

## 【吸铁石·问郑】“优化营商环境”系列报道

## 给科创产业“充电”“加油”，我们是认真的

(上接一版)2023年,郑州市率先在全省出台了《关于改革完善市级财政科研经费使用管理的实施意见》,让科研团队对科研项目经费有了更大的自主管理权,资金拨付比例由项目负责人“说了算”,随后的《郑州市创新创业团队项目资助实施细则》《郑州市重点科研院所及创新平台引进人才实施细则》……一揽子举措,给科创产业更多支持。

2023年,郑州对大院大所的建设“提质升级”,在引进大院大所的基础上,启动一流大学郑州研究院建设2.0版本,积极对接一流大学,每个学校重点引进4个A+学科,以共建郑州研究院为载体,赋能产业发展。

完善顶层设计,加强区域统筹协调联动是科技部门开展一切工作的前提。近年来,市科技局围绕“六个一流”出台了《关于率先构建一流创新生态建设国家创新高地的意见》《郑州市实施创新驱动科教兴市人才强市战略行动计划方案》等文

件,还织密区域协同创新网络,促进各创新产业构建产学研用深度融合新模式,抢抓新兴产业发展机遇提升人工智能产业发展水平,为全市经济社会高质量发展提供有力科技支撑。

强化资源布局,加快科技创新要素集聚步伐。市科技局近年来加大对科研产业的资金投入,出台各项科研产业、科研人才普惠政策。以科技创新为支撑,加快形成和发展新质生产力。

## 为科技人才引育厚植沃土

生产力发展是人类社会进步的根本动力,也是实现宏观经济长期稳定发展的根本力量。

“我们实验室多项科技成果居国际前列,支撑了多项国家重大工程,并推广应用到了20多个行业,拉动上下游千亿级产业向智能化、绿色化转型升级。”在新型钎焊材料与技术国家重点实验室,实验室主任

龙伟民一脸骄傲。

走进中铁装备车间,一台台厚重的盾构机如同“钢铁爪牙”般即将开山破土,公司成功研制出了世界最大断面矩形盾构机、世界最大直径硬岩TBM、世界首台马蹄形盾构机等多项“世界首台”。

“我们重点在强化资源布局,加快科技创新要素集聚步伐以及培育高新技术企业梯队两大方面加足马力,从而形成良性生产关系。”郑州市科技局相关负责人表示,坚持创新是第一动力,激发产业转型升级的发展潜能,人才是第一资源。近年来,市科技局加大研发投入工作力度,推进一流大学研究院建设、打造环大学城孵化载体、抓好重大项目建设。同时,不断壮大高新技术企业团队的人才力量,不断健全人才引进、评价、激励制度,营造有利于新型劳动者成长发展的良好环境,持续发展壮大全市高新技术企业队伍,推动我市高新技术企业高质量发展。

2023年9月至11月,郑州市科技局组织开展高新技术企业政策宣讲与培育认定工作培训,邀请相关高企评审专家及高企领导小组相关成员单位,组成宣讲培训团队,深入开发区、区县(市)或产业园区开展巡回专题培训。聚焦高新技术企业申报中的难点、热点、疑点和政策盲点等问题,进行了详细解读与业务指导。为加快建设知识型、技能型、创新型劳动者大军,为新兴产业、新业态、新模式的形成与发展提供有力支撑。

“在高质量产业发展的进程中,科技局将继续以科技创新为支撑,加快形成和发展新质生产力,不断以新质生产力推进产业智能化、绿色化、融合化发展,为建设现代化产业体系提供有力政策保障。力争引入更多可以促进郑州科技发展的企业、人才力量,为他们营造更有利于立体化发展的政策环境。”提起对未来的展望,市科技局相关负责人充满信心。

