

广府办发〔2020〕33号

**广元市人民政府办公室
关于印发《广元市加快推进新型基础设施建设
实施方案（2020-2022年）》的通知**

各县、区人民政府，广元经济技术开发区、市天然气综合利用工业园区管委会，市级各部门：

《广元市加快推进新型基础设施建设实施方案（2020-2022年）》已经市政府同意，现印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

广元市人民政府办公室

2020年12月30日

广元市加快推进新型基础设施建设实施方案 (2020-2022年)

新型基础设施是以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。为加快推进我市新型基础设施建设，抢抓数字经济发展新机遇，培育壮大经济发展新动能，根据省人民政府办公厅《关于印发〈四川省加快推进新型基础设施建设行动方案（2020-2022年）〉的通知》（川办发〔2020〕56号），结合我市实际，制定本实施方案。

一、总体要求

（一）基本思路。深入贯彻落实中央和省、市关于加快新型基础设施建设的决策部署，坚持新发展理念，抢抓成渝地区双城经济圈建设重大机遇，以新技术新理念为驱动，以加快新型基础设施建设为主线，充分发挥政府引导作用，广泛调动社会各方资源，加快建设通信（5G）网络、数据中心等信息基础设施，稳步推进智慧交通、智慧能源等融合基础设施，前瞻布局科技基础设施、产业创新平台等创新基础设施，全市基本建成泛在感知、高速连接、协同计算、智能决策、绿色安全的新型基础设施体系，全面赋能经济社会高质量发展。

（二）发展目标。2020-2022年，实施新型基础设施项目70个，总投资176.4227亿元。信息技术深度融合工业制造、交通

物流、文化旅游、教育医疗、安全应急、社会治理等领域。重点区域、重点领域实现 5G、工业互联网等新型信息基础设施全覆盖或组网。交通、能源、水利、市政、文教卫、旅游等传统基础设施数智赋能融合。主城区新型智慧城市基本建成，县城基本实现智慧化改造。建设政府数据开放共享区块链试点平台，数字经济规模大幅提升。专业创新平台、科技成果转化平台取得突破性进展。到 2022 年，全市建设 5G 基站个 3000 个以上，全市累计建设新能源汽车充电桩不少于 5000 个，实现上云企业超过 1000 家。建立国家重点实验室 1 个。

二、加快建设新型信息基础设施

（三）通信网络设施规模化组网工程。

全域部署建设 5G 网络。强化 5G 网络规划引领，加快完成全市 5G 基站站址和新增边缘计算中心的规划编制，并做好与国土空间规划、片区控制性详细规划及相关专项规划的衔接。加强 5G 基站站址资源统筹，推进信息通信基础设施与市政、公路、铁路、电力等设施融合部署。统筹规划建设 5G 智慧杆塔及配套设施，积极推行“微基站+智慧杆塔”“5G+WiFi6”等新型网络部署方式。加快建设 5G 和光纤超宽带“双千兆”网络，推进跨行业共建共享、互联互通。优先实现 5G 网络在交通枢纽、产业园区、热门景区、核心商圈等热点区域深度覆盖。鼓励基础电信运营企业加快推进 5G 网络建设，支持在工业制造、交通物流、文化旅游、教育医疗、安全应急、社会治理等领域开展“5G+”融

合应用示范。优先向本地 5G 优秀解决方案和产品释放市场，引领和推动垂直行业融合创新，打造一批试点示范和融合应用示范工程。2021 年底，实现市、县区城区重点区域 5G 网络连续覆盖。到 2022 年，建设 5G 基站 3000 个以上，实现城镇、重点交通沿线、重点旅游景区 5G 网络全覆盖，不断提升大带宽、低时延、广连接的高效网络供给能力。（责任单位：市通信发展办公室、市经济和信息化局，市住房城乡建设局、市自然资源局、通信运营企业，各县区政府、广元经开区管委会、市天然气综合利用工业园区管委会。责任单位中第一个逗号前为牵头单位，下同）

加快发展工业互联网。加快推进工业企业内外网改造，扩展工业互联网应用场景，打造高质量园区网络。深化 5G、大数据等技术在工业领域广泛应用，推进工业设备联网上云，逐步构建低延时、高可靠、广覆盖的网络基础设施，促进制造业数字化、网络化、智能化升级，打造工业互联网试点示范工程。加快推进剑门工业园区智慧园与基础设施建设项目、广元经开区产业创新发展中心建设项目等重点工业互联网项目建设。支持市内龙头企业打造一批面向垂直行业和细分领域的工业互联网平台，推动广元 5G+行业智能制造工业互联网项目建设，支持建设广元工业信息化平台，提升工业互联网服务及应用能力。不断完善工业互联网公共基础平台、工业互联网安全监测与态势感知平台，初步建立工业互联网安全保障体系。深入实施“万家企业上云”行动，推进企业上云、上平台、上标识，构建广元特色工业生态体系，

到 2022 年底实现上云企业超过 1000 家。（责任单位：市经济和信息化局，市发展改革委、市商务局、各县区政府）

大力推广建设物联网。加快广元·川陕甘高铁快运物流基地项目（一期）工程、川陕甘农产品交易中心智慧物流配送项目等重点项目建设，推动建设窄带物联网（NB-IoT）和 5G 协同发展的移动物联网综合生态系统，提升终端开发、过程管理和垂直应用能力，促进跨行业跨领域共享，加强智能停车场、智能仓储、综合管廊等新型物联网集成载体建设。支持开展非接触式物联网设施改造和推广，推进电力、供水、交通运输、邮政等传统基础设施的数字化、网络化、智能化改造。支持企业探索构建跨行业物联网运营和支撑公共平台。实施产业功能区物联网全覆盖工程，为产业功能区智慧设施、智能装备等稳定运行提供基础支撑，推动智慧园区建设。（责任单位：市经济和信息化局，市住房城乡建设局、市发展改革委、市交通运输局，各县区政府）

（四）信息技术设施创新发展工程。

统筹布局建设数据中心。建设一批行业云平台和大数据平台，打造面向四川北向东出桥头堡数据集聚地，聚焦政务、通信、医疗、教育、工业、科学大数据，打造川陕甘结合部区域中心城市大数据中心体系关键节点，探索跨区域共建共享机制和模式，推动建设医疗健康、综合交通、能源环境、文化旅游、科学、应急等公共性基础性数据中心资源库。重点推动川北云计算大数据中心建设，鼓励中国移动川北枢纽数据中心、中国联通川北云计

算中心升级建设，形成市级统筹的大数据产业布局，支持促进我市企业数字化转型。（责任单位：市经济和信息化局，市科技局、市生态环境局、市文化广电旅游局、市教育局、市卫生健康委、市交通运输局，各县区政府）

