

晋城市人民政府文件

晋市政发〔2021〕20号

晋城市人民政府 关于印发晋城市推进数字化转型大力发展 数字经济争先领跑三年行动计划 (2021—2023年)的通知

各县(市、区)人民政府、开发区管委会,市人民政府各委、办、局:

《晋城市推进数字化转型大力发展数字经济争先领跑三年行动计划(2021—2023年)》已经市人民政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。

晋城市人民政府

2021年8月4日

(此件公开发布)

晋城市推进数字化转型大力发展数字经济 争先领跑三年行动计划（2021—2023年）

数字经济是引领未来的新经济形态，是我市构建新发展格局，全方位推进高质量发展的战略支撑。省委省政府高度重视数字经济发展，作出实施数字山西战略部署，明确要求推动经济社会数字化转型、大力发展数字经济。市委市政府坚决贯彻落实，明确了数字产业化、产业数字化的基本定位。为抢抓数字经济发展的战略机遇，持续扩大“1183”工程形成的数字基础优势，以更大努力推动数字经济在全省争先领跑，结合我市实际，制定本行动计划。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话重要指示，按照省委省政府决策部署和市委市政府安排要求，聚焦“六新”突破、大胆先行先试，主动顺应新一轮科技革命和产业变革大势，充分发挥数据作为关键生产要素的倍增效应，以“数字产业化、产业数字化”为核心，深入实施数字经济发展“1468”战略，即：以打造中等新型智慧城市标杆市为抓手，突出数字政府、数字经济、数字社会、数字城市四大重点领域，开展数基、数产、数智、数惠、数创、数安六大行动，建设算力中心提升、城市大脑构造、数字政府牵

引、数字产业培育、智能制造示范、数字乡村振兴、数字生活惠民、数据治理增效八大重点工程，加快提升全市数字经济发展能级，蹚出赋能高质量发展的晋城路径。

二、发展目标

通过三年努力，推动全市数字经济先进基础设施基本建成，数字产业创新能力显著增强，公共数据资源开放共享机制更加完善，数字化转型实现重大突破，数字经济迈入快速扩展期，全市数字经济核心产业增加值占GDP比重6.5%以上，数字经济发展水平综合指数挺进全省第一方阵，建成全省数字经济建设示范区、数字技术应用先导区、数字产业发展集聚区、数字城市发展领军区和中原城市群核心区数字中心。

——新型基础设施更加完善。基本建成具备网络基础稳固、数据智能融合、创新平台活跃、安全可信可控等特征的新型信息基础设施，“云、数、物、智、链”等基础技术平台全省领先，为数字经济发展提供坚强支撑。

——主要领域应用场景全覆盖。新一代信息技术与传统产业实现深度融合，煤炭、煤化工、钢铁铸造、光机电、煤层气、全域旅游和康养等重点领域数字化水平显著提高，城市治理、公共服务实现数字化智能化，培育一批可复制、可推广的示范应用场景。

——数字核心产业呈现雏形。发挥数据资源基础作用，推动数字应用创新，壮大产业规模，提升市场核心竞争能力，优化产业结构，将数字产业打造成我市重要战略性新兴产业。

——数字经济比重大幅提升。加快数字产业化，2021年，全市数字经济核心产业增加值同比增长17%以上，占GDP比重5.6%以上。到2023年，全市数字经济核心产业增加值年均增速18%以上，占GDP比重6.5%以上，部分细分领域发展领跑全国中等城市。

——数字创新能力不断增强。建成一批国家级和省级重点实验室及企业数字创新技术中心，企业数字化创新主体地位显著提升，高水平人才队伍集聚效应明显，智力支撑作用持续增强。

——数字经济生态体系初成。数据采集治理、数据共享交易、数据价值化利用初步形成闭环，数据驱动、人机协同、平台赋能的治理模式基本形成，为新装备、新业态、新产品开辟广阔空间。

三、主要任务

(一) 开展“数基”行动，打造数字经济发展新赛道

坚持数字赋能、适度超前，围绕强算力、扩网络、建平台，加快新基建布局，夯实新型信息基础支撑，赋能高质量高速度转型发展。2021年，新建5G基站1000座，建成城市智能中枢系统与城市智能运行中心，智能算力中心升级扩展到13000核计算能力。到2023年，5G基站突破3500座，供给能力与行业应用深度融合，建成全国一体化大数据中心市级枢纽节点和中原城市群核心区数据中心，构筑数字经济高速通道。

(二) 开展“数产”行动，打造数字经济发展新业态

大力发展战略性新兴产业，把信创产业作为战略工程，加

快布局数字经济产业园，精准化开展招商引资，引进培育互联网龙头企业、头部企业和准独角兽企业，壮大数字产业集群。2021年，引进网库集团建立山西区域总部运营中心，完成首批10个单品平台，培育一批本地信息服务企业。2023年，数字经济核心产业布局形成雏形，打造30个单品产业互联网平台，光机电、工业机器人、5G光通讯器件等优势产业领跑全省、辐射中原城市群。

（三）开展“数智”行动，打造数字经济发展新引擎

推进一二三产与数字化、智能化深度融合发展，加快智能化改造步伐，支持工业富联推进“智造谷”建设，打造工业互联网大数据中心，用数字赋能煤炭、煤化工、钢铁铸造、煤层气、光机电、农业、现代服务业、全域旅游和康养等重点产业，大幅提升数字经济融合度。2021年，加快建设14个重点工业互联网项目，积极推进2座智能化矿山和151个煤矿智能化采掘工作面建设，培育15户智能工厂和数字化车间。2023年，城市重点产业数字化转型达到全国中等城市先进水平。

（四）开展“数惠”行动，打造数字经济发展新品牌

以加强数字政府建设为牵引，实施新型智慧城市建设工程，加快推进“5G+人工智能”示范应用，统筹整合各级各部门资源，深化政务一网通办，推进城市一网统管，完善城市运行决策体系，构建新型智慧交通体系，搭建智慧水务综合平台，深度赋能市域社会治理，提升城市管理和服务的现代化水平。2021年，聚焦

城市治理和民生服务两大领域，基于城市大脑打造 10 个以上特色应用场景。2023 年，实现主要领域重点应用场景全覆盖，数字政府和智慧城市水平持续领跑全省、领军全国中等城市。

（五）开展“数创”行动，打造数字经济发展新生态

坚持把创新驱动摆在数字经济发展的核心位置，加大研发投入，推进应用技术开发，加快数字化平台建设，规划布局数创产业园，提升全民数字技能。2021 年，建成互联网创新中心和数字化产业链平台，培育 3 个数字化应用示范项目，实现数字创新能力综合指数争先进位，力争达到全省上游水平。2023 年，数字创新生态明显改善，发展活力充分彰显，数字化创新能力走在全省前列。

（六）开展“数安”行动，打造数字经济发展新防线

以贯彻落实网络安全等级保护制度为基础，全面加强网络安全保障体系和能力建设，围绕网络设施、软硬件平台、数据资源、应用系统等关键环节，建设物防与人防深度融合、线上与线下高效协同的安全运营体系。强化工业互联网安全保障，建立重要工业控制系统目录清单，实现重点行业工业控制系统与上级工业互联网安全监测平台对接，完善安全监管手段、提升安全防护能力。强化安全防范、等保测评、风险评估、容灾备份等安全措施，建立网络安全联动机制，完善一体化协同安全保障体系。定期举办网络安全攻防演练和护网行动，联合建设攻防实验室和实训基地，强化对算力和数据资源的安全防护，加强对数据资源全生命

周期的安全管控，筑牢数字经济发展的铜墙铁壁。2021 年，建成高等级安全防护能力支撑系统、网络攻击监测与感知系统和等保三级防护体系。2023 年，全面建成城市信息安全运营中心，等级保护测评率进入全省第一方阵。

四、重点工程

（一）算力中心提升工程

1. **升级算力基础设施。**统筹全市各类数据中心集约化服务，提供 10 万核计算能力和 10PB 存储空间，支持百万级物联网感知设备的接入和分析，满足全市各级政府与各类产业智能化转型的实时计算和大规模存储分析需求。

2. **扩展电子政务外网。**按照全省“一张网”总体要求，对市电子政务外网进行提速扩容升级改造，按照统一标准实现到县（市、区）、乡镇（街道）全覆盖，按需延伸到村，推动物联网、视联网、移动网、非涉密部门业务专网整合对接到政务外网，完成市-区县电子政务外网 IPv6 全覆盖。

3. **建设区块链基础平台。**引进具有自主知识产权的区块链技术，建设区块管理、权限控制、数据认证、流转溯源等联盟链基础设施，在数据共享、电子证照、执法存证、溯源管理、政府采购等领域建设场景化应用，建立“不可伪造、步步留痕、方便追溯、公开透明”的智能可信体系。

（二）城市大脑构造工程

1. **建设城市信息模型（CIM）。**建成数字孪生城市底座，实现

城市虚实互联，从空间和时间维度对城市进行全方位、全生命周期的数字化描述。建设全市域精度模型，在城建、社区、道路、管廊、河道、景区、园区等场景打造数字孪生示范应用。

2. 搭建城市智能中枢系统。制定城市大脑中枢协议标准，构建人工智能中台，保障业务信息即时在线、数据实时流动，进而实现跨部门、县（市、区）间的业务协同、数据协同，支撑城市交通、城市管理、公共安全、公共服务等领域多样化的应用需求。

