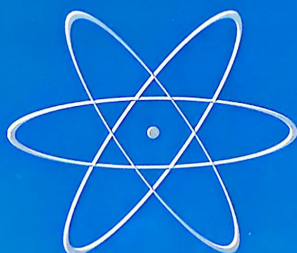


内部资料 免费赠阅

濮阳市科技年鉴

2022

PUYANG MUNICIPAL SCIENCE AND
TECHNOLOGY YEARBOOK 2022



濮阳市科学技术局 编

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38卷)主要记载了濮阳市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》(2022卷)和《濮阳市科技年鉴》(2021年卷),共设6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》由濮阳市科技创新综合服务中心负责编印。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：张 宏

主 任：李国艳 张廷远

副主任：刘永明 邢晓洁 王群才 孟令涛 雷灯照

 佘庆宇 王 华 刘广峰 陈进方 崔发奎

委 员：(以姓氏笔画为序)

尹 晴 王宗奇 冯琛琛 艾延坤 吉晓茹

吴相玉 李世想 李怡鸣 李海军 赵衍龙

赵艳超 郭向东 温兴轩

《濮阳市科技年鉴》编纂人员

主 审：李国艳 张廷远

主 编：刘永明

副主编：赵衍龙 李世想 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）

王少斐 王玉墨 王美竹 史作军 左建华 刘 涛
吴蔚然 张子怡 张少广 张晶晶 张智敏 李亚娟
李怡鸣 李营营 杨学明 杨明明 杨翠平 单玉香
唐 敏 耿长海 袁艺菲 郭 岩 郭安伟 温丽灿
程妹英 翟润丽

目 录

特 载

在筹建濮阳市科学技术研究院工作专班第一次全体会议上的讲话 市政府副市长 孙永振	(1)
关于全市科技创新工作情况的汇报 市政府副市长 周 锋	(3)
黄守玺副市长关于 2022 年全市科技工作会议的批示	(7)
关于全省教育科技创新大会暨人才工作会议精神及我市贯彻落实意见的汇报	(7)
在濮阳市青年科技创新行业团工委成立仪式上的致辞 市科技局党组书记 雷灯照	(22)
市科技局雷灯照同志荣获“全国科技管理系统先进工作者”表彰	(23)
关于全市科技创新工作情况的汇报	(24)

科技管理与服务

科技管理机构	(32)
科技计划项目与经费	(38)
化工与新材料科技	(45)
先进制造与智能化应用科技	(45)
科技企业与现代服务业	(46)
新能源与未来产业科技	(69)
科技人才与成果转化	(70)
节能环保与社会事业科技	(72)
实验室与平台基地建设	(73)
现代农业农村科技	(75)

县(区)科技

濮阳县	(81)
清丰县	(82)
南乐县	(84)
范 县	(87)
台前县	(88)
华龙区	(90)
濮阳经济技术开发区	(92)
濮阳工业园区	(94)

行业科技

濮阳市农业农村局	(96)
----------------	------

高校、科研院所科技

濮阳医学高等专科学校	(97)
濮阳石油化工职业技术学院	(98)
濮阳市农林科学院	(99)
濮阳市科学技术研究院	(103)
濮阳市科学技术情报研究所	(104)
濮阳市科学技术服务中心	(106)
濮阳市高新技术创业服务中心	(107)
濮阳市化工研究所	(108)

2022 年大事记

2022 年大事记	(109)
-----------------	-------

特 载

在筹建濮阳市科学技术研究院工作专班 第一次全体会议上的讲话

市政府副市长 孙永振

同志们：

为进一步做好河南省实验室创建和深化与河南省科学院合作，1月6日我们到省科技厅汇报对接碳中和与新能源省实验室筹建工作，并到河南省科学院考察学习洽谈。下面，我介绍一下对接情况。

一、与省科技厅对接创建省实验室情况

市委、市政府高度重视省实验室创建，决定创建碳中和与新能源省实验室。市委书记杨青玖、市长万正峰亲自部署、亲自推动；中原油田党委书记张庆生对实验室建设工作强力推动，并得到中石化的支持。

1月6日上午，我和张中山秘书长，中原油田副总经理李中超，市科技局党组书记雷灯照、局长张廷远到省科技厅汇报对接省实验室筹建工作。省科技厅副厅长刘保民、实验室与平台基地建设处负责人出席了汇报对接会。

汇报对接会上，我们向省科技厅详细汇报了濮阳碳中和与新能源省实验室筹建情况，重点汇报了建设碳中和与新能源省实验室的必要性和可行性，以及濮阳所具备的基础条件。

刘保民副厅长指出，“十四五”期间，河南省

将通过“省级层面设计布局”和“地方政府主导创建”相结合的方式高标准谋划建设10家突破引领、综合集成的省实验室。嵩山、神农种业、黄河三大省实验室已挂牌运行。第二批没挂牌的7个实验室在7个领域谋划建设：1. 依托创新资源比较丰富的省辖市建设，一是洛阳（新材料与高端装备）；二是新乡（生物医药领域）；三是平顶山（清洁煤炭的高效利用）。2. 依托双一流大学、高校（郑大、河大、河南农大）建设。3. 谋篇布局未来产业（通用航空领域，依托郑州航院）。第二批实验室谋划是定方向不是定单位，“成熟一个、审批一个、组建一个”。

省科技厅实验室与平台基地建设处负责人介绍了河南省实验室建设的目的、体制机制和标准要求。建设省实验室一是为了融入国家战略科技力量体系。二是支撑地方产业发展。在体制机制上，已挂牌的3家省实验室实行的是理事会领导下的实验室主任负责制，都是公益2类。实验室主任一般是院士。楼书记把这一机制称之为“四不像”，科技部称之为“新型研发机构”。独立法人、没有行政级别、拥有完全的科技自主权；具有技术路线决定权、经费使用决策权、用人

自主权。考核指标就是成果:一是本领域重大原创性成果,二是关键核心技术。省实验室建设楼书记亲自主导、亲自决策、亲自拍板,方案都是亲自审阅。他认可后交科创委会议研究,省政府研究同意批复后挂牌运行。

我市创建河南省实验室虽然难度较大,但省科技厅是赞同的,是支持的。下一步我们将针对薄弱环节加倍努力,争取创建成功。

二、与河南省科学院对接情况

为学习河南省科学院推进科技创新的体制机制和成功经验,深化我市与河南省科学院合作,1月6日下午,我和张中山秘书长,市科技局、市工信局、相关县(区)、部分市产业研究院、中试基地负责人到河南省科学院考察学习洽谈。考察团参观了重建重振河南省科学院发展规划展,并举行了政产学研合作洽谈会。

(一)重建重振河南省科学院情况

河南省科学院副院长高正龙介绍了重建重振河南省科学院的背景、架构体系、建设目标等情况。

河南省科学院创建于1958年,前身为中国科学院河南分院。1979年全国科学大会后,河南省人民政府重新组建河南省科学院。2021年7月5日至6日,省委书记楼阳生到省科学院、省农业科学院调研,并主持召开科技创新工作汇报会,研究国家创新高地建设,首次提出重建重振河南省科学院。省委省政府把重建重振省科学院作为建设国家创新高地、重要人才中心的一号工程,高起点、高标准制定总体方案,全力推进各项筹建工作。2021年12月28日上午,重建重振河南省科学院在郑州正式揭牌运行,成为河南建设国家创新高地的标志性工程。重新组建的河南省科学院是省政府直属公益二类事业单位,核定事业编制3000名,由省科学院统筹使用。

1. 在顶层设计上。河南省科学院坚持“四个面向”,聚焦对接国家战略和河南省重大产业需求,融合全省创新资源,汇聚全球高端人才,建设

全周期、全链条、全过程的开放式创新平台,与中原科技城融合发展,在国家创新高地建设中起高峰,成为实现“两个确保”,实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略的主力军。

2. 在战略定位上。着力打造贯通产学研用的科研实体;着力打造具有国际视野的开放式创新平台;着力打造以体制机制创新为根本的新型研发机构;着力打造院城融合发展的创新高峰。

3. 在学部设置上。主要设置基础学部、产业学部、未来学部三大学部。其中,基础学部筹建数学研究所、物理研究所、化学研究所、生物研究所、地理研究所等5家研究所;未来学部筹建超材料实验室、未来能源实验室、脑科学与类脑实验室、生命健康实验室、量子信息与调控实验室等5家实验室;产业学部筹建材料基因工程研究院、生物基材料技术研究院、碳中和技术研究院、绿色建材产业研究院、先进功能材料产业研究院、南阳光电研究所、新能源与智能网联汽车产业研究院等14家研究院。其中宏业生物科技股份有限公司与省科学院等单位合作共建生物基材料技术研究院,濮阳惠成电子材料股份有限公司与省科学院等单位合作共建先进功能材料产业研究院。

4. 在重振目标上。河南省科学院提出“十四五”打基础、见成效,成为国内一流的省级科学院,走在全国地方科学院前列;到2035年,基本完成重建重振目标,建成覆盖全省的创新和成果转化网络,成为河南面向未来竞争发展的重要战略科技力量;到2050年,全面实现河南省科学院重建重振目标,成为具有区域特色的国家战略科技力量。

(二)洽谈对接情况

在当天举行的政产学研合作洽谈会上,与会的我市产业研究院和中试基地负责人介绍了单位基本情况、技术需求,希望能在产业研究院和中试基地建设、科研攻关、成果转化等方面与河南省科学院加强合作。河南省科学院相关专家

针对产业研究院和中试基地的技术需求提出了初步解决路径和合作方案。濮阳市氢能产业园、清丰县食用菌研究院与省科学院达成了初步合作意向,将就合作事宜进一步对接。

雷灯照书记在会上表示,濮阳市委、市政府高度重视科技创新,在全省率先成立了濮阳市科技创新委员会,研究通过了一系列鼓励、支持科技创新的政策措施,正在筹建濮阳市科学技术研究院,并成立了工作专班,希望能聘请省科学院的专家团队帮助起草筹建方案,制定发展规划。

省科学院表示全力支持濮阳市传统产业转

型升级与重建重振省科学院融合发展,希望双方加强沟通,在产业研究院和中试基地建设、科技攻关、成果转化等方面进一步深化合作,希望筹建的濮阳市科学技术研究院能建成高水平的科技研发平台。

下一步,将进一步深化与省科学院的合作,争取优先聘请省科学院专家团队制定我市科学技术研究院的规划建设方案(初稿)。

对接情况介绍完毕,谢谢大家。

2022年1月13日

关于全市科技创新工作情况的汇报

市政府副市长 周 锋

市科技局认真贯彻省、市委决策部署,坚持把推动创新摆在全局工作的首位,以关键时刻站得出、危急关头豁得上的责任担当,主动作为、加压奋进,全力推动创新濮阳、中部地区创新开放高地建设,为全面转型高质量发展提供更加充盈的澎湃动能。2021年以来,全市科技支出10亿元,同比增长44.6%;高新技术企业同比增长43.7%、居全省第1位,国家科技型中小企业增长高于全省11.8个百分点;省级高新技术产业开发区、省级产业研究院、省级中试基地、中原学者工作站,实现零的突破;市科学技术研究院在省辖市中率先挂牌成立,首批10家市产业研究院、4家中试基地揭牌运行,2家产业研究院纳入省科学院重建重振计划。

一、基础工作情况

搭建一流创新平台。2021年以来,市科技局围绕化工新材料、新能源等重点产业发展,布局高水平创新平台,汇聚创新资源。主动对接国

家、省科技战略力量,加速与省科学院重建重振相融合,中科院河南产业技术创新与育成中心濮阳分中心、省可降解材料质量检验检测中心相继挂牌,生物基材料研究院、先进功能材料产业研究院纳入省科学院共建计划。支持创新龙头企业牵头组建开放型、融合型创新联合体,河南省生物基材料技术创新战略联盟获省科技厅批准,濮阳市聚碳新材料产业联盟揭牌成立,绿色化工新材料产业研究院、生态聚酯新材料中试基地等首批10家产业研究院、4家中试基地挂牌运营。2021年,全市新增市级研发平台28家,完成目标187%,总数达到249家;新增市级新型研发机构3家,完成目标150%,总数达到6家;新增省级工程技术研究中心7家,完成目标140%,总数达到57家。

培育一流创新主体。2021年以来,市科技局不断强化企业创新主体地位,研究制定了《濮阳市科技创新型小微企业增量提质“春笋行动”

(2021—2023 年)实施方案》,完善“微成长、小升高、高变强”梯次培育机制,用企业的小切口打开全域创新的大局面。新增省级创新龙头企业 2 家,总数达 5 家,增长 66.7%;新增高新技术企业 35 家,总数达 115 家;新增国家科技型中小企业 95 家,总数达 331 家,增长 40.3%。至目前,高新技术企业已成为濮阳科技创新的主力军,研发投入超过了全市研发投入总额的 50%。在国家、省科技奖励中,高新技术企业获得科技奖项占获奖总数的 70% 以上。

建设一流创新载体。濮东产业集聚区成功创建省级高新技术产业开发区,实现了我市省级高新区零的突破;推动中原学者许为钢在濮阳建设工作站,实现了我市中原学者工作站零的突破;国家级科技企业孵化器二期项目开工建设并扎实推进;濮阳创业小镇建成国家级科技企业孵化器,国家级科技企业孵化器达到 2 家;新增市级农业科技园区 7 家,总数达到 58 家,完成目标 140%。

凝练一流创新课题。2021 年,全市登记录入国家科技成果库成果 50 项,获河南省科技进步奖 3 项;全市技术合同成交 175 项,增长 272%,技术合同成交金额达 10.7 亿元,增长 203%。出台了《濮阳市重大科技项目“揭榜挂帅”暂行办法》,筛选推荐省“揭榜挂帅”项目 13 项,进入发榜榜单 5 项,成功揭榜 2 项;联合财政局对我市首批 5 个“揭榜挂帅”项目进行了发榜。实施市级重大科技专项 22 项,安排经费 1120 万元。争取省级科技计划项目 18 项,获经费支持 1969 万元。

汇聚一流创新人才。2021 年以来,市科技局牢固树立“人才是第一资源”的理念,坚持“引育并举、以用为本”,扎实做好“引、育、留、用”四篇文章。建立完善以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价、使用、激励等机制,为各方面人才提供施展才华的机会和舞台。探索在北京、上海、深圳、郑州建设离岸研发平台,鼓励本地企业

在创新资源密集地区建立离岸研发中心,在异地开放性柔性吸引高层次人才。今年累计引进高层次人才 180 名,其中柔性引进两院院士 6 名。目前现有省科技创新杰出人才 2 人、省科技创业杰出青年 2 人、中原创业领军人才 3 人。实施创新型科技人才培养工程,锐驰高科刘素平入选国家“万人计划”。

二、近期重点工作

支持濮阳市绿色化工公共研发中心建设省级中试基地。

参与共建龙子湖智慧能源省实验室。

开展规上工业企业研发活动全覆盖工作。

三、2022 年重点工作

(一)加强平台建设

一是推进市科学技术研究院基本建成。立足先进实用技术的研发、科技成果的转化、高端人才的引进和培育三大功能定位,建设“小机构、大平台、服务型、产业化”的新型研发机构。争创 1 个省实验室、1 个省中试基地,实现与河南省科学院融合发展。

二是推动布局重大创新基础设施。依托河南大学、中科院过程所等高校院所,携手张锁江院士等,谋划参与共建龙子湖智慧能源省实验室。围绕我市重点产业和重点领域,谋划建设省精细化工重点实验室。谋划建设濮阳市仓颉实验室、中原实验室等一批实验室。新增省级研发平台 10 家以上、市级研发平台 25 家以上。

(二)培育壮大创新主体

一是加大创新型企业培育力度。突出抓好科技型小微企业增量提质“春笋行动”、科技型中小企业评价、高新技术企业倍增计划,进一步健全“微成长、小升高、高变强”梯次培育机制,逐步形成创新型龙头企业和高新技术企业“顶天立地”,科技型中小企业和科技型小微企业“铺天盖地”的发展局面。

二是推动规上工业企业研发活动全覆盖。开展全覆盖工作专项行动,纳入“万人助万企”

活动工作内容,帮助、督导规上企业建立研发机构、加大研发投入、开展研发活动、合理归集研发费用。年底前全市规上工业企业研发活动覆盖率达到50%。

三是建立健全企业创新服务体系。开展企业研发费用补助、高企认定和引进奖补工作,谋划研究更有力度的财政资金支持政策。加强科技企业孵化器、众创空间等孵化载体建设,争取每个县(区)建成1家孵化载体。

(三)服务科技创新人才团队

一是围绕人才需求配置创新资源。围绕全市主导产业和战略新兴产业人才需求,积极申报河南省“中原英才计划”和院士工作站、中原学者科学家工作室、中原学者工作站等高能级人才引育平台。支持宏业控股集团在组建河南省生物基材料产业技术创新战略联盟的基础上,创建国家级生物基材料创新平台。

二是强化科技奖励导向作用。做好省科学技术奖提名推荐工作,支持盛通聚源新材料有限公司非光气法聚碳酸酯制备技术申报省级科技奖项,力争取得新突破。

三是做好外国专家引进和服务工作。为外籍高端人才和专业人才来濮工作、科研交流提供“绿色通道”,努力营造尊重、关心、支持外国人才来濮创新创业的好环境。做好市级引智项目的申报和评选,2022年新增市级引智示范基地不少于5家。

(四)促进科技成果转移转化

一是规划建设异地科技研发平台。聚焦北京、上海、深圳、郑州等地高端人才多、创新设施先进以及离岸创新成果多等优势,围绕我市化工、装备制造、生物基材料等重点产业发展需求、中试基地建设需求,在当地规划建设我市异地科技研发平台。

二是搭建促进成果转化平台载体。充分发挥首批4家中试基地作用,提升中试熟化能力,争取濮阳市绿色化工公共研发中心建成省级中

试基地,新建1—2家市级中试基地。搭建濮阳市技术转移服务平台,促进先进科技成果在濮阳落地转化,力争年内实现技术合同成交额8亿元以上。

三是实施科技成果转化能力提升行动。贯彻落实《濮阳市促进科技成果转化实施办法》,赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权。建立健全成果评价体系,有效发挥成果评价指挥棒作用。遴选一批成果转化典型案例,总结经验在全市复制推广。加强保护水泥固碳技术,对接水泥行业,把成果推广应用。

(五)突出抓好生物基专班工作

充分发挥专班责任单位作用,落实十大战略专班及生物产业专班工作机制,督促各项任务落地落实。倒排工期,争取在建项目早日建成投用,重点聚焦工业园区气化岛项目、星汉生物聚合材料级L乳酸项目等,争取早落地、早建成、早投用。招大引强,构建可降解材料产业链,与浙江海正、东华科技等行业龙头企业,开展对接洽谈,对“三个一批”活动中签约的项目,确保实现半年内开工建设。构建平台,促进我市生物降解材料产业发展,指导宏业化工开展业内交流活动,发挥河南省生物基产业技术创新战略联盟作用,确保如期通过省科技厅复核验收。充分发挥专家咨询委员会作用,建成我市生物降解材料产业发展的“智囊团”。指导我市生物降解材料企业建设1—3家科技创新平台。支持宏业控股集团创建国家级科研平台。

(六)推进科技支撑乡村振兴

一是实施乡村振兴源头技术攻关计划。深入实施县(市)创新引导计划项目和市级重大科技专项。加大乡村振兴重点领域和关键环节科技攻关力度,巩固农作物育种优势,培育和推广应用一批具有自主知识产权的新品种。瞄准农作物优质高效绿色生产技术瓶颈,研发、集成和推广配套技术,实现良种良法。加快主要农畜产品精深加工技术的研究应用,提高农畜产品增值能

力;大力发展绿色农业、设施农业和标准化农业。

二是实施农业科技平台载体提质增效计划。以农科院许为钢中原学者工作站建设为引领,加大农业科技园区、星创天地支持力度。加强动态管理和绩效评价,不断扩大农业科技园区规模、完善园区创新服务体系,提升园区服务经济发展的能力。全年新增培育 5 家市级农业科技园区,做好国家、省星创天地的培育工作,打造农业领域的众创空间,加速科技成果的示范推广作用。

三是提升县(市)科技创新能力。研究贯彻《河南省依靠科技创新促进县域经济高质量发展的意见》,支持各县(区)建设创新型县(市),引导县(市)因地制宜探索差异化的县域创新驱动发展路径。组织实施县(市)创新引导计划项

目。做好省、市、县科技特派员的选派、考核和管理工作,使其真正成为科技知识的传播者、农村农业先进实用技术的普及者、先进科技成果的转化者,农民依靠科技发展经济的支撑者。

(七)深化科技体制机制改革做优做强重大科技专项品牌,依托重大创新平台,聚焦“三大三专四新”主导产业“卡脖子”技术、应用型关键共性技术,梳理出一批重大课题,实行重点项目攻关“揭榜挂帅”,联动实施市级重大科技专项 20 项、揭榜挂帅项目 3-5 项,着力突破一批关键技术。

附件:市科技局机构设置及人员编制情况

2022 年 4 月 26 日

附 件

市科技局机构设置及人员编制情况

一、濮阳市科学技术局设下列内设机构

(一)办公室(战略规划与政策法规科、市国防动员委员会科技动员办公室)。

(二)化工与新材料科技科。

(三)先进制造与智能化应用科技科。

(四)新能源与未来产业科技科。

(五)节能环保与社会事业科技科(生物技术与医药科技科)。

(六)现代农业农村科技科。

(七)科技企业与现代服务业科技科。

(八)科技项目统筹推进与监督科。

(九)实验室与平台基地建设科。

(十)科技人才与成果转化科(区域创新科、濮阳市外国专家局)。

机关党总支。

离退休干部工作科。

机关行政编制 30 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 12 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)。

机关现有 26 人,其中局领导班子成员 8 人,科级及以下干部 18 人。

二、局属单位情况

现有局属单位 5 个,分别为市科学技术情报研究所(公益一类、全供)、市科学技术服务中心(公益一类、全供)、市电子计算机技术开发中心(公益二类、差供)、市化工研究所(涉经营类事业单位改革)、市高新技术创业服务中心(涉经营类事业单位改革)。

黄守玺副市长 关于 2022 年全市科技工作会议的批示

发展是第一要务，创新是第一动力。2021 年，全市科技系统认真贯彻落实党中央、国务院重大决策和市委、市政府工作部署，聚焦创新濮阳和中部地区创新开放高地建设，完善科技创新政策体系，培育打造一流创新生态，站在对接全省战略和服务全市大局的高度，着力提升濮阳在河南战略科技力量建设中的地位。实施科创型小微企业增量提质“春笋行动”，在全省各省辖市最早揭牌成立科学技术研究院，国家级科技企业孵化器二期项目开工建设，濮东产业集聚区成功创建省级高新技术产业开发区，实现了零突破。高新技术企业数量同比增长 43.7%，增速全省第一。科技创新工作成效显著、亮点纷呈，全面吹响了创新濮阳的号角，在我市科技事业发展史上具有里程碑意义。借此机会，我代表市政府向全市科技工作取得的优异成绩表示祝贺，向

全市科技战线的同志们和广大科技工作者表示诚挚感谢并致以崇高的敬意！

2022 年是我市全面开启创新濮阳和中部地区创新开放高地建设的重要一年。全市各级科技部门和广大科技工作者要坚持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和十九届历次全会精神，认真落实市第八次党代会和市“两会”安排部署，坚持“四个面向”，锚定“两个确保”，躬身入局、挺膺担责，深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，加快建设一流创新平台、凝练一流创新课题、培育一流创新主体、聚集一流创新团队、创设一流创新制度、厚植一流创新文化，着力夯实科技创新战略支撑力量，同心协力续写新时代濮阳科技发展新篇章，以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

关于全省教育科技创新大会暨人才工作会议 会议精神及我市贯彻落实意见的汇报

濮阳市科学技术局

根据会议安排，我汇报以下四个方面的内容：

一、全省教育科技创新大会暨人才工作会议精神

4 月 29 日，全省教育科技创新大会暨人才

工作会议召开，对我省实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略进行全面部署。省委书记楼阳生出席并讲话，省长王凯主持。楼阳生书记为 2021 年度河南省科学技术杰出贡献奖获得者颁

奖。会议宣读了《河南省人民政府关于 2021 年度河南省科学技术奖励的决定》。郑州市、洛阳市、郑州大学、省农科院、郑州中科新兴产业技术研究院、中国电子科技集团公司第二十七研究所 6 个单位作现场发言，会上印发了省科技厅、省财政厅、河南大学、安阳市、宇通客车股份有限公司等 16 个单位的书面发言材料。

楼阳生书记强调了 6 点意见。

(一)要把握发展大势，坚定不移实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略。要胸怀“两个大局”，增强服务国家战略科技力量建设的责任感，立足构建新发展格局，增强不进则退、慢进亦退、不创新必退的紧迫感，锚定“两个确保”，增强建设国家创新高地和重要人才中心的使命感，以“咬定青山不放松”的毅力定力耐力，坚定走好创新驱动高质量发展“华山一条路”，向着国家创新高地和重要人才中心勇毅前行。

(二)要坚持对标一流，明确建设国家创新高地和重要人才中心的主要目标。2023 年初见成效：在高水平创新平台搭建、创新主体培育、重大科技基础设施建设、关键核心技术攻关、领军人才和青年人才引进、世界一流学科建设上取得积极进展，一流创新生态加快构建，国家创新高地和重要人才中心建设加速推进。2025 年呈现雏形：全社会研发投入大幅增加，科技创新实力显著增强，重大创新平台建设实现新突破，规模以上工业企业研发活动实现全覆盖，创新人才大量涌现，创新活力充分涌流，一流创新生态基本形成，国家创新高地和重要人才中心建设取得重大进展。2035 年基本实现：我省创新能力进入全国前列，成为国家科技创新重要策源地、创新区域布局的关键节点、战略科技力量的重要组成部分，国家创新高地和重要人才中心基本建成。

(三)要打造一流创新生态，加快建设国家创新高地。一要抓龙头带动，一体推进省科学院、中原科技城、国家技术转移郑州中心建设。二要抓高端平台，重构重塑省实验室体系。三要

抓创新转化，加快产业研究院和中试基地建设。四要抓一流课题，打好关键核心技术攻坚战。五要抓创新主体，推动规模以上工业企业研发活动全覆盖。六要抓双创载体，加快推广智慧岛标准化建设。七要抓金融支撑，推动科技与金融深度融合。

(四)要围绕服务创新发展，加快建设教育强省。一要大力推进“双一流”建设，在中原大地起高峰。二要统筹推进“三个调整优化”（调整优化高校布局、调整优化化学科学院、调整优化专业结构），促进高等教育高质量发展。三要深化本科高校综合改革，激发办学活力。四要提升高校创新能力，打造创新的重要策源地。五要发展现代职业教育，打造技能人才高地。同时，要推动学前教育普及普惠发展、义务教育优质均衡发展、普通高中多样化有特色发展，深入落实“双减”政策，大力发展素质教育。

(五)要坚持人才引领发展，加快建设全国重要人才中心。一要大力引进人才。实施人才引进“八大行动”，构筑潜力人才“蓄水池”。二要全方位培养人才。统筹实施重大人才项目，发挥高校主力军作用，完善产学研用相结合的协同育人模式，深化与知名高校和科研机构合作，打造高层次创新型人才开发体系。三要用好用活现有人才。充分向用人主体授权，持续为人才松绑减负，加快完善人才评价体系。四要倾心服务人才。加快建设一站式人才服务体系，加快组建河南人才集团，加快构建分层分类的人才安居保障体系。

(六)要加强党的领导，为实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略提供有力保证。要把加强党的领导落实到科技创新、教育发展和人才工作的全过程各方面，扛稳压实责任、提升能力作风、强化结果导向、厚植创新文化，确保党中央决策部署和省委工作安排不折不扣地落到实处。

二、我市贯彻落实意见

经市科技局、市教育局、市委组织部共同研

究后,提出如下贯彻落实意见

(一)深入学习研究贯彻,尽快召开会议安排部署。拟于5月20日,召开全市教育科技創新大会暨人才工作会议,预安排如下:

1.会议形式。建议以电视电话会议形式召开,会期半天,主会场设在濮阳迎宾馆2号楼二楼大会议厅,濮阳迎宾馆2号楼一楼5号会议室、各县(区)、开发区、工业园区、示范区设视频分会场。

2.会议规模。主会场参照省会议安排部署,建议市委常委,市人大常委会主任、市政协主席、市政府分管副市长出席会议并在主席台就座。领奖人员、现场发言单位主要负责同志、市直有关单位党组(党委)主要负责同志参加会议,约50人。濮阳迎宾馆2号楼一楼5号会议室分会场,市直及中央、省驻濮有关单位党组(党委)主要负责同志,有关科研机构,重点实验室、产业研究院、中试基地,“一本六专”依托单位、重点创新企业主要负责同志,约50人。

3.会议议程。共4项议程,建议市长万正峰主持会议,第一项市委副书记余广庆宣读《中共濮阳市委 濮阳市人民政府关于表扬优秀创新创业人才、团队、平台的决定》,第二项市委书记杨青玖为杰出人才、团队、平台代表颁奖,第三项交流发言,第四项市委书记杨青玖讲话。

4.会议材料。建议印发《中共濮阳市委 濮阳市人民政府关于表扬优秀创新创业人才、团队、平台的决定》、杨书记讲话和7家单位现场发言、9家单位书面交流材料。

5.任务分工。杨青玖同志的讲话稿由市委办公室负责,万正峰同志的主持词由市政府办公室负责。主会场会务工作、新闻报道工作由市委办公室负责,濮阳迎宾馆2号楼一楼5号会议室分会场会务工作由市科创委办公室负责。领导讲话及会议材料印发工作由市委办公室负责。交流发言材料由市科创委办公室负责收集并审核。疫情防控工作由市卫生健康委负责,制定专

项工作方案并组织实施。

(二)打造一流创新生态,推动创新发展再上新台阶。一是坚持对标一流,明确打造中部地区创新开放高地的主要目标。2022年谋篇布局:完成创新生态建设的顶层设计,明确目标任务,制定路线图、时间表、任务书;搭建完成创新政策制度体系框架,初步构建创新生态的“四梁八柱”,中部地区创新开放高地建设全面启动。2023年初见成效:在高水平创新平台搭建、重要科技基础设施建设、重要关键课题攻关、重大关键创新成果产出上实现新突破,一流创新生态不断完善,中部地区创新开放高地建设加速推进。2025年呈现雏形:财政科技投入大幅增加,科技创新实力显著增强,重大创新平台建设实现新突破,规模以上工业企业研发活动实现全覆盖,创新活力充分涌流,创业潜力有效激发,创造动力竞相迸发,一流创新生态基本形成。2035年基本实现:我市创新能力进入全省前列,研发经费投入强度超过全省平均水平,成为河南省科技创新重要策源地、创新区域布局的关键节点、战略科技力量的重要组成,中部地区创新开放高地基本建成。二是坚持龙头引领,做实做优做大市科学技术研究院平台。争创1个省实验室、1个省中试基地,实现与河南省科学院融合发展。三是建设高端平台,推动布局重大创新基础设施。谋划参与共建龙子湖智慧能源省实验室,谋划建设省精细化工重点实验室、濮阳市仓颉实验室、中原实验室等一批实验室。四是加快创新转化,加快异地研发平台和中试基地建设。规划建设我市异地科技研发平台,搭建促进成果转化平台载体,实施科技成果转化能力提升行动,促进先进科技成果在濮阳落地转化。五是培育创新主体,推动规上工业企业研发活动全覆盖。突出抓好科创型小微企业增量提质“春笋行动”、科技型中小企业评价、高新技术企业倍增计划,逐步形成创新型龙头企业和高新技术企业“顶天立地”,科技型中小企业和科创型小微企业“铺天

盖地”的发展局面。开展全覆盖工作专项行动,推动规上工业企业研发活动全覆盖。六是强化金融支撑,推动科技与金融深度融合。引导全社会金融资源支持科技企业和重点产业全生命周期发展,提高金融机构对科技企业贷款投放效率和规模。组织科技企业做好“科技贷”工作,进一步加大对科技企业的金融支持力度。设立科创型小微企业政府基金、信贷风险补偿资金,为科技企业提供有效投融资服务。

(三)全面提高教育质量,为创新发展提供强有力支撑。一是推进高等教育提档升级、突破发展。到“十四五”末确保实现“一本六专”的发展目标。实施本科教育突破计划。创办濮阳工学院,加快新校区建设,力争2023年建成投用并正式获批成立,填补我市无独立本科院校的空白。实施专科教育提升计划。努力办好现有高校,支持濮阳职业技术学院进入国家级高水平高职学校建设行列,支持濮阳医专、濮阳石油化工职业技术学院建设省级高水平职业学校或高水平专业,濮阳石油化工职业技术学院成为服务石化产业发展的全国知名特色高职院校。创办濮阳科技职业学院,争取2022年上半年获批并于秋季学期实现首届招生。谋划新的高职专科学校,抢抓省“十四五”高校设置规划中期调整机遇,积极推进濮阳艺术职业学院(依托市杂技学校设立)和濮阳技师学院纳入高等职业学校序列。同时,大力支持濮阳职业技术学院升格为职业本科高校,积极申办一所公办艺术类本科高校。到2035年,力争本科高校达到2—3所。二是推进职业教育达标扩容、提质培优。全市中职学校三年内全部达到省验收标准。新建改扩建一批中职学校,市直新建濮阳市信息技术学校(暂定名),各县谋划建设一批中职学校。实施职业教育联盟计划,支持各职业院校加强与行业企业、科研院所的合作,组建产、学、研、金、服、用于一体的职业教育创新发展平台;支持濮阳职业技术学院牵头成立濮阳市农林职教联盟、濮阳医

学高等专科学校牵头成立濮阳市康养职教联盟、濮阳石油化工职业技术学院牵头成立濮阳市新能源职教联盟。实施濮阳市中职学校优质专业群建设计划,每所中职学校重点建设1—3个优质专业群,濮阳杂技艺术学校创建全国文化艺术特色中职学校和专业。三是推进基础教育整体高质量发展。促进普通高中整体提升,实施县域普通高中发展提升行动计划,大力实施县中标准化建设工程,实施普通高中特色发展工程。促进义务教育优质均衡,开展优质均衡创建,深入落实“双减”政策,大力发展素质教育,更加注重启发式、探究式、开放式教学。“十四五”时期,新建改扩建城镇义务教育学校101所,全市农村寄宿制学校总数达到281所。规范民办义务教育。促进学前教育普及普惠,启动实施第四期学前教育行动计划,建成覆盖城乡的学前教育公共服务体系。

(四)坚持把人才资源开发放在最优先位置,坚持人才引领发展。一是系统优化人才政策。对标省“1+20”一揽子人才政策文件要求,学习借鉴深圳等先进地区人才工作经验,研究制定《关于高质量建设人才强市的实施方案》,配套出台人才引进、培养、使用、评价、激励、服务等方面22个办法、细则,打造濮阳“1+N”人才政策升级版。二是大力引进人才。开展高端人才汇智行动,对接中国科协及其学会、知名高校院所,引进一批领军人才(团队);“双招双引”联动,依托招商项目引进高层次人才;用活事业编制资源,畅通绿色通道,引进正高级职称、博士以及清华、北大等国内外顶尖高校毕业生;探索实施聘任制公务员。实施青年人才聚濮行动,打造线上线下引才平台,推进企事业单位招聘常态化,完善生活补贴、安居保障等普惠性支持措施,大量引进高校毕业生。开展濮商濮才回归行动,依托市驻外联络(办事)处、离岸创新基地、异地濮阳商会开展全方位联络,吸引在外成功人士回归濮阳创新创业。三是全方位培养人才。发挥