加快发展人工智能。聚焦智能制造、金融科技、智慧医疗、智慧文旅、智慧教育、智能空管等领域，着力推进“AI+场景应用”示范工程，大力发展“人工智能+”新模式，加快推进人工智能产业发展并成为新的经济增长点，推动产业加速转型升级、高质量发展。着力推动人工智能试点示范，实施一批重点项目，遴选一批人工智能重大项目，优先列入全市重点项目建设计划协调推进，优先在重点创新产业化升级工程中予以支持。推动区块链在政务服务、金融服务、物流仓储、数字版权、农产品溯源等领域创新应用，打造政府数据开放共享区块链试点平台等区块链基础设施，建设基于区块链技术的知识产权融资服务平台，探索建立基于区块链技术的数字资产交易平台。（责任单位：市科技局，市农业农村局、市文化广电旅游局、市商务局、市卫生健康委、市交通运输局，各县区政府、广元经开区管委会、市天然气综合利用工业园区管委会）

三、全面发展数智赋能的融合基础设施

（五）新型智慧城市基础设施提档工程。

充分发挥政府引导作用，采取政府投资建设、政府购买服务、政府与企业共建、企业投资建设等模式，推动实现城市数创资源

共享化，全面深化民生服务便捷化，全面提升城市治理协同化，到 2022 年底，初步构建覆盖全域的智慧城市生态体系，建成川陕甘结合部具有特色的新型智慧城市标杆。

加快智慧医疗基础设施建设。以“互联网+医疗健康”省级示范市创建为契机，引入企业投资共建，构建闭环的智慧医疗卫生服务体系，实现便民、惠医、惠政。持续推进卫生健康大数据中心建设，拓展互联网在线医疗、远程医疗、人工智能、智慧监管 AI 等场景的试点应用。（责任单位：市卫生健康委，各县区政府）

加快智慧交通基础设施建设。积极推动大数据、人工智能、云计算、5G 等新技术与交通运输行业深度融合，提升行业科技信息化治理能力。依托四川省交通运行监测与应急指挥系统，推动交通运输数据整合、开放共享和创新应用。打造一批智慧高速、智慧港口、智慧物流。构建实时感知、瞬时响应、智能决策的新型智慧交通体系。推动服务性数据资源开放共享，建立市场化出行信息服务运行机制。推广电子客票，完善客运“一站式”联程联运服务。发展定制公交，推进移动支付、北斗卫星导航系统在交通运输行业的广泛应用。（责任单位：市交通运输局，各县区政府）

加快智慧文旅基础设施建设。全面优化提升智慧旅游管理平台，实现全市文化旅游市场动态监测、预警调度、精准营销、智能服务。建设广元智慧旅游大厦，建成“1 馆 4 中心”。建设智

慧景区，实现“资源保护智慧化、经营管理智慧化、产业整合网络化”。充分利用科技进步成果为文化市场监管执法服务，提高文化市场行政执法效率与水平，建成文化市场监控指挥调度中心。加强公共数字文化、数字文物建设力度，提高信息化、智能化资源共建共享和服务能力，实现文化旅游公众服务、综合管理、宣传推广的全面智慧化。（责任单位：市文化广电旅游局，各县区政府）

加快智慧教育基础设施建设。开展5G+智慧校园建设、创新应用实践等工作。针对教育信息化设备、无线网络设备和人工智能、虚拟现实、大数据、区块链等未来教育行业新技术进行进一步研究和验证，完善和推动5G+智慧校园典型场景的云、网、端应用。重点推进全市新高考信息化条件保障项目、苍溪县教育质量提升条件保障、广元市利州区教育信息化项目等项目建设。（责任单位：市教育局，各县区政府）

加快智慧农业基础设施建设。依托部省数字三农平台，积极推动数字三农建设，开展5G、人工智能、区块链等应用试点，开展农业智慧园区建设，推进农业生产、经营、管理、服务信息化。组织申报国家数字乡村试点县、数字农业应用推广基地、“互联网+”农产品出村进城工程等项目。重点推进苍溪农业科技双创建项目、青川县农副产品产业研发试验平台等项目建设。（责任单位：市农业农村局，各县区政府）

加快智慧水利基础设施建设。大力建设数字水利基础设施，

推进 5G、建筑信息模型（BIM）、3S（遥感、定位、导航）等技术与水利工程建设运行、水资源管理等深度融合。建设水利大数据资源平台，提升水利管理精准化、智能化水平。加快推进防汛抗旱、水资源调度、水土流失监测体系等水利信息化项目建设，统筹提升水利工程建设运行管理、水资源调度管理等业务应用水平，不断完善水利物联感知体系。（责任单位：市水利局，各县区政府）

（六）数字市政基础设施提档升级工程。

鼓励开展城市公共设施、建筑、环保等领域智能化改造，加快城镇市政基础设施智慧化平台和智慧小区安检系统建设，构建系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的现代化城市基础设施体系。积极推动电力塔杆、通信基站、楼面抱杆、监控杆、交通指示牌等各类资源开放共享和数字化改造，鼓励一体化、多功能智能塔杆建设应用，推广应用视频监控、交通管理、环境监测、5G 通信、信息交互、应急求助等功能于一体的智能塔杆建设。建成城镇污水处理设施运营监管信息化平台、城市内涝监管平台、散水企业监管平台、建筑工地质量管理平台、用工实名制信息平台、智慧工地管理平台、城市照明运行视频监测系统，推进地下管线协同平台、市政排水管网地理信息系统（GIS）、城市综合管理服务平台建设，为新型城镇化建设提供新支撑。（责任单位：市住房城乡建设局，市公安局、市经济和信息化局、市自然资源局，各县区政府）

（七）智慧能源基础设施联网工程。

加快构建新能源充电桩网络体系。加快在党政机关办公场所、超市卖场、商务楼宇、学校、医院、旅游景区、物流园等公共服务领域推进公（专）用充电基础设施建设。积极布局高速公路、国省沿线快速充电基础设施，形成连接全市主要县区（园区）的县际快充网络。加快实施“充电桩进小区”示范项目，大力推进居民小区充电基础设施建设，推动建设集中式充换电站。支持将充电设施供电纳入配电网专项规划。推进智能充电试点，积极推进“互联网+充电基础设施”，建立充电基础设施信息管理平台，用移动互联网、物联网、智能交通、大数据等技术，提供充电桩基础设施监控、检测、运营管理和服务的智能化水平，实现全市共用充电基础设施互联互通，满足用户充电导航、状态查询、充电预约、费用结算等多样化需求，到2022年，全市主城区累计建设新能源汽车充电桩不少于5000个。（责任单位：市住房城乡建设局、市发展改革委，市自然资源局、市经济和信息化局、市交通运输局，国网广元供电公司，各县区政府）

搭建能源互联网创新平台。深化大规模清洁能源送出及并网调控、自然灾害预警与应急抢险等技术研究。积极推进流域梯级统筹调度综合管理，开展风电基地智能化集中运维。加快推动先进电网技术、控制技术、信息技术融合，促进传统电网向能源互联互通、共享共济发展。扩大无线充电社区公交线路范围。（责任单位：市发展改革委、国网广元供电公司，有关县政府）

