福州市新型智慧城市标杆市建设项目清单

| **编号** | **业务域** | **工作目标** | **项目名称** | **工作任务** | **估算投资（万元）** | **项目启动时间** | **可研完成时间** | **项目验收时间** | **牵头单位** | **责任人** | **配合单位** | **责任人** | **市级统建/市级总建** | **备注** | **资金来源** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 民生融合服务 | 1.融合全社会服务资源和各种便捷服务渠道，面向市民提供政务服务、公共服务、商务服务等多元服务内容。 2.整合12345政府公共服务系统，实现一号服务。 | 市民公共服务平台 | 1)升级改造市民公共信息服务平台 | 1098.8 | 2016年3月 | 2016年6月 | 2019年12月 | 市数字办 | 曾伟东 | 市“智慧福州”管理服务中心 市行政服务中心管委会 市委编办 | 黄建雄  黄建新  陈涌华 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)整合公共信息资源服务 |
| 2 | 12345政府公共服务系统 | 1)建设综合政务服务热线呼叫中心 | 1000 | 2016年1月 | 2017年1月 | 2018年2月 | 市“智慧福州”管理服务中心 | 黄建雄 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设热线业务应用平台 |
| 3)建设综合应用支撑平台 |
| 4)建设综合知识库管理系统 |
| 3 | 市民一卡通 | 电子缴费公共服务系统： 1)新建在线充付管理系统 2)新建资金清算管理系统 | 246 | 2016年7月 | 2016年6月 | 2017年12月 | 市数字办 | 曾伟东 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 4 | 智慧医疗 | 1.通过人口健康信息平台试点建设，推动“互联网+医疗”应用发展，提升医疗信息系统应用水平。 2.实现各级各类医疗卫生机构之间的互联互通成熟度、信息标准化水平上新台阶，信息化服务能力进一步提升，形成健全的医药卫生信息资源共享和业务协作机制。 3.通过基于大数据的健康产品创新应用推动健康服务产业发展，实现便民、惠医、助政、兴业的智慧医疗产业。 4.进一步完善三级医疗服务体系，推动医疗服务向街道（乡镇）、社区（村）延伸。 | 人口健康信息平台（一期） | 1)建设区域影像信息系统 | 5001 | 2017年6月 | 2017年12月 | 2018年12月 | 市卫计委 | 林澄 | 市财政局 市市场监督管理局 市医保局 市“智慧福州”管理服务中心 市数字办 | 林中麟 陈宗胜 郑道新 黄建雄  曾伟东 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设区域电子病历系统 |
| 3)依托城市大数据中心建立福州健康医疗大数据中心，构建健康档案等基础性数据库 |
| 5 | 人口健康信息平台（二期） | 1)建设人口健康大数据共享分析平台，促进健康医疗数据共享，支撑临床决策、疾病诊断、药物研发等应用 | 8835 | 2019年1月 | 2019年6月 | 2020年12月 | 市卫计委 | 林澄 | 市财政局  市市场监督管理局  市医保局  市“智慧福州”管理服务中心  市数字办 | 林中麟  陈宗胜  郑道新  黄建雄  曾伟东 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)完善远程医疗平台 |
| 3)完善区域检验中心平台 |
| 4)完善区域心电系统 |
| 5)完善慢性病监测/重症精神病/疾病预防控管理系统 |
| 6)完善基本药物监管系统 |
| 7)完善卫生信息综合管理平台 |
| 8)完善人口与计划生育管理系统 |
| 9)新建医疗业务协同平台 |
| 10)整合全市医疗机构网上预约信息系统 |
| 11)建立“微信+支付宝”等移动支付系统 |
| 12)建成全市医疗健康服务门户和便民APP |
| 13)新建居民健康服务平台 |
| 6 | 智慧医疗 |  | 人口健康信息平台（三期） | 1)完善三级医疗服务体系 | 3120 | 2020年6月 | 2020年12月 | 2021年12月 | 市卫计委 | 林澄 | 市财政局  市市场监督管理局  市医保局  市“智慧福州”管理服务中心  市数字办 | 林中麟  陈宗胜  郑道新  黄建雄  曾伟东 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设人口健康决策支持系统 |
| 3)建设人口健康绩效考核系统 |
| 4)建设卫生执法监督平台 |
| 7 | 智慧教育 | 1.全面实现利用云计算、虚拟化和物联网等新技术推动智慧校园建设。 2.建设四统一四中心，提升计算资源、存储资源、网络资源的承载能力。 3.建设以农村教学点视频点播、城乡同步录播、信息技术整合、名师网络展示、名校开放共享等五大课堂为核心的资源应用模式。促进我市教育质量均衡发展，解决师资不足问题；形成全学科、高质量、数量丰富的具有福州市特色的优质教育教学资源库。 4.全面开展教育信息化培训工作，建设业务精湛、结构合理的教育信息化师资队伍、专业服务队伍和管理队伍。 5.建成市、县、校全面覆盖的可公开的信息查询系统、政策发布系统、资源信息流转处理系统，面向大众形成信息可发布、可查询、资源可下载的服务体系。以最广泛的应用范围和最低成本的网络服务，为全市教育事业发展提供支撑。 6.通过学业质量评测诊断，优化教学、教研、管理和服务等过程，提高教育教学质量和管理水平，促进师生全面发展。 | 智慧教育应用公共服务平台 | 1)建设“智慧校园”工程，建设15所智慧校园示范校、50所试点校。涵盖智慧校园综合管理平台、智慧课堂应用系统、教务校务管理系统、物联网校园管理平台、校园安全应急预警系统、校园“一卡通”系统、教学资源管理平台、智慧图书馆、校园卫生安全与体质监测系统、综合素质评价系统、智慧校园基础建设、移动智慧校园管理系统等 | 55500 | 2017年4月 | 2017年9月 | 2021年11月 | 市教育局 | 唐希 | 市“智慧福州”管理服务中心 | 黄建雄 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设“四统一四中心”工程：基础数据中心、学习空间中心、应用资源中心、管理服务中心 |
| 3)建设“远程课堂”工程：全市范围内建450间“远程互动课堂”，涵盖市级网格化指挥控制中心、常态互动录播教学系统等 |
| 4)建设“三二五培训”工程：教师网络研修平台；线上全员培训课程；教师研修资源；培训与应用成果展示；线下骨干教师、校长网络直播培训系统 |
| 5)建设“闽教之窗”工程：信息查询系统、资源信息流转处理系统、移动门户系统、信息安全监测平台 |
| 6)建设“双轨运维”工程：运维指挥中心、故障采集系统、设备巡检系统、网络与信息安全监测系统等 |
| 7)建设学业质量监测、诊断与质量提升工程：教育质量数据采集系统、教育质量监测系统、福州教育质量评估系统、常态化联考服务、教育质量评测与分析服务、线上自主学习与补救系统、移动端自主学习系统、优质微课资源管理系统等 |
