附件

黔江区新型基础设施项目动态储备库

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 项目牵头单位 | 项目建设起止时间 | 主要建设内容及规模 | 建设性质 | 总投资（万元） | 资金来源 | 主管（责任）部门 |
|
| 1 | 黔江5G网络建设 | 信息基础设施 | 新型网络基础设施 | 基础网络设施 | 中国电信黔江公司、中国移动黔江公司、中国联通黔江分公司、中国铁塔黔江分公司、黔江区通信发展办公室 | 2020—2025年 | 新建或改建5G基站2000个；新增改造机房300个。 | 在建 | 35000 | 企业自筹 | 区经济信息委 |
| 2 | 5G基站配套建设 | 信息基础设施 | 新型网络基础设施 | 基础网络设施 | 中国电信黔江公司、中国移动黔江公司、中国联通黔江分公司、中国铁塔黔江分公司、黔江区通信发展办公室 | 2020-2025年 | 新建2000个基站天面挂载及动力配套。 | 在建 | 15000 | 企业自筹 | 区经济信息委 |
| 3 | 千兆光纤宽带网络 | 信息基础设施 | 新型网络基础设施 | 基础网络设施 | 中国电信黔江公司、中国移动黔江公司、中国联通黔江分公司，黔江区通信发展办公室 | 2020-2025年 | 推进全区千兆宽带建设。实现工业园区、商区及景区等重点场所千兆宽带全覆盖。 | 在建 | 2000 | 企业自筹 | 区经济信息委 |
| 4 | 智能无线局域网建设 | 信息基础设施 | 新型网络基础设施 | 基础网络设施 | 中国电信黔江公司、中国移动黔江公司、中国联通黔江分公司，黔江区通信发展办公室 | 2021-2023年 | 建成全区公共区域免费Wi-Fi局域网，并接入全市统一的爱重庆免费Wi-Fi运营管理平台，实现全区3A以上旅游景区、主要行政服务大厅、核心商圈、二甲以上医院、星级酒店等公共服务场所免费Wi-Fi覆盖。 | 在建 | 10000 | 争取国市专项资金 | 区经济信息委 |
| 5 | 互联网协议第六版（IPv6）规模部署工程 | 信息基础设施 | 信息安全基础设施 | 信息安全监测平台 | 中国电信黔江公司、中国移动黔江公司、中国联通黔江分公司，黔江区通信发展办公室 | 2020-2023年 | 加快推进互联网协议第六版（IPv6）规模化部署，重点推进区级政府外网和新闻及广播电视媒体网站系统、重点内容分发网络和云服务平台的全部云产品、互联网骨干网及其网间互联体系、城域网和接入网、广电骨干网等由IPv4向IPv6演进升级。 | 在建 | 1000 | 企业自筹 | 区委网信办 |
| 6 | 关键信息基础设施安全保卫系统 | 信息基础设施 | 信息安全基础设施 | 信息安全监测平台 | 待定 | 2021-2022年 | 对交通、金融、医疗、环保、能源等重点行业部门、重要企事业单位的关键信息基础开展安全检测和流量监测，汇聚各单位网络安全设备运行数据、承载的内容信息，及时发现问题隐患、安全线索。 | 在建 | 5000 | 争取国市专项资金 | 区公安局 |
| 7 | 公共网络安全防护系统 | 信息基础设施 | 信息安全基础设施 | 信息安全监测平台 | 待定 | 2021-2022年 | 对群众生产生活密切相关的水、电、气等重要领域信息系统、大型互联网企业、物联网和工业互联网等开展网络安全监测预警，并督促整改，提升整体安全防护能力。 | 在建 | 1000 | 争取国市专项资金 | 区公安局 |
| 8 | 城市物联网平台 | 信息基础设施 | 新型网络基础设施 | 基础网络设施 | 待定 | 2021-2023年 | 建设视频共享交换平台、传感物联平台两部分。视频共享交换平台实现全区所有视频资源的汇聚共享，传感物联平台实现与全区所有要素类传感设备的对接。 | 储备 | 1000 | 招商引资 | 区大数据发展局 |
| 9 | 黔江城区基础设施物联网建设示范项目 | 信息基础设施 | 新型网络基础设施 | 基础网络设施 | 重庆九钰智慧科技有限公司 | 2021-2023年 | 围绕三岔河片区建设城市信息模型（CIM）平台体系，推动物联网系统体系上线运营，逐步覆盖区主要商业街区。 | 储备 | 30000 | 招商引资 | 区城市管理局、区商务委 |
| 10 | 中国华录黔江数据湖科技园 | 信息基础设施 | 智能计算基础设施 | 数据存储设施 | 北京易华录信息技术股份公司 | 2021年—2025年 | 建成数据湖基础设施、数据湖产业园 | 新建 | 300000 | 企业自筹 | 正阳工业园区管委会 |