3. 建设城市智能运行中心。整合 12345、城管、应急、水体治理和市场监管等平台，推进城市治理各领域数字化改革，统筹对全市物联感知设备、音视频、车辆、物资、信息系统等资源进行数字化、在线化、标签化管理，明晰事项清单，建立综合网络，构建城市运行“一网统管”应用体系。创新数字城市“规、建、管、维”新型框架，构建全程管控、智能协同的规划建设管理和运营一体化平台。

（三）数字政府牵引工程

1. 推进政务服务数字化改革。按照全省“五个一”要求，建设数字政府综合应用系统。依托“一云一网一中心”，大力拓展一体化在线政务平台，推进与数据共享交换平台互联互通、有效共享，实现市县（市、区）更多政务服务事项网上办理。围绕投资项目、企业运营、公民个人三类“一件事”，重塑重构审批模式，市县（市、区）各打造不少于 120 项高频服务套餐。依托一体化平台推动政务服务向基层延伸，打通“最后一公里”，实

现更多事项“就近办”。再推动50项热门服务在“三晋通”、“晋来办”APP上办理。拓展12345政务服务热线平台功能，畅通政民互通渠道。

2. 推进政务协同数字化改革。强化系统观念，以群众需求为导向、以信息技术为手段，打破“数据孤岛”“信息壁垒”“业务障碍”，着力解决内外融合、相互对接等难题，促进部门之间高效协同。完善智能政务办公平台，对各部门、各领域业务数字化应用迭代升级集成，推动重大任务、重点领域跨部门跨系统数字化改革，建设全业务协同应用的功能模块。迭代升级领导驾驶舱，统筹汇聚政府和社会数据，向县（市、区）、街道拓展覆盖，持续完善政务服务、经济监测、重点工程、产业发展、应急管理等领域数据、系统集成，丰富监测指标，定制专属版块，实现智能推送，服务领导决策，提升治理能力。

3. 推进社会治理数字化改革。建设社会治理大数据和综合网格指挥平台，健全公共安全视频联网应用和立体化智能化社会治安防控体系，建设全国市域社会治理现代化试点市。打造天空地一体化应急管理体系，整合全市各方应急基础信息资源，逐步实现市、县（市、区）、重点乡镇及企业各风险领域全面覆盖监测预警和高效处置。持续推进生态环境智慧治理，加强对生态环境监测数据分析研判。深化“互联网+监管”，推动监管数据创新利用。

（四）数字产业培育工程

1. 做优做强数字产业。大力支持发展电子信息机电制造业、

专用电子设备制造业、互联网及相关服务业、软件和信息技术服务业等数字经济核心领域产业。鼓励发展信创产业，建立信创适配基地，引进 1-2 家信创核心企业设立分支机构，培育 3-5 家本地信创企业，形成区域级信创产业集群雏形。围绕打造“世界光谷”，培育机器视觉和精密刀具细分领域世界龙头，支持光机电产业研究院建设先进半导体电器件与系统集成重点实验室，延伸发展上游半导体材料及下游终端电子产品。依托晋能集团、富士康、金鼎煤机开展工业机器人研发制造。依托富晋精密、烽通光电、山西晋元等企业，加快发展 5G 光通讯器件，增强我市 5G 新基建配套器件供应能力。支持新兴数字文化产品和产业发展，鼓励新型数字创意产业设施及服务，将数字技术和文化创意元素注入传统产业，促进数字创意产业与周边产业交互赋能，打造集内容制作、技术开发、平台运营和终端服务于一体的数字创意类园区建设。

2. 加强数字化载体建设。立足各级各类开发区、丹河新城、空港新区和“山西智创城 NO. 6”，支持建设业务互联、协同互动、供需互补的数字经济园区，充分发挥产业园区集聚效应，培育 10 家以上高新技术企业。大胆引进一流人才和团队，联合组建“未来城市数字技术研究院”“数字经济现代研究院”，开展“城市信息模型”等数字孪生关键技术研究和示范应用。依托晋城云祥和晋城云时代等大数据企业发展壮大，打造数字经济发展旗舰企业。

3. 提升全民数字化技能。联合清华大学、太原理工大学、华为、安恒、阿里云大学、云栖工程院等产教融合资源，依托本地党校（行政学院）、本科院校、职业技术学院、技师学院及各类社会化培训机构，面向党政机关、企事业单位和村（社区）等各类人员开展数字化技能培训，培养数字化思维，提高数字化素养。加强数字经济领域智库建设，为数字经济发展提供决策咨询和智力支持。

（五）智能制造示范工程

1. 建设工业服务云平台。围绕“上云用数赋智”，推进工业企业设备联网上云、数据集成上云、应用服务上云。建设数字化转型公共服务平台，推动数字化企业与实体企业深度结合。持续开展“两化”融合贯标，鼓励重点优势产业工业互联网标识节点申报，推动工业企业注册加入国家标识解析体系。

2. 构建行业工业互联网。发挥兴高焦化等省级智能制造示范企业引领作用，依托工业富联“智造谷”，构建以产业发展监测、供应链服务、公共技术服务、设备共享服务、数字模块云服务、产品品牌数字化服务等为核心的工业互联应用体系，培育 2-3 个具有全省影响力的专业级工业互联网平台和 10 家工业互联网深度应用示范企业。

3. 加快智能化改造步伐。建设 5G 智慧矿山、智慧园区、智慧工厂 3 个数字化应用示范项目。鼓励煤矿企业利用 5G、人工智能等先进技术，建设智能化采掘工作面，构建产运销一体化管

理平台和企业数字驾驶舱。推进工业园区、产业集群数字化改造，支持建设业务互联、协同互动、供需互补的数字化园区。推动工业机器人在铸造业、煤层气产业、电力装备、生物医药、集成电路装备、食品、化工、能源等领域的应用示范。

（六）数字乡村振兴工程

建立全市农业农村资源资产大数据体系，推动农村各类产权交易公开规范运行，建设完善重要农产品全产业链监测预警系统、农产品和投入品质量安全追溯系统、农村人居环境智能监测系统及数字乡村综合管理和公共服务平台。推进养殖场（屠宰、饲料、兽药企业等）数据直联直报，构建“一场（企）一码、一畜（禽）一标”动态数据库，实现畜牧生产、流通、屠宰各环节信息互联互通。开展特色农业数字赋能，因地制宜推广数字化技术应用，支持建立智慧农业示范基地、智慧农场。巩固提升电子商务村级服务站点 120 个，推进“互联网+”农产品出村进城，加快市、县（市、区）、乡、村四级快递物流网络全覆盖，打造晋城电商精品网货。

（七）数字生活惠民工程

1. 推进 5G+智慧应用。建设全光教育网络体系，搭建本地教学资源库和智慧教育云平台，运用 5G+人工智能技术，推动专递课堂、名师课堂、名校网络课堂的普及应用，推进数字校园全覆盖。推进“5G+智慧医疗”，推进数字化改革赋能“三医”联动，建设线上线下一体化的智慧医院，打破信息壁垒，促进医疗服务

“健康一码通”，逐步扩宽电子医保卡应用，加快县域、城市医疗集团等数据互通互认建设，建立健全远程会诊、影像会诊、心电诊断、双向转诊等智慧服务体系。开发部署交通态势感知系统，利用 5G 网络将实时路况、拥堵预警等数据接入交通指挥系统，实现信号灯配时自动优化；完善智慧停车平台，实现全市停车资源的统一管理与智能导引，打造靶向停车、共享停车、信用停车、无感支付等便捷出行应用场景。

2. 拓展城市服务新场景。优化升级“晋来办”APP，突出千人千面，增强智能检索，推进高频便民服务事项“一部手机、进来就办”。建设城市一码通，打造城市范围内就医问诊、交通出行、游玩入园等场景的小额快捷支付服务生态。建立智慧社区综合管理服务平台，融合社区服务资源、部门数据资源、社区数字资源，为居民、企业、基层政府人员，提供智慧政务、智慧生活、智慧物业、智慧管理、智慧党建等数字化服务。

3. 培育现代服务新业态。推进发展数字消费、信息消费、智慧消费、体验消费、康养消费等新热点，催生数字营销、在线商务、直播带货、无人零售等新模式。建设“物流云”平台，支持蓝远快递物流园数字化智能化改造，赋能空港物流园、中通快递产业园、中农联冷链物流中心等现代智慧物流园区。推进太行一号线 5G 全覆盖，对不同来源地自驾游客的游玩偏好进行动态监测，加速“交旅融合”，实现精准营销。建设智慧景区运行系统，支持 A 级以上景区数字化智能化改造，实现智慧管理、智慧服务、

智慧营销和智慧安防。构建文物监管与展示综合服务平台，面向红色文化、数字古堡、文物复建等领域开展三维建模，开发基于VR/AR/MR的沉浸式数字消费产品、文旅IP及文创产品，推动传统优秀文化传播传承。推进白马寺高端康养示范片区和“百村百院”特色康养院落数字化赋能，促进文旅康养智能化融合发展。

（八）数据治理增效工程

依托市数据共享交换平台，进一步完善基础数据库，分批建设主题库、专题库和通用业务库，健全数据资源体系，支撑数字化治理。探索政府、企业、社会多方数据资源融合应用新模式，推进公共数据开放，鼓励企业和行业协会、研究机构等社会组织开展数据整合共享，有效释放数据红利。积极构建数据资源体系，打造分级分类使用的“数字资源超市”，支持培育大数据交易平台，创新公共数据资源运营模式，加强数据归集、整合、共享、分析、开放和保护，推进数据要素价值化、资源化、资本化。