## 确保创文工作有的放矢走深走实

(上接一版)调研中,吕挺琳指出,全国文明城市是反映城市整体文明水平的最高荣誉。要树牢“人民城市人民建、人民城市为人民”理念,着力增进民生福祉、塑造城市人文魅力、提升城市治理效能,助力城市环境面貌和群众精神风貌不断改善、物质文明与精神文明协调发展。要充分发挥党建引领网格化治理作用,持续优化网格体系,完善网格运行机制,抓住治理末梢,下好绣花功夫,确保创建工作有的放矢、走深走实。

## 全市智能传感器产业链培育工作推进会召开

本报讯(记者 苏瑜)2月27日,全市智能传感器产业链培育工作推进会召开,全面贯彻中央和省委、市委部署要求,总结工作,分析形势,研究部署全市智能传感器产业链培育工作,加快推动智能传感器产业链创新发展。

市委常委、宣传部长陈明出席会议并讲话,市政协副主席范建勋作工作部署。会议指出,智能传感器在数字化领域有广泛的应用空间,培育智能传感器产业链是我市发展新质生产力重要举措。会议强调,要提高思想认识,认真学习贯彻落实习近平总书记关于新型工业化的重要论述,不断增强做好智能传感器产业链培育工作的责任感使命感;要聚焦关键环节,加强企业培育,强化精准招商,推进本地应用,提升创新能力,强化金融支撑,提升产业链现代化水平,推动优势产业提质增效;要加强组织领导,强化推进机制,强化责任落实,强化宣传引导,形成我市智能传感器产业链发展合力,努力把智能传感器产业链打造成为我市工业经济发展的重要支撑,为加快推进国家中心城市转型发展、高质量发展作出新的更大贡献。

## 聚焦河南省“实事惠民生 聚力谋出彩”新闻发布会

## 2023年全省多项农村基础设施建设任务超额完成

## 乡路更好走 快递送到村 用电更舒心

本报讯(记者 张倩)农村基础设施建设是促进农业增效、农村繁荣、农民增收的基础和先导,是推进乡村全面振兴的关键所在。27日,省政府新闻办举行河南省“实事惠民生 聚力谋出彩”系列第七场新闻发布会,介绍2023年省重点民生实事“加强农村基础设施建设”的落实情况。

2023年,全省新改建农村公路9263公里,完成年度目标的185%;建制村村级寄递物流服务站覆盖率达到78%,超年度目标3个百分点,“四好农村路”高质量发展交通强国试点任务顺利通过交通运输部验收。新改建改造配电网5008台、10千伏及以下线路6384千米,分别完成年度目标的100.2%、127.7%。各项工作任务圆满完成,为加快农业农村现代化建设提供了有力支撑。

## 高质量建设“四好农村路”

过去一年,我省以“四好农村路”高质量发展交通强国建设试点为抓手,扎实推进农村公路建设,全省城乡交通运输一体化水平不断提升,群众出行更加便捷。大力推进农村公路建设,加快农村公路提档提质、旅游公路建设、安防精细化提升、危旧桥梁消危等行动。全年完成投资150.6亿元,实施安防工程4687公里,改造危桥926座。大力推进农村客运班线公交化改造,新增公交线路运营建制村1077个,建制村公交线路运营占比达到58%,提前4年完成交通运输部下达55%的目标任务。持续开展农村公路技术状况检测评定,自动化检测里程覆盖全省78%的农村公路。自动化检测技术的成果和应用被交通运输部、财政部列为典型案例进行全国交流。坚持以示范创建为载体,着力打造“四好农村路”高质量发展“河南样板”。全省“四好农村路”省级示范县69个,国家级示范县23

