

对“服役”到期的27组动车组及道岔升级改造 百年郑州站最大“换心术”圆满结束

本报讯(郑报全媒体记者 张倩)昨日18时,中国铁路郑州局集团有限公司郑州桥工段600余名作业人员经过600分钟的紧张施工,成功对郑州火车站195号、197号等6组道岔进行拆除并更新、安装到位。当天施工是郑州车站本次更换

道岔的收官战,也是郑州车站历年以来单日作业时间最长、更换道岔数量最多的施工。

百年老站——郑州火车站地处京广、陇海两大铁路干线交会中心,同时是郑太高铁始发站和徐兰高铁的重要站点之一,图定

日均接发旅客列车300余列。为全面夯实线路设备质量基础,郑州局集团公司郑州桥工段从3月10日至24日,集中力量连续施工15天,对该站“服役”到期的27组动车组及客车径路道岔进行升级改造。

本次更换郑州车站道岔施工面临场地狭小、影响范围大、质量要求高等诸多挑战,是该站5年来规模最大的施工。此次施工完成后,将进一步提升该站高铁动车和普通客车通行能力,为旅客提供更加安全舒适的出行乘车体验。

省人大常委会调研组来郑调研

要充分发挥立法作用 引导省科学院融合发展

本报讯(河南日报记者 李点 郑报全媒体记者 董艳竹)3月23日至24日,省人大常委会副主任李公乐率调研组在郑州就《河南省科学院发展促进条例(草案)》开展立法调研并座谈。市领导周富强、王福松、史占勇参加调研或座谈。

调研组先后到省科学院化学所、高新技术研究中心、生物所、龙子湖新址,中原科技城等地,详细了解省科学院重建重振情况。座谈中,调研组听取了工作汇报,郑州市相关单位及省科学院有关部门的意见。

李公乐指出,重建重振省科

学院是省委的重大决策,通过地方立法为省科学院提供法治保障是省委的明确要求。要切实把握思想认识统一到省委决策部署上来,认真学习领会省委要求,通过立法准确把省委主张转化为人民意志。要充分发挥立法的引领、推动和保障作用,更好地引导省科学院融合发展,建成高端人才集聚的创新高地、科技研发应用的开放平台,成为实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略的重要抓手。要提升立法质效,深入推进民主立法、开门立法,反映人民意志、推动改革发展。

市领导调研新郑黄帝故里园区

密切合作形成合力 确保拜祖大典圆满成功

本报讯(郑报全媒体记者 赵文静)24日,市委副书记、市政协党组书记、市委政法委书记杜新军到新郑黄帝故里园区进行调研,并召开拜祖大典筹备工作推进会。市政协副主席王万鹏,市政协一级巡视员吴晓君参加调研。

在黄帝故里园区,杜新军一行先后来到寻根门、同心广场、拜祖广场、轩辕殿等工程现场,察看建设进度和工程质量,详细了解大典流程、现场筹备、场地移交、导演组进场排练等事宜。

在随后召开的座谈会上,与会人员围绕典礼现场、嘉宾邀请、网上拜祖、央视直播、疫情防控等关键环节,研究分析当前工作存在的困难和问题,并提出相应的解决办法。

杜新军提出,办好壬寅年拜祖大典是落实黄河国家战略、传承发展中华优秀传统文化的责任

担当,更是铸牢中华民族共同体意识的重要举措。要明确工作遵循,做到内容不减、标准不降、防疫要严、效果要好;要找准工作重心,坚持线上方式举办,配以必要的线下拜祖活动,统筹做好对外宣传工作,在原有宣传渠道、宣传形式的基础上有拓展、有创新,进一步提高拜祖大典吸引力、影响力;要抓好关键环节,把疫情防控摆在重中之重位置,压实四方责任,做到主动防疫、各负其责,同时执行好人员、场所、环节三个全覆盖,实行闭环管理,提高应急能力,确保防疫工作万无一失;要根据新形势新要求,细化工作方案,确保各项任务有力、有序、有效落实到位;要加强协调配合,增强整体观念和协作精神,各部门之间相互支持、密切合作、形成合力,确保壬寅年黄帝故里拜祖大典取得圆满成功。

何雄专题调研重点科研院所

完善创新链条 贯通产学研用 为加快建设“四个高地” 提供有力支撑

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 翟宝宽)3月24日,市委副书记、代市长何雄专题调研重点科研院所,强调要深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,把创新摆在发展的逻辑起点,坚持基础研究、应用研究相互融通,注重创新链、产业链深度融合,构建全生命周期的创新链条、创新生态、产业生态,为加快建设“四个高地”提供有力支撑。

在机械工业第六设计研究院,何雄来到绿色建筑信息模型化国家地方联合工程实验室、智能制造实验室,详细了解业务开拓、科技创新等情况,指出要锚定一流目标,打造一流平台,推动设计与制造深度融合,以设计开发需求、引领需求,加快抢占科技竞争制高点。

在中国电子科技集团公司第二十七研究所,何雄察看重点装备联试现场、强激光管制装备,听取科研成果、人才队伍等情况介绍,鼓励研究所积极探索军民融合发展新路径,把科研技术转化为产业优势、发

展优势和竞争优势,更好地服务国防建设和地方发展。

在中国船舶集团第七一三研究所,何雄察看企业展厅,询问平台建设、成果转化等情况,希望研究所在体制机制改革上下功夫,进一步激发人才创新创造活力,加大成果转化力度,让更多科研成果转化为现实生产力。

调研中,何雄强调,创新是引领发展的第一动力,驻郑科研院所要发挥自身优势、创新体制机制,坚持军民融合发展,对标国际国内一流研发机构,共同探索构建与国际接轨的充满活力、近悦远来的新型体制机制,携手打造一流创新生态,加快建设国家创新高地、人才高地。要完善创新链条、贯通产学研用,围绕创新链布局产业链,推动“基础研究—技术攻关—技术应用—成果产业化”全过程无缝衔接,努力实现弯道超车、换道领跑。要聚焦产业发展、攻克关键技术,加强重点产业集群“卡脖子”技术协同攻关,为高质量发展提供强大科技支撑。

持续抓好重点领域安全生产专项整治

我市召开会议部署相关工作

本报讯(郑报全媒体记者 侯爱敏)3月24日,我市召开安全生产工作会,通报近期安全生产工作情况,分析研判全市安全生产形势,安排部署下阶段工作。市委常委、副市长高义出席会议。

会上,市应急局通报近期我市安全生产工作情况。市城建局、市工信局、巩义市、高新区分别做表态发言。

关于做好下一步安全生产工作,高义表示,近期我市安全生产工作还存在短板弱项,各级各部门要高度重视,进一步增强做好安全生产工作的紧迫感、压力感。要在工

作中压实责任,树立底线思维,采取有效措施,扭转当前态势。要持续用力,抓好重点领域安全生产专项整治,重点抓好专项整治三年行动,开展好危化品和城镇燃气两个专项整治,突出抓好建筑施工、道路交通、消防、煤矿和非煤矿山、特种设备等重点行业领域的安全生产专项治理。要从严从实,抓好工作落实,建立隐患排查台账,动态销号、清零,常态化推进督导检查,坚决防止隐患转变成事故。

会议还就做好春季森林防灭火工作,进行安排部署。