

2024年度自然资源专项资金 部门评价报告

一、预算支出基本情况

（一）预算支出概况

1.项目背景

省自然资源厅根据《湖南省“十四五”自然资源发展规划》，锚定“三高四新”美好蓝图，紧紧围绕高质量发展的资源要素保障能力全面加强、以耕地保护为核心的自然资源保护体系更加完备、高品质的国土空间开发保护格局基本形成、自然资源节约集约利用水平明显提升、自然资源资产改革取得阶段性成果、自然资源现代化治理体系更加完善、自然资源领域“数字政府”基本完成等发展目标，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，正确处理保护与发展、人与自然关系，全面提高资源利用效率，为实现“三高四新”美好蓝图提供高质量的资源要素保障、为积极践行“绿水青山就是金山银山”理念提供护航。

前期，省自然资源厅会同省财政厅制定了《湖南省自然资源保护和利用专项资金管理办法》（湘财资环〔2019〕9号）、《湖南省国土空间生态保护修复和地质灾害防治专项资金管理办法》（湘财资环〔2019〕10号），2023年度合并为自然资源专项后，结合实际情况于10月会同省财政厅下发《湖南省自然

资源专项资金管理办法》（湘财资环〔2023〕38号），对专项资金的使用和管理提出了具体要求；2024年3月会同省财政厅下发《关于〈湖南省自然资源专项资金管理办法〉的补充通知》（湘财资环〔2024〕9号）。

2.主要内容

自然资源专项资金主要用于耕地保护、矿产资源勘查开发利用与保护、大数据与测绘地理信息服务、地质灾害防治、国土空间生态保护和修复、国土空间规划、自然资源科研创新、自然资源重大专项业务等工作，主要内容为：

1.耕地保护。主要包括耕地开发、耕地恢复、水田垦造、灾毁耕地复垦、耕地占补平衡指标收购储备，耕地恢复以及其他耕地保护支出等。

2.矿产资源勘查开发利用与保护。主要包括地质矿产调查评价、战略性矿种勘查、地下水资源评价、城市地质、农业地质（土壤质量调查）、环境地质、矿产资源国情调查和矿产资源保护等。

3.大数据与测绘地理信息服务。主要包括自然资源和地理空间大数据中心建设及维护、智慧自然资源建设、自然资源调查监测、基础测绘、北斗规模应用、地理信息应用与服务、地理信息安全管理、遥感影像统筹、自然资源与地理空间数据要素保障共享、地图管理服务、应急测绘、测绘行业监管与地理信息产业促进等。

4.地质灾害防治。主要包括地质灾害调查评价、监测预警、地质灾害工程治理、避险搬迁、能力建设、地质灾害应急救援技术支持等。

5.国土空间生态保护和修复。包括山水林田湖草沙一体化保护修复、历史遗留矿山生态保护修复、全域土地综合整治等。

6.国土空间规划。主要包括省级国土空间规划（含国土空间专项规划）的编制、评估、修改，全省国土空间规划实施监管以及全省国土空间规划一张图系统建设和维护等。

7.自然资源科研创新。主要包括自然资源领域科研创新、科研平台和自然资源标准化建设等。

8.自然资源重大专项业务。主要包括国土空间用途管制、自然资源 and 不动产确权登记、权益管理、节约集约利用、督察执法等。

（二）预算资金使用管理情况

为规范自然资源专项资金管理，提高资金使用效益，促进自然资源保护和利用，省自然资源厅会同省财政厅印发了《湖南省自然资源专项资金管理办法》（湘财资环〔2023〕38号）、《关于〈湖南省自然资源专项资金管理办法〉的补充通知》（湘财资环〔2024〕9号），对项目实施流程、专项资金的使用和管理提出了明确要求。

本次绩效评价资金范围为 2024 年度自然资源专项资金 85,409.40 万元，均为省级财政拨款。其中：当年预算 85,409.40 万元，专项资金具体情况见下表：

序号	支出方向	预算指标文件	预算金额 (万元)
1	耕地保护	湘财资环指〔2024〕9号、湘财资环指〔2024〕12号、湘财资环指〔2024〕15号、湘财资环指〔2024〕52号、湘财预〔2024〕27号	4,329.00
2	矿产资源勘查开发利用与保护	湘财资环指〔2023〕76号、湘财资环指〔2024〕9号、湘财资环指〔2024〕14号、湘财资环指〔2024〕52号、湘财预〔2024〕27号	6,837.11
3	大数据与测绘地理信息服务	湘财资环指〔2024〕9号、湘财资环指〔2024〕13号、湘财预〔2024〕27号	18,916.45
4	地质灾害防治	湘财资环指〔2024〕9号、湘财资环指〔2023〕76号、湘财资环指〔2024〕14号、湘财资环指〔2024〕52号、湘财预〔2024〕27号	11,389.00
5	国土空间生态保护修复	湘财资环指〔2024〕9号、湘财资环指〔2023〕76号、湘财资环指〔2024〕15号、湘财预〔2024〕27号	10,167.00
6	国土空间规划	湘财资环指〔2024〕9号、湘财资环指〔2024〕15号、湘财预〔2024〕27号	3,536.00
7	自然资源科研创新及标准化	湘财资环指〔2024〕9号、湘财资环指〔2024〕11号、湘财预〔2024〕27号	2,357.57
8	自然资源重大专项业务	湘财资环指〔2024〕9号、湘财资环指〔2023〕76号、湘财资环指〔2024〕12号、湘财资环指〔2024〕13号、湘财资环指〔2024〕15号、湘财资环指〔2024〕16号、湘财资环指〔2024〕52号、湘财预〔2024〕27号	27,877.27
合计			85,409.40

(三) 项目绩效目标

1.实施期（2023—2025）绩效目标

(1) 耕地保护方面，到2025年，基本形成具有湖南特色的全程一体化和数量、质量、生态和文化“四位一体”耕地保护利用体系。采取“长牙齿”的硬措施，落实最严格的耕地保护制度，切实保障粮食安全。确保2025年落实耕地保护目标5,431.70万亩，永久基本农田保护面积4,812万亩。

(2) 矿产资源勘查开发利用与保护方面，保障矿产资源要素供给，全省矿产资源优势更加突显，矿产开发利用更加规范集约，资源产业发展迈上新台阶，资源开发与生态保护更加协调适应，矿产资源治理体系和治理能力更加完善有效，矿业转型绿色发展新格局全面形成。到2025年，采矿权数控制在3,000个以内，其中砂石土矿控制在1,500个以内。

(3) 大数据与测绘地理信息服务方面，通过线上实时动态更新共享遥感影像、线下按需绿色拷贝通道、紧急需求应急调度等多种模式，提升数据应用时效，降低使用门槛。结合现代化测绘和信息技术，建成“三湘尽览、物联感知、智能调度”的实景三维湖南，为数字政府、数字经济和数字社会提供空间框架和分析基础。通过遥感影像解译、变化信息提取、数据编辑整理、外业调绘、无人机测绘等技术采集变化信息，实现1:10000基础地理信息数据更新升级，并开展典型应用。维护HNCORS系统稳定运行，保障湖南区域坐标参考框架，提供高效、高精度的导航定位基准信息公共服务。进行数据专项清理，建设全省动态的自然资源与地理空间数据库。构建“数字赋能”的基础支撑体系，数字政府建设，完善信息化基础设施建设。到2025年，卫星导航定位基准站数量达到429座。每年卫星监测变化图斑地理实体测制5—10万个，1:10000基础测绘年度更新21.20万平方公里，建设地形级实景三维建设21.20万平方公里。

(4) 地质灾害防治方面，到2025年基本建立科学高效的地质灾害风险防控体系，实现地质灾害防治从减少灾害损失向减轻灾害风险转变，显著减轻地质灾害风险。组织实施地质灾害风险高精度调查和隐患排查、监测预警信息化、综合治理和避险移民搬迁、防治技术装备现代化等四大工程。消除地质灾害隐患2,000处以上，选取800处地质灾害隐患点进行工程治理，选取1,000户受地质灾害隐患威胁居民进行搬迁避让。

(5) 国土空间生态保护修复方面，重点实施山水林田湖草生态保护修复、矿山生态修复、全域土地综合整治、能力建设四项重点工程，促进我省生态环境得到明显改善，“一江一湖四水”生态安全格局逐步稳固，生态环境治理体系和治理能力明显提升。至2025年底，新增生态修复面积6,000公顷，历史遗留矿山综合治理面积3,000公顷，历史遗留矿山土地复垦率达60%以上。加强农业功能空间生态保护修复，开展乡村全域土地综合整治，实施试点工程不少于20个。

(6) 国土空间规划方面，一是实现各级和各类规划“全覆盖”，健全国土空间规划法规政策和技术标准体系，全面实施国土空间监测预警和绩效考核机制，形成以国土空间规划为基础，以统一用途管制为手段的国土空间开发保护制度。二是在“三区三线”划定成果基础上，进一步落实国家战略，优化区域和城乡功能布局、用地结构和要素配置，及时形成有效支撑高质量发展和新发展格局的规划成果；要在国土空间规划“一

张图”上统筹各类空间开发保护需求。三是部署推进绿心中央公园规划实施，优化调整长株潭城市群生态绿心地区总体规划；高标准建设绿心中央公园，加快建设长沙奥体中心公园、花卉园艺博览园、国际峰会中心以及神农百草园等项目。

(7) 自然资源科研创新及标准化方面，取得60个创新性科研成果，获得6项以上省部级科技奖励。省自然资源科技创新平台研究能力持续提升，研究成果更加丰富。持续完善省级卫星遥感应用资源体系，实体化运行市级卫星应用中心，推动县乡工作节点建设。完善科普基地设施，开展50场青少年自然资源科普教育活动和3次以上大型科普主题活动，提升科普和教育服务水平。

(8) 自然资源重大专项业务方面，保障实现“三高四新”美好蓝图用地需求，推进土地要素市场化配置，落实最严格的节约集约用地制度，统筹开展自然资源调查，常态化开展自然资源监测，加强监测结果分析评价共享应用。健全以所有权委托代理为核心的资产管理制度，推动自然资源统一确权登记，建立统一的不动产登记体系。健全自然资源监测保护体系、自然资源督察执法体系。

2.年度绩效目标

(1) 耕地保护方面，一是开展湖南省田长制体系建设，开展田长制有关政策研究，促进田长制配套制度不断完善和各地田长制工作落地见效。二是组织实施耕地保护督查激励，激发

市县耕地保护积极性、主动性和创造性。三是落实新增耕地核实，确保新增耕地一亩不假。开展2024年耕地资源质量分类年度更新和监测工作，核实处置全省耕地和永久基本农田划定成果。四是对非建设占用耕地图斑测量核实，开展非农占用耕地耕作层剥离与利用，建立湖南省耕作层剥离一库一图一平台，实现耕作层剥离再利用全程可追溯。

（2）矿产资源勘查开发利用与保护方面，一是组织实施2024年度商业性探矿权勘查实施方案、矿产资源开发利用方案、采矿权申请范围划定的评审及实地核查，编制矿业权出让建议方案；二是矿产资源开发利用监督管理，开展矿业权出让前期工作，完成矿业权范围核查；三是完成2024年度的矿山储量年报编制；四是对全省锂矿、战略性矿产资源开展摸底调查，掌握分布情况；五是完成中国标准地层剖面实物地质资料中心及湖南省实物地质资料库建设；六是开展湖南省地下水资源常规监测，掌握省内地下水现状和动态变化特征，制定合理开发利用和有效保护措施。

（3）大数据与测绘地理信息服务方面，一是征集全省各行业2024年度遥感影像需求，有序进行遥感影像数据采集与生产；二是通过实景三维湖南建设，基本形成新型基础测绘和实景三维标准体系；三是实现1:10000基础地理信息数据更新升级，并开展典型应用，利用数据成果对全省现状地类是否可恢复成耕地进行统计分析；四是湖南省新一代北斗时空基准与增强服务

体系建设、HNCORS基准站以及数据中心进行运行维护，确保系统稳定正常，提供高效、高精度的导航定位基准信息公共服务；五是清理测绘地理信息、耕地保护、国土空间规划、矿业权管理、政务服务、自然资源确权登记等相关数据；六是自然资源数据集成与入库更新、完成2024年“天地图·湖南”年度数据更新与融合、地理信息安全与应用工程建设、测绘地理信息援疆等常年工作；七是全面开展湖南自然资源智慧平台开发建设工作，完成省政务云优化、对接共享等工作，有力保障自然资源各业务系统的高效稳定运行。

（4）地质灾害防治方面，一是完善我省地质灾害群测群防体系，组织群众避险保障地质灾害防治工作“最后一公里”畅通，确保不发生地质灾害群死群伤事故。处置突发性地质灾害应急、发布地质灾害风险预警信息。二是开展隐患早期识别技术示范研究，以期提高全省地质灾害监测预警的准确度，为我省地质灾害防治提供科学依据。

（5）国土空间生态保护修复方面，一是开展隐患早期识别技术示范研究，以期提高全省地质灾害监测预警的准确度，为我省地质灾害防治提供科学依据；二是组织开展“十五五”山水林田湖草沙一体化保护和修复项目储备；三是对“十四五”山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施进行监管和提供技术支持；四是对中央资金支持的邵怀、郴衡历史遗留矿山生态修复项目进行监管和提供技术支持；五是打造生态修复示范亮

点工程，指导有关部门和市县开展典型示范项目建设，推介3个生态修复典型案例，总结生态修复典型经验，宣传推介相关成果；六是完成2023年省级投资历史遗留矿山生态修复验收，进行监管和提供技术指导；七是完成省市县三级国土空间生态修复规划成果入库，指导市县落实国土空间生态修复规划；八是完成历史遗留矿山生态修复1,300公顷，开展矿山生态修复监管，审查省级发证矿山生态保护修复方案，做好生产矿山生态修复年度验收和分期验收，组织矿山生态修复“双随机、一公开”核查；九是开展全域土地综合整治试点涉及的永久基本农田调整方案审查、补充耕地选址、实施方案审查，试点实施省级监管，开展总结评估，指导亮点工程建设，推介2个典型案例；十是组织开展生态环境突出问题整改督导销号、污染防治攻坚战自评考核等生态文明建设相关工作，配合做好第三轮中央生态环境保护督察工作。

（6）国土空间规划方面，一是开展国土空间规划实施监测网建设试点，围绕国土空间规划实施监督需求搭建应用场景，实现“规、批、供、用、登、察”等自然资源全流程业务联动；二是升级改造国土空间规划“一张图”实施监督信息系统，如功能升级完善、开发网络公众版、技术框架升级、与湖南自然资源智慧平台、基础信息平台融合贯通等；三是对国土空间规划技术性进行审查，符合性进行审核，形成各类省级专项规划与省级总体规划成果的协调与衔接；四是开展城市体检评估和

