

我国时空数据产业新动能加快释放

据新华社昆明8月28日电(记者王立彬)最新发布的中国地理信息产业报告显示,立足于时空数据服务,我国地理信息产业稳步壮大,新场景新赛道新动能加快释放,2023年总产值超过8000亿元。

28日在云南昆明举办的2024年中国地理信息产业大会上发布的这一报告显示,2023年我国地理信息产业同比增长4.2%,总产值达8111亿元,近5年复合

增长率6.4%,近10年复合增长率12.1%;从业单位约22.3万家,从业人员超过407.3万人。

报告显示,我国时空数据产业基础不断夯实,时空底座持续筑牢。截至2023年年底,我国在轨运行的北斗导航卫星增至48颗,全国建成卫星导航定位基准站约32000座。北斗高精度定位日渐成为车载终端、智能手机、智能穿戴设备的标配。

“高”“新”已经成为我国地理信息产业的底色。中国地理信息产业协会会长李维森说,在2024地理信息产业百强企业中,国家级高新技术企业占比92%。在2024地理信息产业最具活力中小企业中,国家级高新技术企业占比100%。中国地理信息产业协会发布的100家“2024地理信息产业最具成长性企业”中,国家级高新技术企业占比达94%。

开封市党政考察团来新考察

本报讯(新乡日报全媒体记者 廖亮)8月28日,开封市委书记高建军带领开封市党政考察团来新考察,与市委书记李卫东座谈交流。开封市领导吴海燕、张松文、张红伟、刘震、程晓莹,新乡市委常委、常务副市长孙栋等参加活动。

李卫东代表市委、市政府及全市人民

对高建军一行的到来表示欢迎,对开封长期以来给予新乡经济社会发展的关心、支持表示衷心感谢。李卫东表示,开封作为八朝古都,底蕴深厚、人文荟萃、经济繁荣、产业兴旺,近年来狠抓产业发展、文旅融合、改革开放、科技创新等重点工作,走出了一条从“历史文化名城”到“现代化新城”的发展之路,形成了许

多值得我们学习的宝贵经验和做法。新乡与开封一衣带水,地缘相近、人文相亲,经济相融、文化相通,希望两市进一步发挥比较优势,加强沟通交流,增进友谊、深化合作,互学互鉴、协同发力,共同谱写高质量发展新篇章。

高建军向新乡的支持表示感谢。他表示,近年来,新乡经济社会实现长

足发展,取得了一系列显著成绩,在科技创新、深化改革、乡村振兴、农业现代化、国资国企高质量发展等方面创造了许多优秀经验做法,非常值得开封学习借鉴。希望双方进一步加强沟通对接,在黄河流域生态保护和高质量发展、中原农谷建设、文化旅游等领域深化交流合作,实现更高层次的互利共赢。

我市11家企业14台装备成功通过河南省首台(套)重大技术装备认定

本报讯(新乡日报全媒体记者 王海玲)近日,省工信厅公布2024年河南省首台(套)重大技术装备认定名单,数量共47台(套)。其中,我市11家企业14台(套)装备入选,数量居全省第一位。

重大技术装备是关系国家安全和国民经济命脉的战略产品,是国家核心竞争力的重要标志,是科技创新和工业现代化水平的集中体现,对经济安全和国防建设具有重要影响。

近年来,市工信局高度重视首台(套)重大技术装备认定工作,强化重点

企业培育,推动创新成果转化,激发企业创新热情,加大政策宣讲及工作指导,首台(套)重大技术装备认定工作取得丰硕成果。截至目前,全市共148台(套)设备通过河南省首台(套)重大技术装备认定,总量居全省第一位。

下一步,市工信局将持续推进首台(套)重大技术装备申报工作,引导和鼓励骨干企业开展重大技术装备创新攻关,以首台(套)重大技术装备的发展支撑我市装备产业高质量发展,助力全市传统产业转型升级和产业结构调整。

国道230封丘至开封黄河大桥正式合龙

本报讯(新乡日报全媒体记者 陈卓)8月27日,记者了解到,近日,随着主跨最后一个节段块浇筑完成,国道230封丘至开封黄河大桥(新开黄河大桥)正式合龙。据悉,该重大民生项目预计年底建成通车,届时,新乡往返开封行车时间将缩短约30分钟,两地群众往来更为方便。

8月27日上午,在新开黄河大桥施工现场,工程项目技术负责人介绍:“目前,我们正在全速推进项目建设,施工最繁忙时,2000名施工人员及200台大型设备同时在高空作业,施工难度相当大。”据介绍,新开黄河大桥项目是我省“十一纵一横”普通省道主骨架中第五纵跨越黄河的“咽喉”工程,也是我省普通公路在建投资最大、结构最多、桥长最长的黄河大桥。

新开黄河大桥全长24.196公里,全线采用双向六车道一级公路技术标准,概算投资49.11亿元。其中,黄河特大桥全长14.731公里,桥面宽32.62米,由北堤外引桥、北跨大堤桥、北堤内引桥、主桥、南堤内引桥、南跨大堤桥、南堤外引桥七部分组成。项目堤内、堤外引桥全长11171米,共66联,采用3388片30米、48米、50米桩柱式预制T梁结构(单片最大梁重200吨),以先简支后连续的形式跨越黄河滩区。