高校在人才培养中的主体作用,推进市内外高校与企事业单位、科研平台组建产学研用联盟,培养科研创新人才。实施全民技能提升行动,高质量推进“人人持证、技能河南”建设,支持职业院校与重点企业建立职业教育联盟,建设企业公共实训基地、技能大师工作室等平台,培养技术技能人才。开展人才创业扶持行动,组建濮阳企业领导力学院,培育科技企业家和职业经理人;支持事业单位科研人员离岗创办企业或者到企业进行成果转化、参与项目合作,拓宽人才成长路径;支持青年人才入驻定点创业园区、众创空间,给予创业指导和补助,培育企业家后备人才。实施乡村人才振兴行动,加快推进高素质农民培育计划、“一村一名”大学生培育计划、“三支一扶”和高校毕业生基层成长计划,壮大乡村人才队伍。四是用好用活人才。优化人才使用制度,制定人才管理服务权力清单和责任清单,向用人主体充分授权。持续为人才松绑减负,扩大科研活动和经费使用自主权。修订高层次人才认定和支持办法,完善评价标准,破除“四唯”现象,按国内一流人才、省内一流人才、市内一流人才和青年拔尖人才4个层次予以认定和支持。引导人才到基层建功立业,持续选派乡村“三大指导员”、科技特派员、博士服务团成员、企业首席服务员和科技服务专员,服务乡村振兴和企业发展。五是用心用情服务人才。推进领导干部联系服务专家和企业家常态化,帮助解决实际困难。搭建“一站式”人才服务平台,推行人才奖励补贴、项目申报、服务保障等事项一站式受理。对高端人才实行“一人一专班”全程服务,切实做好高层次人才住房保障、配偶就业、子女入学、医疗保健等针对性服务工作。组建人才发展集团,为引进留住用好人才提供专业化服务。创新人才金融服务,设立“人才贷”系列产品,为人才科技创业、成果转化等提供融资支持。加大财政支持,足额保障人才发展专项资金,及时兑现人才奖补政策。六是多措并举激励人才。及时吸

纳优秀人才加入党组织,推荐符合条件的人才为“两代表一委员”和先进模范人选。整合优化市级人才项目,出台“濮上英才”评选激励办法,按杰出人才、优秀人才两个层次评选业绩贡献突出人才。加大宣传力度,广泛宣传人才典型,讲好濮阳人才故事,树好濮阳人才形象,营造尊重知识、尊重人才的浓厚氛围。

三、《关于表扬优秀创新创业人才、团队、平台的决定》(送审稿)起草情况

按照优秀创新创业人才、团队、平台分类,市委组织部会同市人社局、市科技局、市发改委、市商务局、市科协等市直有关部门,经过主管部门推荐、所在县区和单位核实、职能部门协商等程序,综合个人工作表现和平台运行情况,根据平时掌握情况,优中选优,提出了拟表彰的优秀创新创业人才、团队、平台初步名单。筛选情况如下:

优秀创新创业人才:主要从濮阳市辖区内企事业单位工作,获得国家、省、市有关部门评定的人才称号,成绩显著,目前在岗的高层次人才中产生。共167人,其中国家、省级人才称号获得者59人,市级评选的优秀专家7人、市优秀专业技术人才96人、市乡土专家5人。

优秀创新创业团队:主要从濮阳市辖区内企事业单位获得2020、2021年度省以上科学技术奖项,或通过项目引才、柔性用才等方式引进、目前团队成员3名以上,为濮阳经济社会发展做出显著贡献引进的高层次人才团队中产生。共42个。

优秀创新创业平台:主要从濮阳市辖区内,通过国家、省有关机构认定,有专职人才、专门场所、专用设施、专项经费,取得显著经济效益的平台中产生。拟分为人才引进平台、科技创新平台、创新创业载体、海外引智平台4类,共108个。

四、提请市政府常务会议研究解决的问题

提请市政府审议研究通过《全市教育科技创

新大会暨人才工作会议筹备预案》(送审稿),研究通过后提交市委常委会研究。

提请市政府审议研究通过《关于表扬优秀创新创业人才、团队、平台的决定》(送审稿),研究通过后以市委、市政府名义印发。(汇报人系濮阳市科技局党组书记雷灯照)

附件:1.《全市教育科技创新大会暨人才工作会议筹备预案》(送审稿)

2.《关于表扬优秀创新创业人才、团队、平台的决定》(送审稿)

3.征求意见汇总表

附件 1

全市教育科技创新大会暨人才工作会议筹备预案

(送审稿)

一、时间、地点

(一)时间:2022 年 5 月 日(星期)上午 9:00,会期半天。

(二)地点:主会场设在濮阳迎宾馆 2 号楼二楼大会议厅,濮阳迎宾馆 2 号楼一楼 5 号会议室、各县(区)、开发区、工业园区、示范区设视频分会场。

二、会议议程

会议由万正峰同志主持。

(一)余广庆同志宣读《中共濮阳市委 濮阳市人民政府关于表扬优秀创新创业人才、团队、平台的决定》。

(二)杨青玖同志为杰出人才、团队、平台代表颁奖。

(三)交流发言(现场发言 7 家,每家 6 分钟;书面发言 9 家)。

1.华龙区围绕大力推动人才强市的经验做法发言(在分会场);

2.濮阳县围绕大力推动科技创新的经验做法发言(在分会场);

3.濮阳职业技术学院围绕高等院校建设高端创新平台、集聚高端创新人才,推进科技成果

转化情况发言(在主会场);

4.市林科院围绕大力引育高端人才,支撑科技创新的经验做法发言(在主会场);

5.河南省生物基化学品绿色制造重点实验室(宏业控股集团有限公司)围绕加快技术创新支撑产业发展情况发言(在主会场);

6.濮阳市绿色化工新材料产业研究院(蔚林新材料科技股份有限公司)围绕产业“卡脖子”技术,加快产业关键共性技术创新情况发言(在主会场);

7.重点企业代表(濮阳市盛通聚源新材料有限公司)围绕提升企业技术创新能力情况发言(在主会场);

(四)杨青玖同志讲话。

三、参会人员

(一)主会场(49 人)

1.市委常委,市人大常委会主任、市政协主席、市政府分管副市长(14 人)

杨青玖 万正峰 余广庆 赵建玲

张锦印 惠 康 李向前 孙起鹏

张连才 李建林 刘 冰 邵景良

徐慧前 周 锋

2. 市直有关单位党组(党委)主要负责同志(27人);

3. 交流发言的高等院校、科研机构、省重点实验室、产业研究院、重点企业主要负责同志(5人);

4. 领奖人员:待定

(二)濮阳迎宾馆2号楼一楼5号会议室分会场(50人)

1. 市直及中央、省驻濮有关单位党组(党委)主要负责同志(20人);

2. 有关科研机构,省重点实验室、产业研究院、中试基地,“一本六专”依托单位、重点创新企业主要负责同志(30人)。

(三)县(区)分会场

参会人员范围参照市级会场确定。

四、任务分工

(一)杨青玖同志的讲话稿由市委办公室

负责。

(二)万正峰同志的主持词由市政府办公室负责。

(三)主会场会务工作、新闻报道工作由市委办公室负责,濮阳迎宾馆2号楼一楼5号会议室分会场会务工作由市科创委办公室负责。

(四)领导讲话及会议材料印发工作由市委办公室负责。

(五)交流发言材料由市科创委办公室负责收集并审核。

(六)疫情防控工作由市卫生健康委负责,制定专项工作方案并组织实施。

附件:1-1.主会场参会单位名单

1-2.濮阳迎宾馆2号楼一楼5号会议室分会场参会单位名单

1-3.书面发言单位名单

附件1-1

主会场参会单位名单

(共32家)

一、市直有关单位(27家)

市纪委监委、市委办公室、市人大常委会办公室、市政府办公室、市政协办公室、市委组织部、市委宣传部、市委统战部、市委政法委、市委网信办、市委编办、市委营商环境办、市委市直工委、市委巡察办、市委老干部局、市事管局、市科协、市发展改革委、市教育局、市科技局、市工业和信息化局、市公安局、市民政局、市财政局、市人力资源社会保障局、市自然资源和规划局、市生态环境局

二、交流发言的高等院校、科研机构,省重点实验室、产业研究院、重点企业(5家)

濮阳职业技术学院

市林科院

河南省生物基化学品绿色制造重点实验室(宏业控股集团有限公司)

濮阳市绿色化工新材料产业研究院(蔚林新材料科技股份有限公司)

濮阳市盛通聚源新材料有限公司

附件 1-2

濮阳迎宾馆 2 号楼一楼 5 号会议室分会场 参会单位名单

(共 50 家)

一、市直及中央、省驻濮有关单位(20 家)

市住房城乡建设局、市交通运输局、市水利局、市农业农村局、市商务局、市文化广电旅游体育局、市卫生健康委、市应急局、市审计局、濮阳日报社、市社科联、市工商联、市市场监管局、市统计局、市金融工作局、市乡村振兴局、市政务服务和大数据管理局

中国人民银行濮阳市中心支行、国家税务总局濮阳市税务局、濮阳银保监分局

二、有关科研机构,产业研究院,中试基地、“一本六专”依托单位、重点创新企业(30 家)

市科学院(筹)、市农科院

濮阳市中原油田氢能产业研究院(中石化中原油田分公司)、濮阳市电子化学品产业研究院(濮阳惠成电子材料股份有限公司)、濮阳市高端润滑材料产业研究院(河南省君恒实业集团生物科技有限公司)、濮阳市高端锂电材料产业研究院(迈奇化学股份有限公司)、濮阳市油气装备产业研究院(锐驰高科股份有限公司)、濮阳

市现代家居产业研究院(清丰东方冠雅家具有限公司)、濮阳市医学大数据和人工智能产业研究院(濮阳市华龙区类脑科技有限公司)

濮阳市生物基降解材料中试基地(河南星汉生物科技有限公司、河南龙都天仁生物材料有限公司)

濮阳医学高等专科学校、濮阳石油化工职业技术学院、濮阳科技职业技术学院、濮阳技师学院、濮阳杂技学校

濮阳投资集团有限公司、濮阳城市发展投资集团有限公司、濮阳市濮耐功能材料有限公司、濮阳龙丰纸业有限公司、天能集团(河南)能源科技有限公司、濮阳市中原石化实业有限公司、河南龙都石油化工有限公司、濮阳市鹏鑫化工有限公司、河南沃森超高化工科技有限公司、濮阳市联众兴业化工有限公司、河南省路科威公路机械制造有限公司、濮阳泓天威药业有限公司、濮阳天健生物科技有限公司、中农发河南农化有限公司

附件 1 - 3

书面发言单位名单

(共 9 家)

- | | |
|--|---|
| 一、大力推动教育工作情况(市教育局) | 七、聚焦高端人才,促进科教、产教深度融合情况(濮阳市医学大数据和人工智能产业研究院)(依托单位:濮阳市华龙区类脑科技有限公司) |
| 二、大力推动科技创新工作情况(市科技局) | 八、提升中试熟化公共服务能力,促进科研与产业紧密衔接,推动科研成果加速转化为现实生产力情况(濮阳市生物基降解材料中试基地)(依托单位:河南星汉生物科技有限公司、河南龙都天仁生物材料有限公司) |
| 三、完善财政支持政策,加大科技投入力度,发挥财政引导效应情况(市财政局) | 九、以科技创新推动企业发展情况(濮阳惠成电子材料股份有限公司) |
| 四、县(区)大力推动科技创新经验做法(开发区) | |
| 五、县(区)大力推动人才工作经验做法(范县) | |
| 六、发挥自身优势,开展研发体制机制创新,推进科技成果快速转移转化情况(市农科院) | |

附件 2

关于表扬优秀创新创业人才、团队、平台的决定

(送审稿)

近年来,我市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,大力实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略,积极引导和支持各类人才创新创业,涌现出了一大批优秀的创新创业人才、团队和平台。为了厚植“守正创新、厚德自强、吃亏奉献、勇毅担当”的新时代濮阳精神,进一步营造尊重人才、尊重创造的浓厚氛围,吸引、集聚更多高层次人才、团队来濮创新创业,搭建

更多高水平科技创新平台,推进濮阳高质量发展,市委、市政府决定对陈志勇等 167 名优秀创新创业人才,许为钢团队等 42 个优秀创新创业人才团队,中国科协海智计划工作基地等 108 个优秀创新创业平台予以表扬。

希望受表扬的人才、团队及平台珍惜荣誉、戒骄戒躁、再接再厉,进一步发扬科学、求实、创新、奉献的精神,团结和带动更多的人才积极投

身到我市经济社会发展大局中,多出成果,再创佳绩,再立新功。全市广大人才要以他们为榜样,开拓创新、担当作为,以更加饱满的工作热情、更加务实的工作作风,创造经得起党和人民检验的工作业绩。各级、各部门要提高认识,持续实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略,把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置,做强创新平台,壮大创新主体,集聚创新人

才,完善创新制度,优化创新生态,在加快建设“四个濮阳、一个高地、一个中心”的新征程上做出新的贡献。

附件3-1:濮阳市优秀创新创业人才(团队、平台)名单

2022年5月 日

附件2-1:

濮阳市优秀创新创业人才(团队、平台)名单

一、优秀创新创业人才名单(167人)

(一)科技创业人才(8人)

陈志勇 宏业控股集团有限公司
王中锋 惠成电子材料股份有限公司
刘素平 锐驰高科股份有限公司
王息辰 濮阳市盛源集团有限公司
苏庆丰 濮阳天驰药业有限公司
刘百宽 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有

限公司

宋国全 河南浩森生物材料有限公司
王志强 蔚林新材料科技股份有限公司

(二)农业科技人才(17人)

郭红甫 濮阳市农业科学院
荆建国 濮阳市农业科学院
杨彩云 濮阳市农业科学院
姬社林 濮阳市农业科学院
聂红民 濮阳市农业科学院
陈翠霞 濮阳市农业科学院
胡占菊 濮阳市农业科学院
岳振平 濮阳市农业科学院

于会勇 濮阳市农业科学院
常聚普 濮阳市林业科学院
赵俊芳 濮阳市林业科学院
李会群 濮阳市农业农村局的
王留梅 濮阳市农业技术推广站
寿永前 濮阳市植物保护检疫站
郭奎英 濮阳市种子管理站
胡凤娇 濮阳市农业综合行政执法支队
管先军 濮阳县农业农村局

(三)教育人才(54人)

魏凤娟 中共濮阳市委党校
付子顺 濮阳职业技术学院
刘晓莉 濮阳职业技术学院
张香竹 濮阳职业技术学院
刘殿锋 濮阳职业技术学院
王文彬 濮阳职业技术学院
郭建英 濮阳职业技术学院
魏汉武 濮阳职业技术学院
梁红波 濮阳职业技术学院
张志贤 濮阳市医学高等专科学校

- 孙乃旭 濮阳市医学高等专科学校
 王玉峰 濮阳市高级技工学校
 张凤芹 濮阳市高级技工学校
 关传平 濮阳市第一高级中学
 郭轶华 濮阳市第三中学
 王彩琴 濮阳市第三中学
 丁桃红 濮阳市第五中学
 周筱岚 濮阳市第八中学
 都 娟 濮阳市第十中学
 徐相瑞 濮阳市实验小学
 李桂荣 濮阳市实验小学
 赵瑞红 濮阳市实验小学
 李慧军 濮阳市第二实验小学
 裴丽芳 濮阳市第二实验小学
 翟伟华 濮阳市子路小学
 周瑞花 濮阳市第三小学
 刘桂彩 濮阳市昆吾小学
 何凤彩 濮阳市开德小学
 巩富强 濮阳市绿城小学
 刘 辉 濮阳市实验幼儿园
 赖少敏 濮阳市市直幼儿园
 海静蕊 濮阳市第二实验幼儿园
 王明平 濮阳市油田教育中心
 贾国强 濮阳市油田第二高级中学
 郭 昌 濮阳市油田第三高级中学
 吴公芳 濮阳市油田第三高级中学
 王庆华 濮阳市油田第四高级中学
 李保端 濮阳市油田第一中学
 惠彦锋 濮阳市油田第一中学
 范雪丽 濮阳市油田第一中学
 封秀梅 濮阳市油田第十中学
 王耿红 濮阳市油田第十二中学
 沙军华 濮阳市油田第十一小学
 王相敏 濮阳县职业技术学校
 贾红亚 濮阳县教师进修学校
 杨慧敏 濮阳县第六小学
 高金辰 濮阳县徐镇镇中心校
- 赵丽霞 清丰县第一初级中学
 常现军 南乐县教育局
 李胜强 南乐县特殊教育学校
 任维东 南乐县第一高级中学
 朵海霞 范县思源实验学校
 朱银菊 台前县实验小学
 师玉芳 台前县产业新城实验学校
- (四)医疗卫生人才(35人)
- 张玉华 濮阳市疾病预防控制中心
 焦雪成 濮阳市疾病预防控制中心
 韩清晓 濮阳医学高等专科学校
 何贵生 濮阳市人民医院
 李俭普 濮阳市人民医院
 胡永强 濮阳市人民医院
 左庆选 濮阳市人民医院
 韩建成 濮阳市人民医院
 郑永红 濮阳市安阳地区医院
 韩 鹏 濮阳市安阳地区医院
 朱华伟 濮阳市安阳地区医院
 李勇杰 濮阳市安阳地区医院
 李艳丽 濮阳市安阳地区医院
 韩二营 濮阳市第二人民医院
 刘志勇 濮阳市第三人民医院
 韦德华 濮阳市妇幼保健院
 韩玉芬 濮阳市妇幼保健院
 张慧娟 濮阳市妇幼保健院
 吉连军 濮阳市妇幼保健院
 张瑞香 濮阳市中医医院
 谢爱香 濮阳市中医医院
 张艳阁 濮阳市中医医院
 孙留安 濮阳市第五人民医院
 于法明 濮阳市油田总医院
 沙 文 濮阳市油田总医院
 贾献国 濮阳惠民医院
 张美萍 濮阳市红十字中心血站
 郭社民 濮阳市食品药品检验检测中心
 李明辉 濮阳市食品药品检验检测中心

王彦科 濮阳市食品监督所
 王志敏 华龙区岳村镇卫生院
 张军帅 濮阳县人民医院
 杨 柳 清丰县妇幼保健计划生育服务中心
 王俊成 南乐县第二人民医院
 王九田 范县人民医院

(五)文化艺术人才(12人)

赵 雍 濮阳市人大社工委
 王凤阁 濮阳市杂技艺术学校
 付继恩 濮阳杂技艺术学校
 李志勇 濮阳市文化馆
 李爱华 濮阳市文化馆
 王海燕 濮阳市文化馆
 杨少军 濮阳日报社
 周 源 濮阳日报社
 史瑞红 濮阳日报社
 刘俊香 濮阳市广播电视台
 程 慧 濮阳市广播电视台
 袁 鑫 濮阳市广播电视台

(六)技术技能人才(36人)

元合玲 戚城文物景区管理处
 丁 凌 濮上生态园区管理局
 魏京生 濮阳市科学技术情报研究所
 王自军 濮阳市规划建筑设计院勘察队
 巩合春 濮阳市质量技术监督检验测试中心
 王新友 濮阳市公路事业发展中心
 陈相军 濮阳市城市照明管理处
 张相斌 濮阳市交通运输局
 梁现忠 濮阳市建设工程安全监督管理站
 孙 雷 濮阳市税务局信息中心
 张海军 濮阳市公安局
 王洪波 濮阳市公安局
 王东奎 濮阳市消防支队
 张 帆 濮阳市卫生计生监督局
 张玉军 濮阳市引黄工程管理处
 罗生波 濮阳市金融信息服务中心
 徐 娜 濮阳市创业贷款担保中心

李自愿 濮阳市政务信息中心
 盛晓梅 濮阳杂技艺术学校
 武晓娜 黄河路街道办事处
 张化翔 开发区房地产管理局
 付鹏华 濮阳移动网络部
 冯东望 濮阳龙丰纸业有限公司
 马金芳 濮阳市鹏鑫化工公司
 卢建强 中原石油化工有限公司
 赵国利 中原石油化工有限公司
 赵福涛 中原石油化工有限公司
 李社坤 中原石油工程公司
 杜 莉 中原油田普光分公司
 李晓东 中原油田石油工程技术研究院
 巩章生 中原油田地面工程抢维修中心
 吴建朝 中原油田濮东采油厂
 赵 杰 中原油田文卫采油厂
 张子胜 中特维克石油机械有限公司
 赵开良 地球物理测井公司
 葛全伟 清丰县住房和城乡建设局质监站

(七)农村实用技术人才(5人)

郭丽华 濮溪尚农观光农业有限公司
 康卫恒 濮阳县盛鑫达种植农民专业合作社
 王亚辉 清丰县弘丰源食用菌发展有限公司
 赵战秒 南乐县张果屯烟之东村党支部
 张国涛 濮禾园科技有限公司

二、优秀创新创业团队(共42个)

(一)省科学技术进步奖获奖团队(9个)

中原油田分公司戴兴建团队
 中原石油工程有限公司司西强团队
 中原石油工程有限公司钻井工程技术研究院王中华团队
 中原油田分公司田巍团队
 中原油田分公司、石油工程地球物理有限公司华北分公司秦广胜团队
 中原油田分公司徐田武团队
 中原石油工程有限公司刘文堂团队
 天能集团(河南)能源科技有限公司王强民

- 团队
- 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司陈昌平团队
- (二)引进的优秀创新创业团队(33个)
- 中国工程院院士、中原学者许为钢团队
- 中国工程院院士胡永康院士团队
- 中国工程院院士蒋剑春院士团队
- 中国科学院上海高等研究院李久盛教授团队
- 中国科学院理化技术研究所杨鲁伟研究员团队
- 中国科学院上海有机化学研究所洪缪研究员团队
- 中国科学院长春应化所简忠保研究员团队
- 清华大学骆广生教授团队
- 北京航空航天大学殷鹏刚教授团队
- 山东大学鲁在君教授团队
- 西北大学药物制剂薛伟明教授团队
- 上海师范大学张永明教授团队
- 南京工业大学杨文忠教授团队
- 江南大学食品学院赵伟专家团队
- 合肥工业大学冯乙巳教授团队
- 国家粮稻工程技术研究中心华泽田专家团队
- 上海化工研究院陈明良教授团队
- 中国石化大连石油化工有限公司姚春雷研究员团队
- 广东本草药业研究所严启新博士团队
- 新希望六和集团有限公司吴海洋专家团队
- 河南省科学院杨瑞娜教授团队
- 河南省农业科学院农副产品加工中心张丽霞博士团队
- 河南省农业科学院农副产品加工研究中心张康逸专家团队
- 河南省农业科学院食用菌研究开发中心孔维丽专家团队
- 郑州大学人工智能学院陈永华教授团队
- 河南大学康文艺教授团队
- 河南科技大学闫海涛教授团队
- 河南科技大学彭建军博士团队
- 河南师范大学水稻新种质研究所姬生栋专家团队
- 河南农业大学农学院詹克慧专家团队
- 河南农业大学园艺学院马长生专家团队
- 安阳工学院关现军专家团队
- 郑州市蔬菜研究所郭竞专家团队
- 三、优秀创新创业平台(共108个)
- (一)人才引进平台(共12个)
- 中国科协海智计划工作基地(濮阳)
- 中国兵工学会濮阳服务站
- 中国化工学会创新驱动濮阳工作站
- 濮阳市农业科学院中原学者工作站
- 中原油田博士后科研工作站
- 濮耐高温材料(集团)股份有限公司博士后科研工作站
- 蔚林新材料科技股份有限公司博士后创新实践基地
- 濮阳惠成电子材料股份有限公司博士后创新实践基地
- 河南龙丰实业股份有限公司博士后创新实践基地
- 迈奇化学股份有限公司博士后创新实践基地
- 君恒实业集团生物科技有限公司博士后创新实践基地
- 濮阳市质量技术监督检验测试中心博士后创新实践基地
- (二)科技创新平台(共90个)
1. 新型研发机构(3个)
- 濮阳惠成新材料产业技术研究院
- 濮阳光电产业技术研究院
- 河南清濮智慧化工科技有限公司
2. 重点实验室(20个)
- 河南省生物基化学品绿色制造重点实验室

(宏业生物科技股份有限公司)

濮阳市提高原油采收率重点实验室(中原油田分公司石油工程技术研究院)

濮阳市环境监测技术重点实验室(市环境监测站)

濮阳市科技信息处理应用重点实验室(市科技情报研究所)

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)

濮阳市血液监测与研发重点实验室(市红十字中心血站)

濮阳市生化免疫重点实验室(市人民医院)

濮阳市骨科重点实验室(市人民医院)

濮阳市传染病预防控制重点实验室(市疾病预防控制中心)

濮阳市农作物种子质量检验重点实验室(市种子管理站)

濮阳市作物遗传育种重点实验室(市农业科学院)

濮阳市猪蓝耳病检测重点实验室(市动物疫病预防控制中心)

濮阳市医学分子生物学重点实验室(濮阳医学高等专科学校)

濮阳市功能材料和工业催化重点实验室(濮阳职业技术学院)

濮阳市林木培育与保护利用重点实验室(市林业科学院)

濮阳市装配式建筑构件设计与制造重点实验室(濮阳职业技术学院)

濮阳市食品安全检测重点实验室(市质量技术监督检验测试中心)

濮阳市电光源产品检测重点实验室(市质量技术监督检验测试中心)

濮阳市地震预测与灾害防御研究重点实验室(市防震减灾中心)

濮阳市工业自动化技术重点实验室(濮阳职业技术学院)

3. 企业技术中心(21 个)

濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司技术中心

宏业生化股份有限公司技术中心

濮阳惠成电子材料股份有限公司技术中心

河南巨烽生物能源开发有限公司技术中心

蔚林新材料科技股份有限公司技术中心

濮阳市汇元药业有限公司技术中心

中稷绿探(河南)能源集团有限公司技术中心

南乐县永昌机械制造有限公司技术中心

河南鸿宇工业装备工程有限公司技术中心

河南龙都天仁生物材料有限公司技术中心

濮阳可利威化工有限公司技术中心

濮阳市盛通聚源新材料有限公司技术中心

濮阳盛德华德化工有限公司技术中心

濮阳龙丰纸业有限公司技术中心

濮阳市鹏鑫化工有限公司技术中心

濮阳市濮林家私有限公司技术中心

濮阳市新豫石油化工有限公司技术中心

河南中拓石油工程技术股份有限公司技术中心

濮阳天地人环保工程技术有限公司技术中心

河南东方龙机械制造有限公司技术中心

锐驰高科股份有限公司技术中心

4. 工程研究中心(2 个)

河南省装配式建构设计与制造工程研究中心(濮阳职业技术学院)

河南省出版融合与知识服务大数据工程研究中心(濮阳职业技术学院)

5. 工程技术研究中心(44 个)

河南省动力铅硅蓄电池工程技术研究中心(天能集团(河南)能源科技有限公司)

河南省顺酐及其衍生物工程技术研究中心(濮阳市盛源能源科技股份有限公司)

- 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)
- 河南省低碳精制化学品工程技术研究中心(濮阳市联众兴业化工有限公司)
- 河南省蜜胺材料工程技术研究中心(河南省中原大化集团有限责任公司)
- 河南省生物基材料复合改性工程技术研究中心(河南天仁生物材料研究所有限公司)
- 河南省生物质热塑复合材料工程技术研究中心(濮阳市东宝科技发展有限公司)
- 河南省杂环类化工中间体工程技术研究中心(迈奇化学股份有限公司)
- 河南省环保防腐涂装工程技术研究中心(河南省阳光防腐涂装有限公司)
- 河南省加工型花生工程技术研究中心(市农业科学院)
- 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)
- 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)
- 河南省绿色化工微反应工程技术研究中心(濮阳市欧亚化工科技有限公司)
- 河南省中药饮片质量控制工程技术研究中心(海王百草堂药业有限公司)
- 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)
- 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)
- 河南省食用香料香精制备工程技术研究中心(河南华龙香料有限公司)
- 河南省增粘树脂工程技术研究中心(濮阳班德路化学有限公司)
- 河南省秸秆制乳酸工艺升级工程技术研究中心(河南星汉生物科技有限公司)
- 河南省压力容器工程技术研究中心(濮阳市海林特种设备制造防护有限公司)
- 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)
- 河南省大容量注射剂工程技术研究中心(河南天方华中药业有限公司)
- 河南省自动化钻井控制工程技术研究中心(濮阳市中原锐实达石油设备有限公司)
- 河南省饲料添加剂工程技术研究中心(濮阳泓天威药业有限公司)
- 河南省聚氨酯胶粘剂材料工程技术研究中心(濮阳市万泉化工有限公司)
- 河南省酰胺类除草剂工程技术研究中心(中农发河南农化有限公司)
- 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)
- 河南省油脂精炼工程技术研究中心(濮阳市广源油脂有限公司)
- 河南省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)
- 濮阳市聚烯烃工程技术研究中心(中国石化中原石油化工有限公司)
- 濮阳市造纸工程技术研究中心(濮阳龙丰纸业有限公司)
- 濮阳市羽绒精练工程技术研究中心(河南省鹏达羽绒制品有限公司)
- 濮阳市建筑防水工程技术研究中心(河南东方雨虹建筑材料有限公司)
- 濮阳市智慧供用电工程技术研究中心(濮阳市三源建设工程有限公司)
- 濮阳市单双季戊四醇制备工程技术研究中心(濮阳市鹏鑫化工有限公司)
- 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)
- 濮阳市可降解生物基制品工程技术研究中心(濮阳市华乐科技有限公司)
- 濮阳市羽绒羽毛产品加工工程技术研究中心(台前县质量技术监督检验检测中心)
- 濮阳市钢铁冶金用新材料工程技术研究中心(濮阳市源泰高科技冶金材料有限公司)

濮阳市道路节能材料及应用工程技术研究中心(河南省光大路桥工程有限公司)
濮阳市肉鸡深加工工程技术研究中心(濮阳市德信食品有限公司)
濮阳市水处理化学品工程技术研究中心(濮阳可利威化工有限公司)
濮阳市汽车电器工程技术研究中心(濮阳市立圆汽车电器有限公司)
濮阳市强筋小麦育种工程技术研究中心(河南省民兴种业有限公司)

(三)创新创业载体(5个)
濮阳市科技企业孵化器
华龙区油气装备制造专业孵化器
河南濮阳电子商务产业园创业孵化基地
诚农蔬菜星创天地
龙丰菌菇星创天地
(四)海外引智平台(1个)
濮阳市手性化学新材料国际联合实验室(天驰药业有限公司)

在濮阳市青年科技创新行业团工委成立 仪式上的致辞

(2022年4月19日)

市科技局党组书记 雷灯照

各位领导、同志们,青年朋友们:

大家好!

