表11-4：

项目绩效目标申报表

（2021年度）

填报单位（盖章） 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 智慧衡阳时空大数据与云平台建设项目 | | | |
| 预算单位 | 衡阳市自然资源和规划局 | | | |
| 项目资金（万元） | 资金总额：2211.34万元 | | | |
| 其中：财政拨款：2211.34万元 | | | |
| 其他资金： | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| 1、升级市县一体化时空大数据中心  2、建成市县一体的时空信息流通枢纽与应用集散地  3、打造市县一体的影像超市和共赢型数据生态社区  4、提升市县一体的“1+N”应用模式  5、构建市县一体的数据更新绿色生态体系 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值(包含数字及文字描述 |
| 产出指标 | 数量指标 | 标准规范编制 | 1套 |
| 市县一体化时空大数据生产与建库 | 540平方公里 |
| 市县一体化云平台改造升级 | 1套 |
| 典型示范应用开发 | 6个 |
| 软硬件采购 | 1套 |
| 第三方软件测评 | 1次 |
| 质量指标 | 按照国家及测绘行业相关标准完成项目建设 | 相关部门验收通过 |
| 时效指标 | 成果时效性 | 2021年12月前 |
| 成本指标 | 标准规范编制 | 40 |
| 市县一体化时空大数据生产与建库 | 1091.34 |
| 市县一体化云平台改造升级 | 560 |
| 典型示范应用开发 | 420 |
| 软硬件采购 | 80 |
| 第三方软件测评 | 20 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 全面服务政府和社会，降低重复投入 | 数据成果在各行各业快速应用，节省政府财政支出。  平台和应用，采用市县一体模式，推广至全市12个县市区，可节约更多的财政支出。 |
| 社会效益指标 | 扩大地理信息的服务领域 | 为国民经济建设、社会发展提供更有力的保障服务，加快工业化、信息化、城镇化、农业现代化融合，提升城市可持续发展能力 |
| 生态效益指标 | 节约资源保护环境 | 平台、应用与数据，各部门共建共享，节约能源 |
| 可持续影响 指标 | 促进城市的和谐、可持续成长 | 利用先进的[信息技术](https://baike.so.com/doc/3309856-3486205.html)，实现城市智慧式管理和运行，进而为城市中的人创造更美好的生活，促进城市的和谐、可持续成长。 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥80% |
| …… |  |  |
| 预算部门、财政部门审核意见 | （盖章）  年 月 日 | | | |

填报人：罗杰 联系电话：17752845713 填报日期：2021年2月10日