

眉县人民政府办公室

眉县人民政府办公室 关于印发《眉县数字经济高质量发展三年行动 方案（2023-2025）》的通知

各镇人民政府、街道办事处，县政府各工作部门、各直属机构：

《眉县数字经济高质量发展三年行动方案（2023-2025）》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

眉县人民政府办公室
2023年4月28日



眉县数字经济高质量发展三年行动方案（2023—2025）

为深入贯彻党的二十大精神，落实省市关于数字经济发展的工作部署，抢抓数字经济高速增长的战略机遇，加快推进数字经济创新发展，打造更具影响力的数字产业集群，促进县域数字经济高质量发展，特制定本方案。

一、总体要求

全面启动“宽带眉县、云上眉县、数字眉县”战略，以产业数字化和数字产业化为主线，坚持规划引领、因地制宜、彰显特色、重点突破的原则，围绕新型产业培育孵化、传统产业数字化转型、数字治理能力提升，统筹谋划实施数字经济产业项目。到2025年，实现数字经济在我县地区核心产业增加值GDP占比5%以上。推动我县数字经济发展持续走在全市前列，全省有位。

二、重点任务

（一）提升信息基础设施建设水平。推进“双千兆”网络建设，实现千兆光网镇村（社区）全覆盖，城区家庭千兆光网覆盖率、重点场所5G网络通达率达80%以上，城区10G-PON及以上端口占比达25%以上，每万人拥有5G基站数达12个以上，5G用户占比达25%以上，“双千兆”应用创新达5个以上。推进5G网络在交通枢纽、体育场馆、景点流量密集区域的深度覆盖。推动政务外网IPV6升级改造，实现电子政务外网IPv4/IPv6双栈支持，实现县镇村（社区）电子政务外网实体化全覆盖，提升电子政务外网带宽，配合落实省清理整合部门业务专网工作，推进业务系统向国网迁移。启动电子政务机房升级工作，完成县级电子政务外网虚拟化系统扩容。基本实现全县公共区域无线网络全覆盖。加快建设城市大数据平台、产业大数据平台和视频共享平台，为眉

县数字经济、新型智慧城市建设提供有力支撑。（责任单位：县商务和工业信息化局，配合单位：各相关部门）

（二）推进工业互联网创新发展。实施制造业数字化能力提升和智能制造工程，实施设备换芯、生产换线、机器换人等智能化改造升级。以钛及钛合金、高端装备制造、汽车零配件、纺织及印染等优势产业为重点，开展行业工业互联网建设，打造工业互联网平台。加快两化融合试点，推动制造企业由提供设备向全生命周期管理、提供系统解决方案和信息增值服务转变。培育智能物流、智能监测、远程诊断管理、全产业链追溯等两化融合新应用。

推动普惠性“上云用数赋智”服务，推进中小企业按需租用存储、计算、网络等云资源，主动应用设计、生产、营销、办公、财务等云上软件和数据服务，加快数字化转型步伐。鼓励民营企业开展两化融合管理体系贯标，建设数字化转型公共服务平台，培育壮大共享制造、个性化定制等服务型制造新业态，提升上云用云水平。到 2025 年，打造 6 家智能工厂或数字化车间，为企业数字化转型树立标杆。（责任单位：县商务和工业信息化局、经开区管委会、首善街办、常兴镇按职能分工负责）

（三）加快数字园区建设。大力开展数字园区信息基础设施建设，搭建各类公共服务和技术支撑平台。创新信息化服务模式，提高管理和服务水平。积极吸引人才、资金、技术等高端要素汇聚，鼓励园区利用已建商务楼宇、众创空间、孵化器、标准化厂房等设施，促进大数据、云计算等核心产业和智能制造、互联网金融、电子商务等关联产业集聚发展。支持企业积极参加省“揭榜挂帅”项目，围绕关键零部件、关键材料、关键设备等薄弱环节开展核心技术攻关。支持企业申报建设企业技术中心、工程（技

术)研究中心、重点实验室等各类研发中心,承担国家、省级重大科技项目。(责任单位:县商务和工业信息化局、猕猴桃园区管委会、经开区管委会、首善街办、常兴镇按职能分工负责)