今天,我们隆重集会举办濮阳市青年科技创新行业团工委成立仪式,这是青春的盛会,这是团结的大会。置身今天的会场,我感觉到了一股朝气蓬勃、积极向上的热烈氛围和意气风发、斗志昂扬青春律动。在此,我谨代表濮阳市科学技术局,对青年科技创新行业团工委的成立表示热烈的祝贺!对出席今天会议的领导、嘉宾和青年朋友表示热烈的欢迎和诚挚的问候!“要造就规模宏大的青年科技人才队伍,把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上,支持青年人才挑大梁、当主角。”这是习近平总书记对青年人才的殷切希冀。省委书记楼阳生莅濮调研时指出,“要坚持把创新摆在现代化建设的核心位置,做强创新平台、壮大创新主体、优化创新

制度、汇聚创新人才,坚持不懈、久久为功,让创新源泉充分涌流、发展动能加快转换,不断提高创新策源能力和核心竞争力。”市委书记杨青玖指出,“创新是引领发展的第一动力,没有创新就没有出路。”近年来,我市加快推进科技创新和制度创新,积极谋划建设高能级创新平台,深入实施科技型小微企业增量提质“春笋行动”,千方百计吸引人才、留住人才、用好人才,新兴动能持续壮大,发展后劲显著增强。当前,濮阳正处于加快推动资源枯竭型城市全面转型高质量发展的关键阶段,比历史上任何时期都更加需要创新,比历史上任何时期都更加渴望人才。我们要把握机遇、直面压力、应对挑战,坚定不移走自主创新之路,加快建设国内一流的新材料产业基地,为加快建设创新濮阳、打造中部地区创新开放高地提供坚强科技支撑。濮阳市青年科技创

新行业团工委的成立,是濮阳科技事业发展中的一件大事,也是我市青年工作的一件大事,对于凝聚青年力量,建设创新濮阳具有重大意义。相信在团市委的领导下,在市科技局的指导下,必将充分发挥桥梁和纽带作用,带动全市科研院所、高校、科技型企业、实验室体系等各类创新主体,搭建起青年创新合作交流平台,持续营造一

流创新生态,让青年人才在创新濮阳建设中挑大梁、当主角,不断攻坚克难、锐意进取,用青年人的志气和锐气,奋进“十四五”、书写新征程!风正潮平,自当扬帆破浪;任重道远,更须快马加鞭。再次祝愿本次活动取得圆满成功!谢谢大家。

市科技局雷灯照同志 荣获“全国科技管理系统先进工作者”表彰

近日,国家人力资源和社会保障部和科技部联合印发《关于表彰全国科技管理系统先进集体和先进工作者的决定》(人社部发〔2022〕88号),市科技局党组书记雷灯照同志作为我省唯一县级干部被评为“全国科技管理系统先进工作者”。

全国科技管理系统先进评选按照自下而上、逐级审核推荐、差额评选、民主择优的方式进行,严格执行“两审(初审、复审)三公示(所在单位、省级范围和全国范围内三次公示)”程序。此次表彰,是全市科技管理系统和科技工作者认真贯彻落实党中央、国务院关于科技工作的各项决策部署,深入实施创新驱动发展战略,扎实推进科技改革发展各项工作的缩影。

2022年以来,我市坚持创新第一动力,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,厚植创新沃土,壮大转型动能,探索出了科技创新的“濮阳经验”。2022年4月份,省委书记楼阳生莅濮调研时,对濮阳科技创新给予高度评价,安排省委改革办专题调研濮阳经验,形成《关于濮阳市推动创新发展的调研报告》推广全省。着力打造高端创新平台。在全省第一家揭牌成立市级科学技术研究院,参与共建的河南省龙子湖

新能源实验室揭牌成立,实现我市省实验室建设“零的突破”。先后建成河南省生物材料中试基地、河南省绿色化工新材料中试基地,我市生物基及绿色化工新材料产业发展翻开了新篇章。筹建了濮阳市仓颉实验室和濮阳市中原实验室,填补了市实验室建设的空白,定位准确、目标清晰、布局合理、引领发展的实验室体系基本形成。先后成立河南省生物材料产业技术创新战略联盟、濮阳市智能化产业技术创新联盟,有力促进了产业链上下游、大中小企业融通创新。着力强化企业创新主体地位。预计新增国家高新技术企业45家,增长40%,超省定目标31.4%,增速继续保持全省第一方阵;新增国家科技型中小企业217家,增长65.6%,总数达到548家;全市规模以上工业企业研发活动覆盖率达52%,超过省定目标12个百分点。着力打好关键核心技术攻坚战。实施“揭榜挂帅”项目7项,市级重大科技专项22项,争取省以上科技项目23项,获经费支持1382万元。濮阳市化工新材料及氢能产业成功入选河南省科技研发联合基金项目,为我市首支,基金总规模达1.2亿元。

下一步,市科技局将继续深入贯彻党的二十

大精神和市委、市政府关于科技创新工作的决策部署,珍惜荣誉,再接再厉,围绕中部地区创新开

放高地建设,扎实推动各项工作任务,在科技赋能全市经济社会高质量发展上再作贡献。

关于全市科技创新工作情况的汇报

濮阳市科学技术局

2022 年是极为重要的一年。这一年,党的二十大胜利召开,党的二十大报告将教育、科技、人才专章部署、统筹规划,为我们向第二个百年奋斗目标进军制定了行动纲领。这一年,在市委、市政府的高位推动下,我们开启了中部地区创新开放高地建设的新征程,各项科技政策措施亮点频出、扎实落地,科技创新事业取得全面发展。

一、全市科技创新工作概况

1. 科技投入。2021 年全市研究与实验发展(R&D)经费投入 19.57 亿元,全社会研发投入强度为 1.10%。2022 年,全市财政科学技术支出 7.1 亿元(快报数)。

2. 创新主体。全市现有国家高新技术企业 160 家,国家科技型中小企业 548 家,省级创新龙头企业 5 家,省“瞪羚”企业 1 家,科技型小微企业 214 家。

3. 平台机构。省实验室 1 家(与河南大学、郑州中科新兴产业技术研究院合作共建龙子湖新能源实验室),省重点实验室 1 家(依托宏业生物科技股份有限公司建设的河南省生物基化学品绿色制造重点实验室),省中试基地 2 家(依托宏业控股集团有限公司建设的河南省生物基材料中试基地、依托蔚林新材料科技股份有限公司和濮阳县先进制造业开发区管委会建设的河南

省绿色化工新材料中试基地),省级新型研发机构 5 家,省级工程技术研究中心 68 家;市实验室 2 家,市级重点实验室 79 家,市级中试基地 7 家,市级新型研发机构 11 家,市级工程技术研究中心 181 家。

4. 孵化载体。全市现有国家级科技企业孵化器 3 家(濮阳市高新技术创业服务中心、华龙区科技创业园管理中心、濮阳创业小镇企业服务有限公司),国家级星创天地 2 家(诚农蔬菜星创天地、龙丰菌菇星创天地),国家级农业科技园区 1 家(河南濮阳国家农业科技园区);省级科技企业孵化器 6 家,省级众创空间 3 家,省级星创天地 15 家,省级高新区 1 家;市级农业科技园区 65 家。

5. 科技人才。全市现有国家“万人计划”3 人(宏业陈志勇、惠成王中锋、锐驰高科刘素平),科技部创新人才推进计划 2 人(宏业陈志勇、惠成王中锋),省科技创新杰出人才 2 人(宏业陈志勇、农林科学院郭红甫)、省科技创新杰出青年 3 人(明锐王凤蕊、贝英数控王玉锋、农林科学院郭红甫)、中原科技创业领军人才 3 人(天驰药业苏庆丰、盛源王息辰、锐驰高科刘素平),建有院士工作站 6 家、中原学者工作站 1 家。

二、2022 年工作情况

2022 年 4 月,省委书记楼阳生在濮调研时,

对濮阳科技创新给予高度评价,随后安排省委改革办专题调研濮阳经验,形成《关于濮阳市推动创新发展的调研报告》推广全省。2022年5月,在全省创新发展综合配套改革大会上,濮阳作为唯一介绍科技创新经验的地市以《突出创新驱动 深化“两链”耦合 加快培育高质量发展新硬核》为题做典型发言。2022年7月,在科技部部长王志刚赴郑州调研工作座谈会上,濮阳作为省辖市代表作典型发言。在2022年全国科普日活动中,被中国科协表彰为“优秀组织单位”。《科技创新为濮阳转型发展注入内生动力》《拉高标杆 奋勇争先 以“四个建设”推动科技创新开新局》《濮阳推动规上工业企业研发活动全覆盖工作经验做法》等被收入省能力作风建设年典型案例。《打造中部创新高地 河南濮阳顶格推进科技创新“一号工程”》等濮阳经验被《科技日报》刊发,在全国推广。

(一)科技创新路径更加清晰

坚持党对科技工作的全面领导,市委高规格召开全市教育科技创新人才工作暨创新发展综合配套改革大会,对我市实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略进行全面部署。在全省率先成立市科技创新委员会以来,充分发挥总揽全局作用,建立了市县联动、全市一盘棋工作机制,强化部门协同,凝聚各方之力,部署推进省龙子湖新能源实验室共建工作、市科学院建设等重大科技创新事项。先后出台《濮阳市“十四五”科技创新和一流创新生态建设规划》《濮阳市实施创新驱动科教兴省人才强省战略工作方案》,擘画了当前及今后一个时期濮阳创新发展的宏伟蓝图。出台《濮阳市中试基地和中试项目管理办法》《濮阳市实验室建设管理办法》《支持建设濮阳市科学技术研究院的若干政策措施》等一批夯基础、管长远、治当下的硬核举措,为创新濮阳建设提供了强力制度保障。在全省率先实施创新发展综合配套改革,制定《关于建设一流新型研发机构的若干措施》等6个配套文件及工作台账,

形成了目标清晰、任务明确的“作战图”,打出科技创新和制度创新两个轮子一起转的组合拳。

(二)创新平台建设更加完备

主动对接全省战略科技力量,聚焦重大创新领域,瞄准主导产业发展技术需求,有针对性的加大科研平台培育扶持,一大批省市(重点)实验室、中试基地、工程技术研究中心先后组建运行,协同创新体系日益完善。

坚持龙头引领,全省第一家揭牌成立市级科学技术研究院。20天内高质量完成展厅装修布展,科学院建设的“濮阳速度”跑出全省第一。自成立以来,市科学院立足先进实用技术研发、科技成果转化、科技型企业孵化、高端人才引进培育等职能,拓展公共服务平台功能,推动创新要素优化配置,首批与宏业、蔚林、惠成等15家重点骨干企业签订合作协议,目前已集聚研发平台(机构)43家。

实现“零的突破”,成功跻身省龙子湖新能源实验室共建单位。主动对接省实验室体系构建,集聚中原油田氢能产业研究院等本地优势资源,加强与河南大学、中科院过程所沟通对接,成功跻身河南省龙子湖新能源实验室共建单位,明确濮阳作为省实验室一部分建设氢能示范区。

衔接科研、产业,中试基地建设捷报频传。出台中试基地和中试项目管理办法,新建市级中试基地3家,总数达到7家。继生物基材料中试基地成功入选省中试基地,实现“零的突破”后,又建成绿色化工新材料中试基地,我市省级中试基地达到2家。

集聚创新要素,离岸科技研发平台建设取得新进展。聚焦北京、上海、深圳、郑州等地高端人才多、创新设备先进以及离岸创新成果多等优势,大力开展离岸借智借力协同创新。目前,濮沪科创(上海)能源科技有限公司已率先注册成立。

整合创新资源,全力打造新型技术创新组织。以宏业集团为依托,成立河南省生物基材料

产业技术创新战略联盟；以市自动化学会为依托，成立濮阳市智能化产业技术创新联盟，有力促进了产业链上下游、大中小企业融通创新。

夯实创新基础，省市创新平台体系不断完善。以河南星汉生物、郑州中科新兴为牵头单位，筹建了濮阳市仓颉实验室；以中原油田为牵头单位，筹建了濮阳市中原实验室。全年新建省级工程技术研究中心 11 家，总数达到 68 家；新建市级重点实验室、市级工程技术研究中心 29 家，总数达到 260 家。

（三）企业创新活力更加强劲

在全省率先实施科技型小微企业增量提质“春笋行动”，以创新龙头企业树标引领、高新技术企业培育、国家科技型中小企业评价“三大行动”为抓手，加快培育创新主体，不断提升企业技术创新能力。

聚焦主体培育，科创企业群体不断壮大。进一步健全“微成长、小升高、高变强”梯次培育机制，形成了“挖潜一批、培育一批、认定一批、升级一批”递进培育的格局。2022 年入库国家科技型中小企业数量达到 548 家、增长 66%，目标完成率居全省第二位，增速居全省第三位；新增科技型小微企业 102 家，增长 91%；新增高新技术企业 45 家，增长 39.1%，增速继续保持全省第一方阵。

坚持多措并举，规上工业企业研发活动覆盖率显著提升。将进一步深化推动规上工业企业研发活动全覆盖作为推动创新发展的关键举措，通过多部门协调配合、全方位政策宣传、个性化业务指导，乘势而上、加压奋进，超额完成年度目标任务。至目前，全市规上工业企业研发活动覆盖率达到 52%，较去年增长 33.2 个百分点，超过省定目标 12 个百分点。

强化助企纾困，科技金融工作交出亮眼成绩单。组织银企对接会 2 次，申报中长期贷款项目 108 个，征集融资需求 203.8 亿元。为 238 家企业进行研发投入预算备案，较 2021 年增长 26%；

预算金额达 22.55 亿元，较 2021 年增长 40%。发放科技贷 1.23 亿，较 2021 年增长 161.7%。

（四）关键核心技术攻关更加精准

强化创新链产业链融合，集中力量实施重大科技项目，紧密结合企业需求，加快“揭榜挂帅”项目实施，进一步增强科技创新对经济社会和产业发展的引领作用。

坚持主动出击，争取上级项目和资金支持成效显著。全年争取省级科技项目 23 项，获经费支持 1382 万元。濮阳市化工新材料及氢能产业成功入选河南省科技研发联合基金项目，为我市首支，基金总规模达 1.2 亿元。积极开展省联合基金项目申报工作，首次申报省级科技研发计划联合基金项目 10 项。

坚持唯能是举，实施“揭榜挂帅”项目激发创新潜能。聚焦解决我市主导产业和“四新两能”产业“卡脖子”关键核心技术，改革科技重大项目组织方式，确立“揭榜挂帅”科技项目 7 项。

坚持自立自强，实施市级重大科技专项实现产业创新发展。聚焦我市主导产业重大科技需求，主动对接国家和省科技发展重点，加快科技成果向现实生产力转化，全年实施市级重大科技专项 22 项，拨付启动经费 635 万元。

（五）创新人才引进更加高效

坚持引育并举、以用为本，探索人才引进新模式，完善人才梯次培养体系，营造一流人才生态，打造高素质科技人才队伍。

加快创新人才引进，不断凝聚创新发展动力。制定出台《濮阳市重点企业、重点创新平台和重点科研院所引进人才工作细则》《濮阳市高层次人才引进工作细则》，通过重大科技项目合作、科技创新平台建设等方式柔性引进高层次创新人才 60 人，雷佰瑞新材料杨书显获评河南省中原科技创业领军人才，盛源能源王息辰、锐驰高科刘素平顺利通过省科技厅中原科技创业人才项目验收。兑现科技类人才奖补资金 465 万元。

积极开发科研助理岗位,实现科研与就业双赢。组织我市企业、科研院所等通过网络招聘平台发布科研助理招聘信息 122 条,招聘科研助理 89 人,完成省定目标的 111%。

培育市场化专业化技术经纪人团队,助推科研成果高效转化。组织 431 名符合条件的学员参加培训,374 名学员通过考试取得科技部《初级技术经纪人结业证书》,成为我市首批技术经纪人队伍,完成省定目标 125%。

(六) 创新成果转化渠道更加通畅

将与高校院所合作作为增强科技创新实力的重要突破口,积极构建适宜科技成果转化、落地、产业化的“土壤”和“阳光雨露”。

深化产学研协作,助力“创新濮阳”建设。全年开展产学研对接活动 15 场,赴中科院等 9 家高校、科研院所洽谈对接,邀请河南大学校长张锁江等 20 余位高校院所负责人莅濮考察调研,签订产学研合作协议 12 项。濮阳市人民政府-中国石油大学(濮阳)联合研究院顺利投入运营,河南工业大学濮阳产业技术研究院启动建设。

加强技术合同登记,促进技术市场繁荣发展。出台《濮阳市关于推进科技成果转移转化的若干意见》等文件,对转移转化市外科技成果的企业及设立技术合同登记站点的县(区)进行奖励。全年登记入库科技成果 55 项,实现技术合同成交额 18.82 亿,完成目标 235.25%,较 2021 年增长 76.6%。

加强科学普及,构建创新发展的重要一翼。成功举办以“走进科技你我同行”为主题的科技活动周活动,共举办重点活动 53 项,举办各类宣讲活动、专题讲座、培训会等 20 余次,开放科研机构、科普基地 15 个,受益群众 4 万余人次。全年培育小小科学家科技创新操作室 3 个,省现代农业科普基地 7 个,省科普基地 3 个。在省科普讲解大赛中获“优秀组织奖”,并获三等奖 1 项。

(七) 支撑中心工作更加有力

坚持咬牙突破,推动生物降解材料产业快速发展壮大。牵头抓好生物降解材料产业专班工作,组织召开濮阳市生物基及生物降解材料产业联盟成立大会暨第一次成员大会,组织起草《支持生物降解材料产业发展若干政策》,全年组织召开产业专题会议 3 次,谋划储备项目 78 个,总投资达 610 亿元。至目前,我市生物基材料产业年产能达 50 万吨,已成为全国两家之一、全省唯一的生物基材料产业集群。

着力招大引强,持续补链延链强链。牵头抓好生物降解材料产业招商工作,建立“一把手”抓招商的工作机制,开展“请进来”“走出去”招商活动 12 次;建立了生物降解材料“谋划项目库”“在谈项目库”和“签约项目库”,全年招商小组谋划项目 54 个,其中在谈项目 20 个,签约项目 15 个,签约项目投资总额达 270.08 亿元。市科技局组织签约招商项目 4 个,投资金额达 64.88 亿元,分别完成全年目标任务的 133.3%、648.8%,签约投资总额在市直目标单位中排名第二。

强化科技支撑,以科技创新为乡村振兴蓄势赋能。推进实施河南省县(市)创新引导计划项目 5 项,共获资金支持 270 万元。举办“科技特派员大讲堂”37 期,举办各类产业技术培训班 113 期,开展科技服务 823 次,受惠群众 2 万余人次。新建市级农业科技园区 7 家,较 2021 年增长 12%,总数达到 65 家。发挥农业科技园区示范带动作用,引进新品种 50 多个,推广新技术 80 多项;实施“一村一品”项目 6 项。新增省级星创天地 1 家,至目前,全市共建有国家级星创天地 2 家,省级星创天地 15 家。

(八) 职能作用发挥更加有效

市科技情报研究所编撰的《解码惠企科技创新创业政策最后一公里》顺利出版发行,获省社会科学优秀成果三等奖。技术转移转化服务平台、科研设施与仪器共享服务平台等 4 个平台全

部开通运行。“网络共享、文献应用、科技咨询、科普培训、成果转化”等五位一体科技创新服务实践有序推进。市科学技术服务中心聚焦科技传播,制作《走进科技》电视专题节目、“科技之声”广播节目和《濮阳日报·科技之光》专版共计 183 余期。开展科技、法律下乡进社区宣传和科技培训班等科技服务工作 30 次,编印发放适用技术手册 10000 余册,受益群众 4800 余人次。市化工研究所多次组织技术人员赴我市化工企业开展科技政策宣传、技术指导等活动,并开展科研项目研究,为我市化工企业开展科技创新做出了积极贡献。市高新技术创业服务中心不断完善服务机制,提高孵化水平,8 家在孵企业获得科技型中小企业备案编号,取得近年来同期最好成绩。成功举办第二期青年科创“成长营”,培训青年创业人员 100 余人次。

(九)机关建设更加有力

坚持以政治建设为统领,教育引导党员干部深刻领悟“两个确立”、增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。深入学习宣传贯彻党的二十大精神,常态化开展党史学习教育,引导党员干部不断加强政治历练,努力提升站位的高度、信仰的硬度、党性的纯度。积极开展干部下沉一线“促发展 惠民生 保稳定”活动,为企业疏困解难。深入开展“万人助万企”活动,持续优化营商环境,为企业发展壮大创造更好条件。强化廉政警示教育,严格贯彻落实中央八项规定,及时查纠机关作风方面存在的突出问题,深入开展以案促改,把以案促改作为一体推进“三不”的有力抓手,筑牢全局党员干部拒腐防变的政治底线。获得国家级节约机关、省级文明单位、省级卫生先进单位、全市平安建设先进单位等。

虽然我市科技创新能力持续提升,取得了明显成效,但我市科技创新整体实力不强、引领带动能力不足的基本面没有根本改变。主要表现在:科技创新投入不足,全社会研发投入 19.57

亿元,居全省第 15 位;研发投入强度 1.10%,居全省第 12 位。高层次创新平台较少,省级工程技术研究中心数量占比尤低。创新主体实力不强,高新技术企业数量刚刚达到 160 家,占比约 1.5%;本科院校只有 1 家;高层次创新人才匮乏,我市院士工作站数量仅占全省的 2.7%。科技创新依然是制约我市发展的突出短板,我们必须紧抓发展机遇,坚定信心决心,紧紧围绕党的二十大确立的目标任务,以前瞻 30 年的眼光想问题、做决策、抓发展,在拉高标杆中争先进位,在加压奋进中开创新局。

三、2023 年工作谋划

习近平总书记在党的二十大报告中用一整篇文章专门对“实施科教兴国战略、强化现代化人才支撑”作出部署,强调必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,加快建设教育强国、科技强国、人才强国,实现高水平科技自立自强,并对科技改革发展提出一系列新任务新要求,这在我们党的历史上是第一次,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对科技创新工作的高度重视,更凸显了党中央把握发展大势、立足当前、着眼长远的战略擘画,同时也为我们锚定“两个确保”,实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略指明了前进方向,明确了战略任务,提出了新的要求。

2023 年科技工作的目标任务是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示,落实市委八届四次全会、市委经济工作会议、市政府第一次全体(扩大)会议部署,坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略,加快建设中部地区创新开放高地,力争全年研发经费投入增长 19% 以上,新增高新技术企业 20 家以上,新增市级及以上创新平台 20 家以上,技术合同成交额达到 10 亿

元以上。

具体要着力抓好以下七个方面的工作：

(一)着力打造高端创新平台

积极培育河南战略科技力量濮阳梯队,完善实验室体系顶层设计,在重大创新领域初步形成定位准确、目标清晰、布局合理、引领发展的实验室体系。

支持市科学技术研究院做大做强,坚持小机构、大平台、服务型、产业化定位,紧紧围绕推动产业转型,融合省、市实验室高端创新资源,推动资源共享、平台共建、人才共育、项目共研,打造环市科学院创新生态圈。

积极对接全省战略科技力量体系,推动河南省龙子湖新能源实验室围绕氢能源、生物质材料等领域开展核心技术攻关,多出成果。

加快濮阳市中原实验室、仓颉实验室建设,使之成为我市应用基础研究、关键核心技术攻关、产业化对接融通的前沿阵地和源头支撑。

充分发挥省生物新材料中试基地、绿色化工新材料中试基地作用,再建设一批开放型中试基地。2023年新增市级研发平台20家以上,着力构建完善定位清晰、任务明确、布局合理的创新平台体系,形成集聚创新资源的强磁场。

(二)强化企业科技创新主体地位

实施创新型企业梯次培育工程,深入实施创新龙头企业树标引领、高新技术企业培育、国家科技型中小企业评价“三大行动”。持续做大高新技术企业队伍规模,壮大高新技术企业培育库,新增高新技术企业20家。完善量质齐升的科技型中小企业入库机制,营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境,新增科技型中小企业30家。全市科创型小微企业总量达到300家,确保“春笋行动”三年行动计划圆满完成。

深化规上工业企业研发活动全覆盖,健全研发供需动态收集、快速对接、精准匹配服务机制,引导各类创新要素向企业加速集聚,2023年全市规上工业企业研发活动覆盖率达到60%以

上,推动规上工业企业研发活动从“有形覆盖”到“有效覆盖”转变,不断提升产业链韧性和核心竞争力。

抢抓“瞪羚”企业高成长期的重要发展窗口,导入金融资源,助力发展壮大。引导鼓励创新龙头企业牵头开展关键核心技术攻关,提升核心竞争力。聚焦全市主导产业、战略性新兴产业和未来产业优势领域重点企业,引导、支持其参与省创新联合体建设。支持企业通过研发合作、平台共建、成果共享等方式参与市科学院、实验室体系建设。加强科技企业孵化器、众创空间等孵化载体建设,构建“育苗+孵化+加速”的科技企业孵化育成体系,加快实现各县(区)孵化载体全覆盖。

(三)坚决打赢关键核心技术攻坚战

围绕我市产业发展需求,聚焦“卡脖子”关键技术和前沿领域,凝练一批重大课题,实施一批重大项目,力争取得一批核心技术和原创性成果。

围绕省重大战略和市委市政府决策部署,在新材料、新能源、节能环保、新一代信息技术和氢能、人工智能等领域,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,实施“揭榜挂帅”项目3项以上,市级重大科技专项20项以上。

强化优势领域科研攻关,实施化工新材料及氢能产业研发基金项目20项。

积极争取国家资源,推动一批省级重大创新项目在我市落地,推动形成一批支撑经济社会发展的重大创新成果,坚决打赢关键核心技术攻坚战。

(四)大力实施高层次人才引领行动

坚持引育并举、以用为本,加大人才引进培养力度,完善人才梯次培养体系,营造一流人才生态,努力打造高素质科技人才队伍。

深化人才计划实施。推进国家、省人才计划与重大科技任务紧密衔接,围绕重大任务需求布局人才队伍,培养、发现一流科技领军人才和创

新团队。完善青年科技人才发现、培养、激励机制,提高重大项目青年人才支持比例。优化外国专家来华工作管理服务,进一步加大引进外籍高端人才工作力度。

发挥平台引才育才作用。依托市科学院、省市(重点)实验室、中试基地等重大创新平台,引进一批院士、国家杰青、长江学者等高端紧缺人才,培育一批实用领军人才。推动院士工作站、中原学者工作站建设,为企业搭建科技攻关、人才培养、产品研发的服务平台。全年柔性引进高层次人才创新人才 30 人以上,营造近悦远来的人才生态。

(五)提高科技成果转化和产业化水平

发挥市场化机制,加快促进科技成果向现实生产力转化,提升中试熟化和产业化水平,打通科技与产业结合的通道。积极与中科院院属研究机构等国家、省先进研发团队对接,让更多科研之花结出产业之果。

持续加大科技成果转化力度。积极参加第三届中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会。引进和培育市场化专业化技术转移机构,探索“高校院所+转化公司+科创基金”转化新模式。着力培育技术转移人才队伍,推动技术市场繁荣发展,力争 2023 年全市技术合同成交额达到 10 亿元。

推进中试熟化产业化发展。围绕重点产业和产业集群,充分发挥省生物基材料中试基地、绿色化工新材料中试基地作用,再建设一批开放型中试基地,助力创新链、产业链的深度融合,实现“技术攻关—技术应用—成果产业化”有机衔接,助推重点产业发展、新兴产业培育。

(六)持续深化科技体制机制改革

坚持问题导向、系统思维,不断破除制约科技创新的体制机制障碍,形成支持全面创新的基础制度,提升科技创新体系整体效能。

强化战略谋划和总体布局。充分发挥市科创新委办公室统筹协调职能,总揽全局、协调各方,

统筹推进创新驱动、科教兴省、人才强省战略实施。围绕重大目标,强化重大科技任务和资源配置统筹,完善规划、任务、资源、政策衔接机制。加强科技计划统筹实施,深化财政科技经费分配使用机制改革,提升科技投入效能,形成多部门“共同凝练科技需求、共同设计研发任务、共同组织项目实施”的工作格局。

持续推进改革攻坚任务落实。落实《创新发展综合配套改革方案》部署,不断破除体制机制障碍。全面深化放权赋能改革,确保各项权力放得下、接得住、用得好。持续完善科技激励机制,全面落实以增加知识价值为导向的收入分配政策。推进科技评价改革,持续开展减轻科研人员负担专项行动。健全科技领域国家安全工作协调机制,深入推进军民科技协同创新。

(七)全力营造一流创新环境

建立强有力的科技创新统筹协调制度,推动科技创新政策扎实落地,涵养创新生态,激发创新创业活力,在全社会营造尊重知识、尊重人才、尊重创新、尊重创造的浓厚氛围。

推动法律法规政策落实落地落细,全面贯彻落实《河南省创新驱动高质量发展条例》,强化重大科技政策落实,推动各部门密切配合,凝聚合力,大力提升以企业为主体的社会科技投入水平,通过税收优惠政策、科技金融政策等各方面激励,引导企业加大科技投入,确保全社会研发投入总量不断提升,确保全年研发经费投入增长 19% 以上。

加大科技金融深度融合,推进多元化科技投入机制改革,综合运用贷款贴息奖补等方式,提升“科技贷”投放效率和贷款规模。用好科技创新再贷款、中长期贷款、设备更新改造贷款等金融工具,支持全市重大创新平台和项目建设,精准引导各类生产要素向科技企业集聚,力争“科技贷”贷款超过 5000 万元。

厚植创新文化。加强作风学风建设,构建全方位覆盖的科研诚信制度体系,实施更加主动的

科研诚信监管措施。弘扬科学家精神,讲好科技创新故事,大力营造创新文化氛围。加强科普能力建设,构建大科普工作格局,提升全民科学文化素养。

下一步,全市科技系统将以习近平同志为核心的

为指引,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在市委、市政府的坚强领导下,坚定信心,埋头苦干,坚定走好创新驱动高质量发展之路,为实现高水平科技自立自强和全面建设社会主义现代化濮阳做出新的更大的贡献。

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表

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	
2	张廷远	汉族	男	民革	局长、一级调研员	县处级正职	
3	侣庆宇	汉族	男	中共党员	二级调研员	县处级副职	
4	王 华	汉族	女	中共党员	党组成员、副局长、二级调研员	县处级副职	
5	韩占府	汉族	男	中共党员	党组成员、副局长、三级调研员	县处级副职	
6	刘永明	汉族	男	中共党员	党组成员、副局长	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	
8	刘广峰	汉族	男	中共党员	四级调研员	县处级副职	

二、科技管理机构

(一) 机构设置变化情况

中共濮阳市委办公室 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〔2022〕5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。濮阳市科学技术局机关行政编制30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12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:

作为全市科技行政主管部门,落实“抓战略、抓改革、抓规划、抓服务”总要求,聚焦“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”,站在对接全省战略和服务全市大局的高度,提升濮阳在河南战略科技力量建设中的地位,发挥市委、市政府科技创新智囊团、参谋部作用,以建设创新濮阳和打造中部地区创新开放高地为目标,优化创新资源配置,培育重点产业、企业,突破关键核心技术,加快科

技术创新成果转化,促进产业链、供应链、创新链、要素链、制度链等深度耦合。完善科技治理体系,建立高效科学的科技管理运行机制。按照创新链产业链深度耦合的科研范式,推进科研体制重塑性改革,构建以企业为主体、市场为导向、政产学研用深度融合的一流创新生态。

(1) 实施创新驱动发展战略。以超前的战略思维,加强顶层设计,打造中部地区创新开放高地,建立战略规划引领、科学统筹决策、推进服务落实、成果导向反馈、绩效评价监督的全链条完整闭环,完善科研组织,健全配套机制,构建从最初研发到产业化的全程跟踪服务的濮阳特色科研体制。

(2) 搭建一流创新平台。加强实验室、工程技术研究中心、技术创新中心、中试基地等创新基地和创新平台建设,做好实验室体系重塑重构重建,实现主导产业、主要企业研发机构全覆盖,促进科研与产业紧密衔接。

(3) 凝练一流创新课题。深入推进科技计划管理改革,聚焦前沿技术、“卡脖子”技术、应用型关键共性技术,梳理出一批重大课题,实行重点项目攻关“揭榜挂帅”。

(4) 培育一流创新主体。扩大创新主体科研管理自主权,推动重点产业领域科技创新,推动关键核心共性技术研发攻关,培育高科技领军企业。

(5) 汇聚一流创新人才。打造一流科技人才体系,建立健全以创新能力、质量、贡献、成果、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策,完善科研人员职务发明成果权益分享机制,实行更加开放的科技人才政策,用好现有人才、培养青年人才、引进高端人才,推进科技人才队伍建设,弘扬科学家精神。

(6) 建立高效科学运行机制。围绕科技体制机制重塑性改革,建立完善科技前沿与企业创新需求征集、科技战略分析研判专家咨询论证、政产学研用一体化贯通、重大科研项目全过程跟

踪服务和动态调整机制等相关机制并抓好落实。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、绩效管理和科研诚信建设,政府部门职能从研发管理向创新服务转变。

2. 调整后主要职责是:

(1) 贯彻执行国家、省有关科技工作法律、法规和方针、政策,牵头拟订实施创新驱动发展、科技发展、引进国外智力规划和政策措施,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。会同有关部门健全科技创新激励机制,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,承担推进军民科技协同创新发展相关工作。

(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) 围绕重点产业、标志性引领产业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,凝练一流创新课题。牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。

(5) 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、中试基地等创新平台和创新基地建设,推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。组织协调实施大科学计划和大科学工程。负责自然科学基金管理相关工作。

(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,提出重点攻关方向并协调、监督实施。指导科技创新创业载体平台建设。负责科技服务业工作。支持安全生产领域的科学技术研究。负责高新技术企业认定推荐工作。

(7)牵头推进全市技术转移体系建设,拟订科技成果转化和促进产学研用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。指导协调高新技术产业开发区等科技园区建设。推动科技支撑乡村振兴和农业科技社会化服务体系建设。

(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,牵头建立健全科技伦理治理体系。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,推动高端科技创新人才队伍建设。负责我市两院院士的培育和支持等工作,承担院士工作站、中原学者科学家工作室等建设与管理。拟订全市科学普及和科学传播规划、政策并组织实施。

(13)负责河南省科学技术奖励推荐相关工作。

(14)承担市科技创新委员会有关具体工作。

(15)完成市委、市政府交办的其他任务。

3. 调整后的内设机构:

(1)办公室。(2)化工与新材料科技科。(3)先进制造与智能化应用科技科。(4)新能源与未来产业科技科。(5)节能环保与社会事业科技科(生物技术与医药科技科)。(6)现代农业农村科技科。(7)科技企业与现代服务业科技科。(8)科技项目统筹推进与监督科。(9)实验室与平台基地建设科。(10)科技人才与成果转化科(区域创新科、濮阳市外国专家局)。内设机关党总支和离退休干部工作科。

三、领导班子及人员名单

(一)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	张廷远	汉	男	部门领导正职	无	局长	县处级正职		2021.06	2016.06	
3	佘庆宇	汉	男	部门领导副职	无		县处级副职	二级调研员	2021.12	2006.01	
4	王华	汉	女	部门领导副职	无	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	副局长	县处级副职		2019.01	2009.06	

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
6	刘永明	汉	男	部门其他领导	无	副局长	县处级副职		2022.09	2019.05	
7	裴建红	汉	女	非领导人员	无			二级调研员	2019.06	2019.06	
8	刘广峰	汉	男	非领导人员	无			四级调研员	2019.06	2019.06	
9	温兴轩	汉	男	内设机构正职	办公室	主任	乡科级正职		2022.03	2022.03	
10	吴相玉	蒙古	女	内设机构正职	机关党总支	专职副书记	乡科级正职		2022.03	2012.04	
11	王群才	汉	男	内设机构正职	化工与新材料科技科	科长	乡科级正职		2022.03	2008.10	
12	赵艳超	汉	男	内设机构正职	先进制造与智能化应用科技科	科长	乡科级正职		2022.03	2022.03	
13	艾延坤	汉	男	内设机构正职	新能源与未来产业科技科	科长	乡科级正职		2022.03	2011.12	
14	李海军	汉	男	内设机构正职	节能环保与社会事业科技科	科长	乡科级正职		2022.03	2006.12	
15	郭向东	汉	男	内设机构正职	现代农业农村科技科	科长	乡科级正职		2022.03	2002.11	
16	陈进方	汉	男		科技企业与现代服务业科技科	负责人		四级调研员	2021.12	2008.10	
17	李世想	汉	男	内设机构正职	科技项目统筹推进与监督科	科长	乡科级正职		2022.03	2011.12	
18	孟令涛	汉	男	内设机构正职	实验室与平台基地建设科	科长	乡科级正职		2022.03	2010.08	
19	崔发奎	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		2022.03	2008.10	
20	吉晓茹	汉	女	内设机构正职	离退休干部工作科	科长	乡科级正职		2022.03	2022.03	

(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	王彭奇	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	
		魏京生	男	副所长	本科	2021.11	2021.11 转任
濮阳市科技服务中心	正科级	晁阳	男	主任	本科	2008.10	2008.10 转任
		李敬星	男	副主任	专科	2008.11	
		冯凤菊	女	副主任	本科	2008.11	

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	
王华	女	党组成员	本科	2015.09	
韩占府	男	党组成员	博士研究生	2019.01	
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	博士研究生	2021.07	
吴相玉	女	专职副书记	本科	2022.03	
王文新	男	组织委员	本科	2021.07	
晁阳	男	纪检委员	本科	2021.07	
耿长海	男	宣传委员	本科	2021.07	

(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
中共濮阳市科学技术局机关支部委员会	23	吴相玉	女	书记	本科	2022.03	
		温兴轩	男	组织委员	硕士研究生	2020.06	
		王群才	男	宣传委员	本科	2020.06	
		孟令涛	男	纪检委员	本科	2020.06	
		郭向东	男	青年委员	本科	2020.06	
中共濮阳市科学技术情报研究所支部委员会	14	王彰奇	男	书记	本科	2020.06	
		王建军	男	组织委员、 纪检委员	本科	2020.06	
		王文新	男	宣传委员	本科	2020.06	
中共濮阳市科学技术服务中心支部委员会	12	晁阳	男	书记	本科	2020.06	
		秦继红	女	组织委员、 纪检委员	专科	2020.06	
		石艳萍	女	宣传委员	专科	2020.06	
中共濮阳市高新技术企业孵化器联合支部委员会	5	李世想	男	书记	本科	2020.06	
中共濮阳市科学技术局离退休干部支部委员会	15	王新怀	男	书记	高中	2020.06	
		陈全娇	女	组织委员、 纪检委员	本科	2020.06	
		魏合林	男	宣传委员	本科	2020.06	

注:由于市化工研究所、市计算机技术开发中心两家单位的党支部撤销,原市化工研究所、市计算机技术开发中心党员分别调整至市科技情报研究所支部和市科技服务中心支部。

科技计划项目与经费

一、科技项目及投入

(一) 市级科技计划项目

一是组织实施市级重大科技专项。围绕我市主导产业、战略性新兴产业和地方特色支柱产业,加快科技成果向现实生产力转化,主动对接国家和省科技发展重点,结合全市重大科技创新需求,编制了2022年市重大科技专项项目指南,实施市级重大科技专项项目22项,安排经费1110万元,协调市财政拨付重大科技专项经费1035万元,其中2022年重大科技专项项目启动资金635万元,验收通过往年重大科技专项项目后补助经费440万元。

二是推进实施“揭榜挂帅”项目。改革科技重大项目组织方式,推进实施“揭榜挂帅”重大项目,聚焦我市“三大三专”、“四新两能”等产业领域的“卡脖子”核心技术和关键共性技术。以产业重大共性关键技术突破和重大创新产品研发为重点,支持实施若干在行业领域具有重大影响力的引领性、系统集成性和产业链协同创新项目,加快推动关键核心技术、现代工程技术和颠覆性技术取得突破,支撑我市产业高质量发展。

通过发布通知、集中受理、发布榜单、专家评审等程序,最终确定实施市级“揭榜挂帅”重大科技项目7项。

(二) 省级及以上科技计划项目

2022年,主动对接国家、省科技发展重点,准确把握上级政策导向和支持方向,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,全年共争取省级及以上科技计划项目24项,获经费支持1827万元。含重点研发专项1项,经费120万元;省揭榜挂帅项目2项。