城区范围确定数据分析，建立评估体系，更好地使体检评估服务于经济社会发展；五是提升全省乡村规划质量，指导乡村建设行动，提升村庄规划的实用性，制定乡村设计指南，对纳入村庄规划质量提升任务的省级重点村庄给予补助；六是开展长株潭绿心中央公园相关专项规划和专题研究，动态监测长株潭地区自然资源要素流动，形成相关技术标准和研究报告。

（7）自然资源科研创新及标准化方面，取得30个创新性科研成果，获得3项以上省部级科技奖励。开展50次自然资源科普教育活动和3次大型科普主题活动，提升科普和教育服务水平。

（8）自然资源重大专项业务方面，一是完成湖南省14个市州的城市国土空间监测数据生产和数据库建设，开展2024年调查监测项目监理工作，完成铁塔视频监测统筹相关工作，开展自然资源铁塔视频监测业务化运行和碳汇监测试点。二是开展土地市场动态监测监管，优化地价监测，建设全省地价体系；完成2024年度全省基准地价电子化备案监督审查与应用项目清单建账等相关工作，构建1999年—2008年省级审批的建设用地空间数据库、市县级预审数据库、成片开发数据库、重点项目数据库；完成全省自然资源示范县（市、区）评审、园区评价、集约利用监测、集约度评价相关工作；维护更新我省建设用地使用权二级市场数据，形成一、二级市场协调发展、规范有序，稳固资源利用集约高效的现代土地市场体系。开展建设用地安全利用相关工作，完成国务院、省人民政府授权的建设用地审

批“双随机、一公开”监督检查相关工作等。三是建设完善湖南省统一不动产登记平台、湖南省地籍数据库标准及框架，实现系统对接；开展湖南省林权登记存量数据整合汇交；完成湖南省全民所有自然资源资产规划体系研究报告，完成试点市、县全民所有自然资源资产保护和利用规划编制，完成湖南省自然资源本底全要素分析评价和基于人地关系的湖南省国土空间开发与保护分析评价。四是采取多技术手段，开展省级自然资源督察和卫片执法等工作，有效遏制违法违规行为，维护自然资源管理秩序，监督市县党委政府依法依规开展自然资源利用与管理；完成违法采矿、农村乱占耕地建房专项整治工作，做好湖南省居民自建房安全专项整治技术服务工作。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的

通过开展专项资金绩效评价，基于预期目标实现程度，全面分析和综合评价项目资金的分配使用和管理情况，及时总结经验、发现问题、分析原因、提出措施，并将其作为进一步改进和加强项目专项资金管理水平和使用效益及下年度专项资金预算安排的决策依据，从而优化资源配置和提高公共服务水平。

（二）评价对象和范围

本次绩效评价对象为 2024年度自然资源专项资金85,409.40万元。评价范围为分配资金的502个项目、151个项目承担单位。

（三）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准

1.绩效评价原则：以遵循“科学公正、统筹兼顾、激励约束、公开透明”为原则；

2.评价指标体系见附表；

3.评价方法：成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法、标杆管理法；

4.评价标准：计划标准、行业标准、历史标准、财政部门和预算部门确认或认可的其他标准。

（四）绩效评价工作过程

1. **前期准备。**成立由厅党组成员、省自然资源副总督察龙军同志任组长，厅财务处牵头，厅相关处室局、湖南大宇联合会计师事务所（普通合伙）参加的厅绩效评价工作小组，并根据职能职责，建立分工负责制度。评价工作小组办公室设在厅财务处，由厅财务处负责本次绩效评价的全面组织协调。厅财务处组织评价小组成员认真学习有关自然资源专项的相关资料文件，了解该项目的基本情况和背景，仔细研究讨论评价指标体系及其他要求，为现场评价做好充分准备。

2. **项目单位自查。**省自然资源厅下发《关于开展2024年度部门整体支出绩效自评和自然资源专项资金部门评价工作的通知》，要求各省直单位，各市州、县市区自然资源主管部门按

照通知要求进行自评，编制项目基础数据表、项目支出绩效自评表和项目支出绩效自评报告，报送省自然资源厅财务处。

3. 实地查看。绩效评价小组对自然资源专项资金进行了现场评价，现场评价项目数量155个，占比30.88%，评价资金43,701.05万元，占比51.17%，现场评价项目情况如下：

序号	项目承担单位	项目数量(个)	项目资金(万元)
1	厅本级(政府购买服务)	16	7,790.00
2	衡东县自然资源局	2	416.00
3	茶陵县自然资源局	2	565.00
4	湖南省第一测绘院	13	3,712.00
5	湖南省第三测绘院	18	5,674.51
6	湖南省国土资源规划院	17	2,954.00
7	湖南省第二测绘院	17	10,232.00
8	湖南省地质博物馆	4	672.00
9	湖南省地球物理地球化学调查所	6	964.00
10	湖南省地质调查所	8	1,102.00
11	湖南省自然资源调查所	6	1,570.00
12	湖南省核地质调查所	6	779.00
13	湖南省土地综合整治局	3	387.79
14	湖南省测绘产品质量检验中心	9	519.37
15	湖南省测绘科技研究所	4	1,222.00
16	湖南省地质灾害调查监测所	7	1,121.00
17	湖南省生态地质调查监测所	5	1,087.84
18	湖南省自然资源事务中心	12	2932.54
	合计	155	43,701.05

一是通过召开座谈会，听取项目承担单位有关资金使用管理、项目实施管理及项目投资与任务完成等情况介绍，了解资金使用取得的绩效、存在的主要问题及建议等；二是对项目单位评价基础数据资料、佐证材料等进行审查核实；三是实地查看项目完成及质量标准、综合效益等情况，并按要求开展问卷调查。

4. 分析评价。根据现场考评工作获得的信息和各市州、县区自然资源主管部门等提供的资料，对该项目进行定性、定量评价，计算各种评价指标，完成各类评价工作表格的整理，根据资料分析该项目的实施效果；根据评价指标体系与评价标准，得出评价结论，按照既定的格式和要求撰写评价报告。

5. 归档整理。对绩效评价工作资料进行整理，完善绩效评价工作底稿并归档。

（五）各项目承担单位绩效评价情况

绩效评价工作小组于2025年4月11日前收到151个项目承担单位的项目基础数据表、项目支出绩效自评表、项目支出绩效自评报告及佐证资料，并进行统一集中审核、汇总，各项目承担单位对其承担项目的组织实施情况、项目资金使用情况等都进行了评价，较好地完成了本年度的评价工作。

三、综合评价情况及评价结论

根据自然资源专项相关政策规定，自然资源专项在资金分配、使用和管理等方面能够做到制度完善、分工明确、专款专

用、安全运行，使全省自然资源保护和利用工作得到有效落实，申报的绩效目标均已较好完成。本次评价总得分为 96.84分，评价等次为“优”，具体评分情况见附件。

四、绩效评价指标分析

（一）预算支出决策情况

决策指标主要评价项目立项是否充分、是否规范，是否申报绩效目标，绩效目标的合理性、明确性，以及预算编制及资金分配的科学性。决策指标包括3个二级指标，6个三级指标，分值18分，得分18分。决策指标设置及得分情况如下：

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
决策	项目立项	项目立项依据充分性	3	3
		项目立项程序规范性	3	2
	绩效目标	绩效目标合理性	3	3
		绩效指标明确性	3	3
	资金投入	预算编制科学性	4	4
		资金分配合理性	2	2
小计			18	18

1. 项目立项

根据《中华人民共和国农业法》《中华人民共和国土地管理法》《基本农田保护条例》《中华人民共和国矿产资源法》等自然资源管理法律法规，依据《国务院关于深化预算管理制度改革的决定》（国发〔2014〕45号）、财政部、国土资源部关于印发《矿产资源节约与综合利用专项资金管理办法》（财

建〔2013〕81号）、《自然资源部关于推进矿产资源管理改革若干事项的意见（试行）》（自然资规〔2019〕7号）、《自然资源部办公厅关于矿产资源储量评审备案管理若干事项的通知》（自然资办发〔2020〕26号）和《自然资源部办公厅关于进一步规范矿产资源储量评审备案工作的通知》（自然资办函〔2020〕966号）、《国土资源部关于强化管控落实最严格耕地保护制度的通知》（国土资发〔2014〕18号）、《国务院关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》（国发〔2018〕25号）、《自然资源部办公厅关于推进省级卫星应用技术中心建设工作的通知》（自然资办函〔2019〕874号）等文件精神，省自然资源厅继续实施了2024年度自然资源专项。项目立项依据充分，决策程序规范。

2. 绩效目标

2024年省自然资源厅组织各项目承担单位编制年度绩效目标，厅机关各主管处室局审核，财务处汇总，形成2024年度自然资源专项绩效目标表，共申报绩效指标220个，其中定量指标171个，占比77.73%，定性指标49个，占比22.27%。绩效目标表随2024年度部门预算报省财政厅审核，省人大批准，并于2024年2月在省自然资源厅门户网站予以公开。绩效目标编制基本合理，指标基本明确。

3. 资金投入

2023年下半年省自然资源厅根据省委、省政府的重点工作部署，组织专家对拟申报2024年度项目进行评审，按照轻重缓急排序，从编制依据、可论证性、项目绩效目标等方面编制专项资金额度。根据《湖南省财政厅关于湖南省自然资源厅等单位2024年部门预算的批复》（湘财预〔2024〕27号）、《湖南省财政厅关于提前下达2024年省级自然资源专项资金的通知》（湘财资环指〔2023〕76号）、《湖南省财政厅关于下达2024年度自然资源科研（标准）等项目资金的通知》（湘财资环指〔2024〕11号）、《湖南省财政厅关于下达2024年度自然资源专项奖补资金的通知》（湘财资环指〔2024〕12号）、《湖南省财政厅关于下达2024年度测绘地理信息等项目资金的通知》（湘财资环指〔2024〕13号）、《湖南省财政厅关于下达2024年度地质勘查等项目资金的通知》（湘财资环指〔2024〕14号）、《湖南省财政厅关于下达2024年度自然资源卫星监测等项目资金的通知》（湘财资环指〔2024〕15号）、《湖南省财政厅关于下达2024年度铁塔视频监测省级财政奖补资金的通知》（湘财资环指〔2024〕16号）、《湖南省财政厅关于下达2024年自然资源专项资金（第二批）的通知》（湘财资环指〔2024〕52号）等文件，省财政厅对2024年自然资源专项资金85,409.40万元予以批复。其中地质灾害保护、耕地保护、自然资源科研创新及标准化部分资金按因素法分配额度，其余资金按项目法

分配资金额度。除个别项目的预算编制工作有待优化外，整体项目预算编制科学，资金分配基本合理。

（二）预算支出过程情况

过程指标主要评价项目资金到位情况、执行情况、资金使用是否合规、管理制度是否健全、制度是否有效执行等。过程指标包括2个二级指标，5个三级指标，分值22分，得分19.67分。过程指标设置及得分情况如下：

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
过程	资金管理	资金到位率	3	3
		预算执行率	6	5.18
		资金使用合规性	6	5
	组织实施	管理制度健全性	3	3
		制度执行有效性	4	3.5
小计			22	19.68

1. 资金管理

2024年各市州、县市区自然资源主管部门，厅机关本级，厅直属各单位及相关项目承担单位共收到自然资源专项资金85,409.40万元，资金到位率100.00%，实际支出73,738.42万元，预算执行率86.33%。除少数资金外，资金使用符合相关财务管理制度规定。

2. 组织实施

为规范自然资源专项资金管理，提高资金使用效益，促进自然资源保护和利用，省自然资源厅会同省财政厅印发了《湖

南省自然资源保护和利用专项资金管理办法》（湘财资环〔2019〕9号）、《湖南省国土空间生态保护修复和地质灾害防治专项资金管理办法》（湘财资环〔2019〕10号）、《湖南省自然资源专项资金管理办法》（湘财资环〔2023〕38号）、《关于〈湖南省自然资源专项资金管理办法〉的补充通知》（湘财资环〔2024〕9号），对项目实施流程、专项资金的使用和管理提出了明确要求。2021年下半年起，联合省财政厅下发《关于建立地质灾害综合治理项目常态化申报制度》（湘自资发〔2021〕24号）、《关于开展2023年省级历史遗留矿山生态修复项目入库申报的通知》（湘自资发〔2022〕21号）、《关于组织申报2024年度自然资源科研项目的通知》（湘自资发〔2023〕45号）等项目申报指南，明确支持重点、申报条件、申报范围、申报时间、申报要求等，并在省自然资源厅门户网站和省级预算公开平台公布。项目单位按照申报指南要求，负责编制项目实施方案和概（预）算，明确工作目标、任务、实施进度和绩效目标等，依法依规进行项目申报。各市州自然资源主管部门负责首先对县市区申报的项目进行初审，省自然资源厅负责对省直单位申报的项目进行初审，然后采取专家评审等方式择优提出拟支持项目，出具复审意见，最后按程序在省自然资源厅门户网站公示复审结果，公示无异议的项目，纳入省级项目库管理。省自然资源厅组织实施的自然资源专项管理

制度健全，但存在未通过电子卖场采购、未按合同约定支付款项、合同签订滞后等情况。

（三）预算支出产出情况

产出指标主要评价项目产出数量、产出时效、产出质量及产出成本情况。产出指标包括4个二级指标，4个三级指标，分值34分，得分33.16分，产出指标设置及得分情况如下：

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
产出	产出数量	实际完成率	24	23.60
	产出质量	质量达标率	4	4
	产出时效	完成及时性	3	2.56
	产出成本	成本节约率	3	3
小计			34	33.16

2024年省自然资源厅坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大、省委十二届六次全会、省“两会”及省政府全会精神，认真落实中央和省委、省政府决策部署，坚持一盘棋思维，统筹推进全省自然资源保护和利用工作，通过全省自然资源系统共同努力，在各项工作中取得了一定的成绩，圆满完成了年初制定的各项任务指标，为全省经济社会发展作出了积极贡献。

1. 耕地保护方面。开展永久基本农田核实处置工作，按照“调出图斑科学合理、补划图斑严格准入”，将历史形成的41.59万亩不符合保护要求的存量永久基本农田问题地块调出，同步划足补优永久基本农田；开展耕地“非农化”永久基本农

