

眉县人民政府办公室

眉县人民政府办公室 关于征求《聚焦省市数字经济发展大会精神 推动眉县数字经济高质量发展实施意见 (2024-2025) (征求意见稿)》意见的函

各镇人民政府、街道办事处，县政府各工作部门、各直属机构：

为深入贯彻落实省市数字经济发展大会精神，进一步推动我县数字经济高质量发展，按照省、市政府工作安排，结合实际，我县拟定了《聚焦省市数字经济发展大会精神推动眉县数字经济高质量发展实施意见（2024-2025）》。现印送你们，请认真审阅，提出具体修改意见，于3月22日（星期五）上午12:00前反馈至县数字化信息服务中心，逾期未回复意见视为无意见。电子邮箱：mx5545900@163.com。

联系人：郭天昊 联系电话：5549887



聚焦省市数字经济发展大会精神 推动眉县数字经济高质量发展实施意见

(2024-2025)

(征求意见稿)

为认真贯彻落实省市数字经济发展大会精神，加快推动眉县数字经济高质量发展，全面立体构建全县数字经济发展体系，现结合我县实际制定如下实施意见。

一、思路目标

(一) 总体思路。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记在听取省委、省政府工作汇报时的重要讲话精神及历次来陕考察重要讲话重要指示，认真落实全省数字经济发展大会、全市数字经济发展会议及座谈会安排部署，紧紧围绕“宽带眉县、云上眉县、数字眉县”战略，加快发展数字经济，为促进数字经济高质量、集聚化发展提供有力支撑。

(二) 主要目标。到2025年全县数字经济核心产业增加值GDP占比达到6%。推动我县数字经济发展持续走在全市前列。数字产业化和产业数字化速度加快，数字化治理环境持续优化，数据价值化有序推进，数据作为关键生产要素的价值显现。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、数字治理能力提升三个重点，统筹谋划数字经济产业项目，每年实施3个以上过亿元的产业融合发展项目。

二、重点任务

（一）着眼数字新基建，实施基础设施升级工程

1. 建设地空一体信息网基础设施。加快双千兆网络、5G 等信息网基础设施建设，加强产业园区、龙头景区、交通枢纽、热点区域的深度覆盖和互联互通能力。保障 5G 基站各类要素资源供给，加快各类社会公共资源向 5G 基站的开放共享。实施县镇村电子政务网络实体化全覆盖，提升骨干网带宽，加快推进基于互联网协议第 6 版（IPV6）的下一代互联网规模部署，支持在互联网、车联网、工业互联网等领域开展 IPV6 应用创新和示范。（责任单位：县商务和工业信息化局、数字化信息服务中心，各相关部门）

2. 打造绿色智能算力网基础设施。积极推动数字政府建设二期数据中心布局，提升数据采集、清洗、汇聚、共享能力和水平，建设数据交易平台，加快推动数字政府平台国产化进程，创造绿色网络运行环境，为数字化赋能打牢坚实基础。（责任单位：县数字化信息服务中心及相关部门按职责分工负责）

3. 推动泛在可及物联网基础设施。立足我县优势产业和特色经济，以行业龙头为依托，支持信息通信企业、电信运营商、互联网企业及制造业龙头企业，推进建设钛及钛合金、白酒、纺织、汽车及零部件等特色工业互联网，促进平台建设与优化升级，推动工业企业数字化、网络化、智能化升级。重点围绕工业互联网推进新型感知设施、连接设施和应用设施建设，不断深化交通、水利、民生、环境、物流等领域基础设施数字化改造。健全完善工业互联网平台体系，完善行业级、区域级、企业级工业互联网基础设施。（责任单位：县商务和工业信息化局、交通局、水利局、生态环境局、首善街办、常兴镇、经