(三) 科学技术支出情况

2022年,濮阳市财政科技支出合计为70903万元,财政支出为3204335万元,财政科技支出占财政支出比重为2.21%,较上年度增长20.6%,其中,市本级财政科技支出为28184万元,财政支出为992621万元,财政科技支出占财政支出比重为2.82%。各县(区)财政科技支出情况分别为濮阳县350万元、清丰县10817万元、南乐县5070万元、范县7901万元、台前县4131万元、华龙区4864万元、经开区3526万元、工业园区1469万元。

濮阳市财政科技支出及财政支出情况

	财政科技支出 (万元)	财政支出 (万元)	财政科技支出占 财政支出比重
濮阳市	70903	3204335	2.21%
濮阳县	350	949649	0.04%
清丰县	10817	432266	2.50%
南乐县	5070	246736	2.05%
范县	7901	316762	2.49%

	财政科技支出 (万元)	财政支出 (万元)	财政科技支出占 财政支出比重
台前县	4131	286022	1.44%
华龙区	4864	191339	2.54%
经开区	3526	147025	2.40%
工业园区	1469	14906	9.86%

二、科技计划与统计

濮阳市 2022 年度重大科技专项

项目 序号	项目名称	承担单位	总经费 (万元)	启动经费 (万元)	下达文号
220101	熔融结晶技术在香料生产过程中的应用研究	濮阳天源生物科技有限公司	50	25	濮财预〔2022〕374号
220102	连续法合成涂料用助剂 MZ 工业化新工艺开发	蔚林新材料科技股份有限公司	50	25	濮财预〔2022〕374号
220103	浅色高软化点石油树脂开发及产业化	濮阳班德路化学有限公司	50	25	濮财预〔2022〕374号
220104	风力发电叶片用固化剂甲基环己二胺 (HTDA) 国产化项目研究	河南雷佰瑞新材料科技有限公司	50	25	濮财预〔2022〕374号
220105	一种新型阻隔性尼龙材料生产技术的开发	河南省君恒实业集团生物科技有限公司	50	25	濮财预〔2022〕374号
220106	矿热炉用高性能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	50	25	濮财预〔2022〕374号
220107	糠醛连续自动化改造联产纤维素	河南省生物基材料产业研究院有限公司	50	25	濮财预〔2022〕374号
220108	摩擦材料酚醛树脂合成工艺开发	濮阳市恩赢高分子材料有限公司	50	25	濮财预〔2022〕374号
220109	医疗卫生区域智能化高能脉冲紫外消杀设备研制及应用	濮阳市科润石油工程技术有限公司	50	25	濮财预〔2022〕374号
220110	泡沫沥青再生沥青路面铣刨料专用设备开发	河南省光大路桥工程有限公司	50	25	濮财预〔2022〕374号
220111	政府购买服务专项	濮阳市科学技术局	60	60	濮财预〔2022〕374号
220112	新型人工智能算法的超声影像智能诊断系统研发及应用	濮阳大数据与人工智能研究院	50	25	濮财预〔2022〕374号

项目序号	项目名称	承担单位	总经费(万元)	启动经费(万元)	下达文号
220113	废旧铅蓄电池绿色高值化回收处置关键技术研发与应用	天能集团(濮阳)再生资源有限公司	50	25	濮财预[2022]374号
220114	一种加氢催化燃烧降低生物质锅炉氮氧化物排放的科技攻关	中稷绿探(河南)能源集团有限公司	50	25	濮财预[2022]374号
220115	NMP废水资源化的城镇废水深度脱氮工艺技术	迈奇化学股份有限公司	50	25	濮财预[2022]374号
220116	柑橘皮渣中功能性成分的研发与产业化应用项目	濮阳市莱檬生物科技有限公司	50	25	濮财预[2022]374号
220117	介入诊疗技术在呼吸疾病中的应用及间充质干细胞和自体富血小板血浆治疗骨关节炎的临床研究	濮阳市油田总医院	50	25	濮财预[2022]374号
220118	高效T型可变更规格木塑室内门关键技术研究	濮阳市东宝科技发展有限公司	50	25	濮财预[2022]374号
220119	杏鲍菇光干涉技术研发及示范推广	濮阳天耕农业科技有限公司	50	25	濮财预[2022]374号
220120	李子良种选育	濮阳市林业科学院	50	25	濮财预[2022]374号
220121	优质多抗辣椒种质资源创制与新品种选育	濮阳市农业科学院	50	25	濮财预[2022]374号
220122	濮阳市万农产品安全快速检测示范应用	濮阳市万丰农牧创业园有限公司	50	25	濮财预[2022]374号
合计			1110	635	

濮阳市2022年度“揭榜挂帅”重大科技项目

序号	项目名称	发榜单位	揭榜单位	所属县(区)	文号
1	生物技术制备高端医美原料	濮阳泓天威药业有限公司	重庆传翀科技有限公司	开发区	濮科[2022]41号
2	1,2,3,6-四氢邻苯二甲酰亚胺的开发	河南源博新材料有限公司	中国农业大学	濮阳县	濮科[2022]41号
3	花生绿色规模化加工关键技术研究及集成	濮阳训达粮油股份有限公司	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	濮阳县	濮科[2022]41号
4	高性能尼龙树脂聚己二酰间苯二甲胺技术研究	河南省君恒实业集团生物科技有限公司	北京华和拓科技开发有限责任公司	工业园区	濮科[2022]61号

序号	项目名称	发榜单位	揭榜单位	所属县(区)	文号
5	高纯度油酸甲酯生产技术开发	濮阳市众合实业有限公司	郑州大学产业技术研究院有限公司	华龙区	濮科[2022]61号
6	石油天然气长输管道自动化焊接成套智能装备研发	锐驰高科股份有限公司	北京建筑大学机电与车辆工程学院	华龙区	濮科[2022]61号
7	大宗油气田钻采固废综合利用技术与产业化	濮阳天地人环保科技有限公司	中国地质大学(武汉)	华龙区	濮科[2022]61号

濮阳市 2022 年度省级以上科技计划项目表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	支持方向	经费(万元)	下达文号
1	211110230100	利用新型催化剂聚合生产高端聚烯烃材料技术	河南省君恒实业集团生物科技有限公司 合作单位:中国科学院长春应用化学研究所		揭榜挂帅科技项目		豫科项[2022]6号
2	211110230300	丙交酯聚乳酸合成技术	河南星汉生物科技有限公司 合作单位:哈尔滨工业大学(威海)		揭榜挂帅科技项目		豫科项[2022]6号
	212102210081	基于大数据和云计算的智慧纪检监督云平台	濮阳职业技术学院	科技研发专项	科技攻关	6	豫财科[2022]5号
3	222102210336	北斗+视觉城市公共空间人群感知与运动行为分析方法	濮阳职业技术学院	科技研发专项	科技攻关		豫科[2022]13号
4	224400510007	小麦高效吸收利用氮磷素特性研究	濮阳市农业科学院		中原学者工作站		豫科[2022]13号
5	222400410254	新时代生态文明视域下中原绿道健康产业高质量发展路径研究	濮阳职业技术学院		软科学研究		豫科[2022]13号
6	222400410259	职业教育支持中原医药健康产业高质量发展路径研究	濮阳职业技术学院		软科学研究		豫科[2022]13号
7	222400410310	新时代生态文化视域下河南城镇化高质量发展路径研究	濮阳职业技术学院		软科学研究		豫科[2022]13号

2022 年濮阳市科技年鉴

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	支持方向	经费 (万元)	下达文号
8	222400410469	濮阳市城市水生态系统健康评价及预测分析研究	濮阳市环境保护科学研究所		软科学研究		豫科〔2022〕13 号
9		县派科技特派员	清丰县	省创新生态支撑专项	县派科技特派员	5	豫财科〔2022〕6 号
10		县派科技特派员	南乐县	省创新生态支撑专项	县派科技特派员	5	豫财科〔2022〕6 号
11		县派科技特派员	范县	省创新生态支撑专项	县派科技特派员	10	豫财科〔2022〕6 号
12		省科普传播基地(涉农类)	范县新科培训中心	省创新生态支撑专项	建设省科普传播基地(涉农类)	10	豫财科〔2022〕6 号
13		绿色稻米规模化高效种植技术创新与示范推广	濮阳庆丰农业科普示范园有限公司	省创新生态支撑专项	县(市)创新引导计划	70	豫财科〔2022〕6 号
14		县派科技特派员	台前县	省创新生态支撑专项	县派科技特派员	10	豫财科〔2022〕6 号
15		省科普传播基地(涉农类)	台前县科学技术开发服务中心	省创新生态支撑专项	建设省科普传播基地(涉农类)	10	豫财科〔2022〕6 号
16		县派科技特派员	濮阳县	省创新生态支撑专项	县派科技特派员	5	豫财科〔2022〕6 号
17		2021 年度高新技术企业省级奖补	濮阳市	企业技术创新引导专项	高新技术企业新认定奖补	230	豫财科〔2021〕81 号 豫财科〔2022〕9 号 豫财科〔2022〕58 号
		连续认定高新技术企业	濮阳市	企业技术创新引导专项	高新技术企业新认定奖补	10	豫财科〔2022〕9 号
		2021 年度高新技术企业省级奖补	濮阳县	企业技术创新引导专项	高新技术企业新认定奖补	20	豫财科〔2021〕81 号 豫财科〔2022〕9 号 豫财科〔2022〕58 号
		2021 年度高新技术企业省级奖补	清丰县	企业技术创新引导专项	高新技术企业新认定奖补	40	豫财科〔2021〕81 号 豫财科〔2022〕9 号

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	支持方向	经费 (万元)	下达文号
17		2021年度高新技术企业省级奖补	范县	企业技术创新引导专项	高新技术企业新认定奖补	20	豫财科(2022)9号
		2021年度高新技术企业省级奖补	台前县	企业技术创新引导专项	高新技术企业新认定奖补	10	豫财科(2022)9号
18		2022年省企业研发财政补助专项资金(清算)	濮阳市(华龙区)		企业研发补助专项资金	117	豫财科(2021)82号 豫财科(2022)10号 豫财科(2022)59号
		2022年省企业研发财政补助专项资金(清算)	濮阳市(经开区)		企业研发补助专项资金	312	豫财科(2021)82号 豫财科(2022)10号 豫财科(2022)59号
		2022年省企业研发财政补助专项资金(清算)	濮阳市(工业园区)		企业研发补助专项资金	88	豫财科(2021)82号 豫财科(2022)10号 豫财科(2022)59号
		2022年省企业研发财政补助专项资金(清算)	清丰县		企业研发补助专项资金	27	豫财科(2021)82号 豫财科(2022)10号 豫财科(2022)59号
		2022年省企业研发财政补助专项资金(清算)	南乐县		企业研发补助专项资金	94	豫财科(2021)82号 豫财科(2022)10号 豫财科(2022)59号
		2022年省企业研发财政补助专项资金(清算)	范县		企业研发补助专项资金	226	豫财科(2021)82号 豫财科(2022)10号 豫财科(2022)59号
		2022年省企业研发财政补助专项资金(清算)	濮阳县		企业研发补助专项资金	189	豫财科(2021)82号 豫财科(2022)10号 豫财科(2022)59号
		2022年省企业研发财政补助专项资金(清算)	台前县		企业研发补助专项资金	34	豫财科(2022)59号

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	支持方向	经费 (万元)	下达文号
19		2022年“三区”科技人才中央补助资金	濮阳市农业科学院5人	“三区”人才支持计划科技人员专项计划		5	财教〔2022〕80号 豫财科〔2021〕72号 豫财科〔2022〕15号 濮财预〔2022〕115号
		2022年“三区”科技人才支持计划省级补助资金	濮阳市农业科学院	科技创新体系(平台)建设专项	“三区”人才支持计划科技人员专项计划	5	豫财科〔2021〕72号 豫财科〔2022〕15号
20		濮阳创业小镇科技企业孵化器	濮阳创业小镇企业服务有限公司	创新生态支撑专项	新认定2021年度国家级科技企业孵化器	63	豫财科〔2022〕24号
21		濮阳市华龙区油气装备专业孵化器	濮阳市华龙区科技园管理中心	创新生态支撑专项	2020年度国家级科技企业孵化器评价A类	43	豫财科〔2022〕24号
22		濮阳市和谐创业科技孵化器	濮阳市天天向上创业孵化园有限公司	创新生态支撑专项	2020年度省级科技企业孵化器评价A类	21	豫财科〔2022〕24号
23		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	创新生态支撑专项	2020年度国家级科技企业孵化器评价B类	22	豫财科〔2022〕24号
24	221111231500	合成香料微反应技术与智能装备研发及产业化	濮阳市欧亚化工科技有限公司	重点研发专项		120	豫财科〔2022〕41号
合计						1827	

化工与新材料科技

生物基产业

2022年6月7日,濮阳市生物基及生物降解材料产业联盟成立,进一步深化产业链链长和产业联盟会长“双长制”,濮阳生物基及生物降解材料产业发展翻开了新篇章。

2022年6月13日,濮阳市在全省率先成立首个省级开发区科技金融服务中心——中原银行·河南乐创科技金融服务中心,实现科技创新和生物降解材料产业发展精准高效对接。

2022年8月3日,河南省发展和改革委员会印发《河南省促进生物经济发展实施方案》,构建“一核、五基地”为主体的生物经济产业布局,

濮阳被选定为“五基地”之一。支持濮阳依托生物基材料国家级示范集群,完善可降解材料产业布局,建设全国一流的生物基材料产业基地。

2022年,我市生物降解材料产业新增1家省级中试基地、1家市级实验室、1家市级工程技术研究中心。宏业生物科技股份有限公司成功申报河南省生物基材料中试基地,河南星汉生物科技有限公司获批建设濮阳市仓颉实验室,河南浩森生物材料有限公司获批建设濮阳市生物质及电子化学品工程技术研究中心,为我市生物降解材料应用基础研究与关键共性技术研究提供了科技创新平台支撑。

先进制造与智能化应用科技

2022年,强力瞄准“六个一流”,推进先进制造、人工智能产业链、创新链双链“耦合”发展,支撑全市“四新两能”产业高质量发展。

一、聚集创新要素,加速产业创新能力提升

一是支持先进制造和人工智能等新兴产业开展创新主体培育。有针对性地开展培育,形成“微成长、小升高、高变强”梯次培育格局。在全市智慧医疗产业领域,指导泓天威药业开展高新技术企业认定申请,指导天健生物科技等企业开展科技型中小企业评价。新培育本领域高新技术企业8家(总数12家),科技型中小企业32家。二是指导建设科技创新平台,引导濮阳类脑

公司建设新型研发机构。新推荐本领域省级工程技术研究中心4家,市级工程技术研究中心6家。三是围绕智慧医疗产业,引导企业开展关键技术攻关,完善2022年度全市科技重大专项项目指南,把人工智能辅助诊断系统列入重点支持范围,鼓励大数据与人工智能研究院积极申请市级重大科技专项。

二、成立产业技术创新联盟,加快产业协同创新

围绕全市新一代信息技术产业重点发展方向,引领全市信息技术产业创新发展。以市自动化学会为依托,成立了濮阳市智能化产业技术创

新联盟。审议通过了《濮阳市智能化产业技术创新战略联盟章程》(《联盟盟约》)。联盟通过开展产学研合作加快产业协同创新,加大与濮阳市职业技术学院合作力度,吸引亿秒电子、派亚尼尔等科技型企业 22 家;联盟成员企业 - 中原智科建设工业互联网创新平台,培育数字化服务商在濮设立分支机构,提升产业数字化服务和供给能力。

三、加强先进制造领域重大科技项目管理

2022 年度先进制造领域市级重大科技专项进展顺利。锐驰高科股份有限公司实施的“石油天然气管道冷切割机器人研究应用”,研究开发了一种新型油气管道封堵抢修机器人,解决了石油管道传统封堵的安全和可靠性问题,实现了对传统石油管理的数字化升级;实施的重大科技专项《大口径管道坡口技术研究及推广应用》项

目,采用新型定心装置和传动机构,对液压系统进行了升级,实现了对传统管道坡口机的自动化改造。

四、全力推动人工智能辅助诊断系统推广工作

印发了《关于加快推动濮阳市人工智能医疗器械“双链”耦合发展的通知》(濮科创办〔2022〕3 号),成立了工作专班,制定了人工智能辅助诊断系统推广应用工作方案,明确工作目标和时间节点。市科技局把智慧医疗器械列入优先支持范围,指导中科龙光公司和大数据与人工智能研究院申请市级重大科技专项。积极推动市科学院、大数据与人工智能研究院融合发展,签订了合作共建协议,加速智能医疗器械在本地实现产业化。

科技企业与现代服务业

一、高新技术企业

一是建立梯次培育清单。对全市规模以上企业和科技型中小企业调查梳理,指导各县区结合实际,有针对性地开展培育辅导,形成“挖潜一批、培育一批、认定一批、升级一批”递进培育的格局,对进一步培育科技科技企业打下了坚实基础。二是积极开展政策宣讲与指导。通过微信群、政策宣讲会、如企实地解读等线上线下方式协同第一时间向企业传递申报政策,进行政策宣

传。同时对企业开展“一对一”指导帮助企业进行申报。三是组织各县区开展 2022 年度两批高新技术企业申报工作。由各县区与市局对企业申报材料进行初审,发现问题及时通知企业并进行指导改正。全年开展两轮高企申报工作,全年共认定 70 家高新技术企业,其中首次认定 49 家,重新认定 21 家。新增国家高新技术企业 45 家,总数达到 160 家,较去年增长 39.1%。

2022 年首次认定高新技术企业名单

序号	企 业 名 称	县区
1	濮阳市众成实业有限公司	台前县
2	濮阳市安诺能源科技有限公司	台前县
3	濮阳市云客网络科技有限公司	台前县
4	河南中硼新材料有限公司	台前县
5	濮阳市聚丰汽车电器有限公司	台前县
6	濮阳市绿色奇点新材料有限公司	台前县
7	河南金天丽科教设备有限公司	清丰县
8	濮阳市汇鑫食品包装有限公司	清丰县
9	濮阳市新纺科技有限公司	清丰县
10	河南安达新材料科技有限公司	濮阳县
11	河南聚能深冷技术装备有限公司	濮阳县
12	河南明海光电子科技有限公司	濮阳县
13	濮阳天顺新能源设备有限公司	濮阳县
14	河南源博新材料有限公司	濮阳县
15	濮阳市鑫盛压力容器有限公司	濮阳县
16	濮阳世轩药用玻璃制品有限公司	濮阳县
17	濮阳市宏远新能源科技有限公司	濮阳县
18	濮阳市森大木业有限公司	濮阳县
19	濮阳苗王药业有限公司	濮阳县
20	濮阳市农发农机装备产业技术研究院有限公司	南乐县
21	河南广润建设有限公司	南乐县
22	河南普惠天成生物科技有限公司	南乐县
23	南乐县永昌机械制造有限公司	南乐县
24	河南省生物基材料产业研究院有限公司	经开区
25	河南中原鼎盛工程技术有限公司	经开区
26	河南省常亨网络科技有限公司	经开区

序号	企业名称	县区
27	河南大化环保材料有限公司	经开区
28	河南华中建设工程有限公司	经开区
29	濮阳乐享化科新材料有限公司	经开区
30	中农发河南农化有限公司	经开区
31	河南兴兴管道工程技术有限公司	华龙区
32	河南职方土地规划设计有限责任公司	华龙区
33	河南中原公路勘察设计有限公司	华龙区
34	濮阳博瑞特石油工程技术有限公司	华龙区
35	濮阳市华源纺织有限公司	华龙区
36	濮阳市友盛石油机械制造有限公司	华龙区
37	濮阳市望联机械设备有限公司	华龙区
38	濮阳市恒昌实业有限公司	华龙区
39	濮阳中原信息技术有限公司	华龙区
40	河南兴河水电工程有限公司	华龙区
41	濮阳丸松精密机械有限公司	华龙区
42	濮阳市恩赢高分子材料有限公司	工业园区
43	濮阳展辰新材料有限公司	工业园区
44	河南海尔希生物科技有限公司	工业园区
45	濮阳市鑫业特种润滑油脂有限公司	范县
46	河南华亿精工新材料科技有限公司	范县
47	濮阳市远东化工有限公司	范县
48	濮阳源泰高科技冶金材料有限公司	范县
49	濮阳市中汇新能源科技有限公司	范县

二、科技型中小企业

一是培育建库,夯实基础。通过与市工商部门联系协调,梳理全市中小微企业情况,理清中小微企业发展脉络,以此为基础建立科技型中小

企业培育库。二是压实责任,细化任务。积极开展县区内科技型中小企业评价工作,下发开展科技型中小企业评价工作通知,并与省厅中小企业办、省情报院密切沟通,确保信息及时上传下达。

同时还明确了科技型中小企业评价工作程序和时间节点,为各县区划分了评价工作职责和工作目标,将培育工作细化分解。三是建立帮扶机制,加强企业培训。建立专职专责机制,认真帮助企业对提交的科技型中小企业评价材料进行查漏补缺,指导企业完善评价数据,同时为企业

开展培训,指导企业进行申报材料归集。并及时审查评价信息,对参与评价企业存在问题进行了分析,并针对问题为企业进行“一对一”的培训。2022年我市科技型中小企业入库548家,较去年增长65.5%。

2022年濮阳市科技型中小企业名单

序号	企业名称	统一社会信用代码
1	濮阳泓天威药业有限公司	91410900173962507K
2	濮阳创业小镇企业服务有限公司	91410900MA40PJLD26
3	河南环美生物科技有限公司	91410900MA467J2P7D
4	河南省常亭网络科技有限公司	91410900MA4601D99J
5	濮阳市恒美科技油脂有限公司	91410900MA40L80D7L
6	濮阳市科锐机械工程技术有限公司	91410900731337256H
7	河南华峰制药有限公司	91410900729598000Q
8	河南亿阳管业科技有限公司	91410900349467754P
9	河南查瑞特种设备有限公司	91410900076804013G
10	河南海天环境科技有限公司	91410900MA3X7L2A24
11	濮阳绿宇新材料科技股份有限公司	91410900672856397N
12	濮阳市迪亚石化机械有限公司	91410902796772347N
13	濮阳市科润石油工程技术有限公司	914109007218258467
14	河南中强电子商务有限公司	914109003495559301
15	濮阳龙德洋新材料有限公司	91410900MA443L036L
16	濮阳市百福瑞德石油科技有限公司	914109007167554765
17	河南金世达电气设备有限公司	91410900MA46LXJA7Y
18	濮阳市濮中机电设备有限公司	91410902MA478ERN2R
19	濮阳市万泉化工有限公司	914109001739578550
20	濮阳市海华石油机械有限公司	91410900733861481M
21	濮阳市国能疏通机械设备有限公司	91410902MA47DBUL4A

序号	企业名称	统一社会信用代码
22	河南万安油气设备工程有限公司	91410900678068922Q
23	濮阳市恒丰电子绝缘材料有限公司	914109003372548904
24	河南省兴海建筑工程有限公司	91410900066460800Q
25	飞龙基业(河南)供应链管理有限公司	91410900MA483ED5XN
26	河南豪圣泽科技有限公司	91410900MA47J57A4W
27	濮阳市恒信橡塑有限公司	914109007522527965
28	河南雷佰瑞新材料科技有限公司	91410900MA3X5NUQ6U
29	河南省路科威公路机械制造有限公司	91410900569804847N
30	濮阳市东昊机械电子有限公司	9141090077085044XY
31	濮阳市华瑞通能源工程技术有限公司	91410900785081946Y
32	濮阳国城空气净化技术有限公司	914109000522928188
33	河南唐嘉网络科技有限公司	91410900MA466DX754
34	濮阳博瑞特石油工程技术有限公司	91410902558315925T
35	河南省恒昇铸造材料有限公司	91410900MA45XJGB2Q
36	濮阳大弥机电科技有限公司	91410902MA46XUNT54
37	河南连得石油机械有限公司	91410900MA46NYUU41
38	濮阳市天锐石油科技有限公司	91410902MA46XG0Y1F
39	濮阳市腾达机械配件有限公司	91410902MA9FG1CM3M
40	濮阳市云龙商贸有限公司	91410902MA46UF514G
41	濮阳市规划建筑设计研究院	91410900417546017R
42	河南弘扬电气设备有限公司	91410922MA455LRM50
43	海王百草堂药业有限公司	914109027736638264
44	中原智科(河南)油气装备服务有限公司	91410902MA9JWTKN2D
45	河南派亚尼尔自动化设备有限公司	91410900753859645F
46	濮阳市正一恒业机械电子有限公司	9141090066186181XA
47	濮阳市万良石油科技发展有限公司	9141092274254324XU
48	河南诚信检测技术有限公司	91410900MA46YA2R6L

序号	企业名称	统一社会信用代码
49	河南省濮丰检测服务有限公司	91410900MA46FRGC5U
50	河南容数科技有限公司	91410900MA46L8AD6R
51	濮阳市成豫机械配件制造有限公司	91410900747401283J
52	河南一纪文化传媒有限公司	91410900MA46WRF706
53	河南众一石油科技有限公司	91410900MA46UTN760
54	河南职方土地规划设计有限责任公司	9141090258170403X9
55	河南健源电子商务有限公司	91410900MA44C4A248
56	河南千溢智能科技有限公司	91410900MA3XAWPU9K
57	濮阳市元亨利通石油机械有限公司	914109025749718692
58	河南大仑电子科技有限公司	91410900356179734K
59	濮阳宏业环保技术研究院有限公司	91410900680762286T
60	河南中原鼎盛工程技术有限公司	91410900MA3X4X1G1B
61	濮阳市科洋化工有限公司	91410902739060925E
62	河南中原总机泵业有限公司	91410900786239856Q
63	河南大化环保材料有限公司	91410900MA45E6407X
64	河南兴河水电工程有限公司	914109007538573678
65	濮阳市恩赢高分子材料有限公司	91410900MA472EE682
66	濮阳市畅通专用车制造有限公司	914109025569168907
67	濮阳兴泰金属结构制品有限公司	914109007218255554
68	濮阳豫锐通通信技术有限公司	91410902MA410EDN4E
69	河南三诚机械设备有限公司	91410900MA44K7049W
70	濮阳市可迈尔新型材料有限公司	91410902MA3XDU8J19
71	濮阳天健生物科技有限公司	91410900582887958W
72	天驰药业有限公司	91410900MA44J1D079
73	濮阳河濮网络科技服务有限公司	91410902MA46F4J38C
74	河南省逆风网络科技有限公司	91410900MA461KLF61
75	濮阳市鑫生橡胶制品有限公司	91410900697344419A

序号	企业名称	统一社会信用代码
76	河南华龙香料有限公司	914109006753993129
77	濮阳市爱动教学设备有限公司	91410900MA452D5822
78	河南中夏水务有限公司	91410900MA9EY6HG7A
79	河南泰正电子科技有限公司	91410900MA44LH9A83
80	河南清理雾霾环保科技有限公司	91410900MA46QAPD4T
81	河南新景环保科技有限公司	91410900MA45LUHW5L
82	河南欧德诺环保技术开发有限公司	91410900MA46UQF42A
83	河南省星航网络科技有限公司	91410900MA9K2RKK76
84	濮阳码商网络科技有限公司	91410900MA46D24W3C
85	濮阳云帆数字科技有限公司	91410900MA4751L478
86	河南晟联商贸有限公司	9141090069055128X0
87	河南臻和医药工程有限公司	91411700MA4647FE0K
88	河南新方向人工智能有限公司	91410900MA45MTYD00
89	濮阳市震科环保科技有限公司	91410902MA9GK1GB1M
90	河南珂珂齐网络科技有限公司	91410900MA9H1ML59R
91	濮阳梧桐映画文化传媒有限公司	91410900397138955C
92	河南金骑士网络科技有限公司	91410900MA9GWUCD78
93	河南星河光电科技有限公司	91410902MA9GRP51X
94	河南省嘉亮机电设备有限公司	91410900MA45PJJ595
95	濮阳市戈羽电器有限公司	914109000508749294
96	醉独到(河南)网络科技有限责任公司	91410902MA48258P1A
97	河南叁禾电子科技有限公司	91410900MA9GRR6Y5U
98	濮阳市盛林金联网络科技有限公司	91410902MA9GDL0Y4J
99	濮阳市诚信钻采助剂有限公司	91410900758378568F
100	河南合赢网络科技有限公司	91410900MA47MW8E31
101	濮阳市华源纺织有限公司	91410902663431995M
102	濮阳市启帆博达教育科技有限公司	91410900MA47KCCG26

序号	企业名称	统一社会信用代码
103	濮阳市知恩文化传媒有限公司	91410902MA9GTR43XK
104	濮阳市辰基文化传媒有限公司	91410900MA482Y021Y
105	河南昊云教育科技有限公司	91410900MA9FA1WJ32
106	濮阳天晓教育科技有限公司	91410900MA47FEM86A
107	濮阳中原信息技术有限公司	91410900349440455P
108	河南臻腾科技实业有限公司	91410900MA9KNTRJ3W
109	濮阳市华阳科技有限公司	91410900795709602D
110	河南千旭网络科技有限公司	91410900MA9F5QDN6R
111	濮阳市胜泉环保科技有限公司	91410900MA4681AK37
112	河南润成检测技术有限公司	914109000808393743
113	河南群启文化传媒有限公司	91410900MA46X6HM4T
114	河南兴兴管道工程技术有限公司	91410900MA40M77916
115	河南辉煌网络信息技术有限公司	91410900MA9FGQHH24
116	河南壹在医疗设备有限公司	91410900MA9F0B8M8X
117	河南众合世佳科技有限公司	91410900MA9FMQ50XQ
118	濮阳市小枕匠电子科技有限公司	91410902MA3XF2RA3J
119	河南千乘致远建设工程有限公司	91410900MA40XH0J6D
120	濮阳市登星家具有限公司	91410900715628256D
121	濮阳市万佳诚网络科技有限公司	91410900MA3X5X1H5G
122	河南濮卫环保科技有限公司	91410900MA4865RE4W
123	河南杰顿油气开发有限公司	91410902MA9G7930X4
124	河南臻钺网络科技有限公司	91410900MA9GHALQ4P
125	河南企助生物科技有限公司	91410900MA480MRQ6J
126	河南省一帆检测有限公司	91410902MA9GKTA18K
127	濮阳阳光时代软件科技有限公司	914109025792302344
128	河南汇畅石油科技有限公司	91410900MA47B5178X
129	濮阳市宇飞石油机械设备有限公司	91410902MA3X7D1C0L

序号	企业名称	统一社会信用代码
130	濮阳解忧网络科技有限公司	91410902MA45APNF0N
131	濮阳市鱼知网络科技有限公司	91410900MA473TJ24
132	河南道达活动文化传媒有限公司	91410900MA9FU7B18E
133	易停云(河南)物联网科技有限公司	91410902MA9KEMGL1G
134	河南森诺医疗器械有限公司	91410900MA457MMR8H
135	河南正恒医疗器械有限公司	91410900MA44WT4A9Q
136	中沁泰康科技能源集团(濮阳)有限公司	91410900MA9GXE4X2
137	河南优筑工程咨询有限公司	91410900MA46JG8G95
138	濮阳丸松精密机械有限公司	91410900788093854W
139	中科化(河南)工程设计有限责任公司	91410902MA4490UWXR
140	河南嵩霖新材料有限公司	91410900MA9KCQ4K77
141	河南沃博财税有限公司	91410900MA481AF69Q
142	河南中天云汇新能源智能科技有限公司	91410900MA468J8147
143	河南沃旺传媒有限公司	91410900MA47KCFR9K
144	河南星宇数字科技有限公司	91410900688180504G
145	濮阳市丰华园林绿化景观工程有限公司	91410902MA46M32J62
146	盘金手网络科技(河南)有限公司	91410900MA9GU0MK5G
147	河南诚明管道工程技术有限公司	91410900337088079F
148	濮立德(河南)建设工程有限公司	91410900MA9GBPJU2Q
149	濮阳市漫飞网络科技有限公司	91410900MA9GLLJB02
150	沃呱呱(河南)商标代理有限公司	91410900MA46RFXF0E
151	河南龙安建设工程有限公司	91410900MA45KJQEXF
152	濮阳市印象网络科技有限公司	91410900MA46279820
153	河南蜗牛数字科技有限公司	91410900785073196D
154	河南卓航新能源科技有限公司	91410900MA9GNQ8T2B
155	河南辰华工程设备有限公司	91410900074212380W
156	河南星易环保科技有限公司	91410900MA9FR7XK7L

序号	企业名称	统一社会信用代码
157	濮阳市火星人网络科技有限公司	91410900MA9H0BQ554
158	河南盛达文体设施有限公司	91410900326870655X
159	濮阳黄龙工程建设养护有限公司	914109007390866235
160	河南长兴新能源研发中心有限公司	91410900MA9K3DA74E
161	濮阳市华恒电子科技有限公司	91410900MA9GQ7BX9R
162	卓鸿网络科技(濮阳)有限公司	91410900MA9KYP267J
163	濮阳市创智赢电子科技有限公司	91410900MA9GW0352A
164	河南科瑞斯环保科技有限公司	91410900MA44LFM70W
165	濮阳市玉华装饰工程有限公司	91410900MA9JYDJ535
166	濮阳雨滴网络科技有限公司	91410900MA9LCTUF01
167	濮阳市恒玉固本生物科技有限公司	91410900MA9FB8754T
168	河南森展网络科技有限公司	91410900MA9KM650X1
169	濮阳市和雅网络科技有限公司	91410900MA9L9Y6N0N
170	濮阳市长兴能源设备有限公司	91410900593411381L
171	濮阳市星程电子科技有限公司	91410900MA40N72J7D
172	濮阳共创网络科技有限公司	91410900MA40XKJ85L
173	河南平平无奇网络信息科技有限公司	91410900MA9KNT7F3K
174	河南汇策智能科技有限公司	91410900MA9FMTLK3F
175	濮阳玖顺堂医疗器械有限公司	91410900MA9H0C6E4B
176	濮阳市鑫华软件有限公司	91410900684622299C
177	河南钰宝网络科技有限公司	91410900MA46880J0N
178	河南沛轩网络科技有限公司	91410900MA4758XP48
179	濮阳市天宇新科塑胶有限公司	91410900779446662R
180	河南开德教育文化传播有限公司	91410900MA44JLPG92
181	濮阳凡诚电子科技有限公司	91410900MA9KL75W9F
182	濮阳市四达石油机械有限公司	914109006646930570
183	河南海阔电子科技有限公司	91410900MA9FR7P45W

序号	企业名称	统一社会信用代码
184	河南启智网络科技有限公司	91410900MA44WCX80K
185	河南北宸智能大数据有限公司	91410902MA9GYAGP7T
186	河南明榕环保工程有限公司	91410900MA9KC6A15E
187	河南省天能制冷科技有限公司	91410902MA46XMN579
188	濮阳市双华兴业石油机械科技有限公司	914109007805006114
189	濮阳市盛泉实业有限公司	91410900764866269H
190	河南仁宝智能科技有限责任公司	91410900MA484B6B1G
191	河南濮艺文旅科技有限公司	914109006856555866
192	濮阳市通达工艺制品有限公司	91410900671693637F
193	濮阳市大濮文化传媒有限公司	914109005843596735
194	河南暖益家新材料科技有限公司	91410900MA45TB7NXT
195	河南科之峰材料科技有限公司	91410900MA47NY666W
196	濮阳市友盛石油机械制造有限公司	914109027982244323
197	河南瀚棠非遗文化传播发展有限公司	91410900MA47L25J80
198	河南英凯文化传媒有限公司	91410900MA9FUDY88W
199	河南中玖环保科技有限公司	91410900MA45U18N4J
200	濮阳景森新材料科技有限公司	91410900MA46YP0U9J
201	河南丰阳环保工程有限公司	91410900MA46E7DD4Y
202	濮阳市微泰网络科技有限公司	91410900MA40UFEP2P
203	濮阳市大森林装饰工程有限公司	91410900MA3XBBQ91T
204	河南大灰狼网络科技有限公司	91410900MA46D5NJ67
205	濮阳人才人力资源管理有限公司	91410902MA4848WA0G
206	河南兵风商贸有限公司	91410900MA44W9M661
207	河南天南环保科技有限公司	91410900MA9H0GR63Q
208	濮阳市恒昌实业有限公司	91410900692192292M
209	河南濮汇新能源科技有限公司	91410900MA46AJ3A7W
210	濮阳市瑞征贸易有限公司	91410900MA9K86X601

