

凝心聚力谋新篇 奋楫扬帆启新程

——深入贯彻落实市委五届十一次全会精神

点燃科技创新『引擎』 激活产业发展『动能』

——深入贯彻落实市委五届十一次全会精神以科技创新引领新质生产力发展

科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。

回首“十四五”，市委、市政府始终把科技创新作为推动产业转型升级的重要抓手，让科技创新与产业创新深度融合，锚定目标、真抓实干、奋勇争先，为加快构建体现晋中特色优势的现代化产业体系、引领发展新质生产力奠定了坚实基础。

市委五届十一次全会提出“坚定有序推进转型发展”“以科技创新引领新质生产力发展”，在全市广大干部群众中引发热烈反响。大家纷纷表示，要坚定有序推进转型发展，以科技创新引领新质生产力发展，奋勇争先推动高质量发展、深化全方位转型，努力在推动资源型经济转型发展上迈出新步伐。

“全会对进一步加快创新驱动，积极培育发展新质生产力提出了具体的要求。”市科学技术局党组书记、局长郭海成表示，全市科技系统将把落实好全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，强化企业创新主体地位，加快建立健全梯次培育机制，培育壮大科技领军企业，支持高新技术企业和科技型中小企业发展；强化创新载体平台建设，聚焦全市重点产业，加快建设省级重点实验室、技术创新中心等创新平台，积极推进关键技术攻关；强化科技成果转化，突出全链条贯通，推进企业主导的产学研深度融合，着力打通企业与高校的对合作通道，促进创新链产业链无缝衔接；强化科技金融服务，充分发挥科技金融服务机构作用，为全市科技型企业特别是初创企业提供市场化、专业化的科技金融服务，并探索建立科创基金，引导更多社会资本和风险投资投向科技型企业；强化科技人才引进，加快培育发展技术经理人队伍，做好科技副总选聘和“三晋英才”推荐，充分激发人才创新创造活力，为加快科技创新发展提供人才智力保障。

2025年，和顺县以绿色转型高质量发展为核心，聚焦新质生产力培育、产业链创新、数实融合等发展，依托“空天、地上、地下”资源构建采掘业、制造业、轻工业、战略性新兴产业并驾齐驱的多维度立体化工业格局。“我们将贯彻落实好全会精神，立足和顺资源禀赋与产业



山西安泰控股集团有限公司

基础，以绿色转型、科技创新为核心，加快构建新发展格局，着力推动工业高质量发展。”和顺县工业和信息化局党组书记、局长王泽民表示，该局将切实把思想和行动统一到市委决策部署上来，不断提升新兴产业创新驱动能力、传统工业产业爬坡过坎的能力、整体企业抵御风险和应对挑战的能力及国有企业优化布局的能力，大力推进工业人才迭代升级、工业产品迭代升级和工业技术迭代升级，构建多维度立体化工业格局。

近年来，祁县以科技创新破解发展瓶颈，传统产业“老树发新芽”，新兴产业“小苗成大树”，新质生产力培育成效显著。宏艺玻璃等玻璃器皿产业搭建“5G+工业互联网”平台，年省废料成本近百万元；酥梨产业开展精深加工，开发梨膏、梨酒等深加工产品；两大产业数字化公共服务平台上线，整合资源120余项，惠及企业300余家。在数字经济领域，投资3000万元的数据算力项目申报省级数字转型示范，乔家大院智慧景区升级后年游客量增长45%，王维水墨小镇“数字人”成为文旅新亮点。祁县发展改革和科技局副局长钱锐表示：“未来将以全会精神为指引，推进经济开发区零碳园区建设，扩大玻璃器皿专业镇工业互联网平台覆盖面，推动企业开展碳足迹、绿色工厂认证；抢抓人工智能、全国统一大市场政策机遇，围绕乡村振兴、城镇化建设招商引资，持续壮大新能源、数字经济、新材料等新兴产业集群，为县域经济高质量发展注入持久动力。”

“全会为我市科技事业发展指明了方向、注入了动力。市科技馆作为重要的科普教育基地和公共文化服务窗口，深感责任重大、使命光荣。”市科技馆馆长郭侠锋表示，该馆将深入学习贯彻全会精神，以提升全民科学素质、服务创新驱动发展为己任，优化常设展览，引入更多反映人工智

能、生命科学等前沿领域的主题活动和专题临展，打造优质科普前沿阵地；打造梯度化、适配性科学课程，与系列精品实践活动相结合，拓展“馆校合作”深度与广度，并精心组织“全国科普月”、举办科学家精神宣讲、前沿科技讲座等活动，营造浓厚科技创新氛围；探索与高校、科研院所、高新技术企业建立常态化合作机制，引入优质科创资源，开展面向中小企业的精准科普服务与需求对接活动，助力创新生态体系建设。郭侠锋说：“我们要努力将科技馆建设成为激发创新灵感、传播科学思想、培育创新文化的重要平台，为我市以科技创新引领新质生产力发展，实现高质量发展夯实全民科学素质基础。”

创新是企业安身立命的根本。“全会精神为企业聚焦关键领域发力、实现攻坚突破指明了实践路径。”山西安泰控股集团有限公司总裁李猛表示，安泰作为特钢材料产业链“链主”企业，将围绕发展新质生产力布局产业链，加快推动安泰精品钢深加工“零碳”产业园建设。一是依托自有省级技术中心，联合高校、科研院所，实施钢铁产品转型发展三年规划，积极破解“卡脖子”难题，推动产品实现普转优、优转特、特转精的跨越式发展，形成以冷镦钢、硬线为核心的独具特色的高端产品矩阵，全力打造精品钢铁生产基地。二是深度践行“双碳”战略，依托安泰碳中和研究院、山西碳中和产业创新联合体、山西双碳会客厅等科创平台，深入开展碳资产管理平台市场化推广、低浓度瓦斯高效捕集与综合利用、二氧化碳膜捕集等固废资源化、煤炭清洁利用、生物固碳等绿色技术研发应用。在赋能企业自身完成精准控碳、开展碳交易业务的基础上，将持续输出碳减排方案、碳交易服务、碳排放监管等专业化服务与技术支撑，逐步实现从生产制造企业向“制造+服务”企业的转型升级，为奋力谱写三晋大地推进中国式现代化晋中新篇章贡献安泰智慧。

文/记者 李娟 图/记者 曹伟 程婧



市科技馆