

绩效目标表

项目单位(盖章):

单位:万元

| 项目基本信息 | | | |
|---------|---|---------|--|
| 项目名称: | 自然资源专项/林业事业发展项目 | 申请金额: | 2000 |
| 项目类型: | 延续 | 开始日期: | 2023年1月1日 |
| 结束日期: | 2021年12月31日 | 项目负责人: | 岩小明/钟玉兰 |
| 联系电话: | 83987130/18720950807 | 联系人: | 陶璐/阮文婕 |
| 资金用途: | 自然资源发展/林业事业发展工作 | 是否重点项目: | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 政府购买服务: | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | |
| 项目基本情况 | | | |
| 立项必要性: | <p>“十四五”时期是推动林业高质量发展的关键期,习近平总书记明确强调,在高质量发展过程中,要加强生态文明建设,坚定不移走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。目前森林资源质量不高、结构不合理的局面仍未得到根本扭转,林业生产经营简单粗放的局面没有得到根本转变,森林质量不高,仍是林业发展的突出短板,严重制约林业综合效益的发挥。</p> <p>为做好2023年度自然资源管理工作,保障市自然资源管理工作的正常运转,根据洪府办字【2023】114号、洪财资环便函【2023】4号文件,洪府厅字【2017】252号、洪府厅抄字【2019】246号文件保障市不动产登记大楼网络正常运行,日常办公不受影响,同时为不动产登记分窗口提供信息化保障,使群众在不动产登记业务的办理中享受到更为高效便捷的服务,完成约16万份2019年度不动产业务档案的整理工作,为南昌市不动产登记档案管理平台提供准确无误的基础数据。</p> | | |
| 实施可行性: | <p>项目实施严格遵守《关于印发市自然资源局职能配置、内设机构和人员编制规定的通知(洪办字[2019]49号)、《国有建设用地供应计划编制规范》(试行)、自然资源部办公厅关于部署开展2019年度自然资源评价评估工作的通知(自然资办发[2019]3号)、南昌市人民政府办公厅文件《南昌市人民政府办公厅关于印发南昌市政政务服务网基层延伸工作建设方案的通知》(洪府厅[2016]109号)各项文件要求,为项目顺利开展提供制度保障。依据《中华人民共和国森林法》《中华人民共和国湿地保护法》《中共中央国务院关于加快林业发展的决定》《中共南昌市委 南昌市人民政府关于加快林业发展的若干意见》《南昌市公益林保护条例》等文件,实施开展项目各项工作,切实做到责任到位、人员到位、宣传到位、巡查到位和应急预案到位,努力建设比较完备的林业生态体系和比较发达的林业产业体系以及比较精干的森林资源安全保障体系,全面提高林业整体效益,最大限度地满足国民经济和社会可持续发展的需要,切实保护森林资源。</p> | | |