开区管委会按职责分工负责）

（二）着眼数字创新服务，实施重点领域突破工程

4. 加快数字技术赋能应用。深入推进大数据、人工智能、物联网等数字技术在文旅、农业、物流、电商、康养等领域的融合应用，开发一批数字技术应用行业解决方案。积极开展智慧文旅、智慧农业、智慧物流、智慧养老等数字技术创新应用试点，力争每个行业打造 1-2 个标杆示范，分领域打造一批行业应用样板。（责任单位：县文旅局、农业农村局、交通局、供销联社按职责分工负责）

（三）着眼数字产业化，实施产业集群发展工程

5. 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。制定数字园区扶持政策，创新信息化服务模式，提高管理和服务水平，优化园区营商环境，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，将数字园区打造成引领高质量发展的“样板间”。（责任单位：首善街办、常兴镇、猕猴桃园区管委会、经开区管委会按职责分工负责）

6. 突出引培产业主体。积极培育本地小微企业，形成大企业引领、中小企业配套、相互支撑、协同合作的大数据产业生态体系。持续开展数字经济试点示范创建工作，打造更具示范引领作用的省市级数字经济示范园（基地）、示范项目（平台）。支持建设智慧园区，推动建设一批数字化车间、智能生产线、

智能工厂、智能产品。每年谋划亿元以上数字经济项目不少于3个。（责任单位：县商务和工业信息化局、招商局、首善街办、常兴镇、经开区管委会按职责分工负责）

（四）着眼产业数字化，实施数字化转型提升工程

7. 推进制造业数字化转型。鼓励支持5G、人工智能、数字孪生等新型融合性技术推广使用。坚持以钛及钛合金、机械制造、食品饮料（酒）、汽车配件制造、纺织服装等优势产业为主导，打造“制造业+工业互联网+智慧供应链”的制造工业互联网生态。推进智能制造单元、智能生产线、数字化车间、智能工厂、未来工厂建设。加快实现规上工业企业数字化改造、制造业重点产业链企业数字化改造。针对重点产业链和不同行业引育一批高质量的工业互联网平台、数字工程总包商和专业服务商，向中小企业提供更多低成本、快部署、易运维的小型化、精准化、轻量化改造服务。打造5G、人工智能、数字孪生等新型融合性技术推广案例。（责任单位：县商务和工业信息化局、首善街办、常兴镇、经开区管委会按职责分工负责）

8. 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。鼓励民营企业开展两化融合管理体系贯标，推动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，培育5家上云上平台标杆企业，打造3家智能工厂或数字化车间，推动中小企业上云上平台。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、首善街办、常兴镇、经开区管委会按

职责分工负责)

9. 推行“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。搭建平台企业（转型服务供给方）和中小企业（转型服务需求方）对接机制，引导中小微企业提需求，鼓励平台企业开发更多转型产品、服务、工具，形成数字化转型的市场能动性。（责任单位：县商务和工业信息化局）

10. 推进农业数字化转型。推进物联网、大数据、人工智能、区块链等数字技术与农业生产经营深度融合，赋能传统产业发展。加快传统农机装备和生产设施智能化改造，发展“互联网+现代农业”。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，实现农业生产的实时监控、精准管理、远程控制和智能决策。积极创建现代农业产业园，做大做强新型农业经营主体。建立健全农产品网络销售供应链体系，建设数字果园。加快数字乡村试点建设，分级分批开展数字乡镇试点。实施农业物联网示范工程，推动农产品质量安全追溯系统、农业投入品安全监管系统、智慧冷库管理系统等建设及其推广，加快建成系统互联互通、数据在线共享、服务于全县“三农”的智慧农业服务体系。（责任单位：县农业农村局）

11. 推进服务业数字化转型。进一步丰富商贸、文化、旅游、养老、家政等生活性服务业数字化应用场景。加快示范步行街、夜间经济聚集区、城市一刻钟便民生活圈数字化赋能，新建和改造一批智慧商圈，开发更多具有陕西特色的数字消费产品、

