

# 在数字化浪潮中 加快转型升级

——山西数字经济建设赋能高质量发展观察

数字经济产业势头正盛，传统产业开启智能化转型，智慧城市建设如火如荼……近年来，山西持续促进数字经济和实体经济深度融合，推动全省数字经济发展跑出加速度、迈上新台阶。从5G基站、大数据中心等新基建的“快马加鞭”，到智能煤矿、智能钢铁、数字政府等场景应用的丰富多元，全省数字产业成色稳步提升，数字经济已成为赋能高质量发展的重要途径。



山西蒲县北峪煤业智慧矿井调度中心

## 数字经济跑出“加速度”

连日来，山西数据流量生态园引入的2023年山西省重点工程项目——圆通山西智慧物流暨大数据运营中心项目建设现场，施工车辆穿梭，机器轰鸣声此起彼伏，项目正加速推进，力争明年9月底初步具备运营条件。

以山西数据流量生态园为代表的数字经济示范型园区正逐步形成数字经济产业集聚高地，成为山西省全面构建数字经济产业体系的一个缩影。2022年底，山西发布《山西省推进数字经济全面发展实施方案（2022—2025年）》，鲜明提出打造中西部地区数字经济创新发展新高地。

数字经济是山西加快实现转型发展的重要引擎，而5G基站建设则是全省培育数字经济的基础性、牵引性工程。截至目前，山西省累计建成5G基站8.4万个，万人拥有5G基站数居全国第一方阵，5G网络服务供给质量不断提升。2023年，山西省将完成新建5G基站2.5万个，累计建成5G基站9.21万个，提前完成“十四五”5G基站建设任务。

与此同时，太原、大同入选第二批“千兆城市”名单，太原国家级互联网骨干直联点、国家超级计算太原中心建成运行，全省数据中心设计标准机架已达82.78万架，算力规模指数和存力指数均位列全国第七。

## 传统产业“数字蝶变”

一个小小的5G巡检机器人，在井下500多米深的机电硐室内进行360度视频监控、音频采集等工作；在井上的集控中心，操作人员通过电脑操作即可在电子屏幕上实时监测井下瓦斯浓度、采煤等数据，综采、掘进、运输等各场景一览无余……这是山西潞安化工集团新元煤矿的5G应用场景。

作为全国首个能源革命综合改革试点，山西推动数字经济和实体经济深度融合，实施煤矿智能化建设，对于从根本上改变煤矿的粗放型生产方式，加快实现少人化、无人化，安全高效、绿色开采具有重要意义。

截至目前，山西省累计建成智能化煤矿48座、智能化采掘工作面1217处，整体位于全国第一梯队。下一步，山西将分类推进煤矿智能化改造，2023年新增80座智能化矿井，2025年大型和灾害严重煤矿基本实现智能化，2027年全省各类煤矿基本实现智能化。

在晋南钢铁集团，无人驾驶的铁水运送车有序运转，数字化建设为企业降本增效……“借助智能化改造，钢铁工人摆脱危险、繁重的工作，高碳行业实现了节能减碳。”晋南钢铁集团总裁张天福说，“今后将继续推动工业互联网、大数据、智能制造和钢铁产业的深度融合，加快数智赋能产业高质量发展。”

在山西，数实融合正深刻影响着包含能源、制造业等众多行业的转型与发展。未来，越来越多的传统产业将数字技术嵌入生产各环节，带来提质增效的深刻变革，抢占转型发展制高点。

## 数字化服务提速新生活

在阳泉市街头，无人驾驶公交车、安防车、售卖车、清扫车相继亮相，个头小、“肚量大”的邮政无人配送车日前也正式“上岗”。无人驾驶，为这座城市带来了与众不同的“智慧体验”，让城市更具“科技温度”。

远程事，网上办；烦琐事，精简办。山西充分利用大数据、云计算、人工智能等新技术，不断打破部门信息壁垒，加快数据信息共享，政务云实现了由单云平台向多云平台的迈进，政府信息资源共享和“互联网+政务服务”水平明显提升。

随着数字技术与社会治理、民生服务等领域深度融合，山西省数字化治理不断提档升级。数字生活新服务体系基本建成，教育、医疗等领域公共服务数字化水平显著提升。数据资源化、资产化、资本化价值转化有序推动，数字经济协同治理监管机制不断建成。

山西省委、省政府提出，到2025年全省数字经济发展进入“加速期”，数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到5.4%，数字产业化和产业数字化迈入快速拓展期。