| 11 | 黔江移动第二通信机房 | 信息基础设施 | 智能计算基础设施 | 数据存储设施 | 中国移动黔江分公司 | 2021-2022年 | 购置正阳现有厂房2000-3000平方米，用于5G建设和设备存放 | 新建 | 1000 | 企业自筹 | 正阳工业园区管委会 |
| 12 | 黔江区城市数智中枢 | 信息基础设施 | 智能计算基础设施 | 数据存储设施 | 区大数据应用发展中心 | 2021-2022年 | 建设云计算平台和服务器边缘计算节点；建设实现大数据资源中心、城市物联网平台、物联网采集体系、城市运行指挥中心整合城市APP。 | 新建 | 11454 | 争取国市专项资金 | 区大数据发展局 |
| 13 | 重庆数据中心渝东南存储分中心 | 信息基础设施 | 智能计算基础设施 | 数据存储设施 | 正阳工业园区管委会、华录集团 | 2021-2025年 | 利用中国华录（重庆黔江）城市数据湖，建设区域数据存储分中心，为渝东南地区经济社会发展提供数据支撑作用，包括数据中心用地、机房装修、存储设备、供电、网络等内容建设。 | 新建 | 50000 | 争取国市专项资金 | 区大数据发展局 |
| 14 | 重庆水土数据中心异地灾备中心 | 信息基础设施 | 智能计算基础设施 | 数据存储设施 | 正阳工业园区管委会、华录集团 | 2021-2025年 | 建设承接水土数据中心异地灾备功能的光磁一体存储工程，利用黔江电力、气候、汉渝光缆一级节点等优势，建设重庆大数据灾备中心。 | 新建 | 100000 | 争取国市专项资金 | 区大数据发展局 |
| 15 | 黔江区农业“互联网+”示范项目 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 农业互联网平台 | 相关企业 | 2021-2025年 | 完善电子商务平台建设，深化电子商务进农村综合示范，实施“互联网+”农产品出村进城工程，打通农产品线上线下营销通道。发展共享农业、云农场等网络经营模式。 | 储备 | 3000 | 国市资金+企业自筹 | 区农业农村委 |
| 16 | 农牧家禽养殖智慧化改造 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 农业互联网平台 | 相关企业 | 2021-2025年 | 新建设和改造一批畜农牧、家禽智慧种养殖基地，构建基于物联网的养殖生产和管理系统，推进畜农牧家禽种养殖数字化、智能化。 | 储备 | 10000 | 国市资金+企业自筹 | 区农业农村委 |
| 17 | 种植业信息化建设 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 农业互联网平台 | 相关企业 | 2021-2025年 | 建设基于卫星遥感、航空遥感、地面物联网等手段的动态监测系统，建设农业病虫害测报监测网络和数字植保防御体系，建设数字田园，推动智能感知、智能分析、智能控制技术与装备在大田种植和设施园艺上的集成应用，建设环境控制、水肥药精准施用、精准种植、农机智能作业与调度监控、智能分等分级决策系统，发展智能“车间农业”，实现种植业生产经营智能管理。 | 储备 | 3000 | 国市资金+企业自筹 | 区农业农村委 |
| 18 | 仰头山现代农业园区猕猴桃智慧示范项目 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 智慧产业融合 | 相关企业 | 2021-2023年 | 改扩建智能避雨大棚设施、智能温室育苗大棚。新建自动水肥一体化系统。建设质量追溯管理和监控系统。集成水肥系统、质量追溯系统、气象系统，建设园区大数据智能管理控制中心。 | 储备 | 2000 | 国市资金+业主自筹 | 区农业农村委 |
| 19 | 仰头山现代农业园物联网建设项目 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 智慧产业融合 | 区农业农村委 | 2020-2022年 | 建设质量追溯管理系统、自动水肥系统，合计5000亩 | 新建 | 900 | 国市资金+企业自筹 | 区农业农村委 |