四、布局完善前瞻引领的创新基础设施

（八）产业技术创新设施能级提升工程。

谋划布局重点产业创新发展平台。围绕我市铝基新材、食品饮料、绿色家居、电子信息等优势产业领域，创建一批国家级和省级产业创新中心。推动 081 电子集团省级重点实验室创建国家重点实验室，形成在雷达领域具有创新特色、专业布局合理、组织架构有效运行的重点实验室机制，逐步将 081 重点实验室建设成为国内雷达领域领先的基础性、跨学科、开放式的科学研究机构。推动广元铝产业技术研究院打造省级铝产业创新中心、铝产品检验检测中心，促进产业技术革新。持续深化市校合作，鼓励和支持企业联合高校、科研院所建设各类科技创新平台。开展全市创新平台优化整合，从基础研究、行业产业共性关键技术研发、科技成果转化及产业化、科技资源共享服务等，全产业链部署创新平台，构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的产业技术创新体系，争创一批省级产业创新发展平台。（责任单位：市科技局、市经济和信息化局，市发展改革委、各县区政府）

（九）加快建设科技成果转移转化平台。

推进一批技术转移服务平台建设，增强平台的市场化能力和辐射带动能力，达到技术供需有效对接。依托广元经开区以及省级开发区和龙头企业、新型研发机构等创新载体，建设一批“孵化+创投”“互联网+”等新型孵化器和专业化众创空间。探索发展一批混合所有制孵化器。支持企业申建企业技术中心、技术转

移示范机构等。积极借助高校、科研院所和龙头企业的科研力量及资源优势，努力搭建技术转移转化平台，推动高校更多的科技成果落地本市。（责任单位：市科技局、市经济和信息化局，各县区政府）

五、组织实施

（十）加强统筹协调。

建立由分管市领导牵头、各县区政府、有关部门参与的新型基础设施建设推进工作机制。研究制定重大政策，督促落实重大项目，协调解决重大问题。坚持全市一盘棋，科学规划，分类实施。整合各方资源，强化市县区协同、强化部门联动。加强项目组织管理，争取更多项目纳入全省“一张网”新型基础设施建设专有项目库，加强项目跟踪调度，加快项目推进。强化动态目标管理，“新基建”项目推进工作纳入综合绩效考核。（责任单位：市发展改革委、市经济和信息化局、市住房城乡建设局、市科技局，市委网信办、市教育局、市财政局、市自然资源局、市交通运输局、市商务局、市文化广电旅游局、市卫生健康委、市经济合作局、市水利局，各县人民政府）

（十一）加大政策支持。

积极争取中央、省补助资金、政府债券资金等资金支持，统筹用好各类资金。加大本级资金筹措力度，支持市级平台公司拓宽融资渠道，广泛吸收社会资本参与投资和运营。支持符合条件的项目申请发行新型基础设施建设项目专项债，支持金融机构给

予新型基础设施项目库企业利率优惠。创新知识产权质押融资、投贷结合方式，开展中短期贷款、信息科技融资担保、信用保险保单融资增信等服务。探索实行工业用电阶梯电价政策，进一步降低 5G、数据中心、新能源汽车充电桩等新型基础设施用电价格。加强与“三线一单”（生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单）生态环境分区管控体系衔接，全面推动环境影响评价、节能审查、安全评价、航空限高等方面评估评审结果的共享共用。（责任单位：市财政局、市发展改革委，市经济和信息化局、市科技局、市自然资源局、市生态环境局、市金融服务中心、市经济合作局）

（十二）优化营商环境。

将新型基础设施建设纳入国土空间规划，协调落实建设用地指标，预留规划和建设用地空间。开辟“绿色通道”，简化新型基础设施建设用地报批、土地供应、不动产登记、手续办理等审批流程。协调落实新型基础设施建设大工业用电等优惠政策，降低项目落地门槛和运维成本。进一步完善跨部门跨领域数据互通机制，加强政务信息开放共享。有序推动医疗、教育、交通、旅游等重点领域公共数据向社会主体开放。（责任单位：市自然资源局、市住房城乡建设局、市经济和信息化局、市发展改革委，市交通运输局、市商务局、市文化广电旅游局、市卫生健康委，各县区政府）

（十三）加强招商引资。

围绕新型基础设施建设的巨大市场需求，依托广元资源禀赋和产业基础，聚焦 5G、工业互联网、物联网、新能源充电桩、人工智能等重点产业方向，着力引进一批具有前沿性和创新性的大企业大项目，以及相关产业领域的“独角兽”、单项冠军、隐形冠军、“瞪羚”企业，促进新型基础设施建设相关产业链在广集聚成圈。（责任单位：市经济合作局，各县区政府）