| 8 | 校车监管及托管平台 | 新建校车安全监管平台 |  | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 市教育局 | 唐希 | 市市场监督管理局 | 陈宗胜 |  | 已建成 |  |
| 9 | 智慧人社 | 1.以福州市创建新型智慧城市标杆市为契机，大力推进人社服务信息化、智能化、便民化，通过移动互联网渠道及时查询及推送就业服务、社保对账等信息。 2.紧扣社保和就业两大民生问题，向用户提供人力资源和社会保障全方位、一体化的公共服务。 | 人力资源和社会保障统一公共服务信息平台 | 1)新建人力资源和社会保障业务档案信息化系统 | 3000 | 2018年1月 | 2019年1月 | 2023年12月 | 市人社局 | 王命瑞 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建公共服务和社会保障大数据平台 |
| 3)升级改造社保卡综合服务平台 |
| 4)金保工程安全加固 |
| 5)新建智慧人力资源和社会保障服务手机平台 |
| 6)升级“摇工作”与智慧人社信息整合 |
| 10 | 智慧养老 | 1.全面建成以居家为基础、以社区为依托、以机构为支撑的覆盖城乡的养老服务体系，构建“互联网+智慧养老”模式，提升政府、机构、社区养老服务水平。 2.建设城乡一体化养老和医疗保险制度，推进医疗卫生与养老服务相结合，扩大政府购买基本健康养老服务，鼓励社会力量兴办医养结合机构。 3.为老年人提供医疗卫生、护理康复、物业管理、家政服务、生活照料、社区服务等服务，建设国内领先、国际一流的智慧养老产业。 | 智慧健康养老服务平台 | 1)新建养老服务网 | 3000 | 2017年6月 | 2017年12月 | 2020年12月 | 市民政局 | 林子波 | 市卫计委  市人社局 | 林澄  王命瑞 | 市级总建 |  | 部门专项经费 |
| 2)新建居家养老服务系统 |
| 3)新建养老机构管理系统 |
| 4)新建监督管理系统 |
| 5)新建手机APP、微信平台等信息服务系统 |
| 11 | 智慧社区 | 1.社区实现网格化管理，把发现问题与处理问题环节分离开来，减轻社区工作人员负担，推进问题的解决。 2.将政务服务延伸到街道和社区，支持各类政务服务事项的综合受理、信息核验和事项分发流转，实现政务服务的全市通办、多级联动。 | 社区综合受理平台 | 新建社区政务服务平台 | 1034 | 2016年8月 | 2016年11月 | 2018年1月 | 市数字办 | 曾伟东 | 市直各部门、各县（市）区政府 |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 12 | 智慧文体 | 以打造国家公共文化服务体系示范区为目标，积极探索形成网络健全、结构合理、发展均衡、运行有效、惠及全民的公共文体服务体系。建设福州文化综合服务平台，以建设智慧博物馆为切入点，为市民提供博物馆相关智慧化服务。 | 文化综合服务平台 | 1)新建福州博物馆数据采集系统 | 260 | 2018年1月 | 2018年6月 | 2019年6月 | 市文广新局 | 孙晓岚 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建福州博物馆专题网站 |
| 3)建设福州博物馆微信公众服务系统 |
| 4)建设福州博物馆移动应用软件 |
| 5)建设内容发布服务系统 |
| 13 | 智慧不动产 | 1.建成覆盖全市的不动产交易、登记综合管理平台。形成标准统一、内容全面、相互关联、布局合理、实时更新、互通共享的不动产数据库体系。 2.不动产业务全流程实现智能化审批；测绘、交易、登记信息实现实时互通共享。 3.实现面向各级公安、民政、财政、税务、工商、金融、审计等部门的信息共享。 | 智慧不动产业务信息系统 | 1)不动产登记管理系统 | 2500 | 2017年5月 | 2017年11月 | 2018年3月 | 市不动产登记和交易中心 | 林京洪 | 市国土局  市林业局  市农业局  市海洋与渔业局 | 郑章干  童桂荣  翁芳明  林海华 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建国土、房产、林权网上备案系统 |
| 3)项目管理子系统 |
| 4)不动产测绘及测绘成果管理子系统 |
| 5)档案管理与查询利用子系统 |
| 6)统计分析与房产信息发布公共服务系统 |
| 7)不动产共享系统 |
| 8)从业主体管理子系统 |
| 9)企业综合管理系统 |
| 14 | 不动产综合管理与服务平台 | 整合建设不动产数据库 | 2000 | 2017年5月 | 2017年11月 | 2018年3月 | 市不动产登记和交易中心 | 林京洪 | 市国土局  市林业局  市农业局  市海洋与渔业局 | 郑章干  童桂荣  翁芳明  林海华 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 15 | 不动产网上办事 | 建立不动产登记和交易网上办事大厅、微信公众服务、移动APP及数据管理与应用服务支持服务子系统，实现网上办事流程的一体化设计，构建成网上办事大厅一体化信息平台 | 600 | 2017年5月 | 2017年11月 | 2018年3月 | 市不动产登记和交易中心 | 林京洪 | 市国土局  市林业局  市农业局  市海洋与渔业局 | 郑章干  童桂荣  翁芳明  林海华 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 16 | 城市综合治理 | 1.基于城市运营管理中心，在网格化管理、城市应急、公共安全、食品药品安全、城市内涝预警、基层治理、群众自治等方面实现综合治理，形成政府主导、社会协同、公众参与的城市治理体系。 2.实现对城市交通、公共安全、社会经济和网络舆情等重点领域运行状况的全面实时监测，实时识别重大事件和跨部门事件，实现各处置力量的信息共享、统一调度和联动指挥。 3.通过福州市网格化服务管理平台的建设，实现“五化”目标：管理方式“精细化”，管理手段“现代化”，管理目标“人性化”，管理内容“综合化”，信息资源“集中化”。 4.以解决既有技术问题，进一步提升信息化应用成效为出发点，建设一个服务于政府、各级公安机关和社会的信息资源服务平台。为全市公共安全提供强有力的信息化支撑，实现全市公共安全信息化建设的集约、高效发展，为福州新型智慧城市建设提供强有力的数据基础。 5. 通过城市内涝综合治理平台建设，实现“动态管理、预警预报、智慧管网”。 6.通过城市综合治理建设，推进城市治理的转型升级，优化城市服务管理的资源配置，提升城市治理的专业化水平。 | 城市运营管理中心 | 1)对接“智慧福州”综合管理服务平台，集成已有信息系统 | 16300 | 2017年1月 | 2017年4月 | 2018年12月 | 市“智慧福州”管理服务中心 | 黄建雄 | 市直各部门、各县（市）区政府 |  | 市级总建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建城市运行综合展现与预测评估系统 |
| 3)新建城市运行协同处理与应急指挥系统 |
| 4)新建城市运行仿真与统筹规划系统 |
| 5)新建网络空间治理系统 |
| 6)新建数据共享与信息服务系统 |
| 7)与“榕兵一号”一网三终端信息系统、110、应急指挥系统等其他应急与救援系统实现对接应急联动 |