| | |
|--------------|--|
| 项目实施内容: | <p>1、2023年南昌市基础测绘项目；2、南昌市2023年度城市地价动态监测数据采集与地价监测维护项目；3、南昌市本级2023年度国有建设用地供应计划编制项目；4、2022年南昌市国土变更调查监测市级全要素核查汇总及分析；5、2023年土地整理项目结算审核；6、南昌市地质灾害防治信息系统升级及数据运维项目；7、地灾视频点名系统；8、不动产登记大楼基础网络运行专线；9、不动产登记大楼移动OA办公网络专线；10、不动产登记分窗口网络专线；11、监控硬盘；12、16万份不动产档案整理。推动全市越冬候鸟保护、食用林产品质量安全检测、湿地保护管理、林长制、林业工作站体系建设、支农专项林业干部能力提升、森林防火、自然保护地完善管理、林木良种选育推广等工作。</p> |
| 中长期目标: | <p>完成南昌市本级国有建设用地供应佳话编制及2023年度城市地价动态监测数据采集与地价监测维护，完善地质灾害防治及值班工作，完成南昌市基础测绘及土地整理结算审核工作，保障全市自然资源管理工作正常运转。贯彻落实习近平生态文明思想和党的二十大精神，主动融入全市发展大局，深入推进党的建设、机构改革和理念转变，林业治理体系开启历史性转型；着力突出生态保护、生态修复、生态惠民，切实保护森林资源，保持生物多样性，维护林区、湿地生态环境安全稳定，助推全市林业事业发展。</p> |
| 年度绩效目标: | <p>1、完成新增地质灾害市局业务定制数据的录入、查询及各类地质灾害信息数据统计汇总功能模块数量工作；2、完成地质灾害信息系统定期维护周期；3、购买MCU多点控制单元设备1套；4、完成市本级2023年度国有建设用地供应计划的编制说明报告；5、完成南昌市城市国土空间监测数据；6、汇总形成南昌市年度国土变更调查数据；7、完成2023年天地图融合数据1套、2023年南昌市卫星影像数据7套；8、开展2023年测绘质量监督检查；9、完成整理项目结算审核；10、完成市本级2023年度国有建设用地供应计划的文本报告；11、不动产登记大楼基础网络运行专线；12、不动产登记大楼移动OA办公网络专线；13、不动产登记分窗口网络专线；14、监控硬盘；15、16万份不动产档案整理。认真践行“绿水青山就是金山银山”理念、坚持山水林田湖草沙生命共同体协同发展思路，以推动林业高质量发展为主线，以建设独具南昌特色的“精致森林、大美湿地”为目标，重点做好国土绿化、提升森林质量、做实湿地保护与修复、壮大林业产业、强化林业管理及减少森林灾害等方面工作，全力建设天蓝、地绿、水清的“美丽窗口”，为更高标准打造美丽中国“南昌样板”提供生态保障，努力巩固提升发展首位度，用实际行动彰显省会担当。</p> |
| 项目立项依据 | |
| 政策依据: | <p>洪府办字【2023】114号、洪财资环便函【2023】4号文件 《中华人民共和国自然保护区条例》、《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见〉的通知》（中办发〔2019〕42号）、《国家林业和草原局办公室关于印发〈自然保护地勘界立标规范〉的通知》（办保字〔2019〕129号）、林站发【2018】32号国家林业局关于印发《标准化林业工作站建设检查验收办法》、《国家林业局关于进一步加强乡镇林业工作站建设的意见》、《江西省生态公益林管理办法》《南昌市公益林保护条例》、《中华人民共和国湿地保护法》、《江西省人民政府办公厅关于印发湿地保护修复制度实施方案的通知》（赣府厅发〔2017〕67号）、《江西省人民政府办公厅关于进一步加强湿地保护管理的通知》（赣府厅发〔2018〕144号）、《江西省湿地保护条例》、《江西省湿地保护规划》、《江西省林业局办公室关于印发〈2022年全省林产品质量安全监测工作方案〉的通知》（赣林办发〔2022〕49号）、《市委办公厅 市政府印发〈关于全面推行林长制的实施意见〉的通知》（洪办字〔2018〕36号）、《森林防火条例》、《江西省森林防火条例》</p> |
| 其他依据: | |
| 其他需要说明的其他问题: | |

| 2023 年项目绩效目标 | | | | | | |
|--------------|--------------|------|---|-----------|-----|----------|
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 2023 年目标值 | | |
| | | | | 计算符号 | 目标值 | 单位 |
| 1 | 产出指标 | 数量 | 地质灾害信息数据更新时间 | ≤ | 1 | 天 |
| 2 | | | 新增地质灾害市局业务定制数据的录入、查询及各类地质灾害信息数据统计汇总功能模块数量 | ≥ | 6 | 个 |
| 3 | | | 地质灾害信息系统定期维护周期 | ≤ | 60 | 天 |
| 4 | | | MCU 多点控制单元设备 | = | 1 | 套 |
| 5 | | | 完成市本级 2023 年度国有建设用地供应计划的编制说明及文本报告 | = | 1 | 份 |
| 6 | | | 完成 127 个监测点基础上的城市地价动态监测数据采集与维护成果 | = | 3 | 个 |
| 7 | | | 南昌市城市国土空间监测数据 | = | 1 | 套 |
| 8 | | | 汇总形成南昌市年度国土变更调查数据 | = | 1 | 套 |
| 9 | | | 2023 年天地图融合数据 | = | 1 | 套 |
| 10 | | | 2023 年南昌市卫星影像数据 | = | 7 | 套 |
| 11 | | | 开展 2023 年测绘质量监督检查 | = | 1 | 轮 |
| 12 | | | 完成整理项目结算审核 | ≥ | 5 | 个 |
| | | | 网络专线数量 | = | 9 | 条 |
| | | | 监控硬盘数量 | = | 20 | 个 |
| | | | 不动产业务档案数量 | = | 16 | 万份 |
| | | | 开展林业宣传、培训活动 | ≥ | 35 | 次 |
| | | | 森林火灾发生率 | ≤ | 5 | 次/10 万公顷 |
| | | | 森林火灾受害率 | ≤ | 0.5 | ‰ |
| | | | 组织开展林长制调研、督查工作 | ≥ | 3 | 次 |
| | | | 开展林长制年度考核验收工作 | ≥ | 1 | 次 |
| | 越冬候鸟救助率 | = | 100 | % | | |
| | 食用林产品抽检 | ≥ | 100 | 批次 | | |
| | 全市湿地调查与监测、巡护 | ≥ | 15 | 次 | | |