文旅 IP 和文创产品。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。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、新产品、新模式应用。加快智能仓储系统、冷链物流中心等建设，实现实体产业、电子商务和物流运输的无缝衔接。（责任单位：县文旅局、民政局、交通局、中国邮政眉县分公司按职责分工负责）

12. 实施数字文旅赋能工程。整合景区、景点、酒店、餐饮、娱乐、购物、停车场以及公安、交通、应急、市场监督等全域旅游相关数据，构建全域旅游大数据平台，为游客提供旅游信息咨询、游客和商家交互的平台，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。培育数字文旅产业，推动演艺娱乐、文旅会展等数字化转型，建设智慧文旅体系。充分挖掘我县优秀文化资源，支持发展动画动漫、网络游戏、数字化内容制作等数字服务创意，打造特色鲜明的眉县数字文化创意产品。鼓励演出、会展、艺术品展览等传统业态实现线上线下融合。依托宝鸡智慧旅游市县一体化平台优势，推进文旅数字资源集聚，赋能文旅融合高质量发展。积极创建省级文化产业大数据试点单位、文化科技融合示范基地，文化产业产值有新突破。

（责任单位：县文旅局）

13. 建立电商综合服务平台。深入开展电子商务示范企业创

建活动，鼓励发展直播经济、云端带货等为代表的大众化便利化数字消费新形态。坚持政府引领，市场化运作模式，建设电商公共服务平台，深化电子商务进农村综合示范，完善农村电商公共服务体系，持续助力农村产品线上销售。大力开展农村电商，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。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。建设“产业大脑”和数字招商一体化平台，盘活用好税务信息、产业信息、项目信息、物流信息等数据资源，精准抓好重点产业链的延链补链强链。（责任单位：县供销联社）

（五）着眼治理数字化，实施数字惠民便民工程

14. 全力推进数字政府建设。积极落实推进全省“一朵云”工作，新建信息化系统统一部署到政务云，已建系统要加快向政务云迁移，部门数据资源、视频资源要全量向数字眉县运营管理平台归集共享，实现数字基础设施集约化、数据资源体系一体化。不断丰富智慧应用场景，提升城市治理能力和水平。2024年底前完成已建业务系统迁移上云，部门数据资源、视频资源向数眉运营平台归集，2025年底前完成数据共享相关工作。（责任单位：县数字化信息服务中心，县级各有关部门按职责分工负责）

15. 持续推进智慧城市建设。持续做好新型智慧城市建设评价工作，确保走在全市前列。积极争取在全县开展物联网基础设施建设、城市数据大脑建设和数据要素流通服务体系开发的试点。强化跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务协同应

用建设。加快“秦政通”协同办公应用普及，衔接省市一体化经济治理基础数据库和省市经济社会运行监测数字化平台，助力智慧城市建设。（责任单位：县行政审批局、数字化信息服务中心及相关部门按职责分工负责）

16.持续推进智慧教育建设。积极推进“强县、优镇、兴村”教育布局，健全“互联网+教育”大平台。实施数字校园普及行动，做好智慧教育示范县和智慧教育示范校创建工作。以全省优质教育资源共建共享服务体系为载体，有效推进“专递课堂”“名师课堂”“名校网络课堂”等智慧教育应用，优化智慧教育教学环境，统筹建设网上教育资源平台，有序推进智慧校园建设。中小学数字校园普及率2024年底达到75%，2025年底达到95%。2024年底“专递课堂”“名师课堂”“名校网络课堂”等智慧教育应用普及率达到100%。（责任单位：县教体局）

17.大力推进智慧医疗建设。拓展“互联网+医疗健康”服务模式，建立横向到底、纵向到底贯通省市县镇村五级的智慧健康信息平台。推进电子病历、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设和医院信息标准化建设。加强数字医联体建设，积极开展远程医疗服务，推动优质医疗资源向基层延伸，开展区域一体化信息联通、互认共享服务。2024年底前完成三级公立医院建设。（责任单位：县卫健局）