附件：广元市新型基础设施建设重点项目表（2020—2022 年）

附件

广元市新型基础设施建设重点项目表（2020—2022年）

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资（万元）	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
合计				1764227.00					
一、信息基础设施				367500.00					
1	川北云计算大数据中心项目	项目占地面积40亩，投资10亿元，提供5000个服务器，项目分为三期建设，其中投资项目一期计划总投资1亿元，新征土地约6.7亩，新建拥有约500个10-13A标准数据机柜的数据中心，一期建成达产后预期可实现年销售收入约8500万元以上，年缴税收60万元以上；项目二期、三期建设分别提供1500个机柜、3000个机柜的能力最终建成拥有5000个机柜的大数据中心。	数据中心	100000.00	建设阶段	广元经开区	2020-02-01	2024-06-01	市经济和信息化局
2	旺苍县智慧城市建设项目	建设一个城市运营管理中心；一个电子政务外网基础（IPv6升级改造、扩容、统一互联网安全出口等）；政务云平台和共性支撑平台2个；惠民服务、精准治理、生态宜居和数字经济4大应用板块；智慧政务、智慧宣传、智慧医疗、智慧教育、智慧社区、智慧城管、智慧住建、智慧规划、智慧公安、智慧监管、智慧发改、智慧应急、智慧水务、智慧环保、智慧林业、智慧农业、智慧园区、智慧文旅等19个智慧化行业应用。	数据中心	76000.00	论证决策阶段	旺苍县	2021-05-01	2023-05-01	市经济和信息化局
3	互联网+医疗服务能力提升建设	数字化门诊系统、电子病历应用系统、健康体检系统、居家养老系统软硬件、中医药信息化等建设。	卫星互联网	7000.00	策划阶段	利州区	2021-08-14	2023-08-14	市卫生健康委
4	广元市利州区大数据云计算建设	5G专网建设，数据迁移云服务器云计算中心系统，机房、区平台等保备案等建设。	5G网络	6000.00	策划阶段	利州区	2021-12-14	2023-08-14	市经济和信息化局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
5	青川县智慧化城市项目	1. 高速光纤宽带普通用户接入可达 1000M, 建设规模到 30000 线; 2. 5G 基站建设: 覆盖县城(乔庄)、乡镇、景区、园区户进行基站投资建设, 预计建设基站 35 座; 3. 智慧停车位 2000 个; 4. 智慧小区改造升级 4 个; 5. 覆盖县城和 20 个乡镇的智慧医疗系统; 6. 覆盖我县 67 所学校教育信息化系统; 7. 智慧青川改造提升、智慧交通、城管、灾害、应急、雪亮工程, 完善大数据中心建设等。8、搭建智慧景区一体化管控平台、全域旅游智慧平台。总体搭建“1+1+N”的整体智慧城市架构, 围绕 7 大领域, 16 项工作开展具体建设。	5G 网络	50000.00	策划阶段	青川县	2021-09-01	2023-09-30	市经济和信息化局
6	昭化区智慧医疗建设项目	信息化系统升级提升, 电子票据改造、深入医保对接改造、全区卫生信息化互联互通、5G 覆盖及应用、智慧医疗穿戴设备、云储备; 机房、院内 HIS、远程妇幼康复中心、智慧中医。	5G 网络	11900.00	策划阶段	昭化区	2022-12-01	2024-12-01	市卫生健康委
7	广元市昭化区城区智慧化改造项目	利用近 3 年的时间, 以项目归集、资金统筹为宗旨, 以数据大集中、应用大集中为原则, 以城市建设管理领域、民生服务领域为重点, 积极开展基础设施、城市管理、社会民生服务等多方面建设, 完成“一个基础、两大领域、十七应用”建设	数据中心	31300.00	策划阶段	昭化区	2021-05-20	2024-06-01	市住房城乡建设局
8	昭化区智慧化城市管理项目	构建一个健全安全、标准和运维三大体系, 建设一个集约化、共享型的智慧数据库; 打造一个智慧业务协调中心, 建立一个大数据可视化辅助决策中心, 打造城管共享一张图, 建立一个内外页数据互通终端。包括新建监督指挥机构、监督指挥中心场地、服务器网络等硬件设施、有线网络和无线网络、视频监控, 服务器网络等硬件设施、有线网络和无线网络、视频监控以及智能泊车。	数据中心	7000.00	论证决策阶段	昭化区	2021-05-20	2023-12-31	市经济和信息化局
9	朝天区公共机构能源资源大数据中心建设项目	新建公共机构能源资源综合性管理大数据中心, 配套对全区 150 余家公共机构绿色办公(行为节约、绿色出行、绿色采购)、垃圾分类、能源资源消耗等数据监测系统 1 套, 对办公用房、办公用水用电、公务用车油耗等数据智能分析系统 1 套, 建设形成全区能源资源大数据智能管理分析平台, 有力推动能源资源目标管理。	数据中心	1000.00	论证决策阶段	朝天区	2021-11-30	2022-12-01	市经济和信息化局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
10	苍溪县“智慧医疗”卫生健康信息化建设项目	1、县直医院机房建设：按国家B类机房建设（为智慧医院建设提供基础）；四级电子病历建设：结合现有信息系统，建设全县四级电子病历。手术麻醉监护系统、重症监护系统、移动医护等项目；按省智慧医院相关要求建设。主要建设医院集成平台、智慧医疗、智慧医院管理、智慧医康养及基于5G技术在医疗和服务上的应用。实现来自不同厂商的HIS、LIS、RIS、CIS、EMR等的整合、信息共享、流程协同。2、58家基层医疗卫生机构使用的“基层系统”应用扩展，实现微信、支付宝、银行卡等多种支付方式及自助缴费，数据中心机房硬件升级，网络安全设施设备升级更新。3、设施设备购置等。	5G网络	6500.00	策划阶段	苍溪县	2021-12-13	2022-12-13	市卫生健康委
11	朝天区“智慧政务”信息平台建设项目	新建“智慧化”政务信息平台，配套综合咨询服务台1个、大数据分析可视化展示系统1套、咨询预审系统1套、一体化业务受理辅助系统1套、政务服务App1个、电子证照库系统1套、双随机公开系统1套、电子档案库1个、互联网+督查督办平台1个、电子监察系统1套、二维码墙系统1套、连接乡镇数据终端12套，并对村便民服务点智能化升级。	人工智能	6000.00	论证决策阶段	朝天区	2021-11-30	2022-12-01	市经济和信息化局
12	苍溪县多功能一体化智慧灯杆建设项目	在县城区干道规划布局、新建多功能（集合5G基站、智慧照明、视频监控、车流监控、LED智慧显示屏、IP广播、环境监测、风速监测、噪声监测、WIFI、路标等）于一体的综合灯杆2000个。	5G网络	20000.00	策划阶段	苍溪县	2021-08-20	2022-08-20	市住房城乡建设局
13	昭化区智慧工业园区建设项目	强化园区智能化的管理，以互联网为载体，“互联网产业”融合产业模式为手段，面向园区提供全产业链支撑服务。完善全区各园区内数字化管理平台和感知系统，打通园区末端、织密数据网格，整合卫生健康、公共安全、应急管理、交通运输等领域信息系统和数据资源，深化政务服务“一网通办”、“一网统管”，支撑园区健康高效运行和突发事件快速智能响应。	人工智能	8000.00	策划阶段	昭化区	2021-06-30	2022-06-30	市经济和信息化局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
