我市无省级重点实验室的空白。

七是组织实施科研项目。根据企业要求及市场需求情况,市化工研究所组织技术力量开展了“四氢邻苯二甲酰亚胺优化研究”、“油酸甲酯合成工艺技术研究”、“均苯四甲酸二酐精制技术研究”、“造纸抑垢剂”、“环保制浆助剂”、“螯合稳定剂”、“低分子量聚丙烯酸钠合成研究”等项目实验室研究。其中 60% 科研项目已得到工业化生产,为企业新增了一定的经济效益和社会效益;40% 科研项目已完成实验室优化研究。2019 年,我所共争取上级项目经费 4 万元,共发表科技论文 2 篇,在学术会议上交流论文 9 篇,申请发明专利 1 项,与企业合作授权实用新型专利 2 项。

八是参与濮阳市生态环境局和濮阳市科技局组织的《濮阳市“千名专家进百县帮万企”绿色发展服务活动》。市化工研究所选派两人参与此次活动,共深入企业 21 家,开展了企业现场调

查,企业提出了环保现有存在的问题 15 余项,帮扶企业 13 家;受市生态环境局委派,参与濮阳市生态环境局的重点行业企业用地调查风险筛查结果纠偏工作。参加了“河南省重点行业企业用地调查风险筛查结果纠偏培训会议”,进行了技术指导 and 认真审查审核工作。

九是参与筹备“2019 年濮阳市科技活动周活动”。市局把 2019 年全市科技活动周筹备全市新产品展示工作任务安排给市化工研究所,该所高度重视,积极筹备,安排了四位技术人员开展该项工作,进行了工作分工,每周召集一次协调会议,工作得到了很好地落实。最后进行了汇总,形成了《2019 濮阳市科技活动周新产品展示汇编》。科技活动周启动仪式当天负责了新产品布展工作,又参加了科技宣传等活动,保证了产品布展工作的顺利进行,得到了有关领导的表扬。

十是参与筹备“中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会”。根据市局内部任务分工,市化工研究所开展了技术需求、技术成果、高层次人才等征集活动,历时三个多月完成了该项工作任务。此次组织人员共征集了企业技术需求 200 余项。

濮阳市高新技术创业服务中心

濮阳市高新技术创业服务中心(国家级科技企业孵化器)(以下简称孵化器),编制 20 人,隶属濮阳市科学技术局,自筹自支事业单位,是河南省首家由科技系统自筹自建运行管理的国家级科技企业孵化器。2019 年濮阳市高新技术创业服务中心(以下简称孵化器)以培育科技型中

小企业快速发展为目标,以提升服务能力和服务水平为抓手,积极营造“大众创业、万众创新”的浓厚氛围。

一、在孵企业发展情况

2019 年共 6 家企业毕业。新培育企业 6 家企业,为两家在孵企业解决贷款(濮阳市贝力医

疗科技有限公司、濮阳市普柯特腐蚀有限公司)问题,组织在孵企业进行创业补贴申报,2019年在孵企业获得创业资金支持24.66万元。

协助濮阳市普柯特腐蚀有限公司硫化氢尾气处理项目与蔚林化工对接,指导有关企业申报节能减排示范企业。积极宣传落实各项优惠政策吸引科技型小微企业入孵,助推小微企业发展,提高创业成功率。组织在孵企业申报各类项目,在孵企业康森电子科技公司的“智慧城市”项目,河南宠吾科技有限公司的“宠吾,宠物平台”项目分别获2019年“豫创天下”濮阳赛区创新组一等奖和三等奖,通过项目带动,增强科技中小微型企业融资能力,完善孵化器孵化内容工作机制,促进在孵企业的自主创新能力。组织在孵企业参加濮阳市高层次人才认定,其中通草浮雕负责人陈军认定为C类人才。对企业中具有较高学术造诣、较大社会影响力、较强创新创业能力的人才给予税收优惠、奖励补贴等多项政策支持,推进企业人才发展。

二、企业培育工作

2019年面向全市科技型企业及在孵企业开展政策培训14场次,受训人员达1500人次。协助高新科开展“濮阳市2018年度高新技术企业统计培训会”、“2019年度濮阳市科技政策进企业宣讲培训会”、协助计算机服务中心举办了“企业知识产权专题讲座培训会”等科技政策宣讲培训。孵化器面向在孵企业开展“2019年消防安全培训会”、“2019孵化器创业培训会”、“创业公开课。”组织在孵企业参加2019年科技活动周,发放宣传资料1000余份,接受群众咨询百余人次,利用孵化器微信公众号发布信息390条,组织员工利用个人微信朋友圈发布宣传信息60条次,多次与人社部门联合开展招商宣传活动。

三、示范带动作用

指导南乐县乐创孵化器填报省级孵化器自查,指导华龙区科技园管理中心申报国家级科技企业孵化器前期准备工作;充分利用孵化器“创业创新”的良好氛围,规范整合,集成发展,引导带动全市科技企业孵化器和众创空间建设。

科技政策与法规

濮阳市科学技术局 关于印发《“学习型、创新型、规范管理型、 厉行节约型”机关建设方案》的通知

濮科〔2019〕7号

机关各科室、局属各单位：

为进一步增强局系统干部职工学习意识，提高综合素质，推进工作作风持续转变，保障科技工作的顺利开展。巩固和扩大活动成果，推动科技队伍与科技事业的协调发展、共同进步，实现局党组“建一流班子、带一流队伍、创一流业绩、树一流形象”的目标要求，现决定在科技系统深化创建“学习型、创新型、规范管理型、厉行节约型”机关（以下简称“四型机关”）活动，制定实施方案如下：

一、指导思想

以习近平中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，以转变作风、规范管理、注重实效为重点，以建设善学习、重创新的干部队伍和办事高效、运转协调、行为规范、勤俭节约的行政机关为目标。通过创建活动，内强素质，外树形象，形成人人树立“四型机关”理念，人人参与“四型机关”建设的良好局面，全面加强科技局系统自身建设，不断提升科技工作水平。

二、活动目的

通过学习教育、完善制度，切实规范科技干部工作行为；通过创新服务，打造品牌，切实提高科技部门的良好形象。通过创建活动，推动科技局系统在加强学习、提高素质上有新进步，在解放思想、开拓创新上有新举措，在规范管理、协调运转上有新机制，在勤俭节约、节能降耗上有新成效，为圆满完成科技工作目标提供支撑和保障，服务促进四个“一流”目标的顺利实现。

三、活动内容

（一）创建学习型机关。教育引导干部职工树立“全员学习”、“全程学习”、“终身教育”的理念，培养良好的学习习惯。把学习作为加强机关作风建设的首要任务，用党的创新理论成果特别是科学发展观武装党员干部头脑；认真抓好市委、市政府重大决策和工作部署的学习，把思想和行动统一到决策部署上来；认真抓好科技政策法规、经济和信息化等业务知识的学习，有效提升业务能力和工作水平；大力增强爱岗敬业的责任感和使命感。多渠道、多层次加强教育培

训,不断创新学习形式,通过集中学习、个人自学、学习强国等形式平台,开展丰富多彩的活动。

开展学习“四个一”活动,每周组织一次集中学习,每周通报一次“学习强国”积分情况,每人准备一本学习笔记,每人每年推荐一本好书。

(二)创建创新型机关。明确创新目标,理清创新思路,组织和激励科技系统干部职工围绕创新开拓思路,增强工作创新的主动性和自觉性;始终保持机关奋发有为、锐意进取、勇于创新的精神状态,使创新成为每人的自觉行为和不懈追求。要结合自身工作实际和业务特点,围绕工作思路、行政效能、作风转变、科学监管等方面进行工作方式方法创新。要通过具体的实践、探索,不断丰富创新内容,完善创新措施,加大创新力度,把创新工作不断推向深入,并积极运用创新成果,用正确理论指导实际工作,推动各项任务的落实,努力创造一流的工作业绩。

开展“提建议、促提高”行动,通过意见箱、周例会等形式,鼓励每位同志提合理化建议。局领导根据建议内容,指派有关科室验证落实,对有效的建议和措施,用制度规定加以固化完善,循序渐进、日臻完善。

(三)创建规范管理型机关。在进一步完善机关工作制度的基础上,规范机关行为,建立科学的规章制度和激励机制。落实领导班子坚持民主集中制,实行集中领导、分工负责;建立科学的机关岗位设置,合理调配机关科室职能,制订各项工作规程,明确程序和责任,切实解决部门之间的职能交叉,克服推诿扯皮现象;各科室之间协调配合,敢于负责,内部工作人员之间职责明确,整体效能得到充分发挥。要积极推行“政务公开”、“党务公开”制度,努力提高工作效率和服务质量;要寓管理于服务之中,把科技系统建设成为行为规范、运转协调、公正透明、廉洁高效的人民满意的机关单位,进一步树立科技部门良好的社会形象。

综合科室要做好工作制度、工作程序的修订

完善,加强制度的执行监督。各科室均要履行制度要求,做到令行禁止、雷厉风行。

(四)创建厉行节约型机关。强化节约意识,深入开展“两个务必”教育和“八荣八耻”社会主义荣辱观教育,全面贯彻落实中央八项规定及市委、市政府、科技局有关实施细则。要以提高科学决策水平和行政效能为核心,进一步简化审批环节,精简会议和文件,以节约办公用品和经费为重点,坚持“量入为出”,教育、指导和规范工作人员从自己做起、从身边点滴小事做起。加强财务管理,严控各种费用开支标准,完善审批程序;加大对涉及机关接待、公文、办公、车辆管理等诸多环节具体节约工作制度的制定和执行力度,将各类节约细节落到实处,从管理上查缺补漏,建立勤俭节约的长效机制。

深入开展厉行节约“六个一”活动,树立节约光荣、浪费可耻的观念,养成勤俭办事、清正廉洁的习惯。

四、活动要求

(一)加强组织领导。机关各科室、局属各单位要切实加强对“四型”机关建设活动的组织领导,组织干部职工积极投入活动之中,要具体落实工作责任,通过实际工作把“四型机关”创建引向深入,以实际的工作成效衡量和检验“四型机关”创建的成果,确保创建活动顺利开展,取得实效。

(二)加强舆论宣传。要广泛进行思想发动,通过电子显示屏、科技之窗网站、濮阳科技信息简报等手段,大力营造创建“四型”机关的舆论氛围和群众基础,提高干部职工对创建“四型”机关重要性和紧迫性的认识,动员全体干部职工积极参与活动,迅速掀起创建高潮。

(三)建立长效机制。通过创建活动的开展,完善和制定建设“四型机关”的各项配套制度。建立和完善加强机关干部学习的制度,实现机关学习经常化;建立和完善创新目标,开展创新活动,实现机关创新自主化;建立和完善服务

体制,规范机关行为,实现机关服务规范化。建立和完善严格的经费管理制度,降低各项办公费用,实现机关节约经常化。要在建立长效机制的基础上,逐步塑造符合科技创新工作业务实际的学习、创新、规范、节约的理念,不断提高机关学习的针对性、工作的创新性、决策的科学性、工作的高效性和制度的长效性,进一步提高机关工作的整体水平,建设一支符合“四型机关”建设要求的机关干部队伍。

- 附件:1.濮阳市科学技术局学习型单位建设
读书学习活动学习制度
2.濮阳市科学技术局学习型单位建设
读书学习活动考核办法
3.濮阳市科学技术局学习型单位建设
读书学习活动 2019 年度推荐书目

2019 年 2 月 14 日

附件 1

濮阳市科学技术局学习型单位建设 读书学习活动学习制度

为使我局读书学习活动向纵深发展,提高活动质量,并且制度化、规范化、常态化。结合“两学一做”和“不忘初心、牢记使命”主题教育活动新要求,特制定学习制度如下:

一、认真贯彻执行党的各项路线、方针、政策,加强思想教育,提高干部自身修养和业务素质,打造学习型机关,结合科技部门实际,有计划、有目的地组织机关干部学习。

二、学习内容:机关政治学习内容包括:党员教育、形势教育、爱国主义教育、革命传统教育、中国特色社会主义理论、保持共产党员先进性教育、中央关于廉洁自律的规定及市委组织部电教教育、时事政治教育;业务学习内容包括:科技政策和科技法律法规、现代科技管理业务相关知识、领导对科技工作的重要论述、社会主义市场经济知识等。

三、学习时间:每年年初安排全年各类学习

计划。每周都要有学习内容,周五下午为学习时间。中心组每月底学习一次,平时参加集体学习。

四、学习形式:注重学习效果,采取灵活多样的学习形式,集中学习与自学相结合,走出去与请进来相结合,专题讨论与电教教育相结合。学习要有专门的记录本,认真做好笔记,并定期写心得体会,党总支每季度检查一次。

五、组织落实:机关政治学习由机关党总支统筹安排,机关支部具体落实;科技业务知识学习由主管局长负责,有关科室具体落实。

六、严明学习纪律:机关学习时间参加人员要集中精力学习,未经主持人同意,不准会客,不准请假,不准处理与学习无关的事项,不准议论与学习无关的问题,不准迟到、不准早退,关闭通讯工具。违者第一次点名批评,第二次写出书面检查,第三次取消年终评先资格。

七、为不断提高干部职工的综合素质,机关支持干部职工继续教育学习,但要在不影响工作的前提下有计划、分批进行,经领导研究同意并

在机关党总支备案后,机关将给予一定的学习时间。学习毕业(结业)后其费用按有关规定予以报销。

附件 2

濮阳市科学技术局学习型单位建设 读书学习活动考核办法

一、考核办法

本年度学习活动考核采取积分量化法,根据完成规定任务的数量及质量逐项打分,上不封顶,年终按分数情况进行排名。

二、考核内容

1、学习制度:各科室是否建立了学习制度和计划并按制度和计划严格执行。

2、学习活动:是否积极认真参加局组织各项读书学习活动,是否阅读了7-8篇必读书目,是否参加读书学习交流。

3、学习效果:是否按照活动要求,按时保质保量撰写读书学习心得体会,是否撰写读书学习活动年度工作小结。

三、考核组织

本年度学习活动的考核工作由局文明单位创建工作领导小组办公室负责实施,根据考核细则,本着公开、公平、公正的原则,对个科室的读书学习活动进行考核。

四、考核细则

根据读书学习活动内容,采取学习内容量化考核和活动领导小组评分相结合的方式考核,具体考核细则如下。

1、建立学习制度和计划情况(5分):

建立了学习制度和计划,执行情况好:5分;

建立了学习制度和计划,执行情况较好:4分;

建立了学习制度和计划,执行情况一般:3分;

建立了学习制度和计划,执行情况较差:2分;

建立了学习制度和计划,执行情况差:1分;

2、参加学习活动情况(10分):

每次都参加政治理论学习和读书学习交流,阅读了规定数量的必读书目10分。除局规定的请假、休假制度和特殊情况外,少参加一次政治理论学习,扣1分;少一篇必读书目,扣1分;少参加一次读书学习交流,扣1分。扣分项目可以叠加,直至扣至0分。

3、参加学习效果情况(10分):

撰写了规定数量的读书学习心得体会,撰写了读书学习年度工作小结10分。未撰写一篇心得体会,扣5分,未撰写读书学习年度小结扣5分。

4、活动领导小组评分(5分):

局文明单位创建工作领导小组根据各部门和每位工作人员的综合学习情况,给予相应的评

分,评分范围为0-5分。

5、先进科室和先进个人的考核评定:

先进科室采取考核细则第1条和第4条分数累加的方式考核评定,满分10分。

先进个人采取考核细则第2条、第3条和第4条分数累加的方式考核评定满分25分。

五、考核奖惩

每年12月底,学习活动结束后,依据活动考核细则对每个科室和每位工作人员进行考核,按照分数由高到低排列,评选出先进科室1个,先进个人3名。局班子将依据最终排名情况,对各

科室和每位工作人员采取相应的奖惩措施。

对于获得先进的科室,给予科室负责人通报表彰并颁发先进奖牌,年度个人评先优先考虑。对于排名后两位的科室负责人,要求其对科室存在的问题进行剖析和整改,科室负责人不得参加年度个人评先。

对于获得先进的个人,给予通报表彰并给予一定物质奖励。年度个人评先考虑。对于个人排名后3名的个人,要求其对自己存在的问题和不足进行自我剖析,并制定相应的整改措施。本年度不得个人评先。

附件3

濮阳市科学技术局 学习型单位建设读书学习活动2019年度推荐书目

一、推荐学习书目:

- 1、《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷
- 2、《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》
- 3、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》
- 4、《之江新语》
- 5、《习近平扶贫论述摘编》
- 6、《习近平在正定》
- 7、《马克思主义十五讲》
- 8、《2019年理论热点面对面》
- 9、《2019大众热点话题》
- 10、《伟大的历程——中国改革开放40年实录》
- 11、省委十届六次、七次、八次全会报告、文件,市委七届九次全会报告、文件
- 12、《新思想引领新征程》
- 13、《凝心聚力书华章》
- 14、《出彩中原铸华章——河南改革开放四十年》
- 15、《新时代意识形态工作读本》

濮阳市科学技术局 关于组织开展 2019 年度市级高新技术企业 备案工作的通知

濮科[2019]16 号

各县(区)科技管理部门、开发区、工业园区、城乡一体化示范区经济发展局,各相关企业:

为贯彻落实市委、市政府决策部署,加快培育壮大高新技术企业,根据《濮阳市市级高新技术企业备案管理办法》(濮科[2017]86号),组织开展 2019 年度濮阳市高新技术企业备案工作,现将有关事项通知如下:

一、市级高新技术企业申请范围

市级高新技术企业必须是在濮阳市注册的独立企业法人,主营产品(服务)符合鼓励发展的重点产业领域,优先在市级以上创新型龙头企业、国家科技型中小企业、“科技小巨人”(培育)企业内遴选。

二、市级高新技术企业备案条件和程序

市级高新技术企业备案条件和程序请参照

《濮阳市市级高新技术企业备案管理办法》的要求开展。

三、有关工作要求

请各县(区)科技管理部门将市级高新技术企业备案纸质材料和推荐汇总表(一式一份)于 2019 年 3 月底前统一报送至市科技局高新科,材料电子版发至工作邮箱(pykj6666211@163.com)。

联系电话:6666211

附件:1.濮阳市市级高新技术企业备案管理办法

2.濮阳市市级高新技术企业推荐汇总表

2019 年 3 月 19 日

附件 1

濮阳市市级高新技术企业备案管理办法

第一章 总 则

第一条 为全面落实创新驱动发展战略,扶持和培育全市高新技术企业,根据《河南省人民政府办公厅关于印发加快培育高新技术企业行动计划的通知》(豫政办〔2017〕86号)和《关于印发〈2017年度加快高新技术企业培育工作方案〉的通知》(豫科〔2017〕57号)等相关文件精神,结合我市实际,特制订本办法。

第二条 市级高新技术企业是指:在《国家重点支持的高新技术领域》内,持续进行研究开发与技术成果转化,形成企业核心自主知识产权,并以此为基础开展经营活动,在濮阳市注册且尚未成为国家级高新技术企业的居民企业。市级高新技术企业备案管理工作遵循突出企业主体、实施动态管理、坚持公平公正和放管服结合的原则。

第三条 通过备案的市级高新技术企业,享受国家高新技术企业申请直通车服务,在创新平台建设、产学研合作、知识产权申请、科技项目申报等方面获得优先支持,同时可依照《关于深化科技体制改革推进创新驱动发展若干实施意见》(濮发〔2016〕3号)享受有关优惠政策。

第二章 组织与实施

第四条 市科技局负责全市高新技术企业备案管理工作的指导和监督工作。

第五条 各县(区)科技管理部门根据本办法开展下列工作:

(一)负责本县(区)辖区内的市级高新技术企业备案工作;

(二)推荐符合条件的企业按照市级高新技术企业备案要求报市科技局;

(三)负责对本县(区)辖区内企业引导培育工作;

(四)负责指导符合条件的企业积极申请科技创新扶持政策;

第六条 参加国家高新技术企业认定的企业,一般应通过市级高新技术企业备案。升级成为国家级高新技术企业后,市科技局将从市级高新技术企业库中移除企业名单。

第三章 备案条件与程序

第七条 备案为市级高新技术企业须同时满足以下条件:

