

# 市委第四巡察组巡察市科技局党组情况反馈会召开

本报讯(记者徐金华)7月26日上午,市委第四巡察组巡察市科技局党组情况反馈会在市会议中心召开。市委第四巡察组组长刘中向市科技局党组反馈巡察情况,副组长刘煜对巡察整改工作提出要求,副组长周保民出席会议。市科技局党组书记胡新江主持会议并作表态发言。

按照市委巡察工作统一安排部署,4月中旬至6月中旬,市委第四巡察组对市科技局党组开展了为期两个月的巡察工作。通过听取汇报、开展谈话、查阅资料、走访企业等方式,市委第四巡察组深入了解了情况,指出了发现的主要问题,并提出了整改意见和建议,对市科技局党组和改进科技创新工作具有很强的针对性和指导性。

刘煜在讲话中强调,巡视巡察是党内监督的战略性制度安排,是国之利器、党之利器。市科技局党组一要提升站位、深化认识,切实强化巡察整改的政治意识。要深化思想认识,站在捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的政治高度,来认识巡察整改工作,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要正视存在问题,把巡察整改作为市科技系统消除积弊、深化改革、推动发展的一次良机,以高度负责的态度来抓整改。要扛牢整改责任,“一把手”作为第一责任人,要直接部署、直接参与、直接督办

整改事项。班子成员要落实好“一岗双责”,把自己摆进去、把工作摆进去、把职责摆进去,在抓整改上见真章、动真格、求实效,全力以赴完成整改任务,向市委交上一份满意的答卷。

二要加强领导、周密组织,切实强化巡察整改的政治担当。要精心谋划部署,研究制定整改措施,一体安排整改工作。要坚持问题导向,全面自查自纠,建立台账、专题研究、专题整改、专题报告。要及时请示报告,以适当方式在党内通报、社会公开,接受干部群众监督。

三要加强统筹、综合施治,切实强化巡察整改的政治效果。要建立长效机制,锲而不舍、久久为功,持之以恒地抓好整改工作。要坚持标本兼治,注重举一反三、纠建并举,改作风、严管理、建制度、强监督,提高一体推进“三不腐”能力和水平。要注重成果转化,把巡察整改的成果体现在突出问题的解决上、体现在具体线索的查办上、体现在本职工作提档升级上、体现在推动经济社会发展上。要坚持开门整改,将巡察整改进展情况、取得的成效及时向社会公开,积极回应社会关切,增强群众的获得感。

胡新江代表市科技局党组作表态发言。他指出,本轮巡察是对市科技局党组的一次全方位政治体检,巡察严谨细致,问题精准严



7月26日上午,市委第四巡察组巡察市科技局党组情况反馈会在市会议中心召开。本报记者 蒋鑫 摄

实,有助于化解工作矛盾,理顺体制机制,提高行政效能。要认真客观对待,坚持问题导向,着力解决突出问题,不辜负市委、市政府的期望。要成立整改领导小组,严格落实第一责任人职责,班子成员及相关科室负责人全员参与,认真制

订整改方案,切实把整改工作梳理好、研究好、组织好。要细化分解任务,明确责任分工,建立整改台账,逐一销号。要不折不扣整改到位,确保问题见底清零。要建立章立制,推动整改成果常态长效。

市委组织部、市纪委监委相关部门的负责同志,市纪委监委派驻市工信局纪检监察组的领导,市科技局副县级及以上干部,局机关各科室、局属各单位负责人参加会议。会议还进行了巡察后评估问卷调查。

# 我市财政保障激发科技创新活力

本报讯(记者徐金华)记者从近日召开的市人大常委会科技创新工作专题调研座谈会上了解到,近年来,按照市委、市政府决策部署,市财政部门围绕“坚持把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置”要求,持续加大对科技创新工作的投入支持力度,为我市经济高质量发展提供财政支撑。

近3年来,我市财政累计安排市级科技专项资金9244.2万元。其中,拨付国家高新技术企业、省重点实验室、省技术转移示范机构等科技创新奖励资金6989.5万元,支持重大科技专项、重点科技项目建设资金325万元,扶持创新创业领军人才(团队)1507.5万元,安排院地合作大会、科技项目管理资金188万元。2022年,市本级财政预算安排科技专项资金3000万元。其中,科技创新奖励专项资金1650万元,主要用于执行科技创新奖励补助有关政策;研发与推广专项资金1350万元,主要用于市本级科技项目支出。