14	苍溪县大数据中心项目	新建机房及管理用房 2000 平方米（包含机柜、配电、制冷、安防与消防、指挥中心、监控等系统设备）；安全链路及配套支撑系统一套。 新建视频大数据综合应用指挥中心、视频资源整合平台、公安终端专用人脸识别及流动人口管理平台、数字城管平台、综合行政执法智慧管理平台、智慧教育数字平台、智慧物联网感知平台、平安智慧小区综合管理平台、工业大数据综合运用平台、智能化办公平台、效率民生平台及配套软硬件。 安装人脸识别点位 1000 个及管理软硬件，安装治安卡口 50 套；安装 150 个小区的平安智慧化软硬件；新建派出所分控平台 9 个；新建乡镇分控平台 31 个；新建 256 个村的雪亮工程视频监控、视频资源存储 1 套及运行维护。 改扩建智慧交通分控中心 1000 平米，新建指挥调度平台，购置信号控制 51 套及配套软硬件和维护。	数据中心	30800.00	策划阶段	苍溪县	2021-09-23	2022-09-23	市经济和信息化局
二、融合基础设施				1072177.00					
15	广元铝精深加工园区（石盘园区）基础设施建设项目	项目规划占地面积 784 亩。建设内容包括区域内征地拆迁及土地平整，新建道路及地下配套管网，配套新建标准厂房 6 万平方米，住宿用房 1 万平方米，1 座加油站、1 座 CNG 加气站、1 座 LNG 加注站，1 座汽车充电站、1 处汽车维修中心、1 处商业服务中心、1 座综合办公楼、1 处智能综合停车场、1 处智慧洗车中心及其他配套建设。	智慧交通	99500.00	开工准备阶段	广元经开区	2020-05-01	2023-05-01	市经济和信息化局
16	广元国家循环化改造示范园物流综合服务中心项目	项目规划占地面积 300 亩。新建 1 座加油站、1 座 CNG 加气站、1 座 LNG 加注站，1 座汽车充电站、1 处汽车维修中心、1 座综合服务中心、1 处智能综合停车场、1 处智慧洗车中心及其他配套建设。	智慧交通	33560.00	开工准备阶段	广元经开区	2020-06-01	2023-06-01	市经济和信息化局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
17	广元·川陕甘高铁快运物流基地项目(一期)工程	广元·川陕甘高铁快运物流基地位于广元国家经济技术开发区盘龙工业园,距广元火车南站5公里、市中心城区7公里,紧邻广元动车运用所、西成高铁、兰渝铁路、宝成铁路、京昆高速和市政道路西二环。项目共占地1600余亩,其中一期工程占地约700亩,总投资11.27亿元,规划建设集分拨配送区、电商仓储区、电商冷链区、公路港、办公生活区为一体的高铁货运物流基地。	智能物流	112700.00	开工准备阶段	广元市	2020-07-01	2022-06-01	市重点办
18	旺苍县城区路灯智能化改造项目	改造路灯约500盏(含灯杆智能化改造),建设路灯物联网系统建设10%,配套电缆、单灯控制器、控制柜等其他设施设备。	数字市政	7000.00	策划阶段	旺苍县	2021-10-01	2022-04-01	市住房城乡建设局
19	旺苍县城区智能化停车改造项目	城市停车平台无服务器系统完成10%,改造停车泊位500个,安装视频桩500个,摄像机10台,购买巡逻队设备60套,智能收费设备200套,及其他配套设施设备。	数字市政	10500.00	策划阶段	旺苍县	2021-10-01	2022-04-01	市住房城乡建设局
20	昭化区智慧旅游项目	以物联网、云计算、下一代通信网络、高性能信息处理、智能数据挖掘等技术在旅游体验、产业发展、行政管理方面的应用	数字市政	6000.00	策划阶段	昭化区	2021-05-20	2023-12-31	市经济和信息化局
21	广元市昭化区智慧水环境监测网络建设项目	新建集中式饮用水水源地水质自动监测站17处,新建或改造污水处理厂远程自动操作系统35套、进出水在线监测设备35套。新建网络监控平台1套。	智能环保	7000.00	论证决策阶段	昭化区	2021-06-30	2022-12-31	市生态环境局
22	广元(昭化)绿色家居产业城智慧环保项目	厂房2栋4000余平米(用作生产废气及污水处理环保设备),研发中心及技术中心一栋(用于研究智能环保模块及环境检测监测中心),办公楼一栋,开展园区智慧环保保姆服务、“环保管家”所涵盖的环境评价、环境监测、环保验收及运维的管家服务,项目占地10余亩。	智能环保	8500.00	建设阶段	昭化区	2020-09-01	2022-06-30	市生态环境局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
23	剑阁县“智慧水利”建设项目	水生态治理：重要河流断面水环境在线监测站 7 个、入河排污口在线监测站 46 个、饮用水水源地水环境在线监测站 1 个、河湖视屏监控系统 100 套、数据平台 1 个、河湖大数据中心 1 个；杨家坝水库中型灌区续建配套与节水改造工程：钢板闸信息化监测 38 处、管道控制闸信息化监测 60 处、监控中心 1 个、综合应用管理系统软件开发 1 个；小型水库动态监测系统；动态监测系统 150 套、在线水质监测系统 100 套；智慧武引及信息化平台：重点部位视屏监控 26 处、分水口计量设施 20 处、自然灾害预警系统 1 套，信息中心 1 个；供水保障 5G 智能化改造；水土流失监测；水灾害防治；水资源监测；水行政监管等。	数字水利	25549.00	策划阶段	剑阁县	2021-01-01	2025-12-31	市水利局
24	剑阁县数字城市建设项目	建设智慧城市综合管理平台、智慧工地管理平台、智慧地下管网（廊）管理平台。	数字市政	45000.00	策划阶段	剑阁县	2021-03-01	2022-06-30	市住房城乡建设局
25	青川县数字城市管理建设项目	对现有县城公共停车场、停车位、地下停车场、小区等约 6000 个停车位进行规范，并进行智能化停车位改造，增设充电桩 200 个，建设停车服务管理平台，完善交管、城管数字化执法等，对县城路灯系统进行数字化改造，实现城市数字管理。	数字市政	10000.00	策划阶段	青川县	2021-09-01	2023-09-30	市住房城乡建设局
26	青川县电子商务及智能化物流园区项目	改造提升现有电子商务示范园区 20000 平米，新建智能物流配送仓库 25000 平米，包括快递分拣中心、小区智能物流配送、物流分拣中心、仓储冷链中心、运输调度中心等，配套采购物流配送自动化设施设备及其他配套设施，形成集电子商务、智能物流、智能快递一体的现代物流和电子商务体系。	智能物流	25000.00	完成项目立项，启动可研编制	青川县	2021-09-01	2023-12-30	市商务局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
27	广元经济技术开发区智慧园区建设项目	项目的总用地面积为 76667 平方米，总建筑面积 208548 平方米，包括地上建筑面积 153333 平方米，地下建筑面积 55215 平方米。项目建设内容主要包括园区智慧运营服务中心 80000 平方米、智慧物流中心 73333 平方米、智慧交通系统、智能环保系统、智慧能源供应系统、5G 智慧网络系统，以及总图、道路、停车场（停车车位 1227 个）、充电桩、绿化（总绿地面积 26833 平方米）等配套工程。	数字市政	89696.00	策划阶段	广元经开区	2021-08-14	2023-07-14	市经济和 信息化局
28	苍溪县森林防火野外智能化监测指挥系统	林火视频监控系统 40（套）。	数字市政	6500.00	策划阶段	苍溪县	2021-05-14	2024-05-14	市林业局
29	苍溪县智慧环保项目	全县 2 座污水处理站安装在线监测监控系统。	智能环保	15000.00	策划阶段	苍溪县	2021-05-14	2024-08-14	市生态环境 局
30	广元港苍溪港区临港物流园区	建立 1 个信息化大数据平台，实现物流园智能化管控，方便物流企业合理安排运力；建设物流供应链配送基地 1 个，建设运力中心 1 个，管理服务中心 1 个等。	数字市政	100000.00	策划阶段	苍溪县	2022-01-14	2025-08-14	市商务局
31	苍溪县智能交通系统工程	部署智能交通管控平台、交通大数据分析研判平台、交通信息服务平台、交通管控仿真平台和系统运维管理平台，集成多业务应用子系统。包括码头视频监控 84 个，水上标准监控中心平台 3 个，重大安全隐患视频监控 200 个，交通在建项目视频监控 10 个，农村公路视频监控 800 个，智能化公交系统 1 个。	智慧交通	10000.00	策划阶段	苍溪县	2022-01-01	2025-02-28	市交通运 输局
