

新时代 新征程 新伟业

深入学习贯彻党的二十大精神

安伟调研机器人和数控机床产业链培育工作并召开推进会

统筹联动 优势再造 重点突破 融合发展

加快推动机器人和数控机床产业高质量发展

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张昕) 按照全省培育重点产业链工作要求,7月4日,省委常委、郑州市委书记安伟调研我省机器人和数控机床产业链培育情况并主持召开工作推进会,安排部署下一步重点工作。

安伟先后来到中国船舶第七一三研究所、郑州磨料磨具磨削研究所、郑州科慧科技股份有限公司、郑州机械研究所,实地察看机器人和数控机床产业产品研发生产情况,鼓励企业进一步对接市场需求,创新体制机制,打造从研发到转化、应用的全周期技术创新体系,加大制造业高技能人才

教培、引育力度。

会议通报了产业链行动方案编制情况,有关省直单位、省辖市负责同志及产业链盟会长单位、重点企业、专家代表作发言。

安伟指出,机器人和数控机床产业是先进制造业的重要领域,是我省加快建设制造强省的基础性、支撑性产业。要提高站位、深化认识,深入落实省委省政府部署要求,切实增强抓好产业链发展的历史责任感和现实紧迫感,找准关键环节、优势领域,全力以赴、全面推进,不断提升产业链现代化水平,为全省制造业高质量发展提供有力支撑,

挺起建设制造强省的脊梁。

安伟强调,要把握重点、聚焦关键,以重点领域、关键环节的现代化带动全产业链现代化。要统筹联动、优势再造,认真梳理全省机器人和数控机床企业发展现状,深入挖掘核心优势,着力实现重点突破,加快形成具有强大竞争力的产业集群。要融合发展、带动发展,紧紧围绕我省制造业高质量发展主攻方向,找准切入点、关键环节,积极拓展先进技术、产品应用场景,引领带动产业链全面发展、整体提升。要强化技术支撑,鼓励引导科研院所、创新平台加强关键技术攻关,为产业链发展提供有力科技支撑。要研

究完善支持政策,引导资源、要素向产业链重点领域、关键环节集聚,不断提升政策支持精准度、有效性。要加强组织、压实责任,凝聚各方合力,推进重大工程、重点项目落地见效,加快打造现代化产业体系,为现代化河南建设交上合格答卷。

省工信厅党组书记、厅长李建涛,省科技厅副厅长陶曼晞,省发改委二级巡视员周李成,省工信厅二级巡视员董建明,省财政厅二级巡视员白晓华,郑州市委常委、市委秘书长虎强,郑州市政府一级巡视员史占勇,安阳市副市长王新亭,许昌市副市长赵淑红分别参加。

市安委会召开全体(扩大)会议

保持高度警觉 守牢红线底线

全力保障人民群众生命财产安全

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王际宾 王世瑾) 7月4日,市安委会召开全体(扩大)会议,市长何雄出席会议并讲话,强调要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示精神,突出工作重点、落细落实措施,保持高度警觉、守牢红线底线,坚决遏制重特大事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。

会议通报近期全市安全生产、消防安全情况,安排部署下一步重点工作,中牟县、高新区、上街区作表态发言。何雄指出,当前安全生产形势复杂严峻,要坚持人民至上、生命至上,对照“四防”要求,聚焦重点、严管严控,全力查隐患、堵漏洞、

补短板,推动安全生产形势持续稳定向好。

何雄强调,要严管严控消防安全,全面排查“九小”场所、沿街门店、物流仓储等重点区域隐患,规范电动车充电管理,开展彩钢板房隐患治理,严防火灾事故发生。要严管严控燃气安全,扎实开展燃气安全专项整治,加强液化石油气钢瓶管理,坚决堵塞风险漏洞。要严管严控景区安全,抓好大型游乐设施、游客运载工具等安全检查,确保群众安全出游。要严管严控交通安全,深入开展“豫筑平安”夏季交通安全整治行动,加强运输车辆安全状况检查,防止重特大交通事故发生。要严管严控食

品安全,开展夏季食品安全整治百日攻坚,加大网络餐饮平台监管和重点食品抽检力度,守护群众“舌尖安全”。要严管严控施工安全,以防坍塌、防高坠为重点,聚焦结构安装、机械使用等重点环节,压实企业安全生产主体责任。要严管严控防汛安全,树牢极限思维,落实好“123”“321”工作要求,强化监测预警和会商调度,果断处置险情,确保安全度汛。要压紧压实安全责任,落实好“三管三必须”要求,强化跟踪督导,加强值班值守,以高水平安全护航高质量发展。

李黔淼、陈宏伟、石秀田、李凤芝参加会议。

郑州发展吸引欧洲目光

中欧区域政策合作欧方案例城市与区域访华代表团莅郑

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 侯爱敏 实习生 樊文鑫) 郑州美好的发展前景吸引着欧洲的目光。7月3日~5日,欧盟国际城市与区域合作项目(中国区)欧方案例城市与区域访华代表团访问郑州,探讨与郑州开展全方位多领域合作。代表团由欧盟委员会地区与城市政策总司带队,成员来自意大利拉齐奥大区、希腊西希腊大区、西班牙富恩拉夫拉达市、葡萄牙阿连特茹大区、克罗地亚克拉皮纳-扎戈列郡等5个中欧区域政策合作欧方案例城市和区域。

7月4日上午,中欧区域政策合作案例城市交流对接会在郑州召开。交流对接会上,围绕案例地区建设、城市发展、经贸合作、文化旅游、可持续农业等方面,代表团成员与郑州面对面交流、探讨。代表团对郑州市经济社会发展和中欧合作等方面取得的成绩给予高度评价,就如何深化中欧区域政策合作提出了建议。欧方城市和区域代表分享了各自地区在城市可持续发展和区域创新领域中的成功案例和实践,为进一步加强中欧区域政策合作提供了经验借鉴和启示。河南农业大学、河南万邦国际农产品物流股份有限公司、郑州思念食品有限公司、好想你健康食品股份有限公司等在郑企业和机构高校与欧洲城市代表进行了交流。会后,欧方代表团将实地考察郑州现代农业、文旅等相关产业项目,为下一步深化合作打下基础。

国家超级计算郑州中心获批筹建“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 刘地 通讯员 付玉) 记者昨日从国家超级计算郑州中心了解到,该中心获科技部批复,筹建国家新一代人工智能公共算力开放创新平台——“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台。

据悉,科技部于今年2月启动“公共算力平台”建设申报工作。本次科技部共计批复武汉人工智能计算中心等9家平台建设国家新一代人工智能公共算力开放创新平台和“嵩山”人工智能公共算力开放创新

平台等16家平台建设国家新一代人工智能公共算力开放创新平台(筹)。

其中,“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台(筹)将依托国家超级计算郑州中心建设。国家超级计算郑州中心是2019年4月科技部批复建设的第七家国家超级计算中心,是“十三五”期间国家在河南部署的重大科技创新平台,也是河南省首个国家级重大科研基础设施。

自科技部启动“公共算力平台”建设申报工作以来,国家超级计算

郑州中心高度重视,精心筹划,积极组织申报“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台(筹)建设项目。根据申报方案,“嵩山”人工智能公共算力开放创新平台(筹)将通过大数据、云计算等技术实现资源池的共享和优化利用,为用户提供高性能、高可靠的一站式人工智能计算服务,为科技创新和产业智能化转型提供人工智能普惠算力服务,推动“超算+智算”融合式发展,为我国人工智能创新与经济社会发展提供强大的科技支撑。