(一)企业申请备案时须在濮阳市注册成立两年以上;

(二)企业通过自主研发、受让、受赠、并购等方式,获得对其主要产品(服务)在技术上发挥核心支持作用的知识产权的所有权1项以上;

(三)对企业主要产品(服务)发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围;

(四)企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总数的比例不低于5%;

(五)企业近二个会计年度(实际经营期不满二年的按实际经营时间计算,下同)的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例符合如

下要求:

1. 最近一年销售收入小于5000万元(含)的企业,比例不低于4%;
2. 最近一年销售收入在5000万元至2亿元(含)的企业,比例不低于3%;
3. 最近一年销售收入在2亿元以上的企业,比例不低于2%。其中,企业在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例不低于60%;(国家345,70%,我市同天津市)

(六)近一年高新技术产品(服务)收入占企业同期总收入的比例不低于50%;(国家60%,)

(七)企业申请备案前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

第八条 市级高新技术企业备案的程序如下:

(一)企业申请企业对照本办法进行自我评价。企业对照国家《高新技术企业备案管理办法》和《濮阳市高新技术企业备案管理办法》进行自我评价后,提交下列材料:

1. 高新技术企业自我评分表(系统生成);
2. 证明企业依法成立的相关注册登记证件;
3. 知识产权相关材料(涉及专利的出具专利登记簿副本)、科研项目立项证明、科技成果转化、研究开发的组织管理等相关材料;
4. 企业高新技术产品(服务)的关键技术和技术指标、生产批文、认证认可和相关资质证书、产品质量检验报告等相关材料;
5. 企业职工和科技人员情况说明材料;
6. 企业近二个会计年度财务报表,并附研究开发活动说明材料;
7. 企业总资产和销售额成长性指标核算证

明,(计算公式:增长率=第二年数据÷第一年数据-1)。

(二)各县(区)科技管理部门对企业自我评分进行审核汇总,分数在60分(不含)以上为通过。

(三)市科技局负责对申请企业进行现场考察和评审,对通过评审的企业进行上网公示。

第四章 监督管理

第九条 各县区科技管理部门负责所在辖区实际高新技术企业的日常管理和监督,市科技局负责建立随机抽查和重点检查机制,对市级高新技术企业备案管理工作的监督检查,发现问题,立即整改,逾期不改的取消实际高新技术企业备案资格。

第十条 已备案的市级高新技术企业有下列行为之一的,取消其市级高新技术企业资格:

(一)在申请备案过程中存在严重弄虚作假行为的;

(二)发生重大安全、重大质量事故或有严重环境违法行为的;

(三)未按期报告与备案条件有关重大变化情况,或累计两年未填报年度发展情况报表的;

第十一条 取得市级高新技术企业备案资格后,在科技计划项目、研发机构建设、技术及人才引进等方面给予优先支持。

第五章 附 则

第十二条 本办法由市科技局负责解释。

第十三条 本办法自发布之日起实施。

附件 2

濮阳市市级高新技术企业备案汇总表

县区科技管理部门(盖章):

序号	企业名称
1	
2	
3	
4	
5	
6	

濮阳市科学技术局 关于组织申报 2019 年濮阳市工程技术 研究中心的通知

濮科[2019]24 号

各县(区)、经开区、工业园区、城乡一体化示范区科技管理部门,各有关单位:

为贯彻落实《中共濮阳市委 濮阳市人民政府关于深化科技体制改革推进创新驱动发展若干实施意见》和《濮阳市加快推进科技创新“四个一批”建设工作实施方案》精神,持续推进大中型企业研发机构全覆盖,着力培育创新引领型平台,加快形成体系健全、功能完备的发展格局,推动产业技术创新能力提升,决定组织开展 2019 年濮阳市工程技术研究中心(以下简称“工程中心”)建设工作。现将有关事项通知如下:

一、重点方向

按照“优化布局、重点建设、规范运行、强化管理”的原则,围绕我市高端装备、电子信息、功能性新材料、生物医药、人口健康、现代农业、节能环保、现代服务业等重点领域,突出创新引领的建设要求,重点面向我市高新技术企业、创新型(试点)企业、节能减排科技创新示范企业、知识产权优势企业、农业产业化重点龙头企业以及高等院校、科研院所,优先支持产业集聚区和贫困县,加快建设一批市工程中心。

二、申报要求

1、工程中心依托单位必须在濮阳市内注册登记,并具有独立法人资格。依托单位为企业的,上年销售收入一般不少于 2000 万元,上年度

研发投入占主营业务收入比例不低于 3%,大中型企业不低于 1.5% 或不少于 500 万元。

2、符合产业发展政策,掌握产业核心技术并具有自主知识产权,具有较强的行业辐射能力,技术水平处于本领域领先地位,并具备吸引外部投资用于成果转化和产业化的影响力。

3、领导班子创新意识强,组织管理机构高效精干。拥有一支研发能力强、技术水平高、工程化实践经验丰富的研究开发团队,其中拥有具有高级职称的工程技术带头人不少于 2 人,相对固定和较高水平的工程技术研究和工程设计人员 10 人以上。

4、具备工程技术试验条件和基础设施,必要的检测、分析等仪器设备总值(原值)不低于 300 万元,研发和中试场地面积不少于 400 平方米。

5、拥有较强的经济实力和基础,有筹措资金的能力和信誉,能够实行财务独立核算,能够为工程中心的运行提供必要的经费支持、技术支撑及后勤保障。

三、申报材料

申报单位需填写《濮阳市工程技术研究中心申请书》、《濮阳市工程技术研究中心可行性研究报告》。书面材料一式五份,同时报送电子文档。材料格式可从濮阳科技之窗网站下载(网址:<http://www.pykj.gov.cn>)。

四、申报程序

各县(区)、经开区、工业园区、城乡一体化示范区科技管理部门组织辖区所属单位进行申报,隶属于市直部门(单位)的通过市直部门(单位)申报;中央及省属驻濮企业直接向市科技局申报。

各主管部门指导申报单位填写申报材料,审核填写《濮阳市工程技术研究中心申报单位情况分类表》,加盖公章后统一报送。

五、报送时间及地点

(一)报送时间:截止到2019年5月20日,逾期不予受理。

(二)报送地点:濮阳市生产力促进中心(市中原西路与安凯路交叉口西南角科技企业孵化

器二楼)

(三)联系人及联系方式:

市生产力促进中心 李君领 4435320

市科技局计财科 李海军 6666210

电子邮箱:pykjjc@163.com

- 附件:1.濮阳市工程技术研究中心申请书
2.濮阳市工程技术研究中心可行性研究报告
3.濮阳市工程技术研究中心申报单位情况分类表

2019年4月19日

附件 1

濮阳市工程技术研究中心 申 请 书

中心名称: _____

所属领域: 工业 农业 社会发展

依托单位(签章): _____

推荐部门(签章): _____

填报时间: _____年____月____日

濮阳市科学技术局编制

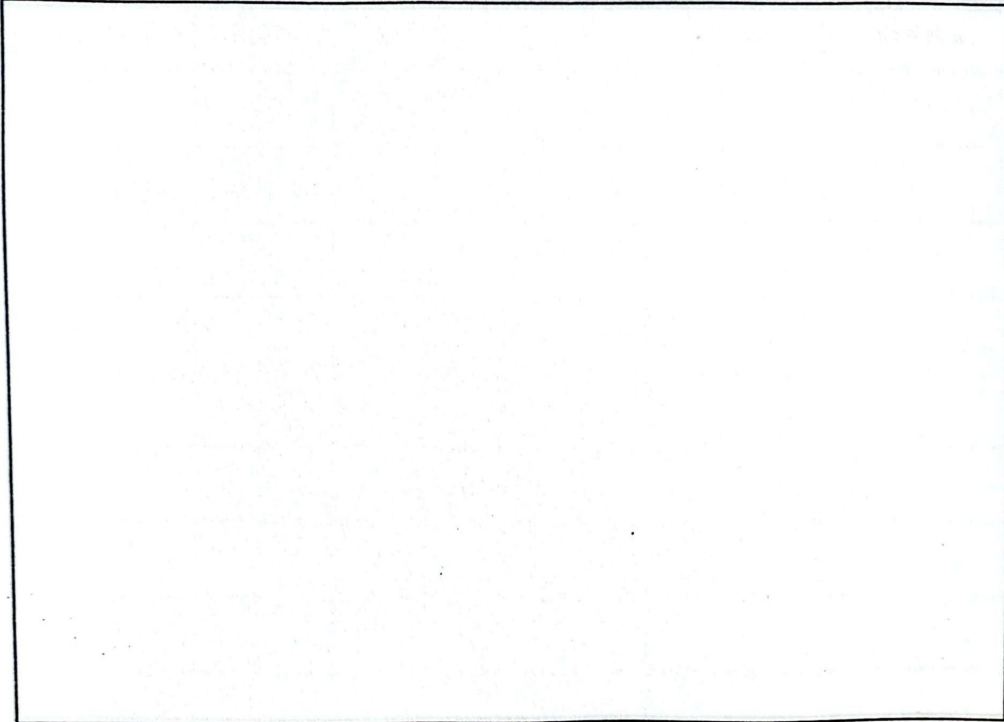
一、依托单位概况

单位名称			
单位性质	<input type="checkbox"/> 1、企业 2、科研院所 3、高等学校 4、其他		
企业登记注册类型	<input type="checkbox"/> 1、国有企业 2、集体企业 3、股份合作企业 4、联营企业 5、有限公司 <input type="checkbox"/> 6、股份有限公司 7、私营企业 8、港澳台投资企业 9、外商投资企业 10、其他		
技术研究资质	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 省级创新型(试点)企业 <input type="checkbox"/> 省节能减排科技创新示范企业 <input type="checkbox"/> 省知识产权优势企业 <input type="checkbox"/> 省级企业技术中心 <input type="checkbox"/> 市级创新型企业 <input type="checkbox"/> 市知识产权优势企业 <input type="checkbox"/> 市节能减排科技创新示范企业 <input type="checkbox"/> 市级企业技术中心		
是否在省定产业集聚区内	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	产业集聚区名称	
地 址			银行信用等级
联 系 人		电 话	电子信箱
职工总数		技术人员	高级职称技术人员
单位注册资金	万元	上年度营业总收入	万元
上年末资产负债率	%	上年度研发费用总额	万元

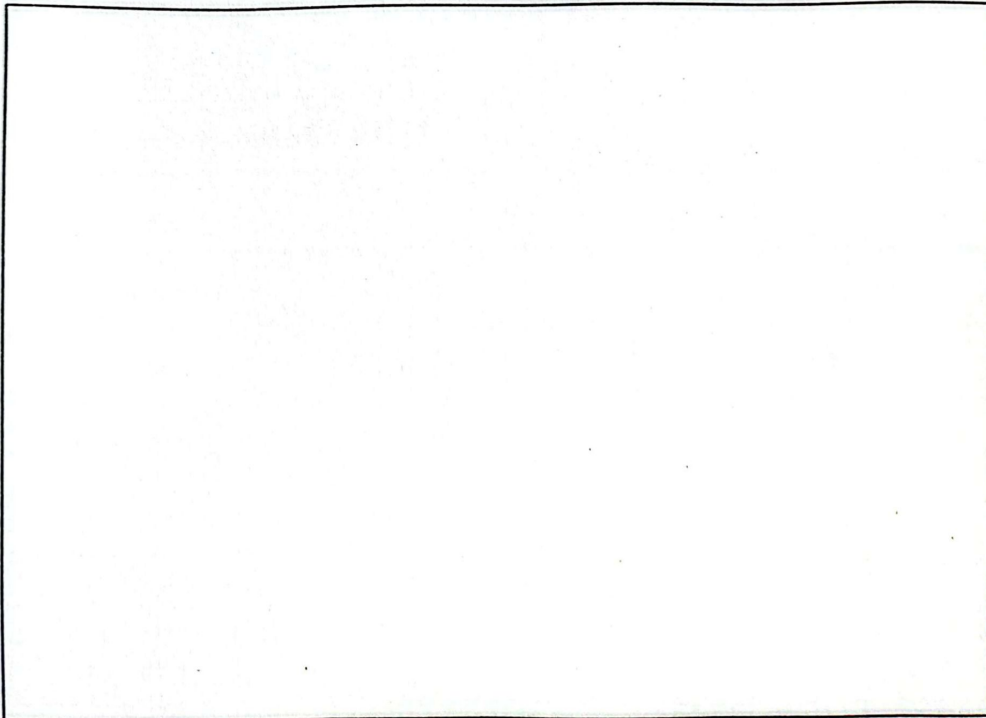
二、工程技术研究中心主要人员配置情况

姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位

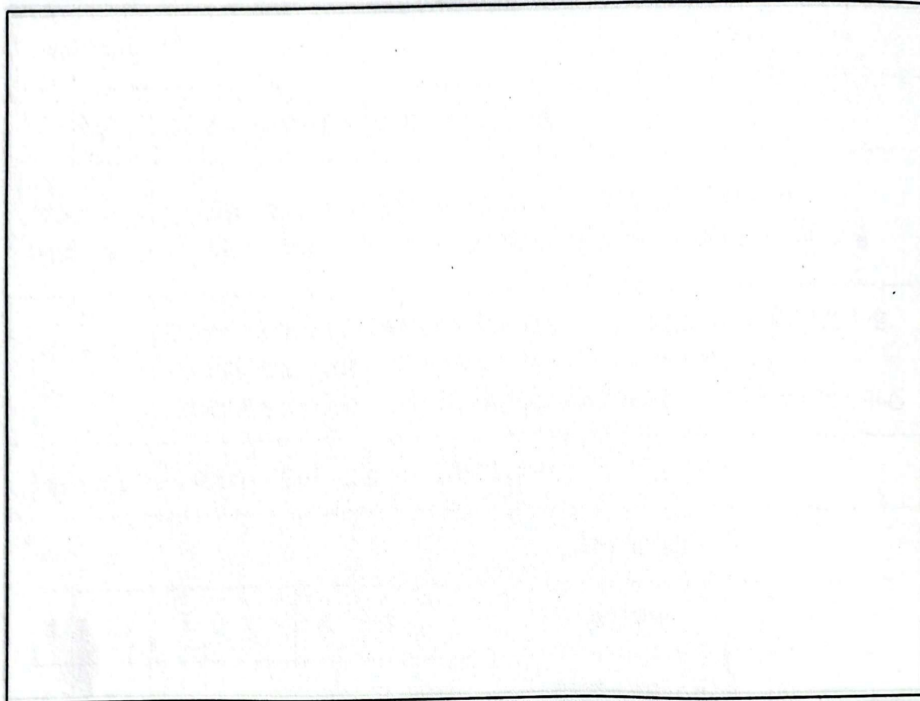
三、建设工程技术研究中心的目的和意义



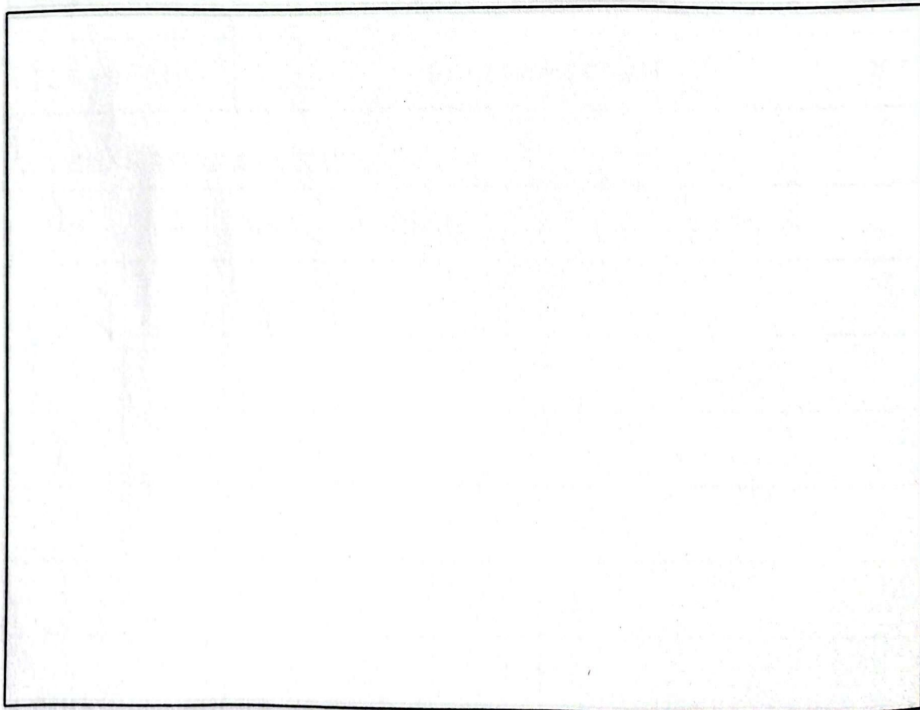
四、建设工程技术研究中心的主要目标和任务



五、依托单位已具备的基本条件



六、建设工程技术研究中心的实施方案



七、新增仪器设备清单及经费概算

仪器、设备名称及型号	数量	主要用途	添置方式	经费概算
经费合计				
添置方式为:国内引进、国内购置、自行研制				

八、资金计划

投资总额(万元):		
来源	预算金额(万元)	比例(%)
银行贷款		
自 筹		
其 它		
合 计		

依托单位意见

负责人:

(签章)

年 月 日

推荐部门意见

负责人:

(签章)

年 月 日

附件 2

濮阳市工程技术研究中心 可行性研究报告

中心名称：_____

依托单位：_____

推荐部门：_____

填报时间：_____年_____月_____日

濮阳市科学技术局制

一、组建工程技术研究中心的目的和意义

- 1、组建工程技术研究中心的必要性；
- 2、组建工程技术研究中心的可行性；
- 3、对推动产业技术升级和提升产业竞争力的作用；

二、发展趋势及需求状况

- 1、所在技术领域技术发展水平与差距
- 2、国内需求状况
- 3、所在技术领域的成果及分布状况
- 4、国内从事所在技术领域研究、开发和设计等优势单位及水平比较

三、依托单位已具备的基本条件

1、依托单位基本概况

企业规模(资产总额;销售收入,在行业的位次;市场占有率;单位占地面积等等;)

企业特质(企业获得的称号;通过的认证)

企业主导产品和装备水平(国内外比较)

2、科研成果

已取得的科研成果

序号	获奖项目名称	成果名称及等级	取得时间
.....			

在研项目情况

序号	项目名称	项目级别	研究起止时间
.....			

3、科研队伍情况(职工人数、技术人员、研发人员以及所占比例)

4、科研条件(实验检测仪器设备总值、科研基地面积、中试基地面积、中试生产线等)

5、科研投入和经济实力(总资产、负债率、研发投入占主营业务收入的比例信用等级等)

6、主要合作单位情况

四、工程技术研究中心的主要目标和任务

1、总体目标

2、近期目标

科研开发目标

人才培养目标

交流与合作目标

科研条件平台建设目标

经济效益和社会效益目标

3、远期目标

4、主要任务

计划要开展的研发项目

科研成果转化及转让取得的效益

人才队伍建设

交流与合作

五、工程技术研究中心的总体设计和结构布局

1、中心的运行机制

组织建设(工程技术委员会、管理委员会,中心实行主任负责制等)

研发机制

财务运作机制(中心与依托单位实行独立的财务核算体系)

管理制度(人才、奖励、财务等)

工程技术管理委员会人员情况:

序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
.....					

工程技术研究中心学术委员会人员情况:

序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
.....					

2、机构设置(机构框图)

3、人员配备情况

工程中心人员配置情况:

序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
.....					