（六）着眼数据价值化，实施数字赋能提升工程

18.深化政务数据应用创新。推进政务数据融合应用和安全保障体系建设，通过数据治理、流通、分析提升数据要素价值。贯彻落实国家“数据要素x”三年行动计划，拓展数据要素应用广度和深度，发挥数据要素在工业制造、现代农业、商贸流通

等 12 个经济发展领域的乘数效应。开展政府数据授权运营试点，鼓励第三方机构对公共开放数据进行汇聚整合、深度加工和增值利用，提升大数据创新应用解决方案能力，丰富数据资源和数据产品。强化数据管理体系建设，打造高素质数据管理人才队伍，在资金补贴、人员培训、贯标试点等方面出台支持政策。

（责任单位：县数字化信息服务中心）

19. 聚焦重点民生领域数字化改造。推进公共文体场馆数字化改造。强化就业、社保、托育、助残等领域社会服务供需对接，提升资源配置效率和共享水平。加大适老化适残化智能终端供给，推进信息无障碍建设。（责任单位：县教体局、人社局、民政局、卫健委按职责分工负责）

20. 全域提升数字城乡水平。加快实现公共安全、生态环境、气象灾害等重点领域全时空智能化动态监测。建立“智能化+网络化”的社区综合管理服务体系，精准掌握城市运行态势，及时感知城市安全风险，促进城市综合治理数字化转变。抓好城乡信息通信网络服务能力一体化、乡村事务管理智慧化和公共服务便利化。培养既懂“三农”又懂信息化的“数字新农人”，让人民群众共享数字经济发展的红利。继续开展“互联网+”农产品出村进城工程和“数商兴农”行动，打造 2-3 个数字乡村试点村。（责任单位：县公安局、生态环境局、应急管理局、民政局、农业农村局、气象局按职责分工负责）

21. 完善数字经济安全防控体系。强化数字经济安全风险综合研判，健全数据分类分级保护制度和全生命周期安全管控制度，加快网络安全态势感知、监测预警、主动防御、应急处置、舆情应对等能力建设。提升核心产业、关键设施、战略资源、

头部企业等重点部位安全防护水平。依法依规加强政务数据安全保护，做好政务数据开放和社会化利用的安全管理。建立完善政府、平台、企业、行业组织和社会公众多元参与、高效协同的数字经济治理新格局。（责任单位：县公安局、数字化信息服务中心，各相关部门按职责分工负责）

三、保障措施

（一）强化统筹协调。健全完善数字经济专职机构，完善配套政策，集中资源、集合政策、集聚力量，强化数字经济发展所需的用能、用地、用工等资源要素保障，统筹推动数字经济政策落实及项目建设。借助省市数字经济专家委员会外力外脑，为全县数字经济发展提供决策支撑。发挥行业协会作用，加大对数字经济领域优秀企业、企业家以及典型案例的宣传推广力度。

（二）强化要素支撑。积极争取省市资金支持，加大县级财政资金对数字经济核心产业和重大项目支持力度，创新投融资形式，拓宽资金来源渠道，形成多渠道、多层次、多元化的投资保障机制。县级每年增加产业引导和新基建扶持资金不少于3000万元，确保数字经济高质量发展政策措施取得实效。拓展招商深度，积极发掘以商招商、产业链招商、园区招商等多种招商形式，打造全链条、多领域、高层次的招商引资格局。加大数字经济初创型企业股权投资支持，鼓励数字经济龙头企业实施“链长制”，构建“龙头企业+配套企业”生态圈，合作协作共同做大做强。探索支持数字经济发展特色政策，综合采取事后奖补、股权投资、贷款转补助、贴息、财政金融产品等多种方式，吸引和撬动社会资本、金融资本，加速数字经济发展。