| 17 | 网格化服务管理平台 | 1)创建网格化服务管理模式 | 938 | 2016年11月 | 2017年3月 | 2018年6月 | 市“智慧福州”管理服务中心 | 黄建雄 | 市综治办  市数字办 | 郭家彬  曾伟东 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设基础数据库 |
| 3)建设系统平台 |
| 4)建设运行环境 |
| 5)部署实施12个县（市）区 |
| 18 | 公共安全云平台 | 在整合市公安局现有信息化资源基础上，进一步整合政府其他部门、互联网行业、网络运营商以及社会其他行业的信息资源。紧密结合公安实战需求，依托SOA架构、大数据、云计算、物联网、移动互联网等先进技术，构建基础设施服务层、平台服务层、数据服务层、软件服务层、云管理体系以及云保障体系。支持城市公共安全实战，提高城市公共安全管理水平，建设基础设施服务、平台支持服务、公共安全大数据服务、云平台安全服务、应用服务、标准规范服务、运维管理系统等 | 40180 | 2017年1月 | 2017年8月 | 2019年12月 | 市公安局 | 林晓东 | 市“智慧福州”管理服中心  市数字办  相关市直各部门 | 黄建雄  曾伟东 | 市级统建 |  | 部门专项经费 |
| 19 | 城市内涝综合治理平台 | 1)新建城市水务综合在线监测网络 | 10000 | 2017年2月 | 2017年9月 | 2019年12月 | 市建委 | 陈漠诚 | 市水利局  市数字办 | 陈济斌  曾伟东 | 市级总建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建城市内涝协同治理预警平台 |
| 20 | 智慧商事服务 | 1.建设统一法人、自然人信用信息平台，实现数据归集自动化、平台管理智能化、用信过程移动化、应用定制个性化、反馈处置流程化，真正做到信用为民、便民、惠民。 2.建立各行业信用信息共享机制，推进信息技术与市场监管业务的深度融合，加大信用信息应用力度。 | 福州市公共信用信息平台 | 1)建设市法人信用信息系统 | 150 | 2015年6月 | 2015年12月 | 2017年12月 | 市数字办 | 曾伟东 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设市自然人信用信息系统 |
| 3)新建信用信息交换系统 |
| 4)升级“信用福州”门户网站 |
| 21 | 咨询投诉举报平台 | 1)建设福州市市场监督管理局统一指挥接诉平台，实现“三线合一” | 400 | 2018年3月 | 2018年9月 | 2019年6月 | 市市场监督管理局 | 陈宗胜 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设多功能指挥调度子系统 |
| 3)建设市场主体重大事件应急响应子系统 |
| 22 | 食品安全综合监管及追溯平台 | 1)建设食品安全监管综合业务系统 |  |  |  |  | 市市场监督管理局 | 陈宗胜 |  |  |  | 省局建设 |  |
| 2)建设预包装食品追溯系统 |
| 3)依托城市大数据中心，建设食品溯源数据中心 |
| 23 | 药品监管业务平台 | 1)升级改造原有药监业务平台 |  |  |  |  | 市市场监督管理局 | 陈宗胜 |  |  |  | 省局建设 |  |
| 2)升级改造日常监管系统和移动端 |
| 3)依托城市大数据中心，建设全市统一的药品企业数据分中心 |
| 4)新建检测及风险舆情处置系统 |
| 5)新建药品追溯管理系统 |
| 6)新建统计报表和数据挖掘系统 |
| 24 | 电子商务诚信交易服务平台 | 1)建设网络经济户口主体库，主动对接社会信用评价体系 | 150 | 2019年3月 | 2018年12月 | 2020年12月 | 市市场监督管理局 | 陈宗胜 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)升级改造网络经营者电子标识业务系统 |
| 3)升级改造电子数据取证实验室 |
| 25 | 特种设备监管平台 | 1)建设福州市电梯应急救援平台 |  | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 市市场监督管理局 | 陈宗胜 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设福州市电梯微信公众监督平台 | 50 | 2017年1月 | 2016年10月 | 2017年5月 |
| 3)建设福州市电梯物联网应用工程 | 5000 | 2018年3月 | 2017年12月 | 2019年12月 |
| 4)完善福州市工业与民用气瓶信息化管理系统 | 1500 | 2018年3月 | 2017年12月 | 2019年12月 |
| 26 | 智慧商事服务 |  | 福州市合格电动自行车目录管理系统 | 1)实现市民和电动自行车监管人员查询合格电动自行车产品目录及照片等功能 | 65 | 2017年6月 | 2017年9月 | 2018年3月 | 市市场监督管理局 | 陈宗胜 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)实现电动自行车目录申报单位申报福州市电动自行车产品目录等功能 |
| 3)实现电动自行车申报目录材料审核等功能 |
| 4)实现监管部门执法监管查询，为交警部门登记上牌提供数据支撑 |
| 27 | 智慧交通 | 1.建设以人为核心，人、车、路、环境协调运行的新一代综合交通运输运行协调体系，提高城市交通系统的整体运行效率。 2.通过手机APP、微信、门户网站等多种渠道，为市民提供实时路况、公交线路、信号控制、停车诱导、出租电召、枢纽换乘、设施位置等交通 服务信息。 3.提高出租车和公交车精细化管理水平，实现车辆的统一调度、实时位置监控、网上召车等服务功能。 4.实现停车“线上+线下”智慧化建设。 | 智慧交通信息服务平台 | 1)建设智能公交系统 | 20000 | 2017年6月 | 2018年6月 | 2020年12月 | 市交通委 | 陈希治 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建福州综合交通运行监测调度中心(TOCC) |
| 3)新建停车管理与信息服务系统 | 12000 | 2017年3月 | 2017年10月 | 2019年12月 | 市交警支队 | 曾晖 | 市建委  华榕公司 | 陈漠诚  黄霄辉 | 信息化经费 |
| 4)道路交通信息发布平台 | 2017年6月 | 2017年12月 | 2018年12月 |
| 5)增加租赁道路视频监控1000路 | 2017年10月 | 2018年6月 | 2019年12月 |
| 28 | 交通综合管理平台 | 1)优化交警移动警务平台（警务通） |  | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 市交警支队 | 曾晖 |  |  |  | 已建成 |  |
| 2)建设交通安全综合服务平台 |
| 3)建设公安交通集成指挥平台 |