学术技术带头人情况:(2—3 人)

姓名	年龄	学历	职称/职务
个人 业 绩	(请附相关材料复印件)		

4、已有仪器设备清单及总值

仪器、设备名称及型号	数量	主要用途	添置方式	原值
合 计				

添置方式为:国内引进、国内购置、自行研制

六、资金筹措

七、依托单位保障承诺(包括资产调配、技术支撑、人员配备、经费、后勤保障等)

负责人:_____

年 月 日

八、附件(复印件)

- 1、依托单位营业执照(法人证书)。
- 2、联合建设工程技术研究中心的应提交组建协议书(合作协议)。
- 3、依托单位研发资质及所在技术领域取得的成果、专利、获奖等证明材料。
- 4、依托单位为企业的,需提供上一年度审计报告。
- 5、申报单位认为有必要提交的其他证明材料。

附件 3

濮阳市工程技术研究中心申报单位情况分类表

序号	申报中心名称	依托单位名称	主管部门	所在省级产业集聚区	是否高新技术企业	是否创新型试点企业	是否节能减排科技创新示范企业	是否知识产权优势企业	是否农业产业化重点龙头企业	所属领域

濮阳市科学技术局 中共濮阳市委宣传部
濮阳市科学技术协会 濮阳市工业和信息化局
关于印发《2019 年全市科技活动周实施方案》的
通 知

濮科〔2019〕26 号

各县(区)科技局、党委宣传部、科协、工信局,开发区、工业园区经济发展局,城乡一体化示范区发展改革规划局,市直有关部门,各有关单位:

根据市科技局、市委宣传部、市科协、市工业和信息化局《关于举办 2019 年全市科技活动周的通知》(濮科〔2019〕22 号),结合实际,制定了《2019 年全市科技活动周实施方案》,现印发给

你们,请遵照执行。

濮阳市科学技术局
中共濮阳市委宣传部
濮阳市科学技术协会
濮阳市工业和信息化局
2019 年 4 月 24 日

2019 年全市科技活动周实施方案

根据市科技局、市委宣传部、市科协、市工业和信息化局《关于举办 2019 年全市科技活动周的通知》(濮科〔2019〕22 号)文件精神,为高质量开展丰富精彩的科技活动,结合我市实际,制定本实施方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大、十九届二中、三中全会精神,集中展示新成果、新技术、新产品、新服务,号召我市科技工作者、社会各界人士,积极投身实施创新驱动发展战略的伟大实践;宣传《中

华人民共和国科学技术普及法》和《河南省科学普及条例》,弘扬科学精神、普及科学知识,服务人民群众对美好生活的向往,提高人民生活质量,为新中国成立 70 周年献礼。

二、活动时间及重点活动项目

(一)活动时间与主题

时间:5 月 19 日—26 日

主题:科技强国 科普惠民

(二)主办单位

市科技局、市委宣传部、市科协、市工业和信息化局

(三)重点活动项目

- 1、2019年全市科技活动周启动仪式
- 2、科技新产品展示与宣传活动
- 3、国家农业科技园区展示
- 4、专家服务队下乡活动
- 5、科技助力乡村振兴实训基地挂牌仪式
- 6、科技特派员赴扶贫村助力扶贫
- 7、班家小镇生态农场示范基地桑葚采摘节

开幕式

- 8、开放优质科普资源
- 9、青少年机器人教育科普展
- 10、开展技术转移与技术合同登记培训活动

(四)活动与宣传形式

样机、产品、播放科技声像、专题片展播、现场咨询、科技培训、开放科普场馆和科研机构、大学等形式。

(五)活动要求

各单位采用一种或几种形式开展活动。

三、活动项目计划

(一)2019年全市科技活动周启动仪式

主要内容:举办科技新产品展示与宣传,展示近几年来我市获得的科技创新成就;集中开展科技咨询、技术服务,播放科技声像;推进科技下乡及进社区活动,举办科技培训,现场解决技术问题。拉开科技活动周序幕。

主要议程:

- 1、市科技局局长宣读倡议书
- 2、科技人员代表发言
- 3、举行科技下乡授旗仪式
- 4、市领导讲话并宣布科技活动周开幕

参加人员:市四大班子领导;市政府分管科技工作的副市长、副秘书长;市委宣传部、市科技局、市科协、市工信局分管负责人;市科普工作联席会议办公会议成员单位分管负责人、各成员单位参加10人;科技下乡服务队全体队员;中原油田、濮阳职业技术学院、中原大化集团有限责任公司、中国石化中原石油化工有限公司分管科

技工作的领导,濮阳职业技术学院、中原大化集团有限责任公司、中国石化中原石油化工有限公司各参加30人方队;市科技局系统全体人员及县(区)科技管理部门负责人及分管负责人。

活动时间:5月19日9:00(各有关人员在8:30之前到达指定地点)。

活动地点:濮阳市体育场广场

主办单位:市科技局、市委宣传部、市科协、市工信局

责任单位:科普成员单位及相关单位

(二)科技新产品展示与宣传活动

活动内容:贯彻落实创新驱动发展战略,推进实施“四个一批”,大力开展科学普及活动;深入实施“依法治国”基本方略,大力开展科技政策、法规条例宣传活动;宣传扶贫政策、扶贫方法,展示精准扶贫成就;围绕“科技强国 科普惠民”科技活动周主题,采用展示新产品、新技术、新装备,开展技术咨询、技术服务等方式,集中展示我市科技创新工作取得的成效。

主要任务:

1、全市科技新产品展示

责任单位:市科技局、各有关企业(30家)

2、2018年重大科技专项实施成效展示(10项)

责任单位:市科技局

3、国家、省星创天地展示(6家)

责任单位:市科技局

4、2018年高新技术企业、创新型龙头企业展示(8家)

责任单位:市科技局

5、新型研发机构展示(4家)

责任单位:市科技局

6、院士工作站展示(5家)

责任单位:市科技局

7、濮阳市国家“万人计划”、省“中原千人计划”人才推介与技术服务(3人)

责任单位:市科技局

8、科技服务体系展示与咨询(6家)

责任单位:市科技局、局属单位

9、医疗卫生专家现场义诊活动(3名以上专家)

责任单位:市卫计委

10、科普成员单位开展科技宣传

责任单位:科普成员及相关单位

主办单位:市科技局、市委宣传部、市科协、市工信局

活动时间:5月19日

活动地点:濮阳市体育场广场

上述任务,各参展单位摆放咨询台,2人上街咨询服务,展示产品3件以上,制作展板2张,规格1.2×2.4m;拉横幅宣传,长8m。

(三)国家农业科技园区展示

活动内容:开放国家农业科技园区,参观先进现代农业。

活动方式:体验先进的设施农业,参观绿色无公害种植模式与产品。

活动地点:国家农业科技园区(铁丘路与濮瑞路(s101)交叉口往南300米路西)

活动时间:5月19日-26日

责任单位:开发区农业园区

(四)专家服务队下乡活动

活动内容:支持我市支柱产业发展,由科技、农业、林业、水利、农机等涉农单位的专家,组成9支科技下乡服务队,统一制作“科技下乡服务队”队旗、“科技下乡宣传车”条幅,开展技术指导、技术培训等服务活动。

任务分工:

1、科技信息服务队:由科技局组织10名专家组成

2、科普宣传服务队:由科协组织10名专家组成

3、农牧技术服务队:由农业农村局组织10名专家组成

4、林业技术服务队:由林业局组织10名专家组成

5、水产技术服务队:由水利局组织10名专家组成

6、农机管理服务队:由农机局组织10名专家组成

7、民营企业服务队:由工信局组织10名专家组成

8、果树技术服务队:由林科院组织10名专家组成

9、种子工程服务队:由农科院组织10名专家组成

活动时间:5月19日-26日

活动地点:各科技下乡服务队分别到各县(区)及相关乡(镇)计划地点开展科技服务活动。

责任单位:市科技局、市科协、市农业农村局、市林业局、市水利局、市农机局、市工信局、市林科院、市农科院

(五)科技助力乡村振兴实训基地挂牌仪式

活动内容:中科协、各级政府将加大对农村党支部书记学院的支持力度,积极搭建基层党建培训平台,汇聚智库、学术、科普等科技资源,让广大农村党支部书记享受到更多更好的培训学习资源。5月26日,中国科协为基地挂牌。

活动时间:5月26日

活动地点:农村党支部书记学院(濮阳市西辛庄)

责任单位:市科协

(六)科技特派员赴扶贫村助力扶贫

活动内容:选择5名省、市科技特派员赴市科技局扶贫村-范县陆集乡前张赵村开展助力扶贫活动。召开科技信息发布会,推介科技致富信息;举办培训班,现场解决技术难题;展示推广新品种,助力产业升级。

任务分工:

1、市科技局负责和范县陆集乡前张赵村对

接,协调开展扶贫活动,联系培训场所、组织参会群众;

2、市农科院组建科技特派员服务队,举办农作物新品种推介与信息发布会;

3、市林科院组建科技特派员服务队,举办林果信息发布会和培训班,现场开展技术咨询。

活动时间:5月19日-26日

活动地点:范县陆集乡前张赵村

责任单位:市科技局、市农科院、市林科院

(七)班家小镇生态农场示范基地桑葚采摘节开幕式

活动内容:参观示范区班家小镇生态农场示范基地;宣传桑葚高产高效绿色种植技术及深加工产品。

活动时间:2019年5月份

活动地点:城乡一体化示范区班家小镇

责任单位:市农科院

(八)开放优质科普资源

活动内容:集中开放科技企业孵化器、地震科普教育基地;气象台业务平台、气象预报制作中心天气预报制作室面向公众开放;中国流动科技馆校园巡展开幕式——濮阳市范县第三小学站。宣传科普教育理念、科技创新方法、先进的声光电技术、创新管理模式,领悟科学生活、科学理念。

主要任务:安排专人讲解参观。

活动时间:5月19日-26日

活动地点:市高新技术产业服务中心、范县第三小学站、市地震局、市气象学会。

责任单位:市科技局高新技术产业服务中心、市科协、市地震局、市气象学会。

(九)青少年机器人教育科普展

活动内容:此次活动以“智能生活”为主题,通过积木机器人搭建生活中教育、家具、医疗等相关智能项目,形成科学性、趣味性、互动性于一体的科普展品。演示生活中的智能科技,让人们体验智能生活,感受科技带来的智能体验。

主要任务:演示青少年机器人智能,开展教育科普活动。

活动时间:2019年5月19日

活动地点:文化艺术中心

责任单位:市科协

(十)开展技术转移与技术合同登记培训活动

活动内容:邀请知名专家举办技术转移与技术合同登记培训班,活跃我市技术市场,提高技术交易。

培训对象:中国石油化工股份有限公司中原油田分公司、勘探开发研究院、石油工程技术研究院、物探研究院、中石化中原石油工程有限公司;濮阳职业技术学院、农科院、林科院;高新技术企业、创新型龙头企业、科技型中小企业等总计50余家单位分管领导和合同登记人员。

举行时间:5月份

举行地点:另行通知

责任单位:市科技局

四、有关要求

(一)加强组织协调。各有关单位要高度重视,加强组织协调和资源统筹,充分发挥各级科普工作联席会议机制的作用,精心策划重点项目,制定好、落实好本部门、本县(区)科技活动周实施方案。参加展示宣传的单位要安排专人讲解、咨询,各科普成员及相关单位要主动开展好自己的活动项目。5月15日前,将《2019年科技活动周联系人报表》报市科技局政策法规科。

(二)加强宣传报道。各新闻媒体要加强对科技活动周的宣传报道,深入基层,及时全面地宣传丰富多彩的群众性科技活动。濮阳日报社、濮阳广播电视台要利用专版开展宣传,科技之窗网站要正面宣传报道,弘扬主旋律,创新宣传方式,扩大科技活动周的覆盖面和影响力。

(三)搞好安全和谐。组织举办各类活动要贯彻落实中央八项规定精神,加强安全防范措施。各级领导和责任单位要把安全工作摆在重

要位置,市公安局负责选派警察搞好启动仪式和展示广场的秩序维护、消防和安保,负责拉安全带;市文化广电旅游体育局负责搞好启动仪式现场的用电、秩序维护;市综合执法局负责文化艺术中心的清场和秩序维护,保障活动间不停放无关车辆。确保这项活动安全和谐顺利成功。

五、搞好总结

科技活动周结束后,各县(区)、各成员单位、各有关单位要及时总结活动成效、经验做法,于5月28日前提交科技活动周总结、影像资料

及媒体报道资料、2019年科技活动周统计调查表,建1个文件夹发送电子版给市科技局政策法规科。

联系人:董贵民 赵双飞 电话:6666209

Email:6666209@163.com

地址:市政府综合办公楼

附件:1、2019年科技活动周统计调查表

2、2019年科技活动周联系人报表

3、2019年科技活动周宣传标语

附件 1

2019 年科技活动周统计调查表

填报单位名称(盖章):

时间: 年 月 日

活动周期间共开展活动项目(个)		
投入经费(万元)	政府投入(万元)	
	自筹(万元)	
主要领导出席活动(次)	市级以上领导出席活动次数	
	县级领导出席活动次数	
副高以上职称专家参加活动(人次)		
举办科普讲座(次)		
举办科技论坛、报告会(次)		
设立科技咨询台(个)		
悬挂科普展板、挂图	展板(块)	
	挂图(张)	
开放科普基地(个)		
科普影视(场)		
科技下乡(次)		
活动期间出的车辆(次)		
悬挂标语横幅(个)		
发放各类宣传资料(份)		
报纸宣传	报纸种类(种)	
	报道篇数(篇)	
电视宣传	电视频道(个)	
	报道次数(次)	
活动周期间直接参与群众(人)		

注:请按要求打印填报表格,5月28日报市科技局政策法规科纸质1份和电子版。

附件 2

2019 年科技活动周联系人报表

填报单位名称(盖章):

时间: 年 月 日

姓名	单位	职务	联系电话	邮箱

注:请按要求打印填报表格,于5月15日报市科技局政策法规科纸质1份和电子版。

附件 3

2019 年科技活动周宣传标语

- 1、科技强国 科普惠民——市科技局
- 2、加强科技创新 推动科技进步——市委宣传部
- 3、科技创造生活 科普成就未来——市科协
- 4、展开科学翅膀 放飞科学梦想——市工信局
- 5、倡导科学、文明、健康的生活方式——市发改委
- 6、科学技术是第一生产力——市财政局(市国资委)
- 7、加强科学技术普及 提高全民科学素质——团市委
- 8、展开科学翅膀 放飞科学梦想——市教育局
- 9、贯彻落实《河南省科学普及条例》——市妇联
- 10、点燃科技圣火 传递科学精神——濮阳市文化广电旅游体育局
- 11、绿水青山就是金山银山——市环保局
- 12、展开科学的翅膀 放飞科学的梦想——市总工会
- 13、尊重知识 尊重人才 尊重知识产权——市市场监督管理局
- 14、倡导科学精神 普及科学知识,提高科技意识——市卫生健康委员会
- 15、科普惠农 民富国强——市农业农村局
- 16、贯彻实施《促进科技成果转化法》——市农科院
- 17、贯彻实施《河南省科学进步条例》——市林科院
- 18、知识改变人生 科技创造未来——市农机局
- 19、依法治国 建设社会主义法治国家——市水利局
- 20、科技创新 永无止境——市林业局
- 21、依靠科技进步 实现可持续发展——市气象局
- 22、立足科学发展 着力自主创新——市地震局

濮阳市科技局 濮阳市财政局 关于组织申报 2019 年度濮阳市重大科技 专项项目的通知

濮科[2019]33 号

各县(区)、经开区、工业园区、城乡一体化示范区科技管理部门、财政局,市直有关部门,各有关单位:

为充分发挥科技创新的支撑引领作用,进一步突出项目牵动、提升创新能力,激活我市高质量发展的第一动力,围绕产业链部署创新链,围绕创新链完善资金链,按照市委、市政府战略工作部署,对接国家和省科技发展重点,结合全市重大科技创新需求,现组织 2019 年度濮阳市重大科技专项项目申报工作,具体要求如下:

一、申报条件

(一)项目符合国家、省相关产业政策,并在市年度重大专项指南确定的重点领域内;

(二)项目创新性强,技术水平先进,能促进产业升级和产业结构调整,对我市产业发展具有较强带动作用,或依托国家、省、市重大建设工程或重点建设项目,解决技术、工艺和装备的研发难题;

(三)项目产业化前景良好,项目实施内容具体明确,目标量化,可评估可考核;

(四)项目申请单位在濮阳市境内注册一年以上,具有独立法人资格,上年度末净资产不低于申请财政资金的 3 倍;

(五)项目申请单位应建有市级及以上工程技术研究中心、重点实验室或其它省级以上研发机构,或被认定为创新龙头企业、高新技术企业、

节能减排科技创新示范企业、省知识产权优势企业、农业科技园区内企业等;

(六)项目负责人须具有高级职称或博士学位,已承担市财政支持的科技计划项目,逾期未能结题的,不得申报新项目;

(七)每个单位限报 1 项,项目实施周期不超过三年;

(八)项目申请单位为企业的,还应满足以下要求:

1. 应有健全的财务管理制度、依法缴纳税收和诚信的良好记录,具有组织完成项目的研发能力和研发费用筹措能力;

2. 上年度经审计核准的研发投入占主营业务收入比例,大中型企业不低于 1.5%,其他企业不低于 3%;

3. 项目研发自筹资金不低于申请财政资金的 3 倍,至少与一家高校或科研院所开展了产学研合作,近两年无安全生产和环保事故。

二、组织方式

(一)隶属于市直部门(单位)的通过市直部门(单位)审核申报。

(二)其他单位均通过所在县(区)科技主管部门审核申报,财政部门按照预算管理级次进行审核。

(三)中央及省属驻濮企业可直接申报。

(四)鼓励市级以上产业技术创新战略联

盟、行业优势龙头企业牵头申报。

三、申报材料

(一)各申报单位须填报《濮阳市重大科技专项计划项目申请书》和《濮阳市科技计划项目预算申报书》。项目申报书、项目预算申报书提交至相应主管部门(单位)审核;

(二)项目申请书和项目经费预算申报书分别装订,申请书一式六份,预算申报书一式三份,同时发送申报材料电子版;

(三)项目申请书和项目预算申报书电子版可在濮阳科技之窗网站下载(网址: <http://www.pykj.gov.cn>)。

四、申报时间、地点及联系方式

(一)申报截止时间:2019年6月30日(逾期不予受理)。

(二)材料报送地址:濮阳市生产力促进中心(市中原西路与安凯路交叉口西南角科技企业

孵化器二楼)。

(三)联系方式:

市科技局发展规划与财务科:李世想

联系电话:0393-6666210

电子邮箱:pykjjc@163.com

市财政局科技文化科:崔晓丽

联系电话:0393-6662681

市生产力促进中心:李君领

联系电话:0393-4435320

附件:2019年度濮阳市重大科技专项项目指南

濮阳市科学技术局

濮阳市财政局

2019年5月31日

附 件

2019年度濮阳市重大科技专项项目指南

围绕我市主导优势产业、战略性新兴产业和地方特色支柱产业,组织实施2019年度重大科技专项项目,主要包括:

(一)新型化工。在化工领域,围绕精细化工、电子化学品、加氢产品、功能化学品等,开展共性关键技术研究,推进化工产业向绿色化、循环化、智能化、高端化方向迈进;大力发展新型化工材料产业化关键共性技术,提升规模化制备水平和下游复合制品延伸能力。

(二)高端制造。以高端化、智能化、服务化为重点,突出特色优势,强化高端突破,推动装备制造制造业升级发展。以大型成套装备、新能源装

备、特种车辆装备、农机装备、节能环保装备、消防装备等为重点,加快关键共性技术和制造工艺创新。开展传感识别、人机智能交互、智能控制、建模仿真、工业互联网安全、现代家居等技术研发,加快网络化制造技术、云计算、大数据等在制造业中的深度应用,促进工业APP、工业控制系统信息安全防护技术的研发及应用。

(三)新能源及新能源汽车。围绕推动能源应用向清洁、高效、低碳转型,开展可再生能源技术研究,推进新能源汽车研发及产业化。在新能源领域,开发清洁能源和新能源技术及产品,开展化石能源清洁高效开发、可再生能源高值化利