| | | | | | |
|----|----|--|---|-----|-----|
| | | 基层站标准化建设 | ≥ | 1 | 个 |
| | | 自然保护地检查 | ≥ | 20 | 次 |
| | | 基地除草清杂修枝整形、施肥、病虫害防治 | ≥ | 300 | 亩 |
| | | 样地调查监测任务 | ≥ | 80 | 个 |
| | | 现代林草业科创园除草清杂修剪及病虫害防治 | ≥ | 240 | 亩 |
| | | 松材线虫病秋季监测 | ≥ | 1 | 次 |
| | | 南矶湿地巡护监测队巡护监测 | = | 13 | 个班次 |
| 13 | | 地质灾害信息数据更新准确率 | = | 100 | % |
| 14 | | 地质灾害市局业务定制数据的录入、查询及各类地质灾害信息数据统计汇总功能模块正常运行率 | = | 100 | % |
| 15 | | 地灾信息数据正确率 | = | 100 | % |
| 16 | | 省、市、县三级互联线路通畅率 | = | 100 | % |
| 17 | | 2023 年度国有建设用地供应计划编制成果验收率 | = | 100 | % |
| 18 | | 城市地价动态监测数据采集与维护准确率 | = | 100 | % |
| 19 | | 上报的南昌市（三区六区）国土变更调查数据成果通过率 | = | 100 | % |
| 20 | | 天地图融合数据满足国家规范要求 | = | 100 | % |
| 21 | 质量 | 南昌市卫星影像数据通过质检验收 | = | 100 | % |
| 22 | | 2023 年测绘质量监督检查及时率 | = | 100 | % |
| 23 | | 整理项目结算审核合格率 | = | 100 | % |
| | | 网络运行速率 | ≥ | 50 | M |
| | | 硬盘存储性能 | = | 8 | T |
| | | 档案整理验收合格率 | = | 100 | % |
| | | 林业宣传、培训活动达标率 | = | 100 | % |
| | | 特别重大森林火灾事故发生率 | = | 0 | % |
| | | 林长制考核验收合规性 | ≥ | 90 | % |
| | | 林长制调研、督查问题核查落实率 | ≥ | 90 | % |
| | | 危害候鸟行为及时制止率 | = | 100 | % |