(三) 强化机制保障。深化“放管服”改革，建立适应数字经济发展的包容审慎监管政策，加快形成科学高效的监管体系。构建符合眉县数字经济发展的统计指标体系，建立数字经济统计监测机制。研究开发符合我县数字经济发展实际的特色指标，发布“眉县数字经济发展报告”，健全评估考核机制，定期通报和发布数字经济发展运行情况。主动到数字经济先发地区考察学习、开阔眼界。将数字经济作为干部教育培训的重要内容，多开展精准化、个性化、实效性的专题培训，帮助各级干部填知识空白、补素质短板、消经验盲区。结合主题教育，深入开展调查研究，既要把本地区、本行业数字经济发展的底子摸清楚，更要深入挖掘新情况、及时发现新问题、善于提出新办法。坚持抓大放小，结合实施科技型企业登高、升规、晋位、上市四个工程，加强本土数字企业的培优提质。强化人才保障，大力推进柔性引才，加强专项人才培育力度，制定完善的人才激励政策，营造普惠的人才集聚环境。

附件：聚焦全省数字经济发展大会精神 推动眉县数字经济高质量发展任务清单及责任分工表

附件

聚焦全省数字经济发展大会精神 推动眉县数字经济高质量发展任务清单及责任分工表

序号	重点工作任务	责任单位	备注
基础设施升级工程			
1	建设地空一体信息网基础设施	加快双千兆网络、5G 等信息网基础设施建设，加强产业园区、龙头企业信息区、交通枢纽、热点区域的深度覆盖和互联互通能力。保障 5G 基站各类要素资源供给，加快各类社会公共资源向 5G 基站的开放共享。	县商务和工业信息化局、数字化信息服务中心，各相关部门
		加快推进基于互联网协议第 6 版（IPv6）的下一代互联网规模部署，支持在互联网、车联网、工业互联网等领域开展 IPv6 应用创新和示范。	县商务和工业信息化局、数字化信息服务中心，各相关部门
2	打造绿色智能基础设施	积极推动数字政府建设二期数据中心布局，提升数据采集、清洗、汇聚、共享能力和水平，建设数据交易平台，加快推动数字政府平台国产化进程，创造绿色网络运行环境，为数字化赋能打牢坚实基础。	县数字化信息服务中心及相关部门
3	推动泛在可及物联网基础设施	推进建设钛及钛合金、白酒、汽车及零部件等特色工业互联网，促进平台建设与优化升级，推动工业企业数字化、网络化、智能化升级。重点围绕工业互联网推进新型感知设施、连接设施和应用设施建设，不断深化交通、水利、民生、环境、物流等领域基础设施数字化改造。健全完善工业互联网平台体系，完善行业级、区域级、企业级工业互联网基础设施。	县商务和工业信息化局、交通运输局、水利局、生态环境局、首善街办、常兴镇、经开区管委会
			县商务和工业信息化局

序号		重点工作任务	责任单位	备注
4	加快数字技术赋能应用	深入推进建设大数据、人工智能、物联网等数字技术在文旅、农业、物流、电商、康养等领域的融合应用，开发一批数字技术应用场景解决方案。积极开展智慧文旅、智慧农业、智慧物流、智慧养老等数字技术创新应用试点，力争每个行业打造1-2个标杆示范，分领域打造一批行业应用样板。	县文旅游局、农业农村局、交通局、供销联社	
5	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。制定数字园区扶持政策，创新信息化服务模式，提高管理和服务水平，优化园区营商环境，积极吸引人才、资金、技术等高端要素集聚，鼓励园区利用已建商务楼宇、众创空间、孵化器、标准厂房设施，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，将数字园区打造成引领高质量发展的“样板间”。	首善街办、常兴镇、猕猴桃园区管委会、经开区管委会	
6	突出引培产业主体	积极培育本地小微企业，形成大企业引领、中小企业配套、相互支撑、协同发展合作的大数据产业链体系。持续开展数字经济试点示范创建工程，打造更具示范引领作用的省市级数字经济示范园（基地）、示范项目（平台）。支持建设智慧园区，推动建设一批数字化车间、智能生产线、智能工厂、智能产品。每年谋划亿元以上数字经济项目不少于3个。	县商务和信息化局、招商局、首善街办、常兴镇、经开区管委会	