个,数量居全国第一方阵。

## 寄递物流服务能力显著增强

2023年,我省着力完善农村寄递物流基础设施布局,县乡村三级农村物流节点体系更加完备,县域寄递物流服务能力显著增强,畅通了农产品出村进城、消费品下乡进村的“最先和最后一公里”。积极引导和激励市场主体开展邮快合作、驻村设点、直投进村,与农商产业联盟等农村市场主体,合作共建寄递共配中心和村级服务站点;采取市场化运作方式,与供销、电商等关联行业,共建共享农村末端配送网络。将原有客运、邮政(快递)等场站升级改造为乡镇运输服务站,积极探索“城乡客运+邮政快递”的客货邮深度融合模式。开通交邮联运合作线路215条,客车日均代运邮件10万件;全省乡镇运输服务站235个,复用交邮站点1838个,邮快合作覆盖率达到86.16%。主动对接家庭农场、农民专业合作社、农业产业化龙头企业,提

供专业化供应链寄递服务,推动“互联网+”农产品出村进城。积极创建“寄递+”现代农业金银铜牌项目、农村电商快递协同发展示范区,推动农村寄递物流与农村电商融合发展。

## 供电能力供电可靠性提升

我省坚持早谋划、早安排、早启动、早见效的原则,去年提前3个月完成配电网改造和输电线路的新建改造任务。电网民生实事工程完成投资约20亿元,建成10千伏及以下电网项目3504个。在推进过程中,集合优质施工队伍,合理安排施工周期,强化重点工程重点管控,确保工程顺利实施。以流动红旗竞赛、百佳工程为抓手,推动工程建设质量水平全面提升。

加快补齐农村地区基础设施短板是民之所望,更是政之所向。我省将始终坚持问题导向,持续加强农村地区交通、邮政、电网基础设施建设,更好服务新型城镇化和乡村全面振兴战略实施。

## 筑梦现代化 共绘新图景

## 代表委员履职一年间

深耕泡桐与农田间作,为兰考带去超百亿营收,他是破解绿色密码的“泡桐医者”;步履不停穿梭在实验室、试验田、教室“三点一线”,他是专注科研的大学教授;奔走基层调研、积极建言献策,他是为平原农林发展贡献学者智慧的全国政协委员。

“传递人民心声,帮助百姓解决问题,是我的责任和义务。”连日来,全国政协委员、河南农业大学林学院院长范国强比以往更加繁忙,在完成日常工作的同时,要不断打磨完善提案,为即将召开的全国两会做准备。

泡桐,是北方主要的造林树和行道树,既能防风固沙,改善生态环境,又能降低平原地区干热风的危害,为国家粮食安全提供生态保障。全国泡桐数量近10亿株,已成为我国平原绿化和速生用材林的“第二大树种”。这背后,范国强功不可没。从1993年开始,三十年来,范国强与泡桐为伴,带领团队科研攻关取得了累累硕果,创造出多个“第一”,将我国泡桐研究推向国际领先水平;在业界首次完成泡桐基因组精细图谱绘制,确立了我国在泡桐基础理论研究方面的国际领先地位;创建世界首个四倍体泡桐种质的资源库,培育出优势突出、特性优良的四倍体泡桐新品种;绘制了世界上第一张白花泡桐基因组精细图谱,为国内外泡桐遗传育种提供了信息平台。

当年焦裕禄带领群众防风治沙种下的泡桐树,如今不仅成为兰考大地的绿色屏障,还作为古筝、古琴等民族乐器产业的重要原材料,成了兰考人民的致富树。

情系“三农”,尽心履职。作为一名农业界别的全国政协委员,范国强对农业、农村、农民有着质朴且深厚的情感。履职期间,他多次聚焦脱贫攻坚和乡村振兴中的热点问题建言、献良策。去年两会,他建议国家制定出台政策,提高从事农业工作的涉农大学生毕业生、选调生等生活待遇,帮助他们打通上升通道,让他们可以安心心、踏踏实实从事农村工作。今年全国两会,他准备的提案与乡村振兴密切相关。他建议,推动林木良种培育,加强种质资源保护,提高森林蓄积量,提升森林碳汇功能,将林草生态保护修复融入乡村振兴战略,实现增覆盖与增收收益互惠双赢。通过科学合理的农业耕作方式,提高农业生产效益,减少农药化肥的使用,保护土壤和水资源。