| 20 | 黔江区智慧城市运行指挥中心 | 信息基础设施 | 智能计算基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区大数据应用发展中心 | 2021-2022年 | 建设城市运行指挥中心实体大厅和城市运行管理平台 | 储备 | 3000 | 争取国市专项资金 | 区大数据发展局 |
| 21 | 智慧市场监管一体化信息平台 | 融合基础设施 | 融合应用基础 | 公共服务智能化设施 | 区市场监管局 | 2020-2023年 | 依托重庆市智慧市场监管一体化信息平台，完善市场主体综合信息数据库，搭建黔江智慧市场监管平台，在智慧审批、智慧监管、智慧服务等方面先行先试，逐步实现市场监管领域业务全覆盖。 | 储备 | 486 | 争取国市专项资金  | 区市场监督管理局 |
| 22 | 黔江区旅游景区大数据指挥中心（二期） | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区旅投公司、区鸿业公司 | 2020-2023年 | 建设智慧景区综合管理平台、“一部手机游”APP、舆情采集与分析系统、景区地理信息GIS系统、环境监测系统、景区游客流量统计分析系统、电子巡更巡检系统、车船调度管理系统、智慧厕所、智慧垃圾桶、智慧消防栓、线上票务、景区智能人脸识别等。 | 在建 | 3500 | 企业自筹 | 区文旅委 |
| 23 | 黔江区交通信息中心 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区道路运输事务中心 |  | 建议96096分中心、信息中心服务器、大屏幕、数据库、工位等。 | 储备 | 5000 | 争取国市专项资金 | 区交通局 |
| 24 | 融媒体技术云平台 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区融媒体中心 | 2020-2021年 | 新建分布式数据管理平台、资源基础云平台、以太交换网络、生产发布平台、综合平台等，配套建设云平台信息系统、云平台工作场所建设等。 | 在建 | 700 | 一般债券资金 | 区融媒体中心 |
| 25 | 工厂智能改造工程 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 工业互联网 | 相关企业 | 2021-2025年 | 实施“机器换人”改造工程，鼓励企业使用自动化、智能化设备代替人工，重点推动电子、汽车行业企业开展“机器换人”，有效提高产品质量，减少用工人数，降低生产成本。 | 新建 | 50000 | 企业自筹 | 区经济信息委 |
| 26 | 雪亮工程 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 数字城市基础设施 | 相关企业 | 2020-2021年 | 搭建雪亮工程区级平台，实现全区公共安全视频图像信息有机整合、高度共享、深度应用，为警务实战、政府部门应用和公共服务提供支撑。 | 在建 | 10000 | 中央专项资金 | 区委政法委 |
| 27 | 智慧警务大数据平台 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 数字城市基础设施 | 相关企业 | 2020-2023年 | 完善全区自然人信息数据库，全面提升区级“警务云”网络、存储、处理和共享交互能力，建设完善“一网双域”公安大数据支撑体系，建成“一中心、一平台”的“公安大脑”，深化“7+3”智慧警务大数据应用体系，实现多元化感知、立体化防控、智能化侦查、一体化指挥、合成化作战、便捷化服务。 | 在建 | 1000 | 争取国市专项资金 | 区公安局 |
| 28 | 电网智能化改造 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 数字能源基础设施 | 黔江供电分公司 | 2020-2025年 | 新建500千伏智能变电站一座，完成110kV输变电站及线路智能化改造6个。完成乌石北线、濯水变电站送出、青杠生活垃圾发电厂送出等13个35kV线路智能化改造。完成10千伏城乡农网智慧化改造工程。 | 新建 | 80000 | 企业自筹 | 区经济信息委 |
| 29 | 油气设施智能化改造 | 融合基础设施 | 转型促进基础设施 | 数字能源基础设施 | 相关企业 | 2021-2025年 | 完成全区加油（气）站、储备库、调峰中心等设施智慧化改造。 | 储备 | 30000 | 招商引资 | 区商务委、区经济信息委 |