田“非粮化”突出问题专项整治，梳理交办三批次共3002个突出问题整治任务，已整改到位2,697个，整改率89.84%。持续抓好占补平衡专项整治和国家审计问题整改，清理6个方面26类问题1,517个；报自然资源部内参文章《凝聚“像保护大熊猫一样保护耕地”的共识与合力》获刘国洪副部长肯定性批示；《自然资源部简报》第3期刊发我省耕地保护宣传经验文章《湖南省多措并举加强耕地保护宣传》；联合省委组织部举办严格耕地用途管制专题研讨班，累计培训市县各级政府、省直厅局负责人近500名。30多名市县党政主要负责人在《湖南日报》“湖南耕地保护党政‘一把手’谈”专栏发表署名文章；研究出台“1+6”改革制度。《关于加强耕地保护提升耕地质量完善占补平衡的实施意见》已向市州和相关省直单位征求两轮意见，基本达成一致，已完成公平竞争审查，正按程序提请以省委办公厅、省政府办公厅名义印发实施。《关于实行耕地保护责任目标考核奖惩工作的通知》目前在省财政厅会签阶段，就设立省级耕地保护考核奖惩基金研究论证一致后，将报请省政府审议。起草了耕地占补平衡管理、补充耕地指标库管理、耕地保护目标“占一补一”动态管理等制度文件，并征求市县意见。

2. 矿产资源勘查开发利用与保护方面。制定战略性矿产找矿突破行动实施方案，实施“20-61-63”行动，即开展20个重点调查区矿产基础调查、61个重点勘查区矿产地质勘查、63个重点矿区矿山深边部找矿，编制“湖南平江-醴陵、湖南新化-桃

江、湖南零陵-洞口、湖南常宁-临武”等四个资源基地建设方案；严格落实《自然资源部 国家林草局关于在新一轮找矿突破战略行动中全面实施绿色勘查的通知》，组织完成了《湖南省绿色地质勘查规范》标准体系的立项工作。制定并发布《绿色勘查钻井（深孔钻探）技术规范》《绿色勘查地质钻探技术规范》等地方标准，加快绿色勘查地质钻探技术的推广应用；会同省财政厅修订《湖南省地质勘查项目预算标准》，研究制定《湖南省财政地勘项目绩效评价奖惩暂行办法》，提高地勘项目预算标准和财政投入效率，增加绿色勘查成本预算。积极落实省政府与中国地质调查局签署的战略合作协议，联合武汉地质调查中心编制了《地质工作支撑服务中国式现代化湖南建设总体方案（2024—2028年）》，建立找矿行动央-地联动新机制；组织找矿专班多次开展项目布局、增储对策、装备更新工程等专题研究，编制了《湖南省新一轮找矿突破战略行动装备更新工程实施方案》；我省2个科技创新团队、5位科技领军人才以及6位青年科技人才入选自然资源部高层次科技创新人才工程（地质找矿方向）；设立省地质勘查基金，采取“市场主导、规范运作、专业管理、滚动发展”的运行模式，首期规模6亿元，总规模20.00亿元，2024年已安排4,554.00万元投向16个战略性矿产勘查项目；积极向省政府争取地勘基金政策支持和优惠，优化商业性项目投资运作方式，竞得了平江县仁里矿区详查项目探矿权；对照自然资源部“十四五”期间下达我省的找矿目标任务

务，主要矿种完成比例分别为：锑115%、钨243%、锡355%、锂489%、金90.5%、锰24%、铌270%、钽>1000%、钒134%。总体而言，锑（17.19万吨）、钨（19.4万吨）、锡（10.6万吨）、锂（146.7万吨）、铌（5.4万吨）、钽（3.8万吨）、钒（60.2万吨）等7个矿种已超额完成任务；完成金、锑、钴、锰、锡、锂等战略性矿种省级财政或基金项目立项审查25个，设计审查33个，优选了26个锰、金、钴、锑、萤石等战略性矿种勘查项目进行部署，其中省级财政出资项目10个（安排资金2,000.00万）和省地勘基金公益性勘查项目16个（安排资金4,554.00万）；临武县鸡脚山新增锂131.3万吨、伴生铷91.5万吨、伴生钨9.5万吨、伴生锡5.4万吨、伴生铌4.9万吨、伴生钽3.4万吨；在平江县万古新增金31吨，桃江县板溪新增锑8.67万吨，新宁县龙口新增锑4.47万吨，常宁市水口山新增铅锌33.23万吨、金20.2吨，桂阳县宝山新增铅锌81.43万吨、金7.99吨，老矿山深边部找矿显著，巩固了一批资源基地；加大稀土、煤层气、金矿等战略性矿产探矿权出让力度。积极对接部协议出让江华县河路口矿区二期稀土矿勘查探矿权，完成涟源市古塘-桥头河煤层气普查等12个探矿权（其中战略性矿种10个）出让，成交价8600万元；挂图作战推进采矿权出让工作。全省完成矿泉水、玻璃用砂岩、水泥用石灰岩、砂石土矿等采矿权出让58宗（省级12宗，市级46宗），成交价40.07亿元；完成我省40个在产矿山及72个大中型矿区的再评价报告编制、评审及入库。完成我

省22个战略性矿种和3个优势矿种共计64个矿区未利用矿区调查，提出相关区块建议31个。

3. 大数据与测绘地理信息服务方面。会同省政府新闻办举行《湖南省测绘地理信息条例》解读新闻发布会，编制出版了《〈湖南省测绘地理信息条例〉解读》，《湖南省北斗地理空间基准体系建设关键技术与应用》荣获湖南省科技进步奖一等奖；联合省通航公司开展低空基础设施建设，完成10座北斗基准站和低空广播式自动相关监视站融合建设，实现与HNCORS并网服务，累计为6.5万小时、19.3万架次的通航飞行和1万余机场人车物提供了实时北斗高精度定位服务。《数字地面广播赋能湖南省空地一体北斗高精度定位增强服务》入选第三届北斗规模应用国际峰会十大北斗应用场景典型案例；《北斗时空大数据支撑高精度定位导航与位置服务及创新应用》荣获2024年湖南“数据要素×科技创新”赛道一等奖；省本级完成全省地形级实景三维场景更新和5.2万平方公里地理实体生产，完成1344平方公里城市建筑三维模型快速构建。市州层面，建成1153平方公里城市级实景三维；《省市协同的实景三维智能化建模与服务关键技术及应用》荣获自然资源科技进步奖二等奖；完成湖南省似大地水准面精化提升工程，并通过了由中国工程院刘经南院士领衔的院士专家组验收评审；完成2024年度1:10000基础地理信息数据更新，全年累计提供成果资料14万余幅，价值超1.7亿元；组织修订《湖南省测绘地理信息行业信用

管理办法》；成功举办第八届湖南省测绘地理信息行业职业技能竞赛，并选派优秀选手参加“南方测绘杯”第八届全国测绘地理信息行业职业技能竞赛，最终荣获团体二等奖以及个人第二、三名的好成绩。汇集、治理、更新厅内外数据330批次，实现超29亿个要素的结构化入库；提升影像统筹服务，影像观感进一步与国内外一流商业地图服务商对齐；发布2023年版数据目录，发布内外网“一张图”服务730余个，线上线下全年保障服务20多个领域，估算数据经济价值近100亿元；启动湖南自然资源智慧平台建设，推进APP整合，完成政务平台103个事项及网上办事大厅96项业务上线、446条政务数据目录发布挂接、“一网通办”49个事项系统对接，33个事项免证照配置、“湘易办”15个高频特色服务入驻，完成度全省率先；上线运行自然资源全要素统一市场、统一不动产登记、智慧党建、公务员绩效考核等系统。

4. 地质灾害防治方面。印发《湖南省2024年度地质灾害防治方案》，召开省政府新闻发布会，启动《湖南省地质环境保护条例》修订；下发了《关于进一步加强近期地质灾害防御工作的通知》《关于开展2024年地质灾害汛前排查工作的通知》等19份文件，将1:10000地质灾害调查和风险评估阶段性成果交付各市州、县市区，要求各地将中风险以上斜坡单元按在册隐患点管理，运用到汛期防灾工作中；配合自然资源部完成我省45个特大型在册地质灾害隐患点复核工作，认定保留特大型规

模的隐患点有16处，建议核销处置的隐患点7处，建议降级管理的隐患点22处。部署开展地质灾害隐患“六查”专项行动；全年共启动Ⅱ级防御响应1次，启动Ⅲ级防御响应4次，启动Ⅳ级防御响应9次，涉及全省14个市州；2024年全省自然资源系统共派出各类防灾工作组33318批10.3人次，巡排查地质灾害隐患10.6万点次，处置隐患点2473处；应急测绘第一速度出图，抵达资兴24个小时内即完成约300平方公里全景影像测绘；联合省财政厅开展2024年受灾地区地质灾害重大工程紧急治理工作，对受灾严重的19个县市区下拨资金开展地质灾害紧急项目治理；与财政厅对接支持资兴市搬迁避让补助标准提高至9万/每户；积极谋划重大项目，按照省委、省政府的工作部署，编制《湖南省地质灾害综合防治能力提升三年行动计划》；联合省气象局向社会公众发布60期短期、48期中短期预警产品，发送短时预警信息241批次，通过12379平台发布4730批短临预警，累计发送手机预警短信809.1万条。应对台风“格美”期间，向资兴市发送地质灾害黄色预警22批次、橙色预警1批次，发送短临预警85批次，手机提醒短信27.2万条；制定《湖南省增发2023年国债资金地质灾害防治项目管理办法》，印发《关于加强增发国债地质灾害防治项目管理的通知》，起草《重点区域地质灾害基层能力提升工程实施方案》，全省组织地质灾害避险演练272场，参加人数2.08万人，组织开展培训及防灾宣传活动142场次，参加群众2.85万人；编制了《2024年湖南省汛期地质灾

害防治工作复盘评估报告》，牵头完成南岳区寿岳乡岳林村“7.28”灾情和新晃县鱼市镇斗溪村“6.23”灾情复盘总结。

5. **国土空间生态保护修复方面。**会同省财政厅做好2023年度山水工程总结和绩效自评，完成生态保护修复总面积76,113公顷，总绩效完成率95.51%。联合省财政厅、省生态环境厅印发《关于开展山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目入库申报的通知》，指导湘西自治州、张家界市、常德市、怀化市4市州17个县市区做好湖南武陵山区山水工程方案编制前期工作。完成洞庭湖山水工程指挥部提质改造，生态保护与修复监管系统上线运行，开展碳汇监测、实景三维场景构建等基础性工作。全面改善农村生产生活条件和生态本底，8个试点整治面积21万亩。与农发行湖南省分行签署《协同推进全域土地综合整治和生态保护修复服务高质量发展战略合作协议》。各地共报送全省共报送92个全域土地综合整治意向，整治面积35万公顷，预计总投资超330.00亿元。截至2024年中央和省级资金支持部署矿山修复项目9,102公顷，占全省历史遗留矿山总面积的83%。邵怀示范工程完成修复面积1,697.25公顷，郴衡示范工程完成修复面积1,569.11公顷，总绩效完成率92.30%；湘江源流区示范工程基本全部进场施工，已完成修复面积163.42公顷。组织对2023年度自然恢复、转型利用和中央财政支持的工程治理类历史遗留矿山图斑开展省级全覆盖实地核查，经自然资源部审定

销号的共计2807个3600.75公顷。组织对佐证资料补正并重新报送315个576.00公顷，待自然资源部认定。

6. 国土空间规划方面。修改完善长株潭都市圈国土空间规划，已提请省政府常务会议审议；配合做好《长株潭生态绿心保护条例》修订，已获省人大审议通过；编制《长株潭生态绿心国土空间规划》，省政府常务会议即将审议；印发绿心中央公园建设风貌导则、绿道规划设计导则、绿道专项规划及村庄规划质量提升工作方案；指导做好长沙奥体中心公园、花卉园艺博览园等重要片区控制性详细规划、村庄编制；指导做好湘江新区国土空间规划（含湘江科学城规划）编制，已完成规划公示、听证；指导落实湖南师范大学新校区选址；起草形成了推动实施长株潭都市圈国土空间规划的通知，获毛伟明省长肯定性批示；研究起草《关于加强湘江科学城规划实施监督的通知》，强化湘江“一江两岸”风貌管控；绿心国土空间规划管理办法、城镇开发边界和特殊单元详细规划编制规程、乡村地区风貌管控导则、眺望系统设计导则及郊野公园专项规划等已形成初步成果；省级财政安排2亿元预算资金，以13个省级重点片区、1000个省级重点村和1500余个市县重点村为重点，有序推进村庄规划质量提升。13个省级重点片区村庄规划形成初步成果；完成“三条际线”管控规定起草，10月提请省政府常务会议审议。完成全省文化遗产与自然遗产整体保护专项规划初步成果；对全省系统灾后做好重建有关事项作出安排。第一时

间组建专班，选派6支精干技术力量，赴资兴市开展灾后重建恢复选址工作，在城区、镇区选取25个地块，在村庄范围选取27个地块，规划选址方案获省领导、郴州市和资兴市肯定。

7. 自然资源科研创新及标准化方面。2024年，我厅共有4个项目获得湖南省科学技术奖（一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项），我厅推荐的2个创新团队、3位领军人才以及4位青年科技人才入选部人才工程，在测绘地理信息、不动产登记等领域取得了人才工程的历史性突破；2024年11月，厅直属单位省地博郭伟超获得第十一届全国科普讲解大赛特等奖，2024年6月，我厅推荐的选手何吕传、张霓分别获得2024年自然资源科普讲解大赛一等奖、优秀奖，我厅获得2024年自然资源科普讲解大赛优秀组织奖。我厅推荐的《水从何处来-紫鹊界梯田灌溉系统的地学基础》《江南春雨的气候秘密》《了不起的大自然|为什么要保护耕地之养活一个人需要多少耕地？》3部作品获评2024年自然资源优秀科普微视频，我厅推荐的《“大问地球”丛书》（4册）获评2024年自然资源优秀科普图书。出台《湖南省自然资源科研（标准）项目验收管理办法（试行）》《湖南省自然资源科研（标准）后补助项目科技成果评价办法（试行）》等。依次出台《湖南省自然资源厅关于进一步改进科技工作的意见》《湖南省自然资源科技创新平台统筹服务办法（试行）》《湖南省自然资源科研（标准）项目后补助管理办法（试行）》《湖南省自然资源科研（标准）项目验收管理办法（试行）》

《湖南省自然资源科研（标准）后补助项目科技成果评价办法（试行）》等政策文件。完成2024年度省自然科学基金部门（省自然资源厅）联合基金项目（共69项）的立项及出资确认，完成2025年度省自然科学基金部门（省自然资源厅）联合基金项目的初审及推荐，完成2024年度自然资源重大科研项目、青年项目（共32项）的上会、公示及合同签订，完成92项后补助科研（标准）项目（其中科研项目81个、标准项目11个）的申报、受理、评审、审定及立项备案及19个后补助项目的考核评价工作。完成2023年度各市级卫星应用技术中心的材料评估及现场评估。印发《自然资源科研（标准）后补助项目科技成果评价办法（试行）》等规章制度。