五、保障措施

（一）加强组织领导，健全工作机制

市委市政府决定把加快数字化转型、大力发展数字经济，作为转型发展的基础性引领性战略性工作，成立数字经济发展领导小组，统筹全市数据资源整合共享、数字化转型和数字经济发展顶层设计、政策制定、决策部署、工作协调、重点项目建设及重大问题处置等工作。领导小组办公室设在市大数据应用局。各县（市、区）要对照行动计划抓好落实，确保取得成效。

(二) 强化政策支撑，保障制度供给

认真贯彻《山西省政务数据管理与应用办法》《山西省政务数据资产管理试行办法》《山西省大数据发展应用促进条例》，结合实际制定贯彻意见和落实机制。鼓励引进数字化领军企业、科研机构和高水平团队，支持社会资本参与数字经济领域建设。统筹各级财政专项资金，加大对数字经济重点领域、重大平台、重大项目及试点示范的支持力度。建立新型基础设施和数字产业企业清单目录，建设数字经济企业统一服务系统，实时动态跟踪，统筹落实各类优惠政策，提供全方位、全流程服务。加大市级专项投资基金、国投资金、融资担保对数字经济发展的支持力度，引导社会资本投入，科学谋划、系统实施一批数字经济重大示范工程。开展数字经济创新发展试点工作，按照“一事一议、一企一策”原则，汇聚一流团队和一流人才，扶持培育一批数字化智能化标杆企业，创建一批数字经济示范园区和示范平台。开展“借力借脑借势”活动，积极争取上级政策资金支持，加强与高端企业、高端机构、高端人才合作。

(三) 加强运行监测，狠抓责任落实

研究制定科学严密系统完整的数字经济指标体系，建立数字经济监测和评价机制。坚持项目为王、结果导向，强化“答卷”意识，实行项目化管理，一切行动项目化，项目管理责任化。建立考核督查机制，强化考核督查结果应用，把数字化转型、数字经济发展作为对各级各部门目标责任的专项考核，纳入市委市政

府重点督查。组织开展绩效评估和真督硬考，考核督查结果作为干部选拔任用、奖优罚劣的重要依据。

（四）加大宣传力度，营造浓厚氛围

用好各种招商引资平台和重大活动，开展数字化论坛、技术交流、供需对接、示范推广等主题活动；鼓励龙头企业、社会团体牵头举办全国性数字峰会论坛，大力宣传推介我市发展数字经济产业环境和优惠政策。各级宣传部门要充分运用主流媒体和新媒体平台，开设数字经济发展专题专栏，拓展宣传渠道、加强政策解读，及时总结推广成功经验和典型案例，增强数字化转型社会认知，激发社会各界创新热情，为数字经济发展提供强大舆论支撑和良好环境氛围。