| 30 | 黔江区智慧物流枢纽 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 相关企业 | 2021-2025年 | 建设总建筑面积10万平方米的智慧物流中心。 | 储备 | 60000 | 招商引资 | 区商务委、区交通局 |
| 31 | 爱莉丝庄园景区智慧景区管理系统 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区鸿业集团 | 2021-2022年 | 景区人脸识别、网络云大数据管理、智慧停车场管理、线上票务偏于、景区智能人脸识别等。 | 新建 | 500 | 企业自筹 | 区文旅委 |
| 32 | 不停车检测系统 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区交通行政执法支队 | 2021-2025年 | 四个点、五套 | 在建 | 2000 | 争取国市专项资金 | 区交通局 |
| 33 | 智慧商城 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 重庆暹钭实业集团有限公司 | 2020-2021年 | 建设集O2O电商、商圈金融、停车诱导、政务查询、社交平台、促销打折、旅游服务等功能于一体的平台。开发智慧商圈移动终端APP、智慧商圈网，实现智能化、便利化、一站式、综合性商圈有效供给。通过智能硬件、物联网等技术建立与消费者之间的联系，增强用户体验，实现商圈数字化、消费需求场景化，对商圈的整体动线规划、商业业态布局、安全、卫生等方面提供支撑 | 在建 | 200 | 企业自筹 | 区商务委 |
| 34 | 黔江区应急指挥中心 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区应急管理局 | 2020-2022年 | 建设视频会议系统、视频系统、音频系统、视频融合控制系统。 | 在建 | 1000 | 招商引资+争取国市专项资金 | 区应急管理局 |
| 35 | 黔江区森林火灾高风险区综合治理建设项目 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区林业局 | 2020-2022年 | 配备机具及装备，提升以水灭火能力，建设森林防火检查站及卡口、防火卡口系统、林火监测系统等。 | 在建 | 1242.5 | 中央专项资金 | 区林业局 |
| 36 | 新能源汽车充（换）电站建设 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 相关企业 | 2020-2025年 | 新（改）新能源汽车充（换）电站20座。 | 储备 | 6000 | 企业自筹+国市补助 | 区经济信息委 |
| 37 | 新能源汽车分布式充桩 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 相关企业 | 2020-2025年 | 新建新能源汽车分布式充桩1800根，其中快充500根，慢充1300根。 | 储备 | 6000 | 企业自筹+国市补助 | 区经济信息委 |
| 38 | 智慧社区矫正 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共安全智能化设施 | 相关企业 | 2020-2021年 | 建成集社区矫正大数据分析、日常监管、突发事件应急处置和远程视频督察等于一体的综合信息管理平台，提升社区矫正智能化水平。 | 在建 | 1000 | 争取国市专项资金 | 区司法局 |
| 39 | 智慧园区 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 传统基础设施改造 | 相关企业 | 2021-2025年 | 依托园区现有基础化打造智慧园区运营信息化、服务平台化、社区移动化、数字智能化的准四化模式，打造统一平台，设立园区数据中心，具有全面感知、通信顺畅、随需应变等特点，提升产业发展软实力。搭建园区大数据智能化产业实用性人才培养、孵化和输送基地，建成大数据智能化产业发展先行区。 | 储备 | 3400 | 争取国市专项资金 | 正阳工业园区管委会 |