8. 自然资源重大专项业务方面。搭建省市县联动国土变更调查工作平台，实现图斑下发、外业举证、数据上报、质量检查、成果审核、数据汇总“一站式”在线处理；建立全图斑三级审核和全流程第三方监理机制，实现变更成果质量全方位管控。联合林业部门开展林草湿荒调查，按时向自然资源部上报两部门共同认定、三级审核的地类对接成果。联合水利部门共同部署水资源基础调查，按照“协同发力、因地制宜、技术赋能、应用导向”的原则，完成地表水储存量调查、丰水期水域空间调查、水下地形测量、地下水资源评价等任务。统筹建成铁塔视频监测站点2.5万余个，基本实现全省重要自然资源监测全覆盖。升级“铁塔哨兵”系统，打造11个行业部门专属模块，

实现与湘易办系统、省林业大数据平台、省智慧河长平台等20多个系统平台数据贯通。攻克视频目标智能识别和自动定位技术，获自然资源部第一届山海杯工具创新大赛唯一特等奖。全面支撑“三地两矿”管理机制，已开展月度监测7次，季度监测3次。研建本土化生态系统碳汇监测核算模型和数字化平台，编制省级生态系统碳汇监测和生态保护修复碳汇成效评估技术规程。完成全省尺度2023年度碳汇量核算并形成核算报告。碳汇核算成果为通道县颁发全省首批林地生态系统碳汇权证与林业碳券提供依据和支撑。将碳汇指标纳入第一批自然资源资产组合供应试点资产包，碳汇开发量合计110.83万吨二氧化碳，碳汇价值约8755.66万元。以岳阳市为先行区，启动环洞庭湖生态经验区碳汇项目开发，探索构建政府主导、企业参与、市场化运作的碳汇价值实现机制。成功举办全省自然资源资产组合供应试点首批项目推介活动，9个试点项目各具特色，资产评估总价值30.29亿元，6个项目在活动现场签订意向合作协议。全省1252个新建商品房项目实施“交房即交证”，惠及49.7多万户家庭。全省累计摸排3,288个遗留办证难问题楼盘，已化解3,176个，为98.40万余户购房群众解决了办证难题，追缴税费35.4亿元；全省共开放线上银行网点4,995个、开发商或中介网点6,961个；2024年，办理登记业务706.10万笔，颁发证书证明450.51万本；我省共有宅基地1347.82万宗，符合登记条件989.06万宗，已登记975.68万宗，占比98.65%。集体建设用地调查11.91万宗，

符合登记条件7.36万宗，已登记6.81万宗，占比92.52%，可有效支撑集体经营性建设用地入市。同步完成了18.73万套易地扶贫搬迁安置住房不动产登记，开展农村切坡建房调查76万户均移交用于地质灾害风险管控；联合省林业局制定了林权登记和集体林权制度改革实施方案，全省共办理林权类登记业务9.31万笔，抵押金额192.81亿元；全省集体土地所有权共计182.02万宗，已登记178.9万宗，占比98.29%，已调查未登记和争议地3.12万宗，全省122个县市区成果都已通过部质检，并汇交至自然资源部；全面完成“四水”干流自然资源确权登记和2023年度重要自然保护地确权登记工作，已完善莽山国家级自然保护区自然资源确权登记的各项资料，即将于今年底作为我省首例实现登簿。积极部署开展年度重要自然保护地确权登记工作，并完成各项工作的验收及资料汇交。《水流确权登记技术规范》完成地方标准发布程序，正式实施；目前548个矿产执法存量问题已整改到位464个，全省107个以各种治理之名行违法采矿之实监管问题已整改到位95个。2024年上半年挂牌督办永州市经开区玉妹石材厂无证开采案等6起重大矿产资源违法案件；执法“双零”目标行动全省共摸排问题647个；2024年8月，醴陵市、益阳市赫山区、保靖县三个非住宅类房屋整治试点地区的存量问题项目4,166宗（面积8,205.99亩、耕地4,068.93亩）；全省经营性自建房合法合规性问题已完成整治销号，非经营性居民自建房建设合法合规性问题整治销号47.54万栋，完成率99.9%；持续推

进全省自然资源领域扫黑除恶专项斗争常态化，印发省自然资源领域扫黑除恶专项斗争要点，转发《自然资源部办公厅关于进一步做好矿产资源管理领域常态化扫黑除恶专项斗争的通知》，督促市州切实做好涉黑涉恶线索移送、“三书一函”接收整治等工作。分别于7月和10月顺利通过省级、中央督导检查，并积极推进督导反馈问题整改。

（四）预算支出效益情况

效益指标主要评价项目经济效益情况、社会效益情况、生态效益、项目可持续影响以及受益对象满意度情况，效益指标包括4个二级指标，4个三级指标，分值26分，得分26分，指标设置及得分情况如下：

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
效益	经济效益	经济效益目标完成情况	6	6
	社会效益	项目资源有效利用程度	7	7
	生态效益	生态效益完成情况	7	7
	满意度	服务对象满意度	6	6
小计			26	26

1. 耕地保护方面。通过项目实施，目前更新后的永久基本农田中“划定不实”图斑数量基本为0，与生态保护红线做到了不交叉、不重叠；大大提高了全省永久基本农田监测监管效率，预计提升效率可达20%以上；促进特色农产品增值、文旅融合和政策资金撬动，带动农民增收和乡村经济多元化发展；提高耕地保护技术支撑能力，支撑全省耕地保护相关专项工作、粮

食安全和耕地保护责任制考核、洞庭湖区耕地扩面提质资源潜力论证等工作高效开展。

2. 矿产资源勘查开发利用与保护方面。增强全省征地拆迁工作的指导监管能力，为项目区经济的促进、社会的协调发展提供保障，有效改善项目区人民群众生产生活条件；对未利用矿区的调查评价，有效盘活全省未利用矿产资源，为矿产资源勘查、开发、储备提供支撑，为资源合理配置、增储上产提供决策依据；提升矿产资源、地下水水质安全、地质环境的保障能力；为规范我省矿业权市场管理，重振矿业市场活跃力，以期把脉矿业权的未来，有利于矿产资源节约与综合利用，切实发挥市场对资源配置的决定性作用，切实维护矿产资源国家所有者权益，保护矿业权人合法权益。

3. 大数据与测绘地理信息服务方面。为各行业长期提供基础地理信息数据服务，在促进各行各业高质量发展中发挥基础性、保障性和先导性的作用。其生产的定期成果还可以反映国家重大战略、重大工程实施状况和效果，揭示经济社会发展和自然资源环境的空间分布规律，为国家战略规划制定、科学研究和公众服务等提供测绘地理信息保障。本项目对湖南省各行业的生产、发展影响持续、长久。为省政府组成部门、直属机构及地方政府提供基础地理信息决策支撑，为社会公众提供基础地理信息数据服务，在各行业领域得到应用；通过自然资源专项的开展，阻止和防范了省厅网络和信息安全事故，加强了

自然资源数据保护，提高了自然资源管理效率与成效，促进了自然资源高效节约利用，有利于生态湖南建设；项目的实施提升了我省自然资源软硬件环境，自然资源数据基础进一步加强，技术人员专业素养进一步提高。通过建设自然资源全领域、全过程、全生命周期的信息化综合管理体系，支撑全省自然资源治理体系和治理能力现代化，显著提升机关运转效率、政务管理能力、政务服务水平、智能辅助审批能力，全力支撑自然资源事业高质量发展。

4. 地质灾害防治方面。提高了人民群众防灾避险能力和意识；为临灾和受灾人民群众减轻经济压力和负担；使人民群众感受到政府的关怀、关心和关注，为国家民生政策落实锦上添花；通过矿业权实地核查报告（表）编制工作的开展，划定采矿权范围，避让生态红线、永久基本农田、水源保护地等各类生态敏感区，符合有关现行基础设施保护要求，符合安全生产条件。

5. 国土空间生态保护修复方面。项目实施将打造优美人居环境，构建生态文明社会，实现人与自然和谐发展。稳步推进全省历史遗留矿山生态修复工作，以人民为中心打造优美人居环境，将逐步复原山清水秀、特色鲜明的地方自然景观，带动和组织群众参与生态建设；为各级政府及其相关部门开展全省重大生态修复提供科学依据和空间基底，能够为实景三维建设全面应用于生态修复监测监管提供可复制可推广

的经验做法，对我省各行各业影响持续、长久；项目数据成果得到用户认可，无投诉，无公开不满意报道；阶段性成果多次在湖南省自然资源厅进行成果汇报展示，受到领导广泛表扬

6. 国土空间规划方面。项目着力解决全省生态保护红线和城镇开发边界实施监督顶层设计的问题，重点城镇开发边界管理办法与动态调整机制，明确生态保护红线和城镇开发边界管理台账内容，并形成报告，对助力湖南省国土空间规划体系建设具有深远意义。提高了国土空间开发保护制度的科学性、战略性、协调性、操作性，经济、社会、生态、可持续效益好，服务对象满意度高；通过本项目的实施，从提升行政部门治理效能、民生服务优化、安全韧性增强等方面对社会产生了积极正向的效益；通过项目的实施，完善全省国土空间格局优化，促进经济，社会和环境的协调发展。通过动态监测规划实施情况（如公共服务设施落地、基础设施布局等），减少资源浪费和重复建设，推动城乡空间集约利用，促进规划更贴合民生需求，进一步优化城乡人居环境、提高居民生活质量、提升治理效能与公众满意度。

7. 自然资源科研创新及标准化方面。面向数字经济发展需求，在满足自然资源领域的高精度导航定位需求的同时，重点聚焦智能驾驶、通用航空等战略性新兴产业发展应用需求，推动全省导航定位基准信息公共服务由卫星导航与位置服务阶段，向智能“定位、导航、授时”体系与时空服务阶段迈进，以更

加泛在、智能的精密时空位置服务支撑全省战略性新兴产业发展需求，为其在湖南聚集发展奠定坚实的基础；增强全省征地拆迁工作的指导监管能力，对项目区经济的促进、社会的协调发展提供保障，有效改善项目区人民群众生产生活条件；项目有利于自然资源可持续利用，逐渐达到有序开发利用自然资源的目的。为湖南省国土资源调查与监测、国土资源保护与利用、国土空间评价与规划提供支持，为省自然资源厅统一安排下年度开展的工作任务，在相关自然资源管理政策下开展工作提供较好的参考依据。

8. 自然资源重大专项业务方面。全面开展耕地监测，助力全省粮安考核。在常态化开展耕地新增流入和流出监测的基础上，开展了全省耕地存量问题监测，从新增问题、存量问题、可恢复资源等全面分析耕地变化形势，预估2024年耕地数量缺口，并及时上报厅党组，为粮安考核提供重要监测数据参考；项目形成全省现势性强、高精度、全覆盖的2024年城市国土空间监测数据库，有利于提升城市空间的精细化管理水平，支撑城市国土空间规划实施监督，具有良好的社会效益；通过项目的实施，项目成果为国土空间状况、国土空间安全、国土空间开发利用、国土空间治理等提供高质量的数据供给，避免了重复建设，节省财政投资，取得了良好的经济效益。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

（一）经验与做法

一是规范专项资金管理制度。 印发《湖南省自然资源厅政府采购内部控制制度》（湘自资办字〔2021〕32号）、《湖南省自然资源厅政府购买服务项目管理办法》（湘自资办字〔2022〕61号）、《湖南省自然资源专项资金管理办法》（湘财资环〔2023〕38号）、《关于〈湖南省自然资源专项资金管理办法〉的补充通知》（湘财资环〔2024〕9号）等制度和办法，保障资金安全、高效运行；坚持以制度促规范，厅各直属单位结合实际制定自然资源专项资金具体管理规定，注重资金使用绩效，坚持专款专用，基本形成资金全方位监控的制度体系，确保自然资源专项资金专款专用，提升资金使用效益。

二是持续强化项目预算管理。 建立项目储备制度，推动建立常态化项目申报机制，资金安排基本实现“项目等资金”；科学实施合理规划布局，充分发挥项目库建设在预算管理中的作用，以项目库管理系统为抓手，对接财务核算、资产管理平台，嵌入相关业务管理流程，有效实现对项目预算绩效的“全过程”管理，实现项目、预算及绩效的全面融合。

三是强化预算执行，加强监督。 我厅根据相关要求，明确“全面覆盖、突出重点、约束有力、及时纠偏”的原则，组织实施本部门的绩效运行监控工作。按照“谁支出、谁监控”的原则明确责任分工，压实项目承担单位主体责任。确保每一笔资金的使用既符合规定，并且能够实现预期目标。实施分级监

控，协同推进。通过结合全面监控与重点监控的方法，有效执行绩效运行监控。

（二）存在问题及原因分析

1. 资金管理方面

（1）部分项目资金执行率低。湖南省地质调查所“湖南省耕地破坏程度鉴定”项目指标下达80.00万元，实际支出仅29.62万元，资金执行率37.02%；茶陵县“2023年省级历史遗留矿山生态修复”项目指标下达515.00万元，截至2024年12月31日，实际支出为0，截至现场评价日，实际支出303.80万元，资金执行率58.99%。

（2）个别项目指标混用。茶陵县“2024年地质灾害防治资金”项目截至2024年12月31日，资金下达50.00万元，支出50.00万元，资金执行率100%，主要为支付退休人员活动经费、献血人员补贴、巡查技术维护费、第二届运动费各项装备费、退休人员体检费、房屋维修费等；调剂其他指标支付50.00万元，主要为：2024年度地质灾害防治技术指导服务费29.00万元，2024年度地质灾害气象预警预报服务费6.00万元，茶陵县地质灾害综合治理工程可行性研究费用4.80万元，2024年地质灾害应急治理和处置项目10.20万元。

（3）人员经费支出控制不严谨。湖南省生态地质调查监测所“2024年度湖南省遥感影像统筹”项目整体预算为220.00万元，人员经费预算为92.75万元，实际支出金额为90.86万元，

人员经费实际支出占项目总预算的41.30%，人员经费支出控制不严谨。不符合《关于〈湖南省自然资源专项资金管理办法〉的补充通知》（湘财资环〔2024〕9号）“二、省地质院所属公益二类事业单位承担的自然资源专项项目所列支的人员经费（在编人员费与劳务费两项合计）比例不超过项目总经费的40%，其中在编人员经费比例不超过30%”的规定。

2. 绩效管理方面

（1）个别项目实施进度缓慢。衡东县“甘溪镇社背村12组滑坡治理工程”项目设计方案于2025年才获批复，目前尚在施工中；湖南省地质灾害调查监测所“矿产执法‘双零’行动技术支撑”项目任务“对重大典型非法开采案件开展采出或破坏矿产资源价值鉴定”，并形成鉴定报告1份，截至现场评价日，项目正在实施中，项目实施进度缓慢。