- 附件： 1. 政府投资数字经济重点项目清单
2. 企业投资数字经济重点项目清单
3. 数字经济重点任务清单

附件1

政府投资数字经济重点项目清单

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
政府投资项目共 13 个，总投资 12.11 亿元，年度计划投资 5.1 亿元									
1	新型智慧城市建设一期工程	市大数据应用局	<p>总投资及年度投资计划：总投资 16800 万元；年度计划投资 13000 万元。</p> <p>建设规模及内容：一是信息基础设施“脑、模、码、链、芯”，即城市大脑、城市信息模型、城市码平台、区块链开放平台和智能算力中心；二是 17 个以上融合应用场景；三是互联网创新中心。</p>	<p>2021 年 8 月前制定《晋城市推进数字化转型大力发展战略三年行动计划（2021—2023 年）》，完成项目建设方案、评审论证、立项审核、资金落实等前期准备工作，开展 17 个重点领域的需求对接、系统设计、技术研发等工作，力争重点应用场景全覆盖建设进度达到 40%；</p> <p>2021 年 8-9 月完成项目招投标，加快硬件设施安装、软件系统开发部署等工作力争重点应用场景全覆盖建设进度达到 70% 以上；</p> <p>2021 年 10-12 月重点应用场景全覆盖整体完工，投入试运行。</p>	市大数据应用局	聂永平	李满红 陈卫兵 王杰斌	陈红飞 冀凯特 景建波 翟福民	
2	市安全监管和应急指挥平台（指挥中心）	市应急管理局	<p>总投资及年度投资计划：总投资 1400 万元；年度计划投资 1400 万元。</p> <p>建设规模及内容：按照应急管理部《2019 年第一批地方建设任务书的通知》（应急科信办〔2019〕2 号）提出的：“建设大屏显示、视频会议、音视频系统等基础设施和物理场所，相关部门业务系统接入应急指挥大厅，实现与应急管理部应急指挥中心互联互通，满足部、省、市、县应急指挥中心应急值守、会商研判和决策指挥调度，以及调度事故灾害的基本需求”的目标任务，我局把建设“晋城市应急指挥中心”作为我市应急管理工作改革发展的一件大事一体规划、同步推进。</p>	<p>2021 年 8 月初召开全市应急信息化和试点工作会，推动县级应急部门和重点乡镇、企业指挥中心建设完善工作；</p> <p>2021 年 9 月底前完成应急指挥中心建设及验收工作，实现省、市、县互联互通；</p> <p>2021 年 12 月底前完成与高危行业主管部门已建成系统的接入、调试及运行等工作。</p>	市应急管理局	郭明太	魏亚东	王洪斌	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
3	电动自行车登记系统	市公安局交警支队	<p>总投资及年度投资计划: 总投资 690 万元；年度计划投资 690 万元。</p> <p>建设规模及内容: 晋城市电动自行车登记管理平台硬件系统和定制软件。其中晋城市电动自行车登记管理平台（定制软件）包括移动端和PC桌面端，通过系统多端应用部署，能够极大的提高晋城市车管的电动自行车选号上牌工作。平台功能涵盖网点注册登记、变更登记、转移登记、注销登记、挂失登记、牌证补办、号牌号段发放、号牌号码回收、网点查询、办理进度查询、电子行车证管理、车辆路检查验、保险办理入口等全业务流程管理。另外系统针对业务部署环境的要求，开发多端的数据自动同步程序、数据手动导入导出程序，以及同“公安六合一平台”进行数据对接的接口程序。</p>	<p>2021年8月前完成前期经费调拨、审计等工作，进行政府采购备案，报送市政府交易中心，准备招标。</p> <p>2021年8月完成招标流程，确定中标系统和软件。</p> <p>2021年9月将系统与“公安六合一平台”进行数据对接，依托登记服务站以及交警大队进行前期业务测试。</p> <p>2021年10月完成整个系统的交付以及验收工作，并依托各类登记服务站以及交警大队正式开展电动自行车登记上牌工作。</p>	市公安局交警支队	张 鹏	陈富强	闫晋芳	
4	重点车辆管控平台	市公安局交警支队	<p>总投资及年度投资计划: 总投资 360 万元；年度计划投资 300 万元。</p> <p>建设规模及内容: 重点车辆管控平台一套，服务器五台，智能服务器一台，云存储及磁盘阵列一套，相关网络设备一套。“两客一危一货”等重点车辆管控，建设重点车辆通行证管控申请与管理、重点车辆企业道路安全管理和、重点车辆实时分析预警、重点车辆运行规律分析研判四大功能模块，全面实现企业、车辆、人员的精准备案，同时严抓通行证管控，结合前端车载的实时视频与预警信精准发现重点车辆的潜在风险形成管理闭环，实现预防道路交通事故“减量控大”的目标。</p>	<p>2021年8月前完成项目审批立项、方案与建设清单等相关材料的审计，正在走采购流程；</p> <p>2021年8月完成招标，启动项目部署准备工作；</p> <p>2021年9月项目软件部署，同时进行前端省运、客运、各家运营公司数据接入以及数据治理；</p> <p>2021年10月完成平台软件交付及验收。</p>	市公安局交警支队	张 鹏	吕克宝	范洪波	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
5	“一网通办”信息化建设项目	市行政审批服务管理局	<p>总投资及年度投资计划：总投资 630 万元；年度计划投资 630 万元。</p> <p>建设规模及内容：1. 电子印章应用系统 2. 一件事联办系统 3. 预约系统 4. 无声叫号系统 5. 好差评系统 6. 大厅运行管理系统 7. 政务服务综合评估系统 8. 电子档案系统 9. 商品房网签备案系统升级改造。</p>	<p>2021 年 8 月前完成电子印章应用系统、一件事联办系统、好差评系统、网上预约系统、无声叫号、大厅运行管理管理系统、效能评估系统、电子档案系统、商品房网签备案系统；</p> <p>2021 年 8 月“一网通办”信息化建设项目将全部建设完成。</p>	市行政审批服务管理局	司国奇	秦文峰	李翔	
6	营商环境监测与大数据分析平台项目	市行政审批服务管理局	<p>总投资及年度投资计划：总投资 492 万元；年度计划投资 492 万元。</p> <p>建设规模及内容：建设内容包括“一套标准、三个库、六大系统、一次服务”。“一套标准”是指建立一套保障平台稳定运营并具备可持续拓展能力的标准体系；“三个库”是指建设营商环境专题库、算法模型主题库、优秀案例主题库，为应用提供数据资源支撑；“六大系统”则包含指标体系管理系统、数据采集系统、城市洞察系统、大数据分析系统、大屏展示系统、后台管理系统；“一次服务”是指平台建成后，提供一次专业的人工数据核验和专项评价服务，为晋城市营商环境优化的下一步工作提供权威建议。</p>	<p>2021 年 8 月前完成技术审查批复、财政资金批复和立项批复。在组织和实施采购阶段，完成采购方案制定，已向市采管办进行了采购计划备案，目前项目处于招投标阶段；</p> <p>2021 年 8-9 月完成招投标，调研需求，制定详细开发方案，构建晋城市营商环境指标体系；</p> <p>2021 年 10-11 月完成指标体系管理、数据采集、城市洞察、后台管理等系统功能；</p> <p>2021 年 12 月进行平台功能测试，完成平台部署和试运行。</p>	市行政审批服务管理局	司国奇	秦文峰	史志强 李翔	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
7	食品安全追溯与智慧监管平台项目	市市场监督管理局	<p>总投资及年度投资计划：总投资 412 万元；年度计划投资 412 万元。</p> <p>建设规模及内容：2021 年 1 月 -2021 年 7 月：建设晋城市进口冷链食品追溯平台，覆盖各类进口冷链食品，实现“正向可追、逆向可溯、各环可查”，支持对各类冷链产品、经营主体的流通量化分析、风险快速预警、问题精准追溯。预算 147 万。2021 年 7 月 -2022 年 7 月：建设晋城全食品类安全溯源与智慧监管平台，覆盖全食品品类，支持日常食品安全监管、突发事件应急管理、点穴式移动执法，预算 265 万元。</p>	<p>2021 年 8 月前晋城市进口冷链食品追溯平台上线运行。完成了晋城市食品安全追溯与智慧监管平台的公开招标；</p> <p>2021 年 8 月上旬开始晋城市食品安全追溯与智慧监管平台设计开发建设工作。</p>	市市场监督管理局	白亚平	王瑞新	苏宏飞	
8	智慧不动产建设项目	市规划和自然资源局	<p>总投资及年度投资计划：总投资 320 万元；年度计划投资 320 万元。</p> <p>建设规模及内容：对接省厅“一窗受理”平台、线上申请登记流程改造、建立不动产一件事综合平台、存量房档案与权籍实测融合，建立存量房网签及资金监管云平台、不动产登记集成服务。</p>	<p>2021 年 8 月前完成与省厅“一窗受理”平台的对接；</p> <p>2021 年 9 月底前完成线上申请登记流程改造；</p> <p>2021 年 10 月底前建立不动产一件事综合平台和存量房网签及资金监管云平台；</p> <p>2021 年 12 月底前完成存量房档案与权籍实测融合。</p>	市规划和自然资源局	刘闯	裴小霞	郭海峰	
9	开发区锑化物激光器芯片生产项目	晋城市光机电产业研究院	<p>总投资及年度投资计划：总投资 8202 万元；年度计划投资 4000 万元。</p> <p>建设规模及内容：项目租用 8941 平方米厂房，进行洁净室、动力区及办公区建设，购置研发生产设备 74 台（套）。主要进行半导体激光器的研发、孵化和试生产。</p>	<p>2021 年 8 月前完成投资 1961 万元；目前该项目办公区、楼顶设备及配套、特气设备调试、洁净室均已完成，正在进行设备、自控系统、空调系统等联调联试。</p> <p>2021 年 8-9 月完成投资 1000 万元，达到总工程量的 95%，完成办公区、洁净室等工程，设备安装调试完成；</p> <p>2021 年 10-12 月完成投资 1000 万元，项目收尾，进行联合试运转，竣工投产。</p>	开发区管委会	史小林	李韶华	郭文忠	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
10	高平市数字政府建设项目	高平市政府信息中心	<p>总投资及年度投资计划：总投资46900万元；年度计划投资20100万元。</p> <p>建设规模及内容：以“高平大脑”大数据中心为依托，打造“1+5+N”数据资源体系，打通各部门信息资源，实现一枚印章管审批、一张网格管治理、一个体系管应急、一个平台管调度、一个终端管服务。</p>	<p>2021年8月前完成指挥中心大厅基础设施建设，完成1+5+N基础数据库建设，完成智慧城管、智慧应急、融合通讯、心游高平、全科网格、综合调度指挥等应用系统开发，完成智慧审批、智慧电梯等系统对接，完成市域治理现代化指挥中心机构筹建，挂牌并试运行；</p> <p>2021年8-10月持续完善、优化各应用系统功能，完成智慧停车、领导驾驶舱及高效办APP系统开发上线；</p> <p>2021年11月持续推进市域内政务数据归集工作，以“无证明城市”打造为契机，推动形成各部门政务数据共建共享共用的数据运用氛围；</p> <p>2021年12月进一步充实配备指挥中心人员队伍，完善机构及应用系统运行流程，逐步形成高平“数字政府”项目建设新形式和市域治理“高平样本”。</p>	高平市政府	王志红	周波 李靖和	韩晋	
11	阳城智慧停车项目	阳城县住建局	<p>总投资及年度投资计划：总投资4400万元；年度计划投资3900万元。</p> <p>建设规模及内容：计划2021年完成投资约4400万元，主要建设内容为路侧泊位和现有停车场项目智能化改造、建立城市智慧停车平台，新建1座立体停车场，政府机关立体停车场在9月前完成建设。</p>	<p>2021年8月前完成《阳城县智慧停车项目实施方案》编制并经县政府常务会议通过；通过招标确定社会资本方并完成注册登记，对项目公司管理人员进行岗前培训，政府机关立体停车楼完成拆迁、场地硬化和预埋件安装；</p> <p>2021年8月完成政府机关立体停车楼钢结构主体进场施工、外立面招标并签订合同；</p> <p>2021年9-11月完成路侧约2000个车位智能化升级改造，公共停车场约700个车位智能化升级改造；</p> <p>2021年10月底前完成智能化信息平台建设，政府机关立体停车楼完成建设并调试完毕并投入使用；</p> <p>2021年12月底完成3000个车位智能化升级改造，所有建设任务全部完成。</p>	阳城县人民政府	牛琛	王宽红	李敏杰	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
12	阳城县 全域旅游 建设项目	阳城县 文化和 旅游局	<p>总投资及年度投资计划：总投资 798.19 万元；年度计划投资 798.19 万元。</p> <p>建设规模及内容：新建“全域旅游监控管理服务平台”“全域旅游公有云资源”“全域旅游监测指挥中心”，包括：全域旅游大数据中心、数据可视化全域旅游监管平台、应急指挥管理平台、行业管理平台、文旅全域旅游公共服务营销平台及服务器、存储等相关配套设备。</p>	<p>2021 年 8 月前将财政评审所需资料提交至县财政局，目前等待财政评审意见；</p> <p>2021 年 8 月完成财审评审工作；</p> <p>2021 年 9 月进行项目招投标；</p> <p>2021 年 10-12 月进行项目建设，年底建设完成。</p>	阳城县 政府	牛 琛	田 苗	王雪瑞	
13	第四代 半导体全 要素研发 生产平台 项目	晋城市光 机电产业 研究院	<p>总投资及年度投资计划：总投资 39740.15 万元；年度计划投资 5000 万元。</p> <p>建设规模及内容：主要建设内容包括办公区、洁净区及动力区建设及设备采购；拟建立涵盖设计平台、外延平台、芯片制备平台和封装测试平台的第四代半导体全要素研发生产平台。</p>	<p>2021 年 8 月前完成投资 29.8 万元，项目完成立项、可研、初设、项目报建等前期手续办理，并取得批复；完成施工监理服务、施工图设计和施工总承包 EPC 招投标工作，发布第一批设备招标公告；</p> <p>2021 年 9 月完成投资 1000 万元，完成工程招标、财政评审、设备采购招标，工程启动开工建设；</p> <p>2021 年 12 月完成投资 3970 万元，基本完成装修工程建设任务。</p>	开发区 管委会	史小林	李韶华	郭文忠	