序号	企业名称	统一社会信用代码
211	濮阳市嘉森网络科技有限公司	91410900MA9L3MKB68
212	濮阳桥虹贸易有限公司	91410900MA9G2RUU9A
213	濮阳市美悦电子科技有限公司	91410900MA9GCRJJ3Q
214	濮阳恒源电工有限公司	91410928MA46DHCX3R
215	濮阳市鑫霖能源工程有限公司	91410902MA46CYL28B
216	河南研物实业有限公司	91410900MA9FRKLB2G
217	濮阳市万象化学工程有限公司	91410902706797816X
218	河南旭恒新材料科技有限公司	91410900MA9G7MN45K
219	濮阳市望联机械设备有限公司	914109007982147281
220	濮阳市信昌石化有限公司	91410902788067509Q
221	濮阳青绿科技有限公司	91510107MA6CY6N15U
222	濮阳市优创电力安装有限公司	9141090067169850XY
223	濮阳育才科教设备有限公司	91410900052291938Q
224	河南有容自动化设备有限公司	91410902MA46RF518D
225	河南云谷智能控制设备有限公司	91410900MA468DGF3U
226	河南纳晟电子科技有限公司	91410900MA44RH482Q
227	濮阳市宏升机械配件有限公司	91410902MA3XE890R
228	濮阳市华网传媒有限公司	91410900694893279Y
229	河南尚驰金属材料有限公司	91410900MA44TDA80F
230	河南恒昌新能源科技发展有限公司	91410900MA46T12L5C
231	河南北派智慧水务有限公司	91410900MA9FTLKY80
232	濮阳众新能源科技有限公司	91410900MA3XCRR2XW
233	濮阳市华网网络科技有限公司	914109003173051015
234	濮阳市领点网络科技有限公司	91410902MA450C7L8J
235	濮阳庆油机械有限公司	91410902MA9FH0JHXL
236	濮阳玺龙网络科技有限公司	91410900MA9G7BB73R
237	河南鼎禾工业科技有限公司	91410900MA45NTLM7W

序号	企业名称	统一社会信用代码
238	河南隆创工程咨询服务有限公司	91410900MA44WMC557
239	濮阳施纳电气电子科技有限公司	91410902052265545C
240	河南贝佳环保科技有限公司	91410902MA442XAR31
241	濮阳市东成文化传媒有限公司	91410902330152605F
242	濮阳中通实业有限公司	91410902MA9KBL0A0R
243	河南淘淘神网络科技有限公司	91410900MA9GBMMY6T
244	河南华鑫标牌制作有限公司	91410900584365686A
245	濮阳泰丰医药有限公司	91410902MA44AAQY3A
246	濮阳知企认证咨询服务有限公司	91410902MA4582DP54
247	河南本逸家智能科技有限公司	91410902MA3X95LLOE
248	河南智林电子科技有限公司	91410900MA45AL5K6A
249	濮阳力安测控技术有限公司	91410900MA4609TRXL
250	河南中和电气有限公司	91410902683153195J
251	河南瑞斯奇新材料有限公司	91410900MA9GMTL94T
252	濮阳玄玉环保科技有限公司	91410900MA9KFYC37N
253	濮阳市辉腾网络科技有限公司	91410900068913244F
254	濮阳市华特物资有限公司	914109005908352422
255	河南地矿生态环境科技有限公司	91410900MA9G17264D
256	濮阳市博洋石油工程技术有限公司	91410902MA47P76F7P
257	濮阳市众鼎汉誉环保材料科技有限公司	91410900MA46526B0Y
258	濮阳市汉鼎新材料有限责任公司	91410900588583322M
259	濮阳市华鼎新型建材有限公司	91410900568642997N
260	河南濮阳电子商务产业园管理有限公司	91410900353421038W
261	濮阳市濮溪尚农观光农业有限公司	91410900MA3X90H77L
262	河南省领克石油装备有限公司	91410902MA9KPCBE5Y
263	河南省河海水电工程有限公司	91410900763133055K
264	濮阳华霖医疗器械有限公司	91410900MA9G7C6N5A

序号	企业名称	统一社会信用代码
265	河南丰茂医疗器械有限公司	91410900MA9G877A7D
266	濮阳市创安消防科技有限公司	91410902MA9GLJQK34
267	濮阳市惠翔电子科技有限公司	91410900337087041C
268	濮阳市天地传音商贸有限公司	91410902MA44BQLA4Y
269	河南英阅实业有限公司	91410900MA47XD4CXA
270	濮阳市华昌石化机电设备有限公司	91410900566462829X
271	濮阳市智能时代电子科技有限公司	914109005803348079
272	濮阳市科安信自动化工程有限公司	91410900750705739P
273	濮阳市润乾电子科技有限公司	91410902MA9GK09JXL
274	河南万圣燃控设备工程有限公司	91410900568631198D
275	濮阳市集耀能源技术有限公司	91410902MA9F5LY24F
276	濮阳市伟森文化传媒有限公司	91410900097905171A
277	河南信恒测绘有限公司	91410900096470831W
278	河南省颐家科技发展有限公司	914109026672426579
279	河南仁兴建设工程有限公司	91410926MA40HUA7X3
280	河南省张氏服饰有限公司	91410900MA44GLY84J
281	河南安泰交通设施有限公司	91410902MA41GM096U
282	河南路安交通设施有限公司	91410900MA47E98U8E
283	河南展腾交通安全设施有限公司	91410900MA42D6M62M
284	濮阳快步电子科技有限公司	91410900344950624J
285	濮阳学趣文化传媒有限公司	91410900MA9GK1CU1J
286	濮阳市科特石油工程技术有限公司	9141090066721981X3
287	濮阳市亿博管道工程有限公司	91410900684637319M
288	濮阳市锦晟新能源有限公司	91410902MA9GP77LXW
289	河南志诚环保科技有限公司	91410900337255498D
290	河南三只蚂蚁文化传媒有限公司	91410900MA9GW62L3J
291	濮阳张华环保科技有限公司	91410900MA9FHAKX4L

序号	企业名称	统一社会信用代码
292	濮阳睿诚电子科技有限公司	91410902MA3XBCK21
293	河南贝英智能科技有限公司	91410900MA46B7D011
294	濮阳市莱檬生物科技有限公司	91410922579213530X
295	河南省阳光防腐涂装有限公司	914109226817515898
296	濮阳恒瑞建材科技有限公司	91410922MA3X8J5424
297	河南中坤实业有限公司	914109223175253239
298	河南天方华中药业有限公司	91410922745751554H
299	濮阳市裕阳新型材料有限公司	91410922MA443Y2R08
300	濮阳光大路桥混凝土有限公司	91410922MA40KBF33W
301	河南天平工程质量检测有限公司	91410922MA44QNWJ1G
302	河南龙丰食用菌产业研究院有限公司	91410922317390190Q
303	河南华薯农业科技有限公司	91410922MA40WP7G26
304	河南金天丽科教设备有限公司	91410922MA44EQ937Q
305	濮阳市新纺科技有限公司	91410922579242649G
306	河南龙乡红食品有限公司	91410922697326122F
307	濮阳民安人防设备制造有限公司	91410922580333046H
308	河南新濮丰棉机科技有限公司	91410922353433290P
309	濮阳市顿丘酒业有限公司	914109226150132702
310	清丰县农机修理制造厂	914109221740703245
311	濮阳市昌盛胶业科技有限公司	914109226672337342
312	濮阳市中原锐实达石油设备有限公司	914109007338738963
313	河南省桃园建民食品有限公司	914109227374455220
314	濮阳市天口食品有限公司	914109226856760455
315	濮阳市中鼎检测技术有限公司	914109220768468111
316	濮阳市汇鑫食品包装有限公司	91410922060020994H
317	清丰县雨辰汽车零部件制造有限公司	91410922MA3X70DT08
318	河南金亿达环境科技有限责任公司	91410922MA9FGD1L8B

序号	企业名称	统一社会信用代码
319	濮阳市慷达食品有限公司	91410922356211722J
320	濮阳市乾雨食品有限公司	914109227538851736
321	河南省康禾医疗科技有限责任公司	91410922MA46UQ6612
322	河南丰联建筑工程有限公司	91410500MA44WJ5H5T
323	河南乡里乡亲网络科技有限公司	91410922MA485GR98P
324	濮阳丽曼俪家居有限公司	91410922MA44TTH625
325	濮阳市东升石油钻采科技有限公司	9141092268713942XA
326	河南冠浩自动化设备有限公司	91410922MA9K2TMX1C
327	清丰县丰宴食品有限公司	9141092256648215XJ
328	河南省飞腾机械制造有限公司	914109225664748116
329	河南科丰种业集团有限公司	914109227474070603
330	濮阳市昊清环保科技有限公司	91410922MA9GYDTW57
331	河南华丰生物科技有限公司	914109225651117360
332	河南艺洋家具有限公司	91410922MA9KJ23E4E
333	濮阳市中昊实业有限公司	91410922MA3X542C1U
334	河南先丰电子商务有限公司	91410922MA44C8Y52F
335	河南三丰健康科技有限公司	91410922MA485Y6J51
336	河南铁军金属制品有限公司	91410923MA3XC9MA4P
337	濮阳市江源齿轮制造有限公司	914109237822092385
338	河南普惠天成生物科技有限公司	91410923MA3X7D1M2H
339	濮阳市华乐科技有限公司	91410923MA44TP9M1W
340	濮阳亿非神石油工程有限公司	91410923MA42D3M138
341	河南东方健生物科技有限公司	91410923MA40M81N00
342	濮阳玉润新材料有限公司	91410923MA40GY485A
343	河南省中利工矿设备制造有限公司	9141092306382025XQ
344	河南龙都天仁生物材料有限公司	914109230768357333
345	濮阳市东宝科技发展有限公司	91410923558331861W

序号	企业名称	统一社会信用代码
346	河南鸿宇工业装备工程有限公司	914109235516371558
347	濮阳市鸿宇压力容器有限公司	91410923794287284U
348	南乐广安金属门业制造有限公司	91410923764899482G
349	南乐金苑面业有限公司	914109235698369531
350	河南青源天仁生物技术有限公司	91410923397252002U
351	濮阳市守拙农业科技有限公司	91410923MA44PBN94M
352	濮阳市正淳特种陶瓷有限公司	91410923084802907G
353	河南省乐丰饲料有限公司	91410923773657581C
354	河南濮润智能机械工程有限公司	91410923MA3X9YX04B
355	濮阳市广源油脂有限公司	91410923568632932K
356	濮阳市东大食品有限公司	91410923581749967U
357	濮阳市增运食品有限公司	91410923090622996A
358	南乐县昌盛线路器材有限公司	914109230887810155
359	濮阳(华信)陈氏饮品有限公司	91410923090236219X
360	濮阳市亚利机械制造有限公司	91410923727013224H
361	河南广润建设有限公司	914109230754156229
362	濮阳福德科技有限公司	91410923551632880F
363	河南省民兴种业有限公司	91410923764899474M
364	河南天仁生物材料研究所有限公司	91410923317670862A
365	河南腾龙管业科技有限公司	914109003991585629
366	濮阳市晓阳建材有限公司	91410923MA45FMWC2H
367	濮阳市农发农机装备产业技术研究院有限公司	91410923MA3X6FG67D
368	濮阳市欧美佳工贸有限公司	91410923356121487T
369	星光农机(河南)有限公司	91410923MA44WCYB1R
370	河南益和恒泰饲料有限公司	91410923330211214G
371	濮阳市福到佳豆制品有限公司	91410923MA3X9BWF88
372	南乐县永昌机械制造有限公司	91410923793217292A

序号	企业名称	统一社会信用代码
373	豫艺农业(南乐县)科技有限公司	91410923MA9FEFK1XC
374	古西罗生态科技(河南)有限公司	91410923MA9G2DCB0C
375	河南曦江生物科技有限公司	91410923MA44BQN72E
376	濮阳市鸿翔食品有限公司	91410923569834931A
377	河南国研凯特实业有限公司	91410923MA9FEYFT9X
378	河南鸿发机械制造有限公司	914109233416343278
379	河南谷润聚合物有限公司	91410923MA3X403110
380	中科润通环保新材料(河南)有限公司	91410923MA9FUNFRXM
381	南乐县食神机械科技有限公司	91410923MA3XJ7590F
382	濮阳市普升达节能助燃燃料有限公司	91410923750729562G
383	河南金农发科技产业有限公司	91410923MA9GJKL345
384	河南臣涛精密机械科技有限公司	91410923MA450N6G0M
385	南乐永丰种业有限公司	91410923085583988F
386	河南善德工程科技有限公司	91410900MA9FXRC237
387	河南昱腾保温材料有限公司	91410923330162985X
388	河南徕克仪器有限公司	91410923326823082Y
389	濮阳市瑞海隆鑫设备制造有限公司	91410923MA44N27X39
390	濮阳一行环境科技有限公司	91410923MA9KJ6RX33
391	南乐县盛世农业科技有限公司	91410923MA9F18QH94
392	濮阳市万佳食业有限公司	9141092366467979X6
393	河南华溢过滤设备有限公司	91410923MA44AXTT4B
394	濮阳市泰普胶粘制品有限公司	914109265686212139
395	濮阳市元泰精细化工有限公司	91410926565122849Q
396	濮阳科茂威新材料有限公司	9141090066187539XT
397	范县东辉废金属加工有限公司	91410926689718142N
398	濮阳市鑫业特种润滑油脂有限公司	9141092674251668XY
399	河南华亿精工新材料科技有限公司	91410926MA44R3652H

序号	企业名称	统一社会信用代码
400	濮阳普拓机械制造科技有限公司	91410926MA45FDT192
401	濮阳市鑫盛环保科技有限公司	91410926MA446A9G6R
402	濮阳天泓实业有限公司	91410926MA3XFG5T7U
403	濮阳市新和实业发展有限公司	91410926772157438F
404	濮阳市鲁蒙玻璃制品有限公司	914109267919389852
405	濮阳庆丰农业科普示范园有限公司	91410926MA3XA0BY5H
406	河南小洋子荷藕食品有限公司	91410926MA3XB787XD
407	河南润丰教学设备有限公司	91410926MA9GMLL04
408	河南佳润新材料有限公司	91410900MA44RWHQ3M
409	濮阳黑蚂蚁服饰有限公司	91410926566471805M
410	濮阳市盛鑫能源科技有限公司	91410926554246758P
411	濮阳拓丰机械制造有限公司	914109263302116873
412	濮阳源泰高科技冶金材料有限公司	91410926553171248L
413	天元纤维股份有限公司	91410900663432429Q
414	濮阳市晟鑫润滑油脂有限公司	91410926MA3X4JAE4U
415	濮阳市科力化工有限公司	914109267241315757
416	濮阳富海新材料有限公司	91410926MA9F9L2KX7
417	濮阳市明华化工有限公司	914109007218802120
418	濮阳市宏图彩印有限公司	91410926MA47PH628E
419	濮阳中科冰雪设备有限公司	91410926MA9K276C8U
420	范县黄河生态农业开发有限公司	914109265672800588
421	濮阳市中汇新能源科技有限公司	91410926MA44Y6FR62
422	濮阳市宏润润滑油脂有限公司	91410926596272006K
423	濮阳市华威化工有限公司	91410926793204897R
424	濮阳市华星化工有限公司	91410926052272083Q
425	河南虹霞新型防水材料有限公司	914109260842331422
426	河南省十字坡酒业有限公司	914109267492041791

序号	企业名称	统一社会信用代码
427	河南富远农业科技有限公司	91410926MA481WY431
428	河南三维新材料有限公司	91410926MA3X7TN571
429	范县中洲银鼎药品包装材料有限责任公司	91410926MA46HY4A2M
430	河南环孚新材料科技有限公司	91410926MA46787Q78
431	河南齐盛威实业有限公司	914109006672297272
432	濮阳市福通塑胶有限公司	91410926MA40RHXX1A
433	河南闯闯食品有限公司	91410926MA467QTH21
434	范县小墨电商服务有限公司	91410926MA9GWJL91K
435	濮阳润维医疗科技有限公司	91410926MA4828W756
436	水滴联创(范县)黄河生态龙虾有限公司	91410926MA9FHP980D
437	范县兴华挤塑板保温材料有限公司	91410926396237564E
438	范县源鑫再生资源有限公司	91410926MA9FJCQA0W
439	范县兆益木业有限公司	91410926MA9K519M95
440	范县濮润庄园农业开发有限公司	91410926MA447YCL7A
441	濮阳晟嘉木业有限公司	91410926MA9L2YY611
442	濮阳市晟豪木业有限公司	91410926785092864R
443	河南奇点制冷设备有限公司	91410926356201209U
444	濮阳市东浦科技发展有限公司	914109007374061363
445	濮阳市信原实业有限公司	91410900750728033J
446	河南腾飞信息科技有限公司	91410900MA44QU7817
447	范县宏达金属科技有限公司	914109265724874918
448	濮阳中德联创日用品有限公司	91410926MA45B0TG45
449	范县晨轩农业有限公司	91410926MA486C4104
450	河南中硼新材料有限公司	91410927MA44PF3715
451	濮阳市绿洲实业有限公司	91410927725816023T
452	濮阳市安诺能源科技有限公司	91410927MA9G5PDQ9L
453	河南省遨太化工有限公司	91410927766249774N

序号	企业名称	统一社会信用代码
454	河南同源生物科技有限公司	91410927317533171E
455	台前县润发汽车配件有限公司	91410927396758132G
456	河南省豫阳光食品机械有限公司	91410927580339464P
457	濮阳市华强电机有限公司	91410927678071187A
458	濮阳市飞翔房车实业有限公司	91410927MA44GW6Q3M
459	濮阳市聚丰汽车电器有限公司	91410927694870691X
460	濮阳市众成实业有限公司	91410927565134057T
461	台前县金园农业机械有限公司	91410927584368692Q
462	濮阳市绿色奇点新材料有限公司	91410927MA3X5P7K6G
463	濮阳市德容新材料有限公司	91410927MA44FDX56R
464	河南海源精细化工有限公司	914109273449902630
465	御生堂制药有限公司	91410927174191644R
466	濮阳市飞翔汽车科技有限公司	91410927MA45ATFY6X
467	河南省恒信阳光实业有限公司	91410927584384860D
468	爱研科技(河南)有限公司	91410927589747747B
469	台前县金星汽车电子科技有限公司	91410927353377348J
470	台前华科讯能石墨烯研发有限公司	91410927MA40WEKE95
471	濮阳市途亮照明电器有限公司	91410927356215547X
472	台前县荡宇惠民食业有限公司	91410927MA46A4DC91
473	濮阳市立圆汽车电器有限公司	91410927555734227G
474	河南满守忠汽车配件有限公司	91410927MA40F4KF73
475	濮阳市云客网络科技有限公司	91410927MA41GQX70Q
476	濮阳乐高电器有限公司	91410927MA3XC77R2W
477	濮阳市海之源化工实业有限公司	91410927MA47H04P3E
478	濮阳市众鑫羽绒制品有限公司	914109275924037937
479	台前县仁河羽绒制品有限公司	91410927MA44CER70J
480	台前县宏伟电器照明有限公司	91410927678093677K

序号	企业名称	统一社会信用代码
481	濮阳市华圣化工有限公司	91410927MA9GKRPT74
482	濮阳市辰鸣净水材料有限公司	91410927MA9K0JCC8C
483	台前县供销云仓网络科技有限公司	91410927MA3X84NX3L
484	河南浩鑫水利水电工程有限公司	91410927MA44XAW682
485	濮阳市彩奥羽绒制品有限公司	91410927MA9FHXM695
486	河南省绒耀羽绒有限公司	91410927MA47A0WP3G
487	台前县尚德油脂化工有限公司	91410927MA3X5KQMXD
488	濮阳市中农复星生物科技有限公司	91410927MA44KLHC0U
489	台前县龙泉汽车电器有限公司	91410927773654452T
490	濮阳金辉电气设备有限公司	91410927MA44JFHN96
491	濮阳天源生物科技有限公司	91410928341729369R
492	河南康德五金制造有限公司	91410928MA44AY9H1P
493	河南省泛物网络科技有限公司	91410928MA465LYW2K
494	河南易发石油工程技术有限公司	91410900749201293T
495	濮阳世轩药用玻璃制品有限公司	91410928MA464QQ75A
496	河南明海光电子科技有限公司	91410928MA3X6TTH8C
497	濮阳市宏远新能源科技有限公司	91410902MA9F6UBNX0
498	河南源博新材料有限公司	91410928MA443LMNX9
499	河南安达新材料科技有限公司	91410928MA446U5B4F
500	河南东森生物科技有限公司	91410928MA44A4LK09
501	濮阳市汇元药业有限公司	91410900758391375Q
502	河南亿秒电子科技有限公司	91410928MA3XFDQ3XB
503	濮阳市鑫盛压力容器有限公司	91410928589719893F
504	河南博美电工有限公司	91410928MA480YNF3J
505	濮阳美德喷涂有限公司	91410928MA44XT541R
506	河南清濮智慧化工科技有限公司	91410928MA9F1KFY0A
507	河南天工新型建材有限公司	91410928MA3XH9YU12

序号	企业名称	统一社会信用代码
508	濮阳苗王药业有限公司	91410928MA3X4J612E
509	濮阳市德迈智能门窗有限公司	91410928581707812C
510	濮阳北控城东水务有限公司	91410900596264233R
511	濮阳宏润钢结构建设工程有限公司	91410928MA3X6K1Y4W
512	河南佳洁日化用品有限公司	91410928MA44A4LB7N
513	濮阳天耕农业科技有限公司	91410928MA40X41J7T
514	濮阳市海林特种设备制造防护有限公司	9141092874578329XE
515	濮阳市绿环水墨研发有限公司	91410928MA3X78B88K
516	河南四棱豆农业科技有限公司	91410928098592592L
517	濮阳市龙祥食品有限公司	91410928594878696A
518	河南磊业新型建筑材料有限公司	91410928MA445JMF3
519	濮阳市三盛润滑油科技有限公司	91410928MA45G6NB9P
520	濮阳县豫航面粉有限公司	91410928749211061G
521	濮阳县新煜化工有限公司	91410928MA44901899
522	濮阳泰合精细化工科技有限公司	91410928337194816D
523	河南省雷神医疗科技有限公司	91410928MA3X7KAE34
524	河南省金启橡塑有限公司	91410900MA3X8UM08J
525	濮阳市合众包装材料有限公司	91410928MA40YBCX6U
526	河南垚达鑫新型建材有限公司	91410928MA447L7674
527	濮阳源耀鑫服装有限公司	91410928MA9GARB9T
528	濮阳县惠农有机肥有限公司	91410928317611379M
529	濮阳市天兴粉业有限公司	91410928MA458WHN6E
530	濮阳盛宝化工有限公司	914109280922502411
531	濮阳市金水岸农业科技有限公司	91410928MA3X4XPK7G
532	河南凯旋医疗器械有限公司	91410928090632801U
533	河南聚能深冷技术装备有限公司	91410928MA40H9RN1U
534	濮阳管通石油机械工程技术有限公司	91410928MA46CDCK0H

序号	企业名称	统一社会信用代码
535	濮阳钺利化工科技有限公司	91410928MA44LTMF4K
536	濮阳市豪迈木工机械有限公司	91410928337112868C
537	河南省昌泰生物科技有限公司	91410928MA481D9Y8L
538	河南兴博环保科技有限公司	91410928MA45M4DC02
539	河南裕登农业发展有限公司	91410928MA9FJTE92B
540	统畅(濮阳)橡塑制品有限公司	91410928MA4841ED1A
541	濮阳天河化工总厂	91410900706799133G
542	濮阳联正电气有限公司	91410928MA460P1715
543	濮阳市新润新材料有限公司	91410928MA9K3G5M3M
544	濮阳润途新材料有限公司	91410928MA9GPJB30D
545	河南景圣建材科技有限公司	91410928MA9K44GKXK
546	河南中特维克石油机械有限公司	91410928MA46FYX630
547	河南中原得利马建材有限公司	91410928MA3X7P6Y51
548	濮阳县德甫种植农民专业合作社	934109285860265306

三、企业研发费用加计扣除 1004项,研发投入总额15.47亿元,研发费用加
2022年我市研发费用加计扣除参与企业 计扣除总额12.24亿元。
181家,较去年增长86家,企业开展研发项目

新能源与未来产业科技

第一,全方位开展全市新能源企业和新能源企业创新能力调研:一是摸清家底。经调查,濮阳市共有新能源企业31家(其中,新能源汽车(含动力电池)相关领域科技型企业、氢能相关领域科技型企业8家。对全市31家新能源领域企业就企业的研发能力、研发平台建设、产学研情况、技术和人才需求、研发费用支持等开展线

上调查和实地调研。征集重大创新项目需求6项、省级研发平台建设需求5项。二是服务好省科技厅厅长陈向平莅濮调研工作。2022年7月,省科技厅厅长陈向平,新能源与交通科技处处长李明凤、实验室与平台基地建设处处长贾柔冰一行三人先后到濮阳市绿色化工公共研发中心、市科学技术研究院、中沁泰康科技能源集团

(濮阳)有限公司等对濮阳市创新平台、重点实验室建设情况,科技成果的转化情况,氢能产业、产品的技术创新与应用开发情况进行了实地调研。陈向平对濮阳科技创新工作给予肯定。市委副书记周锋,局党组书记雷灯照、局长张廷远等参加调研。

第二,推进市级重大科技专项实施。如:积极推进实施《兆瓦级可再生电力电解水制氢研究与应用》市级重大科技专项。该项目重点开展了关键设备工艺参数优选、示范平台总体设计、除盐水系统工艺优化、示范工程总体试车方案研究等。项目在实施过程中执行日例会制,实行“挂图作战”,严控时间节点,项目实施可控性强。2022年12月25日成功投产,各项指标均优于设计指标,建成国内最大风光电2.5兆瓦PEM制

氢系统。新华网、河南日报、濮阳日报等多家媒体进行了报道。

第三,构建新能源与交通领域科技创新平台。一是做好氢能源与碳中和省实验室(省龙子湖新能源实验室)的前期筹建工作,参与了筹建方案制定修改完善和市委市政府关于筹建氢能源与碳中和省实验室的报告起草等工作。二是配合做好河南省氢能制备与储运工程技术研究中心、中原实验室的建设工作。

第四,做好了万人助万企;精准扶贫;书记市长批示件办理;2022年度市领导王天阳主任分包重点项目;“2022中国氢能产业发展(濮阳)峰会”筹备;配合做好了省工商联、市政协氢能产业发展现状调查以及《濮阳市氢能产业发展规划(2022-2025)》制定等系列工作。

科技人才与成果转化

一、强化科学技术普及工作

为加快建设创新濮阳,锚定两个“确保”,实施“十大”战略,推进科技规划政策扎实落地,2022年,市科技局广泛宣传科技创新成果,开展科学普及惠民活动。

一是加强科学普及。成功举办以“走进科技你我同行”为主题的科技活动周活动。举行了启动仪式,共举办了重点活动53项,展示科技宣传条幅50条,开展送科技下乡40余次,发放资料2.3万余份,举办各类宣讲活动、专题讲座、培训会等20余次,开放科研机构、科普基地15个,线下活动群众参与8000余人,线上活动群众参与数达4万余人。

二是打造一批科普教育载体。向省科技厅推荐了2023年小小科学家科技创新操作室3

个,2023年河南省现代农业科普基地7个,2023年河南省科普基地3个。

三是营造创新文化氛围。组织开展了科普创意创新设计大赛,共征集组织了科技系统和高新技术企业报名参赛62个项目。推荐我市3个项目参加2022年度河南省科普讲解大赛,其中1个项目进入决赛获成年组三等奖,市科技局获优秀组织奖。

二、创新引领型人才层次显著提升

一是加快创新人才引进。制定出台了《濮阳市重点企业、重点创新平台和重点科研院所引进人才工作细则》《濮阳市高层次人才引进工作细则》《濮阳市“科技人才入企计划”实施方案》,通过重大科技项目合作、科技创新平台建设等方式柔性引进高层次人才60人,完成年

初目标的 200%。雷佰瑞新材料杨书显获评河南省中原科技创业领军人才。

二是积极开发科研助理岗位。组织我市企业、科研院所等通过网络招聘平台发布科研助理招聘信息 122 条;招聘科研助理 89 人,完成省定目标的 111%。

三是培育市场化专业化技术经纪人团队。组织 431 名符合条件的学员参加培训,374 名学员通过考试取得科技部《初级技术经纪人结业证书》,成为我市首批技术经纪人队伍,完成省定目标 125%。

四是落实人才项目奖补措施。统计 2021 年度市人才项目奖补有关事项及奖补金额,共奖补金额 2631 万元,其中市财政 465 万元,县(区)财政 2165 万元,配合市委人才办、市财政局对市直单位科技类人才奖补资金项目 465 万元进行了兑现。

三、积极推动技术合同交易登记工作

市科技局高度重视技术合同登记工作,组织召开技术合同登记工作推进会 4 次,举办了技术合同认定登记线上、线下培训班 4 次,邀请专家围绕科技成果转化政策、技术合同登记实务等进行专题宣讲,全市共 600 余人次参加了培训活动。共安排专人到各县(区)、中原油田等 20 余家企业“上门服务”,一对一进行技术合同登记辅导。建立了各县(区)周统计、月排名、季通报的工作制度,收到了良好效果。全年完成技术合同成交额 18.84 亿,提前超额完成了 12.7 亿的省定目标任务,完成市定 8 亿目标的 235.5%,比 2021 年实际完成额增长了 76.7%。

四、推动濮东产业集聚区创建国家级高新区

濮东产业集聚区已更名为濮阳高新技术产业开发区,目前已指导其制定出台了《推动濮阳高新技术产业开发区高质量发展实施方案》和《濮阳高新技术产业开发区“三化三制”改革实施方案》,完成了创建国家级高新区的政策措施制定工作。

五、做好产业招商工作

一是做好生物降解材料产业招商小组招商工作。建立了一把手抓招商的工作机制,请进来走出去开展招商活动 12 次;建立了生物降解材料“谋划项目库”“在谈项目库”和“签约项目库”。全年生物降解材料招商小组共谋划项目 54 个,其中在谈项目 20 个,签约项目 15 个。签约项目投资总额达 270.08 亿元。

二是做好市科技局招商引资工作。组织签约 4 个招商项目,投资金额达到了 64.88 亿元,分别完成全年目标任务的 133.3% 和 648.8%,签约投资总额在市直目标单位中排名第二。宏业控股集团生物基新材料示范工程及产业链项目成功签约,项目总投资 181 亿元,其中科技局完成招商合同签约额 63.2 亿元。

六、扎实推进产学研合作与科技成果转化工作

一是深化产学研协作。全年开展产学研对接活动 15 场,赴中科院等 9 家高校、科研院所洽谈对接,邀请河南大学校长张锁江等 20 余位高校院所负责人莅濮考察调研,签订产学研合作协议 12 项。赴北京与中科院过程所所长、中国科学院院士张锁江对接洽谈,就濮阳市参与共建龙子湖智慧能源省实验室事宜进行洽谈对接。双方就参与共建省实验室模式、研究方向、人才、资金投入等进行了深入交流,达成了广泛共识。赴中科院声学所、北京清华工业开发研究院与王文研究员、朱德权院长对接洽谈合作事宜,就氢气传感器成果转化项目、氢能产业发展等进行了深入的座谈交流,达成合作意向。邀请中国石油大学校长吴小林等一行 8 人莅临濮阳考察调研洽谈合作,就中国石油大学濮阳联合研究院建设、科技成果转化、人才交流培养、氢能储能合作等进行了深入交流,就研究院建设发展和有关储能等科技成果转化项目落地达成了共识。市政府和河南工业大学签署了战略合作协议,我市 5 家企事业单位与河南工业大学签订了产学研合作

协议,我市将在产学研融合发展、共建创新平台、加强专业人才培养等方面与河南工业大学深化全面合作。

二是持续推进科技成果转化。出台《濮阳市关于推进科技成果转移转化的若干意见》,落实

《濮阳市促进科技成果转化实施办法》,对转移转化市外科技成果的企业、在市内转化科技成果的高校和开展实质性技术转移工作的科技成果转化机构,给予奖补。加强科技成果登记入库工作,完成科技成果登记入库 55 项。

节能环保与社会事业科技

一、社会发展领域科技计划项目实施概况

(一)积极引导节能环保、生物技术和医药领域省、市各类科技计划项目的申报工作。先后组织市人民医院、市油田总医院、濮阳医学高等专科学校、濮阳石油化工职业技术学院等单位申报 2022 年度省级科技研发计划联合基金(应用攻关类)项目,指导中稷绿探(河南)能源集团有限公司申报 2022 年度省重点研发专项项目,指导海王百草堂药业有限公司、市油田总医院、宏业生物科技股份有限公司等承担省科技攻关项目的企业(单位)进行结题验收准备并按时向省科技厅报送了验收材料,最终 3 个项目全部顺利通过验收,获得了结题证书。

(二)对以往年度立项的项目进行动态管理并对已到期的市级重大科技专项项目进行结题验收。2020 年立项的由濮阳天源生物科技有限公司承担的“2-溴丙烷循环利用专利技术应用研究”、濮阳市东宝科技发展有限公司承担的“木塑铝结构新材料推拉门窗关键工艺研究”、河南星汉生物科技有限公司承担的“秸秆制乳酸工艺升级改造研究”、濮阳市戴伦空调设备有限公司承担的“新型环保石墨烯电暖桌技术攻关与产业化应用”、濮阳生态环境监测中心承担的“濮阳市大气挥发性有机物污染特征及源解析”等 5 个市级重大科技专项项目,经审查均已完成

合同任务书规定指标,于 2022 年 7 月,对濮阳市东宝科技发展有限公司和河南星汉生物科技有限公司两个企业承担 2 个项目进行了结题验收。按计划正常推进了 2021 年立项由海王百草堂药业有限公司实施的“大宗中药材四大怀药的炮制工艺、抗新冠产品的中药复方开发及其价值提升”、中稷绿探(河南)能源集团有限公司实施的“清洁能源供暖太阳能+生物质能技术攻关及产业化应用项目”、濮阳市汇元药业有限公司实施的“甲泼尼龙制剂工艺研究”、濮阳市安阳地区医院、濮阳市人民医院联合实施的“豫北地区食管癌高危因素及冠心病大数据平台的系统建设及应用”等 4 个市级重大科技专项项目。还根据我局新“三定”方案所明确的科室职责,征集了节能环保和生物技术领域的重大技术需求,编制了 2022 年濮阳市重大科技专项项目指南。

(三)征集全市医疗卫生项目实施和技术需求。与我市三甲医院等医疗卫生单位对接沟通,接受了有关医疗机构项目验收事宜的咨询,审核了市人民医院、市油田总医院、市妇幼保健院承担的市医疗卫生专项项目验收材料 5 项。