(四)推动农业数字化转型。加快农业领域数字经济应用,促进一二三产业融合发展。实施农业互联网示范工程,推动传统农机设备和生产设施智能化改造,加强种植业、养殖业和农业管理数字化改造,打造一批数字农业园区。推进猕猴桃全产业链大数据平台建设及应用,推广自动化、无人化农业智能装备应用。建设数字果园,实现农业生产实时监控、精准管理、远程控制和智能决策。依托猕猴桃、大樱桃、红提葡萄等名优农产品以及特色美食、民俗工艺品,积极拓展电子商务品类,鼓励发展“一村一品”电商服务品牌,大力发展农村电商。深化“互联网+”农产品出村进城试点县建设,建立健全农产品网络销售供应链体系。

(责任单位:县农业农村局、县供销社、猕猴桃园区管委会、各镇街按职能分工负责)

(五)推动智慧物流发展。依托眉县猕猴桃产业园及县级物流快递分拨中心,以物流信息交换共享和管理服务为支撑,打造集仓储、配送、结算一体化的智慧物流产业发展新体系,建立综合开放的智慧物流信息平台和服务系统。积极推进传统物流企业的信息化改造,推广物流追踪与物资管理、智能调度与高效储运、无人搬运与智能码垛等新技术、新模式应用。加快智能仓储系统、冷链物流中心建设,实现实体产业、电子商务和物流运输的无缝衔接。(责任单位:猕猴桃园区管委会、县邮政公司、县交通局、县供销社按职能分工负责)

(六)推进智慧医疗应用。加快推进县域医共体建设,推动县级优质医疗卫生资源下沉,完善公共卫生、医疗服务、医疗保

障、药品管理及综合管理等系统，实现医疗卫生机构之间的业务互联互通和信息共享。构建居民电子健康档案、电子病历数据库。建立预约挂号、分级诊疗，推动建设远程医疗等智慧信息服务，构建规范、共享、互信的诊疗流程。（责任单位：县卫健局、县医保局按职能分工负责）

（七）加强智慧教育建设。积极推进“强县、优镇、兴村”教育布局，推进教育数字化转型，发展“互联网+教育”。加强“专递课堂”“名师课堂”“名校课堂”等应用，推广“教育云平台”，建立优质数字教育资源共建共享机制。着力推动“智慧校园”建设，扩大人工智能在教育管理、师资培训、课堂应用、教育评价等领域的融合应用范围，为全县学生提供多环境、多途径的学习空间，助推县域教育优质均衡发展。到 2025 年底，创建 1 所省级智慧教育示范学校。（责任单位：县教体局）

（八）推进智慧文旅建设。整合景区服务、住宿餐饮、娱乐购物等资源数据，构建全域旅游大数据平台，全面提升游客“吃、住、行、游、购、娱”全过程服务体验。提升旅游企业数字化、智能化水平，完善以新媒体平台为核心的网络营销体系，多角度、多形式为游客提供情景化服务。拓展数字创意新服务、新业态，鼓励演出、会展、艺术品展览等传统业态实现线上线下融合。充分挖掘我县优秀文化资源，打造特色鲜明的眉县数字文化创意产品，建成 1 家省级文化产业大数据试点单位，1 家文化科技融合示范基地。（责任单位：县文旅局、太白山旅游区管委会按职能分工负责）

（九）加强智慧交通建设。整合公安交警、交通运输等行业管理资源与数据，重点建设智慧交通综合管理信息化平台。加快推进公共停车场基础设施智慧化改造，建设实时的动态信息服务

体系，实现一体化停车诱导、停车场信息发布，提升城市综合交通智慧管理水平和能力。（责任单位：县公安局、交通局按职能分工负责）

（十）推进数字乡村建设。探索数字乡村发展路径，推动乡村信息服务供给和基础设施数字化转型。发展农村数字经济，推动数字技术与农业农村经济深度融合，探索建设农产品产销大数据平台，持续助力农村产品线上销售。（责任单位：县农业农村局、乡村振兴局按职能分工负责）