附件2

企业投资数字经济重点项目清单

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
企业投资项目 40 个，包括新型信息基础设施项目 5 个、数字经济相关产业项目 28 个、数字经济相关园区项目 7 个，总投资 100.07 亿元，年度计划投资 45.48 亿元									
(一) 新型信息基础设施项目（共 5 个，总投资 7.56 亿元，年度计划投资 4.2 亿元）									
1	晋城2021年5G新建项目	中国联通有限公司晋城分公司、中国移动通信集团山西有限公司晋城分公司、中国铁塔股份有限公司晋城市分公司	总投资及年度投资计划：总投资 56000 万元；年度计划投资 22400 万元。 建设规模及内容：新建 5G 基站 1000 座。	2021 年 8 月前建成开通 701 个； 2021 年 9 月累计建成 750 个； 2021 年 10 月累计建成 900 个； 2021 年 11 月累计建成 990 个； 2021 年 12 月累计建成 1000 个。	市工信局	席学武	周军军	延 娜	
2	晋城市便民充电桩建设项目	国网晋城供电公司	总投资及年度投资计划：总投资 8000 万元；年度计划投资 8000 万元。 建设规模及内容：在城区主要街道两侧停车位建设充电桩 500 个，各停车场、旅游景区停车点，以及大型商超、宾馆酒店、医院、公园等停车位建设充电桩 500 个，各政府行政办公区和居民小区建设充电桩 1000 个。在城区建成 1 公里范围的充电网络，为晋城市新能源汽车的发展提供基础保障。	2021 年 8 月前完成项目的前期市场需求调研工作、项目建设准备工作，完成 500 个充电桩及配套的基础施工、电缆敷设、低压配电箱安装； 2021 年 9 月安装 500 个充电桩及配套的基础施工、电缆敷设、低压配电箱安装； 2021 年 12 月安装 1000 个充电桩及配套的基础施工、电缆敷设、低压配电箱安装，完成 2000 个充电桩的带电调试工作。	市住建局 国网晋城供电公司	鲍瑞卿 刘建国	申学勤 张 毅	张 亮 李建方	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
24	3 飞虎云数据中心项目	晋城市鼎峰网络科技有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 1100 万元；年度计划投资 1100 万元。建设规模及内容：基于 IDC 服务的公有云及云安全算法工程项目，平台可实现三线（移动、电信、联通）网络，具备较高的安全防护能力。	2021 年 8 月前完成机房建设，正在公测中；2021 年 8-12 月每月投资约 150 万元，用于购买、安装服务器和增加带宽。	泽州县政府	张军	许云发	鄂晋	
	4 阳城县大数据中心建设项目一期	云泰信息技术有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 8000 万元；年度计划投资 8000 万元。建设规模及内容：包括云计算平台、大数据平台、视频融合平台、空间地理信息平台、城市运营指挥平台、使能平台、雪亮工程综治云平台，5G 阳城运用、智慧阳城三维媒体等，设备购置共计 149 台（套）。	2021 年 3 月完成了相关建设，目前进入试运行阶段。	阳城县政府	牛琛	张德政	张锋	
	5 阳城县大数据应用平台集成建设项目（大数据中心二期项目）	云泰信息技术有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 2500 万元；年度计划投资 2500 万元。建设规模及内容：包括在原有大数据一期建设的基础上做数据中心、指挥中心、支撑平台的扩容建设，新增智慧政务、智慧工业、智慧养老、智慧应急、智慧教育、智慧环保、智慧公交、智慧水务、智慧燃气、智慧消防、智慧社区、智慧城管、智慧交通、智慧城市、智慧市政、智慧乡村 15 项智慧应用，完善建设安全保障、运维保障系统。	2021 年 8 月前完成森林防火项目和智慧城管项目的评审和预算；2021 年 8 月进行公开招投标；2021 年 12 月完成项目建设。	阳城县政府	牛琛	张德政	张锋	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
(二) 数字经济相关产业项目 (共 28 个, 总投资 63.4 亿元, 年度计划投资 36.52 亿元)									
6	建设 2 座 智能化 矿山	晋城市 能源局	<p>总投资及年度投资计划： 寺河东井计划总投资 5.75 亿元, 年度 计划投资 3.85 亿元。 玉溪煤矿计划总投资 1428.2 万元, 年度 计划投资 1428.2 万元。</p> <p>建设规模及内容：寺河东井建设智能 化煤矿、玉溪煤矿建设智能化煤矿。</p>	<p>玉溪煤矿： 督促煤矿企业 2021 年 8 月前完成辅助运 输系统、图像监控系统建设, 对智能化掘 进工作面等系统进行招议标; 2021 年 8 月完成煤矿供电监测、应急救援 等系统准备技术规格书和考察报告; 2021 年 9 月采购智能化掘进工作面等系统 相关设备; 2021 年 10 月完成煤矿供电监测、应急救 援等系统招议标、设备采购, 并安装智能 化掘进工作面等系统设备; 2021 年 11 月完成煤矿供电监测、应急救 援、智能化掘进工作面等系统安装调试; 2021 年 12 月组织煤矿智能化建设项目验 收。</p> <p>寺河煤矿东井： 督促煤矿企业 2021 年 8 月前完成智能 化建设子项目备案和东五盘区电力集控系 统建设, 完成智能化建设子项目招标、技 术协议签订和井下万兆工业环网安装; 2021 年 8 月安装井下架空乘人装置集控系 统和智能化掘进工作面; 2021 年 9 月完成视频 AI 分析项目, 智能 化掘进工作面进行调试、试运行; 2021 年 10 月完成数据中心、云中心等项 目建设, 智能化综采工作面相关设备到矿 进行地面调试; 2021 年 11 月完成调度室、辅助运输及车 载终端项目建设, 智能化综采工作面进行 设备安装调试; 2021 年 12 月完成智能供电、排水、皮带 在线监测项目建设, 智能化综采工作面进 行试运行。</p>	市能源局	邢海斌	秦 强	庞晋中	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
— 26 —	7 建成 79 处地方所属煤矿智能化采掘工作面，督促晋能控股公司建成 72 处智能化采掘工作面	晋城市能源局	总投资及年度投资计划：总投资 25.48 亿元，年度计划投资 21.06 亿元。 建设规模及内容：建设 151 处智能化采掘工作面。	2021 年 8 月前启动具体工作 103 处，占总目标任务的 68.2%。完成投资 9.79 亿元，占年度总投资的 46.5%。其中，7 处智能化采掘工作面已建成； 2021 年 8-9 月督促煤矿企业完成设计评审及设备招标、采购等相关工作； 2021 年 10-11 月督促煤矿企业开展设备安装调试及试运行等相关工作； 2021 年 12 月督促煤矿企业开展智能化采掘工作面评价验收等相关工作。	市能源局	邢海斌	秦 强	庞晋中	
8	5G+智慧停车及充电桩建设运营项目	晋城国投智慧停车有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 16400 万元；年度计划投资 900 万元。 建设规模及内容：搭建全市统一智慧停车服务平台，整合路内路外停车资源，加强对停车资源的管理力度，为政府部门、公众及停车运营企业提供智能、高效、便捷、统一的停车服务。 2021 年完成海康、大华视频设备与平台对接、视频信号接入、第三方车场数据接入、APP、小程序、公众号等用户端开发优化、持续优化完善平台，完成 10 处便民停车场的建设，及配套设施的安装并接入平台。	2021 年 8 月前晋城国投智慧停车项目建设完成：1. 搭建完成智慧停车平台；2. 完成道路前端车位技改 10597 个；3. 建设 2 座智能化停车楼、接收技改 4 处停车场；4. 安装 8 块二级诱导屏、15 块三级诱导屏；5. 修建 7 处便民智能停车场；6. 开发完成“晋停车”APP、微信、支付宝、小程序、“晋城国投智慧停车”公众号，实现在线支付、离场支付功能；7. 对已完成技改的车位数据接入平台，智慧停车管理系统基本功能已实现，达到上线试运营条件；8. 配合国家电网公司完成新能源充电桩项目相关审批手续，并按规定提供充电桩建设位置给国家电网公司； 2021 年 8 月完成 2021 年十处便民智能停车场建设任务，国投智慧停车系统上线，启动收费运营。	市国投公司	李仲明	廉阳峰	段志亮	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
9	晋城大医院医联体信息化平台建设项目	晋城大医院	总投资及年度投资计划：总投资 1000 万元；年度计划投资 1000 万元。 建设规模及内容：主要包括体检信息管理系统、DRG 医疗质量控制系统、区域医疗平台系统、HRP 医院资源计划管理系统、核心机房建设等内容。	2021 年 8 月前区域医疗平台项目、核心机房启动，完成现场初次查看：体检系统、DRG 系统招标，中标单位（标软公司）入场；DRG 系统中标单位（泰康公司）入场；区域医疗平台、核心机房完成现场评估方案交流反馈； 2021 年 8 月区域医疗平台、核心机房计划开始立项流程； 2021 年 10 月体检系统、DRG 系统计划完工； 2021 年 12 月区域医疗平台计划完成入场至数据采集工作；核心机房计划年底开工及完成机房基建。	市卫健委	刘冰	赵锦会	连鹏慧	
1. 晋城经济技术开发区（共 6 个，总投资 20.65 亿元，年度计划投资 5.76 亿元）									
10	第五代移动通讯设备精密零组件生产项目	晋城富泰华精密电子有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 106800 万元；年度计划投资 38600 万元。 建设规模及内容：为满足新工艺需求，同时加大应对劳动用工问题，将对现有制程进行全面智动化及智能化升级，全新导入阳极工业 4.0 技术，自动化点胶、组立，贴膜等工艺，全面提升企业工业 4.0 能力，同步深化工业互联网系统建制。	2021 年 8 月前投资完成 8657 万元，完成 A 区 E01 厂房 20X 项目成型厂机电改造工程、专案清洗机配套改造工程的改造、流水线、机械手等设备的采购，废水脱碳工程完成 60%； 2021 年 8-9 月预计投资完成 8900 万，达到总工程量的 45%，完成流水线、机械手等设备的采购； 2021 年 10-12 月完成投资 21043 万元，达到总工程量的 100%，设备安装调试完成。	开发区管委会	史小林	李韶华	常健峰	
11	年产 2 亿个搭载高阶镜头相机模组智能制造工程项目	晋城三赢精密电子有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 44000 万元；年度计划投资 5000 万元。 建设规模及内容：对生产区域进行改造扩建，对现有设备进行改造升级，对现有生产布局进行优化，借助信息化技术加强产品生命周期管理以及产品数据管理。	2021 年 8 月前完成投资 2499 万元，项目累计完成投资 23664 万元，A1 栋无尘室改造完成，A1、B1 和 B2 设备购安，大部分建成投产，A2 少部分生产，设备安装调试中； 2021 年 9 月完成投资 2000 万元，进行调试投产； 2021 年 10-12 月完成投资 2000 万元，项目竣工，建成投产。	开发区管委会	史小林	李韶华	常健峰	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
12	开发区 EMS 智能制造生产基地项目	深圳市托普科实业有限公司	总投资及年度投资计划： 总投资 40000 万元；年度计划投资 8000 万元。 建设规模及内容： 建设 EMS 智能制造生产线及配套设备。	2021 年 8 月前完成本地公司收购、厂房装修设计，和项目启动预备用工的实习培训； 2021 年 9 月完成投资 500 万元，厂房主体封顶，内部装修进场； 2021 年 10-12 月完成投资 7500 万元，完成厂房部分楼层装修，首批设备到位，启动试生产。	开发区管委会	史小林	李韶华	常健峰	
13	面向新一代智能制造应用的超高速机器视觉技术项目	晋城鸿智纳米光机电研究院有限公司	总投资及年度投资计划： 总投资 10000 万元；年度计划投资 1300 万元。 建设规模及内容： 基于新一代高速视觉芯片的 2D、3D 传感器的研发及样品制备；基于新一代高速视觉芯片的 3D 传感器的研发及样品制备；2D、3D 传感器的应用集成；基于动态补偿的运动控制系统（底层）；基于动态补偿的运动控制系统（中层）；面向工业 4.0 的任务规划系统（高层）；工业机器人智能示教产品；新型人机协作机器人。	2021 年 8 月前完成装修设计和研发投入总计 600 万元； 2021 年 9 月完成研发智能相机 2D 视觉系统 1.0 版本 200 万元，智能乒乓球机器人 3D 视觉系统研发 100 万元； 2021 年 10-12 月完成智慧园区智慧工地智慧小区等项目投入 260 万元，钨钢视觉检测智能装备项目 140 万元。	开发区管委会	史小林	李韶华	常健峰	
14	晋城市智慧教育云项目	晋城市云鹏科教产业有限公司	总投资及年度投资计划： 总投资 3685 万元；年度计划投资 3685 万元。 建设规模及内容： 晋城市智慧教育云平台建设包括智慧教育统一门户、智慧教学云、智慧管理云、名优资源云、智慧评价云和智慧教育大数据指挥中心建设。晋城市智慧教育云平台上连国家、省相关应用平台，下接学校及社会用户，建设特色教育资源，通过构建“云+网+端+资源+应用”的教育生态链，为晋城市教育教学水平带来质的飞跃。	2021 年 5 月 1 日项目已完工。完成服务器部署，平台公网地址已经放开访问，并于上线启用。晋城市教育局发布《关于启用晋城智慧教育云平台的通知》，在全市范围推广使用。	开发区管委会	史小林	李韶华	常健峰	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
15	5G+UWB高精度定位系统项目	山西新太阳科技有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 2000 万元；年度计划投资 1000 万元。 建设规模及内容：建设内容包括产品研发实验室、生产组装车间、仓储物流中心、产品老化室、产品检验室，用于定位基站、定位标签、定位引擎的研发、生产、组装及定位系统的推广应用，同时利用厂房整体空间搭建 UWB 室内定位一体化演示厅。	2021 年 8 月前完成投资 507 万元，建成研发实验室、生产组装车间、仓储中心、产品老化检验区，正在进行系统等联调联试； 2021 年 9 月完成投资 300 万元，开展 4-5 个实地试点工程项目验证系统功能效果，迭代改进产品； 2021 年 10-12 月完成投资 200 万元，项目系统性能指标完善，完成全部知识产权申报，完成全部产品行业资质申报。	开发区管委会	史小林	李韶华	常健峰	
2. 城区（共 1 个，总投资 0.1 亿元，年度计划投资 0.1 亿元）									
16	晋城市城区医疗集团智慧医院信息化建设	城区医疗集团	总投资及年度投资计划：总投资 1000 万元；年度计划投资 1000 万元。 建设规模及内容：以晋城市第二人民医院为中心，以县乡一体化医疗集团建设架构为基础，通过建设实现医疗集团的全覆盖，集团内医疗机构与晋城市第二人民医院数据互通，实现医疗集团的六统一管理。	2021 年 8 月前完成 HIS、CIS、PACS、主数据库索引及硬件设备的建设； 2021 年 8 月完成 2021 年电子病历四级评审； 2021 年 10 月完成 LIS、人力资源、物资、固定资产管理系统建设； 2021 年 12 月完成医疗集团同下属机构的信息系统建设。	城区政府	李晓峰	刘晋宇	苏杰	
3. 泽州（共 4 个，总投资 2.97 亿元，年度计划投资 2.97 亿元）									
17	山西晋钢智造科技实业有限公司智能制造系统项目	山西晋钢智造科技实业有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 15000 万元；年度计划投资 15000 万元。 建设规模及内容：先期主要新建产销系统、MES、智慧能源系统、数据采集系统、智慧物流系统、检化验系统、智能设备管理、数字化工厂一期、智能管控中心平台、大数据分析系统（一期）、网络数据中心、智能管控中心主体大楼、烧结自动化系统、球团自动化系统、高炉自动化系统、炼钢自动化系统。	2021 年 8 月前烧结自动化系统完成，高炉自动化仪表及 PLC 控制系统完成 90%，智能制造系统完成 45%，炼钢三电自动化控制系统完成 95%，球团项目微机综合自动化系统完成 100%； 2021 年 9 月高炉自动化仪表及 PLC 控制系统完成 95%，智能制造系统完成 55%，智能管控中心主体大楼封顶，炼钢三电自动化控制系统完成 100%； 2021 年 10 月高炉自动化仪表及 PLC 控制系统完成 100%，智能制造系统完成 60%，智能管控中心主体大楼开始装修； 2021 年 11 月高炉自动化仪表及 PLC 控制系统完成 100%，智能制造系统完成 65%，网络数据中心设备开始进场； 2021 年 12 月智能制造系统完成 75%，网络数据中心设备通电调试。	泽州县政府	张军	许云发	刘宽利	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
