2025 年湖南省遥感地质调查监测所 单位预算

目 录

第一部分 2025 年单位预算说明 第二部分 2025 年单位预算表

- 1、收支总表
- 2、收入总表
- 3、支出总表
- 4、支出预算分类汇总表(按政府预算经济分类)
- 5、支出预算分类汇总表(按部门预算经济分类)
- 6、财政拨款收支总表
- 7、一般公共预算支出表
- 8、一般公共预算基本支出表-人员经费(工资福利支出) (按政府预算经济分类)
- 9、一般公共预算基本支出表-人员经费(工资福利支出) (按部门预算经济分类)
- 10、一般公共预算基本支出表-人员经费(对个人和家庭的补助)(按政府预算经济分类)
- 11、一般公共预算基本支出表-人员经费(对个人和家庭的补助)(按部门预算经济分类)
- 12、一般公共预算基本支出表-公用经费(商品和服务支出)(按政府预算经济分类)

- 13、一般公共预算基本支出表-公用经费(商品和服务支出)(按部门预算经济分类)
 - 14、一般公共预算"三公"经费支出表
 - 15、政府性基金预算支出表
- 16、政府性基金预算支出分类汇总表(按政府预算经济分类)
- 17、政府性基金预算支出分类汇总表(按部门预算经济分类)
 - 18、国有资本经营预算支出表
 - 19、财政专户管理资金预算支出表
 - 20、省级专项资金预算汇总表
 - 21、省级专项资金绩效目标表
 - 22、其他项目支出绩效目标表
 - 23、部门整体支出绩效目标表

第一部分 2025 年单位预算说明

一、单位基本概况

(一) 职能职责

湖南省遥感地质调查监测所(以下简称遥感所)为湖南省地质院直属正处级公益二类事业单位,以更好服务全省基础性公益性遥感地质调查、遥感信息收集和监测服务以及相关理论和技术研究等作为新的主业主责。

(二) 机构设置

遥感所设立11个机关部门:办公室、党群工作部、组织人事部、财务资产部、发展规划法务室、纪检审计室、安全生产室、基地管理服务部(长沙、衡阳)、科技合作室、总工办、工会;7个产业实体:遥感研发中心、资源勘查中心、物化探中心、地质环境中心(原生态环境中心、地质灾害防治中心合并)、测绘地理信息中心、实验测试中心、遥感地质大数据中心;4个一级企业:湖南鑫湘物探工程有限公司、湖南禹毅建设工程有限公司、衡阳恒勘房地产开发有限公司、长沙华迪物业管理有限公司;1个二级企业:湖南省有色地质勘查研究院有限公司。

二、预算单位构成

湖南省遥感地质调查监测所只有本级, 无下属预算单位。

三、单位收支总体情况

(一)收入预算:包括一般公共预算、政府性基金、国 有资本经营预算等财政拨款收入,以及经营收入、事业收入 等单位资金。2025年本单位收入预算 18389.88 万元,其中,一般公共预算拨款 12143.07 万元,政府性基金预算拨款 0万元,国有资本经营预算拨款 0万元,纳入专户管理的非税收入 0万元,事业单位经营收入 6190.20 万元,上年结转结余56.61 万元。收入较去年增加 2341.68 万元,主要是事业单位经营收入因产业升级转型,部分业务加速增长所致。

(二)支出预算: 2025 年本单位支出预算 18389.88 万元, 其中,教育支出 30.00 万元,科学技术支出 5.00 万元,社 会保障和就业支出 5543.41 元,卫生健康支出 605.00 万元, 资源勘探工业信息等支出 626.72 万元,自然资源海洋气象等 支出 10669.75 万元,住房保障支出 910.00 万元。支出较去年 增加 2341.68 万元,主要是事业单位经营收入增加,经营支 出由于业务量增加业务成本相应增加所致。

四、一般公共预算拨款支出

2025 年本单位一般公共预算拨款支出预算 <u>12199.68</u> 万元,其中,自然资源海洋气象等支出 <u>6444.06</u> 万元,占 <u>52.82</u> %; 社会保障和就业支出 <u>3815.41</u> 万,占 <u>31.27</u> %; 住房保障支出 <u>910.00</u> 万元,占 <u>7.46</u> %; 卫生健康支出 <u>605.00</u> 万元,占 <u>4.96</u> %; 资源勘探工业信息等支出 <u>390.21</u> 万元,占 <u>3.20</u> %; 教育支出 <u>30.00</u> 万元,占 <u>0.25</u> %; 科学技术支出 <u>5.00</u> 万元,占 <u>0.04</u> %。具体安排情况如下:

(一)基本支出:2025年本单位基本支出预算数 <u>11764.47</u> 万元,主要是为保障单位机构正常运转、完成日常工作任务 而发生的各项支出,包括用于基本工资、津贴补贴等人员经 费以及办公费、印刷费、水电费、办公设备购置等公用经费。

