



第四届晋阳湖·数字经济展览会



特色专业镇数字化融合展厅



数字化壁画互动体验

数智赋能创未来

——聚焦第四届晋阳湖·数字经济展览会



第四届晋阳湖·数字经济峰会现场

科技是大脑,产业是骨干,二者的结合,共同驱动着经济生态体系的发展与循环。

初秋的并州,迎来了一场全面展示山西数字经济发展成果,探索数字经济发展新方向,数实融合,创享未来的数字经济展览会。

基础信息技术供给服务、煤炭产业与数字技术一体化、重点产业链工业互联网应用、特色专业镇数字化融合、数字经济核心产业……在五大板块的数字经济盛宴上,呈现的不只是成绩,也彰显了山西数字经济发展的雄厚实力。

基础信息技术供给服务

基础信息技术是山西抢抓“新基建”战略机遇、做强数字经济、加快转型发展的重要支撑。

当前全省累计建成5G基站8.5万个,每万人拥有5G基站数位列全国第一方阵。

煤炭产业与数字技术一体化

煤炭产业与数字技术一体化是能源“五个一体化”的重要内容,是保障能源安全、实现煤炭产业高质量发展的有力抓手,更是山西建设全国能源革命综合改革试点先行区的奋勇探索。

目前,全省累计建成智能化煤矿46座、智能化采掘工作面1200处,实现5G下井50余座;16项案例入选2023年全国煤矿智能化建设典型案例,占全部案例的20%。

重点产业链工业互联网应用

推进重点产业链建设是促进全省制造业振兴升级、加快构建体现山西特色优势的现代化产业体系的重要引擎。

上半年,全省十大重点产业链累计营收2487.8亿元,同比增长18.3%。

特色专业镇数字化融合

打造特色专业镇是加快产业转型升级的客观需要,是推进市场主体倍增的有效载体,是充分发挥我省特色优势、锻造发展长板的内在要求。

上半年十大省级重点专业镇实现产值290亿元,同比增长13.6%,主导产业新增市场主体183户。

数字经济核心产业

数字经济核心产业是提升数字技术自主创新能力,提高数字化产品和服务供给质量的源泉。

上半年,全省数字经济核心产业规模841.5亿元,全省在用、在建数据中心设计标准机架达到82.78万架,综合算力指数位居全国前10。

机械、化工、文博……诸多产业竞速数字经济新赛道,跑出数智赋能加速度。

数字经济,正爆发出山西发展的最强音。



5G+VR 体验



智能综采系统



统筹 宿晓健
摄影 贾 鹏 米国伟
文字 平 原 刘 敏



智能电动重卡



展览会现场