| 29 | 智慧政务 | 实现“互联网+政务”，促进政府管理扁平化，建设“横到边、纵到底”的业务协同处理体系。促进政府管理、服务和决策能力全面提升。 | 政务服务云平台 | 新建政务业务协同办公云 | 1537 | 2016年5月 | 2016年8月 | 2018年6月 | 市数字办 | 曾伟东 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 30 | 政务辅助决策平台 | 新建经济决策分析系统 | 300 | 2017年1月 | 2016年10月 | 2017年12月 | 市数字办 | 曾伟东 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 31 | 军民融合服务 | 1.整合军地已有信息资源，将道路交通、气象预报预警、卫星云图等观测数据，和防汛指挥会议系统的数据以及福州市海洋渔业系统的数据等引入市国防动员指挥信息系统，实现平时协同和信息传输军地一体，提高军地联合管控能力，有效实现“平时服务、急时应急、战时应战”的职能目标。 2.全民国防教育、兵役服务等工作更好地对接群众，提升爱国爱军的社会氛围。 3.积极探索采用信息技术手段解决民兵预备役建设中存在的虚拟化问题，利用移动互联网提升武装工作质量效益。 4.实现“军转民”、“民参军”，加快福州军民融合集约化和规模化发展。 | “榕兵一号” 一网三终端信息系统 | 1)升级完善“榕兵一号”信息服务系统 | 700 | 2017年4月 | 2017年4月 | 2018年12月 | 福州警备区 | 王统志 | 市人防办 | 陈燕敦 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)升级完善“榕兵一号”互动交流系统 |
| 3)升级完善“榕兵一号”实时指挥系统 |
| 4)新建“一网三终端”系统 |
| 5)升级完善“榕兵一号”专用网络与硬件设备 |
| 32 | 福州市军民融合服务平台 | 1)新建企业生产潜力和产品资源查询对接平台 | 3000 | 2017年10月 | 2017年10月 | 2018年12月 | 福州警备区 | 王统志 | 市人防办 | 陈燕敦 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建服务群众的兵役登记、国防教育、优抚维权等武装工作服务的综合平台 |
| 3)新建人防指挥调度平台 |
| 4)新建退役军人创业帮扶平台 |
| 33 | 智慧安监 | 1.建设市、县（市）区、街道（乡镇）、社区（村）四级网格化安全生产监管体系，实现安全生产监管的精细化、业务的信息化和管理的规范化，提升安监管理的主动预见性。 2.建设省市县三级电子政务纵向协同系统，实现省市县的文件收发协同处理，提高办公效率。 | 福州市安全生产监管平台（二期） | 1)新建智能移动监管APP | 213.43 | 2017年3月 | 2016年11月 | 2017年8月 | 市安监局 | 陈仁德 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建安全生产应急管理与指挥救援系统 |
| 3)新建安全生产综合监管系统 |
| 4)新建安全生产行业监管平台 |
| 5)新建安全生产数据分析平台 |
| 6)新建企业危险源隐患管理系统 |
| 34 | 省市县三级电子政务纵向协同系统 | 1)利用网络，实现安全生产视频会议系统联通专网 | 16 | 2016年12月 |  | 2017年4月 | 市安监局 | 陈仁德 |  |  | 市级统建 |  | 部门专项经费 |
| 2)建设市级纵向协同系统增强版 |
| 3)采购硬件设备，如防火墙、服务器、交换机、打印机、电子印章、平板电脑等 |
| 35 | 智慧水务 | 1.提升城市水务规划、监测、治理能力，实现水务工程基础信息、水雨情信息、视频监控信息整合。 2.实现对源、供、排、污、灾等水务管理环节的历史回溯、现状监测、未来预测与综合调控分析，实现水资源、水环境、水安全、水事故等信息的社会参与和主动推送。 | 水务综合管理平台 | 1)升级改造供、排、污水监测系统 | 2500 | 2017年2月 | 2017年9月 | 2019年12月 | 市建委 | 陈漠诚 | 市公安局  市数字办 | 林晓东  曾伟东 | 市级总建 |  | 信息化经费 |
| 2)完善水位、水压、水质监测网络 |
| 3)升级改造供水综合管理系统 |
| 4)升级改造排水综合管理系统 |
| 5)升级改造污水综合管理系统 |
| 6)新建供水管网漏损定位系统 |
| 7)升级改造排水管网信息化平台 |
| 36 | 智慧城管 | 实现城市运行状态全面感知、城市管理决策辅助分析、突发问题快速处置，逐步完善效能监察体系，拓展城市管理资源应用服务功能，不断提升城市管理标准化、精细化、智能化程度。 | 福州市城市管理综合指挥平台 | 1)市容监管模块：市容市貌管理系统（包括占道经营、早夜市、门前三包等）；户外广告牌匾管理系统；流浪犬管理系统；“两车”管理信息系统 | 19000 | 2017年12月 | 2018年5月 | 2020年12月 | 市城管委 | 林坦 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)环卫监管模块：城市公厕、垃圾运转站等基础设施监管系统；保洁作业车辆等设施监管系统；保洁人员管理系统；环卫作业考核系统 |
| 3)市政设施监管模块：路面养护、路灯养护、桥梁日常和健康养护等市政设施养护系统；地下通道智能预警预测系统；占道施工审批监管系统 |
| 4)建筑垃圾监管模块：运输资质监管系统；建筑垃圾运输车GPS监管系统；出土点和消纳场所信息系统 |
| 5)巡查执法模块：“两违”案件处理系统；市容案件处置系统；环卫案件处置系统；市政设施监管执法系统；建筑垃圾运输执法系统 |
| 6)舆情监控模块：12345市长热线处理系统；数字城管信息处理系统；信访举报处理系统；公众媒体舆情采集系统 |
| 7)接入“两违”整治模块、红庙岭垃圾处理模块；汇集各业务模块信息，预留区县系统接口，提供数据查询、督查督办、数据分析等功能 |
| 37 | 智慧国土 | 1.积极实施互联网＋国土资源管理提升计划，深化国土资源“一张图”和政务办公、综合监管、公共服务三大平台建设，逐步推行外网受理、内网办理、外网公开。 2.夯实“一张图”核心数据库等基础设施建设，建设国土资源档案社会化服务系统。 3.创新监管方式，提升管理效能，实现国土资源的全程监管和高效配置 4.改善服务方式，提高服务质量，进一步提升国土资源信息服务水平。 | 国土资源“一张图”管理平台 | 1)福州市（不含平潭）数码航飞及影像数据处理 | 1400 | 每年拍摄一次 | 每年拍摄一次 | 每年拍摄一次 | 市国土局 | 郑章干 | 市房管局  市不动产登记和交易中心  福州住房公积金管理中心  市数字办 | 罗若谷  林京洪  兰仰金  曾伟东 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建“一张图”数据管理系统（数据入库管理、更新管理、应用服务管理） | 2016年11月 | 2017年12月 | 2019年12月 |
| 3)新建国土资源电子档案系统 | 2016年9月 | 2017年11月 | 2019年10月 |
| 4)升级历史空间基础管理数据 | 2017年8月 | 2018年7月 | 2020年11月 |