32	旺苍县交通智慧建设工程	建设应用系统、应用支撑平台、交通运输数据资源中心、	智慧交通	5777.00	论证决策阶段	旺苍县	2021-10-30	2023-10-30	市交通运 输局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
33	川陕甘农产品交易中心智慧物流配送项目	项目总占地1万平米，建筑总面积约1.6万平方米，与川陕甘农产品市场内2万平米的冷链仓储互为依托和补充，购置库房分拨传输系统、叉车、铲车、信息化管理系统，自动化货架系统，专业运输车辆，形成区域型完整的智慧仓储物流配送链。	智能物流	8000.00	论证决策阶段	广元经开区	2020-12-01	2021-12-01	市商务局
34	广元市水生态保护监管预警体系建设项目	1、建设流域水生态预警监控平台：包括新建12个国家9参数标准自动监测站和视频监控系统，集成现有自动站数据建立系统平台；对2个自然保护区上（大熊猫国家公园、米仓山国家级自然保护区）分别配套10套常规视频监控和5套红外遥感相机；对嘉陵江、白龙江新建2艘移动监测船并配套9参数快速检测仪。2、建设入河排污口监控体系：包括新建31个入河排污口的自动监测站及视频监控系统，对2条黑臭水体（韩家沟、浩口村沟）建立水质自动微站并配备视频监控系统。3、建设集中式饮用水水源地综合监管平台：包括对全市194个乡镇及以下集中式饮用水水源地配套视频监控系统；对8个县级集中式饮用水水源地建设标准水质预警自动站并配套/升级视频监控系统；对36个千吨万人水源地建设水质预警自动站并配备视频监控系统；建立全市水源地监控平台。4、建设实验室自动监测系统：包括建设市县区各单位高锰酸盐指数自动监测仪系统、自动测油监测系统等。5、水污染源监控信息化系统建设项目：包括建设水污染源监控信息化综合平台；建设60家水环境重点排污及监管单位的在线监测、视频监控及用电监控设施；建设156家水环境重点监管单位的视频监控及用电监控设施。	智能环保	12860.00	论证决策阶段	广元市	2021-03-01	2023-03-01	市生态环境局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
35	广元市辐射安全监管监测智能化建设项目	1、国家重点核设施前沿实验室监测能力及信息化建设：包括充分发挥广元辐射站国家重点核设施前沿实验室的作用，建设智能实验室，装备实验室先进的智能分析仪器；建设辖区核与辐射应急监测指挥调度平台，提升应急监测快速响应能力；推动核设施周边地表水水质放射性水平自动监测（总放和 r 核素，白龙江 1 个）；建设 3 个大气辐射环境质量自动监测及网格化管理平台的新型基础设施建设；配备 1 辆移动巡测车辆，增加核设施周边智能巡检能力；建设区域辐射环境监测数据信息化管理系统。2、电磁辐射环境监测自动信息化建设：包括构建市中心城区电磁辐射环境水平自动化网格监测和信息化管理系统；在广元中心城区电磁辐射典型区域、公众关注敏感区域建设电磁环境质量在线监测系统（广播电台、雷达站、通讯基站、变电站，共计约 50 个），实时发布电磁辐射监测数据。3、重点风险源在线物联网监控系统：包括将广元市辖区内的高危放射源及工业探伤射线装置纳入在线监控管理，配备 20 套，装配北斗卫星定位、在线视频和在线监测信息化管理系统，实时掌握其作业动态。	智能环保	8300.00	论证决策阶段	广元市	2021-03-01	2023-03-01	市生态环境局
36	广元市土壤环境及固废废监管体系建设项目	1、土壤环境管理信息化平台：包括对现有 47 家土壤污染重点监管单位和 3 个重点区域进行在线、视频、用电监控建设；对 13 家污水处理设施、8 家固体废物处理设施进行在线、视频监控建设；对 9 家高产量化学品企业进行在线、视频监控建设；对 9 家涉重金属企业进行在线、视频、用电监控建设；将广元市所有土壤重点监管单位、污水处理设施、固废处理设施、土壤重点行业企业和园区共接近 300 个点位土壤环境管理信息全部纳入平台管理并实行动态更新。2、尾矿库及工业固废渣场在线监测及视频监控建设项目：包括建设 6 座尾矿库和 1 个工业固废渣场在线、视频监控设施。3、危险废物全过程监管体系：包括对 7 家危险废物经营单位进行在线、视频、用电监控建设；	智能环保	8500.00	论证决策阶段	广元市	2021-03-01	2023-03-01	市生态环境局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
		对约 100 家重点危险废物产生单位进行全过程监管。4、土壤治理修复项目监管平台：包括对 13 个土壤治理修复项目的监管平台建设。5、土壤监测能力建设项目：包括对广元市 1 个市局、8 个分局分别配备 2 台 XRF 和 2 台 PID 土壤快速检测仪器；对广元市 1 个市局、8 个分局的监测站各配备 1 套实验室用 x 射线荧光光谱分析仪，并对各县区分局监测站配备其他基础性实验室土壤监测设备。6、网格化环境监管及应急信息化建设项目：包括建设环境应急指挥系统；建设网格化环境监管系统。							
37	广元市“地空天”一体化大气环境监测项目	1、国控站更新升级项目：包括对 3 个国控站更新大气 6 参数+气象 5 参数的监测设备、保障设施及视频监控设施。2、网格化微型空气站建设项目：包括新建 130 个空气监测站的视频监控，新建 200 个乡镇及重点生态环境保护区、川陕甘区域边界等的空气自动监测站并配备视频监控设施，从而对区域空气质量进行预警预报。3、秸秆禁烧监控平台建设项目：包括在广元市建设 20 个秸秆禁烧监控点位。4、VOC 走航监测车建设项目：包括在广元市区内、昭化及剑阁新建 3 台 VOC 走航监测车，并配备相关监测设备。5、人工增雨作业系统建设项目：包括新建 10 套增雨系统并配套视频监控。6、扬尘、噪声在线监测设备建设项目：包括新增广元市县区建筑工地、物料堆场等扬尘及噪声监控设施 200 个。7、固定式机动车黑烟抓拍系统建设项目。8、VOCs 在线监测系统建设项目。9、油烟在线监测系统建设项目。10、大气污染源监控信息化系统建设项目：包括新建大气污染源监控信息化综合平台；建设 27 家大气环境重点监管单位的视频监控及用电监控设施建设。	智能环保	10870.00	论证决策阶段	广元市	2021-06-01	2023-12-01	市生态环境局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
38	苍溪县水利在线监测监控项目	建成全县水利云数据平台1套；建成全县供水水质在线监测平台1套；水资源在线监控平台1套，取水计量传输设备站点410个；河长制信息平台1套，河流水质监测站点27个，视频监控站40个；防汛在线监测系统1套，水雨情监测站点31个；水库水雨情自动监测预警站点180个；河道砂石开采运输自动监控系统一套；建成水土保持监测站点15个，完善天地一体化信息平台。	数字水利	8000.00	策划阶段	苍溪县	2021-08-20	2022-08-20	市水利局
39	苍溪县现代农业园区数字化项目	计算机服务器、存储磁盘、应用防火墙、防病毒网关、机柜、机房空调、网络摄像头、数据资源管理平台等1000套，农业生产数字化建设：需采购物联网摄像机、交换机、显示器、虫情监测设备100台套、病虫害监测预警系统，多功能水肥管理设备80套、电化学水杀菌消毒设备100套。	数字水利	10000.00	策划阶段	苍溪县	2021-08-20	2022-08-20	市农业农村局
40	昭化区智能物流建设项目	在广元市昭化区中国西部（广元）绿色家居产业城购置土地50亩以上，购置全套高速自动分拣设备，建设全自动化智能仓储智能化冷链仓储。预计建成后为全省最为先进的智能仓储物流快递基地。可实现分拣智能化运输智能化投递智能化，可实现当日10万单快递30分钟分拣完毕，年吞吐快件2000万件。新增就业岗位100个，吸引电商企业30家。年创造快递包裹50万，创收8000万以上。	智能物流	5000.00	策划阶段	昭化区	2023-08-18	2025-08-20	市商务局