在人才引育资金投入方面,我市积极支持实施“怀川英才计划”,坚持引育并举、以用为本,紧紧围绕重点行业、重点领域、重大基础设施项目、重点学科建设和优势产业发展需要,加快集聚、培育和使用一批掌握核心技术、关键技术、具有较强创新创业能力的高精尖人才(团队)。全力支持“引才聚智”工程,近3年来,筹措资金3600万元,积极落实高学历、高技能人才落户生活补贴政策,为3752名高校毕业生发放落户补贴2596万元;安排人才引进专项经费355万元,用于举办“招才引智”大会、“海创会”等活动,吸引高端人才来焦发展。落实创新创业领军人才(团队)项目扶持资金,截至目前,累计评选4批次共计95个创新创业领军人才(团队),市、县两级财政筹措扶持资金1.03亿元。2022年,预算安排创新创业领军人才(团队)专项经费800万元,继续支持高端人才来焦创业发展。

在高校教育投入方面,近年来,市财政部门积极统筹财力,切实保障好焦作大学、焦作师专经费。同时,加强上下级沟通对接联系,积极研究上级政策,结合我市实际情况,仔细梳理并统筹规划,按照轻重缓急排序,在省级2022年高职双高项目评选中入库37个项目。截至目前,已获得焦作大学传感应用开发实训室、焦作师专职业技能实训中心升级改造等补助资金800万元。

利用专项债券资金,支持创新驱动基地建设。积极向上争取、筹措发行专项债券资金,支持科技产业园区等项目建设,为做强创新驱动引擎,提供强有力的财力保障。2020年以来,筹集发行专项债券资金19.19亿元,用于西部产业集聚区科技企业孵化园、万方产业集聚区科技企业孵化园等14个科技产业园项目,筹集发行债券资金1.95亿元,用于焦作师专、焦作技师学院等所属大中专院校建设。

落实科技奖补政策,引导支持企业创新发展。为提升企业自主创新能力,市财政每年安排专项资金对新认定的高新技术企业、省级工程技术研究中心、国际联合实验室、省技术转移示范机构等进行奖励,2021年拨付市级科技奖励资金2695万元,用于兑现各类科技创新奖励补助政策。同时,积极争取上级科技领域资金,2021年累计争取、收到并下达上级资金3405万元,支持64个规模以上科技项目在我市落地见效,支持我市企业向科技型企业转型。今年截至目前,已联合市科技部门向上申报中央引导地方专项、2022年重点研发专项——科技攻关等项目9项,涉及金额1040万元。

用好政府投资性基金,发挥财政资金撬动作用。为推动我市产业结构转型升级,助力科技企业发展,我市已设立6支政府投资基金,计划筹资总规模74亿元。其中,积极对接上级政策支持,围绕我市战略性新兴产业发展规划,与省豫资集团联合设立焦作新兴产业投资引导基金,首批计划融资总规模25亿元,主要用于投向成长期、成熟期创新型项目,发挥资金引导作用,支持全市科技创新发展工作。

下一步,我市财政部门将完善财政科技资金政策,优化资源配置,贯彻落实《中共河南省委 河南省人民政府关于加快构建一流创新生态建设国家创新高地的意见》《河南省支持科技创新发展若干财政政策措施》和省、市关于实施创新驱动发展战略精神,积极发挥财政资金的引导作用,营造鼓励创新创业社会氛围,进一步优化现有财政科技资金政策制度,集中财力支持产出明显、绩效突出的项目。

抢抓高质量发展机遇,助推市校融合发展。进一步梳理财政支持高等教育的短板弱项,通过积极争取上级资金、统筹本级资金等多种方式,优先保障教育发展。服务好河南理工大学建设一流学校、焦大师范联合升本等工作,支持市校融合发展、共建共荣,以优质的高等教育促进焦作的高质量发展。发挥资金引导作用,支持全市科技创新发展工作。



7月22日,位于孟州市产业集聚区的河南康耀电子股份有限公司生产车间,工作人员在多层光学镀膜车间进行作业。该公司主要从事研发和生产高性能传感阵列器件(ITO SENSOR)、电阻触摸屏、光学膜器件产品及光学新型膜系等,具备年产50万平方米光学膜及介质膜生产能力、2000万片高档导电玻璃和800万对显示模组生产能力。本报记者 宋崇飞 摄



7月22日,焦作赛科中药生物科技有限公司研发中心内,技术人员在对原料提取物进行成分分析。该公司位于武陟县赛科中药大健康生物科技园,是一家以中药炮制、提取、制剂为主导的生物科技公司。本报记者 翟鹏程 摄