新开黄河大桥新乡市境达16.729公里。项目路线起于封丘县城西、獐鹿村东侧的G327,向南跨越黄河后,止于开封市城乡一体化示范区大辛庄村北、连霍高速公路北侧约1.2公里处,与拟建的开封市十三大街和连霍高速公路互通立交连接线起点相接。据了解,从新乡开车至开封用时大约2个小时,



▲国道230封丘至开封黄河大桥俯瞰图。

▲国道230封丘至开封黄河大桥施工现场。

新乡日报全媒体记者 宗斌 摄

当新开黄河大桥实现通车后,从新乡往返开封距离缩短约30公里,驾车用时可节约30分钟左右。

新开黄河大桥建成通车后,将直

接打通黄河两岸国道“断头路”,畅通国家道路运输通道,让中原城市群的更多城市相互连通,实现文化、经济相互交流,既能让新乡、开封两地

发挥其优势资源的强大辐射作用,也可促进两地的物流运输、货物贸易等发展,同时让旅行目的地更便捷地拓展到中原城市群的更多城市。

谢松民在原阳县政法系统宣讲党的二十届三中全会精神

本报讯(新乡日报全媒体记者 宗斌)8月28日,市委副书记、政法委书记谢松民带领市委政法委相关负责同志,深入原阳县基层政法系统宣讲党的二十届三中全会精神,调研基层社会治理工作。

谢松民先后来到原阳县葛埠口乡综治中心、原兴街道南街社区等地,详细了解综治中心规范化运行、矛盾纠纷排查化解、网格化服务管理等工作开展情况。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,坚持和发展新时代“枫桥经验”,织密基层“微网格”,发挥好综治中心平台阵地作用,切实将矛盾纠纷解决在基层、化解在萌芽,持续提升基层社会治理水平。

在随后召开的座谈会上,谢松民与基层政法系统党员干部深入交流,围绕深刻把握党的二十届三中全会的重大意义、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措等方面,宣讲党的二十届三中

全会精神。他指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次十分重要的会议,充分体现了以习近平同志为核心的党中央将改革进行到底的坚强决心,必将为中国式现代化提供强大动力和制度保障。要把学习贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,以钉钉子精神抓好各项改革部署落实。

谢松民强调,政法机关首先是政治机关,要在学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神上走在前、作表率,牢牢把握全会对政法工作提出的新要求,立足政法职能,以更高标准筑牢国家安全防线、更实举措深化平安建设、更强担当服务保障高质量发展,努力以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化建设新乡实践。要纵深推进全面从严治党,筑牢政治忠诚,练就过硬本领,弘扬斗争精神,严守厚爱并重,着力锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军。

加快推动农业科技创新 助力新乡农业高质量发展

河南工学院管理学院副教授 韩冬

2024年7月15日至18日,党的二十届三中全会在北京举行,习近平总书记在全会上作重要讲话,指出教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑,必须深入实施创新驱动发展战略,提升国家创新体系整体效能。这一重大战略部署为我国农业高质量发展指明了方向,深入实施创新驱动发展战略,推动农业高质量发展,也是推动农业高质量发展的关键举措,也是推动农业高质量发展的关键抓手。2024年8月14日,市委十二届六次全会指出,要强化创新引领,超常规推进中原农谷建设。这一发展目标的提出,既是对党的二十届三中全会创新精神的落实,也是立足于新乡产业结构与经济发展实际状况作出的前瞻性举措。

“三农”是我国经济社会发展基本盘,构建农业科技创新体制机制,对提升农业产业收益、弥合城乡发展差距、提升人民生活幸福感具有重要意义。从世界农业发展规律来看,农业现代化是一个国家全面现代化的基本要素,农业现代化的实现离不开农业科技创新的推动。美国、法国、德国等农业强国均对本国农业科技投入大量支持,已培育出较为完善的研发、转化、应用一体化农业科技创新机制;巴西、阿根廷等主要农产品出口国积极发展转基因技术,培育科技新品种,我国农业产业发展面临更多挑战、更大难题,此时更应将科技创新作为实现我国农业现代化与高质量发展的着力点,以更为先进的科技不断优化农业生产环境,提升农业产出效率,为中国式现代化补上关键一环。

市委十二届六次全会指出,超常规推进中原农谷建设,聚焦全链条发展“锻长补短”,即将中原农谷建设作为我

市农业发展的重心,将种业创新作为我市农业科技创新的动力源,这充分契合了党的二十届三中全会精神与我市农业实际。作为农业大省、粮食主产区,建设中原农谷是省委、省政府锚定“两个确保”,深入实施“十大战略”、筑牢国家粮食安全根基的重要决策部署。种子是农业的“芯片”,中原农谷诞生之初即以建成现代农业科技创新中心、打造种业创新核心增长极为主任。在各级政府大力支持下,中原农谷成立两年来已有一批种业创新平台入驻运行,农科教、育繁推资源集中落地,高标准农田示范区建设稳步推进,龙头企业引进培育效果斐然,“四梁八柱”建设成效初显。就当前状况来看,中原农谷以创新驱动、科技引领助力我市农业高质量发展,并成为推动河南从农业大省向农业强省转变的破题所在。