用等关键技术研究;在新能源汽车领域,重点开展纯电动汽车、燃料电池汽车、新能源专用汽车等整车关键技术研究。

(四)新材料。加快新材料设计及制备技术突破和应用,推动新材料向结构功能复合化、器件制品集成化、制备过程绿色化方向发展。推动新型无机非金属材料领域和在前沿材料领域产品研发工作。研发电子级光学材料、半导体材料、高性能材(涂)料、功能陶瓷等。做好石墨烯、生物基材料等前沿新材料研发工作。

(五)新一代信息技术。加快建设高效、安全的信息网络基础设施,推动新一代移动通信、下一代互联网核心设备和智能终端的研发及产业化,促进物联网、云计算的研发和示范应用。提升软件服务、网络增值服务等信息服务能力,加快重要基础设施智能化改造。大力发展数字显示技术,促进文化创意产业发展。

(六)现代农业。在现代种业领域,围绕主要农作物、林果、蔬菜、花卉、畜禽、水产等开展新品种选育,良种高效繁育技术、新品种配套生产技术研发及产业化技术研究。加快先进智能机械装备、设施农业、农产品、畜禽产品、林果产品等精深加工技术研发和应用;加快推进生物技术、信息化技术等其它高新技术在农业上的研究与应用;突出生态、安全,研发推广农业废弃物循环利用、农业面源污染、重金属污染控制与低成本治理的循环发展技术和模式。

(七)食品工业。以实现食品加工物流绿色高效、解决食品质量安全问题、保障消费者饮食营养健康为目标,加快推进产业化。在食品加工领域,围绕面粉和油料加工、速冻米面及调制食品、低温畜禽肉制品和乳制品、食疗产品、酒、饮料、冷链果蔬食品、主流休闲食品、面制主食和功能性食品等,开展重大共性关键技术攻关及产业化。在食品安全领域,研发食品质量稳定与安全控制等技术,完善质量安全追溯体系,加快推进

食品营养健康产业发展。

(八)生物医药及健康。重点研发针对我省主要病种的化学药高端制剂、生物技术药物、医药中间体,加强进口化学药仿制研究和国家一类新药创制,积极开展新靶点、新结构、新机制的创新药物和具有靶向性、高选择性的国外专利到期仿制药研究。促进中药原生态及规范化种植和深加工,加强现代中药研发及二次开发和产业化。研发重大疾病的快速诊断试剂及新型诊断试剂,加强重大疫病的精准防治关键技术研究。

(九)节能环保。重点研发传统工矿业节能减排降耗和高效综合利用关键技术,先进储能技术,能量高效转化和综合利用技术,燃煤污染物控制及资源化利用等关键技术,新型节能电器、绿色建筑、超低能耗建筑、装配式建筑及环保材料,大气、水、土壤污染防治防控和修复技术,工农业生产及生活废水、废气、噪音、粉尘、废弃物的处理与资源化循环利用技术及装备,突发性环境污染应急处置技术,有毒有害原料替代及危险废弃物安全处置技术,生态修复技术。

(十)公共安全和应急处置。重点研发食品、药品等监测、检测、检验技术及安全控制处置技术,遏制毒品违法犯罪关键技术研究及合成毒品的鉴别及其防治技术研究,城镇公共安全风险防控与应急技术装备,重大自然灾害监测预警、防范,信息安全技术,建筑施工安全、火灾消防等工程技术,公共安全风险评估与规划、检测监测预警及应急决策指挥、应急救援等技术。

(十一)政府购买科技服务专项。重点支持积极承担政府服务职能的、具备相应服务资质和专业人才的单位,开展科技项目管理、企业(技术)孵化服务、科技金融服务、研发设计服务、知识产权服务、检验检测服务、科技成果转化服务、信息技术服务、产学研对接服务以及促进企业技术创新的综合性服务。

濮阳市科学技术局 关于印发《濮阳市科技系统“科技创新服务 能力提升培训班”实施方案》的通知

濮科〔2019〕57号

机关各科室、局属各单位、各县区科技局(工信委)、开发区经发局、工贸区经发局、示范区发改局及市直、县(区)相关企事业单位:

现将《濮阳市科技系统“科技创新服务能力提升培训班”实施方案》印发你们,请结合实际贯彻落实。

附件:1.濮阳市科技系统“科技创新服务能力提升培训班”实施方案
2.濮阳市科技系统“科技创新服务能力提升培训班”报名表

2019年10月21日

附件1

濮阳市科技系统“科技创新服务能力 提升培训班”实施方案

一、培训目的

根据中共濮阳市委组织部关于印发《2019年濮阳市干部专业化能力提升重点培训班工作方案》的通知(濮组〔2019〕13号)计划安排,经市委、市政府领导同意,为落实局党组“建一流班子、带一流队伍、创一流业绩、树一流形象”工作思路,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持问题导向、实践导向、目标导向,引导和帮助科技管理干部丰富专业知识、提升专业能力、锤炼专业作风、培育专业精神,提升全系统干

部职工服务技术创新的能力,建设高素质专业化科技管理干部队伍,推进创新驱动发展战略高质量实施。

二、培训对象

- 1.市科技局系统干部职工;
- 2.县区科技局(工信委)系统干部职工;
- 3.市直、县(区)相关企事业单位。

三、培训时间、地点

1.培训时间:第一批2019年10月29日—2019年11月4日;第二批2019年11月10日—

2019 年 11 月 16 日。

2. 培训地点:浙江大学西溪校区

四、培训方式

围绕“全面提升科技创新服务能力”主题,委托专业培训机构,采取专题辅导与现场教学相结合的方式,倡导实事求是、生动活泼的学风,贯彻理论联系实际、学以致用的方针,提高业务工作水平,丰富专业知识,提升专业能力。

五、培训费用

市科技局及局属各单位、县区科技局(工信委)、市直、县(区)相关企事业单位统一组织、自主确定本单位参加培训人员,并承担所属人员相关费用。

六、具体安排

市科技局成立由分管领导牵头,局办公室、机关总支、计财科人员参与的培训工作专题办公室,具体负责培训工作的联系服务保障等事宜。

1. 10 月 24 日前,各单位上报参训人员名单

及培训批次,报名邮箱 pykj6666353@126.com, 报名电话:6666353;

2. 10 月 25 日前,(确定车次后),参训人员预定往返车票;

3. 2019 年 10 月 29 日—2019 年 11 月 4 日, 第一批培训;

4. 2019 年 11 月 10 日—2019 年 11 月 16 日, 第二批培训;

七、工作要求

(一)加强领导,精心组织。各部门要充分认识此次培训的重要意义,切实加强组织领导。按照简便、务实、有效的原则,落实具体措施。

(二)结合实际,相互促进。各部门要将本次培训与提升专业化能力、推动科技工作结合起来,做到相互兼顾、相互促进。

(三)勤学善思,务求实效。培训期满学员要结合学习情况、工作实际写出一篇高质量的心得体会。

附件 2

濮阳市科技系统“科技创新服务能力 提升培训班”报名表

填报单位:

时间:2019 年 10 月 21 日

序号	姓名	性别	单位	职务	身份证号	手机号码	批次	备注

濮阳市科学技术局 关于组织参加中国·河南开放创新暨跨国 技术转移大会的通知

濮科〔2019〕58号

各县(区)、开发区、城乡一体化示范区、工业园区科技管理部门,各有关单位:

根据《河南省科学技术厅关于组织参加中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会的通知》(豫科〔2019〕146号)精神,结合我市实际,现将

组织参加中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会有关事项通知如下:

一、会议时间

2019年10月25-27日

二、大会专场及日程安排

活动名称	举办时间	场地
开幕式	10月26日9:00-10:30	郑州国际会展中心轩辕堂
重大科技项目成果展览展示	10月26日-27日	郑州国际会展中心1A展厅
重大关键技术需求国内外揭榜攻关专场	10月26日14:00-15:30	郑州国际会展中心太室厅
高校院所河南科技成果对接专场(高博会)	10月25日-26日	新乡市平原文化艺术中心大剧院
国家重大科技项目成果展示推介专场	10月26日15:30-17:30	郑州国际会展中心C厅
大院大所大企业重大科技成果对接专场(洛阳专场)	10月26日14:00-17:30	郑州智慧岛孵化器大厦
大院大所大企业重大科技成果对接专场(洛阳专场)	10月26日14:00-17:30	郑州智慧岛孵化器大厦
中国科学院(河南)科技成果发布暨项目对接专场	10月26日13:30-18:00	郑州福缘国际酒店
现代农业先进技术成果发布及对接专场	10月26日14:00-18:30	郑州大浪淘沙时尚酒店

活动名称	举办时间	场地
生物医药及健康先进技术成果发布及对接专场	10月26日 14:30 - 18:30	郑州高新区希尔顿欢朋酒店
装备制造先进技术成果发布及对接专场(许昌专场)	10月26日 14:30 - 17:30	郑东新区楷林国际会议中心 7座三楼
汽车零部件产业先进技术成果发布及对接专场(焦作专场)	10月26日 14:30 - 18:00	人行郑州中心支行金融大酒店
2019 科技外交官服务行动中原行	郑州 10月26日 14:50 - 18:00	郑州国际会展中心大河厅
	新乡 10月27日	新乡市

三、邀请嘉宾安排

经省科技厅审核通过的 ABCD 类嘉宾,由省跨国技术转移大会统一安排食宿及交通车票报销,各邀请单位做好接送站参会等全程服务。

四、我市有签约任务专场 3 个

(一)第二届高校院所河南科技成果博览会(新乡高博会)

签约单位:濮阳县 1 个,蔚林新材料科技股份有限公司(合作签约:清华大学)。经开区 3 个,濮阳宏业高新科技发展有限公司(合作签约:上海炼化有限公司);濮阳天健生物科技有限公司(合作签约:英国 Agrow 学术期刊技术顾问韩书友);濮阳天健生物科技有限公司(合作签约:安徽农业大学博士 副教授/教研室主任王毅)。

参加人员:濮阳县政府分管副县长、科技局长,开发区分管副主任、发展局长。分别组织本辖区内的签约单位双方主要负责同志统一报名参加。

时间地点:24 日下午 5:00 前到新乡市平原文化艺术中心大剧院报到。

会议统一安排食宿。

联系人:董贵民 手机:17698290280

(二)中国科学院(河南)科技成果发布暨项目对接专场

签约单位:河南省君恒实业集团生物科技有

限公司(合作签约:中国科学院上海高等研究院)。工业园区主管副主任、发展局长组织签约企业双方统一报名参加。

参加单位:(17 家)河南清理雾霾环保科技有限公司、濮阳市万泉化工有限公司、濮阳恒瑞建材科技有限公司、河南锐瓴智能科技有限公司、迈奇化学股份有限公司、濮阳市汇创产业园发展有限公司、濮阳市中原锐实达石油设备有限公司、河南龙丰实业股份有限公司、河南中坤实业有限公司、河南省君恒实业集团生物科技有限公司、濮阳惠成电子材料股份有限公司、河南省豫阳光食品机械有限公司、河南雪牛集团有限公司、河南沃森超高化工科技有限公司、濮阳泓天威药业有限公司、濮阳市鹏鑫化工有限公司、濮阳市联众兴业化工有限公司主要负责同志自行参会。

会场安排自助餐,住宿自理。

时间地点:10月26日下午 13:30 - 18:00 (13:20 前入场完毕),到郑州福缘国际酒店签约、参会。由市科技局统一领取代表证和通行证,参会人员到正方圆酒店领取证件。

联系人:孟令涛 手机:13663065686

(三)国家重大科技项目成果展示推介专场

签约单位:濮阳县 1 个:濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司(合作签约:西安建筑科技

大学)。经开区1个:宏业生物科技股份有限公司(合作签约:上海交大)。濮阳县、经开区分管领导和科技局长统一组织。

参加单位:(13家)濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司、濮阳惠成电子材料股份有限公司、宏业生物科技股份有限公司、濮阳宏业高新科技发展有限公司、濮阳天健生物科技有限公司、河南省路科威公路机械制造有限公司、濮阳贝英数控机械设备有限公司、濮阳东宝科技有限公司、濮阳可利威化工有限公司、濮阳市立圆汽车电器有限公司、濮阳市飞翔房车实业有限公司;濮阳市华信技术服务有限公司的负责同志。

食宿自理。

时间地点:10月26日下午15:30-17:30(15:20前入场完毕),郑州国际会展中心轩辕堂C厅。由市科技局统一领取代表证和通行证,参会人员到正方圆酒店领取证件。

联系人:董贵民 手机:17698290280

五、其他专场活动

(一)重大关键技术需求国内外揭榜攻关专场

参加人员:除市领导、市科技局领导外,我市省级技术转移示范机构濮阳市华信技术服务有限公司负责同志参加。

时间地点:2019年10月26日下午14:00-15:30(13:40入场完毕),郑州国际会展中心五楼太室厅。由市科技局统一领取代表证和通行证,参会人员到正方圆酒店领取证件。

联系人:董贵民 手机:17698290280

(二)其他专场活动

其它各专场活动由各县区根据企业需要,以县区为单位自行组织参加。

六、其他参会相关事项

大会各项活动详情请登录中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会官网(www.nttzzc.com)chakan。

七、做好后续工作

会后,各县区、各企业自行邀请对接企业、签约企业、嘉宾单位来濮考察。

附件:参加专场活动对接项目名单

2019年10月23日

附件

参加专场活动对接项目名单

序号	领域	申报单位(县区)	对接项目名称	技术合作单位
1	装备制造	濮阳贝英数控机械设备有限公司(经开区)	数控机床生产制造工艺技术	无
2		濮阳市鸿宇压力容器有限公司(南乐县)	新型清堵机的研究与开发	西安交通大学
3		河南省路科威公路机械制造有限公司(经开区)	智能割草机	郑州大学

序号	领域	申报单位(县区)	对接项目名称	技术合作单位
4	装备制造	锐驰高科股份有限公司(华龙区)	封堵智能化远程监控装备	中国石油大学
5		濮阳市中原锐实达石油设备有限公司(清丰县)	钻井液振动筛	西南石油大学
6		濮阳市海林特种设备制造防护有限公司(濮阳县)	压力特种设备制造防护	无
7	信息技术	濮阳惠成电子材料股份有限公司(经开区)	OLED 封装中间体开发	河南省高新技术创业服务中心
8		迈奇化学股份有限公司(经开区)	新型功能性电子化学品的研制与开发	无
9		濮阳林氏化学新材料股份有限公司(濮阳县)	有机高分子电子化学品研究	北京大学
10		濮阳市正醇特种陶瓷有限公司(南乐县)	陶瓷电子开关产业化开发	Arcof UK LTD
11		濮阳市联众兴业化工有限公司(经开区)	功能类电子化学品	中国石油大学
12		濮阳天地人环保科技股份有限公司(华龙区)	工业环境处理	西南石油大学
13	汽车零部件	河南鼎诚环保装备股份有限公司(华龙区)	多功能城市环境空气净化车	北京工业大学、濮阳市职业技术学校
14		中原特种车辆有限公司(华龙区)	车载智能全自动钻井设备	无
15		濮阳市立圆汽车电器有限公司(台前县)	电动汽车充电机技术研究	郑州大学
16		濮阳市飞翔房车实业有限公司(台前县)	房车配件产品研发	无
17	新材料	濮阳可利威化工有限公司(范县)	水产专用消毒剂的研发	无
18		濮阳东宝科技有限公司(南乐县)	高于 B1 级防火型木塑复合材料	无
19		蔚林新材料科技股份有限公司(濮阳县)	2-巯基苯并噻唑合成的微反应技术研究	清华大学
20		河南君恒实业集团生物科技有限公司(工业园区)	PAO 润滑油组分合成技术的开发	中国科学院上海高等研究院

序号	领域	申报单位(县区)	对接项目名称	技术合作单位
21	新材料	宏业生物科技股份有限公司(经开区)	糠醛加氢新型催化剂项目	上海交通大学
22		濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司(濮阳县)	低氮燃烧器在工业炉窑中的开发与应用	北京航空航天大学
23		濮阳宏业高科技发展有限公司(经开区)	复合成膜助剂的生产工艺技术	上海能练化工科技中心
24		河南海源精细化工有限公司(台前县)	精制系统三效蒸发器节能技术改造	天津大学精纯科技有限公司
25	生物医药与健康	天驰药业有限公司(经开区)	2-脱氧-D-核糖	河南农业大学
26		濮阳天健生物科技有限公司(经开区)	D-对甲基二苯甲酰酒石酸的绿色工艺研发生产	河南农业大学
27		海王百草堂药业有限公司(华龙区)	金银花、地黄等河南地道药材的活性物质基础及新产品的深度开发	海王(湖北)中医药研究总院有限公司
28		河南华龙香料有限公司(经开区)	左旋薄荷酰胺与右旋薄荷酰胺的分离技术	
29		濮阳市汇元药业有限公司(经开区)	药物一致性评价及250吨化学原料药生产基地建设	
30		濮阳市汇创产业园发展有限公司(经开区)	医疗放射卫生检测与评价能力建设	
31		濮阳泓天威药业有限公司(经开区)	生物发酵抗生素废水氨氮控制研究	
32		现代农业	濮阳市德信食品有限公司(南乐县)	小型优质肉鸡无抗饲养和精深加工技术研究
33	河南省傅潭酒业有限公司(南乐县)		生物酶制曲项目	
34	河南鸿发机械制造有限公司(南乐县)		农用犁机械产品的研发技术	
35	濮阳市天然林牧业科技开发有限公司(南乐县)		高档绿化苗木育苗技术	
36	清丰益丰新农业专业合作社(清丰县)		观赏灵芝种植及盆景制作技术研究	

2019 年濮阳市科技年鉴

序号	领域	申报单位(县区)	对接项目名称	技术合作单位
37	现代 农业	河南平原食品科学研究所有限公司(清丰县)	真姬菇液体菌种制作抗污染技术研究	
38		濮阳市科丰生物科技有限公司(清丰县)	白玉菇工厂化种植项目	
39		濮阳市莱檬生物科技有限公司(清丰县)	年产 6000 吨果胶和柑橘膳食纤维的产业化建设项目	
40		河南龙丰食用菌产业研究院有限公司(清丰县)	金针菇、真姬菇自动采摘包装机器人技术研究	
41		河南华薯农业科技有限公司(清丰县)	甘薯功能性食品加工	
42		濮阳市林业科学院(市直)	欧美杨细菌性溃疡病防治研究	

濮阳市科学技术局 关于同意建设(备案)濮阳市工程技术研究中心和 濮阳市重点实验室的通知

濮科[2019]61号

各县(区)科技管理部门,开发区、工业园区经济发展局,示范区发展改革规划局,各有关单位:

为认真贯彻落实《濮阳市人民政府办公室关于印发濮阳市加快推进科技创新“四个一批”建设工作实施方案的通知》(濮政办〔2018〕75号)文件精神,深入实施创新驱动发展战略,培育壮大一批科技创新引领型平台,根据《濮阳市重点实验室备案管理办法》(濮科〔2018〕41号)等文件规定,经主管部门推荐、申报材料审查、现场考察、专家评审、局党组扩大会议研究审定、公示等环节,市科技局决定建设“濮阳市电子信息工程技术研究中心”等13家市级工程技术研究中心(名单见附件1)、决定对“濮阳市聚碳酸酯新材料重点实验室”等11家市级重点实验室进行备案(名单见附件2)。

希望工程技术研究中心、重点实验室建设的依托单位认真落实有关支持政策和建设经费。各工程技术研究中心、重点实验室要进一步加强科研队伍和实验条件建设,建立健全运行管理机制,积极开展科技研发和创新活动,切实提升科研水平和自主创新能力,为建设创新型濮阳提供支撑。