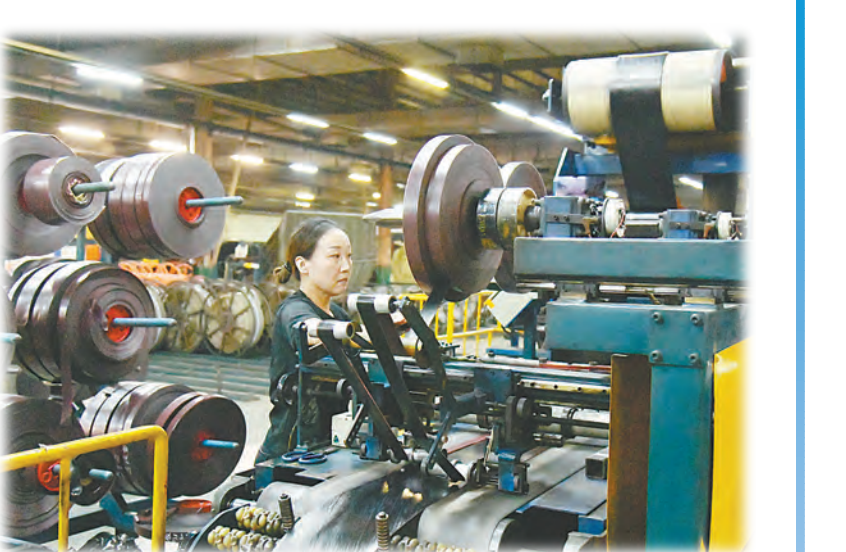
7月25日,温县产业集聚区内的河南华隆电气设备有限公司工人在生产防爆配电箱。该公司是一家专业从事防爆电气产品研发、设计、生产的生产型企业,主要产品有防爆正压小屋、防爆正压柜、防爆配电箱等,广泛应用于化工、冶炼、船舶制造等领域以及国家重点工程。本报记者 宋崇飞 摄



7月23日,位于修武县产业集聚区的星凯电气有限公司生产车间内工人在装配智能配电箱。该公司是一家国家级高新技术企业,专注于智慧能源管理与智慧电网平台,开发了全系列智能高低压配电设备。本报记者 翟鹏程 摄

7月24日,位于博爱经济技术开发区的河南天基轮胎有限公司生产车间内工人在生产轮胎。该公司通过新材料、新技术的利用与开发,不断提升产品技术含量和附加值,目前已达到日产2500条全钢轮胎生产能力,企业效益不断提升。本报记者 翟鹏程 摄

7月22日,孟州产业集聚区内的河南御捷时代汽车有限公司技术人员在组装小型电动汽车。该公司是一家以生产小型电动汽车为主的民营企业,是全国小型电动汽车行业领军企业。在孟州产业集聚区总投资15亿元,主要建设冲压、焊装涂装、总装车间和工艺生产线等。本报记者 宋崇飞 摄



## 科技视界

## 清华大学教授到中区开展产学研对接活动

本报讯(记者徐金华)近日,清华大学核能与新能源技术研究院教授徐世平来到中区,就氢能产业发展、技术落地开展产学研对接活动。对接中,徐世平就高温水蒸气电解制氢(SOEC)及固体氧化物燃料电池(SOFC)作了详细阐述。中区区科工局局长赵小强介绍了中区新能源建设整体情况及发展规划,表示将此次对接作为技术、人才和项目供需双方合作的起点,加强政产学研合作,为下一步合作奠定基础。徐世平一行还参观了多氟多新材料股份有

限公司,高度评价了中区新能源建设基地的配套环境,并就人才交流、技术对接和项目合作模式进行了深入探讨。据了解,氢能是未来国家能源体系的重要组成部分,是用能终端实现绿色低碳转型的重要载体,氢能产业是战略性新兴产业和未来产业重点发展方向。下一步,中区区科工局将加大与清华大学核能与新能源技术研究院的对接力度,畅通合作渠道,持续引导相关科技成果到中区转化落地,不断提升中区区科技创新水平,全力推动焦作科技创新工作。

## 中区区赴长沙宁乡开展院校地科技合作对接活动

本报讯(记者徐金华)近日,中区区副区长郭月红一行到长沙宁乡高新技术产业园区,考察新能源电池材料产业发展工作。郭月红一行先后考察了法恩莱特新能源科技有限公司(长沙基地)、中材锂膜有限公司、长沙弗迪电池有限公司等新能源电池产业关联企业,并与宁乡高新区产业发展局副局长黄宁湘、中南大学叶华教授团队等进行了座谈交流。经过积极沟通,法恩莱特董事长兼总经理邵俊华初步同意在焦作新建总投资10亿

元的年产10万吨锂电池电解液项目,项目建成后预计可新增销售收入50亿元。中南大学叶华教授团队以电解铝废渣再生冰晶石为原料,生产碳酸锂,目前已完成中试。据了解,近年来,中区区委、区政府坚持把制造业高质量发展作为主攻方向,强化项目带动,持续开放招商,再造发展新优势,展现换道领跑新姿态,全力打造千亿级新能源新材料产业集群,努力在中心城市起高峰、创新开放建高地中发挥骨干支撑作用。

扫一扫 关注我们  
市科技局 微信公众号