



陕西推动数字经济高质量发展

作者：郭 桢

电话：010-88052647

邮箱：guozhen@xinhua.org

编辑：杜少军

审核：张 骐

官方网站：www.cnfin.com

客服热线：400-6123115



数字经济是推进中国式现代化实现新的跃升的核心动力，是建构国家竞争新优势的强大力量。陕西紧抓数字经济发展机遇，国家超算西安中心、未来人工智能计算中心等新型算力基础设施建成投用。2023年，陕西数字产品制造重点行业增加值增长18%，数字经济发展的根基不断夯实。

目录

一、加强顶层设计，大力扶持数字经济进入快车道.....	3
二、数字技术重塑陕西产业发展优势.....	3

陕西推动数字经济高质量发展

数字经济是推进中国式现代化实现新的跃升的核心动力，是建构国家竞争新优势的强大力量。陕西紧抓数字经济发展机遇，国家超算西安中心、未来人工智能计算中心等新型算力基础设施建成投用。2023年，陕西数字产品制造重点行业增加值增长18%，数字经济发展的根基不断夯实。

一、加强顶层设计，大力扶持数字经济进入快车道

陕西省加强顶层设计，布局算力基础设施，“数智化”改造传统基础设施，加速建设高速泛在、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施，打通经济社会发展的信息“大动脉”。2023年12月29日，中共陕西省委、陕西省人民政府印发《关于推动数字经济高质量发展的政策措施》的通知，形成任务清单，建立联席会议制度统筹推进，数字产业化加速推进，数字经济核心产业集群式发展成效显著，数字经济惠民服务效能不断提升。其中，对相关行业企业利用工业互联网进行新工艺、新产线技术改造与升级的，最高给予500万元支持；对中小企业购置关键设备，最高给予500万元奖补；对新认定的省级产业数字化转型促进中心，给予300万元奖励。

以数智引擎推动现代产业体系优化升级，数字经济与实体经济加速融合，打造数字生态。数字产业化、产业数字化驶入快车道，加快数字经济新型基础设施建设。2023年，陕西省数字经济总规模突破1.4万亿元，占GDP比重逾40%。陕西已经累计开通5G基站超9.6万座，乡镇以上行政区实现5G网络全覆盖，千兆光网覆盖能力超3800万户；评选出25个数字经济典型示范案例，涵盖智慧能源、智能制造、面向特定应用场景的数字化服务等领域；提升数字惠民服务能力，基本建成全省政务云“两地三中心”框架和统一电子印章、统一电子证照等一体化政务服务底座，建成各级智慧教育示范区13个，智慧校园示范校445所。

二、数字技术重塑陕西产业发展优势

当前，数字经济正在成为重组全球要素资源、改变全球竞争格局的关键力量，抓数字经济就是抓未来。作为制造业大省，陕西把数字经济作为建设现代化产业体系的重要支撑，提升数字经济发展能级，围绕省级先进制造重点产业链，力促集成电路、新型显示、智能终端、光子和第三代半导体等信息制造业和云计算等软件信息服务业，打造地方特色数字经济核心竞争力。

作为西部首个、全国第二个大规模人工智能算力集群，西安未来人工智能计算中心被称为西部“最强大脑”。西安未来人工智能计算中心一秒能运算30亿亿次，相当于150万台高性能计算机同时运算，24小时可处理数十亿张图像、数千万人的DNA、10年左右的自动驾驶数据。2023年6月，西

安未来人工智能计算中心入选首批国家新一代人工智能公共算力开放创新平台名单。计算中心上线运行以来，先后吸引中科昇腾、中南高科、中科视语等一批企业入驻，联东U谷·网络安全产业园、360西北总部等网安头部企业落地。中心还与国内200多家高校院所和企业开展合作，孵化方案200多个。与西安市雁塔区政府打造发布拥有千亿级参数规模的“秦岭·秦川交通大模型”，开创了陕西智慧交通全场景变革。模型对海量历史交通数据进行分析后，根据道路上的车辆、行人、道路状态及历史交通数据的特征，自动生成路口信号控制优化策略建议，实现根据车流随时调整红绿灯时长。

陕西省有38个企业、项目入选国家级智能制造试点示范。陕西能源赵石畔矿业“5G赋能煤矿智能化生产”和陕汽集团“5G引领陕汽智造”项目获得第六届“绽放杯”5G应用征集大赛全国赛一等奖；“数字化助力西安城墙文物保护和文化遗产传承”获评全国文化和旅游数字化创新实践十佳案例，“长安十二时辰智慧旅游沉浸式体验新空间”入选第一批全国智慧旅游沉浸式体验新空间培育试点名单。

榆林可可盖煤矿“5G+智能化建井”技术，将井筒建设周期由采用传统方法的54个月缩减至17个月，节约投资20亿元以上。清安优能科技发展（榆林）有限公司和中国联合网络通信有限公司榆林市分公司联合打造的基于零碳技术的分布式智慧能源管控系统，相较于传统电网供电、市政供热系统，年化运行成本降低60%以上，可再生能源综合利用率达100%，每年减少二氧化碳排放量8640吨以上。

为加快全省新型基础设施建设，陕西优化智能充电基础设施网络，加强电动汽车充换电网络建设，在市区形成半径不大于2公里的充电服务圈，乡镇以上重点区域充电基础设施全覆盖，高速公路服务区充电基础设施覆盖率达到100%，新建居住社区固定车位100%建设充电设施或预留安装条件，推进陕西智慧车联网平台应用，充电桩接入率达到100%。

近年来，陕西省持续推进和完善数字基础设施建设覆盖率，实现以互联网带动数字服务平台建设，提高数字消费能力。数据显示，2023年陕西规模以上制造业同比增长6%；计算机、通信和其他电子设备制造业同比增长18.3%；高新技术制造业增长11.9%；信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长8.3%。

重要声明

新华财经研报由新华社中国经济信息社发布。报告依据国际和行业通行准则由新华社经济分析师采集撰写或编发，仅反映作者的观点、见解及分析方法，尽可能保证信息的可靠、准确和完整，不对外公开发布，仅供接收客户参考。未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用。