| 38 | 国土资源综合监管平台 | 1)建设集“土地、矿产、地质环境”为一体的综合监管平台 | 500 | 2018年2月 | 2019年5月 | 2021年10月 | 市国土局 | 郑章干 | 市房管局  市不动产登记和交易中心  福州住房公积金管理中心  市数字办 | 罗若谷  林京洪  兰仰金  曾伟东 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)与省厅综合监管系统的数据交互 | 2019年2月 | 2020年3月 | 2021年12月 |
| 39 | 国土资源公共服务平台 | 1)建设国土资源公共服务平台 | 350 | 2018年3月 | 2019年3月 | 2021年12月 | 市国土局 | 郑章干 | 市房管局  市不动产登记和交易中心  福州住房公积金管理中心  市数字办 | 罗若谷  林京洪  兰仰金  曾伟东 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设外网信息服务及移动办公平台 | 2018年4月 | 2019年5月 | 2021年11月 |
| 40 | 双创综合服务 | 面向全市中小企业，创建“服务机构+服务联盟”新模式，建设线上线下一站式公共服务平台。从“信息服务、投融资服务、法律服务、人才服务、创业服务、培训服务、管理咨询服务、市场开拓服务、技术服务、质量服务和信息化服务”等多项服务入手，打造多层次、多角度、多方位的一站式公共服务平台。 | 福州市中小企业公共服务平台 | 1)视频会议系统：建设网络互联互通视频会议系统，为全市经信系统及工业企业提供在线视频会议服务 | 1500 | 2018年3月 | 2017年12月 | 2021年12月 | 市经信委 | 王国晓 | 市发改委 市建委 | 游通铃 陈漠诚 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)企业互联网+工业云服务系统：建设全市工业制造业企业网络办公云系统，包括企业通用的办公系统、会议管理、人员管理、邮箱管理等功能；建设一站式惠企平台申报系统，为中小企业提供一站式服务，主要包括面向企业的网上在线服务及惠企政策的申报审核；建设中小企业服务门户，采用新技术手段、新业务流程、新服务体验为各类中心企业提供各项综合服务，包括中心通知、活动发布、政策解读、政策扶持、项目申报、人才引进服务、人才招聘服务、企业走访调研、科技成果转化、投融资服务、调查问卷等；以网格化为管理理念，建设中小企业网格化管理平台，实现对网格化内中小企业的经济收入、纳税指标、社保缴纳等全方面管理；建设互联网+工业云平台，形成集工业设计数字化、智慧服务中心、先进工业设计理念研究与推广、工业设计集成创新、全产业链交易、工业设计成果转化、工业设计国际合作与交流于一体的新型服务业态 | 2500 | 2018年3月 | 2017年12月 | 2022年6月 |
| 3)企业大数据监测服务系统：依托大数据中心，建设企业运营核心指标监测系统，对全市的经济、招商、产业布局、企业发展等信息进行商业智能分析，以仪表盘、图表等直观的展现形式对经营指标的执行状态进行跟踪、展现；建设创客空间，为高层次人才、专门人才、大学生及草根创业者提供创新创业支持服务，提供交流、学习、技术互助的互动平台 | 2000 | 2019年3月 | 2017年12月 | 2023年6月 |
| 41 | 智慧旅游 | 加快物联网、云计算、大数据等新一代信息技术在旅游体验和产业发展方面的应用，系统化整合和开发旅游物理资源和信息资源。 | 旅游综合服务平台 | 1)升级旅游电子信息屏系统 | 291 | 2016年6月 | 2016年11月 | 2017年11月 | 市旅发委 | 潘威 | 市交通委  市公安局  市气象局  市环保局 | 陈希治  林晓东  冯玲  郭海阳 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)升级改造福州旅游资讯网 |
| 3)建设福州旅游外文网站 |
| 4)升级改造“遇见福州”手机APP |
| 42 | 旅游行业监管平台 | 1)新建旅游运行监督与分析系统 | 2016年6月 | 2016年11月 | 2017年11月 | 市旅发委 | 潘威 | 市交通委  市公安局  市气象局  市环保局 | 陈希治  林晓东  冯玲  郭海阳 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建旅游行业信息管理系统 |
| 3)新建旅游市场监督管理服务系统 |
| 4)新建景区流量识别系统 |
| 5)新建导游服务与管理系统 |
| 6)新建旅游执法管理系统 |
| 7)依托城市大数据中心，建设旅游数据中心 |
| 43 | 智慧景区管理平台 | 1)新建电子门票系统 | 2000 | 2018年6月 | 2018年12月 | 2023年12月 | 市旅发委 | 潘威 | 市交通委  市公安局  市气象局  市环保局 | 陈希治  林晓东  冯玲  郭海阳 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)升级改造景区电子商务系统 |
| 3)新建景区无线Wi-Fi环境 |
| 4)新建景区环境监测系统 |
| 5)新建景o2o电子商务系统 |
| 6)新建三维虚拟景区导览系统 |
| 7)新建景区停车场管理系统 |
| 8)新建平安景区监控平台 |
| 9)新建旅游舆情分析系统 |
| 10)新建呼叫中心 |
| 11)新建福州旅游全媒体营销推广平台 |
| 12)新建应急救援管理系统 |
| 13)新建智能终端应用系统（管理版APP） |
| 14)新建信息编码管理系统 |
| 44 | 智慧海峡 | 1.逐步实现两岸人才学历、驾照等基本信息共享共认，吸引台湾优秀人才来榕创新创业。 2.传播推介闽都文化、台湾文化，搭建两岸文化旅游服务平台，凝聚两岸同胞感情，共同推动中华文化的传承与发展。 | 榕台综合服务平台 | 1)新建两岸人才数据共享平台 | 500 | 2018年12月 | 2019年6月 | 2020年12月 | 市台办 | 邓达木 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建两岸文化信息服务平台 |
| 3)新建两岸文化旅游服务平台 |
| 45 | 智慧制造 | 1.掌握制造企业生产情况 2.跟踪管理制造企业重点项目建设 | 智能制造协同服务平台 | 1)建设重点企业监测服务平台 |  | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 市经信委 | 王国晓 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设工业重点项目管理平台 | 13 | 2017年1月 |  | 2017年6月 |
| 46 | 智慧商贸 | 1.以福州新区、21世纪海上丝绸之路战略枢纽城市、福建自贸试验区福州片区为主要平台，加快智慧商贸发展步伐，促进智慧商贸结构转型升级，建设和完善具有国际竞争力的城市现代化商贸建设体系。 2.从供需两端发力，发挥优势、聚集资源、突出重点、优化存量、引入增量、做大总量，基本建成统一开放、竞争有序、诚信守法、安全可靠的商贸大市场，商贸业发展质量和效益明显提升。 | 商务公共服务云平台 | 跨境电子商务公共服务平台二期建设 | 800 | 2016年6月 | 2016年12月 | 2017年12月 | 市商务局 | 范建敏 | 市经信委 | 王国晓 | 市级统建 |  | 信息化经费及部门专项经费 |