二、实施绿色低碳创新技术示范工作取得新成效

一是通过多渠道广泛宣传发动,指导企业河南省绿色技术创新示范企业(基地)申报。成功

推荐濮阳市联众兴业化工有限公司、天能集团(河南)能源科技有限公司、中稷绿探(河南)能源集团有限公司、濮阳市鹏鑫化工有限公司等4家企业申报河南省绿色技术创新示范企业,2家企业通过省专家组评审。二是围绕工业领域节能降碳、建筑领域节能降碳、交通领域节能降碳等12个重点领域,征集了河南省绿色低碳先进技术成果4项。其中:河南海天环境科技有限公司的“城镇自来水厂排泥水高效处理技术及装备”技术成果编入《河南省绿色低碳先进技术成

果目录》,并在国家生态环境科技成果转化综合服务平台上进行推广;河南省生物基材料产业研究院有限公司的“糠醛脱羰加氢制生物基四氢呋喃联产生物基甲醇技术”技术成果在省成果推广活动中进行推广展示。三是为强化科技创新对碳达峰、碳中和工作的支撑引领作用,起草了《濮阳市科技支撑碳达峰碳中和实施方案(2022-2030)(征求意见稿)》;配合市发展改革委等部门,组织申报了河南省碳达峰试点1个。

实验室与平台基地建设

一、推进共建省龙子湖新能源实验室

8月22日,省政府批复濮阳市政府以理事单位参与龙子湖新能源实验室共建,市委市政府确定市委常委、副市长刘冰同志代表濮阳市担任龙子湖新能源实验室理事。该实验室于9月22日揭牌成立。龙子湖新能源实验室由河南大学、郑州中科新兴产业技术研究院牵头组建,理事长由省政府分管领导担任,聘任中国科学院院士、河南大学校长张锁江担任实验室主任。该实验室聚焦新能源及其智能化转型,重点在风光电高效转化、生物质能源及材料、氢能“制-储-用”体系、新型电池与规模储能、低碳工业及用能变革、多能互补智慧能源系统等六大方向开展基础性、前沿性技术研究。

二、着力推进中试基地建设

一是对2021年评审论证的濮阳市绿色化工合成及新材料中试基地、濮阳市生物基尼龙及高端聚烯烃材料中试基地、濮阳市生态聚酯新材料中试基地、濮阳市生物基降解材料中试基地等全市首批4家中试基地进行了命名,举行了揭牌仪

式。二是出台了《濮阳市中试基地和中试项目管理办法(试行)》,引导和规范中试基地、中试项目建设和管理,明确了中试基地的定义、功能定位和建设步骤,对其服务能力、人才队伍、服务意愿和服务体系做出了规定。三是建成了2家中试基地。宏业控股集团有限公司建设的河南省生物基材料中试基地成功入选第二批河南省中试基地,实现了我市省中试基地零的突破。濮阳市绿色化工公共研发中心建设的河南省绿色化工新材料中试基地成功入选第三批河南省中试基地。其中河南省生物基材料中试基地建筑面积约10000㎡,拥有180余台专用设备和30余台检验检测设备,已建成9条中试生产线,先后为上海交通大学、中科院大连化物所、扬州瑞邦等高校院所和企业提供中试服务30余次,具备生物基材料研发、检验、中试、科研成果转化等公共服务能力。四是加强对濮阳市省级、市级中试基地的指导和服务,切实发挥中试基地的中试熟化服务功能,梳理汇总了《濮阳市中试基地服务清单》并向社会进行公布。五是加快构建一

流创新生态,推动创新成果中试熟化与产业化,命名了濮阳市绿色醇酯新材料中试基地等3家基地为2022年度市中试基地。截至目前,我市已建成市级以上中试基地9家,其中省级2家。拥有中试场地面积7.32万平方米,中试设备原值3.2亿元,中试生产线36条,中试从业人员597名。

三、新认定(备案)29家市级工程技术研究中心和重点实验室

经主管部门推荐、申报材料审查、专家评审、现场考察、局领导班子会研究等程序,新认定(备案)29家市级工程技术研究中心和重点实验室。截至目前,全市共建有市级工程技术研究中心190家、重点实验室88家。

四、统筹推进市实验室

一是出台了《濮阳市实验室建设管理办法(试行)》,为市实验室规范建设和运行提供制度保障。二是深入贯彻落实市委、市政府关于建设中部地区创新开放高地决策部署,强化战略科技力量,高起点、高标准、高水平推进濮阳市实验室建设,谋划布局了中原实验室和仓颉实验室。目前2家实验室均已经市政府同意批复建设。

五、备案登记了一家新型研发机构

为加快推进我市新型研发机构建设,根据《濮阳市新型研发机构备案和绩效评价办法(试行)》(濮科〔2019〕65号)有关规定,经单位申报、主管部门推荐、专家评审、公示等程序,备案登记河南明海光电子科技有限公司为2022年度濮阳市新型研发机构。该公司2016年1月创办成立,2021年3月经改制,由开州投资集团占股60%,濮阳光电产业技术研究院占股40%。办公和科研场面积4000平方米,拥有必要的测试、分析手段和工艺设备,用于研究开发的仪器设备原值672.03万元。研发经费支出为年收入总额的276.9%。具有稳定的研发队伍,研发人员15人,占职工总数比例为55.6%。

六、备案登记11家省级工程技术研究中心

根据省厅通知安排,做好省工程技术研究中心申报推荐工作,共审核推荐了34家申报单位,省厅同意通过11家。

七、建设了“科研设施与仪器共享服务平台”

会同市财政局整合“濮阳科技资源创新共享服务平台”和“濮阳市大型设备信息共享网”,建设了濮阳市科研设施和仪器共享服务平台,并加强与省科研设施和科学仪器的共享平台的互联互通,让濮阳市研发平台、服务机构、科研仪器同时入驻省级共享平台,纳入省科技厅共享管理的大盘子统筹管理,实现更高水平的开放共享。

八、参与谋划建设市科学技术研究院

市科学院为公益二类事业单位,实行党委领导、理事会决策的院长负责制,立足产业共性技术研发、科技成果的转化、科技型企业孵化、高端人才的引进和培育功能定位,建设“小机构、大平台、服务型、产业化”的新型研发机构。目前已汇聚各类科技研发机构(平台)43个。楼阳生书记莅濮调研时,对市科学技术研究院的筹建工作给予了充分肯定。

九、参与建设离岸科技研发平台

起草了《濮阳市异地科技研发平台工作方案》,聚焦北京、上海、深圳、郑州等地高端人才多、创新设备先进以及离岸创新成果多等优势,尽快补齐我市高端人才匮乏、研发能力薄弱等短板,拟在当地规划建设我市异地科技研发平台,推动形成“科技研发在异地、转化落地在濮阳”的创新生态。根据实际情况,拟在北京建设化工新材料科技研发平台,在上海建设新能源科技研发平台,在深圳建设数字经济科技研发平台,在郑州建设装备制造科技研发平台。目前,已先行在上海注册成立濮沪科创(上海)能源科技有限公司。

十、强化政策引导,激励科技创新

起草了《濮阳市实验室管理办法》《濮阳市氢能产业科技创新支持办法》《濮阳市人工智能

设备科技创新支持办法》《濮阳市创新发展综合配套改革(平台部分)》《关于建设一流新型研发机构的指导意见》《支持市科学技术研究院若干政策措施》《濮阳市中试基地和中试项目管理办法(试行)》等政策,《濮阳市实验室管理办法》《濮阳市创新发展综合配套改革(平台部分)》《关于建设一流新型研发机构的指导意见》《支持市科学技术研究院若干政策措施》等均已出台。

十一、开展科研平台绩效评价

加强全市工程技术研究中心和重点实验室动态管理,提升建设运行质量,根据《濮阳市工程技术研究中心管理办法》和《濮阳市重点实验室备案管理办法》,会同市财政局对2021年及以前认定(备案)的249家市工程技术研究中心和市重点实验室建设运行情况进行了绩效评价。经过各县(区)科技管理部门和市直主管部门初审,各业务科审核,会同市财政局进行了研判,经局领导班子会议研究,拟认定优秀25家,通过156家,警告50家,撤销18家。

现代农业农村科技

一、强力推进县(市)创新引导计划

推进实施河南省县(市)创新引导计划项目5项,项目均按照规定期限完成了计划进度。项目的实施带动了濮范台产业的发展,促进了巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接,为农村科技注入了活力。

濮阳庆丰农业科普示范园有限公司申报的

“绿色稻米规模化高效种植技术创新与示范推广”项目被批准为2022年度河南省县(市)创新引导计划项目,获经费支持70万元(见图1)。

组织开展了2023年度县(市)创新引导计划项目的申报工作。经县区申报和初审,推荐濮阳县、范县、台前县和经开区4个项目申报2023年度县(市)创新引导计划项目。

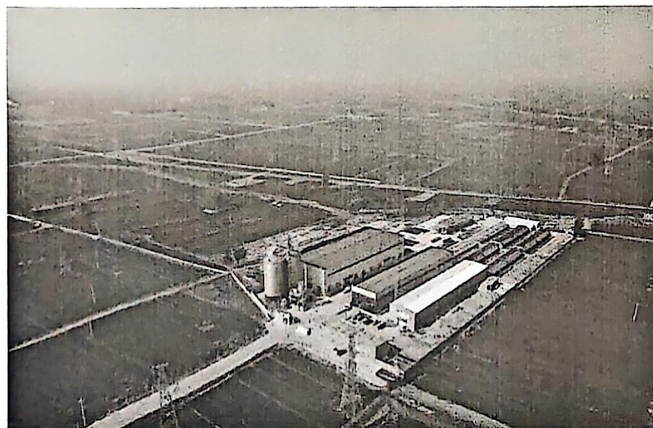


图1 庆丰农业科普示范园有限公司育秧基地

河南省县(市)创新引导计划项目

年度	项目名称	承担单位	所属 县区	经费 (万元)	实施年限	批准文号
2019	杏鲍菇液体菌种工厂化及高产技术研发	濮阳天耕农业科技有限公司	濮阳县	50	2019.12— 2022.06	豫科〔2019〕155号
2020	沼渣沼液高效环保有机肥推广应用	濮阳市国兴生物质能源有限公司	濮阳县	50	2020.06— 2023.12	豫科〔2020〕91号
2020	范县优质水稻绿色高效生产技术创新与示范推广	范县黄河生态农业开发有限公司	范县	50	2020.04— 2022.10	豫科〔2020〕91号
2020	肉鸭养殖及深加工技术示范与推广	台前县荡宇惠民实业有限公司	台前	50	2020.03— 2022.06	豫科〔2020〕91号
2021	食用菌菌包生产技术优化与示范推广	河南富远农业科技有限公司	范县	100	2021.01— 2022.12	豫科〔2020〕171号

二、市级重大科技专项顺利实施

实施 2020、2021 年市级重大科技专项 8 项，科技经费 400 万元。督促项目实施单位积极开展技术创新，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，促进了农业产业

结构调整，壮大了龙头企业科技实力。

2022 年，共有 5 家单位申报农业领域市级重大科技专项，经现场考察和专家评审，4 个项目列入 2022 年度市级重大科技专项(见图 2)。



图 2 项目结题验收会议现场

组织专家对濮阳市林业科学院承担的 2019 年市级重大科技专项“极短枝化密植栽培模式研究”、河南省民兴种业有限公司承担的 2021 年市级重大科技专项“民丰 3 号国审小麦新品种繁育推广”进行了结题验收,两个项目均顺利通过了验收(见图 3)。



图 3 民丰 3 号国审小麦新品种验收现场

濮阳市重大科技专项(农业领域)

年度	项目名称	承担单位	所属 县区	经费 (万元)	批准文号
2020	农作物种质创制与新品种选育	濮阳市农业科学院	市直	50	濮财科文[2020]15号
2020	豫抗杨选育	濮阳市林业科学院	市直	50	濮财科文[2020]15号
2020	濮兴 5 号小麦新品种规模化繁育与推广	河南省民兴种业有限公司	南乐县	50	濮财科文[2020]15号
2021	小麦种质资源创制与绿色优质高产高效新品种选育	濮阳市农业科学院	市直	50	濮财预[2021]455号
2021	民丰 3 号国审小麦新品种繁育推广	河南省民兴种业有限公司	南乐县	50	濮财预[2021]455号
2021	卫矛属新优种质引选及景观树培育研究	濮阳市林业科学院	市直	50	濮财预[2021]455号
2021	金标羽绒生产线技术研发	河南省鹏达羽绒制品有限公司	台前县	50	濮财预[2021]455号
2021	新型多功能生物有机肥的制备项目	濮阳市国兴生物质能源有限公司	濮阳县	50	濮财预[2021]455号

三、深入实施科技特派员行动计划

进一步加强科技特派员日常管理。市科技局采取多项措施指导科技特派员创新开展科技服务工作,确保服务不间断、帮扶不缺失。会同市委组织部、市财政局、市人社局、市乡村振兴局联合印发了《濮阳市科技特派员助力乡村振兴行

动计划(2022—2025 年)》。围绕全市五县两区支柱产业的科技需求,组织科技特派员积极主动履职,创新开展服务,深入生产一线开展技术培训和科技服务,解决受援对象在生产中遇到的技术难题,为全市乡村振兴贡献了科技力量(见图 4)。

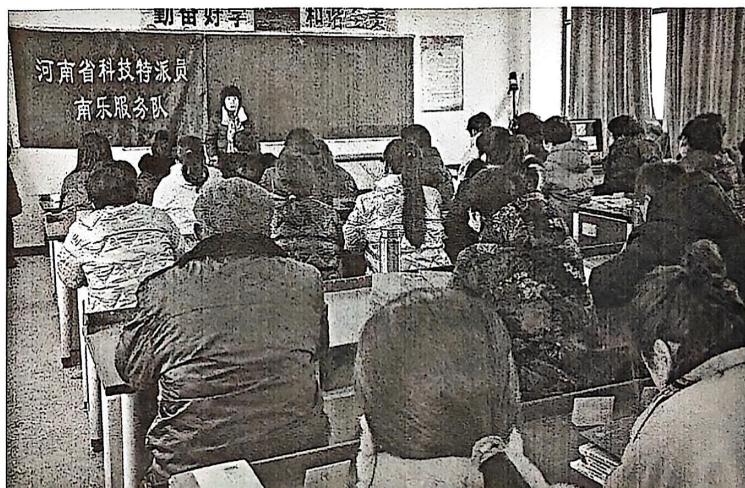


图 4 河南省特派员到南乐县开展科技培训

全市 138 名科技特派员实地服务共计 823 次,通过电话、微信、自媒体等多种形式提供线上科技服务 3300 次,提供转发技术信息 1000 余条,解决技术问题 800 余项,发放技术资料 23000 余份,受惠群众 20000 人;举办各类产业技术培训班 113 期,培训群众 8500 余人次。组织科技特派员、涉农企业、农户等参加“科技特派员大讲堂”网络培训 36 期,科技特派员累计参加频次 1626 次,涉农企业 1175 次,农户 23245 次。共计在“河南省科技特派员助力乡村振兴”公众号报道 152 次,在局网站报道 37 次,为促进农业生产安全稳定,助力乡村振兴提供了有力的科技支撑。

四、发挥农业科技园区等示范带动作用

深入实施创新驱动战略和乡村振兴战略,促进农业科技成果转化,提升科技引领与产业集聚水平。根据我市现代农业发展实际,进一步加大农业科技园区、星创天地等的示范带动和培育力度。通过农业科技园区等科技创新平台引进新品种 50 多个,推广新技术 80 多项。

组织开展了 2022 年市级农业科技园区申报工作。共申报农业科技园区 10 家,经过现场考察和专家评审,新建设市级农业科技园区 7 家,截至目前共有国家农业科技园区 1 家,省级农业科技园区 1 家,市级农业科技园区 65 家。

2022 年市级农业科技园区

序号	园区名称	建设单位	建设地点	批准文号
1	濮阳市农业科技园区绿盛农牧示范园	濮阳县绿盛农牧发展有限公司	濮阳县徐镇镇	濮科〔2022〕52 号
2	濮阳市农业科技园区富硒蛋鸡繁育推广示范园	河南春禾牧业有限公司	清丰县巩营乡	濮科〔2022〕52 号
3	濮阳市农业科技园区生态循环农业示范园	河南未来再生能源股份有限公司	南乐县张果屯镇	濮科〔2022〕52 号
4	濮阳市农业科技园区依禾生态农业示范园	濮阳市依禾生态农业有限公司	南乐县谷金楼镇	濮科〔2022〕52 号
5	濮阳市农业科技园区富硒稻虾科技示范园	范县濮润庄园农业开发有限公司	范县濮城镇	濮科〔2022〕52 号
6	濮阳市农业科技园区桑蚕现代农业科技示范园	濮阳市桑间濮上蚕业发展有限公司	台前县吴坝镇	濮科〔2022〕52 号
7	濮阳市农业科技园区濮溪农庄绿色葡萄种植示范园	濮阳市濮溪尚农观光农业有限公司	开发区幸福办	濮科〔2022〕52 号

五、精准帮扶,巩固脱贫成果工作取得新成效

今年以来,市科技局加大对帮扶村范县陆集乡前张赵村的帮扶力度,严格落实“四个不摘”要求,制定了年度帮扶工作计划,成立了以党组书记任组长的工作领导小组负责帮扶工作,每月

由局领导班子成员带队入村开展帮扶工作。驻村第一书记每月向主管领导汇报村工作,局党组定期听取驻村工作汇报,把定点帮扶工作列入党组议事日程,定期召开会议研究部署帮扶工作等情况(见图 5)。



图 5 科技局赴范县帮扶村开展帮扶工作

持续实施科技帮扶计划项目—优质稻米规模化种植技术推广项目。指导帮扶村全面推进垃圾污水处理、厕所革命和村容村貌提升等人居环境整治工作。为帮扶村栽植了 30 余棵海棠、樱花、木瓜等树苗,美化绿化了村庄主干道;协调

污泥抽水机等设备排涝清淤,租用大型机械清理沟渠 200 余米。开展科技下乡宣传服务活动 2 次,深入田间地头举办农业种植技术和林业栽培技术培训班,打通科技服务“最后一公里”把科技带到老百姓身边。

县(区)科技

濮 阳 县

【概括】 2022年以来,濮阳县科技局在县委、县政府的正确领导下,紧紧围绕县域经济新发展的全局实施科技创新发展战略,不断深化科技体制改革,加强谋划部署,狠抓工作落实,全县科技创新、成果转化、项目申报、科技扶贫等方面工作提质增效。

【科技政策体系】 每年持续加大对企业研发投入,按照《濮阳县支持制造业高质量发展若干政策》(濮县政〔2021〕7号),对新认定的高新技术企业、对新认定的研发平台和享受企业研发补助的企业,进行奖补。今年帮助企业申请2021年度省、市级企业奖补和研发补助412万元,从而激发企业加大研发投入。

【科技创新主体】 2022年以来组织58家企业进行科技型中小企业备案;推荐世轩药用玻璃、鑫盛压力容器、源博新材料、宏远新材料、森大木业、苗王药业、明海光电子、河南聚能深冷技术装备、安达新材料、天顺新能源10家企业首次申报国家高新技术企业,指导亿秒电子、海林特种设备2家企业进行国家高新技术企业复审,已全部获批;截至目前,全县有效期内高新技术企业21家。

【科技创新平台】 2022年,绿色化工公共研发中心顺利通过省级中试基地现场考核,省科

技厅网站公示已结束;指导森大木业、浩森生物、康德五金3家企业成功申报市级工程技术研究中心;指导明海光电子成功申报市级新型研发机构;截止目前,我县共有各类创新平台40家,其中省级工程技术研究中心8家,省级中试基地1家,省级新型研发机构2家,市级工程技术研究中心21家,市级重点实验室4家,市级新型研发机构3家,市级中试基地1家。

【科技成果转化】 2022年组织训达粮油、源博新材料科技有限公司2家企业申报濮阳市“揭榜挂帅”项目,已在濮阳市科技之窗网站发布项目榜单,分别被河南省农业科学院农副产品加工研究中心、中国农业大学揭榜;2022年濮阳训达粮油股份有限公司申报中央引导地方科技发展专项资金,争取60万元省级财政资金;组织濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、濮阳天源生物科技有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司、中稹绿探(河南)能源集团有限公司、濮阳天耕农业科技有限公司5家企业成功申报2022年市科技重大专项项目。

指导濮阳市海林特种设备制造防护有限公司、河南泛物科技有限公司、濮阳天顺风电设备有限公司等企业签订75份技术合同,技术合同登记额2.747008亿元。

【推进研发活动】 为了切实掌握全县规模以上工业企业研发活动开展情况,根据省科技厅要求,组成了5个调查组深入“两区一园”以及全县规模以上企业,扎实开展科技惠企政策宣讲活动,完成全县规模以上工业企业技术需求、人才需求、研发需求的征集,围绕培育创新主体和科研平台,制作了2022年科技创新项目培育清单和作战图,并根据企业发展现状,制定“一企一策”推进措施,为研发活动全覆盖奠定了基础。

【发挥组织效能】 一是2022年在全市率先成立由书记和县长任双主任的县科技创新委员会,谋篇布局,始终把科技创新作为“一号工程”来抓。

二是濮阳县科技局编制制作濮阳县惠企政策,深入企业扩大宣传优惠政策,让企业明白政策、了解政策、用好政策,共发放惠企政策300余

册;针对科技型中小企业备案,安排小组专人进行跟踪服务,建立科技创新企业培育清单,“小变中,中育高”梯次培育壮大创新主体;

三是自接到濮阳市科技局下发的《濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛开展线上培训》的通知,濮阳县科技局立即召开业务股室人员工作部署会,组织12家高新技术企业,参加视频培训会议,进行线上培训学习;

四是在全县静态管理,疫情防控特殊时期,组织濮阳县企业线上观看河南省政策性科创金融直播,帮助有融资需求的企业拓宽资金渠道,保障企业研发水平,助力企业高质量发展。

【科技管理机构】

(一)濮阳县科学技术局管理部门领导基本情况

濮阳县科学技术局局长

姓名	性别	职务	学历	任职时间	备注
何成存	男	局长	大专	2016.01	
袁永刚	男	一级主任科员	大专	2022.06	

(二)县政府分管科技工作领导情况

郭现锋,男,县委宣传部部长兼县政府副县长,2021年8月分管科技工作。

清 丰 县

一、科技工作概况

2022年以来,在县委县政府的坚强领导下,县工信局紧紧围绕全县年度工作目标,全面实施创新驱动、换道领跑等“十大战略”,推进党史主题教育常态化长效化,凝心聚力、守正创新,全县工业经济呈现高质量发展新态势。2022年度被中共清丰县委、清丰县人民政府评为“改革创新

先进单位”、“巩固拓展脱贫攻坚成果先进单位”、“重大项目建设‘三个一批’先进单位”、“综合考评先进单位”“意识形态工作责任制先进单位”、“能力作风建设先进单位”等荣誉称号。

二、高新技术产业

培育并认定高新技术企业3家,分别是河南金天丽科教设备有限公司、濮阳市汇鑫食品包装

有限公司、濮阳市新纺科技有限公司,省科技厅已进行认定。

三、科技创新平台

申报市级及以上研发平台6家,其中省级工程技术研究中心4家,分别是濮阳市新纺科技有限公司、濮阳市昌盛胶业科技有限公司、河南中坤实业有限公司、濮阳市裕阳新型材料有限公司,已完成网上申报工作,待省厅批复;市级工程技术研究中心1家:濮阳市莱檬生物科技有限公司,市级重点实验室1家:清丰县公共检验检测中心,市科技局已完成认定工作。

开展濮阳市科技创新型小微企业增量提质“春笋行动”,以加快培育科创型小微企业为着力点,围绕家具制造、食品加工、节能环保三大产业,到企业上门指导服务,已完成国家科技型中小企业入库43家,其中科创型小微企业17家。

为进一步加强科研队伍和实验室条件建设,积极开展了产业共性技术研发和应用基础研究工作,推进产学研协同创新,加强科技成果转化,2022年新认定了市级重点实验室1家:濮阳市家具产品质量检测;根据市局要求完成了5家重点实验室建设运行绩效评价工作。

四、科技服务

一是组织科技特派员深入乡村第一线,积极开展面对面技术服务活动。疫情期间,科技特派员充分利用微信、电话咨询、网络等服务平台,为百姓解答技术难题247个,及提供技术信息699条。二是组织线上收听收看专家讲座,积极配合省市科技部门开展“抗疫情、夺丰收”河南省科技特派员线上科技应急服务,组织县城域内有需求的农户、合作社、企业等人员收听收看省科技特派员专家教授公益直播培训,同时,积极动员全县各级科技特派员指导夏收夏种、秋播等科技服务工作。

五、技术合同认定登记

年初明确了技术合同认定登记工作目标和重点任务,2022年完成技术合同认定登记33项,

完成技术合同登记额2.20036541亿元、交易额7238.8348万元,较去年增长100%,超额完成了2022年技术合同认定登记目标。

六、科技宣传

今年科技活动周的主题是“走进科技·你我同行”,受疫情影响,清丰县科技局组织的是线上视频活动,工作人员通过VR视频的形式,带领清丰县第三实验小学广大师生参观了中国流动科技馆。通过视频参观科普展牌,普及律动世界化学元素科技、科普知识,低碳节能、生物多样性保护等与日常生活密切相关的热点知识,进一步激发了广大青少年热爱科学学习科学的热情和兴趣。

5月27日-6月2日科技活动周期间,县科技局开展线上、线下科普宣传活动。组织5名科技特派员赴韩村镇立稳苗木基地、大屯乡食用菌基地开展科技助力乡村活动,现场解决技术难题。线上举办科技项目申报、高新技术企业申报认定培训会进企业,科普教育进社区等活动;线上通过濮阳科技新媒体平台积极推送科技前沿新成果、新技术、新产品、生活常识等普及科学知识,进一步弘扬科学精神,激发全社会科技创新热情,充分发挥科技对满足人民美好生活向往、实现高水平科技自立自强,推动清丰县社会文明的作用。

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、工业规划股(数字化股)、中小企业服务股(运行检测协调办公室)、工业发展股、信息化工作股(军民融合发展股)、产业科技股、科技管理股、创新平台与人才开发股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,30个编制。

(二)分管科技县领导基本情况

程春燕,女,副县长,分管科技工作。

(三)县科技管理部门领导基本情况

姓名	性别	职务	任现职时间	备注
潘剑勇	男	党组书记、局长	2022年8月离	
孙平周	男	党组书记、副局长	2022年8月任	
马冠奇	男	局长	2022年8月任	
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	
郭振峰	男	党组成员、副局长	2022.调出	
翟润丽	女	副局长	2009.09	
张瑞敏	女	党组成员、总工程师	2021.01	

南 乐 县

一、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。南乐县工业和信息化局内设科技管理方面的股室: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。

南乐县科技创新服务中心,为县政府直属正

(二)南乐县工信局领导班子名单

序号	姓名	性别	职务	备注
1	李建锋	男	党组书记、局长	
2	王向党	男	党组副书记、副局长	
3	周 峰	男	党组成员、副局长	
4	李自科	男	党组成员、副局长	
5	仇鹤举	男	党组成员	
6	赵永霞	女	总工程师	

科级事业单位,归口县工信局管理。

(一)科技副县长基本情况

蒋智敏,女,县委常委、宣传部部长、副县长,因县领导工作分工变动,2022年4月不再分管科技工作。

宋士宁,男,副县长,2022年4月分管科技工作。

二、科技发展情况

1. 科技体制改革。3月份,县政府印发了《关于印发推动全县规上工业企业研发活动全覆盖工作方案的通知》(乐政办〔2022〕10号),4月初召开全县规上工业企业研发活动全覆盖工作推进会,6月研发活动覆盖率达72.3%。

2. 科技创新环境。宣传落实高新技术企业优惠政策。玉润新材料、亚机机械、江源齿轮等3家企业获2022年度高新技术企业首次认定省奖励资金各10万元,鸿宇压力容器获2022年度高新技术企业连续认定省奖励资金10万元;县级财政分别给予10万元的配套奖励资金也已拨付到位。

3. 科技计划与经费。星汉生物研发的省级“揭榜挂帅”项目“丙交酯聚乳酸合成技术”,与哈尔滨工业大学(威海)合作,正在按照签订合同任务书进度进行实施;华乐科技研发的“可降解制品耐高温耐拉技术研发与应用”、民兴种业研发的“民丰3号国审小麦新品种繁育推广”、东宝科技实施的“木塑铝结构新材料推拉门窗关键工艺研究”等市级重大科技专项顺利通过验收。

4. 高新技术产业。新增高新技术企业4家,分别是河南广润建设有限公司、濮阳市农发农机装备产业技术研究院有限公司、河南普惠天成生物科技有限公司、南乐县永昌机械制造有限公司,总数达到16家,新增国家科技型中小企业18家,总数达到58家。

5. 科技创新平台。2022年,濮阳市华乐科技有限公司成功创建河南省可降解生物基制品工程技术研究中心;宏业控股集团牵头,先后成功创建了生物基材料产业研究院(豫工信创新〔2022〕32号)、河南省生物基材料产业技术创新战略联盟、河南省中试基地(豫科〔2022〕40号)2022年,依托圣恺环保新材料组建的聚酯新材料工程技术研究中心被认定为市工程技术研究中心;河南亿卓信息技术有限公司南乐分公司组建的亿卓助创科技企业孵化器被认定为濮阳市

科技企业孵化器。

6. 技术市场。技术合同登记额完成29702.62万元,比上年增长179%。技术合同成交额占地区生产总值比重达1.5%。

7. 科技服务。由科级干部带队,不定期深入企业,对科技型中小企业入库、高新技术企业申报、研发投入、创新平台建设等科技惠企政策进行宣传;并详细了解制约企业创新发展的实际问题,对不同规模的企业分类指导,贴心服务,帮助企业排忧解难。6月份,南乐县获“大比武、打擂台”科技创新全市第一。

8. 科普与宣传。省市科技特派员开展培训231次(其中举办培训班80次),传播实用技术近200项,培训人数10000多人,覆盖了全县12个乡镇中的160多个村和28个合作社、农业园区等。

9. 科技合作与交流。2月21日上午,南乐县举办郑州大学—南乐生物可降解材料技术研究院合作协议签约暨揭牌仪式。市委书记杨青玖、郑州大学副校长屈凌波共同为“郑州大学—南乐生物可降解材料技术研究院”揭牌,该技术研究院由南乐县人民政府、南乐县科创集聚区建设服务有限公司与郑州大学三方合作共建,旨在充分利用充分发挥郑州大学科学研究和人才资源优势,以及南乐县国家级生物基材料产业集群资金和市场优势,完善产学研融用合作机制,在基础研究、技术开发、成果转化和人才培养等方面开展全方位合作。

6月30日,濮阳市委常委、南乐县委书记刘冰一行12人赴北京化工大学国家大学科技园,对接交流校地技术转移合作。副校长雷涯邻以视频方式出席对接会并致辞,高新技术研究院、大学科技园等相关部门负责人、大学科技园海淀园在园企业负责人等参加对接活动。

6月9日,南乐县金融服务中心、县工信局联合组织召开科技金融专题银企对接会

范 县

一、工作概述

2022年,县工信科技局在县委、县政府的领导下和市科技局等上级部门的业务指导下,进一步解放思想、与时俱进,深入实施创新驱动战略,以科技创新“四个一批”建设为抓手,发展一批创新引领型企业、培育一批创新引领型人才、建设一批创新引领型平台、引进一批创新引领型机构,充分发挥科技创新引领作用,支撑我县工业经济高质量发展。

二、科技体制改革

2022年4月12日对范县科技创新委员会组成人员进行了充实调整,县科创委委员中增加了分管工业和信息化工作的副县长。

三、科技创新环境

健全“微成长、小升规、高变强”创新型企业梯次培育机制,加快实施“春笋”行动。大力提升科技型中小企业技术创新能力,科技型中小企业达56家,科创型小微企业达23家。

四、科技计划与经费

积极引导企业申报国家、省级、市级各类科技计划项目,申请科技项目资金、加大科技投入。2022年,全县科技投入8129万元。欧亚化工的4-氨基乙酰苯胺安全绿色千吨级生产工艺关键技术研发及产业化项目、盛通聚源的顺酐选择加氢制丁二酸酐合成研究及产业化项目等3个项目获批市级产业研发联合基金项目资金860万元。县(市)创新引导计划项目资金70万元。

五、高新技术产业

推动“高新技术企业倍增计划”,中汇新能源、源泰高科、远东化工、鑫业特种润滑油脂、华亿精工新材料5家企业获批2022年高新技术企

业,全县高新技术企业达17家。

六、科技创新平台

强化科技服务,鼓励企业加大研发投入,引导企业申报各类科技计划项目,加快建设院士工作站、重点实验室和工程技术研究中心等创新平台。濮阳市新和实业发展有限公司中硼硅药用玻璃工程技术研究中心、濮阳市中汇新能源科技有限公司环保型高纯度芳烃产品工程技术研究中心成功创建市级工程技术研究中心。范县濮润庄园农业开发有限公司富硒稻虾科技示范园被认定为市级农业科技园区,范县小墨电商服务有限公司白杨创新创业园孵化器被认定为市级科技企业孵化器。全县拥有省级工程技术研究中心6家、市级工程技术研究中心19家、市级重点实验室3家,市级农业科技园区7个,省级星创天地1个。

七、科技金融

一是主动靠前服务。联合金融机构深入企业征集科技型中小微企业融资需求,精准了解掌握企业需求,进行跟踪辅导,确保企业了解政策、会用政策、用好政策。二是开展专题对接。通过科技金融银企对接,做好牵线搭桥工作,及时向金融机构推荐优质的科技型企业,同时邀请金融机构工作人员介绍针对科技型企业的贷款政策,为企业详细解答贷款难题和疑问,促成企业融资需求与金融机构扶持有效对接。三是广泛宣传普及。通过深入企业走访,送政策上门,向科技型企业广泛宣传“科技贷”政策,提高政策知晓度。全县3家科技型企业与银行开展“科技贷”业务合作,累计使用资金2500万元,为企业科技创新、推动高质量发展提供了保障。

八、科技人才

紧紧围绕全县经济发展大局,大力实施“人才强县”战略,瞄准需求育人才,立足产业聚人才,不拘一格用人才,优化生态留人才,持续为高质量发展提供坚强人才支撑和智力支持。全县技术技能人才 9943 人(其中专业技术人才 7190 人,技能人才 2753 人),37 家重点工业企业拥有各类人才 2863 人。制订出台了范县“1+10”人才政策文件,推进“一站式”人才服务体系建设。实施技能人才倍增计划,推进“人人持证、技能河南”建设,新增技能人才 17764 名、高技能人才 5146 名。

九、科技成果与奖励

强化创新链产业链深度融合,依托盛通聚源聚碳新材料产业研究院等研发平台,凝练一批创新课题,攻克制约产业发展的“卡脖子”技术。盛通聚源“年产 13 万吨非光气熔融酯交换聚碳酸酯技术创新及产业化项目”获河南省科学技术进步二等奖。

十、技术市场

做好了技术合同认定登记与科技成果登记工作,2022 年技术合同成交额达 1.868 亿元。

十一、科技服务

一是科技特派员实地服务 400 余次,通过电话、微信、自媒体等多种形式提供服务 1000 余次,解决技术问题 600 余项,推广转化农业新技术 30 项。省食用菌产业科技特派员服务团为 15 个食用菌基地 813 个菇棚免费发放 1700 个温度

计,试纸 350 本。二是开展送科技下乡活动。指导河南省科普基地范县新科培训中心开展科技培训 10 期,培训学员 852 人,发放技术资料 860 册。

十二、科普与宣传

5 月 24 日,王楼镇、濮城镇开展“科技支撑乡村振兴公益行动”中国农学会送农业科技现场技术指导咨询活动,惠及群众 2000 余人。成立了范县科普分队和范县农技协分队,对接中国农学会开展工作,持续助力范县农业高质量发展。