18	泽州县工业互联网平台建设项目	晋城市丹河天云智慧科技有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 2300 万元；年度计划投资 2300 万元。 建设规模及内容：1. 泽州县企业画像、企业经济运行状态信息系统、购销系统；2. 工业物联网连接，工业物联网数据互通；3. 边缘计算，工业云安全，工业安全边界。已完成项目备案，已做好项目前期准备工作，待项目资金到位后开始一期建设。	2021 年 8 月前完成项目方案编制； 2021 年 9 月汇报项目方案； 2021 年 10 月确定建设方案； 2021 年 11 月确定建设内容； 2021 年 12 月工程建设。	泽州县政府	张军	许云发	刘宽利	
19	矿山自动化生产系统及资源储量三维动态管理系统	晋城山水合聚水泥有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 1600 万元；年度计划投资 1600 万元。 建设规模及内容：建设集中化工业控制系统、ERP 财务管理系统、全局仓储系统、MES 生产管理系统、智能物流系统，全智能灭火系统和矿山建设中央监控系统。	2021 年 8 月前完成系统建设； 2021 年 11 月完成设备的调试工作； 2021 年 12 月平台正式运营使用。	泽州县政府	张军	许云发	刘宽利	
20	华昱煤化工智慧巡检项目	山西晋煤华昱煤化工有限责任公司	总投资及年度投资计划：总投资 10750 万元；年度计划投资 10750 万元。 建设规模及内容：使用集高清视频分析、红外热成像、气体传感器等智能化的巡检机器人等设备，运用 5G 工业专网方式进行数据承载，实现对巡检现场的实时视频数据采集，结合本地数据中心及配套设施+利用先进技术建设智能巡检监管平台，实现现场所有实时采集数据进行整合分析和现场人员的精准实时定位等功能。实现煤化工企业巡检流程规范化，加强现场巡检质量的有效管理，提升企业生产安全管理水平。	2021 年 8 月前完成智能巡检监管平台建设并上线运行； 2021 年 9 月开始人员精准定位上线运行； 2021 年 11 月开始检修工单管理上线运行； 随后结合现场实际情况计划开始结合 5G 工业专网逐步推进智能巡检机器人上线。	泽州县政府	张军	许云发	刘宽利	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
4. 高平（共 5 个，总投资 1.99 亿元，年度计划投资 0.88 亿元）									
21	高平市康硕（山西）智能制造中心	高平康硕	总投资及年度投资计划：总投资 10000 万元；年度计划投资 4000 万元。建设规模及内容：建设工艺设计研究中心、高精度模具生产线、产品检验检测中心、高效率物流中心已建成投用，项目已投产。	工艺设计研究中心、高精度模具生产线、产品检验检测中心、高效率物流中心已建成投用，项目已投产。	高平市政府	王志红	吉敦云 张天苟	王宇波	
22	维高水泥数字工厂项目	高平市维高水泥制造有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 1000 万元；年度计划投资 500 万元。建设规模及内容：主要生产设备实现状态识别、态势感知、实时分析、边缘计算、精准执行功能；全厂各个岗位实现数字化、透明化、标准化考核功能。	2021 年 8 月前设备传感器安装及物联网改造完成 90%； 2021 年 8 月设备传感器安装及物联网全部改造完成并实现与业财 ERP 系统数据对接打通。	高平市政府	张 翩	冯硕 秦先富	李 杰	
23	三甲炼焦数字工厂项目	山西兴高集团三甲炼焦有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 2000 万元；年度计划投资 500 万元。建设规模及内容：主要生产设备实现状态识别、态势感知、实时分析、边缘计算、精准执行功能；全厂各个岗位实现数字化、透明化、标准化考核功能。	一期工程已经完成； 二期工程前期工作正在进行，待评估维高实施效果后确定焦化行业设备传感器安装及物联网改造。	高平市政府	张 翩	冯硕 秦先富	李 杰	
24	高平市数字乡村建设项目	高平市国有资本投资运营集团有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 3700 万元；年度计划投资 3700 万元。建设规模及内容：建设高平市数字乡村中枢，实现全市业务汇集，对内便于集中管理，对外形成高平市数字乡村唯一官方平台。基于平台扩展各项应用场景，应用和平台相辅相成，形成高平市数字乡村信息化标准，满足于当前建设内容，同时兼容未来业务应用无缝对接。基于平台和应用，打造高平市农村产业体系、农村治理体系和农民服务体系，建设以“1+1+3+N”为核心的数字乡村解决方案。	2021 年 8 月前完成了“数字乡村”项目建议书，正在进行立项审批； 2021 年 8 月初完成立项、评审，开始项目招投标； 2021 年 9 月签订合同，开始硬件安装和软件研发； 2021 年 10 月完成硬件安装； 2021 年 11 月完成软件研发及部署上线，开始试运行； 2021 年 12 月软件试运行，项目验收。	高平市政府	柴应龙	郜鹏 邢燕飞	王 飞	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
25	APS订单自动排产项目	山西泫氏实业集团有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 3199 万元；年度计划投资 50 万元。 建设规模及内容：APS 订单自动排产的基础上，数据采集、智能报工、视频追溯、销售CRM、生产TPS、智能仓储并行接入，实现中央集中控制、实时分析、异常报警、态势预测。	目前 APS 现状根据公司战略调整APS排产 目前属于交付流程里面的一部分，与CRM与TPS对接形成整套的生产销售流程。年初与上海盛顿公司重新签署补充合同，并调整开发方向，能让软件与目前的管理流程配套，一边梳理内部流程，一边转化软件，现在正以实业件厂为主要排产切入点进行开发，基础数据及内部工艺流程以梳理完毕，正在制作迭代 1 的模型。	高平市政府	张 鸥	冯硕 秦先富	李 杰	
5. 阳城（共 5 个，总投资 3.59 亿元，年度计划投资 0.89 亿元）									
26	年产8000套5G智慧路灯及云服务平台建设项目	山西威士顿物联网科技有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 10000 万元；年度计划投资 1500 万元。 建设规模及内容：拟占地 12 亩，建设标准化生产厂房 6000 平方米，购置安装 5G 智慧路灯生产线 5 条及其它配套设施等。	2021 年 8 月前完成公司注册，项目立项、备案等手续，软件平台开发，平台测试，正在进行厂房基础施工； 2021 年 8 月督促厂房建设； 2021 年 9 月底前完成厂房装饰装修； 2021 年 10 月底前完成投资 200 万元，完成部分设备安装； 2021 年 10 月底前完成投资 300 万元，设施设备安装； 2021 年 11 月底前完成投资 600 万元，完成设备调试； 2021 年 12 月完成投资 400 万元，试生产。	阳城县政府	牛 琛	张德政	贾敦命	
27	皇城相府智慧旅游建设项目	山西皇城相府文化旅游有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 20000 万元；年度计划投资 1500 万元。 建设规模及内容：结合 5G+AR/VR 技术，在景区进行 WIFI 布设，实现景区 5G 信号、WIFI 信号全覆盖，为游客使用指定 APP 提供定向流量服务，在景区进行文创衍生、云搭建、互动旅拍、场景还原、景区导览等项目建设。	2021 年 8 月前进行“云游皇城相府”平台建设； 2021 年 8 月完成“云游皇城相府”平台搭建，并上线应用市场； 2021 年 9 月实现皇城相府及周边景区门票资源整合，并接入云游皇城相府平台，统一管理； 2021 年 12 月完成皇城相府及周边景区餐饮、酒店、演艺等商业资源整合，并接入云游皇城相府平台；借助 AR 寻宝功能，实现商业联动，打造全域旅游示范项目；平台新增全景浏览、智慧拍照等新功能。	阳城县政府	牛 琛	田 苗	王雪瑞	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
28	阳城县中小学智慧书法教学平台及相关设备建设项目	江苏少儿春互联教育科技有限公司山西阳城分公司	总投资及年度投资计划：总投资 2450 万元；年度计划投资 2450 万元。 建设规模及内容：购置书法教育教学平台 64 套、智慧书法教室相关设备 52 套；包括购置一体机、书法桌凳、服务器、学生端平板等智慧书法教育所需硬件设备并建设教学资源平台，对阳城县 64 所学校（共 650 个班级，20000 名学生）进行书法教育覆盖。	2021 年 8 月前完成前期各相关准备工作； 2021 年 8 月完成项目招投标； 2021 年 10 月完成建设任务，年底投入使用。	阳县政府	牛 琛	王小芳	张国平	
29	智慧电厂	阳城国际发电有限责任公司	总投资及年度投资计划：总投资 1000 万元；年度计划投资 1000 万元。 建设规模及内容：通过数据分析，挖掘现场数据中隐藏价值，项目进行燃煤机组节能减排智能诊断技术研究和系统开发；基于多传感器及 CO 在线测量的“W”火焰炉燃烧精调系统开发与研究；火电厂储能灵活性调峰及石墨烯基储能关键技术研究-火电机组与多类型储能系统协同运行控制技术研究。	2021 年 12 月底完成。 工作目标：规范数据建立一体化应用平台，基于阳城电厂信息化建设实际情况，建设统一的应用服务平台、统一的数据平台、统一的基础架构支撑平台、统一的安全管理体系，集中承载阳城电厂数据单元及应用系统。实现阳城电厂建设、生产、经营、管理的全方位监测、感知，同时集成融合各业务系统数据、页面、流程、信息等内容。	阳县政府	牛 琛	杨二强	李研斌	
30	阳城县医疗集团阳城县智慧医疗信息化建设项目	阳城县医疗集团	总投资及年度投资计划：总投资 2400 万元；年度计划投资 2400 万元。 建设规模及内容：全民健康信息平台建设，包含有 5 个县级医疗机构和 25 个乡镇卫生院信息系统改造建设和接入；基层医疗机构信息管理平台建设，包含有 426 个村卫生室远程诊疗平台、公卫平台和家签服务平台等，接入健康山西服务平台；基础硬件建设、网络链路租赁和网络安全建设。	2021 年 8 月前完成项目的评审和预算； 2021 年 8 月进行公开招投标； 2021 年底前完成项目建设。	阳县政府	牛 琛	王小芳	李美如	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
6. 陵川(共3个, 总投资1亿元, 年度计划投资0.7亿元)									
31	陵川县平城生物化工产业集聚区智慧供应链管理及综合服务平台项目	晋城市鸿生供应链管理有限公司	总投资及年度投资计划: 总投资3500万元; 年度计划投资900万元。 建设规模及内容: 建设一体化大数据中心和智慧仓储、智慧物流体系, 打造“互联、物联、智联”智慧园。	2021年8月前完成了供应链服务中心展厅、会议室、智能包装桶生产线、物流服务中心等硬件设施建设; 2021年9月底完成投资300万, 完善硬件设备, 智慧供应链平台软件定制完成; 2021年12月底完成投资900万, 智慧供应链平台软件调试上线。	陵川县政府	王丽	龚运林	杨文革	
32	王莽岭智慧景区建设工程	山西太行云顶文化旅游发展有限公司	总投资及年度投资计划: 总投资5485.46万元; 年度计划投资5485.46万元。 建设规模及内容: 景区运营大数据平台、景区综合管理系统、舆情监测系统、景区电子商务平台、应急预案及物资管理系统、票务系统及分销系统、车辆管理系统、协同办公系统、管理一张图、智慧景区云底座。	2021年8月前确定智慧景区产品供应商和建设单位, 目前正在完善深化设计内容; 2021年8月初完成深化设计以及设计招标; 2021年8月中旬完成设计评审; 2021年8月底推动项目发标; 2021年9月中标后完成部分应用上线; 2021年10月初启动网络, 监控等硬件建设。	陵川县政府	王丽	吴春梅	郭秀君	
33	厂区信息化智能化建设项目	陵川金隅冀东环保科技有限公司	总投资及年度投资计划: 总投资1000万元; 年度计划投资600万元。 建设规模及内容: 建设窑、磨智能专家控制系统、设备在线监测及专家诊断系统、仓储信息化管理系统、工业控制系统信息安全等。	2021年8月签订合同; 2021年9月底完成窑磨智能专家控制系统招标和合同签订工作, 完成水泥包装自动插袋系统设备制作, 计划完成投资68万元; 2021年11月底完成设备在线监测及专家诊断系统招标及合同签订工作; 2021年12月底完成仓储管理系统招标及合同签订工作, 并组织窑磨专家系统、设备在线监测及专家诊断系统及包装自动插袋系统现场实施, 计划完成投资600万元。	陵川县政府	王丽	龚运林	杨文革	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
(三) 数字经济相关园区项目 (共 7 个, 总投资 29.11 亿元, 年度计划投资 4.76 亿元)									
34	晋城市远中现代农业物流智慧产业园项目	晋城市远中物流园区有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 150000 万元；年度计划投资 200 万元。建设规模及内容：该项目总占地面积 500 亩，项目总建筑面积 250000 平方米，建设商品仓储区、食品检疫检测区、农产品深加工区、仓储式购物区、双创孵化园区、中央厨房休闲体验区、电子商务网络交易区、农产品展示交易区、农产品观光旅游区等九大功能区于一体的现代物流智慧产业园，购置产业园区相关仓储、加工、检疫检测、智慧物流、现代综合体等相关配套设备及软件。	2021 年 8 月前进行土地手续办理； 2021 年 9 月根据土地手续办理情况进行项目一期工程备案； 2021 年 10 月拟计划进行项目一期工程图纸设计； 2021 年 11 月完成项目一期工程图纸设计，具备开工条件； 2021 年 12 月施工人员入场。	中小企业发展促进中心	朱全红	刘小虎	吉晋军	
35	绿洲大麻 5G+工业互联网云平台智慧园区项目	山西建投麻纺织科技有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 920 万元；年度计划投资 100 万元。建设规模及内容：安防管理系统、入侵报警系统、智能AI 出入口管理系统、应急广播系统、本地数据中心及配套设施建设、智慧工厂云平台、5G 工业专网等。	2021 年 5 月—2022 年 5 月逐步开发云平台的功能部分，着重于开放 ERP 模块功能。所有纺纱和织造两车间所有智能化机台数据上云端，可以在线检测。实现全场状态监视功能。随后再逐步实现订单管理功能、实验室质量监控功能、设备监控功能、人员管理功能、工资管理功能、维保申请记录功能、空调管理功能。	开发区管委会	史小林	李韶华	常健峰	
36	善美晋城会客厅电商基地	广州市白鑫鹭网络科技有限公司和山西华纳文化发展有限公司	总投资及年度投资计划：总投资 11000 万元；年度计划投资 11000 万元。建设规模及内容：城市会客厅、电商直播大厦、非遗博物馆及研学基地、地方商品购物中心、美食广场及小吃区、文化大集及休闲娱乐中心等六大主题内容，总占地约 10 亩。	2021 年 8 月前电商直播大厦投入使用，大数据互联网运营中心投入使用，产品数字化供应链基地投入使用，晋城线下旅游购物中心投入使用； 2021 年 8 月美食广场及小吃区投入使用，文化大集市及休闲娱乐中心投入使用； 2021 年 9 月精品文化商品展示中心投入使用。	城区政府	李晓峰	史晋雷	张利军	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
37	晋城南村5G+智慧园区项目	泽州产业 园区发展运营有限公司	<p>总投资及年度投资计划：总投资15000万元；年度计划投资2000万元。</p> <p>建设规模及内容：新建5G+智慧园区平台，主要包括覆盖园区1269亩高速骨干网络系统和基站建设，及相关配套设施购置安装。搭建园区5G+智慧园区能源综合利用平台，水、电、气信息采集，安防监控、生产过程控制、生产环境监测、制造供应链跟踪、产品全生命周期监测，促进安全生产和节能减排。</p>	<p>2021年8月前完成部分区域监控设备覆盖，管控平台进行界面设计，与移动公司拟定了5G用电协议；</p> <p>2021年10月完成园区主干道路安防监测覆盖，并完善运营中心可视化监测；</p> <p>2021年11月，统计入园企业信息化建设情况，对接录入部分数据；</p> <p>2021年12月，核心区域5G信号全覆盖，综合能源管理平台初步搭建。</p>	城区政府	李晓峰	陈亚东	陈玉霞	
38	高平市智创城科技发展有限公司先导区建设	高平市智创城科技发展有限公司	<p>总投资及年度投资计划：总投资20976.64万元；年度计划投资14000万元。</p> <p>建设规模及内容：提供多样化的基础配套需求及高新技术产品的研发、生产、销售等功能，对既有5栋建筑进行综合改造升级（对主体机构的加固改造，建筑内外装修和水电、消防的改造升级、场地内外的景观、绿化、道路、小品的建设）。</p>	<p>2021年8月前智创城先导区项目完成了1#-4#楼的装修装饰，达到企业入驻要求；</p> <p>2021年10月5#楼商务酒店基本完工。</p>	高平市政府	王志红	郜鹏常小国	郭晋阳	
39	山西晋东南建投产业园5G+智慧园区项目	山西建投晋东南建筑产业有限公司	<p>总投资及年度投资计划：总投资1200万元；年度计划投资300万元。</p> <p>建设规模及内容：包括工业环网建设、ERP供应链管理系统、PCMES生产管理系统、安防监控系统、能源管理系统、智慧停车、智慧消防在内的多个信息数字管理模块，以及园区信息化综合管理平台和大数据分析平台的开发应用。</p>	已完成年度投资，一期项目已竣工。	市工信局	席学武	周军军	延娜	