附件:1. 2019年濮阳市工程技术研究中心建设名单
2. 2019年濮阳市重点实验室备案名单

2019年10月29日

附件 1

2019 年濮阳市工程技术研究中心建设名单

序号	工程技术研究中心名称	依托单位名称	主管部门
1	濮阳市电子信息工程技术研究中心	濮阳职业技术学院	濮阳职业技术学院
2	濮阳市多元醇工程技术研究中心	濮阳市永安化工有限公司	经济技术开发区经济发展局
3	濮阳市绿色成膜助剂工程技术研究中心	濮阳宏业高新科技发展有限公司	经济技术开发区经济发展局
4	濮阳市橡胶新材料工程技术研究中心	濮阳科茂威新材料有限公司	范县工业信息化和科学技术局
5	濮阳市生物质材料及能源工程技术研究中心	宏业生物科技股份有限公司	南乐县工业和信息化局
6	濮阳市管道健康工程研究中心	锐驰高科股份有限公司	华龙区科学技术局
7	濮阳市石油钻采设备工程技术研究中心	濮阳市元亨利通石油机械有限公司	华龙区科学技术局
8	濮阳市石油树脂工程技术研究中心	濮阳市新豫石油化工有限责任公司	经济技术开发区经济发展局
9	濮阳市智慧城市运维工程技术研究中心	河南亿秒电子科技有限公司	濮阳县科学技术局
10	濮阳市白酒浓香(绵柔、淡雅)型工程技术研究中心	濮阳市顿丘酒业有限公司	清丰县工业和信息化局
11	濮阳市胶剂生产工艺工程技术研究中心	御生堂制药有限公司	台前县工业信息化和科学技术局
12	濮阳市花生制品加工工程技术研究中心	濮阳训达粮油股份有限公司	濮阳县科学技术局
13	濮阳市冷鲜肉工程技术研究中心	濮阳市众汇食品有限公司	南乐县工业和信息化局

附件 2

2019 年濮阳市重点实验室备案名单

序号	备案实验室名称	依托单位	主管部门
1	濮阳市聚碳酸酯新材料重点实验室	濮阳市盛通聚源新材料有限公司	范县工业和信息化和科学技术局
2	濮阳市肉鸡精深加工重点实验室	濮阳市德信食品有限公司	南乐县工业和信息化局
3	濮阳市生物质材料及能源重点实验室	宏业生物科技股份有限公司	南乐县工业和信息化局
4	濮阳市建筑防水材料重点实验室	东方雨虹建筑材料有限公司	工业园区经济发展局
5	濮阳市环境检验检测重点实验室	河南中玖环保科技有限公司	华龙区科技局
6	濮阳市甘薯健康种苗培育及快繁重点实验室	河南华薯农业科技有限公司	清丰县工业和信息化局
7	濮阳市高端润滑材料重点实验室	河南省君恒实业集团生物科技有限公司	工业园区经济发展局
8	濮阳市多元醇制备及应用技术研究重点实验室	濮阳市鹏鑫化工有限公司	经济技术开发区经济发展局
9	濮阳市污水处理与循环利用重点实验室	河南绿清源水污染控制工程研究院有限公司	经济技术开发区经济发展局
10	濮阳市石油地质分析测试重点实验室	中原油田分公司勘探开发研究院	中原油田分公司科技处
11	濮阳市生化免疫重点实验室	濮阳市人民医院	濮阳市卫生健康委员会

濮阳市科学技术局 濮阳市财政局 关于印发《濮阳市新型研发机构备案和绩效评价办法 (试行)》的通知

濮科[2019]65 号

各县(区)科技管理部门、财政局,各有关单位:
为完善创新体系建设,规范新型研发机构备案和绩效评价工作,根据《河南省新型研发机构备案和绩效评价办法(试行)》,市科技局会同市财政局研究制定了《濮阳市新型研发机构备案和绩效评价办法(试行)》。现印发给你们,请遵照执行。

附件:濮阳市新型研发机构备案和绩效评价办法(试行)

濮阳市科学技术局
濮阳市财政局
2019年11月25日

附 件

濮阳市新型研发机构备案和绩效评价办法 (试 行)

第一章 总 则

第一条 为贯彻落实《河南省新型研发机构备案和绩效评价办法(试行)》(豫科[2019]10号)、《中共濮阳市委濮阳市人民政府关于深化科技体制改革推进创新驱动发展若干实施意见》(濮发[2016]3号)和《濮阳市加快推进科技创新“四个一批”建设工作实施方案》(濮政办[2018]75号)精神,深入实施创新驱动发展战

略,集聚优质科技创新资源,促进新型研发机构健康有序发展,完善创新体系建设,制定本办法。

第二条 新型研发机构是指聚焦我市主导产业和未来产业规划布局,主要从事科研开发、成果转化、衍生孵化、人才培养、技术服务等活动,采用多元化投资、现代化管理、市场化运作且具有可持续发展能力的独立法人机构。新型研发机构是我市区域创新体系的重要组成部分,享受我市产业技术研究院相关政策。

第三条 我市新型研发机构建设实行备案

制度,经备案的新型研发机构享受相应的支持政策。

第四条 市科技局负责全市新型研发机构的技术研发和成果转化等相关业务指导管理工作,组织开展新型研发机构的备案、动态管理和绩效评价,制订并发布有关政策文件。各县(区)科技管理部门负责辖区内新型研发机构的培育、备案申请和日常管理等工作。

第二章 申请与备案

第五条 申请市级新型研发机构备案应具备以下条件:

(一)具有独立法人资格。具有企业、事业单位或民办非企业等独立法人资格,注册地、主要办公和科研场所均在濮阳,实行自主经营,独立核算。

(二)依托国内知名高校院所、行业龙头企业国家级科研平台,或境外知名高校院所、知名跨国公司等高水平研发平台,具有稳定的科研成果来源。

(三)主要开展科技研发、成果转化、企业孵化、人才培养、技术服务等工作;应以技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询、创业孵化等收入作为主要收入来源。

(四)具有稳定的研发经费来源。注册当年能够获得研发经费保障,以后每年度研发经费支出不低于年收入总额的15%。

(五)具有一定的研发基础条件。具备开展研发、试验服务等所需要的仪器、设备和固定场地等基础设施,办公和科研场所面积不少于500平方米;拥有必要的测试、分析手段和工艺设备,且用于研究开发的仪器设备原值不低于500万元。

(六)具有稳定的研发队伍。研发人员不少于10人,占职工总人数比例达到25%以上。

(七)具有创新的体制机制,内控制度健全

完善。具有新颖的管理体制、多元化的投入机制、市场化的决策机制、灵活的成果转化机制、开放的引人用人机制。

主要从事生产制造、教学培训、园区管理以及单纯检验检测活动的单位原则上不予受理。已备案为省级新型研发机构的,经申请,符合条件的可直接列为市级新型研发机构。

第六条 申请新型研发机构备案需提交以下材料:

(一)濮阳市新型研发机构备案申请书(提纲见附件1);

(二)营业执照或者事业单位法人证书或者民办非企业单位登记证书等有效证件复印件、科研平台情况复印件;

(三)机构章程和管理制度(包括人才引进、薪酬激励、成果转化、科研项目管理、研发经费核算等);

(四)合作单位间或单位与各级政府签订的共建协议书;

(五)核心研发人员(包括姓名、年龄、学历、职称、专业、岗位职务等信息)和全体职工人员清单;

(六)上一年度财务报表和研究开发费用情况表;

(七)近三年(注册运营不足三年的提交从成立以来)立项的国家、省、市级科研项目清单(包括项目名称、合同金额、项目编号和资助单位情况等);

(八)近三年(注册运营不足三年的提交从成立以来)科技成果转化项目(技术合同、新产品销售合同等)清单,包括项目名称、转化方式及收入证明材料;

(九)单价万元以上科研仪器设备清单(含名称、型号、原价、数量);

(十)最近一个年度的工作报告。

第七条 新型研发机构备案按以下程序进行:

(一)机构申请备案,提供相关材料。

(二)县(区)科技管理部门推荐。

(三)市科技局形式审查。

(四)市科技局组织专家进行评审论证,并结合实地考察论证提出综合意见。

(五)市科技局提出备案意见,并在市科技局官网公示。公示无异议的予以公告并备案入库。

第八条 对市委市政府重点扶持的机构或我市产业发展急需的机构,可根据需要单独组织论证。

第九条 申请单位须如实填写和提交相关申报材料。对于弄虚作假的行为,一经查实,三年内不得申请备案。

第三章 绩效考核

第十条 市科技局每两年组织对新型研发机构建设运行情况开展一次绩效评价。新型研发机构须向市科技局提交两年来的工作总结报告(包括机构的建设进展情况及下步建设计划等),绩效评价指标体系见附件,填写各项指标数据,并提交相关证明材料。

第十一条 绩效评价结果分为优秀、合格和不合格:

(一)评价得分80分(含80分)以上为优秀;

(二)评价得分80分至60分(含60分)为合格;

(三)评价得分低于60分为不合格。

市财政局会同市科技局根据新型研发机构绩效评价结果,择优给予经费后补助,支持其开展研发活动、引进人才团队、建设创新平台、提升产业创新服务能力等。

第十二条 获得财政专项资金资助的新型

研发机构,须遵守财政、财务规章制度和财经纪律,自觉接受监督检查。专项资金实行专账核算、专款专用,并纳入研发投入统计。

第十三条 新型研发机构发生名称变更、投资主体变更、重大人员变动等重大事项变化的,应在事后两个月内以书面形式向市科技局报告,市科技局进行资格核实后,维持有效期不变。如不提出申请或资格核实不通过的,取消其新型研发机构资格。

第十四条 市科技局对备案的新型研发机构实行动态管理。有下列情况之一的,撤销市新型研发机构备案资格:

(一)重大事项变更导致资格失效的;

(二)绩效评价结果为不合格的;

(三)逾期未报送绩效评价材料的;

(四)提供虚假材料和数据经核实严重影响评价结果的;

(五)因严重违法行为受到刑事、行政处罚的;

(六)因其他严重失信行为被纳入社会信用“黑名单”的;

(七)机构法人资格被依法终止的。

第十五条 被撤销市新型研发机构备案资格的,自撤销之日起,两年内不得再次申请市新型研发机构备案。

第四章 附 则

第十六条 本办法由市科技局、市财政局负责解释。

第十七条 本办法自发布之日起施行。

附:1.濮阳市新型研发机构备案申请书提纲

2.濮阳市新型研发机构绩效评价指标体系

附:1

濮阳市新型研发机构备案申请书提纲

- 一、单位基本信息
- 二、单位人员情况
- 三、科研基础条件
- 四、承担科技项目情况
- 五、科研成果产出
- 六、经济效益与研发投入
- 七、机构简述

附:2

濮阳市新型研发机构绩效评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	单位	分值
产出指标 (40)	数量指标	1.有效发明专利拥有数量或制定市级以上(或行业)标准数量	项	10
		2.省级科学技术及以上奖励数量(加分指标)	项	10
	质量指标	3.资产总额	万元	8
		4.研发人员占职工总人数比例	%	8
	成本指标	5.研发经费支出占总收入的比例	%	8
		6.科研人员薪酬占薪酬总额的比例	%	6
效益指标 (50)	经济效益 指标	7.承担各级政府科研项目经费总额	万元	7
		8.技术合同(四技合同)成交额	万元	10
	社会效益 指标	9.创办孵化科技企业估值	万元	15
		10.年服务企业数量	家	8
	可持续影 响指标	11.获得各种产业投资资(基)金	万元	10
		12.建有市级以上创新载体(加分指标)	个	10
13.新引进高层次人才和创新团队情况(加分指标)		名/个	10	
满意度指标 (10)	服务对象 满意度 指标	14.服务对象的满意程度	/	5
		15.社会认可程度	/	5

备注:本评价指标体系根据国家、省、市有关政策及实施情况可适当进行调整。

中共濮阳市委组织部 濮阳市科学技术局 濮阳市财政局 濮阳市人力资源和社会保障局 濮阳市扶贫开发办公室关于聘任 2019 年濮阳市 科技特派员的通知

濮科〔2019〕68 号

各县(区)党委组织部、科技局(工信局)、财政局、人社局、扶贫办,经开区组织人事劳动局、经济发展局、财政局、农业经济贸易局,各有关单位:

为激励广大科技人员积极投身于脱贫攻坚工作一线,推进乡村振兴战略深入实施,根据《濮阳市实施河南省科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程工作方案》要求,经研究,现聘任张志轩等 50 人为 2019 年濮阳市科技特派员,分派到全市各县(区)科技特派员工作站,对接当地技术需求,开展科技服务,解决技术难题,推广新品种、新技术,促进先进适应科技成果转化落地,助力脱贫攻坚和乡村振兴。服务期 1 年。

科技特派员要遵守工作制度,认真履行服务协议书规定的责任和义务,尽心尽力,岗位建功,用个人技术专长,助农村农业发展,让科技创新成果惠及广大农民。科技特派员要主动作为,并及时将服务单及工作信息报县(区)工作站,个人实际工作成效记录将作为科技特派员工作年度考核的基本依据,对工作不负责任,完不成任务经考核不合格的将取消科技特派员资格。各县(区)科技局设立的科技特派员工作站,要落实责任,积极作好科技特派员管理服务工作,加强对科技特派员日常工作的指导与监督,科学调

度,注重实效。

市科特办及县(区)科技特派员工作站地址及联系人电话:

市科特办(农村科技科):市综合办公楼 7 楼 707 室

联系人及电话:惠海山 6666208

濮阳县科技局:红旗路西段 607 号科技局办公楼

联系人及电话:杨翠平 3283831

清丰县工信局:人民路东段企业服务中心 6 楼

联系人及电话:韩晓红 7227936

南乐县工信局:傅潭路与昌意路口农商行大楼 4 楼

联系人及电话:程妹英 6281909

范县工信科技局:板桥路东段产业大厦 11 楼 1115 室

联系人及电话:张蕊蕊 8798567

台前县工信科技局:纬六路政府综合楼 8 楼 806 室

联系人及电话:史作军 2272997

华龙区科技局:中原路与大庆路口区政府东院 3 楼

联系人及电话:乔玉 8200978

开发区发展局:中原路中段开发区管委会办
公楼 4 楼
联系人及电话:康晓勇 6686159

附件:1. 2019 年濮阳市科技特派员名单
2. 科技特派员服务单

中共濮阳市组织部
濮阳市科学技术局
濮阳市财政局
濮阳市人力资源和社会保障局
濮阳市扶贫开发办公室
2019 年 12 月 10 日

附件 1

2019 年濮阳市科技特派员名单

序号	姓名	派出单位	专业	职务/职称	服务县 (区)	联系电话
1	张志轩	濮阳职业技术学院	园艺学	教授	濮阳县	13503938116
2	张雪平	濮阳市农业科学院	蔬菜	研究员	濮阳县	13803932233
3	赵晓明	濮阳市农业科学院	饲料	研究员	濮阳县	13603430112
4	郭凤英	濮阳市农业科学院	畜牧饲草	研究员	濮阳县	13839279006
5	许国震	濮阳市农业科学院	优质小麦	副研究员	濮阳县	13603438336
6	孙艳敏	濮阳市农业科学院	土壤学	副研究员	濮阳县	18530319779
7	郭红甫	濮阳市农业科学院	植保	研究员	濮阳县	13903930211
8	胡占菊	濮阳市农业科学院	玉米	研究员	濮阳县	13939319051
9	赵俊芳	濮阳市林业科学院	植保	教授级高工	濮阳县	13721760389
10	李应华	濮阳市林业科学院	植保	高级工程师	濮阳县	13939316212
11	董红民	濮阳市农业技术推广站	农技推广	农技推广研究员	濮阳县	13939398002
12	王留梅	濮阳市农业技术推广站	农技推广	农技推广研究员	濮阳县	13663936609
13	白继武	濮阳市农业农村局畜禽改良站	畜禽养殖	农技推广研究员	濮阳县	18739351860

序号	姓名	派出单位	专业	职务/职称	服务县(区)	联系电话
14	王冠军	濮阳市农利联农资有限公司	果蔬种植	高级农技师	濮阳县	13193586788
15	王德士	濮阳县联盛畜牧有限公司	经济管理	致富能手	濮阳县	13213471200
16	孟德亮	濮阳县旗盛种植农民专业合作社	机械制造	致富能手	濮阳县	15539335555
17	郭奎英	濮阳市种子管理站	种子繁育	研究员	范县	13939385967
18	郭廷军	濮阳市农业农村局畜禽改良站	畜禽养殖	高级兽医师	范县	13939334534
19	杨家民	濮阳市农业农村局饲料饲草站	畜禽养殖	高级兽医师	范县	13839394396
20	高洪泽	濮阳市农业科学院	植保	副研究员	范县	13703489880
21	阎淑滑	濮阳市农业科学院	食用菌	助理研究员	范县	18530319788
22	胡晓辰	濮阳市农业科学院	动物繁育	助理研究员	范县	18530319728
23	杨合廷	濮阳市林业科学院	林木选育	教授级高工	范县	15539350771
24	乔趁峰	濮阳市林业科学院	园艺	教授级高工	范县	15670166812
25	程国华	濮阳市林业科学院	园艺	教授级高工	范县	15670151069
26	张存胜	范县黄河生态农业开发专业合作社	水稻	高级农技师	范县	13721718776
27	焦爱民	范县润泽科技有限公司	中药材种植	乡土人才	范县	18631217118
28	钟丽	河南省佑林实业有限公司	蔬菜栽培	致富带头人	范县	18303991166
29	常聚普	濮阳市林业科学院	园艺	教授级高工	台前县	13707675736
30	郭利民	濮阳市林业科学院	园艺	教授级高工	台前县	13839299166
31	孙刚强	濮阳市农业科学院	植保	副研究员	台前县	18530319799
32	臧明亚	台前县富农农业种植有限公司	市场营销	理事长	台前县	15517687678
33	田庆堂	台前县家家食用菌专业合作社	文秘	理事长	台前县	15839370919
34	张祥朝	台前县源鑫种植专业合作社	果树管理	理事长	台前县	18339389806

序号	姓名	派出单位	专业	职务/职称	服务县(区)	联系电话
35	于聚然	濮阳市农业科学院	农业信息	研究员	清丰县	18530319786
36	李洁	濮阳市农业科学院	花生育种	助理研究员	清丰县	18530319801
37	郭江峰	清丰县农业技术推广站	农学	推广研究员	清丰县	7213907
38	何显杰	清丰县畜牧兽医服务中心	养禽与禽病防治	兽医师	清丰县	7237708
39	王运杰	清丰县科技情报服务中心	食用菌	高级农艺师	清丰县	18039345811
40	李会群	濮阳市种子管理站	新品种推广	高级农艺师/站长	南乐县	13503937299
41	刘亚周	南乐县兰亭农业种植专业合作社	育种	乡土人才	南乐县	15518534136
42	赵战秒	南乐县联富果蔬种植专业合作社	蔬菜种植	乡土人才	南乐县	13525624309
43	胡山景	南乐县民丰农业专业合作社	农技服务	乡土人才	南乐县	1823930150
44	赵艳莉	华龙区林业局	防护林	工程师	华龙区	13939301007
45	刘飞宇	华龙区农业农村局	植物保护	高级农艺师	华龙区	19103938805
46	申敬涛	华龙区农业农村局	植物保护	高级农艺师	华龙区	19103938801
47	史彦鹏	濮阳市农业高新技术开发中心	土壤	高级农艺师	开发区	13525642888
48	柴宏飞	濮阳市植物保护植物检疫站	植物保护	农艺师副站长	开发区	13839378385
49	王东奇	濮阳市高新区完美种植专业合作社	果蔬种植	致富能手	开发区	18239352888
50	杨瑞田	濮阳市万丰农牧发展集团有限公司	创业指导	乡土人才	开发区	13939337866

附件 2

科技特派员服务单

姓 名	
工作单位	
服务县(区)	
服务起止日期	
服务内容	
服务图片	
受援对象 签字(盖章)	

由科技特派员填表,报县区工作站及本人留存

濮阳市科学技术局 关于公布 2019 年度市级引进外国智力 项目的通知

濮科〔2019〕72 号

各县(区)科技管理部门,各有关单位: (区)申报,现场考察,市科技局组织专家评审,共评选出 2019 年度市级国际交流合作项目 2 个,一村一品引智示范基地 8 个,现将名单公布如下:

为贯彻落实《濮阳市引进国外人才项目管理办法(试行)》(濮办〔2016〕58 号)文件精神,进一步做好我市引进外国智力项目工作,经过县

一、市级国际交流合作项目 2 个

序号	项目名称	申报单位	推荐县区
1	光引发剂项目(短期)	濮阳天健生物科技有限公司	经开区
2	角膜塑形镜的临床研究(短期)	濮阳市眼科医院	市直

二、市级一村一品引智示范基地 8 个

序号	基地名称	申报单位	推荐县区
1	豫丰黄兔产业化饲养技术推广	濮阳市联盛畜牧有限公司	濮阳县
2	黄背木耳种植技术推广	濮阳县文兴锦泽种植农民专业合作社	濮阳县
3	玫瑰种植基地	清丰县祖辉种植专业合作社	清丰县
4	黄桃、蟠桃、水蜜桃优质水果种植基地	南乐县傲硕种植专业合作社	南乐县
5	豫北特色果蔬种植园	南乐县悯农种植专业合作社	南乐县
6	青木农庄	南乐县本来农业种植专业合作社	南乐县
7	有机蔬菜生产基地	濮阳市众农农业科技有限公司	华龙区
8	农村废弃物循环利用变废为宝制造有机肥	濮阳市万丰农牧发展集团有限公司	经开区

2019 年 12 月 25 日

濮阳市科学技术局 关于批准建设濮阳市农业科技园区德甫草莓 瓜果种植示范园等 6 家园区的通知

濮科〔2019〕73 号

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

为了加快农业科技创新,加速农业科技成果转化,提升科技引领与产业集聚水平,推动濮阳市农业科技示范园区的健康可持续发展,使园区管理科学化、规范化,切实发挥农业科技园区在现代农业发展进程中的引领、示范和带动作用,根据《濮阳市农业科技园区管理办法》,通过地方推荐、现场考察、专家评审和网上公示等程序,经研究,批准建设濮阳市农业科技园区德甫草莓瓜果种植示范园等 6 家农业科技园区。

请各园区建设单位按照《濮阳市农业科技园区管理办法》的要求和实施方案目标进行园区规

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

附件:2019 年濮阳市农业科技园区一览表

2019 年 12 月 26 日

附 件

2019 年濮阳市农业科技园区一览表

序号	园区名称	建设单位	建设地点	备注
1	濮阳市农业科技园区德甫草莓瓜果种植示范园	濮阳县德甫种植农民专业合作社	濮阳县郎中乡张寨集村	
2	濮阳市农业科技园区盛鑫达优质梨种植示范园	濮阳县盛鑫达种植农民专业合作社	濮阳县柳屯镇韩没岸村	
3	濮阳市农业科技园区天耕食用菌产业化示范园	濮阳天耕农业科技有限公司	濮阳县胡状镇	
4	濮阳市农业科技园区本来桃树生态种植示范园	南乐县本来农业种植专业合作社	南乐县近德固乡温吉七村	
5	濮阳市农业科技园区兴华樱桃种植采摘示范园	范县兴华农业信息服务专业合作社	范县高码头镇袁庄村	
6	濮阳市农业科技园区同源食用桑产业示范园	河南同源生物科技有限公司	台前县打渔陈镇枣包楼村	

科技计划与统计

一、市级科技计划项目

市级重大科技专项实施。2018年,投入市财政科技计划项目经费500万元,实施重大科技专项19项,2019年项目实施进展顺利,成效显著。截止2019年底,共完成投入9450万元,新增销售收入10636万元,新增利税3902万元,申请专利61项,发表论文19篇,形成新产品新工艺新技术180项。其中河南省君恒实业承担的“PAO润滑油组分合成技术的开发”,通过与大连石油化工研究院合作,建设3000吨润滑油装置,预计销售收入7500万,利税2100万元。市农科院承担的“农作物种质资源创新与新品种选育”,参试新品系26个,创制优异新种质资源79个,选育新品种5个,获品种保护权1个,发表论文9篇。

启动2019年市级重大科技专项。2019年,我市19项重大科技专项通过评审进行立项,涉及化工、高端装备制造、新材料等重点领域,拨付财政科技经费500万元,项目达产后,将新增销售收入14.14亿元,利税0.93亿元。为实现项目评审的公平公正,2019年市重大科技专项评审,首次全部聘请外地专家进行评审,实现了我市项目管理的一次尝试与创新。

二、省级科技计划项目

贯彻落实《河南省“十百千”转型升级创新专项实施方案》,对标省明确的创新示范专项申报条件和9个重点领域,择优遴选高端装备制造、新材料、现代农业、生物医药与健康、节能环保等领域的项目,推荐报送并纳入省创新示范备选项目库。组织开展了2019年省创新示范专项项目申报,濮阳天健生物科技有限公司申报的“5-甲基氮唑的绿色合成工艺研究”项目被批准立项为2020年省重大科技专项,获省经费支持100万元,为濮阳市首个纳入省创新示范专项的项目。项目达产后,可达到300吨/年的生产量,实现产值5200万元,利税810万元。

争取上级科技计划项目及经费成绩突出。濮阳市共争取上级科技项目20项,获得省级经费支持2523万元。协调市财政局拨付河南省重大科技专项后补助经费700万元,其中惠成电子400万元,蔚林化工300万元。

三、科技统计

2019年全市科技支出26352万元,其中市本级10424万元、县区15928万元,占地方财政一般公共预算支出的比例为0.75%。

濮阳市 2019 年科技支出及地方财政支出情况统计表

单位:万元

指 标	濮阳市	市本级	濮阳县	清丰县	南乐县	范县	台前县	华龙区	开发区
科学技术支出合计	26352	10424	4752	1612	2112	2212	2653	661	1926
其中:科学技术管理事务	2061	470	318	320	172		365	416	
基础研究	273	253					20		
应用研究	5718	3105	170	99	231	1601	170		342
技术与开发	11902	4240	4085	886	217	393	2081		
科技条件与服务	1790	437			1311	42			
社会科学	176	176							
科学技术普及	1259	583	179	102	177	176	17	25	
科技交流与合作	20							20	
科技重大专项(款)									
其他科学技术支出(款)	3153	1160		205	4			200	1584
地方财政支出合计	4681817	1045920	1209107	580466	475102	478405	542451	199055	151311
其中:地方财政一般公共预算支出	3499458	809117	759419	463644	340502	375159	432725	182906	135986

科技成果与奖励

创新科技管理方式,科技成果管理成效显著。2019年,省科学技术奖再结硕果。

1、濮阳市共提名省奖候选项目15项,8项通过了网评,其中中石化中原石油工程有限公司的“石油钻机飞轮储能调峰混合动力关键技术及应用”等4个项目获省二等奖,濮阳市联众兴业化工有限公司的“裂解碳五脱硫加氢制取高纯环戊烷关键工艺技术”等4个项目获省三等奖。有

濮阳市企业参与但没有通过市科技局申报的项目5项,其中二等奖2项、三等奖3项。(具体获奖名单见附件一)

2、加强科技成果在线登记,加大科技成果转化力度。全年共审核30项科技成果,向省科技厅推荐申请登记初审合格的科技成果28项。成果转化率达100%。(具体获奖名单见附件一)

附件1

2019年新登记河南省科技成果汇总表

序号	科技成果名称	完成单位	主要完成人
1	洁净钢精炼钢包渣线用长寿命低碳镁碳砖的研制与应用	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	李天清、刘百宽、张厚兴
2	多功能蜜胺基吸音绝热复合组件研究与应用	濮阳绿宇新材料科技股份有限公司	史悦智、胜兆泉、张建勋
3	小学适度教育内涵与实践研究	濮阳市第二实验小学	李慧军、程俊英、吴守刚
4	一种1,2,3-三氮唑化合物的合成方法	天驰药业有限公司	苏庆丰、张海清、那日松
5	一种粮食仓储害虫斑皮囊信息素的合成方法	天驰药业有限公司	张瑞琪、张力天、常慧
6	长寿命红柱石质自流浇注料的研发及应用	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	陈杨、闫光辉、张厚兴

序号	科技成果名称	完成单位	主要完成人
7	高油高产抗病花生新品种濮科花9号选育与应用	濮阳市农业科学院	陈翠霞、李洁、李振华
8	一种转印门装饰线条挤出制造设备	濮阳市东宝科技发展有限公司	陈志刚、刘李杨、李建生
9	可移动式飞轮储能机组安全防护装置及其制造工艺	中石化中原石油工程有限公司	戴兴建、杜广义、李振智
10	集群化录井技术	中石化中原石油工程有限公司录井公司	张德安、李油建、李江陵
11	严重损坏油水井高效修复技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司石油工程技术研究院	宋胜利、董联合、朱德智
12	一种铅酸蓄电池正极铅膏及其制备方法	天能集团(河南)能源科技有限公司	欧阳万忠、韩峰、王强民
13	一种蓄电池外壳回收利用装置及采用该装置回收利用方法	天能集团(河南)能源科技有限公司	欧阳万忠、韩峰、王强民
14	二元醇脱氢、烷基吡咯烷酮一体化和高纯化学品关键技术及规模化应用	迈奇化学股份有限公司	宋国全、黄龙、崔炳春
15	一种钻井液用支化聚合物处理剂及其制备方法	中石化中原石油工程有限公司钻井工程技术研究院	王中华
16	一种阴离子型微泡钻井液用表面活性剂及其制备方法	中石化中原石油工程有限公司钻井工程技术研究院	谢建宇、周亚贤、宋雅静
17	矿热炉用碱性环保炮泥的研制与应用	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	朱厚亮、王成、刘百宽
18	一种萜烯树脂的制备方法	濮阳班德路化学有限公司	范凯、仝其祥、陈志
19	高产抗病国审大豆新品种955	濮阳市农业科学院	杨彩云、王晓莲、于会勇
20	癌胚抗原细胞粘附分子1和CD105对恶性肿瘤生长、浸润和转移的作用研究	濮阳市人民医院	周红林、卓艳霞、张广志
21	智能化药房系统提升药事服务质量的应用研究	濮阳市人民医院	郭首兵、李永兵、张俊忠
22	东濮凹陷油气富集规律及增储区带优选	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司	徐田武、张洪安、庞雄奇
23	油田修井用化学堵剂	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司	赵泽宗、于鑫、杨洪源

序号	科技成果名称	完成单位	主要完成人
24	一种三维地震观测系统评价方法	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司	秦广胜、蔡其新、郑玲
25	一种 CO ₂ 驱最小混相压力的预测方法	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司	聂法健、国殿斌、李中超
26	一种可溶于 CO ₂ 的泡沫剂及其制备方法	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司	牛保伦、邓瑞健、林伟民
27	枯竭气藏储气库注采井口及管柱一体化安全控制技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司石油工程技术研究院	强彦龙、王选奎、王飞
28	高温高盐油藏开发后期腐蚀控制关键技术及工业化应用	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司石油工程技术研究院	朱德智、王选奎、王树涛
29	新生儿感染性疾病细菌及危险因素分析	河南省濮阳市中医医院	谢爱香、刘红军、于焕英

2019 年省科学技术奖汇总表

序号	获奖项目名称	项目完成单位	主要完成人	获奖等级
1	石油钻机飞轮储能调峰混合动力关键技术及应用	中石化中原石油工程有限公司, 清华大学	杜广义, 戴兴建, 魏风勇, 魏殿举, 姜新建, 牛跃进, 李胜忠	二等奖
2	二元醇脱氢、烷基吡咯烷酮及其高纯化学品关键技术和规模化生产	迈奇化学股份有限公司, 北京石油化工学院, 河南省化工研究所有限责任公司	宋国全, 黄龙, 崔炳春, 肖强, 李翠清, 杨理, 闫广学, 柴勇利, 吴彦彬, 李亚娟	二等奖
3	二氧化碳地质封存关键技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司	邓瑞健, 熊运斌, 田巍, 周迅, 耿师江, 戴厚柱, 魏世举, 赵良金, 许寻, 王振华	二等奖
4	东濮凹陷油气富集规律及增储区带优选	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司	徐田武, 张洪安, 庞雄奇, 李继东, 程秀申, 姜福杰, 慕小水, 胡涛, 张成富, 余海波	二等奖

序号	获奖项目名称	项目完成单位	主要完成人	获奖等级
5	裂解碳五脱硫加氢制取高纯环戊烷关键工艺技术	濮阳市联众兴业化工有限公司	梁仲采,赵艳超,武建庆,张怀敏,张启,杨晶宇,贾太轩	三等奖
6	严重损坏油气井高效修复技术	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司	宋胜利,董联合,朱德智,牛保伦,尚磊,姜学明,余传谋	三等奖
7	中原百亿库容储气库钻井技术工业化应用	中石化中原石油工程有限公司钻井工程技术研究院,中石化中原石油工程有限公司固井公司	谢建宇,王自民,侯树刚,舒尚文,李伟廷,李社坤,宋保健	三等奖
8	绝热蜜胺基泡沫材料低甲醛化及其吸声复合组件关键技术研发与应用	濮阳绿宇新材料科技股份有限公司,南京航空航天大学,河南省中原大化集团有限责任公司	张建勋,陈照峰,史悦智,陈言胜,张俊雄,何利华	三等奖

特色专题

科技扶贫工作

一、工作机制情况

2019年,市科技局按照市委、市政府工作部署,突出重点,狠抓落实,扎实推进科技扶贫工作。一是成立组织、加强领导。先后制定印发了《濮阳市科学技术局关于调整科技扶贫工作领导小组的通知》、《濮阳市科学技术局关于调整精准扶贫工作领导小组的通知》、《濮阳市科学技术局关于调整结对帮扶范县工作领导小组的通知》。二是制定方案,科学谋划产业扶贫。市科技局结合自身实际,结合《濮阳市科学技术局结对帮扶范县脱贫攻坚三年规划(2018-2020)》,起草制定了《濮阳市科学技术局2019年结对帮扶范县脱贫攻坚工作方案》、《濮阳市科学技术局2019年度结对帮扶范县脱贫攻坚台账》等。三是持续推进扶贫领域作风建设。紧盯脱贫攻坚工作中搞形式主义和官僚主义、扶贫资金使用、工作作风不扎实、履行责任不到位等问题,及时传达学习省纪委、市纪委通报扶贫及民生领域侵害群众利益的腐败和作风问题典型案例,采取灵活多样的方式,用身边人、身边事开展警示教育,防止腐败苗头问题的发生。对农村中吃低保问题、驻村第一书记专项经费使用情况进行了核查,促进了驻村工作经费使用规范。通过这些措施、规划和方案的实施,在我市初步建立了比较完善的科技扶贫网络体系,建立了以科技创新驱

动产业发展、带动脱贫致富的有效机制。

二、科技扶贫项目

组织实施2018年河南省科技惠民专项3项,积极帮助濮范台三县申报2019年河南省县(市)创新引导计划项目4项,获经费支持250万元。分别是:濮阳庆丰农业科普示范园有限公司承担的“优质稻米规模化种植技术示范与推广”(范县)、濮阳市普惠源有机农业有限公司承担的“绿色有机蔬菜高效栽培技术示范推广”(范县)、濮阳天耕农业科技有限公司承担的“杏鲍菇液体菌种工厂化及高产技术研发”(濮阳县)、华电台前光伏发电有限公司承担的“农光互补荫蔽盐碱土壤优质高效种植示范与推广”(台前)。

濮阳县天耕农业科技有限公司承担的“杏鲍菇液体菌种工厂化及高产技术研发”项目,总投资1.2亿元,通过市场化运作机制和“品牌+公司+基地+贫困户”的运营模式,带动农户1200户左右,其中直接带动贫困户23户,周边村镇500余人直接进入公司工作,带动贫困户502户利用“到户增收”等扶持力量,可为当地农户及贫困户每年增加300余万元收入。

濮阳庆丰农业科普示范园有限公司承担的“优质稻米规模化种植技术示范与推广”项目,已建设有机稻米基地2个,面积达5万亩、机械化育插秧基地6个,面积达10万亩,引进水稻新

品种 10 余个,推广机械化育秧技术、插秧技术等 20 余项,举办各类农业技术培训班 20 余期,培训农民 3000 多人次,编写培训教材 10 多种,印发技术资料 5 万余份,项目的实施为农民增收 8600 多万元,户均增收 1400 多元。

濮阳普惠源有机农业有限公司承担的“绿色有机蔬菜高效栽培技术示范推广”项目已在范县王楼镇建设蔬菜园区以点带面,高标准建设有机产品生产基地,形成农工贸一体化、产加销一条龙产业化经营模式,已示范推广 800 亩,吸纳贫困户 64 户。

三、帮扶村工作

进一步加大对帮扶村范县陆集乡前张赵村的帮扶力度,该村的脱贫致富步伐进一步加快。第一书记刘培泽被县委县政府评为“优秀驻村第一书记”,该村被陆集乡党委政府评为“2019 年度脱贫攻坚工作先进村”。

一是制定方案,精准扶贫。市科技局结合自身实际,研究制定了《濮阳市科学技术局 2019 年结对帮扶范县脱贫攻坚工作方案》、《濮阳市科学技术局 2019 年度结对帮扶范县脱贫攻坚台账》。二是担当作为,落实主体责任。科技局主要领导积极开展“蹲点扶贫日”活动,春节前局党组书记雷灯照带领局领导到帮扶村开展走访慰问活动,给 16 名老党员、贫困户送去了慰问品,向全村 51 个好婆婆、好媳妇等光荣户发放了脸盆、暖瓶等奖品。局长侯圣贤与分管副局长韩占府带领责任科室到村中调研产业扶贫情况,向村里推介特色种养项目,安排村委组织人员进行考察学习。三是局党组定期听取驻村第一书记工作情况汇报。研究推荐脱贫致富项目,安排驻村第一书记每一阶段重点工作,推进帮扶工作落实。四是组织专家到扶贫村开展技术培训、技术服务。全年开展培训活动 3 次,发放科技明白纸 1600 余份,技术小册子 900 余册,培训人员 170 余人。五是结合庆丰农业科普示范园承担的省创新引导计划项目,将优质稻米规模化种植技术

引入前张赵村,在该村种植优质水稻 100 余亩,预期亩均收益 1800 元,可实现全村增收 18 万元。2019 年新脱贫 9 户 30 人。

四、科技特派员助力脱贫攻坚情况

根据省科技厅统一安排,7 月份开展了 2018 年度科技特派员工作考核。市科技局会同市委组织部、市财政局、市人社局、市扶贫办组成了市县两级考核组,对 5 个县的科技特派员工作站和 3 个省产业科技特派员服务团,以及服务各县的科技特派员个人工作情况进行考核,考核组经过听取工作汇报,现场查看服务实体、查阅工作档案资料,深入一线进行走访核查,综合评价等程序形成了考核结果。共评出优秀科技特派员工作站 1 个,优秀产业科技特派员服务团 1 个,优秀科技特派员 22 人。通过考核,全面总结了近一年来的工作成效,为进一步发挥科技特派员服务产业扶贫的作用,提升工作站管理服务水平,强化宣传报道等工作提供了新的动力。

10 月份,开展了科技特派员的选聘工作,中共濮阳市组织部、市科学技术局、市财政局、市人力资源和社会保障局、市扶贫开发办公室联合印发《关于聘任 2019 年濮阳市科技特派员的通知》。经各单位积极推荐,征集对接需求,新增一批市派科技特派员,市派科技特派员达到了 50 人。为保障科技特派员“十百千”工程顺利推进,市财政每年安排市派科技特派员工作经费 50 万元,管理工作经费 5 万元。

市科技局围绕脱贫攻坚任务,持续实施科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程。3 个省产业科技特派员服务团,5 个县科技特派员服务队,135 名省、市、县三级科技特派员与需求方精准对接,深入基层,服务一线,广泛开展技术培训和指导,服务范围覆盖全市 5 个县,69 个乡镇,487 个贫困村,解决了农村技术人才稀缺的燃眉之急,培养了一批农村科技致富带头人,为我市农村经济发展、脱贫攻坚注入了源头活水。全年共举办食用菌、蔬菜、养殖等各类产业技术

培训班 20 余期,共培训 610 人次,发放实用技术资料 1300 余份,推广先进技术 10 余项,促进了

全市农业高质量发展。

产学研合作及科技招商工作

一、产学研合作丰富多彩,助力我市招商引资和招才引智再上新台阶。全年新增产学研合作项目 42 项,36 家企业与国内 38 家高校院所合作,合作金额 2.6 亿元。截止目前,全市 469 家企业与国内 384 家高校院所合作,合作项目 606 项。