序号	重点任务	责任单位	备注
数字化转型提升工程			
7	推进工业数字化转型	<p>鼓励支持5G、人工智能、数字孪生等新型融合性技术推广使用。</p> <p>坚持以钛及钛合金、高端装备制造、白酒、汽车零配件、纺织及印染等优势产业为主导，打造“制造业+工业互联网+智慧供应链”的智能制造工业互联网生态。推进智能制造单元、智能生产线、数字化车间、智能工厂、未来工厂建设。加快实现规上工业企业数字化改造、制造业重点产业链企业数字化改造。</p>	<p>县商务和工业信息化局、首善街办、常兴镇、经开区管委会</p> <p>县商务和工业信息化局、首善街办、常兴镇、经开区管委会</p>
8	加快两化融合试点	<p>针对重点产业链和不同行业引育一批高质量的工业互联网平台、数字工程总承包商和专业服务商，向中小型企业提供更多低成本、快部署、易运维的小型化、精准化、轻量化改造服务。打造5G、人工智能、数字孪生等新型融合性技术推广案例。</p>	<p>县商务和工业信息化局</p> <p>县商务和工业信息化局、首善街办、常兴镇、经开区管委会</p>

序号	重点工作任务	责任单位		备注
		县级	市级	
9	推行“上云用数赋智”服务。	县商务和工业信息化局	省级	任务
10	推进农业数字化转型	县农业农村局	省级	任务
11	推进服务业数字化转型	县文旅局、县交通局、县邮政局、眉县分公司	省级	任务

序号	重点工作任务	责任单位	备注
12	推进文旅产业数字化转型 整合景区、景点、酒店、餐饮、娱乐、购物、停车场以及公安、交通、应急、市场监督等全域旅游相关数据，构建全域旅游大数据平台，“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。	县文旅局	
13	建立电商综合服务平台 培育数字文旅产业。充分挖掘我县优秀文化旅游资源，支持发展动漫、网络游戏、数字化内容制作等数字文化创意，打造特色鲜明的眉县数字文化创意产品。鼓励演出、会展、艺术品展览等传统业态。 依托宝鸡智慧旅游市县一体化平台优势，推进文旅数字资源集聚，赋能文旅融合高质量发展。积极创建省级文化产业示范点单位、文化科技融合示范基地，文化产业产值有新突破。 深入开展电子商务示范企业创建活动，鼓励发展直播经济、云端带货等为代表的大众化、便利化数字消费新业态。 坚持政府引领，市场化运作模式，建设电商公共服务平台，深化电子商务进农村综合示范，完善农村电商公共服务体系，持续助力农村产品线上销售。大力发展农村电商，依托猕猴桃、大樱桃、红提葡萄等知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。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营销供应链体系。 建设“产业大脑”和数字招商一体化平台，盘活用好税务信息、产业信息、项目信息、物流信息等数据资源，精准抓好重点产业链的延链补链强链。	县文旅局 县文旅局 县文旅局 县供销联社 县供销联社	省级任务 省级任务

