

长治市数据局文件

长数据发〔2026〕1号

长治市数据局 关于印发《2026年长治市数字经济发展 工作要点》的通知

各县、区人民政府，长治高新区、经开区管委会，市直各有关部门：

为深入贯彻落实党中央、国务院推动数字经济高质量发展的战略部署，全面落实《山西省推进数字经济全面发展实施方案（2026-2028年）》及2026年市政府工作报告要求，市数据局制定了《2026年长治市数字经济发展工作要点》，现印发给你们，请抓好贯彻执行。

(此页无正文)



(此件公开发布)

2026 年长治市数字经济发展工作要点

为深入贯彻落实党中央、国务院推动数字经济高质量发展的战略部署，全面落实《山西省推进数字经济全面发展实施方案（2026-2028 年）》及 2026 年市政府工作报告要求，确保“2026 年数字经济核心产业增加值增长 10%以上”的目标如期实现，全力推动全市数字经济高质量发展，制定如下工作要点：

一、加快数字产业化，打造高质量发展新引擎

（一）加强数字经济监测调度。完善数字经济核心产业统计监测体系，实行月监测、季通报，动态掌握产业发展态势；深入重点企业开展调研服务，精准解决生产经营中存在的困难和问题；加强数字经济运行分析研判，确保数字经济平稳健康运行。年内数字经济核心产业企业监测覆盖率达到 100%，营业收入预报偏差控制在 1%以内。

（二）推动数字企业数量增长。各县区结合资源禀赋和产业基础，因地制宜培育各具特色的数字经济企业。依托产业链、专业镇、开发区等加大招商引资力度，引进培育数字经济核心产业企业；建立数字经济企业培育库，实行分类指导、精准扶持，推动符合条件的企业及时入统、应统尽统。全年净增数字经济核心产业企业 35 户。

（三）促进数字经济总量提升。围绕半导体光电、信创、能源电子等，推动电子材料、元器件、零部件、整机协同发展，抓

好长治“智感谷”MEMS芯片制造基地、高科LED封装扩产、智能电子共享终端等项目建设，全面提升产业规模质量，促进2026年全市数字经济核心产业营业收入增长12%以上，新增营业收入20亿元。

（四）打造数字产业集群。潞州区依托服务业发展优势，重点发展软件开发、信息技术服务等数字产品应用业，培育数据服务、系统集成企业，打造数字技术应用产业集聚区；高新区依托创新资源集聚优势，承接东部产业转移、京长对口合作等战略机遇，重点发展芯片、整机制造、软件适配和系统集成等信创产业，完善从核心部件到终端产品的产业链条，打造信创产业高地；经开区依托制造业基础优势，做大做强LED光源和显示屏生产规模，推动显示技术向高清化、精细化升级，大力发展MLED新型显示模组，积极拓展车载显示、智能穿戴、商用显示等高端应用领域，提升产品附加值和市场竞争力，打造LED光电产业基地；壶关县要依托鑫磁科技、晋通荧光磁材等核心企业，大力发展磁性新材料产业，培育发展新动能。各县区立足产业优势和资源条件，加快构建特色数字产业集群。

（五）积极发展数字新业态。深入实施“人工智能+”行动，在特色领域打造一批“人工智能+”应用示范项目和产品。认真落实国家、省促进数据标注产业高质量发展的若干措施，依托可信数据存力中心项目建设，加大与景联文、北京数据集团的长期合作，培育数据标注企业业务市场，支持数据标注企业提高行业服务能力，打造省级数据标注产业发展试点。鼓励行业龙头企业

剥离数字化业务部门成立数据企业，支持行业数字化转型服务商加强行业数据资源整合应用，打造特色数据产品和服务品牌。积极发展微短剧、短视频等数字内容产业，争创省级微短剧孵化基地。鼓励煤炭、钢铁等领域龙头企业建设面向上下游全产业链的生产性服务平台，推动商贸等生活性服务平台扩规升级。健全数字经济创新性企业源头发现机制，强化多维用数保障，强化场景和机会供给，培育数字经济创新型企业。

二、聚焦产业数字化，赋能重点领域转型升级

（六）建设省级数字经济园区。对照省级数字经济园区认定标准，梳理入驻企业底数，突出主导产业特色，补齐基础设施、运营主体等短板，建立申报工作专班，加强与省级部门对接，力争年内成功申报1-2个省级数字经济园区，打造数字经济发展的“招商引资落户目的地、新兴产业培育策源地、创新创业首选地”。