序号	项目名称	项目单位	建设内容及投资计划	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
40	阳城•苏州智慧产业园建设项目	山西新鼎源物流有限公司	<p>总投资及年度投资计划：总投资 92000 万元；年度计划投资 20000 万元。</p> <p>建设规模及内容：总占地面积约 296 亩，区内规划设计有标准化厂房A区、陶瓷建材家居城、现代物流园（标准化厂房B区）、装备制造加工区、企业孵化中心等配套设施。</p>	<p>2021 年 8 月前 B 区完成年度计划 50%，基础完成、回填完成，钢结构正在进行市场询价。C 区完成年度计划 40%，C 区 1、2、4、5、6、7# 楼主体完成，其余楼基础完成；D 区完成年度计划 10%，D1 地梁浇筑完成，D2 基础钢筋绑扎完成。E 区完成年度计划 5%。E1 桩基完成，累计完成投资 15662 万元；</p> <p>2021 年 8 月计划完成 2450 万元；</p> <p>2021 年 9 月计划完成 2150 万元；</p> <p>2021 年 10 月计划完成 1650 万元；</p> <p>2021 年 11 月计划完成 1550 万元；</p> <p>2021 年 12 月计划完成 1250 万元。</p>	阳城县人民政府	牛琛	张德政	贾敦命	