（2）绩效指标设置欠规范。湖南省生态地质调查监测所“2024年度自然资源卫星监测外业核查”项目未设置产出指标，“矿产执法‘双零’行动技术支撑”项目绩效自评表未设置年度总体目标。

3. 采购管理方面

（1）合同签订滞后。“省自然资源事务中心信息化运行维护”项目于2024年3月19日与湖南九华软件有限公司签订《财务内控平台运维服务合同》，该合同服务期限为2023年12月21

日—2024年12月20日，合同签订时间晚于合同执行时间，合同签订滞后。

(2) 未通过电子卖场采购。湖南省国土资源规划院“全省生态修复规划实施监督技术服务”项目2024年6月7日列支8.60万元技术服务费，未通过电子卖场采购；“湖南省矿产资源规划实施监督”项目2024年7月16日列支8.59万元技术服务费，未通过政府采购电子卖场采购。

(3) 未按合同约定日期支付款项。湖南省第二测绘院“2024年度湖南省遥感影像统筹”项目2024年8月9日列支信息技术服务费154.77万元，用于支付2024年7月1日与湖南数界科技有限公司签订的《航摄影像采集项目合同协议书》50%合同款，该合同约定“合同签订之后10日内，甲方向乙方支付合同价款的50%”，支付款项日期晚于合同约定日期。

4. 资产管理方面

资产费用化。一是湖南省自然资源事务中心“2024年湖南省自然资源综合发展技术支撑服务”项目付设备维修费1.18万元，含“企业级硬盘”一个1,480.00元、“主板”一个1,680.00元等，计入“业务活动费用”科目核算，未计入“固定资产”科目核算；二是“耕地耕作层剥离再利用技术支撑”项目2024年12月25日列支2.34万元采购一批专用材料，含5个单价为0.20万元的移动硬盘，金额合计1.00万元，未计入固定资产，资产费用化。

六、有关建议

（一）健全项目资金管控，推动预算精准编制与执行

一是加快推进专项资金执行到位。各县区市项目单位要主动与当地财政部门沟通，实时掌握项目资金到位情况，积极争取资金；对于已到位资金，做好资金规划使用，落实按进度执行资金，提高财政资金使用效益。二是各项目承担单位须组织学习专项资金管理办法，确保熟练掌握自然资源专项资金的使用范围，树立专项资金专款专用意识，从源头上规避资金违规使用风险；针对违规使用的资金，项目单位要立即进行整改，切实保障资金合规使用。

（二）强化项目全流程绩效管理，提高项目绩效水平

一是全面推行项目绩效管理。涉及财政资金，各级项目管理人员、财务人员均应树立绩效管理理念；要按预算编制与管理相关要求，设计相应的绩效目标，并对项目的各项任务不断细化、量化，确保财政资金使用有考核。二是加快项目执行进度管理。综合评估项目执行要素，制定项目详细实施计划，定期开展项目进度监控，建立项目前中后三期催办制度，对不及时启动、进展缓慢或验收不及时的项目，要及时查清原因、调整实施计划、快速实施落地，形成项目全流程闭环管理，确保项目及时完工，推动项目达到预期目标。

（三）严格执行政府采购，确保资金使用行为合规

一是各级财务部门要建立定期培训制度，及时组织业务部门、下属机构学习《中华人民共和国政府采购法》等法律制度，定期开展电子卖场业务培训，对于政府采购限额标准以下的货物、服务和工程支出，要严格通过电子卖场进行。二是严守项目合同约定，尤其对于金额大、项目周期长的项目，要明确合同付款条款，安排专人监控合同履行情况，严格按合同条款约定执行。

（四）完善财务管理制度，提升项目单位财务水平

各单位财务人员要强化会计审核监督，夯实会计核算的基础，发挥会计的监督职能，防止资产费用化，提高会计信息质量。

附件：

3-1. 2024年自然资源专项资金绩效评价基础数据汇总表

3-2. 2024年自然资源专项资金绩效指标评分表

2024年自然资源专项资金绩效评价基础数据汇总表

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
1	2024年湖南省自然资源综合发展技术支撑服务	湖南省自然资源事务中心	自然资源重大专项业务	301.00	301.00	2024年2月	275.40	91.50%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
2	构建湖南省优势互补、高质量发展的区域经 济布局 and 国土空间格局	政府购买服务	国土空间规划	78.00	78.00	2024年12月	78.00	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
3	省规委会及长株潭一体化区域协调发展技术支撑	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	310.00	310.00	2024年2月	310.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
4	湘江科学城规划实施全过程技术服务	政府购买服务	国土空间规划	90.00	90.00	2024年2月	83.28	92.53%	2024年6月	2024年6月	2025年6月	2025年3月	已通过验收
5	长株潭绿心地区未来乡村规划建设试点	政府购买服务	国土空间规划	160.00	160.00	2024年3月	157.25	98.28%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
6	长株潭绿心中央公园“总师”工作机制研究	政府购买服务	国土空间规划	60.00	60.00	2024年2月	60.00	100.00%	2024年7月	2024年7月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
7	长株潭绿心中央公园规划实施全过程技术服务	政府购买服务	国土空间规划	160.00	160.00	2024年3月	107.08	66.93%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
8	长株潭绿心中央公园重点专题研究、专项规划和技术标准制定	政府购买服务	国土空间规划	110.00	110.00	2024年3月	158.20	143.82%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
9	长株潭生态都市圈相关规划和技术指南	政府购买服务	国土空间规划	135.00	135.00	2024年12月	134.99	99.99%	2024年4月	2024年4月	2025年3月	2025年3月	已通过验收
10	自然资源信访化解	湖南省自然资源调查所	自然资源重大专项业务	60.00	60.00	2024年3月	60.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
11	2024年长株潭绿心中央公园核物理环境监测评估	湖南省核地质调查所	国土空间规划	45.00	45.00	2024年4月	45.00	100.00%	2024年1月	2024年12月	2024年1月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
12	2023年度自然资源卫星监测	政府购买服务	自然资源重大专项业务	88.00	88.00	2024年2月	88.00	100.00%	2023年7月	2023年7月	2024年4月	2024年4月	已完工
13	2023年度自然资源卫星监测	湖南省城市地质调查监测所	自然资源重大专项业务	164.00	164.00	2024年4月	164.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年4月	2024年4月	已通过验收
14	2023年度自然资源卫星监测	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源重大专项业务	121.00	121.00	2024年4月	121.00	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
15	2023年度自然资源卫星监测	湖南省地质地理信息所	自然资源重大专项业务	120.00	120.00	2024年4月	120.00	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年1月	2024年1月	已完工
16	2023年度自然资源卫星监测	湖南省地质灾害调查监测所	自然资源重大专项业务	157.00	157.00	2024年4月	157.00	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
17	2023年度自然资源卫星监测	湖南省国土空间调查监测所	自然资源重大专项业务	41.00	41.00	2024年4月	41.00	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
18	2023年度自然资源卫星监测	湖南省水文地质环境地质调查监测所	自然资源重大专项业务	94.00	94.00	2024年3月	83.53	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
19	2023年度自然资源卫星监测	湖南省自然资源调查所	自然资源重大专项业务	320.00	320.00	2024年3月	320.00	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
20	2024年调查监测项目监理	政府购买服务	自然资源重大专项业务	135.00	135.00	2024年3月	134.21	99.41%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
21	2024年度自然资源卫星监测	政府购买服务	自然资源重大专项业务	2000.00	2000.00	2024年3月	1993.55	99.68%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
22	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省自然资源调查所	自然资源重大专项业务	463.00	463.00	2024年3月	369.88	79.89%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
23	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省地质灾害调查监测所	自然资源重大专项业务	456.00	456.00	2024年4月	377.00	82.68%	2024年1月	2024年1月	2025年1月	2025年3月	已通过验收
24	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省城市地质调查监测所	自然资源重大专项业务	304.00	304.00	2024年4月	304.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
25	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省地质地理信息所	自然资源重大专项业务	176.00	176.00	2024年4月	176.00	100.00%	2024年2月	2024年2月	2024年12月	2024年12月	已完工
26	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省水文地质环境地质调查监测所	自然资源重大专项业务	128.00	128.00	2024年3月	113.74	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
27	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省国土空间调查监测所	自然资源重大专项业务	82.00	82.00	2024年4月	82.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
28	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源重大专项业务	176.00	176.00	2024年4月	172.03	97.74%	2024年1月	2024年1月	2025年1月	2025年1月	已通过验收
29	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省生态地质调查监测所	自然资源重大专项业务	145.00	145.00	2024年4月	145.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2025年3月	已通过验收
30	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省遥感地质调查监测所	自然资源重大专项业务	70.00	70.00	2024年4月	70	100.00%	2024年1月	2024年1月	2025年1月	2025年1月	已通过验收
31	2024年度自然资源卫星监测外业核查	湖南省自然资源事务中心	自然资源重大专项业务	376.00	376.00	2024年2月	372.38	99.04%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
32	典型生态功能区自然生态系统碳汇监测	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	360.00	360.00	2024年2月	345.54	95.98%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
33	湖南省2023年日常变更调查和年度国土变更调查（省级）	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	1136.00	1136.00	2024年2月	1125.73	99.10%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
34	湖南省2023年日常变更调查和年度国土变更调查（省级）	湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2023年12月	2024年1月	2023年12月	2024年12月	已通过验收
35	湖南省2023年日常变更调查和年度国土变更调查（省级）	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
36	湖南省2023年度地理国情监测（城市国土空间监测）	湖南省生态地质调查监测所	自然资源重大专项业务	264.84	264.84	2024年4月	264.84	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年12月	2023年10月	已通过验收
37	湖南省2024年度城市国土空间监测	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	718.00	718.00	2024年2月	711.48	99.09%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
38	湖南省2024年度城市国土空间监测	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	94.00	94.00	2024年2月	94.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
39	湖南省2024年度城市国土空间监测	湖南省生态地质调查监测所	自然资源重大专项业务	235.00	235.00	2024年4月	235.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2025年3月	已通过验收
40	湖南省2024年度城市国土空间监测	湖南省核地质调查所	自然资源重大专项业务	155.00	155.00	2024年4月	155.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
41	湖南省2024年度城市国土空间监测	湖南省测绘产品质量检验中心	自然资源重大专项业务	36.00	36.00	2024年4月	36.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
42	湖南省国土空间可持续发展综合监测评价体系赋能高质量发展	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	200.00	200.00	2024年2月	175.53	87.77%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
43	湖南省国土空间可持续发展综合监测评价体系赋能高质量发展	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
44	湖南省国土空间可持续发展综合监测评价体系赋能高质量发展(构建自然资源系统认知框架)	政府购买服务	自然资源重大专项业务	120.00	120.00	2024年2月	119.29	99.41%	2024年2月	2024年2月	2024年12月	2024年12月	已完结
45	湖南省国土空间可持续发展综合监测评价体系赋能高质量发展(自然资源全要素分析评价)	政府购买服务	自然资源重大专项业务	110.00	110.00	2024年2月	109.35	99.41%	2024年2月	2024年2月	2024年12月	2024年12月	已完结
46	湖南省国土空间可持续发展综合监测评价体系赋能高质量发展(基于人地关系的国土空间开发与保护分析评价)	政府购买服务	自然资源重大专项业务	120.00	120.00	2024年2月	119.29	99.41%	2024年2月	2024年2月	2024年12月	2024年12月	已完结
47	湖南省水资源基础调查监测	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	238.00	238.00	2024年2月	235.61	99.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
48	湖南省水资源基础调查监测	湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	77.00	77.00	2024年2月	76.56	99.43%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
49	湖南省水资源基础调查监测	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年2月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2025年12月		否, 跨年