开展了百校千企万众科普创意设计大赛和“十百千万”科普工程活动。

十三、科技合作与交流

积极协调盛通聚源与郑州大学开展产学研合作,钙钛矿光伏生物基光学膜关键技术及产业化研究项目成功签约。柔性引进 12 名高端科研人才,实现了高端人才资源共享。杨文忠教授团队成功申报“濮上英才”创新创业人才团队;王息辰被表彰为濮阳市优秀创新人才,殷鹏刚教授团队等 3 个团队被表彰为濮阳市优秀创新人才团队。5 月 24 日,王楼镇、濮城镇开展“科技支撑乡村振兴公益行动”中国农学会送农业科技现场技术指导咨询活动,惠及群众 2000 余人。成立了范县科普分队和范县农技协分队,对接中国农学会开展工作,持续助力范县农业高质量发展。

开展了百校千企万众科普创意设计大赛和“十百千万”科普工程活动。

台 前 县

一、工作概述

2022 年,台前县工信科技局在市科技局的

精心指导下,在县委县政府的坚强领导下,认真贯彻落实“创新驱动、科教兴省、人才强省战略”

和省市科技创新工作会议精神,进一步加快培育发展创新引领型企业、人才、平台,强化农业科技服务水平,全面提升了台前经济创新发展能力,助力了台前乡村振兴。

二、科技创新环境

为了让中小企业用活政策,我县开展了中小企业调研、座谈会等活动,了解企业的技术水平和自主创新能力,积极帮助收集企业备案信息,完善备案对象数据。2022年我县科技型中小企业入库41家,比去年增加13家,增速为46.4%。筛选3名优秀科级干部到科技型小微企业、孵化器任科技服务专员,大力宣传科技创新政策,让企业了解政策,用足用好惠企政策,提升企业创新能力。

三、科技计划与经费

河南省鹏达羽绒有限公司承担的2022年省级中央引导地方科技发展资金项目一金标羽绒生产线关键技术研究及产业化应用,获省财政资金支持100万元。通过项目实施,公司对羽绒分拣设备进行结构性创新,自主研发复合式羽绒分毛机和离心机用刮料装置进行转化,改进了现有生产设备结构性和加工工艺,提高了生产效率和产品质量,生产出了90%以上的日本金标羽绒,该项羽绒分拣技术,在国内羽绒加工行业处于领先地位。该公司突破了羽绒产业关键技术,形成了一批具有自主知识产权的技术成果,拥有国家科学技术成果2项,专利35项,其中发明专利5项。龙头企业科技实力得到壮大,带动了我县羽绒产业提档升级,达到高品质、优质“欧标羽绒”和“日本金标羽绒”标准。

四、高新技术产业

对照申报高新技术企业的条件,组织人员对全县化工、汽车配件等产业进行排查摸底,帮助企业熟悉高新技术企业相关政策,更好地做好认定申报工作,提高企业申报通过率;同时结合实际分类指导,制定培育计划,注重后备培育,建立了高新技术后备企业库。新增绿色奇点、安诺能源

科技、中硼新材料、云客网络科技、聚丰汽车电器、众成实业等6家高新技术企业,完成年度目标的200%;同时把途亮照明、众鑫羽绒、金园农机、同源生物科技等4家企业作为高企培育重点企业。

五、科技创新平台

围绕台前县羽绒及服饰加工、汽车零部件和能源化工三大主导产业,着力培育在产业中主业突出、行业引领能力强、具有国内先进技术水平 and 竞争力的创新企业,树立全县企业创新发展的标杆,不断提升企业平台建设能力,濮阳市桑间濮上蚕业发展有限公司被认定为濮阳市科技农业园区。

六、科技金融

积极组织开展2022年“知识产权服务万里行”活动,结合“专精特新”中小企业知识产权专项行动、知识产权质押融资入园惠企行动,开展知识产权需求调查,实施知识产权质押融资入园惠企方案,充分实现一银一企对接活动,我县实施专利、商标质押融资贷款企业6家,共计质押融资3800万。

落实普惠型小微企业贷款增速和户数增长的“两增”目标。我县发放科技型贷款共2笔1100万,向台前农商行投放9500万支小再贷款。

七、科技成果与奖励

郑州大学指导立圆电器开展研发活动,解决技术瓶颈问题,立圆电器的“一种具有防尘结构的车载逆变器”和“一种汽车充电器接口的弯曲性能测试装置”、鹏达羽绒的“一种羽绒生产废水处理用气浮机”等3项技术研究经审核被确认为国家科学技术成果。

八、技术市场

认真做好技术合同认定登记与科技成果登记工作的网上线下服务工作,2022年完成技术合同登记额6281.5万元。

九、科技服务

26名省、市、县科技特派员组成的科技特派

员服务队充分利用网络微信、电话、现场服务等形式开展服务共 265 人次,引进的新品种 12 项,推广新技术 26 项,线上接受技术咨询 93 次、提供技术信 86 条,解决技术问题 106 项,培训人员 612 人次,发放技术资料 6000 余份。

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,扎实做好科技助力乡村振兴工作。服务团通过企业代表座谈会、企业实地调研等形式开展技术服务,帮助企业解决关键技术问题 2 项,建设汽车零部件产业示范基地 10 个,辐射带动汽配企业 30 家。

十、科普与宣传

组织开展了以“科技传播与创新创业”为主

题的濮阳市“百校千企万众”科普创意设计大赛活动。我县获得二等奖 2 项、三等奖 2 项。

2022 年 8 月—9 月,邀请省农技协农业技术省农科院高级农艺师马光华专家一行 9 人来我县开展农业基础较好的吴坝、夹河、打渔陈三个乡镇开展 3—4 天培训,共培训 45 场,覆盖 2000 多人。培训农民种植新技术、新方法、新知识,达到“两减一增”减轻农药、化肥用量,增加农作物产量质量,实现科技助力、乡村振兴。

十一、科技合作与交流

帮助同源生物、荡宇惠民与江南大学、新希望六和进行技术对接,开展桑叶提取脱氧野尻霉素研究和现代化养殖、食品安全管理及食品检测等技术方面合作,赵伟教授团队和吴海洋博士团队被市委市政府评为濮阳市优秀创新人才团队。

华 龙 区

[科技管理机构]

党组书记、局长:王汉敬(2022 年 6 月离)

党组成员、副局长:杨 昌

李春泉

王令君

四级主任科员:鲁豫霞(女)

总工程师:张宏勋

二级主任科员:肖贵才 吴敬敏(女,2022 年 9 月离)

[工作概况]濮阳市华龙区科学技术局(以下简称:区科技局)是区政府工作部门,根据《区委办公室 区政府办公室关于印发〈濮阳市华龙区科学技术局职能配置、内设机构和人员编制规定〉的通知》(华龙办文〔2019〕22 号),机关行政编制暂核定 5 名。其中,局长 1 名,副局长 3 名,

总工程师 1 名。内设办公室、科技人才与成果转化股、科技创新与服务股。华龙区荣获“濮阳市实施创新驱动战略先进县区”;区科技局被省人社厅、省科技厅表彰为“全省科技系统先进集体”;被市爱国卫生运动委员会表彰为“市级卫生先进单位”。

[高新技术产业]濮阳氢能研究院施工方面:展厅、办公楼主体结构已完成,二次结构砌筑加气块已完成 40%,会展中心楼主体结构完成,依据使用用途,结合网架钢结构设计图纸已出图,开始对楼顶的结构进行优化方案。并与上海复旦设计院关于钢屋架结构进行一致沟通。专项债包装方面:已通过河南省财政厅 2022 年第九批评审和公示。

[科技创新]一是加快创新平台建设。华龙

先后4次组织召开全区规上工业企业研发活动全覆盖工作推进会,通过深入企业开展科技惠企政策宣传,帮助企业创造条件建立研发机构,开展企业与高等院校、科研院所的产学研合作等方式,推动华龙区规上工业企业研发活动全覆盖。全区规模以上工业企业研发机构覆盖率达到53%。二是加快创新主体培育。实施高新技术企业、科技型中小企业、创新龙头企业培育“三大行动”,通过深入企业调研指导、举办科技政策宣讲、拓展常态化申报培训辅导等一系列措施,华龙区创新主体培育工作成效显著。高新技术企业净增13家(年度目标10家),总数达到44家;国家科技型中小企业入库136家(年度目标80家),科技型小微企业总数达到75家。三是积极搭建创新平台。组织区内企业申报省、市级工程技术研究中心、重点实验室、新型研发机构等创新平台。新认定省级工程技术研究中心4家,新认定市级工程技术研究中心4家,备案市级重点实验室3家;命名市级中试基地1家;新认定市级科技企业孵化器1家。四是积极申报“揭榜挂帅”科技项目。深入企业宣传“揭榜挂帅”扶持政策,组织企业申报“揭榜挂帅”项目。锐驰高科股份有限公司申报的“石油天然气长输管道自动化焊接成套智能装备研发”项目、濮阳市众合实业有限公司申报的“高纯度油酸甲酯生产技术开发”项目、濮阳天地人环保科技股份有限公司申报的“大宗油气田钻采固废综合利用技术与产业化”等3个项目入选2022年濮阳市第二批“揭榜挂帅”立项支持项目,入选项目数量居全市第一。组织申报和实施市级科技计划项目。濮阳大数据与人工智能研究院申报的“新型人工智能算法的超声影像智能诊断系统研发与应用”项目、濮阳市科润石油工程技术服务有限公司申报的“医疗卫生区域智能化高能脉冲紫外消杀设备研制与应用”项目、河南省光大路桥工程有限公司申报的“泡沫沥青再生沥青路面铣刨料专用设备开发”等3个项目入选濮阳市2022年度

重大科技专项立项项目。五是加强产学研合作。一是组织带领中沁泰康有限公司到北京中科院声学所、清华工研院工程技术促进中心进行考察,对接氢能发展情况;北京中科院声学所氢能课题组带头人王文博士一行5人专程到中沁泰康科技能源集团(濮阳)有限公司实地调研,洽谈合作事宜。二是博士科技河南区域总经理周松正一行来华龙区考察交流,双方重点围绕建立科技创新生态运营中心进行了深入交流。三是全面推广应用超声人工智能辅助诊断系统产品。在濮阳市人民医院、华龙区人民医院以及华龙区11家社区卫生服务中心等医疗机构落地超声AI辅助诊断系统,与五县一区26家二级医院签订了项目订购合作协议。超声人工智能辅助诊断系统的推广应用,取得了良好的社会效果和巨大的经济效益,试用期间共筛查恶性结节2669例,实现了甲状腺癌、乳腺癌等疾病的早发现、早诊断、早治疗,极大地提升了广大人民群众就医的满意度。六是加快科技成果转化。深入企业开展技术转移政策宣传,帮助企业开展技术合同认定服务。华龙区技术合同成交额达到5.63亿元(市定目标为5.3亿元),技术合同交易额位居全市第一名。

[科技培训与宣传]一是制定了“华龙区实施创新驱动科教兴区人才强区战略工作方案”,出台了《华龙区创新发展综合配套改革方案》,以体制机制创新、关键环节改革引领华龙区科技创新向纵深推进。二是组织区内20多家企业科技管理及财务人员参加技术经纪人线上培训。全区有45人拿到初级毕业证,为助推我区科技创新、成果转化等提供了技术人才支撑。三是开展银企对接活动。组织20余家科技型企业,邀请工行、建行、农行、中行等金融机构举办华龙区专场科技金融银企对接座谈会,探索解决科技型企业融资难题新路径。四是组织科技特派员赴岳村镇开展科技助力乡村振兴活动。开展线上线下培训20期,培训800余人次,推广飞机防治

小麦赤霉病、大棚有机蔬菜土壤修复等先进实用技术 6 项。

[农业科技服务]一是积极培育市级农业科技园区。根据华龙区蔬菜、林果、花卉等现代农业发展实际,培育登星牡丹生态示范园、豫龙农业科技发展有限公司、丰地果蔬农民专业合作社、丰硕高科技生态农业生态观光园等市级农业科技园区 4 家。二是积极发挥科技特派员作用。组织华龙区 3 名市级科技特派员深入农村实地指导 62 次,解决小麦病虫害、除草剂药害等问题 20 次,通过电话、微信等形式服务 113 次,提供

或转发技术信息 18 项,发放宣传资料 700 余份,举办小麦病害防治、果木蔬菜种植技术培训 16 次,370 余人次受训。三是大力培育“一村一品”引智示范基地。新培育“一村一品”引智示范基地项目 2 个,分别是;濮阳市华龙区丰硕高科技生态观光种植专业合作社农业废弃物资源化循环利用项目;濮阳市登星牡丹生态园的牡丹项目。四是做好农业科普工作。积极转发每期的科技特派员大讲堂,全年转发科技特派员大讲堂 45 期,收听 6700 余人次。

濮阳经济技术开发区

2022 年,我区科技工作紧紧围绕两个确保、十大战略,以及“四个濮阳、一个中心、一个高地”的具体要求,以新发展理念为指导,坚持把创新摆在发展的第一位,深入推进规上工业企业研发活动全覆盖、创新型企业培育、科研平台建设等工作,为建设五个经开区提供有力支撑。

一、科技创新能力不断增强

鼓励企业开展技术创新,培育新兴产业,为传统产业提质增效提供支撑,积极引导企业不断加大研发投入,健全研发机构,开展技术研发,推动企业技术创新。

(一)高新技术产业不断发展

全区高新技术产业得到了长足发展,产业规模不断扩大,产业效益不断提升,成为推动经济增长的重要力量。2022 年,我区积极建立高新技术企业培育库,辅导企业按照高企标准建立研发管理制度,开展科研活动。组织大化环保、乐享化科、中农发等 7 家企业参与高企申报,高新技术企业数量达到 33 家,工业总产值 98.9 亿

元,利润 6.9 亿元,出口创汇 1.31 亿美元。

(二)科技型中小企业数量不断增长

深入贯彻科创小微企业增量提质春笋行动,围绕我区新材料、新能源、节能环保、新一代信息技术等新兴产业,支持和引导科技型中小企业主动对接龙头企业需求,积极融入产业链、供应链体系,实现上下游、产供销有效衔接。推进“微成长、小升高、高变强”梯次培育机制,实现科技型中小企业数量翻番,质量明显提升。2022 年,我区科技型中小企业达到 132 家,位居全市第二位。

(三)创新龙头企业培育稳步推进

大力发展生物化工、化工新材料等主导产业,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。2022 年华龙香料、宏业高科 2 家企业被认定为省级“瞪羚”企业。

(四)创新平台高质量发展

坚持以平台聚人才、聚资本,打造引领创新开放的“主引擎”。重点扶持有基础、有条件、有实力的企业创建研发机构,提升技术创新能级。统筹推进重点实验室、中试基地建设,宏业集团和河南省科学院合作建立省级生物基材料中试基地,创业小镇获批国家级科技企业孵化器,濮阳智慧岛园区建设积极推进,提供“空间+孵化+基金+服务+生态”的双创全链条服务,成为初创企业、科创团队的孵化“摇篮”。目前拥有省级工程(技术)研究中心、重点实验室、新型研发机构、企业技术中心等创新平台40个,市级工程(技术)研究中心、重点实验室、国际联合实验室等创新平台55个,创新平台数量位居全市第一。

二、专利导航服务体系不断完善

我区紧紧围绕化工新材料、新能源、新一代信息技术等产业创新发展需求,完善专利导航决策机制,实施专利导航项目,打造特色化、规范化、实效化的专利导航服务工作体系,助力创新主体提升核心竞争力,实现专利分析与产业发展深度融合,以高质量专利导航推动区域经济高质量发展,积极申报国家级专利导航服务基地,2022年成功入选首批国家级专利导航服务基地。

三、知识产权创造与运用

(一)知识产权创造能力明显提升。2022年新增发明专利42件,发明专利数量达到199件。每万人口发明专利拥有量7.64件,居全市第二名。濮阳惠成发明专利数量突破40件,天健生物、迈奇化学等6家企业的发明专利数量在10件以上。联众兴业通过“双环戊二烯综合利用项目”的研究开发,新增发明专利1件,实用新型11件;雷佰瑞在甲基环己二胺生产工艺研究时,新增发明专利3件,实用新型1件。

(二)知识产权运用效能显著增强。2022年惠成新材料产业研究院、恒丰电子两家企业位列市级知识产权优势培育企业名单。濮阳惠成成为全市首个国家知识产权示范企业,宏业高科创

建国家知识产权优势企业,国家知识产权优势企业达到4家。指导中原实业、天驰药业两家企业实施市级专利技术产业化项目,濮阳惠成的功能性电子材料及其关键技术项目成为全市唯一一个人选2022年度河南省高价值专利培育计划的项目。专利质押融资取得新突破,帮助班德路、泓天威等8家企业通过17件发明专利和20件实用新型专利质押融资1.18亿元,融资金额位居全市第一,占全市专利质押融资金额的41.2%。

(三)知识产权公共服务更加有力。高标准建设濮阳龙都智慧岛。岛内拥有河南省中科科技成果转化中心濮阳分中心、科技创新知识产权公共服务平台、濮阳市外向型经济综合服务平台等14个岛内共享的服务平台,设立规模200亿元的濮阳氢能产业发展基金、30亿元的新兴产业发展基金,集研发设计、科技服务、成果转化、融资路演、人才引进、金融服务、社会服务为一体,形成了“创新岛、人才岛、金融岛”三岛融合的双创生态体系。2022年为岛内企业提供专利咨询服务96次,组织53家企业参加技术经纪人培训,辅导220人获得技术经纪人证书,认定登记技术合同金额2亿元。开展各类知识产权专题培训,提高企业知识产权意识和知识产权管理能力。利用知识产权宣传日,组织服务机构深入企业开展宣传培训服务。

四、科技管理机构

(一)濮阳经济技术开发区经济发展局编制情况

经济发展局是1993年高新区管委会成立时经濮阳市编办批准成立的主要局办之一。作为开发区经济工作的综合管理部门,承担着全区的科技、知识产权、发展和改革、重点项目谋划建设、产业集聚区建设、物价、地震等工作,肩负着科技、知识产权、地震、发展与改革等多部门职责。目前,全局机关现有工作人员30人,正科级干部2人,副科级干部4人。

(二)开发区管委会科技主管主任基本情况

冯庆轩,党工委书记、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
王宪领	男	局长
关永洁	女	副局长
胡明哲	男	纪检员
岳贤辉	男	重点办主任
宋本涛	男	重点办副主任
王旭然	男	重点办副主任

濮阳工业园区

2022 年,园区经济发展局科技工作在上级科技部门的精心指导和园区党工委、管委会的正确领导下,各项工作顺利开展。各项工作取得了明显的成效。

一、企业创新能力稳步提升

2022 年,新增高新技术企业 3 家(海尔希、展辰、恩赢);组织入库 11 家科技型中小企业(恩赢、科洋、龙德洋、诚信、万良、金启橡塑、嵩霖新材料、信昌、景森、万象、大仑)、科技型小微企业 5 家(恩赢、大仑、万良、金启橡塑、万象)。

二、科技创新驱动工作

一是帮助企业成功申报省级企业技术中心 3 家(君恒、天能、东方雨虹),省级工程技术研究中心 1 家(展辰),市级企业技术中心 2 家(展辰、龙都),市级工程技术研究中心 4 家(龙德洋、海尔希、展辰、恩赢)。二是规模以上工业企业研发机构覆盖率完成 43%,超目标 18 个百分点。三是技术合同登记成交额 0.67 亿元,占地区生

产总值 1.54%。四是 2022 年全区专利授权总量 129 件,发明专利 99 项,万人有效发明专利拥有量 36.4 件,居全市第一。

三、经济运行工作服务到位

先后组织召开 12 次经济运行分析会,加强对规上企业产值、主营业务收入、增加值等主要经济指标运行情况及重点企业生产运营情况的监测分析,及时协调解决企业的困难问题,提出切实可行的对策建议,确保经济平稳健康运行。2022 年,完成地区生产总值 56.2 亿元,同比增长 7%;固定资产投资增长 18.3%;规上工业增加值 50.15 亿元,增长 8.5%;规上工业总产值 211.16 亿元,增长 23.23%,高于全市平均水平;一般公共预算收入同口径完成 2.25 亿元,增长 11%,税比 95.8%、居全市第一位。

四、科技成果转化快速发展

一是为深化科技体制改革,加快科技成果转化与产业化,我区君恒联合清华大学合作开发高

性能尼龙树脂己二酰间苯二甲胺生产技术,第二批“揭榜挂帅”项目成功上榜。二是组织恩赢、东方雨虹、君恒、天能再生申报濮阳市重大科技专项。

五、政策宣讲助力企业发展

为贯彻落实省、市规上工业企业研发活动全覆盖专项行动方案,进一步推动我市规上工业企

业研发活动全覆盖和创新方法示范企业培育工作,促进我区科技型企业增量提质创新发展,联合河南《创新科技》杂志社、河南省科技情报中心举办濮阳市规上工业企业研发活动全覆盖和创新方法示范企业(工业园区专场)培训班,全区30余家企业参加培训。

行业科技

濮阳市农业农村局

2022 年我市农产品加工企业实现销售收入 586 亿元,同比增长 8.1%;实现利润 70.2 亿元,同比增长 8%。超亿元企业达到 42 家,其中超十亿元企业 2 家,5 亿-10 亿元的 3 家。

一、做好四大特色产业集群发展培育工作

2022 年我们重点培育粮食、畜牧养殖、副食品加工和食用菌等四大特色产业集群,加强对四大产业集群的运行监测。2022 年底,以中粮集团、豫粮集团、家家宜米业、伍钰泉面业、双福米业、龙祥食品、康佳食品等为龙头的粮食加工产业集群,产值达到 45.6 亿元;以禾丰肉鸡、众汇食品、德信食品、牧原集团、唐人神集团、新希望六合集团等为龙头的畜牧养殖加工产业集群,产值达到 57.2 亿元;以训达油脂、桃园建民、木伦河食品等为龙头的副食品加工产业集群,产值达到 26.5 亿元;四是以龙丰实业、龙乡红食品、天耕农业等为龙头的食用菌产业集群,产值达到 21.2 亿元。我市粮食、畜牧养殖等四大特色产业集群产值达到 150.5 亿元,超额完成了 150 亿元的目标任务。

二、认真做好农业对外合作和招商引资工作

做好我市绿色食品产业专班招商工作。通过“请进来、走出去”一系列活动,绿色食品产业

专班新签约项目 4 个,总概算投资 11.6 亿元,超额完成了市定 10 亿元的签约任务;新对接的项目线索 12 个,包含种植、农产品、食品加工、粮油等产业,总概算总投资 14 亿元;在谈项目 7 个,概算总投资 137 亿元。

三、做好国家级、省级“一村一品”示范村镇的认定工作

2022 年我们大力发展“一村一品”,经过我们指导和培育,我市濮阳县文留镇齐庄村等 8 个村被评为省级“一村一品”示范村,其中我市濮阳县文留镇齐庄村被评为第十二批全国“一村一品”示范村,为我市“一村一品”发展提供了动力和示范效应。

四、做好产业强镇项目认定督导工作

认真组织实施好产业强镇项目,将该项目建设成样板示范工程,使产业基础更强,带动镇域经济发展。对我市 2018 年-2020 年批准建设的农业产业强镇项目推荐到农业农村部申请认定国家级农业产业强镇,并成功申报我市清丰县韩村镇获得 2022 年农业产业强镇建设项目;濮阳县胡状镇和开发区新习镇被评为 2022 年省级产业强镇。

高校、科研院所科技

濮阳医学高等专科学校

2022 年度濮阳医学高等专科学校科技发展情况：

一、突出重点，工作取得新实效

(一) 科研学术成果取得新进展

课题项目立项 54 项，同比减少 39.3%；优秀成果 95 项，同比减少 14.4%；结项 47 项，同比增加 1%；发表论文 63 篇，其中核心、SCI12 篇，同比减少 53.7%，SCI、核心期刊论文增加 100%。教材论著 24 部，同比减少 14.3%；专利 13 项，减少 40.9%。课题项目、优秀成果、发表论文、教材论著和专利数量上较上年都有所减少，但都实现了高层次、高质量的新突破。

其中，立项河南省教育科学规划 2023 年度重点课题 1 项、河南省高等教育教学改革研究与实践项目 1 项、河南省教育科学规划 2022 年度一般课题 2 项、河南省高校人文社会科学研究一般项目 2 项、2022 年河南省医学教育研究项目 4 项、2023 年度河南省高等学校重点科研项目 1 项、濮阳市社科重点调研课题 43 项。荣获河南省职业教育优秀成果 2 项，2022 年度河南省教育信息化优秀成果奖 1 项（一等奖），濮阳市社会科学优秀成果 11 项，濮阳市实用社会科学研究课题成果奖 66 项。结项河南省医学教育研究项目 1 项、河南省高校人文社会科学一般项目 1 项，河南省社科联调研课题 5 项（其中一等奖 1

项）、濮阳市社科重点调研课题 38 项。

组织、推选报送各类课题及成果申报。2022 年职业教育国家级教学成果奖 1 项、河南省教育科学规划 2023 年度重点课题 1 项、河南省教育科学规划 2022 年度一般课题 3 项、河南省社科联 2022 年度调研课题 5 项、河南省医学教育研究项目 6 项、省级科技研发计划联合基金项目 2 项、中国高等教育学会“2022 年度高等教育科学研究规划课题”1 项、河南省高等学校哲学社会科学基础研究重大项目 1 项、2023 年度河南省高等学校重点科研项目 2 项、2022 年河南省职业教育教学改革研究与实践项目 2 项、2023 年度省中医药科学研究专项课题 1 项。推选报送河南省医学教育优秀教学成果 1 项、河南省高校哲学社会科学优秀成果奖 2 项、2022 年度河南省教育信息化优秀成果奖 3 项、2021 年度河南省社会科学优秀成果 2 项、2021 年度濮阳市社会科学优秀成果 12 项。

(二) 数据统计工作获肯定

统计、汇总、审核和报送上年度科技/社科统计数据，高质、高效完成我校科技/社科统计年报的工作。

(三) 校科协和学术委员会工作取得突破

高标准完成省高校和市科协组织的各项任务。一是制定濮阳医专关于参加濮阳市百校千

企万众创新设计大赛工作方案,召开科普创新创意大赛动员会,开展两期科普作品线上培训,协助市科协完成濮阳医专科普工作调研,推送科普作品宣传二十七期,指导师生科普作品创作,征集科普创意创新设计大赛作品 91 件(教师 48 件,学生 43 件),荣获三等奖 4 项(教师、学生各 2 项);二是组织我校专业技术人员注册“科普中国”;三是完成市科协“科创中国”组织入驻工作。四是完成校科协和校学术委员会领导机构调整工作。此外,推选报送 7 项我校教师成果参评濮阳市第十四届学术成果奖,荣获优秀学术成果奖一等奖 1 项、二等奖 2 项,三等奖 2 项。推选 1 人参与濮阳市首届社科普及基地讲解员大赛。推选 5 人参与 2022 年度知识产权远程教育培训。

二、立足岗位,多措并举达目标

(一)建章立制,营造良好的科研学术风气

结合我校实际,制定了《濮阳医专关于参加濮阳市百企千企万众创新设计大赛工作方案》、《科研学术中心工作方案暨学术讲座活动方案》、《濮阳医学高等专科学校科研经费管理办法》(试行)、《濮阳医学高等专科学校横向科研项目管理办法》(试行)、《濮阳医学高等专科学校科学研究课题(项目)和优秀成果分级认定办法》(试行)、《濮阳医学高等专科学校学术交流

工作管理办法》(试行)、《濮阳医学高等专科学校学术讲座工作管理办法》(试行);将《濮阳医学高等专科学校处理学术不端行为实施细则》等文件上传科研学术中心网站并下发各部门,齐读共学,营造良好的学术风气。

(二)加强科研队伍建设

推进科研队伍建设,借助河南省高等学校哲学社会科学创新人才、河南省科技创新团队推荐,加快我校科研队伍的建设完善。

(三)认清角色,搞好协调、服务和管理

本年度,为教职工发送 300 余条科研相关工作通知信息,收发材料各 1000 余份,评审、鉴定、报送 77 项课题项目、85 项课题成果;指导和协调专家论证等管理工作,做到了全力服务于科研学术教职工。

(四)落实 2021 年全校教职工的科研学术成果的奖励,不断激励我校教职工参与科研。完成统计我校 2022 年的科研学术成果。

(五)搭建科研平台,顺利完成一期建设。按照校领导高站位、多角度、深层谋划,全面布局的指导思想,坚持不懈地努力反复制定市重点实验室医学分子生物学实验室建设方案,请专家多次论证、进行设计,高质量完成了我校科研平台一期建设任务,初步满足了我校教职工的科研实验需求。

濮阳石油化工职业技术学院

2022 年,制定了《濮阳石油化工职业技术学院科研奖励办法(试行)》和《濮阳石油化工职业技术学院学术道德规范(试行)》等 2 项规章制度,起草了《濮阳石油化工职业技术学院科研经费管理办法(试行)》《濮阳石油化工职业技术学

院科研项目(课题)经费配套办法(试行)》文件。

声场辅助油气开采重点实验室获批建设濮阳市重点实验室。

积极申报各级各类课题,其中获准省部级课题立项 1 项,厅级课题立项 15 项,市社科联课题

立项 19 项。教师共发表论文 30 篇,其中 1 篇发表在全国中文核心期刊、1 篇被 SCI 收录、2 篇被 EI 收录。

【学校简介】

濮阳石油化工职业技术学院是经河南省人民政府批准、教育部备案的全日制公办高等职业院校。其前身是 1984 年成立的中原石油学校,时为中国石化系统四所重点石油化工中等专业学校之一,由中原油田管理。2019 年,教育部对十三五期间高校设置进行中期调整,市委、市政府决策在现有办学基础上,申办设置石油化工类高职专科学校。2020 年 3 月,省政府同意设置,5 月国家教育部批准设置备案。

学校内设机构(院系)29 个,其中综合管理机构 13 个,教辅机构 3 个,教学机构即二级学院 13 个,分别为油气工程技术与应用学院、现代化工技术与应用学院、材料工程技术与应用学院、新能源(氢能)技术与应用学院、绿色生物技术与应用学院、低碳环保技术与应用学院、机电设备和自动化技术与应用学院、现代物流技术与应用学院、数智信息和传媒技术与应用学院、公共教学部、继续教育学院、马克思主义学院、中专部(濮阳市油田职业中等专业学校)。

学校新校区位于濮阳高铁站片区,总面积 1048 亩,一期占地 616 亩,建筑面积 25 万平方米,2023 年秋季投入使用。

濮阳市农林科学院

2022 年以来,濮阳市农林科学院在市委、市政府的坚强领导和省农科院大力支持下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实中央和省委、市委农村工作会议精神,大力开展“能力作风建设年”活动,坚持科研与科技推广并重,不断开创农业科技创新工作新局面,取得了显著成绩。成功创建省级文明单位和省级卫生先进单位。

一、整合组建工作顺利完成

2022 年 7 月,市委、市政府宣布了原濮阳市农业科学院、濮阳市林业科学院整合组建为濮阳市农林科学院,任命了赵永亮为院党委书记、许国震为院长的领导班子,宣布了《中共濮阳市委机构编制委员会关于印发〈濮阳市农林科学院职能配置、内设机构和人员编制规定〉的通知》(濮编[2022]39 号)。整合组建后,濮阳市农林科学院内设 5 个管理科室(党政办公室、组织人事科、

财务科、科研项目科、科技推广科)和 11 个业务研究所(小麦研究所、杂粮研究所、经济作物研究所、花生研究所、蔬菜园艺研究所、畜牧研究所、土肥植保研究所、经济林研究所、用材林研究所、生态林研究所、林果病虫害防治研究所),2 个二级机构(试验农场、试验林场)。在职工 144 人,其中全额供给 96 人,差额供给 48 人。市农林科学院 8 月份按照整合组建方案,调整完善了内设与二级机构,进行了集中办公及财务、科技、人事管理系统的整合,圆满完成了重组重建改革任务。

二、开展农业科研与推广项目 25 项

开展小麦、玉米、花生、大豆、蔬菜育种和作物栽培、畜牧养殖、新农药研制、农业信息等方面的研究和推广项目 25 项。其中:国家产业技术体系建设项目 2 项;省产业技术体系建设项目、省重大专项、省“四优四化”项目等省级项目 13

项;市级项目 5 项,协作项目 5 项。

三、1 项农业科研成果获奖

2022 年 6 月,主持项目“新农药寡糖·吗呱研究与应用”获省农科系统一等奖。

四、1 个花生新品种(“濮花 28 号”)入选 2022 年全国粮油生产主导品种

2022 年 8 月,农业农村部发布 2022 年粮油生产主导品种,我院濮花 28 号入选。濮花 28 号是濮阳市农林科学院花生研究所历经多年选育的广适抗逆高产宜机化的花生新品种之一,也是迄今我国通过审(鉴)定省份最多、覆盖区域最广的花生新品种之一,先后通过国家及河南、安徽、吉林、辽宁、北京、云南、江西等 13 个省市审定。

五、8 个品种通过国家或省级审定(登记)。其中,2 个农作物新品种通过国家审定,5 个农作物新品种通过农业部新品种登记,1 个农作物新品种通过省级审定

1. 小麦新品种濮麦 116 通过国家农作物品种审定委员会审定,审定编号:国审麦 20220021。该品种是以周麦 27/浚 K8-4 为父母本选育而成的半冬性小麦新品种,全生育期 234.2 天。平均株高 80.5 厘米。平均亩穗数 38.4 万,穗粒数 36.1 粒,千粒重 47.9 克。慢条锈病、中抗叶锈病、高感白粉病、高感赤霉病、高感纹枯病。适宜在黄淮冬麦区南片的河南省除信阳市(淮河以南稻茬麦区)和南阳市南部部分地区以外的平原灌区,陕西省西安、渭南、咸阳、铜川和宝鸡市灌区,江苏省淮河、苏北灌溉总渠以北地区,安徽省沿淮及淮河以北地区高中水肥地块旱中茬种植。

2. 大豆新品种濮豆 5110 通过国家农作物品种审定委员会审定,审定编号国审豆 20220037。该品种是以濮豆 6018/汾豆 79 为父母本选育而成的黄淮海夏大豆普通型品种,生育期平均 101 天。株高 82.9 厘米,单株有效荚数 46.0 个,单株粒数 87.6 粒,单株粒重 17.3 克,百粒重 20.6 克。中抗花叶病毒病 3 号株系、叶病毒病 7 号株

系,高感胞囊线虫病 2 号生理小种。籽粒粗蛋白含量 39.95%,粗脂肪含量 19.75%。2021 年生产试验,平均亩产 190.1 千克,比对照中黄 13 增产 12.9%。适宜在山东省南部、河南省东部和南部、江苏和安徽两省淮河以北地区夏播种植。

3. 花生新品种濮花 55 号通过国家农作物登记,登记编号 GPD 花生(2022)410013。该品种是以濮 9506×E 为父母本选育而成的普通型油食兼用花生新品种,生育期 124 天。株型直立,总分枝 7.5 个,结果枝 6.5 个,单株饱果数 18 个;百果重 239.99 克,饱果率 79%;百仁重 99.76 克,出仁率 70.59%。籽仁含油量 54%,蛋白质含量 24.35%,油酸含量 49.3%,籽仁亚油酸含量 29.95%。感青枯病,感叶斑病,感锈病,抗旱、耐涝。籽仁第 1 生长周期亩产 236.6 千克,比对照花育 33 号增产 6.48%;第 2 生长周期亩产 238.9 千克,比对照花育 33 号增产 11.6%。适宜在河南、河北、山东、辽宁、江苏、安徽、北京春播或麦套种植。