序号	重点任务	责任单位	备注	
数字治理工程				
14	全力推进数字政府建设	积极落实推进全省“一朵云”工作，新建信息化系统统一部署到政务云，已建系统要加快向政务云迁移，部门数据资源、视频资源要全量向数字眉县运营管理平台归集共享，实现数字基础设施集约化、数据资源一体化。不断丰富智慧城市应用场景，提升城市治理能力和水平。2024年底前完成已建业务系统迁移上云，部门数据资源、视频资源向数眉运营平台归集，2025年底前完成数据共享相关工作。	县级数字化信息服务中心、 县级各有关部门	省级任务
15	持续推进智慧城市	持续做好新型智慧城市县建设评价工作，积极争取在全县开展物联网基础设施建设、城县数据大脑建设和数据要素流通服务体系协同应用。 强化跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务协同应用。	县行政审批局、 县数字化信息服务中心	
16	持续推进智慧教育建设	加快“秦政通”协同办公应用普及，衔接省域一体化经济治理基础数据库和全省经济社会运行监测数字化平台，助力智慧城市县建设。 积极推进“强县、优镇、兴村”教育布局，健全“互联网+教育”大平台。实施数字校园普及行动，做好智慧教育示范县和智慧教育示范校创建工作。	县数字化信息服务中心 县教体局	省级任务
		以全省优质教育资源共建共享服务体系为载体，有效推进“专递课堂”“名师课堂”“名校网络课堂”等智慧教育应用，优化智慧教育教学环境，统筹建设网上教育资源平台，有序推进智慧校园建设。中小学“专递课堂”“名师课堂”“名校网络课堂”等智慧教育应用普及率达到100%。	县教体局	省级任务

序号	任务名称	责任单位	备注
17	大力推进建设智慧医疗服务	县卫健局	省级任务
	拓展“互联网+医疗健康”服务模式，建立横向到边、纵向到底贯通省管市县镇村五级的智慧健康信息平台。推进电子病历、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设和医院信息化标准化建设。 加强数字医联体建设，积极开展远程医疗服务，推动优质医疗资源向基层延伸，开展区域一体化信息互联互通、互认共享服务。2024年底前完成三级公立医院建设。	县卫健局	省级任务
数据价值化工程			
18	深化政务数据应用创新	县数字化信息服务中心 推进政务数据融合应用和安全保障体系建设，通过数据治理、流通、分析提升数据要素价值。贯彻落实国家“数据要素X”三年行动计划，拓展数据要素应用广度和深度，发挥数据要素在工业制造、现代农业、商贸流通等12个经济发展的乘数效应。开展政府数据授权运营试点，鼓励第三方机构对公共开放数据进行汇聚整合、深度加工和增值利用，提升大数据创新能力，丰富数据资源和数据产品。强化数据管理体系建设，打造高素质数据管理人才队伍，在资金补贴、人员培训、贯标试点等方面出台支持政策。	省级任务
19	聚焦重点民生领域数字化改造	县文旅局 推进公共文体场馆数字化改造。	省级任务
	强化就业、社保、托育、助残等领域社会服务供需对接，提升资源配置效率和共享水平。加大适老化适能终端供给，推进信息无障碍建设。	县教体局、人社局、民政局、卫健委	省级任务

序号	重点工作任务	责任单位	备注
20	<p>加快实现公共安全、生态环境、气象灾害等重点领域全时空智能化动态监测。</p> <p>完善提升“智能化+网络化”的社区综合管理服务体系，精准掌握城市运行态势，及时感知城市安全风险、提级会办城市治理难题，促进城市综合治理数字化转变。</p> <p>抓好城乡信息通信服务能力一体化、乡村事务管理智慧化和公共服务便利化。培养既懂“三农”又懂信息化的“数字新农人”，让人民群众共享数字经济发展的红利。</p> <p>继续开展“互联网+”农产品出村进城工程和“数商兴农”行动，打造2-3个数字乡村试点村。</p>	<p>县公安局、生态环境局、应急管理局、气象局、数字化信息服务中心</p> <p>县民政局</p> <p>县农业农村局</p> <p>县农业农村局</p>	省级任务
21	完善数字经济安全防控体系	县公安局、数字化信息服务中心各相关单位	省级任务
	强化数字经济安全风险综合研判，健全数据分类分级保护制度和全生命周期安全管理控制制度，加快网络安全态势感知、监测预警、主动防御、应急处置、舆情应对等能力建设。提升核心产业、关键设施、战略资源、头部企业等重点部位安全防护水平。依法依规加强政务数据安全保护，做好政务数据开放和社会化利用的安全管理。建立完善政府、平台、企业、行业组织和社会公众多元参与、高效协同的数字经济治理新格局。		