

安伟在沪与上汽集团总裁王晓秋会谈时表示

带着情谊带着诚意带着责任带着使命 以超一流服务推动共生共长共赢发展

本报上海专电(郑报全媒体记者 陈锋 张昕) 2月24日,河南省委常委、郑州市委书记安伟一行来到上海,与上海汽车集团总裁、党委副书记王晓秋等人会谈,深化交流合作,推动共生共长,实现共赢发展。

安伟转达了省委省政府主要领导对上汽集团长期以来为河南发展所做贡献的感谢。他指出,以习近平同志为核心的党中央对郑州发展高度重视,在国家生产力空间布局、区域协调发展中赋予郑州重要责任。省委省政府把郑州摆在全省发展的突出位置,把郑州都

市圈拓展到“1+8”格局,希望郑州牢记嘱托、不辱使命,引领和带动郑州都市圈加快发展,努力成为新的高质量发展区域增长极。随着国家、省重大战略的落地实施,郑州的区位+枢纽、人力+成本、市场+资源的优势进一步凸显。当前,郑州正深入贯彻落实中央决策和省部署,锚定“两个确保”奋斗目标,全面开展“三标”活动,深入推进“十大战略”行动,把先进制造业作为主攻方向,紧盯头部企业加强招商引资,进一步补链、延链、强链,努力向产业链中高端和关键环节迈进,全力加快国家先进制造业高

地建设步伐。希望上汽集团继续发挥人才、技术、研发和市场优势,积极在郑建设研发中心、持续扩大产能、加快布局新项目。郑州市将带着情谊、带着诚意,带着责任、带着使命,为企业发展和项目建设当好“店小二”“服务员”,努力推动上汽与郑州的合作进一步扩大成果、提升层级、实现共赢。

王晓秋感谢河南省和郑州市对上汽集团的大力支持,并介绍了上汽集团主营板块和在郑项目情况。他表示,郑州的区位和交通优势突出,市场空间巨大,发展前景广阔。在新一届省市领导班子的

正确领导下,郑州正在坚定推进先进制造业高地、人才高地、创新高地和开放高地建设,营商环境不断提升,产业链条更趋完善,各方面工作进一步蓄能起势、开局破题。上汽集团将继续深耕郑州,持续加大投资力度,谋求更多合作空间,为郑州及河南经济发展做出新的贡献。

在沪期间,安伟一行还参观了威马汽车科技集团并与集团负责人座谈,诚挚邀请企业到郑州投资兴业,实现加快发展、携手共进。

郑州市领导牛卫国、史占勇,河南省驻沪办主任胡加彬等参加活动。

何雄调研产业板块谋划发展和重点企业生产经营情况

突出主导产业优势产业 高起点高标准布局产业板块发展

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王治) 2月23日,市委副书记、代市长何雄深入惠济区、荥阳市,调研产业板块谋划发展和重点企业生产经营情况,强调要完整准确全面贯彻新发展理念,坚持先进制造业主攻方向,突出主导产业、优势产业,优化产业发展空间,推动资源高效配置,高起点高标准布局产业板块发展,厚植国家中心城市现代化建设新优势。

在花园口信息产业园选址地、中车四方轨道车辆有限公司,何雄分别听取惠济区、荥阳市新型工业及产业用地规划、产业板块谋划发展情况汇报,详细了解产业园选址谋划和企业生产经营情况,指出要统筹抓好疫情防控和经济社会发展,以前瞻眼光谋划产业板块,围绕功能定位优化空间布局,完善配套设施,推动土地节约集约利用,为产业发展留足空间。鼓励

企业加大技改投入,瞄准科技前沿和趋势,努力实现技术迭代和颠覆性革新,不断提升企业核心竞争力。

调研中,何雄强调,产业板块是高质量发展的重要支撑,要把产业板块谋划发展作为优化区域产业布局的重中之重,统筹推进传统产业提质发展、新兴产业培育壮大和未来产业前瞻布局,强化产业支撑,壮大市场主体,加快构建现代产业体

系。要围绕优势产业、龙头企业延链补链强链,强化创新驱动,提升发展规模质量,提高产业集聚度,做优做强优势产业集群,构建一流产业生态、创新生态。要聚焦主导产业加大招引力度,强化要素保障,提升服务效能,营造一流营商环境,推动产业项目早开工早建成早投产早见效,为实现开门红全年红奠定坚实基础。

史占勇参加调研。

我省“十四五”科技创新和一流创新生态建设规划出炉 2035年 基本建成国家创新高地

到2025年,要创建1个国家实验室
《规划》提出,到2025年,我省要创建1个国家实验室(基地或分支机构),新建5个国家重点实验室,建设7个重大科技基础设施,新增5所左右达到国家“双一流”建设水平高校,重建重振省科学院取得显著成效。

建设10个省实验室,优化整合省重点实验室体系;打造技术创新中心体系,培育一批高能级创新平台;新增高新技术企业、科技型中小企业各1万家;创新人才加快集聚。

到2035年,我省科技创新工作的远景目标是:创新能力进入全国前列,基本建成国家创新高地,成为国家科技创新重要策源地、创新区域布

局的关键节点、战略科技力量的重要组成,在全国创新版图中的战略地位全面提升。

新建50家省技术创新中心

“十四五”期间,我省将力争新建50家省技术创新中心,围绕黄河流域生态保护和高质量发展、黄河水沙资源高效利用、隧道掘进装备、碳中和技术、超硬材料、数字经济、小麦、花生、棉花、地下工程防护等领域创建5家左右国家技术创新中心。

“十四五”期间,建设50家左右示范作用大、辐射带动强的中试基地,率先在重点产业实现全覆盖。

布局建设省级产业创新中心10家、制造业创新中心20家、临床医学

研究中心10家、企业技术中心500家、工程(技术)研究中心1500家,加快实现大中型工业企业省级以上研发机构全覆盖,省管国有工业企业高能级创新平台全覆盖。

遴选和培养50名中原学者

人才方面,“十四五”期间遴选和培养中原学者50名左右,科技领军人才700名左右,组建院士等顶尖人才和国家重点人才计划入选者等高端人才创新团队300个左右;建设10个左右科技创新人才培养基地。遴选和培养省杰出青年科学基金获得者100名左右,优秀青年科学基金获得者400名左右,青年科学基金获得者1000名左右。

昨日,省政府印发《河南省“十四五”科技创新和一流创新生态建设规划》,明确“十四五”时期,全省科技创新和一流创新生态建设的总体思路、发展目标、主要任务和重大举措。

郑报全媒体记者 李娜