41	苍溪县充电桩、换电站建设项目	新建充电桩200个，换电站6座。	充电桩	9600.00	策划阶段	苍溪县	2021-05-31	2025-05-31	市住房城乡建设局
42	昭化城区街区智慧市政设施建设项目	将城区26条街道的绿化、雨污管网、检查井、道路进行改造，并配套建设数字化采集传输设施及综合信息平台，达到维修、管理信息化。	数字市政	23000.00	策划阶段	昭化区	2021-06-30	2023-06-30	市住房城乡建设局
43	昭化城区智慧化充电桩建设项目	在城区居民小区、公园、广场、商业门店出入口等位置安装电动自行车、电动汽车、电动踏板车充电桩；配套建设数字化采集传输设施及综合信息平台等。	充电桩	8000.00	策划阶段	昭化区	2022-03-30	2024-03-30	市住房城乡建设局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
44	昭化区智慧化停车场建设项目	利用昭化城区机关院落、老旧小区、现有停车位、闲置城市空地进行规划选址，建设16个立体化智慧化停车场；新建鸭浮智慧化停车位1000个，配套建设门禁系统、绿化等	智慧交通	27000.00	策划阶段	昭化区	2021-08-20	2023-08-20	市住房城乡建设局
45	朝天城区路灯智能化控制系统建设项目	建设城区路灯智能控制系统，包括控制中心、路灯控制点、视频监控点、防盗监控点、光照度采集系统等，实现城市照明“五遥”（即遥控、遥调、遥测、遥视、遥讯）。	数字市政	6000.00	论证决策阶段	朝天区	2022-12-01	2025-12-01	市住房城乡建设局
46	朝天区排水及污水监测管理系统建设项目	建设排水及污水监测管理系统，实现对全区污水管网、站（厂）、雨水管网、防汛点等进行动态监测管理。	数字市政	10000.00	论证决策阶段	朝天区	2022-12-01	2025-12-01	市住房城乡建设局
47	广元市东部新城智慧化污水管网建设项目	沿河岸新建城区柳桥社区至泉坝污水处理厂污水主干DN1200mm主管网22公里、建DN300---600mm的支管网23.2公里；配套建设数字化采集传输设施及综合信息平台等。	数字市政	12000.00	策划阶段	昭化区	2021-05-10	2023-05-10	市生态环境局
48	苍溪县数字市政建设项目	新建智慧污水、智慧防水排涝、智慧供水、智慧燃气、智慧社区、智慧道路、智慧绿化等智慧平台设施。	数字市政	10000.00	策划阶段	苍溪县	2021-08-20	2022-08-20	市住房城乡建设局
49	广元市昭化区数字水利新型基础设施建设项目	建设水库、江河、供水、水保、水资源等一体化的防汛抗旱、监测监管、指挥调度区级平台，主要包括运行环境（含网络环境建设、硬件平台建设、软件平台建设、指挥中心建设等）、应用系统（含汛情实时监测、指挥调度决策、防汛资源管理、移动防汛等）和数据库（含数据采集，数据整合接入等）等建设内容，附带相应的基础设施建设和数字水利执法。	数字水利	16000.00	策划阶段	昭化区	2022-10-06	2025-10-06	市住房城乡建设局
50	旺苍县数字水利工程	建设一套自动雨量站，一套自动水位站，包括RTU、DTU、气泡水位计、北斗接收机、太阳能供电系统、视频等设备和观测步道、水尺等设施。更换120套预警广播实施设备。改造升级县级会商中心；视频会商系统延伸至23个乡镇、新建视频监控站点、预警广播等设施。加强水利政务、防汛减灾、水资源监控管理、水环境综合治理、水利工程设计和施工、灌区综合管理。	数字水利	8505.00	策划阶段	旺苍县	2021-01-22	2024-01-31	市水利局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
51	广元市昭化区交通运输应急指挥中心	办公楼预计占地 600 平方米，在重点路口、路段设置监控设备，建立交通信息查询平台，利用智能交通指挥系统对路面发生的交通事故、自然灾害等进行指挥调度。	智慧交通	5000.00	策划阶段	昭化区	2024-04-16	2025-12-31	市交通运输局
52	苍溪县智能标准化厂房建设项目	新建 11 万平米标准化厂房，楼宇自控、生产过程监控、防盗报警、停车场管理、一卡通智能化管理、综合布线等系统建设。	智能物流	35000.00	策划阶段	苍溪县	2021-08-20	2022-08-20	市经济和信息化局
53	广元市利州区智慧城市建设项目	(一) 基于智慧城市大脑平台，建设智慧城市运营指挥中心；(二) 智慧民生改善工程，促进民生协调发展；(三) 智慧产业创新工程，引领产业创新发展；(四) 智慧城市治理工程，推动城市创新发展。	数字市政	50000.00	策划阶段	利州区	2020-12-01	2022-12-01	市经济和信息化局
54	苍溪县城社会治理智慧化改造建设项目	新建县智慧城市统一的数据中心，视频大数据综合应用指挥调度中心平台软硬件 1 套及机房内部设备、人脸识别系统(含教育)、小区智慧监控设备系统、智慧小区综合管理平台 1 套、治安卡口 50 套、城际系统 20 套、外来人口管理系统等；雪亮平台及视频资源存储 1 套、运行维护及网络电子警察系统 105 套、交通流量系统 14 套、交通诱导 10 套、查缉布控(卡口) 19 套、信息发布系统 1 套	数字市政	20260.00	策划阶段	苍溪县	2021-09-01	2024-10-01	市经济和信息化局
55	剑阁县智慧化县城建设项目	以互联网加入城市管理的各个生活领域，为民众节约时间成本，为政府节约管理成本为目标，新改建城市大脑，城市运营管理中心，数字领导驾驶舱，综治安防，综合执法应急指挥等平台。	数字市政	32000.00	开工准备阶段	剑阁县	2021-03-01	2023-03-01	市经济和信息化局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
56	广元市数字水利系统建设工程	以嘉陵江干流为主轴,对4条3000平方公里以上的白龙江、东河、西河、恩阳河和21条200-3000平方公里的白溪浩、汞河、闻溪河、清江河、广坪河、安乐河、潜溪河、南河、插江、苟溪河、双河、大团鱼河、乔庄河、盐井河、雍河、芝子河、柳沙河、苍溪河、刘家河、青江、罗平河共25条中小河流流域,全市12座中型水库、64座小(一)型水库、685座小(二型)水库、7个中型灌区、680个年供水15万吨以上场镇及乡村生活供水、20个50万吨以上工业自备用水企业、以及24座电站水库、82座小型电站、50条250公里四级以上干支流堤防、1500公里主要河段和全市500处万人以上农村供水站进行数字化建设。结合现有防汛抗旱、水文、水资源和山洪沟灾害、水库在线监测建设进行信息化、智能化整合改造、升级完善,配套建设自动化雨量站、水位站、流量站1500余个,水库信息采集系统、力争“村村有雨量、乡乡有水位、库库有视频”,建设5G、北斗双通道,提高监测可靠性。	数字水利	33000.00	策划阶段	利州区	2022-01-10	2024-01-31	市水利局
57	广元市中心城区智慧停车场及新能源充电桩建设项目	中心城区停车位5000个及配套充电桩。建设广元智慧停车云平台1套、	充电桩	70000.00	初步完成规划方案	市辖区	2021-06-30	2025-12-31	市住房城乡建设局
58	广元“智慧城市”建设项目	建设地下管线协同平台、市政排水管网地理信息系统(GIS)。	数字市政	3000.00	已完成立项	市辖区	2021-03-31	2023-12-31	市住房城乡建设局
59	广元市建筑业总部经济智慧服务发展平台	建设建筑产业链结算中心平台1个,建筑行业建材集中采购平台1套。	数字市政	5000.00	已完成初步方案	市辖区	2021-06-30	2022-12-31	市住房城乡建设局
三、创新基础设施				324550					