| 47 | 贸易供应链金融服务平台 | 1)海峡农副产品物流中心公益性农产品市场信息化升级项目 | 900 | 2016年12月 | 2017年6月 | 2018年12月 | 市商务局 | 范建敏 | 市经信委 | 王国晓 | 市级统建 |  | 部门专项经费 |
| 2)肉菜追溯体系建设 | 2200 | 2016年3月 | 2016年3月 | 2017年12月 | 部门专项经费 |
| 48 | 智慧物流 | 1.聚合各方物流资源，构建各产业聚集区和商务区内物流信息共享互通体系，打造南通、三环路周边、鹤上、空港、松下、可门港等片区物流集群。 2.应用物联网等新技术，实现车辆调度、运输等方面的全程精确定位、运程可视化。 3.拓展榕台物流合作，加强两地港口对接，开展海关保税物流中心试点工作。 | 物流公共信息服务平台 | 1)升级现有物流信息服务平台 |  |  |  |  | 市商务局 | 范建敏 | 市经信委 | 王国晓 |  | 企业自行建设 |  |
| 2)新建实时物流信息接入平台 |
| 3)新建物流信息管理服务平台 |
| 4)新建物流资源交易服务平台 |
| 49 | 港口物流信息平台 | 1)完善港口资源数据库 |  |  |  |  | 市商务局 | 范建敏 | 市经信委 | 王国晓 |  | 企业自行建设 |  |
| 2)完善港口物流服务体系 |
| 50 | 智慧农业 | 1.转变农业生产方式，推进信息技术在农业产前、产中、产后的全程应用，实现农业信息采集、精准农业生产管理、农业管理智能决策等。 2.实现农资产品“源头可追溯、流向可跟踪、信息可查询、产品可召回、监管更有效”及农产品“生产有记录、流向可追踪、信息可查询、质量可追溯”的目标。 | 农业物联网示范点 | 建设农业物联网示范点 |  | 2015年9月 |  | 分批验收 | 市农业局 | 翁芳明 |  |  |  | 各农业企业、新型经营主体自行建设 |  |
| 51 | 智慧农业公共服务平台 | 1)开发新农村“幸福家园”工程APP |  | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 市农业局 | 翁芳明 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设休闲农业地理信息系统 | 40.17 | 2015年12月 | 2016年11月 | 2017年12月 |
| 52 | 农（资）产品监管平台 | 建设农资监管平台 |  |  |  |  | 市农业局 | 翁芳明 |  |  |  | 省厅建设 |  |
| 53 | 智慧海洋 | 1.大力推进福州市海洋与渔业应急指挥系统项目建设，完善应急指挥系统，提升海洋与渔业应急事件综合协调和处置能力。 2.建设海洋组合观（监）测前端系统，开展海洋水文、气象、水质数据的组合观测，并探索“一站多能”新型海洋观（监）测技术，为我市海洋灾害预报预警及防灾减灾能力建设夯实基础。 | 海洋与渔业应急指挥中心 | 推进福州市海洋与渔业应急指挥系统项目建设。应急指挥系统集成了视频会议、业务会商、视频监控、传真服务、大屏显示等功能，并运用福建省海洋与渔业应急指挥决策支持系统、台风灾害等海洋预报系统、福建省海域使用审批管理系统等功能，提高海洋与渔业应急事件综合协调和处置能力。 |  | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 市海洋与渔业局 | 林海华 |  |  |  | 已建成 |  |
| 54 | 海洋组合观（监）测前端系统 | 根据我市《海洋观测浮标建设规划》和《海洋验潮站建设规划》的要求，针对目前海洋综合观测需求，采取海上浮标、滨海验潮站组网的方式建设6套海洋观测浮标系统和3个海洋验潮站，打造由海基到陆基、从水下至水上的综合立体海洋观（监）测网络，开展海洋水文、气象、水质数据的组合观测，探索“一站多能”新型海洋观（监）测技术，为我市海洋灾害预报预警及防灾减灾能力建设夯实基础。 | 2645 | 2016年12月 | 2017年6月 | 2020年12月 | 市海洋与渔业局 | 林海华 |  |  | 市级统建 |  | 部门专项经费 |
| 55 | 智慧规划 | 1.充分利用新一代信息技术，构建地上、地下、空间、图、文、表一体化服务体系，为应用数据融合和数据挖掘提供深层次的智慧化分析服务，拓展移动端泛在信息服务。 2.实现福州市城乡规划一体化管理，促进“多规合一”。 | 多规合一信息平台 | 1)规划整合，形成“一张图” |  | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 市规划局 | 吴建青 |  |  |  | 已建成 |  |
| 2)智慧管理，搭建一个信息平台 |
| 3)多部门参与，构建一个协调机制 |
| 4)管理创新，建立一个审批流程 |
| 5)廉洁高效，建立一套监督体系 |
| 6)动态更新，建立一个反馈机制 |
| 56 | 规划综合应用平台 | 1)建设规划业务管理信息系统 | 450.43 | 2014年1月 | 2015年12月 | 2017年6月 | 市规划局 | 吴建青 |  |  | 市级总建 |  | 信息化经费 |
| 2)升级改造规划电子报批信息系统 |
| 3)新建规划档案综合管理系统 |
| 4)升级改造规划数据库管理系统 |
| 5)完善规划数据标准体系 |
| 57 | 城乡规划一体化平台 | 1)新建三维辅助决策系统 | 350 | 2017年3月 | 2017年6月 | 2018年6月 | 市规划局 | 吴建青 |  |  | 市级总建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建规划业务在线协同审批系统 |
| 3)档案数字化（二期） |
| 58 | 阳光规划门户 | 1)新建福州市城乡规划民生地图服务系统 | 90 | 2019年1月 | 2019年12月 | 2020年8月 | 市规划局 | 吴建青 |  |  | 市级总建 |  | 信息化经费 |
| 2)完善提升城乡规划门户网站 |
| 59 | 智慧环保 | 1.基于智慧城市建设标准和规范以及环境保护的标准和规范，采用先进的物联网技术和方法，建设架构先进、平台统一、应用广泛、安全可靠、资源共享、运行高效的“智慧环保”体系。 2.为福州市环境监测预警、业务管理、政务办公、领导决策、公众服务提供全方位的技术支持，实现环境监测智能化、环境管理自动化、环境执法高效化、环境信息公开化、环境服务规范化、环境决策科学化的发展目标。 | 环境数据中心平台 | 1)依托城市大数据中心，新建福州市生态环境大数据分中心 | 890 | 2018年1月 | 2018年3月 | 2018年12月 | 市环保局 | 郭海阳 | 市“智慧福州”服务管理中心  市数字办 | 黄建雄  曾伟东 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)依托全市整体规划，升级改造污染源、环境质量及治理设施在线监测系统为环保空天地一体化监测系统，完善生态环境监测感知网建设 |
| 60 | 环保信息综合应用平台 | 1)建设环境综合监测预警系统 | 750 | 2019年3月 | 2019年6月 | 2020年12月 | 市环保局 | 郭海阳 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设综合执法监督系统 |
