

韦韬在调研新质生产力发展时强调

坚持因地制宜 深化协同创新 推动产业转型 以新质生产力为全市高质量发展注入强大动力

本报讯(记者 殷雪莺 胡引平)3月20日,省委常委、市委书记韦韬深入企业和项目一线调研全市新质生产力发展工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示精神,认真落实党中央及省委决策部署,紧密结合太原实际,坚持因地制宜,深化协同创新,推动产业转型,以新质生产力为全市高质量发展注入强大动力。省政府副秘书长、山西综改示范区党工委书记管委会主任范兆森,太原重型机械集团有限公司董事长韩珍堂,中国移动山西公司董事长、总经理廖建,市领导裴耀军、王剑峰、李永强参加。

太重智能高端液压挖掘机产业园运用行业领先的制造技术,致力于生产全系列多动能液压挖掘机产品。在展示中心,韦韬认真听取企业产品种类、服务领域、技术优势等介绍,观看新能源挖掘机、装载机等产品展示,详细了解产品性能和生产销售情况,走进联合厂房,沿智慧产线察看装配调试流程。他强调,太重是太原工业的标志,要充分发挥表率作用,加大科技创新力度,提升智能制造水平,深挖国内市场增长潜力,积极拓展海外市场,加快形成发展新优势。

晶科能源“年产56GW垂直一体化大基地项目”是我省重大转型项目,目前厂区建设、机电安装、设备进场、生活配套等工程正在高效推进。韦韬结合展板详细了解项目概况、园区布局、工期安排等,召集有关负责同志现场办公,研究解决项目推进中的具体事项,走进单晶车间察看建设进度,就产能产量、市场需求等与企业负责人深入交流。他要求属地和有关部门进



省委常委、市委书记韦韬在山西太重工程机械有限公司调研智能装备制造产业发展情况。 梁琛 摄

一步强化责任意识、服务意识,加强水、电、热和交通等配套保障,助力项目早完工、早投产、早达效。

中国移动(山西太原)智算中心致力于推动全省智算产业发展,全面赋能生产方式、生活方式、治理方式数字化转型。在数字山西会客厅,韦韬听取企业转型发展情况介绍,详细了解大数据、人工智能、算力网络等领域的应用成果,参观体验智慧城市、智慧矿山、智慧工厂等交互场景。他强调,数

字经济时代,算力是激活新质生产力的关键引擎。要紧盯市场前沿和技术变革趋势,加快算力基础设施建设,丰富算力应用场景,打造智算产业生态,促进产业数字化与数字产业化互促发展、双向赋能。

韦韬在调研中强调,新质生产力是习近平总书记提出的重大原创性概念,是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。全市各级各部门要牢牢把握高质量发展这个首要任务,把发

展新质生产力作为战略之举、长远之策,发挥我市产业基础雄厚、科创资源集聚等优势,聚焦“一高两先三特三新”重点产业链体系,大力推进科创平台建设,深化体制机制改革,扎实做好科技创新和产业创新深度融合这篇大文章,更好赋能传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业布局,加快构建现代化产业体系,努力在培育新质生产力、推动高质量发展上迈出更大步伐。

韦韬带队走访省生态环境厅并举行工作会谈

本报记者 殷雪莺 胡引平

3月19日,省委常委、市委书记韦韬带队走访省生态环境厅,与省生态环境厅党组书记、厅长王帅红就贯彻落实党中央及省委决策部署,推动省城生态环境质量持续改善举行工作会谈。副市长蔡江泽对需要省厅支持事项进行汇报,省生态环境厅相关负责同志逐一作出回应。省生态环境厅副厅长刘军、王学东、刘大山,驻厅纪检监察组组长王红亚,副厅长张继平,生态环境保护监察专员樊占春,市委常委、秘

书长裴耀军参加。

会谈中,韦韬对省生态环境厅长期以来给予太原生态环保工作的大力支持表示感谢,并介绍了全市发展战略和工作情况。他说,近年来,我们深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,在省委、省政府的坚强领导下,在省生态环境厅的指导帮助下,强化综合施策、靶向攻坚,生态环境治理取得新成效,进一步厚植了高质量发展的绿色底色。当前,全市上

下正锚定“六地”发展定位,加快建设国家区域中心城市,全力推动高质量发展。希望省生态环境厅综合考虑我市经济社会发展实际情况,加大与相关省直厅局协调力度,进一步在产业结构调整、区域联防联控、气候投融资试点、“一泓清水入黄河”工程、“无废城市”建设等方面,给予政策、资金、技术等全方位支持和更大力度倾斜,不断提升我市生态环境治理现代化水平。太原市将加强与省生态环境厅的对接沟通,用好支持政策,全力确保各

项工作落到实处。

王帅红对太原市在改善生态环境质量方面作出的努力给予高度评价,并对现阶段需要解决的重点和难点问题进行深入分析,提出具体意见建议。他表示,省生态环境厅将深入贯彻党中央、国务院决策部署,严格按照省委、省政府工作要求,坚定扛起使命任务,充分发挥职能作用,与太原市一起想办法、提措施、定方案,共同打好污染防治攻坚战,为省城高质量发展作出更大贡献。