1、2019 年,市科技局深入 145 家企业,征集技术需求 104 项,人才需求 1167 人,通过多种渠道向大专院校、科研院所进行了发布。

2、参加第二届中国·河南招才引智创新发展大会、中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会。会上,我市君恒生物有限公司与中国科学院上海高等研究院签署了《低碳烯烃一步法制备 PAO》项目合作开发协议,该项目总投资 3000 万。

3、组织参加“第二届进博会”活动。组织 11 家企业参加第二届上海进博会开展洽谈对接,其中训达公司意向成效金额 200 万元。

4、3 月 26 日,由市科技局总工程师刘永明带队,各县区科技管理部门和包括中原石油工程公司、中原大化在内的 9 家企业负责人一行共 25 人,赴河南理工大学开展招才引智、科技招商和产学研合作对接洽谈活动。我市参会企业逐一介绍了企业的基本情况和需要解决的技术难题及人才需求,充分表达了真诚合作愿望。到会的河南理工大学各学院负责人和专家教授针对我市企业发布的技术需求,现场进行了有针对性对接交流,成效显著,共达成了 7 项合作意向

5、利用参加第十七届中国国际人才交流大会的机会,局党组书记雷灯照、市人才办主任张

士伟带领经开区和有关企业,到深圳、东莞开展了产学研合作和招才引智工作,分别参观考察了腾讯总部、“创成汇”平台、高新技术企业远峰科技、广东智能机器人研究院、松山湖高新区、中集智谷等企业和研发平台、孵化载体。与“创成汇”平台、中集智谷孵化载体进行了座谈,我市路科威机械与广东智能机器人研究院就激光方面的科技成果转化达成了合作意向,与中集智谷就在我市设立创新创业孵化载体进行了深入交流。

6、11 月 18 日,市科技局局长侯圣贤、南乐县县长曹拥军带领市科技局、南乐县相关人员一行 25 人赴中科院宁波材料所参观考察并举办生物基产业专场洽谈会。

7、11 月 19 日,市科技局局长侯圣贤一行 6 人赴宁波大学参观考察。座谈会上,宁波大学发展联络处处长万彭军介绍了宁波大学基本情况和校地合作情况,侯圣贤局长介绍了濮阳市情和科技创新情况,宁波大学张德民等教授介绍了水产养殖等部分科研成果。双方进行了热烈交流,侯圣贤局长邀请宁波大学适时莅濮考察。

二、进一步加强与中科院产学研合作

1、带领经开区和三家企业参加了中科院河南中心举办的“走进中科院”活动,分别与中科院宁波材料技术与工程研究所、中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所进行了对接洽谈,就我市与宁波所在今年下半年举行生物基材料产业、与常州所举行装备制造产业等专场对接活动达成了合作意向。

2、5月30-31日,中科院河南中心执行副主任杨卫东、中科院计算技术研究所洛阳中科信息产业研究院副院长李淳芑一行8人莅临我市考察调研,协调中科院计算技术研究所与我市企业合作项目尽快落地,并谋划在我市设立分支机构;对南乐生物基产业进行了深度调研,推荐我市与宁波所在生物基产业方面加强合作,助推我市经济社会高质量发展。

3、10月10-11日,中科院河南中心主任吴四发一行5人莅临我市考察调研。吴四发一行赴濮阳班德路化学有限公司、濮阳蓝星新材料有限公司考察调研,听取了企业负责人相关情况介绍,详细了解企业生产经营状况和遇到的技术难题,表示中科院河南中心将积极支持企业与中科院相关院所开展产学研合作,引导企业科技创新。

4、6月20日,副市长孙永振带领市科技局党组书记雷灯照、开发区管委会主任邵平等一行6人,赴北京中科院老专家技术中心学习考察,商谈有关合作。中科院老专家技术中心科技成果转化处处长石笃笃、科技合作处处长黄俊等参加了会议。双方同意在濮阳开发区建立中科院老专家技术中心濮阳工作站,并就建设开发区农业科技园区智慧园区、加强濮阳工业机器人产业人才培养等方面合作达成了诸多共识。8月21-23日,中科院老专家技术中心常务副主任魏立新一行3人莅濮考察。22日上午,市政府副秘书长葛磊、市科技局局长侯圣贤和开发区相关领导陪同考察团一行先后考察了濮阳规划展览馆、开发区国家农业科技园区、濮阳职业技术学院,就相关项目合作进行了深入交流。

知识产权工作

一、知识产权工作概况

(一)知识产权创造量质稳步提升。全市专利申请2477件,同比增长13.3%,其中发明专利申请392件;授权1332件,拥有有效发明专利753件,万人有效发明专利拥有量达到2.09件,同比增长10.6%,提前并超额完成我市“十三五”规划2件的目标。PCT申请6件,同比增长500%,全市累计达到16件。全市商标申请6491件,同比增长29.5%;注册商标5114件,同比增长47.9%;全市有效注册商标达到17837件,同比增长34.4%。

(二)企业专利技术产业化和管理水平稳步提升。新增濮阳市东宝科技发展有限公司、濮阳市盛源能源科技股份有限公司为国家级知识产权优势企业;评审确定濮阳市汇元药业有限公司

等5家企业为第十四批濮阳市知识产权优势培育企业,濮阳市江源齿轮制造有限公司为第十一批濮阳市知识产权优势企业。评审确定河南巨烽生物能源开发有限公司等5家企业承担2019年度濮阳市专利技术产业化重大专项;濮东产业集聚区和濮阳经开区两个省级专利导航产业发展实验区建设顺利推进;新通过“贯标”认证企业8家,累计达到19家。

(三)知识产权运用水平不断提高。实现了专利权质押融资县区全覆盖,全年共有16家企业实现18笔专利权质押贷款1.1014万元,超市政府目标的37.7%,全市累计实现专利权质押贷款6.65亿元。专利权质押融资工作作为我市营商环境建设亮点,接受了河南省广播电视台的采访。加快产业集群商标品牌培育步伐,抓好南

乐、清丰、华龙区三个省级产业商标品牌培育基地建设,提升企业注册商标、培育品牌、提升品质的能力,清丰县围绕其特色支柱产业菇业种植注册了一批集体商标,为打响单拐红色教育基地品牌,注册了15个“单拐”商标。

(四)知识产权保护持续加强。全市共办理专利侵权案件149起,其中查处假冒专利案件82件,处理专利侵权纠纷案件67起,居全省第三位;查处商标侵权案47起,结案43起,收缴罚没款46万元。建立知识产权纠纷非诉讼解决机制,以濮阳市知识产权维权援助中心为依托,成立了市知识产权纠纷调解委员会、市知识产权纠纷仲裁委员会以及市知识产权快速维权中心。我市专利行政保护工作的经验和做法濮阳市《督查工作通报》(濮督通〔2019〕18号、21号)予以通报表扬。

(五)知识产权服务水平明显提高。围绕服务濮阳市产业发展,开展了南乐生物基产业专利分析评议、企业专利微导航及专题培训等活动。

依托审协河南中心资源优势完成了南乐生物基产业知识产权分析评议报告;开展了濮阳市百福瑞德化工有限公司、濮阳兴泰金属结构制品有限公司、濮阳市东昊机械电子有限公司3家企业的专利微导航,组织了走近发明专利申请实质审查工作的线上培训、线下现场指导活动,得到企业一致好评。

(六)宣传培训工作再创佳绩。年内举办各类培训班24期培训2674人;新增省级中小学知识产权普及教育示范基地1所、实验基地5所、市级示范(试点)校9所,市级以上媒体发稿量243篇,其中省级以上媒体110篇,《濮阳日报》专栏21期4.2万余字。我市知识产权政务信息工作位列全省知识产权系统第一,被授予“河南省知识产权系统政务信息工作先进集体”称号,全省28名我市有8名通讯员获评先进个人,受表彰人数全省第一。

二、各类专利申请及授权情况

濮阳市2019年各县(区)专利申请情况一览表

单位:件、%

县区	总量	发明占比		实用新型占比		外观设计占比		职务占比	
		件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
濮阳县	334	37	11%	223	66.8%	74	22.2%	117	35%
清丰县	166	24	14.5%	109	65.6%	33	19.9%	88	53%
南乐县	193	27	14%	144	75%	22	11%	100	52%
范县	172	29	16.9%	125	72.7%	18	10.4%	92	53.5%
台前县	202	10	5%	76	37.6%	116	57.4%	64	31.6%
华龙区	755	161	21.3%	554	73.4%	40	5.3%	336	44.5%
开发区	508	86	16.9%	369	72.6%	53	10.5%	329	64.8%
工业园区	108	17	15.7%	91	84.3%	0	0	108	100%
示范区	39	1	2.6%	38	97.4%	0	0	17	43.6%
合计	2477	392	15.8%	1729	69.8%	356	14.4%	1251	50.5%

濮阳市2019年各县(区)专利授权情况一览表

单位:件、%

县区	总量	发明占比		实用新型占比		外观设计占比		职务占比	
		件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
濮阳县	211	14	6.6%	139	65.9%	58	27.5%	90	42.7%
清丰县	96	1	1%	69	71.9%	26	27%	48	50%
南乐县	91	7	7.7%	71	78%	13	14.3%	71	78%
范县	51	4	7.8%	39	76.5%	8	15.7%	20	39.2%
台前县	124	1	1%	57	46%	66	53%	52	42%
华龙区	430	33	7.7%	360	83.7%	37	9.6%	190	44%
开发区	247	17	6.9%	221	89.5%	9	3.6%	186	75.3%
工业园区	73	12	16.4%	61	83.6%	0	0	73	100%
示范区	9	0	0	9	100%	0	0	6	66.7%
合计	1332	89	6.7%	1026	77%	217	16.3%	736	55.3%

濮阳市2019年发明专利授权情况一览表

序号	专利号	发明名称	专利权人名称	专利权人类型
1	201611009216X	一种回转干燥机及回转干燥机内搅拌结构的清理方法	濮阳市中原石化实业有限公司	企业
2	2017105168036	带压式钻孔正压排采的瓦斯开采方法及系统	张海轩	个人
3	201710219458X	一种化工塔器基础预埋螺栓的定位施工方法	濮阳市盛源能源科技股份有限公司	企业
4	2016105185709	一种电源用桥式切换装置	濮阳市立圆汽车电器有限公司	企业
5	2016106036951	一种去除高岭土中铁的方法	濮阳宏业环保新材料股份有限公司	企业
6	2017107247441	一种电子机械制动装置	濮阳职业技术学院	大专院校
7	2017108397094	一种土豆清洗机	毕传龙	个人
8	2016102542916	修井作业井口操作智能控制系统	濮阳市永辉仪表有限公司	企业

序号	专利号	发明名称	专利权人名称	专利权人类型
9	2016105268877	低氮燃烧器	王鸿川	个人
10	2017101527557	舰船、车辆、飞行器用自动平衡推进器	王金海	个人
11	2016109104166	一种工具面稳定器	裴绪建	个人
12	2017104922897	一种台架式变压器引接线制作平台	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
13	2017108980196	一种锥形电感的封装结构及其封装方法	濮阳光电产业技术研究院	科研机构
14	2017113795778	一种电梯断绳防护装置	王晓亚	个人
15	201710118876X	一种基于交叉相位调制的可调谐光电振荡器	濮阳光电产业技术研究院	科研机构
16	2017104909159	一种智能化斜击式水轮机	马春玲	个人
17	2017103593252	熔融酯交换法合成聚碳酸酯用的固载化离子液体催化剂	濮阳市宏源石油化工有限公司	企业
18	2015105810372	一种油脂精炼过程中的热量回收装置及回收方法	濮阳市广源油脂有限公司	企业
19	2016108791325	输电线路杆塔基础护坡	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
20	2017100031889	一种9,9'-二取代基-3,3'-联咪唑的合成方法	濮阳惠成电子材料股份有限公司	企业
21	2016108893969	挖坑机及挖坑方法	国网河南省电力公司濮阳县供电公司	企业
22	2016107850932	一种偶姻类化合物的制备方法	濮阳天源生物科技有限公司	企业
23	2017101978284	一种新型萘酰亚胺 H ₂ S 荧光探针及其制备方法与应用	叶凤池	个人
24	2015100373321	一种驱替前移高级氧化低污泥污水处理方法	濮阳市化工研究所	科研机构
25	2016109041595	一种用于变压器呼吸器的保护套	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
26	2017107331969	具有升降机构的跳高杆	马亚萱	个人
27	2017101980354	一种顺丁烯二酸酐废水处理方法	濮阳市盛源能源科技股份有限公司	企业

2019 年濮阳市科技年鉴

序号	专利号	发明名称	专利权人名称	专利权人类型
28	2017100010308	一种基于光电振荡的多普勒测速系统	濮阳光电产业技术研究院	科研机构
29	2017103132364	一种用于凉味剂的抗结剂的筛选方法	河南华龙香料有限公司	企业
30	2017100031408	防锈剂 T746 的生产方法	濮阳惠成新材料产业技术研究院有限公司	企业
31	201710706728X	顺酐直接加氢制备高纯度丁二酸酐的生产工艺	冯岩	个人
32	201710055121X	一种二氧戊环的制备工艺	杨河峰	个人
33	2017113833074	一种 1,2,3 - 三氮唑化合物的合成方法	天驰药业有限公司	企业
34	2016106038995	中空防气采油组合工具	濮阳市科锐机械工程技术有限公司	企业
35	2017103206137	一种提高二氧化硫脲湿热稳定性的稳定剂	濮阳宏业环保新材料股份有限公司	企业
36	2018100367610	一种高层电梯断绳安全保护装置及方法	李亚恒	个人
37	2017100031925	一种光电材料中间体 9 - (4' - 氯联苯 - 2 - 基) 咪唑的合成方法	濮阳惠成电子材料股份有限公司	企业
38	2016105608864	轴杆浮动密封器及应用方法	濮阳市世纪腾飞机械设备制造有限公司	企业
39	2016108582940	一种适用于流沙淤泥地质的电杆种植挖坑机	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
40	201611136642X	废旧油管热轧精锻新工艺	濮阳市顺康石油工程技术有限公司	企业
41	2017100624723	一种钥匙输入式防盗锁和门	马绍生	个人
42	2017103540823	用于制备芳香族聚碳酸酯的复合催化剂及其应用	濮阳市宏源石油化工有限公司	企业
43	2015106673461	反向过滤负压引发超滤装置	王凤蕊	个人
44	2015106673654	正向过滤负压引发超滤装置	王凤蕊	个人
45	2017100961642	2,2' - 双[4 - (4 - 马来酰亚胺基苯氧基) 苯基]丙烷的制备方法	濮阳市高新技术创业服务中心	机关团体

序号	专利号	发明名称	专利权人名称	专利权人类型
46	2017107596353	1,3,5-N-(三甲硅基)甲基-1,3,5-氮杂环己三酮及其制备方法和应用	河南龙都石油化工有限公司	企业
47	2018102497619	一种1,4-二甲基哌嗪的制备方法	吴彦彬	个人
48	2017105770393	一种带电巡视仪	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
49	2018110914534	晶片LED封装用合金键合线及其制造方法	河南大仑电子科技有限公司	企业
50	2017103116785	一种催化加氢制备六氢苯酐(HHPA)工艺	濮阳市盛源能源科技股份有限公司	企业
51	2018110914515	一种铜合金键合引线及其制备方法	河南大仑电子科技有限公司	企业
52	2017102877401	一种防膨胀开裂的中间包干式工作衬及其制备方法	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	企业
53	2016110607984	以磷酸和活性白土为复合催化剂制备N-环己基马来酰亚胺的方法及其应用	蔚林新材料科技股份有限公司	企业
54	2015103152212	钻井安全监控与防护装置及其智能防护系统	濮阳市百福瑞德石油科技有限公司	企业
55	2016106281671	一种改性活性炭填料及其制备方法和应用	中国石化集团中原石油勘探局供水管理处	机关团体
56	2016109878294	基于光流体的扫频激光器	濮阳光电产业技术研究院	科研机构
57	2018103829842	一种条件温和的铅酸蓄电池用添加剂及其制备方法和应用	天能集团(河南)能源科技有限公司	企业
58	2018109621763	一种方便检修的配电柜及其使用方法	河南中和电气有限公司	企业
59	2016102413328	旧管道内衬修复光固化装置及该装置的应用	河南诚明管道工程技术有限公司	企业
60	2015106952169	一种地震资料叠前逆时偏移成像方法	中国石油化工股份有限公司	企业
61	2016102261170	一种治疗腰椎间盘突出症的中药酒及其制备方法	河南省傅潭酒业有限公司	企业

序号	专利号	发明名称	专利权人名称	专利权人类型
62	201711458003X	一种长效增亮剂及其制备方法	濮阳宏业高新科技发展有限公司	企业
63	2017106042622	一种双驱动健身三轮车	巩自虎	个人
64	2018101986656	一种铅酸蓄电池修复液及其制备方法	天能集团(濮阳)再生资源有限公司	企业
65	2017102873595	一种 N-甲基吡咯烷酮产品的精制方法	迈奇化学股份有限公司	企业
66	2018103353855	一种节能型毛铅炼制工艺	天能集团(濮阳)再生资源有限公司	企业
67	2017104592064	一种氧气法制备橡胶硫化促进剂 DM 的方法	蔚林新材料科技股份有限公司	企业
68	2017109549906	基于无人机的输电线路电晕放电的电磁波检测装置及方法	国网河南省电力公司濮阳供电公司	企业
69	2018103501310	一种粒状固体缓蚀剂及其制备方法	濮阳市科洋化工有限公司	企业
70	2018103859693	一种验布机	侯晓琳	个人
71	2018110069482	一种结构砼表观缺陷测定仪及其检测设备	濮阳市通达路桥工程监理有限公司	企业
72	2018103830144	一种铅酸蓄电池电解液用双组份添加剂及其使用方法	天能集团(河南)能源科技有限公司	企业
73	2017106156375	一种道路建设用碎石撒布机	河南省光大路桥工程有限公司	企业
74	2017108992988	一种混凝土配料称重机构	河南省光大路桥工程有限公司	企业
75	2018102066406	一种基于车流量检测的智能桥梁固定系统	河南省光大路桥工程有限公司	企业
76	2016102261999	一种治疗缺血性脑中风后偏瘫的中药酒及其制备方法	河南省傅潭酒业有限公司	企业
77	2017108120081	矿热炉用镁质无水炮泥及其制备方法	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	企业
78	2016105233825	一种异形装饰线条生产装置及方法	濮阳市东宝科技发展有限公司	企业
79	2018103830197	一种铅酸蓄电池用电解液及其制备方法	天能集团(河南)能源科技有限公司	企业

序号	专利号	发明名称	专利权人名称	专利权人类型
80	2018101285374	一种机体机器人用轮足更换机构	孙章涵	个人
81	2018103831147	一种铅酸蓄电池采集 AGM 隔板中电解液的装置及方法	天能集团(河南)能源科技有限公司	企业
82	2018105064686	防溢流固定阀式抽油泵	濮阳市元亨利通石油机械有限公司	企业
83	2018103829950	一种铅酸蓄电池用高效活性剂及其制备方法	天能集团(河南)能源科技有限公司	企业
84	2017103646669	矿热炉、铸造用多功能可塑料及其制备方法	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	企业
85	2016112359989	一体式井口连续加药装置	濮阳市东昊机械电子有限公司	企业
86	2017100327680	一种氨基树脂的连续化生产装置及方法	濮阳绿宇新材料科技股份有限公司	企业
87	2017103416169	一种连续氢化制取甲基六氢邻苯二甲酸酐的方法	濮阳惠成电子材料股份有限公司	企业
88	2018103780592	一种双排极板浸酸烘干设备及使用方法	天能集团(河南)能源科技有限公司	企业
89	2018102933124	一种多功能新风空气净化增氧机及应用方法	濮阳市玉氧电子科技有限公司	企业