| | | | | | | | |
|----|--|----|--------------------------|--|------|------|----|
| | | | 食用林产品抽检样品相符性 | = | 100 | % | |
| | | | 重要湿地巡护覆盖率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 基层站标准化建设合格率 | = | 100 | % | |
| | | | 自然保护地检查工作开展要求达标率 | = | 100 | % | |
| | | | 除草清杂、施肥、修枝、整形、病虫害防治合格率 | = | 100 | % | |
| | | | 样地调查监测结果出具率 | = | 100 | % | |
| | | | 除草清杂管护、施肥、修枝、整形、病虫害防治合格率 | = | 100 | % | |
| | | | 危险性林业有害生物成灾率 | ≤ | 65.8 | % | |
| | | | 湿地巡护监测达标率 | = | 100 | % | |
| 24 | | 时效 | 地灾视频点名系统会商调度保证及时性 | = | 100 | % | |
| | | | 项目完成及时，在规定期限内完成 | = | 100 | % | |
| 25 | | 成本 | 地质灾害信息数据更新 | ≤ | 1 | 万元 | |
| | | | | 地质灾害市局业务定制数据的录入、查询等功能，各类地质灾害信息数据统计汇总功能 | ≤ | 5 | 万元 |
| | | | | 地质灾害信息系统定期维护 | ≤ | 2 | 万元 |
| | | | | MCU 多点控制单元 | ≤ | 23.3 | 万元 |
| | | | | 南昌市级 2023 年度国有建设用地供应计划编制项目 | ≤ | 60 | 万元 |
| | | | | 土地整理项目结算审核 | ≤ | 30 | 万元 |
| | | | | 南昌市国土变更调查监测市级全要素核查汇总及分析 | ≤ | 50 | 万元 |
| | | | | 南昌市 2023 年度城市地价动态监测数据采集与地价监测维护项目 | ≤ | 136 | 万元 |
| | | | | 2023 年南昌市基础测绘 | ≤ | 290 | 万元 |
| | | | | 林业事业发展资金成本控制 | ≤ | 1130 | 万元 |
| | | | | 不动产登记大楼基础网络运行专线费用 | ≤ | 15.6 | 万元 |
| | | | | 不动产登记大楼移动 OA 办公网络专线费用 | ≤ | 6 | 万元 |
| | | | | 不动产登记分窗口网络专线费用 | ≤ | 7.7 | 万元 |
| | | | | 监控硬盘费用 | ≤ | 8.4 | 万元 |
| | | | 不动产档案整理费用 | = | 200 | 万元 | |

| | | | | | | | |
|----|------|--------------|---|--------------------------------|------|------|---|
| 26 | 效益指标 | 经济效益 | 推动全市林业产业发展 | 定性 | 有效推动 | | |
| | | | 降低森林火灾损失 | 定性 | 降低 | | |
| 6 | | 社会效益 | 提高地灾防治管理工作效率 | ≥ | 100 | % | |
| | | | 促进土地供应的规范化、制度化、科学化，进一步促进节约集约利用土地、提高土地利用效益、优化国有建设用地供应结构和空间布局 | = | 100 | % | |
| | | | 提高耕作条件改善面积 | ≥ | 4000 | 亩 | |
| | | | 提高不动产登记业务办理效率 | = | 100 | % | |
| | | | 示范带动苗农苗企业发展苗木产业 | 定性 | 有效带动 | | |
| | | | 有效维护林区安全稳定 | 定性 | 有效维护 | | |
| | | | 样地调查监测结果有效应用率 | 定性 | 有效应用 | | |
| | | | 优质良种穗条、种子供应率 | = | 100 | % | |
| | | | 食用林产品不合格产品追溯查处率 | = | 100 | % | |
| | | | 加强公众保护意识 | 定性 | 加强 | | |
| 7 | | | 生态效益 | 较好的保护了耕地耕作层，丰富了农田生物多样性，改善了生态环境 | = | 100 | % |
| | | | | 改善湿地生态环境 | 定性 | 改善 | |
| | | | | 保护森林资源 | 定性 | 有效保护 | |
| | | | | 保障越冬候鸟安全越冬 | 定性 | 良好 | |
| | | 自然保护地生态质量稳定率 | | = | 100 | % | |
| | | 湿地完好率 | | = | 100 | % | |
| | | 无公害防治率 | | = | 90 | % | |
| 8 | | 可持续影响 | | | | | |
| 9 | | 满意度 | 满意度 | 用户满意度 | ≥ | 95 | % |
| | | | | 社会公众或服务对象对服务态度满意程度 | ≥ | 95 | % |
| | | | | 林区、周边群众满意度 | ≥ | 85 | % |
| | | | | 参与单位满意度 | ≥ | 90 | % |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>主管部门 审核意见</p> | <p>审核人(盖章): _____ 年 月 日</p> |
| <p>财政业务 科室审核 意见</p> | <p>审核人(盖章): _____ 年 月 日</p> |
| <p>财政绩效 科室审核 意见</p> | <p>审核人(盖章): _____ 年 月 日</p> |

- 注:1. 部门预算项目由主管部门审核通过后,直接报市财政公共服务中心审核;其余项目须由财政业务科室审核通过后,再报市财政公共服务中心审核;
2. 本表一式两份,财政部门、主管部门各留存一份;
3. 审核修改意见过多的,可另附页。