(二)项目支出: 2025 年本单位项目支出预算 435.21 万 元,主要是部门为完成特定行政工作任务或事业发展目标而 发生的支出,包括有关事业发展专项、专项业务费、基本建 设支出等,其中:科学技术支出5万元,主要用于创新型省 份建设专项项目;资源勘探工业信息等支出390.21万元,主 要用于衡阳水口山基地安全隐患整改项目44.00万元,电感 耦合等离子发射光谱仪及 CCTV 管道机器人项目 1.23 万元, 设备购置 1.18 万元, 以及物探设备低空无人机航空磁测系统 项目 0.20 万元, Insar 数据处理软件遥感影像智能匀色镶嵌分 幅软件及 TSG(光谱地质专家)软件 128 万元, 衡阳基地水电 改造水 460 户, 电 168 户, 共 125.6 万元, 长沙基地望岳村 8 号安全隐患整改60万元,耦合多源遥感数据的城市多尺度黑 臭水体智能识别技术研究;自然资源海洋气象等支出40万 元,主要为用于协同碳通量和多源遥感数据的洞庭湖湿地固 碳能力时空演变分析项目5万元,因公出国(境)费用35万 元。

五、政府性基金预算支出

本部门无政府性基金安排的支出。

六、其他重要事项的情况说明

- (一)运行经费: 2025 年本单位运行经费 <u>330.00</u> 万元, 比上年预算增加 <u>38.60</u> 万元,上升 <u>13.25</u>%,主要是因公出国 (境)费增加。
 - (二)"三公"经费预算: 2025 年本单位"三公"经费预算

数为 49.60 万元,其中,公务接待费 0.60 万元,公务用车购置及运行费 14.00 万元(其中,公务用车购置费 0 万元,公务用车运行费 14.00 万元),因公出国(境)费 35.00 万元。 2025年"三公"经费预算较上年增加 33.80 万元,主要是因公出国(境)费增加。

- (三)一般性支出情况: 2025 年本单位会议费预算 <u>6</u>万元,拟召开 <u>4</u> 次会议,人数 <u>240</u>人,内容为职工代表大会、党员代表大会等;培训费预算 <u>30</u> 万元,拟开展 <u>8</u> 次培训,人数 <u>320</u>人,内容为专业技能培训、事业单位管理人员培训等;拟举办 0 场节庆、晚会、论坛、赛事活动,经费预算 0 万元。
- (四)政府采购情况: 2025 年本部门政府采购预算总额 0万元,其中,货物类采购预算0万元;工程类采购预算0 万元;服务类采购预算0万元。
- (五)国有资产占用使用及新增资产配置情况:截至2024年12月底,本单位共有公务用车 6 辆,其中,机要通信用车 0 辆,应急保障用车 0 辆,执法执勤用车 0 辆,特种专业技术用车 0 辆,其他按照规定配备的公务用车 6 辆;单位价值100万元以上设备11台(不含车辆)。2025年拟新增配置公务用车 0 辆,其中,机要通信用车 0 辆,应急保障用车 0 辆,执法执勤用车 0 辆,特种专业技术用车 0 辆,其他按照规定配备的公务用车 0 辆;新增配备单位价值100万元以上设备0台(不含车辆)。
- (六) 预算绩效目标说明:本单位所有支出实行绩效目标管理。纳入 2025 年单位整体支出绩效目标的金额为

18333.27万元,其中,基本支出<u>17718.16</u>万元,项目支出<u>615.11</u>万元,具体绩效目标详见报表。

七、名词解释

- 1、基本支出: 指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出,包括人员支出和公用支出。
- 2、项目支出: 指在基本支出以外为完成相关行政任务和 事业发展目标所发生的各项支出。
- 3、运行经费:是指各单位的公用经费,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用资料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。
- 4、"三公"经费: 纳入省(市/县)财政预算管理的"三公"经费,是指用一般公共预算拨款安排的公务接待费、公务用车购置及运行维护费和因公出国(境)费。其中,公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待支出;公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税),以及燃料费、维修费、保险费等支出;因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等等支出。
- 5、地质勘查与矿产资源管理: 反映用于地质勘查行业和 地质工作管理, 矿业权管理, 矿产资源合理利用和保护等方 面的支出。

- 6、自然资源利用和保护: 反映用于自然资源有偿使用与 合理开发利用,国土空间生态修复,国土整治,耕地保护等 方面的支出。
- 7、自然资源社会公益服务: 反映自然资源部门土地、地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务,自然资源知识普及,自然资源领域科技创新发展等方面的支出。
 - 8、地质灾害防治: 反映防治地质灾害方面的支出。

第二部分 2025 年单位预算表