## 西藏

### 首个农产品前置智能仓 助力农特产品销往全国

西藏林芝农产品前置智能仓近日在林芝经济开发区正式启用，当地30多家农产品企业参加了开仓仪式，这是西藏首个农产品前置智能仓。今后，当地的松茸制品、藏香猪制品、白肉灵芝等高原特色农产品可就近入仓，再通过京东物流覆盖各地的仓配网络快速销往全国，打开了一条新的“藏品出藏”产销一体化物流运输大通道。

西藏自治区商务厅副厅长尼玛顿珠说，西藏林芝农产品前置智能仓占地面积约1000平方米，布设便捷的“地狼”货到人拣选系统，实现了产品科学化、精细化、智能化管理。这个农产品前置智能仓是继西藏自治区级公共物流仓储配送中心建成后，西藏自治区电子商务进农村综合示范整区推进项目的又一重要建设成果。

“现在有了农产品前置智能仓提供高效便捷的仓配一体化服务，对企业来说节省了仓储、物流成本，也增强了我们对产品未来销路的信心。”西藏可心农业发展有限公司副总经理张炜说。

西藏山高路远、自然环境艰苦，长期以来物流运输是制约产业发展的瓶颈。近年来西藏大力发展特色农牧产业，越来越多的高原产品亟待走向全国大市场。西藏林芝农产品前置智能仓的启用，将支撑当地做好“土特产”文章，以产业振兴促进乡村全面振兴，进而带动更多群众就业增收。

### 吉林舒兰灾区 逐步恢复生产生活



8月24日，吉林省舒兰三中的学生在教室里上课。

受台风“杜苏芮”“卡努”连续北上影响，吉林省舒兰市多地受影响严重。当前，受灾地区积极开展受损民房修缮重建工作，中小学、幼儿园全部如期开学，当地正加速恢复生产生活秩序。

本版文图据新华社

## 大同市市场监督管理局 山西省盐业集团大同有限责任公司

### 关于规范食盐价格行为和保障食盐市场供应的公告

广大市民、消费者，各食盐经营主体：

受日本核污水排海及网传“囤盐”影响，我市部分区域市场发生食盐抢购，部分商超渠道有短时缺货现象。针对此次市场波动，特作如下公告：

一、目前，山西省、市两级食盐政府储备量和企业社会责任储备共2.5万吨，可以百分之百覆盖全省各市县行政区域，日常储备量完全可以满足全省人民两个月的正常食用，大同盐业库存量充足，近日受到抢购影响已经出库450吨食盐投放市场，目前库存食盐2450吨，完全可以满足我市群众日常需求。

二、山西省市场上的食用盐主要是井矿盐、天然湖盐，产地以湖北、陕西、内蒙

古为主。市民在购买食用盐时只要认准外包装袋上的“晋盐”标志，即可放心食用。请大家理性面对，不要在朋友圈、微信群中散布、传播涉及“囤盐”信息。

三、山西省盐业集团大同有限责任公司具有完备的产品质量管理体系和食盐安全风险评估体系，食盐产品可以做到源头可追溯，质量安全有保障。集团在2003年非典肺炎、2008年汶川地震、2011年日本大地震和新冠疫情引发的历次市场波动中，均很好地保障了食盐市场供应，起到了压舱石和顶梁柱的作用。

四、各食盐经营主体要严格遵守《中华人民共和国价格法》《价格违法行为行政处罚规定》《明码标价和禁止价格欺诈

规定》等法律法规，加强价格行为自律，规范开展经营活动，自觉维护我市食盐市场价格秩序。

五、各食盐经营主体要按照《明码标价和禁止价格欺诈规定》要求，认真落实明码标价制度，必须做到价签价目齐全、标价内容真实明确、货签对位、标示醒目。

六、任何食盐经营主体不得无故大幅提高食盐产品的销售价格，要将进销差价严格控制在合理范围内，不得囤积居奇、哄抬物价、串通涨价以及实施价格欺诈和散布涨价谣言。

七、各食盐经营主体要认真对照上述要求，规范自身经营行为。在加强价格自律的同时，一如既往地主动承担社会责

任，共同维护正常的市场价格秩序。

目前，大同盐业公司正在加班加点配送、服务，全力以赴保障市场食盐供应。大同盐业出品的“海藻盐”绝不涨价，供应充足。请大家理性消费，不要盲目抢购。

全市各级市场监管部门将加强市场巡查，密切关注食盐产品价格和供需变动情况，及时受理群众价格投诉举报，依法严厉打击食盐价格违法违规行为，构成犯罪的，移交公安机关依法追究刑事责任。典型案例将通过新闻媒体公开曝光。市民如遇到有关问题，可以拨打12315、12345向市场监管部门投诉举报。

2023年8月25日