| 3)集成日常办公类系统 |
| 4)升级改造福州市环保局综合信息平台 |
| 5)升级改造福州环境保护网站 |
| 61 | 智慧气象 | 1.完善强对流天气的预警指标体系，提高全市短临天气监测预警业务能力，形成结合地理信息的落区预报产品。 2.实现部门内外信息共享便捷高效，让全社会都能享受到个性化、专业化的高端气象服务。 | 城市气象综合服务平台 | 1)建设福州国家突发公共事件预警信息发布系统 | 12700 | 2017年6月 | 2017年12月 | 2020年12月 | 市气象局 | 冯玲 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)建设福州市空气质量预报预警服务系统 | 2017年3月 | 2017年12月 |
| 3)建设城市气象精细化预报预警系统 | 2017年3月 | 2017年12月 |
| 4)完善城市气象综合观测系统建设 | 2017年3月 | 2017年12月 |
| 5)新建个性化定制气象服务系统 | 2018年3月 | 2018年12月 |
| 6)建设气象防灾信息网络 | 2017年3月 | 2017年12月 |
| 62 | 城市气象综合管理平台 | 1)建设气象服务业务系统 | 8300 | 2017年3月 | 2017年12月 | 2021年12月 | 市气象局 | 冯玲 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)完善气象智能感知网建设 | 2018年6月 | 2018年12月 |
| 3)建设气象装备保障系统 | 2017年3月 | 2017年12月 |
| 4)新建气象决策支持系统 | 2017年3月 | 2017年12月 |
| 63 | 智慧防震减灾 | 1.完善地震监测台、监测站建设，提升地震监测能力，提升地震预警社会服务能力。 2.完善地震应急指挥系统，提升应急处置能力，通过区域灾害情景构建，与国家综合防灾减灾规划相衔接，基本形成面向全市综合防灾减灾规划、救灾决策与社会公共服务的多灾种全过程评估的数据和技术支撑能力,突出灾前预防，重视风险防范，提升抵御地震灾害的综合防范能力。 | 地震监测项目 | 1)建设地下流体前兆观测台 | 202 | 2016年5月 | 2016年6月 | 2018年11月 | 市地震局 | 戴黎 | 各县（市）区政府 |  | 市级统建 |  | 部门专项经费 |
| 2)更新升级观测仪器设备 | 2016年5月 | 2016年6月 | 2017年12月 |
| 3)对接并配合省地震局进行地震预警和地震烈度速报平台建设 | 根据省地震局要求推进 | 根据省地震局要求推进 | 根据省地震局要求推进 |
| 64 | 地震应急与救援项目 | 1)地震应急指挥系统软硬件升级 | 1500 | 2016年5月 | 2016年10月 | 2017年12月 | 市地震局 | 戴黎 | 相关市直部门及各县（市）区政府 |  | 市级统建 |  | 部门专项经费 |
| 2)福州市地震灾害情景构建 | 2017年6月 | 2017年12月 | 2020年11月 |
| 65 | 智慧水利 | 1.以水利信息化带动水利现代化，切实提高水利行业的综合管理能力和管理水平，实现动态管理、精细管理。 2.及时掌握水利灾害实时监测、预警和防治，提升防灾减灾综合能力。 3.实现汛情灾情上得来、指令下得去，指挥调度科学化、精准化。 4.优化防汛指挥调度信息化流程，提高各级各部门之间业务联动，提升应急处置能力。 5.提高运行保障能力。 | 综合数据采集及监测系统 | 1)信息感知网全面建设 | 5000 | 2017年8月 | 2018年2月 | 2021年12月 | 市水利局 | 陈济斌 |  |  | 市级总建 |  | 信息化经费 |
| 2)预警指令通知及多部门信息共享 |
| 3)数据管理系统 |
| 4)运维服务保障体系 |
| 66 | 山洪灾害信息管理系统 | 1)小流域山洪动态预警系统 | 3000 | 2017年8月 | 2018年2月 | 2021年12月 | 市水利局 | 陈济斌 |  |  | 市级总建 |  | 信息化经费 |
| 2)应急演练系统 |
| 3)防汛体系考核 |
| 4)防汛指挥图系统应用拓展 |
| 67 | 智慧能源 | 1.实现城市能源综合管理的数据采集、数据监测，推进“三表合一”，实现节能管理的规范化、有效化、智能化、科学化。 2.推进企业生产过程能源消耗的在线监测及关键设备生产的能耗过程监控。 3.提升社会节能意识，促进城市节能减排和能源平衡。 | 智慧能源监测管理平台 | 1)新建“三表合一”采集系统 | 3000 | 2019年3月 | 2019年9月 | 2020年12月 | 市发改委 | 游通铃 | 市经信委  市统计局 | 王国晓  彭锦华 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建能源信息发布系统 |
| 3)新建能源监控预警系统 |
| 4)新建节能绩效管理系统 |
| 68 | 感知网络 | 1.规范城市物联网的接入、组网、数据传输和处理等，实现智慧感知的能力。 2.实现各种感知设备共建共享。 | 公共感知网络建设（不单独立项，依托智慧应用项目建设） | 1)新建智能网关 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建公共智能视频监控节点和网络 |
| 3)新建公共水务资源感知节点和网络 |
| 4)新建公共生态环境监测节点和网络 |
| 5)新建公共交通智能化感知节点和网络 |
| 6)新建地下管廊综合感知节点和网络 |
| 69 | 通信网络 | 1.提升骨干网络和城域网通信传输能力及公共基础宽带通信能力。 2.依托福州信息基础设施，结合信息港建设，构建泛在的天地一体化信息网络，向各类用户提供“随遇接入、按需服务、安全可信”的信息服务，满足城市运行、管理与服务需求。 | 已有网络改造工程 | 1)升级改造高速骨干网 | 1000000 |  |  |  | --- |  |  |  |  | 由通信运营商自行建设 |  |
| 2)升级改造无线城市接入网 |
| 3)升级改造宽带光纤接入网 |
| 4)升级改造电子政务网 |
| 5)升级改造数据中心网 |
| 6)升级改造无线宽带专网 |
| 70 | 天地一体化信息网络地面信息港 | 新建天地一体化信息网络地面信息港 | 3000 | 2019年3月 | 2020年3月 | 2023年12月 | 市“智慧福州”管理服务中心 | 黄建雄 | 市数字办 | 曾伟东 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 71 | 信息共享与支撑服务 | 1.综合应用绿色建筑和节能技术，建成集使用性与经济性于一体的城市大数据中心。实现城市数据的聚集、计算、存储、挖掘和应用。 2.实现异构感知设备和感知网络的统一接入和标识寻址，实现城市物联感知网络共建共享。 3.统一城市基础信息资源，实现信息资源统一调度管理和服务化封装，加速应用系统建设、部署和使用。 4.搭建时空信息公共服务平台，为城乡一体化规划、建设和管理提供支撑，实现城市各类时空信息二维和三维、地上和地下、静态和动态的一体化管理，为新型智慧城市提供技术支撑。 | 城市大数据中心 | 新建城市大数据中心机房 | 222771 | 2017年6月 | 2018年1月 | 2020年12月 | 市数字办 | 曾伟东 | 市“智慧福州”管理服务中心 | 黄建雄 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 72 | 物联网通用接入平台 | 1)新建物联港平台 | 9000 | 2017年5月 | 2017年6月 | 2020年5月 | 市数字办 | 曾伟东 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建物体标识解析系统 |