近年来,连任两届全国政协委员的范国强结合自己的专业特长和一线调研实际,围绕林业、农业、生态等先后撰写提交了十几个高质量提案。《关于“推进中原林业建设”的建议》《进一步提升国家储备林建设质量》《尽快设立“现代林业产业体系科学家岗位”,为林业科研队伍“稳军心”》《营造生态廊道治理高速公路沿线土壤污染》等多个提案得到国家相关部门的高度重视,部分建议已转化为具体措施,从梦想照进现实。

## 在田间地头书写履职答卷

本报记者 张克映

## 中华民族一家亲 共庆元宵心连心

本报讯(记者 袁帅)丰富各族群众精神文化生活,促进各民族交往交流交融,连日来,我市民族宗教领域开展了“闹元宵 促团结”系列活动。

中原区航海西路街道儿童公园社区开展了“灯火映万家 团圆共此时”“趣味猜灯谜 欢乐闹元宵”等主题活动,营造了浓厚的文化氛围,增进了各族群众之间的感情;启福社区、民安社区组织各族青少年开展“巧手做花灯 喜迎元宵节”活动;帝湖花园东社区开展“浓浓邻里情 喜闹元宵”主题活动,猜灯谜、品汤圆、舞龙、舞狮竞相登场。

上街区峡窝镇金昌社区开展了“喜迎元宵,巧制花灯”儿童手工文化体验活动,小朋友们在工作人员的指导下,自己动手制作出一盏盏精致的花灯;中心路街道颍苑社区开展了“童心同乐闹元宵 民族团结欢乐多”主题活动,志愿者与小朋友一起包汤圆、品汤圆,寓教于乐。

郑东新区金光路办事处举办了“童趣闹元宵,文化韵味浓”年味手工儿童兴趣活动,各族青少年聚在一起制作元宵灯笼、剪窗花,深入了解传统文化的魅力;如意湖办事处组织开展“喜迎元宵,共庆佳节”主题活动,以同过一个节、同唱一首歌、同跳一支舞、同吃一桌饭的方式,让各族干部群众共同感受文明、祥和、团圆的节日氛围。

## 推进节后复工复产 重点工程加快建设

本报讯(记者 成燕 通讯员 焦震)春节过后,重点工程复工复产情况如何?2月27日,郑州市城乡建设局质量安全监督人员深入中原科技城人才创业园、科技创新园项目现场,进行复工复产督导。

中原科技城人才创业园、科技创新园项目位于郑东新区,是河南省“十四五”重点工程,建成后将是龙湖区域重要的产业服务核心区,打造高科技创新创业基地,建设高端科技研发区,提升城市整体竞争力。

目前两端项目均已进入安装、精装修等施工攻坚期,技术难点多,施工难度大,已到场工人400余人,相关工作加快推进,预计3月初全面复工复产。

## 郑州市引进外国专家及人才国际化培养项目开始申报

## 国外引智出国进修 符合条件都有资助

本报讯(记者 李娜 见习记者 陶然)2月27日,记者从郑州市科技局获悉,“2024年全市引进外国专家及人才国际化培养项目”开始申报,最高可获60万元的项目经费,旨在鼓励我市企事业单位积极引进外国人才与智力,选派优秀中青年人才赴国(境)外学习进修。

此次活动将重点围绕我市经济社会发展重点行业和关键领域需求,突出“高精尖缺”导向,重点引进从事重大原始创新研究、有望实现重大技术突破和带动产业发展升级的高层次外国专家和专家团队。以提升我市人才创新创业能力为目标,重点资助具有国际视野、富有创新能力和先进水平、能够突破关键技术、发

展高新产业、带动新兴学科的中青年人才,引领和带动我市高层次人才队伍建设,提高相关领域的专业水平和国际化水平。

据了解,本次项目申报范围将围绕郑州市属事业单位和在郑州注册、具有法人资格,依法参加社会保险并在郑州市纳税的企业(含社会组织)开展。设置了外国专家工作室项目、高端外国专家技术合作项目、外籍高层次人才国际交流项目、引智成果示范推广基地项目、中青年人才国际化培养项目5个项目类别。