（十一）持续推进数据共建共享共治。依据《宝鸡市政务信息资源共享管理暂行办法》和《宝鸡市政务信息系统整合共享实施方案》，以“先联通、再提升”总体思路，围绕“自查、清理、编目、共享、整合、联通、协同”等关键环节，切实解决“各自为政、条块分割、烟囱林立、信息孤岛”等问题，为全县数字经济发展提供基础数据支撑。加快全县人口、空间地理、电子证照、法人等基础数据库及经济社会重点领域的信息资源综合数据库和专业数据库建设。对数据共享交换过程沉淀的数据开展大数据分析研判，促进政府数据资源的深度融合应用，为政府决策提供数据支撑。（责任单位：县数字化信息服务中心、行政审批局、公安局、市场监管局、自然资源局按职能分工负责）

（十二）持续深化“一网通办”。加快推进党政机关协同办公系统部署及推广应用。按照国家标准规范推动证照、印章电子化，完成与省级和国家相关发证系统的数据对接，完善电子亮证功能，提供电子证照服务；建立全县企业数据库，实现惠企政策精准匹配和网办直达。创新网上服务模式，实现政务服务事项一网办理。（责任单位：县行政审批局、市场监管局按职能分工负责）

（十三）增强网络安全防护能力，有效防范各类安全风险。加

强电信、金融、能源、交通运输、水利、公共卫生等重要行业领域关键信息基础设施网络安全防护。完善适用于大数据环境下的数据分类分级安全保护制度，加强对政务数据、企业商业秘密和个人数据的保护。注重本地信息安全服务能力提升，健全数据安全风险评估、信息共享、监测预警和应急处置机制。推动重点产业链国产化替代，鼓励企业关键产品多元化供给。引导企业在数据管理、新技术应用等领域完善自律机制，防范数字技术应用风险。（责任单位：县公安局、商务和工业信息化局按职能分工负责）

三、保障措施

（一）强化组织领导。成立眉县数字经济发展工作领导小组，加强对数字经济发展重大事项的规划指导统筹，协调县级各部门立足职能职责，强化协同推进，形成数字经济发展的合力，落实数字经济发展工作计划。

（二）健全制度机制。构建符合数字眉县建设新趋势的统计指标体系，建立数字经济统计监测机制。制定发布“眉县数字经济发展报告”，健全评估考核机制。建立数字政府、数字经济、信息化和新型智慧城市建设领域重大项目、重大事项报告和工作信息报送制度，将数字经济发展纳入全县目标责任考核。制定大数据企业认定管理办法，开展大数据企业认定。加快制定信息资源共享、公共平台接入、系统运维等相关标准，规范数据采集、维护、更新、管理和使用。简化行政审批流程，创新审批方式，为数字经济相关项目落地实施提供便利。

（三）加强资金保障。进一步完善产业发展扶持政策，通过补贴奖励、贷款贴息、股权投资等多种方式，支持产业园区、重点项目建设。加大财政支持力度，重点支持公益性、基础性、战略

性的数字经济建设项目和对数字经济领域具有引领性的重大项目。积极争取国家、陕西省战略性新兴产业、科技重大专项等专项资金支持，将数字经济建设资金纳入地方财政预算，引导相关创新及产业发展专项资金向数字经济领域倾斜。支持银行、担保等机构创新融资方式，优先支持数字经济发展。落实高新技术企业和创业投资企业税收优惠、股权激励税收优惠以及科技企业孵化器、院校科技园、固定资产加速折旧等创新激励税收优惠政策。

（四）加大人才引进。拓展人才引进渠道，面向社会招录数字经济工作的人才。加强与企业及科研院校的合作，组织开展5G、新基建、物联网等新一代信息技术业务知识培训。支持数字经济龙头企业与高校、职业院校（含技工院校）联合办学，共建数字经济产业学院、人才培养基地和产教融合联盟等。加快数字技能人才培养，提高数字经济管理及从业人员的专业水平。