（七）深化数字能源建设。持续推进煤矿智能化建设，新建智能化矿井8座、绿色开采煤矿3座。加强数据赋能新能源开发利用，推进襄垣“源网荷储”一体化项目发挥效益。深化高新区绿电园区建设，科学布局建设分布式新能源、微电网、虚拟电厂等，着力构建“绿电供给+源网荷储一体管控+电力市场交易”新型运营模式。加快智慧能碳平台建设，推动规上工业企业全接入，打造“市-县区-企业”三级智慧能源管理平台。用好省级支持算力协同高质量发展的若干措施，通过智能化调度实现算力资源与电力资源的动态匹配与优化配置。创新煤炭互联网销售模式，建

设数字化交易平台，实现产销精准对接和供应链高效协同。

（八）加速制造业数字化转型。加快国家中小企业数字化转型试点城市建设，开展数字化咨询诊断，实施数字化改造，完成575户企业数字化改造和企业上云，培育优质数字化服务商39家，打造数字化产品和解决方案132个，高标准打造数字化转型标杆20家，建设数字化车间、智能工厂36个，形成可复制推广的数字化转型典型案例20个。积极运用数智技术，推动重点行业设备更新、标准升级、产品迭代，巩固提升传统产业竞争力。支持建设工业互联网综合赋能平台，以重点产业链、专业镇以及龙头企业提升为主，整合数据资源和技术服务能力，打通设计、生产、物流、销售、服务等关键环节，实现全链条数字化改造和高效协同。

（九）推进智慧农业创新发展。聚焦沁州黄小米、潞党参两个“王炸”产业，数字化赋能产业全链条提质，打造农业特优品牌。依托土流金数字农业平台、上党中药材平台等，提升农业信息综合服务能力，衔接供需双方，汇聚市场价格、产销对接等功能，实现“定制种植”等场景。规模化推进“智慧大棚”“智慧养殖”建设，推动农业集聚区、畜牧养殖集聚区开展数据采集、平台集中管控、设施自动作业的智慧管理建设。大力发展农产品直播电商，拓宽线上销售渠道，推动优质农产品出村进城，促进农业增效农民增收。

（十）推动服务业数智化升级。深入实施数字赋能文旅产业发展行动，推进重点景区智慧旅游建设，完善基础设施改造、综

合治理和旅游服务，全面提升游客游览便利度和舒适度。运用AR、VR等虚拟数字技术打造沉浸式文旅体验新空间，创新文旅消费业态和模式，增强游客互动体验。整合交通、住宿、餐饮、游览等旅游资源信息，建设综合性服务平台，实现资源共享、信息互通、服务优化。加强文物数字化采集、存储和保护利用，以虚拟重建、智能监控等数字化手段加强遗产的保护和修复。大力发展数字贸易，推动直播电商、即时零售业态发展。

（十一）推动城市数字化转型。加快长治数字底座建设，打造集约统一、数据融合、高效协同的城市共性数字底座，推动建设经济运行、城市治理、公共服务数字化平台。加快公共数据归集汇聚整合、开放共享，整合城市运管服务平台、城市生命线、12345热线等信息化项目，推进智慧城市建设，提升城市治理智慧化精细化。聚焦教育养老、社区家庭、政务服务等群众和企业急难愁盼重点领域打造一批基层治理智慧示范场景。

三、聚力重大项目，夯实数字经济发展基础

（十二）强化项目储备。聚焦高质量数据供给、数字产业集群、多场景数字应用、智慧城市建设、数字化生态营造、数据资源开发利用、数据安全7个专项27个支持方向，精准谋划储备一批产业带动强、科技含量高、市场前景好的重大项目；建立健全梯次项目库，实行动态管理、滚动更新，推动更多项目纳入国家和省规划盘子，持续扩大有效投资，为数字经济高质量发展蓄足后劲。

（十三）加快项目建设。围绕全市2026年度数字经济领域

192个项目，健全项目“四库”，完善项目运行机制，落实项目建设进度，定期进行督导，确保项目落地见效。加快建设长治智算产业园、可信数据存力中心，积极融入全省“环京津冀”算力走廊建设。启动数智医学中心、综合交通运输信息平台等建设，提升数字化能力。强化数据资源归集开发利用，在医疗、文旅、能源等领域探索开展公共数据授权运营，打造行业高质量数据集。

（十四）争取资金项目。紧盯国家、省数据领域投资重点，积极发动各区县以及社会组织、第三方机构力量，指导相关企业做好数字化转型、产业集群、城市全域数字化转型、数据基础设施等领域项目申报工作，争取中央预算内资金、专项债、超长期国债、省级数转资金等5000万元以上。

（十五）完善沟通机制。健全促进数字经济发展部门联席机制，由数据部门牵头，发改、工信、农业农村、商务、财政、统计、住建、人民银行、金融监管等部门要定期沟通，在企业培育、升规纳统、产业政策、项目申报、资金扶持等方面信息共享，打造有助于数字经济企业发展的政策与服务体系，促进数字经济发展壮大。