| 40 | 智慧交通 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区交通行政执法支队 | 2021-2025年 | 新建智能交通集成指挥平台、AR防控指挥系统、车辆大数据系统、高清视频分析、综合信息采集系统等。 | 储备 | 11843 | 争取国市专项资金 | 区交通局 |
| 41 | 黔江区智慧教育项目 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 相关企业 | 2021-2025年 | 建新建基础支撑平台、教育资源公共服务平台、教育管理公共服务平台和教育大数据平台、平安校园视联网平台，配套建设校园网络、互动式多媒体教学设备、在线巡课系统、计算机网络教室、通用技术教室等。 | 储备 | 24557 | 争取国市专项资金 | 区教委 |
| 42 | 能源大数据中心 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 国网重庆市电力公司黔江供电分公司 | 2021-2023年 | 依托重庆市能源大数据中心建设黔江区能源大数据中心。面向政府机构，提供数据产品服务，助力政府社会治理现代化和公共服务高效化；面向社会公众，提供企业、居民用能分析诊断、节能环保建议等服务，促进社会智慧用能；面向能源行业，发布较为权威的能源行业发展年鉴、能源行业发展趋势研究报告等，服务行业创新发展。 | 新建 | 5000 | 企业自筹 | 区经济信息委 |
| 43 | 黔江区智慧水利项目 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 相关企业 | 2021-2025年 | 完成黔江区水利基础设施工程安全监测全面覆盖，水情监测报讯设备覆盖所有中型水库；黔江区雨量站、水文站、防洪重点区段、水利基础设施全面在线监测；河长制管理信息系统覆盖各级河长、河长办工作人员、成员单位责任人以及社会公众。 | 储备 | 3000 | 争取国市专项资金 | 区水利局 |
| 44 | 智慧城管 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 区城市管理局 | 2020-2024年 | 建设智慧城管大数据平台，推进城市管理主题数据库、数据资源共享服务、全景数据门户、大数据分析决策支撑系统建设。 | 新建 | 16000 | 争取国市专项资金 | 区城市管理局 |
| 45 | 智慧垃圾分类系统 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 相关企业 | 2021-2023年 | 以推进垃圾分类基础设施网络化、建设精细化、管理智能化为核心，打造智慧垃圾分类系统。 | 储备 | 2000 | 企业自筹 | 区城市管理局 |
| 46 | 黔江区路内停车智能化改造项目 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 重庆市鸿业资产管理有限公司 | 2021-2023年 | 搭建城区路内停车管理服务平台，部署高低位视频监控抓拍、地磁感应系统等，实施对城市存量路内停车场实施智能化改造。 | 新建 | 1000 | 招商引资 | 区城市管理局 |
| 47 | 智慧生态环境大数据中心 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 相关企业 | 2021-2023年 | 依托重庆市生态环境大数据平台，构建生态环境数据资源共享应用体系，实现大气、水、土壤、噪声、固废、辐射、生态红线等环境要素数据汇聚、关联整合。 | 储备 | 1000 | 争取国市专项资金 | 区生态环境局 |
| 48 | 智慧生态监管系统 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共管理智能化设施 | 相关企业 | 2021-2023年 | 建设智慧生态监管系统，通过对矿区和开采单位的监察，实现区内所有非煤生产矿山生态环境的监控和管理。 | 储备 | 1000 | 争取国市专项资金 | 区规划自然资源局 |
| 49 | 生态环境智慧服务平台工程 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共管理智能化设施 | 相关企业 | 2021-2022年 | 依托重庆市生态环境大数据平台，建设全区统一生态环境智慧服务平台，建成“大气、水、噪声、土壤”管理大数据应用平台。 | 储备 | 1000 | 争取国市专项资金 | 区生态环境局 |
