表11-1：

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 | 市本级周期发布违法用地、违规建设检查图项目 | | | |
| 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：534.75万元 | | | |
| 其中：财政拨款：534.75万元 | | | |
| 其他资金： | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| 依托市“互联网+两违”系统，实行“精准位置、精准数据、精准证据”为目标的控制违法用地、违规建设的“两违”核查工作，及时发现新增违法用地、违规建设，并掌握其位置、面积，为政府决策提供依据；同时，实现1:2000数字线划图、路网、楼盘相关信息、地名地址普查数据的共享和更新，为城市建设提供服务，为数字城市更新基础底图。 | | | |
| 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 | 0.2m分辨率真彩色数码航空摄影 | 600km2 |
| 1:2000航摄相片控制点联测 | 600km2 |
| 1:2000数字高程模型 | 540km2 |
| 1:2000数字正射投影图 | 540km2 |
| 1:2000数字规划图更新与建库 | 540km2 |
| 1:500地形区测制与更新建库 | 15km2 |
| 1:2000两违数据库更新 | 540km2 |
| 按月动态“两违”巡查（含精准兴趣点、地表变化、重大项目） | 每月1次，共计12个月 |
| 租用卫星（市本级每月覆盖一次，市域范围每季度更新一次） | 1项 |
| 卫星影像制作 | 2000幅 |
| 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 | 两违成果1个月，地理信息成果1年 |
| 成本指标 | 0.2m分辨率真彩色数码航空摄影 | 470元/km2 |
| 1:2000航摄相片控制点联测 | 341元/km2 |
| 1:2000数字高程模型 | 275元/km2 |
| 1:2000数字正射投影图 | 452元/km2 |
| 1:2000数字规划图更新与建库 | 960元/km2 |
| 1:500地形区测制与更新建库 | 45000元/km2 |
| 1:2000两违数据库更新 | 175元/km2 |
| 按月动态“两违”巡查（含精准兴趣点、地表变化、重大项目） | 150000元/月 |
| 租用卫星（市本级每月覆盖一次，市域范围每季度更新一次） | 1210000元/次 |
| 卫星影像制作 | 85.2元/幅 |
| … |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 持续地理综合市情监测 | 按月动态巡查，按月发布巡查结果，为市委市政府控违拆违提供决策支撑，有效遏制“两违”现象，每年节约拆迁成本约2亿元 |
| 社会效益指标 | 政府精准化管理 | 有效提升了政府公信力 |
| 提升执法部门的公开化、透明化 | 体现社会公平正义，提高执法的准确度，提升执法部门的公开化、透明化，将违规违建遏制在萌芽状态，避免了不必要的社会冲突，维护了社会和谐 |
| 生态效益指标 | 节约自然资源保护生态环境 | 减少因违法用地造的地表破坏和资源浪费 |
| 可持续影响 指标 | 改善城市建设环境，确保可持续发展 | 为年度城市建设项目营造良好的自然资源环境，确保不因两违造成重大建设阻力 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | 推动人们思想观念的改变 | 老百姓建房首先办理相关手续，加强遵纪守法意识，全面提高了市民综合素质 |
| …… |  |  |
| 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