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
													项目
50	湖南省水资源基础调查监测	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	60.00	60.00	2024年4月	55.60	92.67%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已完工
51	湖南省水资源基础调查监测	湖南省地质灾害调查监测所	自然资源重大专项业务	60.00	60.00	2024年4月	56.00	93.33%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
52	湖南省水资源基础调查监测	湖南省水文地质环境地质调查监测所	自然资源重大专项业务	93.00	93.00	2024年3月	82.64	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
53	湖南省水资源基础调查监测	湖南省核地质调查所	自然资源重大专项业务	60.00	60.00	2024年4月	60.00	100.00%	2024年7月	2024年7月	2024年12月		否
54	湖南省水资源基础调查监测	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源重大专项业务	60.00	60.00	2024年4月	39.59	65.98%	2024年3月	2024年3月	2025年6月		否
55	湖南省铁塔视频统筹省级能力建设	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	1003.00	1003.00	2024年2月	996.65	99.37%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
56	铁塔视频监测市县转移支付	中方县	自然资源重大专项业务	6.43	6.43	2024年4月	6.43	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		临武县	自然资源重大专项业务	7.70	7.70	2024年10月	7.70	100.00%	2023年12月	2023年12月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
		澧县	自然资源重大专项业务	20.39	20.39	2024年4月	20.39	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		耒阳市	自然资源重大专项业务	7.27	7.27	2024年5月	7.27	100.00%	2023年8月	2023年8月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
		浏阳市	自然资源重大专项业务	14.70	14.70	2024年4月	14.70	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		安乡县	自然资源重大专项业务	8.96	8.96	2024年4月	8.96	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
		新化县	自然资源重大专项业务	13.68	13.68	2024年4月	13.68	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已完工
		汉寿县	自然资源重大专项业务	22.79	22.79	2024年4月	22.79	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		衡阳市本级	自然资源重大专项业务	2.65	2.65	2024年9月	2.65	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		桑植县	自然资源重大专项业务	3.96	3.96	2025年1月	3.96	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		零陵区	自然资源重大专项业务	5.92	5.92	2024年4月	5.92	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		武陵区	自然资源重大专项业务	1.10	1.10	2025年2月	1.10	100.00%	2024年3月	2024年3月	2025年2月	2025年2月	已通过验收
		新田县	自然资源重大专项业务	6.90	6.90	2024年4月	6.90	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		攸县	自然资源重大专项业务	23.13	23.13	2024年6月	23.13	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		韶山市	自然资源重大专项业务	1.76	1.76	2024年4月	1.76	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		湘乡市	自然资源重大专项业务	10.00	10.00	2024年4月	10.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		衡阳县	自然资源重大专项业务	4.29	4.29	2024年9月	4.29	100.00%	2024年2月	2024年2月	2024年2月	2024年2月	已通过验收
		嘉禾县	自然资源重大专项业务	5.72	5.72	2024年12月	5.72	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		汝城县	自然资源重大专项	9.59	9.59	2024年7月	9.59	100.00%	2022年1月	2022年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
			业务									月	收
		江华县	自然资源重大专项业务	8.68	8.68	2024年7月	8.68	100.00%	2023年6月	2023年6月	2024年12月		否
		宁远县	自然资源重大专项业务	9.39	9.39	2024年1月	9.39	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年12月		否
		益阳市本级	自然资源重大专项业务	6.34	6.34	2024年4月	6.34	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		涪口区	自然资源重大专项业务	5.87	5.87	2024年4月	5.87	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		天心区	自然资源重大专项业务	1.31	1.31	2024年4月	1.31	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		安化县	自然资源重大专项业务	15.72	15.72	2024年4月	15.72	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		宜章县	自然资源重大专项业务	12.19	12.19	2024年6月	12.19	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		新宁县	自然资源重大专项业务	17.29	17.29	2024年4月	17.29	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		安仁县	自然资源重大专项业务	13.05	13.05	2024年10月	13.05	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		沅江市	自然资源重大专项业务	18.59	18.59	2024年4月	18.59	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		雨花区	自然资源重大专项业务	4.01	4.01	2024年6月	4.01	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		凤凰县	自然资源重大专项业务	1.60	1.60	2024年9月	1.60	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
		古丈县	自然资源重大专项业务	2.55	2.55	2024年4月	2.55	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		花垣县	自然资源重大专项业务	7.58	7.58	2024年4月	7.58	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		泸溪县	自然资源重大专项业务	17.09	17.09	2024年8月	17.09	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		永顺县	自然资源重大专项业务	11.22	11.22	2024年2月	11.22	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月		否
		隆回县	自然资源重大专项业务	14.40	14.40	2024年4月	14.40	100.00%	2023年1月	2023年12月	2023年1月	2023年12月	已通过验收
		城步县	自然资源重大专项业务	2.40	2.40	2024年4月	2.40	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		鹤城区	自然资源重大专项业务	3.36	3.36	2024年12月	3.36	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		辰溪县	自然资源重大专项业务	8.32	8.32	2024年4月	8.32	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		会同县	自然资源重大专项业务	12.63	12.63	2024年4月	12.63	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		靖州县	自然资源重大专项业务	8.48	8.48	2024年4月	8.48	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		醴陵市	自然资源重大专项业务	15.49	15.49	2024年6月	15.49	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		湘潭县	自然资源重大专项业务	14.40	14.40	2024年4月	14.40	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		衡南县	自然资源重大专项业务	3.27	3.27	2024年4月	3.27	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
												月	
		祁东县	自然资源重大专项业务	3.43	3.43	2024年4月	3.43	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		永定区	自然资源重大专项业务	7.38	7.38	2024年6月	7.38	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		北湖区	自然资源重大专项业务	1.89	1.89	2024年6月	1.89	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		长沙县	自然资源重大专项业务	9.24	9.24	2024年9月	9.24	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		永州市本级	自然资源重大专项业务	1.33	1.33	2024年5月	1.33	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		湘江新区	自然资源重大专项业务	4.24	4.24	2024年8月	4.24	100.00%	2022年	2023年8月	2024年10月	2024年12月	已通过验收
		双牌县	自然资源重大专项业务	3.76	3.76	2024年4月	3.76	100.00%	2023年2月	2023年2月	2023年5月	2024年1月	已通过验收
		蓝山县	自然资源重大专项业务	5.49	5.49	2025年1月	5.49	100.00%	2023年10月	2023年10月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		北塔区	自然资源重大专项业务	0.60	0.60	2024年4月	0.00	0.00%					否
		株洲市本级	自然资源重大专项业务	7.20	7.20	2024年4月	7.20	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		永兴县	自然资源重大专项业务	3.26	3.26	2024年12月	3.26	100.00%	2023年12月	2023年12月	2024年12月	2024年12月	已完工
		双峰县	自然资源重大专项业务	9.12	9.12	2024年4月	9.12	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
		娄星区	自然资源重大专项业务	2.53	2.53	2025年1月	2.53	100.00%	2023年2月	2023年2月	2023年12月	2023年12月	已完工
		涟源市	自然资源重大专项业务	6.56	6.56	2024年4月	0.00	0.00%					否
		冷水江市	自然资源重大专项业务	0.63	0.63	2024年4月	0.63	100.00%	2022年11月	2023年5月	2023年6月	2023年6月	已完工
		洞口县	自然资源重大专项业务	8.10	8.10	2025年3月	8.10	100.00%	2022年12月	2022年12月	2023年3月	2023年3月	已通过验收
		雨湖区	自然资源重大专项业务	5.01	5.01	2024年4月	5.01	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		资兴市	自然资源重大专项业务	0.20	0.20	2024年4月	0.00	0.00%					否
		龙山县	自然资源重大专项业务	4.00	4.00	2024年4月	4.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		麻阳县	自然资源重大专项业务	9.51	9.51	2025年1月	9.51	100.00%	2022年5月	2022年5月	2023年5月	2023年5月	已通过验收
		桃江县	自然资源重大专项业务	15.07	15.07	2024年4月	15.07	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		津市市	自然资源重大专项业务	5.80	5.80	2024年5月	5.80	100.00%	2023年1月	2023年3月	2023年2月	2023年3月	已完工
		吉首市	自然资源重大专项业务	4.13	4.13	2024年4月	4.13	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		岳塘区	自然资源重大专项业务	4.26	4.26	2024年10月	4.26	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		新邵县	自然资源重大专项业务	11.90	11.90	2024年4月	11.90	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
		资阳区	自然资源重大专项业务	8.98	8.98	2024年4月	8.98	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		石门县	自然资源重大专项业务	8.30	8.30	2024年4月	8.30	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		炎陵县	自然资源重大专项业务	6.60	6.60	2024年4月	0.00	0.00%	2024年12月	2024年12月	2025年4月		否, 正在申请支付
		武陵源区	自然资源重大专项业务	1.41	1.41	2024年12月	1.41	100.00%	2024年12月	2024年12月	2024年12月		否
		慈利县	自然资源重大专项业务	7.68	7.68	2024年4月	7.68	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
56	铁塔视频监控市县转移支付	溆浦县	自然资源重大专项业务	10.02	10.02	2024年4月	10.02	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		桂阳县	自然资源重大专项业务	16.31	16.31	2024年12月	16.31	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		保靖县	自然资源重大专项业务	9.80	9.80	2024年4月	9.80	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		通道县	自然资源重大专项业务	9.57	9.57	2024年4月	9.57	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		桃源县	自然资源重大专项业务	22.09	22.09	2024年4月	22.09	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		苏仙区	自然资源重大专项业务	3.96	3.96	2024年4月	3.96	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		祁阳市	自然资源重大专项业务	8.97	8.97	2025年1月	8.97	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		新晃县	自然资源重大专项业务	14.85	14.85	2024年12月	14.85	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
												月	收
		开福区	自然资源重大专项业务	0.60	0.60	2024年4月	0.53	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		望城区	自然资源重大专项业务	6.24	6.24	2024年4月	5.54	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		宁乡市	自然资源重大专项业务	7.70	7.70	2024年4月	6.84	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		茶陵县	自然资源重大专项业务	15.89	15.89	2024年4月	14.12	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		南岳区	自然资源重大专项业务	1.63	1.63	2024年4月	1.45	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		衡山县	自然资源重大专项业务	1.63	1.63	2024年4月	1.45	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		衡东县	自然资源重大专项业务	1.63	1.63	2024年4月	1.45	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		常宁市	自然资源重大专项业务	15.13	15.13	2024年4月	13.44	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		双清区	自然资源重大专项业务	1.00	1.00	2024年4月	0.89	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		大祥区	自然资源重大专项业务	2.50	2.50	2024年4月	2.22	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		邵阳县	自然资源重大专项业务	10.80	10.80	2024年4月	9.60	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		绥宁县	自然资源重大专项业务	12.80	12.80	2024年4月	11.37	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
		武冈市	自然资源重大专项业务	5.70	5.70	2024年4月	5.07	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		邵东市	自然资源重大专项业务	14.68	14.68	2024年4月	13.04	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		岳阳市本级	自然资源重大专项业务	3.75	3.75	2024年4月	3.33	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		岳阳楼区	自然资源重大专项业务	0.39	0.39	2024年4月	0.35	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		云溪区	自然资源重大专项业务	2.12	2.12	2024年4月	1.88	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		君山区	自然资源重大专项业务	6.40	6.40	2024年4月	5.69	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		岳阳县	自然资源重大专项业务	10.58	10.58	2024年4月	9.40	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		华容县	自然资源重大专项业务	18.26	18.26	2024年4月	16.23	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		湘阴县	自然资源重大专项业务	15.09	15.09	2024年4月	13.41	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		平江县	自然资源重大专项业务	25.62	25.62	2024年4月	22.77	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		汨罗市	自然资源重大专项业务	10.20	10.20	2024年4月	9.06	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		临湘市	自然资源重大专项业务	9.60	9.60	2024年4月	8.53	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
		常德市本级	自然资源重大专项	3.40	3.40	2024年4月	3.02	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
			业务									月	
		鼎城区	自然资源重大专项业务	13.79	13.79	2024年4月	12.25	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		临澧县	自然资源重大专项业务	12.50	12.50	2024年4月	11.11	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		赫山区	自然资源重大专项业务	13.56	13.56	2024年4月	12.05	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		南县	自然资源重大专项业务	15.81	15.81	2024年4月	14.05	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		桂东县	自然资源重大专项业务	9.33	9.33	2024年4月	8.29	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		冷水滩区	自然资源重大专项业务	3.52	3.52	2024年4月	3.13	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		东安县	自然资源重大专项业务	9.60	9.60	2024年4月	8.53	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		道县	自然资源重大专项业务	19.79	19.79	2024年4月	17.59	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		江永县	自然资源重大专项业务	8.64	8.64	2024年4月	7.68	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		沅陵县	自然资源重大专项业务	22.14	22.14	2024年4月	19.67	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		芷江县	自然资源重大专项业务	14.44	14.44	2024年4月	12.83	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		洪江市	自然资源重大专项业务	11.28	11.28	2024年4月	10.02	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
57	自然资源统计分析与评价	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	170.00	170.00	2024年2月	169.21	99.54%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
58	湖南省地籍数据库建设及应用示范	政府购买服务	自然资源重大专项业务	170.00	170.00	2024年2月	168.64	99.20%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
59	湖南省林权登记存量数据整合汇交省本级技术服务	湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	98.00	98.00	2024年2月	97.29	99.27%	2024年1月	2024年1月	2025年10月		否
60	湖南省林权登记存量数据整合汇交省本级技术服务	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	85.00	85.00	2024年2月	85.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2025年1月		否
61	湖南省统一不动产登记平台建设	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	175.51	175.51	2024年2月	175.24	99.85%	2022年1月	2022年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
62	重要保护地自然资源确权登记技术服务(2023-2025年)	政府购买服务	自然资源重大专项业务	1250.00	1250.00	2024年3月	414.92	33.19%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
63	自然资源权属争议调查技术服务	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	45.00	45.00	2024年4月	45.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
64	湖南省委托代理机制试点地区全民所有自然资源资产清查试点	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	119.00	119.00	2024年4月	119.00	100.00%	2023年8月	2023年8月	2024年6月	2024年12月	已通过验收
65	湖南省委托代理机制试点地区全民所有自然资源资产清查试点	湖南省农林工业勘察设计研究总院	自然资源重大专项业务	105.00	105.00	2024年3月	49.06	46.72%	2023年8月	2023年8月	2024年6月	2024年6月	已完结
66	湖南省委托代理机制试点地区全民所有自然资源资产清查试点	湖南省自然资源调查所	自然资源重大专项业务	78.00	78.00	2024年3月	78.00	100.00%	2023年8月	2023年8月	2024年7月	2024年7月	已通过验收
67	湖南省委托代理机制试点地区全民所有自然资源资产清查试点	湖南省矿产资源调查所	自然资源重大专项业务	78.00	78.00	2024年3月	69.31	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
68	省直管土地估价报告编制	政府购买服务	自然资源重大专项业务	110.00	110.00	2024年3月	106.50	96.82%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
69	统筹开展全省全民所有自然资源资产	湖南省国土资源规划	自然资源重大专项	180.00	180.00	2024年2月	180.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
	保护和利用规划试编	院	业务									月	收
70	长株潭绿心中央公园自然资源资产保护和利用规划编制	政府购买服务	自然资源重大专项业务	110.00	110.00	2024年2月	109.68	99.71%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
71	自然资源所有者权益管理技术服务	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	125.00	125.00	2024年4月	110.00	88.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
72	完善自然资源资产管理体制建设技术支持	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	110.00	110.00	2024年4月	110.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
73	全民所有土地资产保护和利用试点技术服务	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	60.00	60.00	2024年4月	41.00	68.33%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
74	市县级全民所有土地资产保护和利用规划编制试点技术支持	政府购买服务	自然资源重大专项业务	175.00	175.00	2024年3月	174.86	99.92%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
75	资产负债表试点及资产清查前期工作	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	160.00	160.00	2024年4月	160.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
76	湖南省开发利用业务技术支持	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	180.00	180.00	2024年2月	180.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
77	全省批准后土地动态监测与监管技术服务	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	260.00	260.00	2024年2月	260.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
78	全省批准后土地动态监测与监管技术服务（穿透式监管）	湖南省地球物理化学调查所	自然资源重大专项业务	135.00	135.00	2024年3月	128.12	94.90%	2024年1月	2024年1月	2024年12月		否
79	耕地保护督查激励	长沙市本级	耕地保护	300.00	300.00	2024年3月	266.58	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		零陵区	耕地保护	100.00	100.00	2024年3月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年12月	2024年1月	2024年12月	已通过验收
		桑植县	耕地保护	100.00	100.00	2024年4月	100.00	100.00%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
		汉寿县	耕地保护	100.00	100.00	2025年1月	100.00	100.00%	2023年7月	2023年7月	2024年2月	2024年2月	已通过验收
		韶山市	耕地保护	100.00	100.00	2024年3月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		衡山县	耕地保护	100.00	100.00	2024年3月	50.00	50.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		岳阳市本级	耕地保护	300.00	300.00	2024年9月	100.00	33.33%	2024年1月	2024年1月	2025年12月		否
		长沙县	耕地保护	100.00	100.00	2024年5月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		永州市本级	耕地保护	300.00	300.00	2024年8月	60.00	20.00%	2024年1月	2024年1月	2025年12月		否
		北塔区	耕地保护	100.00	100.00	2025年1月	72.00	72.00%	2024年1月	2024年1月	2025年12月		否
		娄底市本级	耕地保护	300.00	300.00	2024年4月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2025年12月		资金尚未拨付
		麻阳县	耕地保护	100.00	100.00	2025年1月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年3月	2024年3月	已通过验收
		望城区	耕地保护	100.00	100.00	2024年3月	88.86	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		邵东市	耕地保护	100.00	100.00	2024年3月	88.86	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		华容县	耕地保护	100.00	100.00	2024年3月	88.86	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		沅陵县	耕地保护	100.00	100.00	2024年3月	88.86	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
80	自然资源节约高效利用督查激励	浏阳市	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年3月	0.00	0.00%					否
		安乡县	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年3月	50.00	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		郴州市本级	自然资源重大专项业务	150.00	150.00	2024年12月	94.97	63.31%	2024年9月	2024年9月	2024年12月	未完成	否
		永顺县	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年5月	25.03	50.06%	2024年1月	2024年1月	2024年12月		否
		会同县	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2025年1月	45.00	90.00%	2024年7月	2024年7月	2024年8月	2024年8月	已通过验收
		邵阳市本级	自然资源重大专项业务	150.00	150.00	2024年5月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月		否
		双牌县	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年3月	50.00	100.00%	2023年2月	2023年2月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
		永兴县	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年11月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
		桃江县	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年3月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		石门县	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年12月	50.00	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年9月	2024年9月	已通过验收
		株洲市本级	自然资源重大专项业务	150.00	150.00	2024年3月	133.29	88.86%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		渌口区	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年3月	44.43	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
隆回县	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年3月	44.43	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工		