| 50 | 智慧气象工程 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共管理智能化设施 | 区气象局 | 2021-2023 | 以信息化驱动气象现代化，通过构建气象+大数据平台、建设集智能气象观测、智能预测预报、智慧气象服务和智能预警信息发布等业务系统。 | 储备 | 500 | 争取市级专项资金 | 区气象局 |
| 51 | 智慧气象防灾减灾工程 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共管理智能化设施 | 区气象局 | 2021-2025年 | 升级智能化突发事件预预警信息发布平台；新建219个村级预警工作站；建设渝东南应急气象保障中心、渝东南气象防灾减灾物资储备中心；建立人影防雹作业基地。渝东南气象影视制作发布中心；建成渝东南气象防灾减灾中心。 | 在建 | 3000 | 争取市级项资金 | 区气象局 |
| 52 | 气候经济能力建设工程 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共管理智能化设施 | 区气象局 | 2021-2025年 | 建设渝东南武陵山区生态气象服务中心；创建黔江三塘盖国际旅游度假区气候养生示范基地，打造中国城市大峡谷、三塘盖、濯水古镇、小南海等一批具有代表性的气象旅游景观景点，培育1-2个国家级优质农产品气候品牌。 | 储备 | 500 | 企业自筹 | 区气象局 |
| 53 | 智慧医疗 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 公共服务智能化设施 | 相关企业 | 2021-2025年 | 黔江智慧医疗云平台，优化智慧医疗云平台运行环境，建设黔江“互联网+医疗健康”服务体系、黔江基层卫生健康信息化，整合民营医疗机构信息化系统，新建黔江卫生系统“雪亮”平台，整合区级医疗机构信息化建设。 | 储备 | 42100 | 争取国市专项资金 | 区卫健委 |
| 54 | 全民健康信息系统 | 融合基础设施 | 新型公共服务 | 公共服务智能化设施 | 中国银行黔江支行、中联信息产业有限责任公司 | 2020-2022年 | 依托黔江区新型智慧城市建设，建立一个开放的、标准的、统一的全民健康信息平台。 | 在建 | 490 | 企业自筹 | 区卫健委 |
| 55 | 黔江区现代有轨电车示范线项目 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 智能交通基调设施 | 相关企业 | 2022-2026年 | 建设车站工程、区间工程、轨道工程、供电、通信系统、运营管理调度系统、票务系统、车辆段及控制中心建筑弱电系统、定修段及停车场、道路工程。建设T1线9.7公里，T2一期10.7公里元），T4线一期5.9公里，采用胶轮导轨制式。 | 储备 | 390000 | 招商引资 | 区发展改革委 |
| 56 | 三塘盖有轨电车项目 | 融合基础设施 | 融合应用基础设施 | 智能交通基础设施 | 相关企业 | 2022-2026年 | 建设三塘盖旅游集散中心至三塘盖有轨电车。 | 储备 | 150000 | 招商引资 | 区发展改革委 |
| 57 | 应急新技术实验室 | 创新基础设施 | 产业创新基础设施 | 试验验证平台 | 相关企业 | 2020-2023年 | 搭建应急新技术研发实验室，组建研发团队。完善应急大数据平台，更新前端感知设备，通过采集汇聚的各项监控、生产数据，优化大数据分析模型，精准预警各类事故的发生，正确率达到95%以上。2020年，完成应急新技术实验室建设，组建研发团队，应急新技术进行试点应用。 | 储备 | 12000 | 企业自筹 | 区大数据发展局 |
| 58 | 特色智创基地 | 创新基础设施 | 产业创新基础设施 | 技术研发创新平台 | 相关企业 | 2021-2023年 | 通过积极引进、培育一批人工智能、云服务、创新中心、人才培养、产业孵化等特色鲜明、前景优越的创新型科技企业来区发展，打造有影响力的特色智能产业创新基地，导入优势资源，培育特色产业，壮大知名品牌，形成区域影响力。 | 储备 | 30000 | 招商引资 | 区科技局 |