| 3)新建物体搜索系统 |
| 4)新建物联港运营管理系统 |
| 5)集成安全保障平台 |
| 6)集成消防传感设备，新建大数据预警系统 |
| 7)部署智能网关和传感设备，建设示范应用 |
| 73 | 通用功能平台 | 1)整合城市数据资源，建立基础数据、城市大数据、城市管理综合数据库等 | 20079 | 2017年5月 | 2017年6月 | 2021年12月 | 市数字办 | 曾伟东 | 市“智慧福州”管理服务中心 | 黄建雄 | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)集成核心服务系统，包括消息服务、资源管理等 |
| 3)升级数据服务系统，包括数据融合、数据管理、共享交换等 |
| 4)集成通用业务服务系统，包括流程服务、业务协同、态势服务等 |
| 74 | 时空信息公共服务平台 | 1)搭建北斗地基增强网 | 6000 | 2016年3月 | 2017年1月 | 2017年12月 | 市数字办 | 曾伟东 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)升级改造地理信息公共平台为时空信息公共服务平台 |
| 3)关联人口、法人等公共基础信息 |
| 75 | 网络空间安全基础服务（不单独立项，依托通用功能平台项目建设） | 1.提供基础密码服务、云密码服务等服务功能。 2.提供统一身份认证服务、异构身份管理、安全审计服务、安全授权服务等服务功能。 | 基础密码服务平台（不单独立项） | 1)新建基础密码服务系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建云密码服务系统 |
| 76 | 统一信任服务平台（不单独立项） | 1)升级改造统一身份认证服务系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建异构身份认证服务系统 |
| 3)升级改造安全授权服务系统 |
| 4)升级改造安全审计服务系统 |
| 77 | 网络空间安全技术防护（不单独立项） | 1.为新型智慧城市共用基础设施层提供安全服务。 2.为新型智慧城市通用功能平台层提供安全服务。 3.为新型智慧城市开放应用层提供各行业安全应用服务。 | 物联网安全防护平台（不单独立项，依托物联网通用接入平台项目建设） | 1)新建物联网轻量级加密服务系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建物联网统一身份认证及授权服务系统 |
| 78 | 政务网安全防护平台（不单独立项，依托通信网络项目建设） | 1)升级改造网间数据隔离与交换系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)升级改造政务监管云平台 |
| 79 | 云中心安全防护平台（不单独立项，依托城市大数据中心项目建设） | 1)新建存储安全防护系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建计算资源安全防护系统 |
| 3)新建虚拟化安全防护系统 |
| 4)新建云服务安全增强组件系统 |
| 80 | 大数据安全防护平台（不单独立项，依托城市大数据中心项目建设） | 1)新建敏感数据与隐私保护系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建数据权利安全监管系统 |
| 3)新建大数据安全评估系统 |
| 4)新建大数据资源定位与辅助治理系统 |
| 81 | 城市工控安全防护平台（不单独立项，依托物联网通用接入平台项目建设） | 1)新建安全工业控制系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建城市联网工控威胁感知平台 |
| 82 | 网络空间安全综合治理（除网络空间安全治理平台外，其他项目不单独立项，依托城市运营管理中心等项目建设） | 1.实现城市网络空间整体安全态势的汇聚和分析。 2.汇聚城市运行安全、公共安全等数据，对风险威胁进行预警，形成安全评估报告，实现对城市运营安全风险防范和处置。 | 网络空间安全治理平台 | 1)新建安全策略呈现子系统 | 4830 | 2017年5月 | 2017年6月 | 2018年12月 | 市数字办 | 曾伟东 |  |  | 市级统建 |  | 信息化经费 |
| 2)新建安全策略处置子系统 |
| 3)新建安全事件解析子系统 |
| 4)新建高级威胁监测子系统 |
| 5)新建网站群云防御子系统 |
| 6)新建网络犯罪行为监测子系统 |
| 7)新建网络舆情综合监测体系 |
| 83 | 安全综合态势分析系统（不单独立项） | 1)新建安全综合态势呈现子系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建安全态势数据处理子系统 |
| 3)新建安全态势告警查询子系统 |
| 84 | 安全应急协同调度系统（不单独立项） | 1)新建安全应急事件监测子系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建安全应急系统处置子系统 |
| 3)新建安全应急协同监控子系统 |
| 4)新建安全应急预案子系统 |
| 85 | 安全效能评估系统（不单独立项） | 1)新建安全决策评估子系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建安全健康评估子系统 |
| 3)新建安全评估专家知识库子系统 |
| 86 | 网络空间安全综合治理（不单独立项部分，依托城市运营管理中心等项目建设） |  | 电磁污染治理系统（不单独立项） | 1)新建电磁环境频谱监测子系统 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 2)新建电磁环境数据处理子系统 |
| 3)新建电磁环境态势监测子系统 |
| 4)新建电磁环境防护治理子系统 |
| 87 | 网络空间安全运维服务（不单独立项，依托城市运营管理中心项目建设） | 1.提供基础安全运维服务，专项安全运维服务，安全测评、安全咨询、安全培训等服务。 2.提供体系级攻防测试评估、对抗演练培训，安全攻防实验室运维等服务。 | 网络空间安全运维服务系统（不单独立项） | 新建网络空间安全综合运维平台 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 网络空间安全攻防实验室（不单独立项） | 新建网络空间安全攻防实验室 | --- |  |  |  | --- |  |  |  |  |  |  |

备注：市级统建：市级部门统一建设，县（市）区直接部署使用；市级总建：市级部门开展系统总体功能建设，县（市）区结合自身特点开展特色化、个性化需求功能建设，建成后与市级平台进行数据共享交换。