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
		武冈市	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年3月	44.43	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		平江县	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年3月	44.43	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
		常德市本级	自然资源重大专项业务	150.00	150.00	2024年3月	133.29	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
81	旅发大会专项补助	衡阳市本级	自然资源重大专项业务	1500.00	1500.00	2024年12月	589.40	39.29%	2024年4月	2024年9月	2025年12月		否，跨年项目
82	自然资源专项补助	汨罗市	自然资源重大专项业务	30.00	30.00	2024年3月	20.00	66.67%	2024年7月	2024年7月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
83	自然资源专项补助	怀化市本级	自然资源重大专项业务	200.00	200.00	2024年4月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
84	地质灾害治理建设补助	通道县	自然资源重大专项业务	300.00	300.00	2024年3月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	资金尚未拨付
85	生态保护红线和城镇开发边界实施监管技术支撑服务	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	240.00	240.00	2024年2月	240.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
86	国土空间规划技术性审查支撑服务（2024年度）	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	120.00	120.00	2024年2月	120.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
87	国土空间规划符合性审核支撑服务（2024年度）	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	300.00	300.00	2024年2月	300.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
88	国土空间规划城市体检评估（2024年度）	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	150.00	150.00	2024年2月	150.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
89	详细规划实施监督评估技术支撑（2024年）	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	150.00	150.00	2024年2月	150.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
90	市县国土空间总体规划动态监管支撑	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	150.00	150.00	2024年2月	150.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
	服务	院										月	收
91	国土空间规划实施监测网络建设试点(2024年)	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	235.00	235.00	2024年2月	235.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
92	全省乡村规划质量提升技术服务	政府购买服务	国土空间规划	160.00	160.00	2024年2月	158.56	99.10%	2024年6月	2024年6月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
93	城镇开发边界外特殊单元详细规划试点	政府购买服务	国土空间规划	78.00	78.00	2024年2月	78.00	100.00%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
94	河湖水域空间划定及管控试点	政府购买服务	国土空间规划	90.00	90.00	2024年2月	90.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
95	自然资源领域支撑县域经济发展技术服务	政府购买服务	国土空间规划	75.00	75.00	2024年5月	75.00	100.00%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
96	国土空间规划视角下的城市更新与城市空间格局优化	政府购买服务	国土空间规划	60.00	60.00	2024年2月	60.00	100.00%	2024年1月	2024年3月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
97	洞庭湖生态经济区国土空间专项规划年度实施评估	政府购买服务	国土空间规划	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2024年7月	2024年7月	2024年11月	2024年11月	已通过验收
98	湖南省2024年规划许可数据治理技术服务	政府购买服务	国土空间规划	170.00	170.00	2024年3月	168.92	99.36%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
99	湖南省国土空间规划行业2024年度发展报告编制	政府购买服务	国土空间规划	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
100	长株潭都市圈高质量发展指数年度报告编制	政府购买服务	国土空间规划	40.00	40.00	2024年12月	40.00	100.00%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
101	以实景三维辅助国土空间规划实施监督—以郴州市中心城区为例	湖南省第一测绘院	国土空间规划	80.00	80.00	2024年2月	80.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
102	“平急两用”背景下湖南省国土空间专项规划优化研究	湖南大学	国土空间规划	20.00	20.00	2024年3月	20.00	100.00%	2024年3月	2024年7月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
103	长株潭都市圈国土空间人民城市专项规划的战略研究	湖南大学	国土空间规划	20.00	20.00	2024年3月	20.00	100.00%	2024年3月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
104	湖南省城中村改造国土空间控制性详细规划编制技术导则研究	湖南大学	国土空间规划	20.00	20.00	2024年3月	20.00	100.00%	2024年3月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
105	湖南省建设项目涉及生态保护红线有限人为活动认定	湖南省地质调查所	国土空间规划	50.00	50.00	2024年4月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
106	湖南省建设项目涉及生态保护红线有限人为活动认定	政府购买服务	国土空间规划	40.00	40.00	2024年8月	40.00	100.00%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
107	主体功能区背景下县域城镇化高质量发展研究	政府购买服务	国土空间规划	40.00	40.00	2024年2月	40.00	100.00%	2024年6月	2024年6月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
108	主体功能区战略细化实施	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	220.00	220.00	2024年4月	220.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
109	城乡建设用地增减挂钩技术支撑和管理服务	湖南省土地综合整治局	自然资源重大专项业务	110.00	110.00	2024年2月	107.33	97.57%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
110	城乡建设用地增减挂钩技术支撑和管理服务	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	345.00	345.00	2024年2月	345.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
111	国土空间用途管制监管技术服务	政府购买服务	自然资源重大专项业务	140.00	140.00	2025年2月	140.00	100.00%	2024年6月	2024年6月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
112	临时用地上图入库	政府购买服务	自然资源重大专项业务	62.00	62.00	2024年2月	62.00	100.00%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已完工
113	农村闲置建设用地识别清理试点技术支撑-以桂阳县为试点	湖南省地质灾害调查监测所	国土空间生态保护和修复	80.00	80.00	2024年4月	39.00	48.75%	2023年9月	2023年9月	2024年7月	2024年7月	已通过验收
114	2024年中央财政支持历史遗留废弃矿山生态修复示范工程实施方案编制	湖南省自然资源事务中心	国土空间生态保护和修复	336.00	336.00	2024年2月	310.62	92.45%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
115	湖南省土地综合整治技术支撑和管理	湖南省土地综合整治	国土空间生态保护	80.00	80.00	2024年2月	78.05	97.56%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
	服务	局	和修复									月	收
116	湖南省重大生态修复工程三维技术服务	湖南省第一测绘院	国土空间生态保护和修复	280.00	280.00	2024年2月	280.00	100.00%	2024年2月	2024年2月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
117	全省生态修复规划实施监督技术服务	湖南省国土资源规划院	国土空间生态保护和修复	100.00	100.00	2024年2月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
118	山水林田湖草沙一体化保护修复项目储备	湖南省国土资源规划院	国土空间生态保护和修复	30.00	30.00	2024年2月	100.00	333.33%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
119	山水林田湖草沙一体化保护修复项目储备	湖南省地质灾害调查监测所	国土空间生态保护和修复	50.00	50.00	2024年4月	37.00	74.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
120	2023年省级历史遗留矿山生态修复	荷塘区	国土空间生态保护和修复	51.00	51.00	2024年11月	0.00	0.00%	2022年10月	2022年10月	2023年12月	2023年10月	已通过验收
121	2023年省级历史遗留矿山生态修复	渌口区	国土空间生态保护和修复	19.00	19.00	2024年4月	19.00	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年9月	2023年9月	已通过验收
122	2023年省级历史遗留矿山生态修复	天元区	国土空间生态保护和修复	45.00	45.00	2023年12月	38.00	84.44%	2023年6月	2023年6月	2023年11月	2023年11月	已通过验收
123	2023年省级历史遗留矿山生态修复	茶陵县	国土空间生态保护和修复	515.00	515.00	2023年12月	303.80	58.99%	2023年7月	2023年7月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
124	2023年省级历史遗留矿山生态修复	炎陵县	国土空间生态保护和修复	31.00	31.00	2023年12月	19.79	63.84%	2024年5月	2024年7月	2024年12月	2024年11月	已通过验收
125	2023年省级历史遗留矿山生态修复	攸县	国土空间生态保护和修复	535.00	535.00	2023年12月	324.00	60.56%	2023年6月	2023年7月	2023年9月	2023年10月	已通过验收
126	2023年省级历史遗留矿山生态修复	经开区	国土空间生态保护和修复	19.00	19.00	2023年12月	19.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
127	2023年省级历史遗留矿山生态修复	雨湖区	国土空间生态保护和修复	113.00	113.00	2023年12月	113.00	100.00%	2023年3月	2023年3月	2024年8月	2024年8月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
128	2023年省级历史遗留矿山生态修复	韶山市	国土空间生态保护和修复	26.00	26.00	2023年12月	26.00	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
129	2023年省级历史遗留矿山生态修复	湘乡市	国土空间生态保护和修复	108.00	108.00	2023年12月	108.00	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
130	2023年省级历史遗留矿山生态修复	衡东县	国土空间生态保护和修复	366.00	366.00	2023年12月	366.00	100.00%	2023年1月	2023年7月	2023年11月	2023年11月	已通过验收
131	2023年省级历史遗留矿山生态修复	衡山县	国土空间生态保护和修复	459.00	459.00	2024年5月	459.00	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
132	2023年省级历史遗留矿山生态修复	衡阳县	国土空间生态保护和修复	490.00	490.00	2024年9月	0.00	0.00%	2023年11月	2023年11月	2025年11月	2024年9月	已通过验收
133	2023年省级历史遗留矿山生态修复	永定区	国土空间生态保护和修复	47.00	47.00	2024年3月	25.91	55.13%	2023年3月	2023年3月	2023年9月	2023年9月	已通过验收
134	2023年省级历史遗留矿山生态修复	慈利县	国土空间生态保护和修复	200.00	200.00	2023年12月	200.00	100.00%	2023年2月	2023年2月	2023年12月	2023年11月	已通过验收
135	2023年省级历史遗留矿山生态修复	桑植县	国土空间生态保护和修复	59.00	59.00	2023年12月	57.05	96.69%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年9月	已通过验收
136	2023年省级历史遗留矿山生态修复	苏仙区	国土空间生态保护和修复	44.00	44.00	2023年12月	44.00	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年6月	2023年11月	已通过验收
137	2023年省级历史遗留矿山生态修复	安仁县	国土空间生态保护和修复	184.00	184.00	2024年2月	184.00	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
138	2023年省级历史遗留矿山生态修复	桂东县	国土空间生态保护和修复	199.00	199.00	2023年12月	176.83	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
139	2023年省级历史遗留矿山生态修复	嘉禾县	国土空间生态保护和修复	221.00	221.00	2024年3月	221.00	100.00%	2022年10月	2023年7月	2023年12月	2023年11月	已通过验收
140	2023年省级历史遗留矿山生态修复	汝城县	国土空间生态保护	454.00	454.00	2024年3月	421.66	92.88%	2023年6月	2023年6月	2023年12月	2023年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
			和修复									月	收
141	2023年省级历史遗留矿山生态修复	宜章县	国土空间生态保护和修复	118.00	118.00	2024年3月	118.00	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年8月	2023年8月	已通过验收
142	2023年省级历史遗留矿山生态修复	道县	国土空间生态保护和修复	432.00	432.00	2023年12月	432.00	100.00%	2023年1月	2023年2月	2023年6月	2023年6月	已通过验收
143	2023年省级历史遗留矿山生态修复	东安县	国土空间生态保护和修复	361.00	361.00	2023年12月	361.00	100.00%	2023年2月	2023年2月	2023年11月	2023年11月	已通过验收
144	2023年省级历史遗留矿山生态修复	江华县	国土空间生态保护和修复	265.00	265.00	2024年2月	265.00	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年9月	已通过验收
145	2023年省级历史遗留矿山生态修复	江永县	国土空间生态保护和修复	335.00	335.00	2024年2月	335.00	100.00%	2022年12月	2022年12月	2023年4月	2023年4月	已通过验收
146	2023年省级历史遗留矿山生态修复	宁远县	国土空间生态保护和修复	202.00	202.00	2024年2月	202.00	100.00%	2022年8月	2022年8月	2024年12月	2023年1月	已通过验收
147	2023年省级历史遗留矿山生态修复	祁阳市	国土空间生态保护和修复	290.00	290.00	2024年9月	290.00	100.00%	2023年3月	2023年3月	2024年6月	2024年6月	已通过验收
148	2023年省级历史遗留矿山生态修复	新田县	国土空间生态保护和修复	103.00	103.00	2024年7月	103.00	100.00%	2023年4月	2023年3月	2024年4月	2023年5月	已通过验收
149	2023年省级历史遗留矿山生态修复	娄星区	国土空间生态保护和修复	467.00	467.00	2024年10月	241.06	51.62%	2023年6月	2023年6月	2023年9月	2023年11月	已通过验收
150	2023年省级历史遗留矿山生态修复	双峰县	国土空间生态保护和修复	520.00	520.00	2024年4月	520.00	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
151	2023年省级历史遗留矿山生态修复	新化县	国土空间生态保护和修复	378.00	378.00	2023年12月	378.00	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
152	2023年省级历史遗留矿山生态修复	保靖县	国土空间生态保护和修复	10.00	10.00	2023年12月	10.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年11月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
153	2023年省级历史遗留矿山生态修复	凤凰县	国土空间生态保护和修复	26.00	26.00	2024年6月	26.00	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
154	2023年省级历史遗留矿山生态修复	古丈县	国土空间生态保护和修复	56.00	56.00	2023年12月	0.00	0.00%	2023年6月	2023年6月	2023年12月	2023年10月	已通过验收
155	2023年省级历史遗留矿山生态修复	花垣县	国土空间生态保护和修复	85.00	85.00	2023年12月	85.00	100.00%	2023年3月	2023年4月	2023年11月	2023年11月	已通过验收
156	2023年省级历史遗留矿山生态修复	吉首市	国土空间生态保护和修复	17.00	17.00	2023年12月	15.11	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
157	2023年省级历史遗留矿山生态修复	龙山县	国土空间生态保护和修复	428.00	428.00	2023年5月	428.00	100.00%	2023年8月	2023年8月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
158	2023年省级历史遗留矿山生态修复	泸溪县	国土空间生态保护和修复	27.00	27.00	2024年3月	27.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
159	2023年省级历史遗留矿山生态修复	永顺县	国土空间生态保护和修复	299.00	299.00	2023年12月	176.28	58.96%	2023年6月	2023年8月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
160	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	双清区	国土空间生态保护和修复	13.55	13.55	2023年12月	12.04	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
161	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	北塔区	国土空间生态保护和修复	1.35	1.35	2025年1月	0.00	0.00%	2023年3月	2023年3月	2023年6月	2023年6月	已通过验收
162	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	大祥区	国土空间生态保护和修复	5.12	5.12	2023年12月	4.55	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
163	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	邵东市	国土空间生态保护和修复	131.88	131.88	2023年12月	117.19	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
164	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	邵阳县	国土空间生态保护和修复	122.74	122.74	2023年12月	109.07	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
165	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	新邵县	国土空间生态保护和修复	38.53	38.53	2023年12月	38.53	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
166	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	隆回县	国土空间生态保护和修复	14.35	14.35	2023年12月	14.35	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
167	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	武冈市	国土空间生态保护和修复	12.78	12.78	2023年12月	11.36	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
168	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	洞口县	国土空间生态保护和修复	2.88	2.88	2023年12月	2.88	100.00%	2022年1月	2022年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
169	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	城步县	国土空间生态保护和修复	8.14	8.14	2023年12月	8.14	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
170	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	绥宁县	国土空间生态保护和修复	19.34	19.34	2023年12月	17.19	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
171	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	新宁县	国土空间生态保护和修复	32.76	32.76	2023年12月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
172	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	鹤城区	国土空间生态保护和修复	18.16	18.16	2024年7月	0.00	0.00%	2022年1月	2022年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
173	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目	辰溪县	国土空间生态保护和修复	41.23	41.23	2024年8月	0.00	0.00%	2022年9月	2022年10月	2024年12月	2024年10月	否