数字经济重点任务清单

序号	主要工作任务	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
1	加快新基建布局，建成城市大脑中枢系统和智能算力中心，建成互联网创新中心和数字化产业链平台。	2021年8月前制定《晋城市推进数字化转型大力发展数字经济争先领跑三年行动计划（2021—2023年）》，完成项目建设方案、评审论证、立项审核、资金落实等前期准备工作，开展17个重点领域的需对接、系统设计、技术研发等工作，力争重点应用场景全覆盖建设进度达到40%； 2021年8-9月完成项目招投标，加快硬件设施安装、软件系统开发部署等工作，力争重点应用场景全覆盖建设进度达到70%以上； 2021年10-12月重点应用场景全覆盖整体完工，投入试运行。	市大数据应用局	聂永平	李满红 陈卫兵 王杰斌	陈红飞 冀凯特 景建波 翟福民	
2	“智创城6号”一期高效运行，二期全部入驻，三期开工建设。	2021年8月前一期提高园区服务水平，实现高效运行，确保全年高效运行； 2021年9月二期完成2万平米招商，三期开工建设； 2021年12月二期完成2.8万平米招商，全部入驻。	晋城经济技术开发区	史小林	李韶华	常健峰 李军平	
3	推进“智造谷”建设，打造工业互联网大数据中心，建设5G智慧矿山、智慧园区、智慧工厂3个数字化应用示范项目。	1. 智慧矿山 2021年8月前形成5G智慧矿山数字化整体解决方案； 2021年9月与煤矿企业进行对接，形成合作意向； 2021年12月在一家试点矿山开展智慧化示范应用。 2. 智慧园区（山西智创城N0.6） 2021年8月前形成智慧园区建设实施计划，开始实施； 2021年9月完成可视化平台建设； 2021年12月形成基本架构。 3. 智慧工厂 2021年8月前开始实施，进行设备采购； 2021年9月部分智能化设备到位； 2021年10-12月基本完成“智造谷”智慧工厂示范项目建设。	晋城经济技术开发区	史小林	李韶华	常健峰 祁晋军 李军平	

序号	主要工作任务	时间节点及工作目标	责任单位	责任领导	分管领导	责任人	备注
4	加快建设14个重点工业互联网项目，培育15户智能工厂和数字化车间。	<p>14个工业互联网项目：</p> <p>2021年8月前3个项目完工（沁水县恒泰农牧科技有限公司生产线改造升级项目，晋城山水合聚水泥有限公司智慧工厂一期工程和山西建投晋东南建筑产业有限公司5G+智慧园区），11个正在建设；</p> <p>2021年8-9月调度企业工业互联网项目建设进展，召集项目实施单位开展现场交流会，就项目进展中存在的问题和困难进行协调解决；</p> <p>2021年10月按月调度，推动项目全部开工建设，项目年度投资达到70%；</p> <p>2021年11-12月3个项目建成完工，11个工业互联网项目完成年度建设计划。</p> <p>15户智能工厂和数字化车间：</p> <p>2021年8月前制定出台了《晋城市数字化车间和智能工厂2021年行动计划》，截至目前3家企业已建成，10个已开工，2个正在开展前期工作；</p> <p>2021年7-9月调度企业智能工厂和数字化车间建设进展，对于不达序时进度的，协调解决困难；</p> <p>2021年10月开展智能制造诊断服务，组织指导相关企业申报省级智能制造试点示范企业和智能制造标杆项目；</p> <p>2021年11月组织企业参加省级智能制造十点示范评审；</p> <p>2021年12月推动企业完成2021年度投资计划，力争初步建成5户智能工厂和数字化车间，新认定1户省级智能制造示范企业。</p>	市工信局	席学武	周军军	延娜 王辰	
5	建设区域产业互联网总部园区，打造30个单品产业互联网平台，今年完成首批10个单品平台的建设运营。	<p>2021年8月签订投资合作协议，完成项目公司注册，完成办公场地选址；</p> <p>2021年9月确定园区地块选址，建设首批10个单品平台；</p> <p>2021年10月完成园区建筑规划设计方案；</p> <p>2021年11月完成园区规划方案的审核；</p> <p>2021年12月挂牌出让土地，启动第二批平台建设。</p>	城 区	李晓峰	史晋雷	王梦萦	

抄送：市委各部门，市人大常委会，市政协，市法院，市检察院，各人民团体，各新闻单位。

市属各事业单位，驻市各单位，各大中型企业。