实践经验与理论研究均表明,农业科技创新离不开创新环境。创新环境是农业科技创新活动得以顺利开展和持续深化的重要保障,它涵盖了政策环境、制度环境、市场环境、科研环境以及社会文化环境等多个方面。营造良好创新环境,持续提升农业科技创新能力,打造良性发展的农业科技创新机制,必须立足我市农情与目标定位,与我市农业生产要素配置、农业生态与产业结构相匹配。由此,方能做到城市发展、创新环境塑造与农业科技创新的协同,最终实现我市农业生产能力提高、生产效率提升、生产收益增加、生态环境改善与产业链韧性增强。可见,加快推动我市农业科技创新,要完善顶层设计,重视劳动、资本、土地、知识、技术、管理、数据等多要素与农业科技的有机结合,具体可从以下几个方面重点发力:

一是持续推动中原农谷建设,扩大农业科技示范效应。

(下转第二版)

锚定目标 踔厉奋发 为谱写新乡新篇章提供高质量统计支撑

市统计局党组书记、局长 潘仁林

党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次十分重要的会议。全会围绕推进中国式现代化这个主题,对全面深化统计改革作出了一系列重大部署,为做好当前及今后一个时期的统计工作提供了根本遵循和行动指南。全市统计系统将坚决贯彻全会精神,以钉钉子精神抓好改革任务落实,为推进中国式现代化建设新乡实践贡献统计力量。

一是坚持实事求是,防治统计造假。筑牢思想防线。坚决贯彻落实习近平总书记关于统计工作重要讲话和重要指示批示精神及党中央国务院统计工作决策部署,巩固党纪学习教育成果,教育引导广大党员干部知法守法、明纪守纪,锻造诚实守信、实事求是的统计铁军。筑牢法治防线。持续推动统计法进党校,多措并举广泛深入开展《统计法》《全国经济普查条例》等统计法律法规宣传,畅通统计违纪违法举报渠道,常态化开展数据核查和执法检查,严肃追究统计违纪违法责任人责任,加大典型案例通

报曝光力度,形成有力震慑。筑牢制度防线。建立防治统计造假长效机制和防治统计造假责任体系,完善统计数据质量控制体系,健全统计监督和其他各类监督贯通协同机制,以治本之举措巩固治标成果。

二是坚持精益求精,提升服务水平。做强统计监测。紧盯全年经济社会发展目标,围绕GDP、规上工业、固定资产投资、社会消费品零售总额等主要经济指标以及“四上”企业入库等重点工作任务,定期开展监测研判,针对短板弱项、存在症结,及时发布风险提示、提出意见建议;坚持跳出统计看统计,跳出数字看数字,加强行业部门数据互通共享,借助行业部门专业优势,探寻数据背后的规律,不断提升统计监测预警前瞻性、针对性和准确性。做精统计分析。紧盯中部地区崛起、中原农谷超常规建设、大规模设备更新和消费品以旧换新等政策机遇,立足产业结构优化、区域协调发展、市场信心提振、科技创新引领,围绕“8+17+N”产业链群培育、医疗装备等新兴产业和未来产

业建设、“三个一批”项目建设、自贸联动创新区建设、郑洛新国家自主创新示范区高质量发展、黄河流域生态保护和高质量发展、首批碳达峰试点城市建设等,推出一批有深度、有价值、有实效的调查研究专题分析,为党委政府科学施策提供精准数据支撑。做优统计宣传。利用“新乡统计”微信公众号、统计开放日等平台,借助《统计月报》《统计报告》《统计公报》《统计年鉴》等拳头产品,丰富数据发布内容,创新数据解读形式,做老百姓找得到、看得懂、用得上的统计产品,使统计成果惠及全社会。

三是坚持守正创新,加快改革步伐。抓实常规统计调查。继续高质量组织实施农业、工业、服务业等国民经济各行业以及消费、投资、能源、人口、社会科技、劳动工资等领域常规统计调查,做好第五次全国经济普

查后半篇文章,使统计数据全面准确客观反映经济社会发展成效。革新数据生产方式。加强现代信息技术在统计工作中的运用,稳步推进企业电子统计台账工作,扎实做好统计云联网直报系统上线工作,提高源头数据质量。拓展统计监测领域。完善高质量发展综合评价指标体系,开展乡村振兴、黄河流域生态保护和高质量发展等重大战略监测,落实互联网经济统计监测制度,结合第五次全国经济普查加强数字经济调研,探索开展重点企业研发活动和企业创新活动季度专项调查及民营经济、低空经济等统计监测,为健全支撑高质量发展的统计指标核算体系,构建碳排放统计核算体系,开展国有经济增加值核算,优化服务业核算等统计重点领域改革奠定坚实基础。

锚定现代化 改革再深化
深入学习贯彻全会精神 全面推动新乡改革发展