（五）加强宣传力度。加大数字经济领域新技术、新业态、新模式宣传力度，营造数字经济良好发展氛围，提高社会各界对数字经济的认识。通过政府网站、政务新媒体开设数字经济专栏，广泛宣传报道数字经济相关政策、工作动态、典型案例、先进经验等，树立一批数字经济发展典型企业和典型人物。组织召开数字经济现场会、项目推介会、创新创业大赛等活动，积极参与中国国际数字经济博览会、西部数字经济博览会、数字陕西建设高峰论坛等活动，及时总结推广发展数字经济的做法、成效和经验，加强彼此间的交流与合作。

《眉县数字经济高质量发展三年行动方案》 (2023-2025) 任务分解

序号	责任单位	任务分工	配合单位
(一) 提升信息基础设施建设水平			
1	县商务和工业信息化局	推进“双千兆”网络建设，实现千兆光网镇村(社区)全覆盖，城区家庭千兆光网覆盖率、重点场所 5G 网络通达率达 80%以上，城区 10G-PON 及以上端口占比达 25%以上，每万人拥有 5G 基站数达 12 个以上，5G 用户占比达 25%以上，“双千兆”应用创新达 5 个以上。推进 5G 网络在交通枢纽、体育场馆、景点流量密集区域的深度覆盖。	中国电信眉县分公司、中国移动眉县分公司、中国联通眉县分公司、广电网络眉县分公司、交通局、教体局、太白山旅游区管委会,各镇街。
2	县数字化信息服务中心	推动政务外网 IPV6 升级改造，实现电子政务外网 IPv4/IPv6 双栈支持,实现县镇村(社区)电子政务外网实体化全覆盖，提升电子政务外网带宽，配合落实省清理整合部门业务专网工作，推进业务系统向国网迁移。启动电子政务机房升级工作。基本实现全县公共区域无线网络全覆盖。加快建设城市大数据平台、产业大数据平台和视频共享平台。	商务和工业信息化局、中国电信眉县分公司、中国移动眉县分公司、中国联通眉县分公司、广电网络眉县分公司,各相关单位。
(二) 推进工业互联网创新发展			
3	经开区管委会、首善街办、常兴镇	实施制造业数字化能力提升和智能制造工程，实施设备换芯、生产换线、机器换人等智能化改造升级。以钛及钛合金、高端装备制造、汽车零配件、纺织及印染等优势产业为重点，开展行业工业互联网建设，打造工业互联网平台。	各相关单位
4	经开区管委会、首善街办、常兴镇	到 2025 年，打造 6 家智能工厂或数字化车间，推动中小企业上云上平台。	各相关单位
(三) 加快数字园区建设			

5	经开区管委会、猕猴桃园区管委会、首善街办、常兴镇	大力开展数字园区信息基础设施建设,搭建各类公共服务和技术支撑平台。积极吸引人才、资金、技术等高端要素汇聚,鼓励园区利用已建商务楼宇、众创空间、孵化器、标准化厂房等设施,促进大数据、云计算等核心产业和智能制造、互联网金融、电子商务等关联产业集聚发展。支持企业积极参加省“揭榜挂帅”项目,围绕关键零部件、关键材料、关键设备等薄弱环节开展核心技术攻关。支持企业申报建设企业技术中心、工程(技术)研究中心、重点实验室等各级各类研发中心,承担国家、省级重大科技项目。	各相关单位
(四) 推动农业数字化转型			
6	县农业农村局	加快农业领域数字经济应用,促进一二三产业融合发展。实施农业互联网示范工程,推动传统农机设备和生产设施智能化改造,加强种植业、养殖业和农业管理数字化改造,打造一批数字农业园区。深化“互联网+”农产品出村进城试点县建设,建立健全农产品网络销售供应链体系。	各镇街
7	猕猴桃园区管委会、县农业农村局	推进猕猴桃全产业链大数据平台建设及应用,推广自动化、无人化农业智能装备应用,建设数字果园,实现农业生产实时监控、精准管理、远程控制和智能决策。	各镇街
8	县供销联社	大力发展农村电商,依托猕猴桃、大樱桃、红提葡萄等名优农产品以及特色美食、民俗工艺品,积极拓展电子商务品类,鼓励发展“一村一品”电商服务品牌。	各镇街
(五) 推动智慧物流发展			
9	猕猴桃园区管委会、县供销联社	建立综合开放的智慧物流信息平台和服务系统。积极推进传统物流企业的信息化改造,推广物流追踪与物资管理、智能调度与高效储运、无人搬运与智能码垛等新技术、新模式应用。加快智能仓储系统、冷链物流中心建设,实现实体产业、电子商务和物流运输的无缝衔接。	中国邮政眉县分公司、交通局
(六) 推进智慧医疗应用			
10	县卫健局、县医保局	加快推进县域医共体建设,推动县级优质医疗卫生资源下沉,完善公共卫生、医疗服务、医疗保障、药品管理及综合管理等系统,实现医疗卫生机构之间的业务互联互通和信	各相关单位