在资金支持上,我市将对“郑州市外国专家工作室”资助经费60万元,项目实施周期为2年,经费资助根据考核情况

分2年拨付;“郑州市高端外国专家技术合作项目”每个项目最高给予20万元的资金支持,实施周期为1年;“郑州市外籍高层次人才国际交流项目”每名来访专家资助给予最高不超过20万元的资金支持,实施周期为1年;“郑州市引进外国人才智力成果示范推广基地”给予资助经费60万元,实施周期为3年,根据基地建设情况分3年拨付;“中青年人才国际化培养项目”,根据培养时间和层次每人给予3万-10万元资助。培养时间在30天至90天的,每人给予3万元的资助。培养时间在91天至180天的,每人给予5万元的资助。培养时间在181天至360天的,每人给予10万元的资助。

## 多项高等教育招生考试下月初开始约考报名

本报讯(记者 张亮映)高招体育类专业统一考试约考、高等教育自学考试报名都将在3月4日启动,退体大学生士兵免试专升本本月还有补报名机会。省教育考试院发布多项信息,相关考生请注意时间安排。

## 高招体育类专业统考 3月4日开始约考

今年我省普通高招体育类专业统一考试(含专升本、对口生)将于3月20日开始分批进行。省教育考试院提醒考生,在3月4日至3月8日(每日8:00至22:00)期间依流程完成约考,按网上约定时间参加考试。

全省考试结束10日后,省教育考试院公布成绩,届时,考生可登录河南省教

育考试网(www.haeeacn),进入“普通高招统考艺术体育成绩”查询本人成绩。考生对本人成绩有疑问的,可在成绩公布后3个工作日内向当地招生考试机构申请复核。

## 上半年自学考试 3月4日起报名

河南今年上半年高等教育自学考试将于4月13日至14日举行,网上报名3月4日启动。

我省自学考试实行网上报名、网上缴费,3月4日9:00至3月7日18:00,考生登录“河南省高等教育自学考试服务平台”(zkwb.haeeacn)报名。信息审核3月8日18:00截止,网上缴费3月9日18:00截止。缴费完成后,如需更改

报考课程,须考生本人持有效身份证件到所属考区教育考试机构服务大厅现场办理。

## 退役大学生士兵 免试专升本可补报名

近期我省将对参加2024年退役大学生士兵免试专升本且未完成报名的考生安排一次补报名。

根据安排,3月1日9:00至3月8日17:00,考生可登录河南省教育考试院网站(http://www.haeeacn),按要求完成报名。如有问题,可联系报名所在地招生考试机构,也可登录河南省教育考试院网站,通过河南省教育考试院微信公众号、拨打省教育考试院服务热线0371-55610639咨询。

## 河南加速织密 出生缺陷防治网

本报讯(记者 王红)记者从省卫健委获悉,我省出台《河南省出生缺陷防治项目实施方案(2024—2025年)》,进一步完善出生缺陷防治网络,改善优生优育服务水平。

按照计划,2024年—2025年,河南省婚前医学检查率、孕产期优生健康检查目标人群覆盖率要分别保持在70%和80%以上;产前筛查率达到80%以上,新生儿“两病”和新生儿听力筛查率达到98%以上;新生儿先天性心脏病筛查率达到60%以上。

我省将持续实施“提高妇女儿童健康保障水平”省重点民生实事,持续开展免费新生儿疾病筛查,针对新生儿遗传代谢病,逐步提高2周内诊断率、2周内治疗率;针对新生儿听力障碍,逐步提高3个月内诊断率,6个月内干预率;推广婚前医学检查和生育指导“一站式”服务,做好叶酸预防神经管缺陷项目,统筹落实婚前医学检查、孕产期优生健康检查、孕期保健等服务。