4. 花生新品种濮黑花 301 号通过国家农作物登记,登记编号 GPD 花生(2022)410092。该品种是以濮 1414×冀花 13 号为父母本选育而成的珍珠豆型油食兼用花生新品种,生育期 115 天。单株饱果数 18.70 个;百果重 150.50 克,饱果率 82.40%;百仁重 56.50 克,出仁率 72.50%。籽仁含油量 50.59%,蛋白质含量 25.00%,油酸含量 80.30%,籽仁亚油酸含量 3.51%。高感青枯病,中抗叶斑病、锈病。籽仁第 1 生长周期亩产 231.52 千克,比对照花育 20 号增产 5.77%;第 2 生长周期亩产 211.35 千克,比对照花育 20 号增产 9.79%。适宜在河南春播、麦套和夏播种植。

5. 花生新品种濮黑花 302 号通过国家农作物登记,登记编号 GPD 花生(2022)410091。该品种是以濮 1414×冀花 13 号为父母本选育而成的珍珠豆型油食兼用花生新品种,生育期 115 天。单株饱果数 10.30 个;百果重 141 克,饱果

率82.4%；百仁重55.00克，出仁率70.30%。籽仁含油量49.61%，蛋白质含量24.90%，油酸含量80.60%，籽仁亚油酸含量3.06%。高感青枯病、叶斑病，中抗锈病。籽仁第1生长周期亩产222.62千克，比对照花育20号增产1.71%；第2生长周期亩产195.20千克，比对照花育20号增产1.40%。适宜在河南春播、麦套和夏播种植。

6. 花生新品种濮花75号通过国家农作物登记，登记编号GPD花生(2022)410131。该品种是以豫花15号×开1715为父母本选育而成的普通型油食兼用花生新品种，生育期121天。单株饱果数20个；百果重211.35克，饱果率95.6%；百仁重83.77克，出仁率69.43%。籽仁含油量52.64%，蛋白质含量22.8%，油酸含量76.0%，亚油酸含量5.98%。籽仁第1生长周期亩产240.8千克，比对照花育33号增产8.06%；第2生长周期亩产236.1千克，比对照花育33号增产9.82%。适宜河南、河北、山东、安徽、江苏、辽宁、吉林花生产区春播、麦垄套种或夏播种植。

7. 花生新品种濮花78号通过国家农作物登记，登记编号GPD花生(2022)410132。该品种是以濮花9号×开1715为父母本选育而成的普通型油食兼用花生新品种，生育期114天。单株结果数13.9个。百果重193.90克，饱果率86.4%，百仁重77.80克，出仁率70.50%。籽仁含油量52.88%，蛋白质含量22.2%，油酸含量79.4%，亚油酸含量3.26%。籽仁第1生长周期亩产225.9千克，比对照远杂9102增产3.27%；第2生长周期亩产193.3千克，比对照远杂9102增产10.27%。适宜河南、河北、山东、山西、安徽、江苏黄淮海区域花生产区麦垄套种或夏播种植。

8. 小麦新品种濮麦8062通过湖北省农作物品种审定委员会审定。该品种是以周99343/濮02072为父母本选育而成的半冬性小麦新品种，

全生育期217.1天。株高84.5厘米，株型较松散，抗倒性中等。亩穗数39.3万穗，穗粒数35.8粒，千粒重46.2克。中感纹枯病，高感赤霉病，中感白粉病，抗条锈病，高感叶锈病。2019-2020年生产试验，平均亩产550.8千克，比对照周麦18增产6.4%。适宜湖北省北部地区种植。

六、5个农作物新品种获农业农村部植物新品种权保护

5个花生新品种获植物新品种权保护，分别是：濮科花9号、濮科花10号、濮科花11号、濮科花13号、濮科花18号。

1. “濮科花9号”为国家鉴定的花生新品种，早熟大花生，生育期128天。单株果数16个，百果重220.48克，百仁重93.53克，公斤果数606个，出米率71.83%。抗旱性、抗涝性强，抗黑斑病，中抗网斑病。适宜在山东、河南、河北、辽宁、北京以及江苏、安徽两省淮河以北的大花生产区种植。

2. “濮科花10号”为农业部登记的花生新品种，疏枝直立高油酸花生，生育期115~130天。平均百果重196克，百仁重81克，出米率70.8%。抗青枯病、感叶斑病、抗锈病、感网斑病。适宜河南省各花生产区春播和麦套种植。

3. “濮科花11号”为农业部登记的花生新品种，高油酸花生，生育期115~130天。单株果数15.6个，百果重232克，百仁重99克，出米率69.8%。平均籽仁含油量53.30%，蛋白质含量23.4%，油酸含量80.3%，亚油酸含量2.77%。适宜河南省各花生产区春播和麦套种植。

4. “濮科花13号”为农业部登记的花生新品种，高油酸花生，生育期115~130天。单株果数13.1个，百果重239克，百仁重79克，出米率69%。平均籽仁含油量53.30%，蛋白质含量24.60%，油酸含量78.80%，亚油酸含量2.90%。适宜河南省各花生产区春播和麦套种植。

5.“濮科花 18 号”为农业部登记的花生新品种,大果花生,生育期 110~130 天。单株果数 8.3 个,百果重 258 克,百仁重 100 克,出米率 70.8%。籽仁含油量 54.84%,蛋白质含量 26.45%,油酸含量 42.16%,籽仁亚油酸含量 39.19%。适宜河南省各花生产区春播和麦套种植。

七、种质资源收集保护取得重大进展,2 个种质资源入选省农作物种质资源普查与收集十大重要成果

充分发挥我院“河南省种质资源保护单位”新功能,积极承接国家、省安排的种质资源收集任务,2022 年新收集种质资源 116 份,圆满完成国家、省下达的任务。“霍町牛鼻圈豆角”、“霍町村酥瓜”入选河南省 2022 年度农作物种质资源普查与收集十大重要成果。

八、科研领域进一步拓展

一是利用中原学者工作站平台,与省分子育种研究院合作,首次开展了小麦夏季加代育种,尝试开展了小麦南繁春季加代育种。二是加强河南省林果病虫害综合防治工程技术研究中心建设。在濮、范、台三县七乡建立了病虫害监测点 8 个,优质林果科技示范园 9 个,进行了林果病虫害的发病规律研究。

九、发挥农业科技优势,服务“三农”助推乡村振兴

紧紧围绕濮阳市乡村振兴和“六优四化”农业发展战略,大力开展产业化示范基地建设,促进一二三产业融合发展。

一是大力开展高产示范田创建活动,建立小麦、玉米、花生、水稻、大豆、优质瓜菜、林果等新品种示范基地 15700 余亩。通过高产带动,加速了我市农作物新品种的推广应用。

二是充分发挥农林科学院科技优势,全力以赴搞好科技服务。我院 18 名省、市级科技特派员及院科技专家服务团,深入田间地头,开展技术指导,培训农民和技术人员 3000 余人次。

三是加强与豫粮集团、豫航面业、龙祥食品等省级龙头企业的合作,筛选优质小麦品种、建立订单生产基地,拉长优质强筋小麦产业链条。依托林业科技优势,与中原油田物业中心合作,为 3 家油田企业绿化提供苗木新树种和技术服务。

十、科技创新平台不断完善

一是王助实验基地建设稳步推进。计划总投资 2.4 亿元,占地 820 亩的试验基地总体规划和初步设计已通过市规委会、市发改委审批。其中科技创新园已完成 49.5 亩建设用地划拨手续;投资 600 万元,建筑面积 2500 多 m²的科技培训中心与信息控制中心办公楼已竣工并完成工程初验;建筑面积 5000 m²的农业试验研究中心大楼和农科研究中心办公楼,以及总投资 600 余万元的试验基地灌溉排涝、水循环处理、道路工程等基础设施项目完成市财政投资评审。二是 2022 年我院与河南工业大学合作建立“河南工业大学(濮阳)产业技术研究院”运行列入濮阳市政府科技合作计划,并进入濮阳市“创新驱动、科教兴省、人才强省”战略调度推进台账;与河南农业大学签订了战略合作协议开展科技、人才培养合作。三是“濮阳市园林苗木工程技术研究中心”申报成功。

十一、人才队伍建设进一步加强

一是科研团队获表彰,郭红甫等 9 个创新团队获市委市政府授予濮阳市科学技术进步优秀团队;荆建国等 5 名同志获濮阳市优秀创新人才荣誉称号;郭红甫、赵俊芳同志被评为濮阳市“最美科技工作者”。二是人才引进工作顺利推进,认真组织开展招才引智工作,引进高学历人才 20 名;从河南工业大学、河南省农科院、中国林科院柔性引进博士 10 名,开展科研合作。三是专业技术评聘稳步推进,新聘任研究员 1 名、副研究员 1 名。四是人才培养有新进展,推荐花生研究所李洁同志攻读中国科学院谢华安院士定向培养博士学位,激发鼓励青年人才主动学习、

晋位创新。

2022年,我院还积极参与全市巩固疫情防控成果、深化文明城市和文明单位创建等活动,参加文明志愿服务约2000人次,为全市大局做出了积极的贡献。

领导班子成员

院党委书记:赵永亮 男

院党委副书记、院长:许国震 男

院党委委员、副院长:陈建芳 男

院党委委员、副院长:郭红甫 男

院党委委员、副院长:岳振国 男

院党委委员、院纪委书记:马红旗 男

濮阳市科学技术研究院

一、重要事项

(一)我市在全省省辖市中首家成立了市级科学院

2022年在市委、市政府正确领导下,在市委书记杨青玖亲自谋划、指导、推动下,2022年2月10日,我市成立了濮阳市科学技术研究院。2022年5月26日,濮阳市委机构编制委员会印发了《中共濮阳市机构编制委员会关于印发〈濮阳市科学技术研究院职能配置、内设机构规定〉的通知》,确定市科学院为濮阳市人民政府直属正处级公益二类事业单位,设“四部一平台一公司”,四部:即综合管理部、科研事业部、学部工作部、成果转化部;一平台:即共建市公共检验检测平台;一公司:即市科技创新投资公司,已注入科创资金1亿元。市科技局下属事业单位数字研究所划归市科学院管理。暂定院机关编制32名,按照公益一类事业单位实行财政全额保障。另核定事业编制300名,用于引进、培育高层次人才。截止2022年底,机关已到位22人(其中班子成员4人,其他人员18人)。

(二)省委书记楼阳生视察濮阳市科学院展览馆给予高度评价

在时间紧、人手少、任务重的困难下,市科学院排除万难,仅仅用了不足20天时间,完成市科

学院展厅选址、招标、设计装修、布展等工作,成为我市科技创新成果展示的重要窗口。2022年4月12日,楼阳生书记到市科学院展览馆调研,通过听取讲解、观看宣传片,对我院展览馆清晰的凝聚了全市产业布局和科技创新发展现状给予高度评价。

二、科技工作成效

(一)签订共建科研平台,合力开展科技技术攻关

为进一步强化我市“四新两能”主导产业,截止2022年底,市科学院先后与濮阳蔚林化工股份有限公司、濮阳惠成电子材料股份有限公司、河南宏业化工有限公司等重点骨干企业签订合作协议,携手共建科技研发平台43家,积极开展应用技术研究和产品研发,其中在氢能领域与广东国鸿氢能科技股份有限公司合作,共建濮阳市氢燃料电池实验室,填补了我市氢能动力系统领域空白。

(二)以“以编引才”政策为抓手,助力企业引才聚智

为有效破解我市企业人才引不来、用不好、留不住的突出问题。市科学院聚焦重点产业、重点企业引才需求,制定实施方案,发布招聘公告,在全省省辖市科研机构中率先开展“以编引才”

工作,首批引进高层次人才 43 人,均双一流高校硕士以上层次。截止 2022 年底,已完成首批高层次人才审查公示工作。

(三)加强高校科研院所开放合作,提升科技创新能力

与南开大学材料科学与工程学院李国然教授团队、中石油上海新材料研究院郭宏利教授团队深度对接,签订战略合作协议,共同开展技术创新和成果转化,助力我市新能源、新材料产业发展。

濮阳市科学技术情报研究所

2022 年,根据年度目标任务和工作台账,重点实施科技型中小企业增量提质创新服务专项,扎实开展科技信息资源建设和科技创新服务实践。

1. 努力完成濮阳市科技创新体系建设专项——科技型中小企业增量提质创新服务项目各项工作任务。紧紧围绕全市重点科技创新工作,选好项目、抓好落实、搞好服务,申请并获得市级财政专项资金 50 万元。根据该项目绩效目标任务,精心组织,扎实工作,科技型中小企业增量提质创新服务工作取得丰硕成果。

2. 积极筹备河南省初级技术经纪人(濮阳)培训班(线下),成功举办线上培训班。联合国家技术转移郑州中心人才培养基地筹备组织河南省初级技术经纪人(濮阳)培训班(线下),并于 3 月 14 日—18 日举办 2022 年河南省初级技术经纪人首期(线上)培训班。来自市属高等院校、科研院所,科技系统和所属高新技术企业、科技型中小企业、科创型小微企业,市级以上研发平台和载体,以及技术转移中介服务机构学员线上报名突破 500 人。经国家技术转移中心郑州人才培养基地审核,431 人参加集中培训、线上考试,最终 374 人取得科技部统一制式的《初级技术经纪人结业证书》,完成省定初级技术经纪人持证目标 300 人的 125%。

3. 联合河南省科技情报中心、《创新科技》杂志社举办濮阳市规上工业企业研发活动全覆盖和创新方法示范企业培训班。先后举办规上工业企业研发活动全覆盖培训班华龙区专场和工业园区专场,创新方法示范企业培训班经开区专场(第二、第三阶段)、华龙区专场(第一阶段、第二阶段)和工业园区专场(第一阶段)等。举办创新方法培训班 7 场次,培训企业技术骨干 450 人次,其中 13 人取得二级创新工程师资格证书,62 人准备参加科技部组织的创新方法工程师资格考试。

4. 成功举办濮阳市科技成果转化、技术合同登记、数字科技资源共享和高层次人才引进培训班。培训班设置 5 项主题课程,旨在深入宣传《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《国家科技资源共享服务平台管理办法》等国家、省法律法规政策精神,贯彻落实《濮阳市关于加强和改进人才工作的意见》等“1+14”人才政策措施;培训班聘请 5 名专家教授进行授课,118 名来自市属高等院校、科研院所、科技系统和高新技术企业、科技型中小企业、科创型小微企业等技术骨干、科技人员参加培训。

5. 科研设施与仪器共享服务平台建设取得突破。一是扎实推进科研设施与仪器共享服务平台开发建设。二是积极推进科研设施与仪器

共享服务平台推广应用。市科技局、财政局2022年7月联合印发《关于濮阳市科研设施与仪器共享服务平台运行入网和信息报送的通知》(濮科〔2022〕39号),12月联合印发《关于组织开展2022年度濮阳市科研设施和仪器共享双向奖补工作的通知》(濮科〔2022〕62号)。科研设施与仪器共享平台推广应用取得初步成效。

6. 技术转移转化服务平台完成开发建设、上线运行。濮阳市技术转移转化服务平台在完成系统开发基础上,重点实施数据库开发建设工作,特别是找需求、找服务、找技术、找专家、找项目、找资金、找仪器、找载体、找机构、找平台等“十个找”信息资源数据库开发、信息采集、数据录入等工作不断完善。该平台上线运行发挥了较好的宣传作用,为正式发挥作用奠定了良好基础。

7. 知识产权信息公共服务工作取得新突破。积极开展知识产权信息公共服务工作,先后通过省知识产权信息公共服务网点认定并获得专项奖补资金10万元,省知识产权信息公共服务网点2022年度绩效考核优秀并获得专项奖补资金20万元。积极申报并通过国家知识产权信息公共服务网点备案,2022年12月28日国家知识产权局办公室关于公布2022年度国家知识产权信息公共服务网点名单的通知(国知办函服字〔2022〕1073号)。

8. 《解码惠企科技创新政策最后一公里》顺利出版发行。新增第9篇创新濮阳与助企新政;完成全书内容网上发布。组织发送2920余本,包括省科技厅及厅属单位,省辖市科技局及科技情报信息机构,濮阳市科技局及部分市直单位企业首席服务员,各县区科技局、科技型企业、各类培训班学员等。该成果获得河南省社会科学优秀成果奖三等奖(豫文〔2022〕126号)。

河南省社会科学优秀成果奖是我省最高层次的哲学社会科学奖项,用以奖励在哲学社会科学研究领域做出较大贡献、具有较高学术价值或应用价值的研究成果。

9. 配合做好濮阳市化工新材料及氢能产业研发联合基金项目相关工作。结合我市化工新材料及氢能产业发展情况,拟定“濮阳市化工新材料及氢能产业研发联合基金项目指南”、“关于组织申报2022年度产业研发联合基金项目的通知”和“2022年濮阳市产业研发联合基金重点一般项目评审方案”等;积极做好项目申报咨询、申报受理等工作,共受理申报项目31项,其中重点项目22项,一般项目9项。

10. 科技创新资源共享服务平台功能进一步强化。一是更换阿里云备案,系统安全性稳定性得到进一步提升。二是科技数字图书馆知网、万方、维普等文献资源数据库及时更新。三是审核上传平台信息动态资讯、通知公告、政策法规、科技博览、科技推广等栏目信息22600多条次。

11. 积极做好科技情报研究工作。一是设计开发的实用新型专利“一种多功能服务器存储机柜”和计算机软件著作权“企业科技信息查询系统”2个项目获河南省图书情报学术成果一等奖;二是编辑出版的《解码惠企科技创新创业最后一公里》获得河南省社会科学优秀成果奖三等奖;三是设计开发的濮阳市技术转移转化服务平台系统和濮阳市科研设施与仪器共享服务平台系统等3个项目申请计算机软件著作权;四是调研报告“如何破解科技资源瓶颈支撑创新发展”获得河南省政协副主席张震宇肯定和批示。

12. 积极做好科技活动周相关工作。协助起草活动周启动仪式《疫情防控实施方案》和《疫情防控应急预案》,协调办理相关备案手续等,并做好相关工作。

濮阳市科学技术服务中心

2022 年,市科技服务中心在市科技局党组的正确领导和局机关各科室的大力支持下,围绕市科技局重点工作,经市科技服务中心全体干部职工认真努力工作,均圆满完成全年工作目标,有部分目标已经超额完成。现将具体完成情况汇报如下:

一、搞好科技宣传工作,营造浓厚科技氛围,提高全民科技素质

市科技服务中心坚持把科技宣传工作作为提高全民科学文化素质,推动科教兴濮战略实施的重要举措。运用电视台、电台、报纸和新媒体等多种载体宣传科技工作、普及科学知识、推广介绍新技术、新成果和新产品。

一是拍摄制作《走进科技》电视节目。该节目主要面向企业、广大人民群众进行技术推广和科技宣传,其宗旨是弘扬科技精神,传播科学思想,推广先进技术,普及科学知识,目的是提高全民素质,促进经济发展。今年以来,市科技服务中心在节目选题、制作和播出上,开拓思路,不断创新,制作并播出了科技惠民惠企政策的讲解宣传,受到了观众朋友的喜爱。2022 年,拍摄制作播出《走进科技》电视专题节目 6 期,完成全年目标任务。

二是编辑播放“科技之声”广播节目。我中心始终把科技服务民生作为科技宣传工作的出发点和落脚点,精细筛选编制“科技之声”稿件。每周五至周日早上 6:00,中午 12:30,在濮阳新闻广播综合频道 FM92.0 频率播放。2022 年,共筛选编辑“科技之声”稿件 312 篇,播出“科技之声”156 期,全年累计播放“科技之声”312 次。播放内容涉及:畜牧业养殖、蔬菜种植、大田农作

物种植、果树病虫害防治、医疗养生保健等科技技术领域。

三是组稿编辑《濮阳日报·科技之光》。《科技之光》专版每两周出版一期。2022 年,共出版《科技之光》21 期,组织专版 1 个,集中宣传了新修订的科技创新法律制度。根据季节结合我市农业实际情况组织专家撰写技术指导性文章 84 篇,刊登“科技要闻”、“最新发现”、“实施知识产权战略 建设创新型濮阳”等栏目 94 篇。

二、利用好濮阳科技服务平台,及时传播科技信息,解决技术难题

濮阳科技服务平台主要包含了濮阳科技服务网,濮阳科技服务网 APP 和“濮阳科技服务”微信公众号。

一是做好濮阳科技服务网的信息上传工作。濮阳科技服务网(www.pykjfw.cn)栏目分为科技、农业两大块,细分了农资讯息、市场行情、实用技术、工作动态、政策法规、科学生活、走进科技、科技之声、科技之光、技术培训等栏目 10 个,提供最新的科技、农业前沿资讯,普及最新的科普知识,农业知识等内容,方便用户查询学习科技知识,形成了一站式科技服务。2022 年,该网站所有栏目更新信息数量为 2800 余条。

目前该网站交由第三方专业网站维护公司进行安全维护,较之前安全性得到了较大提升。

二是做好濮阳科技服务网 APP 的信息上传工作。濮阳科技服务网 APP 分农业和科技两大类,由农资讯息、市场行情、实用技术、工作动态、政策法规、科学生活、走进科技、科技之声、科技之光、技术培训等栏目 10 个栏目组成。2022 年,该 APP 共上传信息 2800 余条。

三是做好微信公众平台——濮阳科技服务的信息发布工作。“濮阳科技服务”面向所有使用微信的用户,只要订阅该平台后即可每日收到有关“种植”、“养殖”、“生活”等实用服务信息。2022年,发布科技信息425条,受到了订阅者们的广泛好评。

三、积极开展科技、法律下乡和科技、法律进社区宣传等科技服务工作

我中心科技服务人员和科技专家服务团,积极开展科技、法律下乡和科技、法律进社区宣传等科技服务工作,真正把技术、信息送到了基层。2022年,科技专家服务团精心整合改编了《果树栽培技术》、《禽类规模化养殖技术》等农村适用技术小册子,编辑印制了法律知识、种植养殖、新冠肺炎防治、防灾减灾等各种科技明白纸。全年开展科技法律下乡宣传、科技法律进社区宣传、举办科技培训班等科技服务工作30次,完成全年目标任务。

一是开展科技下乡宣传服务活动13次,共发放各种明白纸14000余份,技术小册子3200余册,科技服务二维码手提袋1300个,咨询服务群众2600余人次。

二是开展科技进社区宣传服务活动15次,共发放各种明白纸15000余份,技术小册子3100余册,科技服务二维码手提袋1500个,咨询服务群众2200余次。

三是举办科技培训班2期,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。2期培训班共发放各种明白纸2000余份,技术小册子400余册,科技服务二维码手提袋200个,培训人员60余人。

四、以科普工程技术研究中心为切入点,开展科普宣传普及工作

“濮阳市科普工程技术研究中心”成立于今年10月,工程中心通过云技术的支持使科普产品不再局限于科普场馆的规模,与传统科普方式相比云科普产品具有无限性、共享性、全民性、全天候等特点,不受地域、时间等限制。该工程中心从多角度出发,利用自媒体等形式向大众宣传普及科普知识,提高大众科学素质。工程中心已制作完成两部科普作品,其中一部科普动画获得“濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛二等奖”。

濮阳市高新技术创业服务中心

一、国家级科技企业孵化器二期建设项目

1. 派二人驻项目现场督促项目进度并协调解决问题。

2. 完成目标情况计划十月份完成主体十三层施工,十二月中旬主体施工封顶。目前已按时完成十三层施工,正在有序推进,预计十二月中旬能按时完成主体封顶。

3. 为完成年度目标拟采取的措施,提醒代建

单位倒排工期,按时间节点完成进度,召开项目推进会7次,局领导到现场调研项目进度,提醒代建单位加强现场管理优化工期,向代建单位发送提醒函。全额支付专项债资金,目前专项债资金6700万已全部支付完毕。积极为项目办理规划许可、施工许可等提供材料。

二、科技企业中小微企业培育

1. 关注在孵企业发展,加强与企业沟通。

2. 在孵企业新增科技型中小企业 8 家,截止目前 8 家在孵企业获得科技型中小企业备案编号。取得孵化器自运营以来的最好成绩。上年度在孵企业新增科技型中小企业为 2,较上年度增长 400%。

3. 以“科技型中小企业培育春笋行动”为抓

手,以深入开展“科技服务专员”服务行动为契机,创新工作机制,采取“一人一企”的专员服务模式狠抓科技型中小企业孵化培育工作。将在孵企业进行筛查,筛选出优质企业进行重点培育。

濮阳市化工研究所

濮阳市化工研究所成立于 1986 年 11 月,隶属于濮阳市科学技术局,正科级事业单位。现有在职职工 14 人,其中高中级职称科技人员 9 人。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。

2022 年,市化工所开展的主要科技活动:

一是采取多种方式开展企业服务工作。先后组织技术人员到濮阳惠城电子、河南雷佰瑞新材料、濮阳圣铠环保新材料、宏业生物科技、河南浩森生物、河南中汇新能源等 30 家化工企业进行科技政策宣贯、技术交流座谈,在生产技术难题、清洁生产、产品质量、副产品利用以及安全、环保等方面进行了技术服务,取得了一定的成效。接待来访企业十余家,电话或者网络技术咨询三十余家次。为化工企业提供产学研合作与交流,与河南海天环保与河南省化工所联合开展了家具制造行业有机废气处理技术研究。选择清丰家具园区清丰伯艺精木家居有限公司进行环保 VOCs 有机废气治理中试研究,该项技术水

平达到了国内领先水平,该项成果已通过省科学院科技成果评价;指导濮阳联众化工、河南雷佰瑞新材料、濮阳天源生物、河南海天环保科技四家企业申报河南省化工学会科技进步奖评审;指导濮阳联众化工“中试基地”申报材料 and 条件建设等工作;指导濮阳宝利电子科技年产 600 吨聚酰亚胺膜、年产 2000 吨消光固化剂及年产 3000 吨均苯四甲酸二酐项目和濮阳惠成电子材料股份有限公司年产 2 万吨甲基四氢苯酐及制氢项目等项目建设工作;指导河南长坚新材料有限公司环氧树脂高端固化剂系列化研究,进行了多次技术交流;协助河南双玉化工有限公司集渗透软化消泡为一体联合开发了一种复合助剂,解决了企业技术难题。

二是积极配合市科技局工作。科技活动周启动仪式上负责标语、举牌、服务旗、地下划线等服务工作;按照市委办公室、市政府办公室《关于印发〈濮阳市百校千企万众科普创意设计大赛方案〉的通知》(濮办发〔2022〕12 号)要求,负责组织全市高新技术企业及科研院所科技工作者报名参赛等工作。组织了大赛通知、预报名、培训、报名申报、周总结上报等各项工作。

2022 年大事记

1 月

一、濮阳市政府副市长孙永振带队赴河南省科学院考察洽谈

1月6日,濮阳市政府副市长孙永振带队一行26人赴河南省科学院考察洽谈并举行产学研合作洽谈会。濮阳市政府副秘书长张中山,濮阳市科技局党组书记雷灯照、局长张廷远以及濮阳市科技局、濮阳市工信局、相关县(区)和部分市产业研究院、中试基地负责人参加活动。河南省科学院相关处室、高研中心及相关专家参加洽谈会。

二、濮阳市科技局党组书记雷灯照到万人助万企分包企业调研指导工作

1月14日,濮阳市科技局党组书记雷灯照到万人助万企分包企业南乐县大广生物、开发区华鼎建材调研指导疫情防控,了解企业生产经营情况,送去省、市科技政策明白卡,与企业负责人座谈,深入车间察看,要求企业疫情防控和生产经营两不误。

三、濮阳市政府副市长孙永振赴君恒实业和蔚林新材料调研中试基地建设

1月17日,濮阳市科技局党组书记雷灯照陪同濮阳市政府副市长孙永振赴君恒实业和蔚林新材料调研中试基地建设。

2 月

四、濮阳市科学技术研究院(筹)揭牌成立

2月10日,濮阳市科学技术研究院(筹)揭牌仪式隆重举行,这是濮阳科技事业发展进程中

的一件具有里程碑意义的大事,标志着濮阳市科学技术研究院筹建工作迈出了关键的一步。我市也是全省最早揭牌成立市科学技术研究院的省辖市。

濮阳市委书记杨青玖和河南省科技厅副厅长夏培臣、省科学院副院长罗春祥共同为研究院(筹)揭牌。濮阳市政府市长万正峰主持仪式。市领导余广庆、邵景良、徐慧前、赵建玲、惠康、孙永振,中原油田分公司副总经理、总地质师张洪安,濮阳职业技术学院党委书记刘洪浩等参加仪式。

五、濮阳市科技局党组书记雷灯照赴省科学院考察学习

2月16日,濮阳市科技局党组书记雷灯照率领市科学技术研究院筹建工作专班有关人员,赴河南省科学院考察学习。雷灯照一行参观了重建重振省科学院展览,与河南省科学院主持工作的党委副书记副院长宋克兴、副院长黄正龙等就濮阳市科学技术研究院筹建规划方案、运行机制、人才引进、政策支持等进行了深入座谈交流。

六、濮阳市科技局领导到万人助万企分包企业调研

2月23日,濮阳市科技局党组书记雷灯照到万人助万企分包企业南乐县大广生物、开发区华鼎建材调研,与企业负责人座谈,详细了解企业用工及供应链等情况,摸排存在的问题。

3 月

七、濮阳市科技局党组书记雷灯照分别到中科院声学所、北京清华工业开发研究院进行了对

接洽谈

3月2日,濮阳市科技局党组书记雷灯照率领濮阳市油区办主任何富队、濮阳投资集团总经理王永梅、濮阳市工信局吴建刚副局长、濮阳市科技局总工程师刘永明和濮阳市发改委能源办、华龙区以及亿秒科技、中沁泰康两家企业的主要负责人分别到中科院声学所、北京清华工业开发研究院进行了对接洽谈,寻求合作,收获满满。

八、濮阳市政府副秘书长张中山、濮阳市科技局局长张廷远到菏泽考察菏泽现代医药港离岸研发创新中心建设及运营情况

3月3日,濮阳市政府副秘书长张中山、濮阳市科技局局长张廷远一行6人在菏泽考察菏泽现代医药港离岸研发创新中心建设及运营情况。

4月

九、濮阳市科技局局长张廷远、副局长韩占府到企业调研

4月7日,濮阳市科技局局长张廷远、副局长韩占府到华龙区濮阳中沁泰康科技能源集团有限公司、河南长兴建设集团有限公司、中原总机石油设备有限公司分别就氢燃料电池核心零部件项目、聚合物锂离子电池生产项目、新能源专用车项目进展情况开展调研。

十、濮阳市政府张中山副秘书长、市政府办公室王改印副主任到南乐调研生物基中试基地、“三个一批”项目并进行座谈

4月15日,濮阳市科技局局长张廷远、副局长韩占府陪同濮阳市政府副秘书长张中山、市政府办公室副主任王改印到南乐调研生物基中试基地、“三个一批”项目并进行座谈。

5月

十一、2022年濮阳市科技活动周隆重开幕

5月27日,由濮阳市科技局、市委宣传部、市科协主办的2022年濮阳市科技活动周启动仪式

式在市政府综合办公楼广场举行。启动仪式由濮阳市政府副秘书长张中山主持。濮阳市政府副市长周锋出席活动,濮阳市科普联席会议成员单位及科技为民专家服务队成员参加活动。

十二、濮阳市政府副市长周峰到大数据和人工智能产业研究院调研

5月27日,濮阳市政府副市长周峰带领濮阳市科技局、市金融局和投资公司相关负责人,到大数据和人工智能产业研究院调研。

6月

十三、濮阳市科技局局长张廷远到企业调研

6月15日,濮阳市科技局局长张廷远先后到清丰县河南鑫福源家具有限公司、开发区濮阳市众通物流有限公司开展调研工作,为企业纾困解难提供科技服务。

十四、濮阳市科技局党组书记雷灯照、局长张廷远对2022年第二批揭榜挂帅项目进行实地考察

6月23日,濮阳市科技局党组书记雷灯照、局长张廷远带领相关班子成员及科室长,对2022年第二批揭榜挂帅项目进行实地考察,驻市科技局纪检组组长陈艳永和市财政局相关科室人员参加了考察。

7月

十五、中科院过程所所长、河南大学校长、中科院院士张锁江莅濮考察

7月1日,中科院过程所所长、河南大学校长、中科院院士张锁江一行13人莅濮考察。考察团先后考察了宏业控股、中沁泰康、濮阳市科学技术研究院和中原油田氢能产业研究院。濮阳市委书记杨青玖陪同考察并主持召开座谈会。濮阳市科技局党组书记雷灯照全程陪同。

十六、河南省科技厅厅长陈向平莅濮调研科技创新工作

7月15日,河南省科技厅厅长陈向平,河南省科技厅新能源与交通科技处处长李明凤、实验室与平台基地建设处处长贾柔冰一行三人莅濮调研科技创新工作,濮阳市政府副市长周锋,濮阳市科技局党组书记雷灯照、局长张廷远等参加调研。

8月

十七、濮阳市政府与河南工业大学举行战略合作框架协议暨产学研合作项目签约仪式

8月5日,濮阳市政府-河南工业大学战略合作框架协议暨产学研合作项目签约仪式在濮阳迎宾馆举行。濮阳市委书记杨青玖、市长万正峰,河南工业大学党委书记刘志军、校长李成伟等出席签约仪式。

9月

十八、濮阳市科技局党组书记雷灯照赴濮阳华鼎新型建材有限公司调研

9月15日,濮阳市科技局党组书记雷灯照下沉一线,赴濮阳华鼎新型建材有限公司调研,详细听取企业负责人生产经营、科技创新等情况汇报,了解企业存在的困难和问题。

十九、濮阳市科技局局长张廷远到市科技企业孵化器在孵企业调研

9月27日,濮阳市科技局局长张廷远到濮阳市科技企业孵化器在孵企业调研。张廷远局长与来濮创业人员崔晓萍博士进行座谈,了解崔博士生活、创业情况,询问在创业过程中遇到的困难及需要帮助解决的问题。

10月

二十、濮阳市科技局党组书记雷灯照、局长

张廷远下沉到清丰县家具产业开展调研活动

10月13日,濮阳市科技局党组书记雷灯照、局长张廷远下沉到清丰县鑫福源家具有限公司、全友家私清丰有限公司、清丰谊木印橡家具有限公司开展“促发展、惠民生、保稳定”活动。

二十一、濮阳市氢燃料电池实验室正式揭牌

10月29日,濮阳市氢燃料电池实验室揭牌仪式举行。濮阳市政府市委常委、副市长刘冰,河南国鸿氢能科技股份有限公司常务副总经理王文昊出席仪式,并共同揭牌。

11月

二十二、濮阳市政府与上海氢通签订战略合作框架协议

11月24日,濮阳市政府与氢通(上海)新能源科技有限公司(以下简称“上海氢通”)战略合作框架协议签约仪式在濮阳迎宾馆举行。河南省副省长何金平、河南省政府副秘书长黄东升、省商务厅厅长王振利,濮阳市领导杨青玖、万正峰、惠康、周锋,上海氢通董事长任亚辉、副总裁赵景辉等参加签约仪式。

12月

二十三、濮阳市政府与风氢扬氢能科技(上海)有限公司签约

12月2日,濮阳市政府与风氢扬氢能科技(上海)有限公司(以下简称:上海风氢扬)项目合作协议签约仪式在濮阳迎宾馆举行。濮阳市领导杨青玖、万正峰、赵建玲、惠康、周锋,PGO氢能燃料电池产业研究院院长周元,上海风氢扬董事长兼总经理刘军瑞、常务副总经理孟永高等参加签约仪式。