10	县卫健局、 县医保局	息共享。构建居民电子健康档案、电子病历数据库。建立预约挂号、分级诊疗，推动建设远程医疗等智慧信息服务，构建规范、共享、互信的诊疗流程。	
(七) 加强智慧教育建设			
11	县教体局	发展“互联网+教育”。推广“教育云平台”。加强“专递课堂”“名师课堂”“名校课堂”等课堂应用，建立优质数字教育资源共建共享机制。着力推动“智慧校园”建设，推动人工智能在教育管理、师资培训、课堂应用、教育评价等领域的融合应用。到2025年底，创建1所省级智慧教育示范学校。	各相关单位
(八) 推进智慧文旅建设			
12	县文旅局、太白 山旅游区管委 会	整合景区服务、住宿餐饮、娱乐购物等资源数据，构建全域旅游大数据平台，全面提升游客“吃、住、行、游、购、娱”全过程服务体验。提升旅游企业数字化、智能化水平，完善以新媒体平台为核心的网络营销体系，多角度、多形式为游客提供情景化服务。拓展数字创意新服务、新业态，鼓励演出、会展、艺术品展览等传统业态实现线上线下融合。充分挖掘我县优秀文化资源，打造特色鲜明的眉县数字文化创意产品，建成1家省级文化产业大数据试点单位，1家文化科技融合示范基地。	各相关单位
(九) 加强智慧交通建设			
13	县公安局	整合公安交警、交通运输等行业管理资源与数据，重点建设智慧交通综合管理信息化平台。加快推进公共停车场基础设施智慧化改造，建设实时的动态信息服务体系，实现一体化停车诱导、停车场信息发布，提升城市综合交通智慧管理水平和能力。	交通局
(十) 推进数字乡村建设			
14	县农业农村局	推动乡村信息服务供给和基础设施数字化转型。发展农村数字经济，推动数字技术与农业农村经济深度融合，探索建设农产品产销大数据平台，持续助力农村产品线上销售。	乡村振兴局

(十一) 持续推进数据共建共享共治

15	县数字化信息服务中心	启动全县人口、空间地理、电子证照、法人等基础数据库及经济社会重点领域的信息资源综合数据库和专业数据库建设,有效推进我县大数据行业的发展。	行政审批局、公安局、市场监管局、自然资源局,各相关单位
16	县数字化信息服务中心	加快推进数字眉县运营管理中心项目建设,建立运营保障机制,充分发挥平台在城市管理、社会治理、民生服务、产业经济等领域的智能决策作用。	各相关单位

(十二) 持续深化“一网通办”

17	县数字化信息服务中心	完成协同办公系统部署及推广应用	各镇街、各部门、各直属机构
18	县行政审批局、县市场监管局	按照国家标准规范推动证照、印章电子化,完成与省级和国家相关发证系统的数据对接,完善电子亮证功能,提供电子证照服务;建立全县企业数据库,实现惠企政策精准匹配和网办直达。创新网上服务模式,实现政务服务事项一网办理。	各相关单位

(十三) 增强网络安全防护能力,有效防范各类安全风险。

19	县公安局、县工信局	加强电信、金融、能源、交通运输、水利、公共卫生等重要行业领域关键信息基础设施网络安全防护。加强对政务数据、企业商业秘密和个人数据的保护。注重本地信息安全服务能力提升,推动重点产业链国产化替代,鼓励企业关键产品多元化供给。引导企业在数据管理、新技术应用等领域完善自律机制,防范数字技术应用风险。	各相关单位
----	-----------	--	-------