三、商标申请与注册情况

县区	申请件数	注册件数	有效注册量	备注
濮阳县	1017	776	2821	
清丰县	682	438	1576	
南乐县	507	500	1614	
范县	567	419	1548	
台前县	1164	842	3055	
华龙区	947	874	2443	
总计	6491	5114	17837	

说明:该数据来自国家知识产权局商标局《2019年四季度全国省市县商标主要统计数据》,开发区、工业园区、示范区数据未做统计。

四、地理标志情况

全市累计拥有地理标志商标 3 件:台前吴坝大蒜、清丰白灵菇、清丰仙庄辣椒;地理标志产品 1 件:范县大米;农产品地理标志 4 件:范县大米、西邵红杏、古寺郎胡萝卜、台前吴坝大蒜。

五、知识产权的实施、推广情况

1. 知识产权强企工作。年内评审确定了濮阳市汇元药业有限公司等 5 家企业为第十三批市级知识产权优势培育企业,濮阳市江源齿轮制造有限公司为第十批市级知识产权优势企业;濮阳市东宝科技发展有限公司、濮阳市盛源能源科技股份有限公司 2 家企业进入国家知识产权优势企业行列;迈奇化学股份有限公司等 3 家企业通过复验。截止年底,累计培育市级以上知识产权优势企业 108 家,其中:市级 74 家、省级 22 家、国家级 12 家。

2. 产业集群商标品牌培育和科研院所知识产权工作。抓好南乐、清丰、华龙区三个省级产业商标品牌培育基地建设,增强企业注册商标、培育品牌、提升品质的能力。如清丰县围绕其特色支柱产业蒺藜种植,注册了一批集体商标;为打响单拐红色教育基地品牌,注册了 15 个“单拐”商标。针对台前县特色农产品吴坝大蒜,开展地理标志产品培育;开展了全市市场主体商标情况摸底调查,理清底子,为下步商标品牌培育打好基础。针对中原油田下属科研院所技术研发和专利申请开展咨询培训,帮助解决专利创造、运用及保护中遇到的问题。

3. 专利推广工作。继续组织实施濮阳市专利技术产业化重大专项。确定河南巨烽生物能源开发有限公司、河南龙都天仁生物材料有限公司、濮阳市立圆汽车电器有限公司、濮阳市东宝科技发展有限公司、河南东方龙机械制造有限公司 5 家企业承担 2019 年度专利技术产业化重大专项。

六、专利奖励工作情况

1. 中小学知识产权教育奖励。对第八批市

级中小学知识产权教育试点学校濮阳县城关镇第三初级中学、清丰县诚睦路小学、南乐县实验中学等 5 所学校,以及第七批示范学校南乐县第三实验小学、范县白衣阁乡第一中学、台前县打渔陈中学等 4 所学校共奖励 9 万元。

2. 专利权质押融资补贴资金。经市财政局、市金融办联合评审向 17 家开展专利权质押贷款的企业发放专利权质押融资专项资金 75 万元。

3. 濮阳市专利资助专项资金。2019 年共资助专利申请及授权 1023 项 83 万元,其中资助非职务专利 195 项 17 万元,资助职务专利 828 项 65 万元。

4. 知识产权“贯标”奖励资金。对河南省雷神医疗科技有限公司、河南省阳光防腐涂装有限公司通过《企业知识产权管理规范》国家标准认证各奖励 1 万元。

七、重点及特色工作

1. 审协河南中心调研南乐县生物基产业。4 月 18 日,国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心专家到南乐县调研生物基材料产业情况,调研组先后深入到濮阳市华乐科技有限公司、濮阳玉润新材料有限公司和宏业生化有限公司展厅、生产车间,调研企业知识产权创造、运用及保护全面情况;解答企业有关产品发明和方法发明在专利诉讼中的问题,并就企业下步专利布局、专利申报材料撰写要点及技巧等问题与企业负责人进行了深入探讨。

2. 省知识产权局专题调研我市知识产权工作。7 月 9-10 日,省知识产权局副局长吴灯展一行 5 人到我市开展“不忘初心、牢记使命”主题教育专题调研。调研组深入华龙区、经开区了解企业知识产权创造、运用、管理、保护、服务情况和发展中遇到的问题、困难,征询对知识产权工作在服务基层方面存在的问题和建议,以及机构改革深入推进的大背景下,知识产权事业发展面临的困难、问题,并对 2035 年知识产权强省战略制定方面征询了意见建议。

3. 省电视台采访我市专利权质押融资工作。7月30日下午,河南省广播电视台就我市营商环境建设工作开展情况进行采访报道,专利权质押融资工作作为我市营商环境建设亮点工作接受了电视台采访。市市场监督管理局党组成员、市知识产权局局长田春英在采访中介绍了该市专利权质押融资工作做法和成效,我市围绕国家知识产权投融资试点城市建设,把盘活中小微企业的无形资产、实现专利的资本价值,作为促进企业知识产权有效运用的一项重要任务,积极推进专利权与金融资源有效融合。

4. 我市开启企业知识产权精准培训新模式。9月21日,市知识产权局在中原油田工程有限公司工程服务管理中心举办企业专利导航培训班,培训邀请国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心专家授课,这标志着我市知识产权进企业精准培训活动正式启动。精准培训旨在根据企业的技术前沿及企业涉及产业情况,邀请该产业专家有针对性地进行知识产权培训,教会研发人员专利创造的方法、路径,开阔视野,明确方向,提高企业研发能力,促进自主研发产品上市,增强企业的核心竞争力,促进企业快速高质量发展。

5. 知识产权助力国家级贫困县脱贫攻坚。10月16日至17日,河南省知识产权助力精准扶贫巡讲活动分别在拟脱贫摘帽台前县、范县举行。巡讲活动邀请郑州大学法学院教授硕士研究生导师张德芬、中国银行濮阳分行主任张利芬讲授了“知识产权为什么重要”和“专利权质押融资”等内容。来自台前县、范县县直单位、企业,以及乡镇负责人和部分驻村第一书记共200余人参加了巡讲活动。

6. 审协河南中心领导莅濮专题调研知识产权工作。11月1日,国家知识产权局审协河南中心副主任石晓东一行莅临我市调研知识产权工作,分别与市市场监督管理局和华龙区政府就知识产权战略合作和专利导航实验区建设工作开展座谈,并举办了省级专利导航促进产业发展实验区濮东产业集聚区石油装备产业专利导航成果汇报会。调研活动进一步深化了市政府与审协河南中心的知识产权战略合作,为下一步双方开展更加深入、深层次、范围更广的知识产权服务合作,助推濮阳经济高质量发展夯实了基础。

7. 我市新增2家国家知识产权优势企业。12月11日,国家知识产权局印发《关于确定2019年度国家知识产权示范企业和优势企业及2013年度、2016年度国家知识产权示范企业和优势企业通过复验企业的通知》(国知发运函字〔2019〕245号),迈奇化学股份有限公司、河南巨烽生物能源开发有限公司、中原特种车辆有限公司成功通过复验,濮阳市东宝科技发展有限公司、濮阳市盛源能源科技股份有限公司晋级国家知识产权优势企业。至此,我市已拥有国家知识产权优势企业12家。

8. 七弦琴国家知识产权运营平台落户濮阳。12月17日,七弦琴国家知识产权运营平台濮阳分平台启动仪式在经开区创新大厦举行。国家知识产权运营平台濮阳分平台正式启动,标志着国家级知识产权运营平台在濮阳大地落地生根,不仅为经开区知识产权工作插上腾飞的翅膀,也填补了我国高端知识产权服务的空白,为我市提供了国内一流的知识产权人才和智力支持,为濮阳知识产权高质量发展注入了新的生机和活力。

2019年大事记

1月

一、孙永振副市长考察调研我市省级新型研发机构和院士工作站工作

1月15日,孙永振副市长到我市省级新型研发机构和院士工作站,详细听取了建设成效汇报,详细询问了遇到的问题及下一步工作计划,考察了研发现场和创新亮点,提出了要求。

2月

二、我市召开2019年全市科技工作会议

2月20日,我市召开2019年全市科技工作会议。市政府副市长孙永振出席会议并讲话。会议深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大及十九届二中、三中全会精神,认真落实全省科技工作会议、市委七届九次全会精神,总结2018年工作,安排部署2019年重点工作任务,提出今后一个时期工作思路,并对去年获得省奖励资助的企业进行了通报表彰。

三、市科技局党组书记雷灯照、局长侯圣贤赴濮东产业集聚区调研指导创建省级高新区工作

2月28日下午,市科技局党组书记雷灯照、局长侯圣贤、副局长裴建红一行赴濮东产业集聚区,就创建省级高新区工作进行调研指导。

四、市科技局组织召开濮阳市2018年度高新技术企业统计培训会议

2月28日,为传达贯彻全国和全省火炬统计工作会议精神,市科技局组织召开了濮阳市

2018年度高新技术企业统计培训会议。会议回顾总结了2018年全市高新技术产业发展及产业化工作,并对2018年度全市高新技术企业统计工作进行了培训。

3月

五、市科技局党组书记雷灯照、局长侯圣贤赴工业园区调研科技创新孵化中心建设工作

3月12日,市科技局党组书记雷灯照、局长侯圣贤带领副局长侣庆宇、副局长韩占府及有关科室负责同志一行9人赴工业园区,就科技工作进行调研,特别是对园区建设科技创新孵化中心进行了重点服务指导。

六、市科技局局长侯圣贤赴市化工研究所和联众兴业化工有限公司调研指导省级重点实验室创建工作

3月18日,市科技局局长侯圣贤、副局长韩占府赴市化工研究所、联众兴业化工有限公司调研指导省级重点实验室创建工作。

七、市科技局组织企业赴河南理工大学开展招才引智、科技招商和产学研合作对接洽谈活动

3月26日,由市科技局副调研员刘永明带队,各县(区)科技管理部门和包括中原石油工程公司、中原大化在内的9家企业负责人一行共25人,赴河南理工大学开展招才引智、科技招商和产学研合作对接洽谈活动。

4月

八、市科技局组织专家赴范县陆集乡前张赵

村举办农村实用技术培训班

4月3日,市科技局科学技术服务中心在市科技局扶贫结对帮扶的范县陆集乡前张赵村举办了种植、养殖技术培训班。此次培训,分别邀请市林业科学院教授级高级工程师张兆欣、市农业农村局养殖专家郭廷军进行主讲,前张赵村30余名村民参加了培训。

九、我市一项目通过省重大科技专项现场验收

4月11日,我市蔚林新材料科技股份有限公司承担的省重大科技专项“复合溶剂法合成促进剂 M 和氧气氧化法合成促进剂 DM、NS 关键清洁新技术研发及产业化开发”项目,顺利通过省科技厅验收专家组现场验收。

十、我市举办科技政策进企业宣讲培训会

4月11日,为进一步贯彻落实国家高新技术企业和科技型中小企业优惠政策,激发企业的创新创业活力,市科技局在市高新技术创业服务中心(国家级科技企业孵化器)举办了2019年度濮阳市科技政策进企业宣讲培训会。培训会邀请了省科技厅、省情报研究院、中原工学院、河南师范大学等单位的8位领导和专家授课。

十一、我市组团参加第十七届中国国际人才交流大会

4月14至15日,市科技局党组书记雷灯照、市人才办主任张士伟带领市县科技、人才部门以及有招才引智需求的企事业单位共36人赴深圳参加第十七届中国国际人才交流大会。

十二、市科技局局长侯圣贤赴南乐县调研科技创新工作

4月17日下午,市科技局局长侯圣贤带领副局长裴建红、副局长伯庆宇及有关科室负责同志一行6人赴南乐县就科技创新工作进行调研。调研组深入到民兴种业、龙都天仁、华乐科技等企业详细了解了企业研发机构建设、人才培养、研发投入等工作情况,在龙都天仁还专门就院士工作站建设与企业负责人进行了深入探讨。

5月

十三、我市召开国际科技合作与外国专家服务工作座谈会

5月14日下午,市科技局组织召开了我市国际科技合作与外国专家服务工作座谈会。会议对我市外国专家工作的政策规定及经办事宜予以解读培训,并就2019年国际交流合作项目及“一村一品”引智示范基地申报工作予以安排部署。

十四、我市举行2019年科技活动周启动仪式

5月19日上午,我市2019年科技活动周启动仪式在市体育场隆重举行。启动仪式邀请15位嘉宾出席,各科普成员单位、知名企业及9支科技下乡服务队队员总计500余人参加,启动仪式由市政府副秘书长葛磊主持。

十五、我市召开农业科技及科技扶贫工作座谈会

5月30日,我市召开了农业科技及科技扶贫工作座谈会。对近一年来省科技惠民专项实施情况和科技特派员等工作进行了回顾总结,并对2018年科技特派员助力脱贫攻坚“十百千”工程、创新型农业龙头企业、企业工程技术研究中心、农业科技园区、星创天地、科技示范乡镇培育等情况并进行了座谈交流。

十六、中科院河南中心执行副主任杨卫东一行莅临我市考察调研

5月30-31日,中科院河南中心执行副主任杨卫东、中科院计算技术研究所洛阳中科信息产业研究院副院长李淳芑一行8人莅临我市考察调研。孙永振副市长主持召开了濮阳市政府与中科院河南中心、中科院计算技术研究所科技合作座谈会。孙永振副市长、市科技局党组书记雷灯照、局长侯圣贤参加座谈并陪同调研,市工信局、市人才办、市政务服务和大数据局、经开

区、濮阳县及有关单位负责人参加了座谈。

6 月

十七、市科技局局长侯圣贤带队赴省科技厅协调省级重点实验室建设工作

6月5日,市科技局局长侯圣贤、副局长韩占府带领市科技局有关业务科室负责同志、濮阳宏业环保新材料股份有限公司负责人赴省科技厅协调省级重点实验室建设工作。

十八、市科技局局长侯圣贤赴中原油田分公司调研重点实验室建设工作

6月10日,市科技局局长侯圣贤、副局长韩占府一行赴中原油田分公司勘探开发研究院、中原油田分公司石油工程技术研究院调研重点实验室建设工作,中原油田分公司科技处副处长赵良金、市科技局相关科室负责人陪同调研。

十九、我市完成 2018 年度首次认定高新技术企业奖补工作

6月25日,市科技局、市财政局联合印发了《关于下达河南省首次认定高新技术企业市级奖补专项资金的通知》,对我市2018年度首次通过认定的6家高新技术企业,每家企业给予最高30万元奖励补助,奖补资金合计150万元。

7 月

二十、市科技局局长侯圣贤赴清丰县、南乐县调研科技创新平台建设工作

7月1日,市科技局局长侯圣贤、副局长韩占府赴清丰县河南龙丰实业股份有限公司、濮阳康健食品有限公司等企业调研科技创新平台建设工作。清丰县政府副县长周笃铭、清丰县科技管理部门负责同志陪同了调研。

二十一、市科技局局长侯圣贤带队赴范县陆集乡前张赵村开展蹲点调研活动

7月3日,市科技局局长侯圣贤、副局长韩占府带领帮扶队员到范县陆集乡前张赵村开展

扶贫蹲点与产业扶贫工作指导。侯圣贤一行与范县工信科技局干部、驻村第一书记及村委班子成员等进行了座谈,对全村产业发展现状,产业发展基础,农田基础设施,耕地土质条件,种植模式及生产规模等情况进行了全面了解,就农业产业化发展的瓶颈制约因素作了深入分析,对帮扶村的产业扶贫工作提出了方案路径,对近期工作做了预安排。

二十二、我市组织开展 2018 年度科技特派员工作考核

7月11日,市科技局副局长韩占府带领由市科技局会同财政、人社、扶贫等单位组成的考核组,赴濮阳县、台前县组织开展了2018年度科技特派员工作考核。

8 月

二十三、省科技厅纪检组长徐金柱一行莅临我市调研科技创新工作

8月14日至15日,省科技厅调研组来我市调研科技创新工作。调研组由省纪委监委驻省科技厅纪检组组长、省科技厅党组成员徐金柱带队,省纪委监委驻省科技厅纪检组副组长潘发勤、省科技厅计划处副处长吕同振3人组成。调研组首先召开了河南省科技厅创新工作调研(濮阳)座谈会。座谈会结束后,徐金柱一行先后到天耕农业、绿探集团、惠成电子和蔚林化工等单位,对科技惠民项目及科技特派员工作、省节能减排科技创新示范企业建设、省创新龙头企业重大项目进展、企业产学研合作等情况进行了实地调研,并提出针对性的指导意见。

二十四、2019 年河南省科技情报工作会议暨智慧科技助力资源共享创新服务交流研讨会在我市召开

8月22日至24日,由河南省科学技术情报学会、河南省科学技术信息研究院、市科学技术局共同举办,同方知网(北京)技术有限公司、市

科技情报研究所联合承办的“2019 年河南省科技情报工作会议暨智慧科技助力资源共享创新服务交流研讨会”在市迎宾馆召开。河南省科学技术情报学会、河南省科学技术信息研究院、市科学技术局和同方知网(北京)技术有限公司的负责同志,河南省各省辖市科技情报研究所负责人、专家代表,我市各县区科技管理部门和高新技术企业、科技型中小企业负责人,以及部分科研单位约 200 余人参加了会议。市广播电视台等新闻媒体对会议进行了专题报道和现场采访。

9 月

二十五、我市完成 2019 年度市重大科技专项项目实地考察工作

9 月 18 日至 20 日,市科技局党组书记雷灯照、局长侯圣贤带领机关各科室及市财政局有关科室负责人先后赴我市各县(区)开展了 2019 年度濮阳市重大科技专项项目实地考察工作。各县(区)科技管理部门负责同志进行了陪同考察。

10 月

二十六、中科院河南中心主任吴四发一行莅临我市考察调研

10 月 10 - 11 日,中科院河南中心主任吴四发一行 5 人莅临我市考察调研。副市长孙永振、市政府办公室副主任王改印、市科技局党组书记雷灯照、局长侯圣贤、经开区管委会主任邵平等进行了陪同。

二十七、我市参加中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会取得显著成效

10 月 25 - 27 日,市科技局组织各县区政府、科技管理部门和相关重点企业负责同志参加了中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会。会上,总计签约项目 7 项,签约金额 10945 万元,邀请参会境内外嘉宾 15 名。重点参加了大会开幕

式、第二届高校院所河南科技成果博览会(新乡高博会)、中国科学院(河南)科技成果发布暨项目对接专场、国家重大科技项目成果展示推介专场、重大关键技术需求国内外揭榜攻关专场等活动,开展了参观、对接、洽谈活动,取得良好的效果。市政府孙永振副市长出席并参加了有关重大活动。市科技局党组书记雷灯照、局长侯圣贤、副调研员刘广峰参加了会议。

11 月

二十八、市科技局“科技创新服务能力提升培训班”圆满结束

11 月 15 日,由市科技局联合浙江大学举办的“科技创新服务能力提升培训班”结业仪式在浙江大学西溪校区成功举办。此次培训共分两期,各相关企业科技人才、管理人员,各县(区)科技局,市局机关和局属事业单位共 120 余人参加了培训。

二十九、市科技局局长侯圣贤赴范县督导科技扶贫产业开发项目

11 月 28 日,市科技局局长侯圣贤、副局长韩占府及有关科室负责人赴范县陆集乡前张赵村,现场督导科技扶贫产业开发项目。经共同协商,由濮阳庆丰农业科普示范园有限公司提供技术支持,在该村实施“优质稻米规模化种植技术示范与推广”产业扶贫项目,促进范县黄河水稻主导产业发展,积极壮大村集体经济,带动贫困人口长效增收,助力打赢脱贫攻坚战。

12 月

三十、我市举行“北京中科院老专家濮阳工作站签约揭牌仪式暨专家报告会”

12 月 26 日,我市举行“北京中科院老专家濮阳工作站签约揭牌仪式暨专家报告会”,标志着双方的产学研合作进入了新领域、迈上了新台阶。

濮阳市科技年鉴（2019年）

编撰单位：濮阳市科学技术局

联系电话：0393-6666221

印刷单位：濮阳市科威印刷厂

印刷时间：2020年12月

印 数：500册