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
60	剑门工业园区智慧园与基础设施建设项目	一是新建标准化厂房80000平方米,用地面积约103亩;新建智慧化系统,包含智慧化平台一项。二是新建园区道路4.58公里,包含配套管网、绿化、亮化、强弱电工程等附属设施。三是改造升级剑门工业园区原1.9万平方米标准化厂房,包含顶棚、顶棚骨架、消防系统、通风系统、电网等智能化改造。	产业发展创新平台	30512.00	开工准备阶段	剑阁县	2020-11-01	2023-10-31	市经济和信息化局
61	青川县农副产品产业研发试验平台项目	项目占地3亩,新建研发、检验检疫业务用房及辅助用房6000平方米,配套建设果蔬、食用菌、茶叶、油橄榄等农作物标准化试验田5000亩,依托智慧农业、5G信息技术、远程服务、科技平台等技术和支撑,建成以农作物及食用菌品种改良实验、智慧农业农田管理研究开发与技术服务、农林牧深加工产品研发与技术服务、食品检验检疫、产品溯源技术研究及开发等农林牧产业、产品试验研发为一体的科研服务平台。	产业发展创新平台	12000.00	策划阶段	青川县	2021-09-01	2023-09-01	市农业农村局
62	广元经济技术开发区产业创新发展中心建设项目	项目的总用地面积为56091.5平方米,总建筑面积112000.0平方米,包括地上建筑面积78000.0平方米,地下建筑面积34000平方米。项目建设内容主要包括产业研发中心(包括有色金属、食品饮料、电子机械和生物医药4个子中心)、产业数据服务中心(包括产业大数据公共服务平台、产业数据驱动服务(DDS)平台、产业数据分析平台等3个子平台)、产业发展3D展示中心、产业智慧招商中心、知识产权交易平台、有色金属(铝)产品交易中心、5G网络系统,以及总图、道路、停车场(停车位889个)、绿化(绿地面积19632.01平方米)等配套工程。	产业发展创新平台	62072.00	策划阶段	经开区	2021-10-14	2023-09-29	市科技局
63	青川县矿产品深加工及资源综合利用研发中试基地项目	建设中试车间标准化厂房12000平米,配套业务技术用房、辅助用房3000平米,购置矿产品研发、中试生产线设备,建成以锰矿产品研发和资源综合利用、石英材料研发与综合利用、危险废旧金属、非金属矿物资源综合利用和环保处理技术研发、服务为一体的信息化、智能化综合服务研发中试基地。	新兴产业培育中试基地	25000.00	策划阶段	青川县	2021-09-01	2023-09-30	市科技局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
64	苍溪农业科技双创建设项目	1、在紫云工作园新建双创孵化服务中心 10000 平方米，孵化培育科技型企业、高新企业；2、在苍溪植物园建红心猕猴桃科研创新大楼 2000 平方米（占地 15 亩），含购检测实验室设施设备；3、在苍溪高速路口建仓储物流中心 10000 平方米，含冷冻链；4、沿嘉陵江雪梨产业 10000 亩带新建旅游观光观景台 5 座，建梨综合研究实验室一个（含购设施设备），建梨发展史科技走廊 1000 米；5、在歧坪镇天新园区和圣丰产业园建中国红心猕猴桃旅游生态发展走廊两条各 1000 米。	科教基础设施	72000.00	策划阶段	苍溪县	2021-10-01	2022-12-31	市科技局
65	苍溪县产业发展创新平台建设项目	1. 围绕产品研发建设省级重点实验室 1 个、市级实验室 2 个。	产业发展创新平台	5500.00	策划阶段	苍溪县	2021-06-14	2023-06-14	市科技局
66	苍溪县教育质量提升条件保障	2021 年，1 个教育专网和 200 个千兆数字校园网、2800 个数字高清摄像头、200 套红外线体温检测系统，1000 个教室多媒体智能交互平板、5000 台教师备课电脑；2022 年，1000 个教室多媒体智能交互平板，95 个计算机网络教室、200 套“三个课堂”远程教育设备，50 个智慧课堂建设，50 个创客实验室建设；2023 年，300 个教室多媒体智能交互平板，50 个智慧课堂建设，50 个创客实验室建设、20 所智慧学校建设，1 个教育信息化管理平台。	科教基础设施	50000.00	开工准备阶段	苍溪县	2021-03-18	2023-12-08	市教育局
67	新高考信息化条件保障	2021 年，选课走班信息化平台 1 个、生涯规划系统 1 套，教室 86 寸多媒体智能交互平板 200 个，学科功能室和实验室 70 个、实验仪器设备 72 套；2022 年，创新数字实验室 20 个、高速扫描仪 4 台、网络阅卷系统 1 套、教学计算机 3030 台、服务器 10 个、网络交换设备 10 套等。	科教基础设施	12000.00	策划阶段	苍溪县	2021-03-15	2022-08-18	市教育局
68	广元市利州区教育信息化项目	建设教育网中心机房、5G 校园网、安防视频监控及报警系统，购置班班通、网络教室、计算机、3D 打印、智能录播室及套件与路网资源培训等	科教基础设施	6866.00	策划阶段	利州区	2022-09-01	2025-08-30	市教育局

序号	项目名称	建设规模	项目领域	总投资(万元)	项目阶段	项目所在地	拟开工日期	拟建成日期	市级责任单位
69	旺苍县智慧教育建设项目	全县教育 5G 专网建设、学校智慧校园建设 60 所（包含智慧安防、智慧管理、体温智慧检测系统、智慧课堂班 1000 个、班班通设备升级改造 1000 个、教师备授课硬软件和资源系统、教师教研专业正常系统、三个课堂硬软件及系统、云桌面办公硬软件 3800 套）、创客空间设备设施 60 套、虚拟现实数字教室各学科共 280 间、全县教育大平台大数据中心升级 1 个。	科教基础设施	40000.00	论证决策阶段	旺苍县	2021-03-18	2023/12/8	市教育局
70	广元市昭化区教育信息化项目	建设 1 个教育信息化综合管理平台、5G 校园网、安防视频监控及报警系统、计算机云教室、3D 实训室、智能录播室、“三个课堂”远程教育设备、智慧课堂、创客实验室、教室多媒体智能交互平板、10 所智慧学校建设等。	科教基础设施	8600.00	策划阶段	昭化区	2024-03-01	2025-12-30	市教育局

信息公开选项：主动公开

广元市人民政府办公室

2020年12月30日印发
