

2026



聚焦 晋中市两会

科技赋能强产业 创新驱动增活力

——人大代表政协委员就科技创新引领产业创新建言献策

话题:

校企协同 见行见效

市人大代表李明:企业作为创新主体,其成长壮大离不开科技的硬核引领。今年的政府工作报告关于“加强企业主导的产学研深度融合”等部署,为民营经济指明了以科技创新引领产业创新的发展航向,极大地提振了民营企业深耕主业、大胆创新的信心与底气。

数字中国建设是时代赋予的最好机遇,企业与人才深度融合,推进数字化建设必能实现力量倍增。山西华迅网络科技股份有限公司(以下简称华迅公司)深耕本地数字领域,近年来为20余家企业搭建数字化运营平台,助力企业降本25%、提效30%。同时,积极参与晋中政务数据互通、智慧城市建设,为筑牢本地数字基建的坚实底座贡献力量。

聚焦产学研深度融合,建议以山西大学城为依托,深化校企协同。一是推动校企共建数字化实训基地,将企业生产与高校教学深度融合;二是优化留才专项激励政策,在住房补贴、岗位晋升等方面给予倾斜;三是建立产学研成果转化共享机制,让创新红利惠及校企双方。华迅公司联合高校共建实训体系,让大学生入学即对标产业需求确定发展方向,求学全程参与企业数字化实战历练,毕业后不愁就业。该模式每年可吸引数千名毕业生留在晋中,破解企业数字人才短缺难题,以“人才+数字”双轮驱动,助力晋中高质量发展。

(记者 闫淑娟)

话题:

技术攻坚 向“新”而行

市政协委员王琨:科技创新是引领新质生产力发展的核心动能,关键技术攻关则是企业立足行业、赋能产业的根本。今年的政府工作报告提出,要“加强企业主导的产学研深度融合”“开展技术攻关”,这是“定心丸”,也是“助推剂”。

过去一年,山西经纬化纤机械股份有限公司聚焦芳纶三、天丝基碳纤维原丝关键装备攻关,依托振动数据训练的人工智能模型,联合太原理工

科技创新,是引领发展的第一动力,更是晋中转型的核心引擎。

“十四五”以来,我市始终把科技创新作为推动产业转型升级的重要抓手,推动科技创新与产业创新深度融合,为全市发展注入强劲动能。

2026年政府工作报告提出,“以科技创新引领产业创新”,在全市各行业引发热烈反响。如何强化企业创新主体地位?如何培育新兴产业增长极?市人大代表、政协委员就此发表建议。



李明

大学张虎林团队、太原科技大学李岩团队合作研发,已完成向北京大学材料学院等科学家团队的中试线装备交付。

同时,公司立足AI带来的机会,与中国信息通信研究院打通国内首例全生产环节工业二级节点管理系统,实现产品全流程二维码精准管控;联合华为、华讯完成AI工程师数据准备,目前正在试运行模型训练,公司随后将迎来首个“AI工程师”入职;基于高精度振动传感器的机械设备运行AI控制也取得突破。

企业的发展离不开政府的支持,晋中市、榆次区各部门的担当作为,让公司在山西发展信心满满。未来,我们将持续深耕关键技术攻关,深化校企共建,对接优质资源,破解发展难题,以科技创新引领产业升级,为新质生产力发展贡献力量。

(记者 史俊杰)



王琨

话题:

聚力研发 领跑行业

市人大代表白锋:今年的政府工作报告提出,“一体推进教育科技人才发展”“以科技创新引领产业创新”,为企业发展指明了方向。

山西银圣科技有限公司始终坚持科技兴企战略,大力发展新质生产力。经过不断自主研发和技术创新,公司产品从低端的工业氧化镁发展到高端硅钢级氧化镁,并持续引领行业的技术革新与品质升级。企业每年研发投入2000万元,目前拥有国家、省、市发明专利、科技进步奖、科技成果共30余项。

公司已与太原理工大学建立深度产学研合作,携手宝钢硅钢研究所联合开展高端硅钢专用氧化镁新材料技术攻关,攻克了高端薄规格取向硅钢专用氧化镁技术工艺,破解了多项关键技术难题,开发出具有自主知识产权的新型硅钢用氧化镁材料,直接带动下游硅钢产业降本,打破海外企业长达十余年的技术垄断格局。

下一步,公司将持续加大科研力



白锋



朱盛

本版策划:路丽华

本版统筹:闫淑娟

本版摄影:曹伟 杨洋
张浩亮 白裙煜

度,不断研制新技术、新工艺、新产品,加速突破关键核心技术瓶颈,以创新驱动新质生产力跃升,全力推动国产化替代进程,力争实现相关产品完全国产供应,打破进口依赖,在行业技术革新中扛起领军担当。

(记者 李娟)

话题:

数实融合 聚势前行

市政协委员朱盛:今年的政府工作报告提出,“用好第三批国家中小企业数字化转型试点政策,围绕煤机、食品、玻璃器皿等传统行业,完成企业数字化改造150家以上,促进实体经济和数字经济深度融合”,极大地激发了民营经济开拓进取的昂扬斗志。我们将持续以数字技术带动产业链协同升级,助力晋中打造高端装备制造数字产业生态。

中航兰田装备制造有限公司作为晋中市新能源汽车产业链链核企业,以数实融合为抓手,全面部署5G专网,落地MES、PLM、ERP等数字化系统,构建起覆盖设计、生产、管理、物流的全流程数字化管理体系。焊接车间21台七轴智能机器人实现“黑灯生产”,AGV智能小车搭建无人化物流网络,以数字智造筑牢产品核心竞争力,在装备制造领域走出了一条数字化转型的特色之路。公司被列入国家级高新技术企业,建成省级企业技术中心、省级技术创新中心、地面无人系统产业研究院等,布局数字技术,自主研发的重载AGV、无人机森林灭火车专用车等智能装备,填补行业技术空白。

依托晋中市汽车产业集群发展契机,未来,公司将持续深化数字技术应用,聚焦新能源智能装备研发、数据要素价值挖掘,为我市培育新质生产力注入新的动能。

(记者 王爱媛)

