

重庆市国土空间信息平台（一期）建设工程

1 立项背景

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,自然资源部发布《信息化建设总体方案》围绕生态文明建设目标和网络强国战略部署,充分运用新一代信息技术,建成自然资源“一张网”、“一张图”、“一个平台”,提升自然资源管理的一体化、精细化和智能化水平。为深化落实国家大数据战略,深入实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略,贯彻落实《重庆市新型智慧城市建设方案(2019-2022)》、《重庆市全面推行“云长制”的实施方案》和我局《贯彻落实“云长制”的实施方案》、《信息化融合发展工作方案(2019-2020)》要求,重庆市规划自然资源信息中心开展了重庆市国土空间信息平台(一期)建设,暨重庆市规划局电子政务平台(以下简称“电子政务平台”)升级改造为国土空间信息平台(一期)(以下简称“国土空间信息平台”)工程初步形成重庆市规划和自然资源“一平台”,并将重庆市国土空间规划一张图集成到国土空间信息平台中;通过对重庆市国土空间规划一张图的运维,形成重庆市规划和自然资源“一张图”。

2 资金来源

工程总投入资金 1326.5 万元,全部来自重庆市财政资金。

3 建设概况

机构改革后,局科技信息化处带领局属各单位,基于原有信息化基础,深化全局信息化融合和建设工作。先后完成了我局信息化顶层设计;以局电子政务平台和国土资源应用系统为基础,统筹整合

了部分现有信息化资源，实现统一界面和集成登录，全局政务信息系统一体化运转，规划条件、土地出让、用地预审与选址、土地划拨和用地规划许可等业务逐步融合，初步形成我局国土空间信息平台；通过利用国土空间基础信息平台整合现有数据资源，形成国土空间规划“一张图”，支撑我局日常管理工作开展。

4 整体设计

框架纵向分为网络环境层、IaaS、PaaS、SaaS 及用户层，横向为信息标准规范体系及信息安全保障与组织保障体系。

5 主要技术

SOA 应用架构、B/S 架构技术、XML 技术、Always On 技术、分布式文件技术、网络负载均衡技术、webservice 接口技术。

6 工程实施过程

- 1、2019 年 5 月-7 月搭建国土空间信息平台框架；
- 2、2019 年 5 月-7 月实现政务一体化；
- 3、2019 年 8 月完成了平台后端配置维护工具的优化工作 5 项；
- 4、2019 年 9 月完成了 6 项 GIS 系统和国土空间规划一张图优化工作；
- 5、2019 年 10 月完成网上申请业务对接、首问责任制数据对接、网上联合审查和联合验收数据对接；
- 6、2019 年 10 月开始持续推进落实“全渝通办”办事服务标准及功能扩展；

7、2019年10月建立了重庆市规划和自然资源局的证照库；

8、2019年11月实现了企业和从业人员违法违规、不履行承诺的不良行为向社会公开。

7 工程质量

按照《重庆市规划和自然资源局政务信息化项目管理办法》本项目绩效评估成果如下：

1、产出-数量指标

(1) 用户指标

截止到2020年12月市局、各区县（自治县）局、局属事业单位注册用户11682个 \geq 1万人，到达目标绩效。

(2) 各类应用业务和子系统正常运转指标

平台有154个业务和10个子系统合计164个，正常运转数量 \geq 50个，到达目标绩效。

2、满意度：收集到局办公室、局政策法规处、江北区局、南岸区局、璧山区局和云阳县区局等13个单位，17份满意度调查表，其中满意的10份，很满意的7份，满意率达到100% \geq 96%，到达目标绩效。