

2026



聚焦 晋中市两会

加快转型促发展 因地制宜谋未来

——人大代表政协委员畅谈如何转型发展

话题:

能源产业 向“绿”而行

市人大代表王风斌:能源是工业的粮食和国民经济的命脉。政府工作报告提出的“着力构建新型能源体系”“推进传统能源提质升级”,为以传统工业为支柱产业的地区,指明了高质量发展的方向。

能源革命不仅是国家战略,更是传统产业必须拥抱、也必将受益的一场深刻变革。作为能源企业,山西安泰控股集团有限公司将绿色转型作为实现高质量发展的核心路径。在公司发展过程中,我们有三点深刻感受:第一,能源革命是传统产业转型升级的必由之路。要在保障能源安全前提下,推动煤炭产业向高端化、多元化、低碳化发展,从初级产品提供者向产业链价值链高端迈进,将“黑色资源”转化为“绿色动能”。第二,构建新型能源体系,离不开对传统能源的清洁高效利用和对新兴能源的积极布局,应聚焦高端化、智能化、绿色化,以科技创新驱动产业升级,以循环经济构建绿色生态,以数字赋能提升管理效能。第三,进一步强化政策集成与协同,支持介休经济技术开发区等传统产业集聚区,系统推广“源头减量—过程控制—末端资源化”的全链条绿色转型模式,激发更广泛的内生动力。

(记者 李娟)

话题:

教育赋能 文旅花开

市政协委员梁勇:当前,我市正在全力推进高质量发展与产业转型,文旅融合是关键抓手。政府工作报告提出,“大力发展‘文旅+’,加快打造战略性支柱产业”,极大地提振了我们的信心。

2025年5月,左权县引入北京新学道教育集团,全面运营中国北方国际写生基地。这是我们参与地方转型发展、践行企业责任的又一次重要实践。我们秉持“轻资产运营、教育赋能驱动”的理念,聚焦写生、研学、艺术实践三大板块,聚力向管理要质量、向管理要效益。

能源供给绿色多元,传统产业焕新升级,新兴产业集群成势,特优农业提质增效,文旅产业蓬勃发展……近年来,我市大力实施“156”战略举措,坚定不移走转型发展之路,构建起现代化产业体系的“四梁八柱”。

2026年政府工作报告提出,“坚定有序推进转型发展,加快培育发展新质生产力”。未来,晋中市如何抓好转型发展这一项系统工程,实现高质量发展?市人大代表、政协委员给出了他们的真知灼见。



王风斌

我们不仅将中国北方国际写生基地视为一个写生场所,更将其定位为融合教育、艺术与乡村发展的综合性平台。在做精写生主业基础上,通过资源整合与模式创新,打造“艺术生活社区”,搭建线上线下融合展销平台,推动艺术作品、课程与人才实现数字化,延伸产业链价值。同时,依托左权深厚的红色文化与非遗资源,联合多所高校开展“行走的思政课堂”,推动艺术教育与红色传承、乡村振兴深度融合,带动周边民宿、餐饮等业态增收。

化手段构建新型管理体系,为未来参与绿色贸易做好准备。依托数字化转型,太谷区传统铸造产业正逐渐褪去“高耗能、劳动密集”的旧标签,向着“精密、高效、绿色”的现代先进制造方向稳步迈进。

(记者 张颖)



梁勇

未来,我们将持续以运营创新助力文旅融合,以教育赋能带动产业升级,全力将写生基地打造成左权县转型发展的亮丽名片,为晋中高质量发展贡献一份力量!(记者 史俊杰)

话题:

载体牵引 传统焕新

市政协委员刘慧君:传统产业是经济发展的根基所在。政府工作报告提出,“强化产业链、专业镇、开发区平台支撑”。我认为,传统产业在发挥产业链、专业镇、开发区等平台载体牵引作用的过程中,要以创新为翼、以保障为基,让产业升级的活力持续迸发。

创新是产业升级的核心动力,需持续强化科技创新赋能。紧扣传统产业优化升级核心诉求,以突破关键技术瓶颈为导向,加大研发投入力度,构建企业主体、高校支撑与市场导向融合赋能的创新体系。推动龙头企业与知名高校、科研院所共建联合实验室及工作站,定向攻关产业链“卡脖子”技术。

抢抓转型升级机遇,优化营商环境,构建多维度保障体系。围绕传统产业优化升级核心需求,以营商环境提质增效为抓手,构建财政、税收与知识产权政策保障体系。设立专项扶持基金,采用股权投资、债权融资等方式,支持企业研发创新、技术改造。优化“科技贷”等特色金融产品,对企业科技创新项目给予利率优惠和贷款贴息,降低融资成本。加强知识产权保护,建立快速维权通道,实现专利维权保护全流程“快办快结”,通过多维度政策协同发力,为传统产业优化升级提供坚实支撑。(记者 王爱媛)

话题:

产业升级 数智融合

市人大代表王佳敏:产业升级是实现高质量发展的重要战略部署,是坚定有序推进转型发展的重要途径。政府工作报告中关于“扎实推动产业升级”“加快传统特色产业改造提升”“积极发展数字经济、低空经济”等部署,让我备受鼓舞。

作为“中国玛钢之都”,太谷区积极响应号召,推动产业升级。在数字化转型之路上,昌鸿控股集团有限公司进行深度探索,通过部署MES系统、数据采集与监控系统,实现产品核心参数的实时采集、分析与优化,从依赖个人经验逐步转变为依靠精准数据。同时,集团将数字化与节能降耗紧密结合,通过智能化能源管理系统,实时监控和分析电、气等能耗数据,精准定位浪费环节;推广中频电炉等清洁熔炼设备和短流程铸造工艺,从源头降低能耗与排放。数字化转型带来的精准控制,使得原材料利用率大幅提升,固废产生量减少。

未来,我们将持续探索利用数字



王佳敏



刘慧君

本版策划:路丽华
本版统筹:李娟
本版摄影:曹伟 张浩亮
白裙煜