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
	配套资金												
174	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	麻阳县	国土空间生态保护和修复	7.43	7.43	2025年1月	7.43	100.00%	2022年7月	2022年7月	2023年12月	2023年12月	已完工
175	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	会同县	国土空间生态保护和修复	4.70	4.70	2023年12月	4.70	100.00%	2022年1月	2022年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
176	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	通道县	国土空间生态保护和修复	2.64	2.64	2024年4月	2.64	100.00%	2022年7月	2022年9月	2023年12月	2023年7月	已完工
177	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	沅陵县	国土空间生态保护和修复	29.72	29.72	2025年1月	29.72	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
178	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	新晃县	国土空间生态保护和修复	8.10	8.10	2024年2月	0.00	0.00%	2023年4月	2023年4月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
179	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	溆浦县	国土空间生态保护和修复	30.57	30.57	2023年12月	30.57	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
180	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	洪江市	国土空间生态保护和修复	17.20	17.20	2023年12月	17.20	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
181	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	芷江县	国土空间生态保护和修复	2.76	2.76	2023年12月	2.45	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
182	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	中方县	国土空间生态保护和修复	18.95	18.95	2023年12月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	否

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
183	湘桂岩溶地湖南沅江、资江上游历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目配套资金	靖州市	国土空间生态保护和修复	22.14	22.14	2024年2月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	否
184	2024年地质灾害防治资金	长沙市本级	地质灾害防治	80.00	80.00	2023年12月	38.10	47.63%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
185	2024年地质灾害防治资金	宁乡市	地质灾害防治	90.00	90.00	2024年12月	90.00	100.00%	2024年2月	2024年2月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
186	2024年地质灾害防治资金	浏阳市	地质灾害防治	140.00	140.00	2023年12月	139.56	99.69%	2023年12月	2024年6月	2025年1月	2025年1月	已通过验收
187	2024年地质灾害防治资金	株洲市本级	地质灾害防治	80.00	80.00	2023年12月	79.71	99.64%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
188	2024年地质灾害防治资金	攸县	地质灾害防治	90.00	90.00	2023年12月	90.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
189	2024年地质灾害防治资金	茶陵县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
190	2024年地质灾害防治资金	醴陵市	地质灾害防治	50.00	50.00	2025年3月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
191	2024年地质灾害防治资金	湘潭市本级	地质灾害防治	80.00	80.00	2023年4月	80.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
192	2024年地质灾害防治资金	湘潭县	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	56.70	81.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
193	2024年地质灾害防治资金	湘乡市	地质灾害防治	90.00	90.00	2023年12月	60.45	67.17%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
194	2024年地质灾害防治资金	韶山市	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	70.00	100.00%	2022年1月	2022年1月	2024年12月	2024年12月	否

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
195	2024年地质灾害防治资金	衡阳市本级	地质灾害防治	80.00	80.00	2024年3月	80.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
196	2024年地质灾害防治资金	南岳区	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
197	2024年地质灾害防治资金	衡南县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
198	2024年地质灾害防治资金	祁东县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
199	2024年地质灾害防治资金	常宁市	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
200	2024年地质灾害防治资金	邵阳市本级	地质灾害防治	110.00	110.00	2024年5月	0.00	0.00%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	否
201	2024年地质灾害防治资金	双清区	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	62.20	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
202	2024年地质灾害防治资金	新邵县	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	70.00	100.00%	2022年1月	2022年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
203	2024年地质灾害防治资金	邵阳县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	44.43	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
204	2024年地质灾害防治资金	隆回县	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
205	2024年地质灾害防治资金	洞口县	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2025年12月		否
206	2024年地质灾害防治资金	绥宁县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	44.43	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
207	2024年地质灾害防治资金	新宁县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年12月	2024年12月	2024年12月	2024年12月	已完结

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
208	2024年地质灾害防治资金	城步县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
209	2024年地质灾害防治资金	武冈市	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	62.20	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
210	2024年地质灾害防治资金	邵东市	地质灾害防治	90.00	90.00	2023年12月	79.97	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
211	2024年地质灾害防治资金	岳阳市本级	地质灾害防治	150.00	150.00	2024年12月	150.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
212	2024年地质灾害防治资金	岳阳县	地质灾害防治	90.00	90.00	2023年12月	79.97	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
213	2024年地质灾害防治资金	平江县	地质灾害防治	140.00	140.00	2024年4月	128.78	91.99%	2024年1月	2024年5月	2024年12月	2024年1月	已通过验收
214	2024年地质灾害防治资金	汨罗市	地质灾害防治	70.00	70.00	2024年1月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
215	2024年地质灾害防治资金	临湘市	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	44.43	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
216	2024年地质灾害防治资金	常德市本级	地质灾害防治	110.00	110.00	2024年12月	110.00	100.00%	2024年12月	2024年12月	2025年12月		否
217	2024年地质灾害防治资金	澧县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
218	2024年地质灾害防治资金	桃源县	地质灾害防治	140.00	140.00	2023年12月	140.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
219	2024年地质灾害防治资金	石门县	地质灾害防治	90.00	90.00	2024年12月	89.35	99.28%	2024年8月	2024年8月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
220	2024年地质灾害防治资金	张家界市本级	地质灾害防治	110.00	110.00	2024年2月	108.97	99.07%	2024年3月	2024年2月	2024年12月	2024年12月	否，部分未验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
221	2024年地质灾害防治资金	永定区	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年3月	41.86	83.73%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
222	2024年地质灾害防治资金	武陵源区	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年3月	50.00	100.00%	2024年2月	2024年3月	2024年12月	2025年2月	已通过验收
223	2024年地质灾害防治资金	桑植县	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年1月	46.14	92.28%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
224	2024年地质灾害防治资金	益阳市本级	地质灾害防治	110.00	110.00	2023年12月	109.80	99.82%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
225	2024年地质灾害防治资金	赫山区	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	67.88	96.97%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
226	2024年地质灾害防治资金	桃江县	地质灾害防治	140.00	140.00	2023年12月	140.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
227	2024年地质灾害防治资金	安化县	地质灾害防治	140.00	140.00	2023年12月	140.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
228	2024年地质灾害防治资金	郴州市本级	地质灾害防治	150.00	150.00	2024年3月	10.00	6.67%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
229	2024年地质灾害防治资金	北湖区	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年2月	0.00	0.00%	2025年1月	2025年1月	2025年3月	2025年3月	已完结
230	2024年地质灾害防治资金	苏仙区	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	44.93	89.86%	2024年7月	2024年7月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
231	2024年地质灾害防治资金	桂阳县	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年1月	7.00	14.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
232	2024年地质灾害防治资金	宜章县	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年3月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
233	2024年地质灾害防治资金	汝城县	地质灾害防治	90.00	90.00	2024年3月	90.00	100.00%	2024年3月	2024年3月	2024年12月	2024年6月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
												月	收
234	2024年地质灾害防治资金	资兴市	地质灾害防治	90.00	90.00	2024年12月	51.00	56.67%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
235	2024年地质灾害防治资金	永州市本级	地质灾害防治	110.00	110.00	2023年12月	102.59	93.26%	2024年1月	2024年12月	2024年1月	2024年12月	已通过验收
236	2024年地质灾害防治资金	零陵区	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年9月	2024年12月	已通过验收
237	2024年地质灾害防治资金	祁阳市	地质灾害防治	140.00	140.00	2024年6月	134.81	96.29%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
238	2024年地质灾害防治资金	东安县	地质灾害防治	90.00	90.00	2023年12月	90.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
239	2024年地质灾害防治资金	双牌县	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	70.00	100.00%	2024年3月	2024年3月	2025年3月	2025年3月	已通过验收
240	2024年地质灾害防治资金	道县	地质灾害防治	140.00	140.00	2023年12月	140.00	100.00%	2024年3月	2024年3月	2024年6月	2024年6月	已通过验收
241	2024年地质灾害防治资金	江永县	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
242	2024年地质灾害防治资金	宁远县	地质灾害防治	70.00	70.00	2024年3月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
243	2024年地质灾害防治资金	蓝山县	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	否
244	2024年地质灾害防治资金	新田县	地质灾害防治	70.00	70.00	2024年12月	63.00	90.00%	2024年8月	2024年10月	2024年11月	2024年10月	已通过验收
245	2024年地质灾害防治资金	江华县	地质灾害防治	90.00	90.00	2024年1月	90.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
246	2024年地质灾害防治资金	怀化市本级	地质灾害防治	150.00	150.00	2024年6月	126.97	84.64%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
247	2024年地质灾害防治资金	洪江区	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年2月	2024年2月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
248	2024年地质灾害防治资金	沅陵县	地质灾害防治	70.00	70.00	2025年1月	70.00	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
249	2024年地质灾害防治资金	辰溪县	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年9月	3.50	7.00%	2024年6月	2024年8月	2024年11月	2024年11月	已通过验收
250	2024年地质灾害防治资金	溆浦县	地质灾害防治	140.00	140.00	2023年12月	139.36	99.54%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	否
251	2024年地质灾害防治资金	会同县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
252	2024年地质灾害防治资金	芷江县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	44.43	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
253	2024年地质灾害防治资金	靖州县	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年11月	49.90	99.80%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
254	2024年地质灾害防治资金	通道县	地质灾害防治	140.00	140.00	2023年12月	18.28	13.06%	2024年5月	2024年11月	2024年1月	2024年12月	已通过验收
255	2024年地质灾害防治资金	洪江市	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
256	2024年地质灾害防治资金	娄底市本级	地质灾害防治	80.00	80.00	2023年12月	64.00	80.00%	2024年1月	2024年1月	2025年12月		否
257	2024年地质灾害防治资金	双峰县	地质灾害防治	70.00	70.00	2024年4月	69.00	98.57%	2025年2月	2025年2月	2025年3月	2025年3月	已完结
258	2024年地质灾害防治资金	新化县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
259	2024年地质灾害防治资金	冷水江市	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年10月	49.01	98.02%	2024年1月	2024年12月	2024年12月	2024年12月	否
260	2024年地质灾害防治资金	湘西自治州本级	地质灾害防治	150.00	150.00	2023年12月	133.29	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
261	2024年地质灾害防治资金	吉首市	地质灾害防治	70.00	70.00	2023年12月	49.67	70.96%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
262	2024年地质灾害防治资金	泸溪县	地质灾害防治	70.00	70.00	2024年3月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
263	2024年地质灾害防治资金	凤凰县	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年6月	0.48	0.96%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	否
264	2024年地质灾害防治资金	保靖县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
265	2024年地质灾害防治资金	古丈县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
266	2024年地质灾害防治资金	永顺县	地质灾害防治	140.00	140.00	2023年12月	37.09	26.49%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
267	2024年地质灾害防治资金	龙山县	地质灾害防治	50.00	50.00	2023年12月	34.80	69.60%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
268	湖南省地下水资源常规监测	长沙市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	30.00	30.00	2024年7月	2.89	9.63%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
269	湖南省地下水资源常规监测	株洲市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	25.00	25.00	2023年12月	24.96	99.84%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
270	湖南省地下水资源常规监测	衡阳市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	10.00	10.00	2024年3月	10.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
271	湖南省地下水资源常规监测	湘潭市本级	矿产资源勘查开发	30.00	30.00	2024年4月	29.70	99.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
			利用与保护									月	收
272	湖南省地下水资源常规监测	邵阳市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	10.00	10.00	2024年5月	10.00	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已完工
273	湖南省地下水资源常规监测	岳阳市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	25.00	25.00	2023年12月	24.90	99.60%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
274	湖南省地下水资源常规监测	常德市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	15.00	15.00	2024年6月	15.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
275	湖南省地下水资源常规监测	张家界市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	15.00	15.00	2024年2月	15.00	100.00%	2024年3月	2024年2月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
276	湖南省地下水资源常规监测	益阳市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	15.00	15.00	2023年12月	14.98	99.87%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
277	湖南省地下水资源常规监测	郴州市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	25.00	25.00	2024年3月	12.48	49.92%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
278	湖南省地下水资源常规监测	永州市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	10.00	10.00	2023年12月	9.98	99.80%	2024年1月	2024年12月	2024年1月	2024年12月	已通过验收
279	湖南省地下水资源常规监测	娄底市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	10.00	10.00	2024年5月	10.00	100.00%	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年8月	已通过验收
280	湖南省地下水资源常规监测	怀化市本级	矿产资源勘查开发利用与保护	10.00	10.00	2024年11月	10.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
281	湖南省地下水资源常规监测	湘西自治州本级	矿产资源勘查开发利用与保护	10.00	10.00	2024年12月	10.00	100.00%	2024年1月	2024年12月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
282	乡村振兴补助经费	保靖县	自然资源重大专项业务	150.00	150.00	2023年12月	150.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
283	2024年度援疆资金	吐鲁番市	自然资源重大专项业务	120.00	120.00	2023年12月	120.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
284	标注“恢复属性”资源调查与核实优选(耕地保护技术服务支撑)	湖南省第二测绘院	耕地保护	127.00	127.00	2024年2月	126.84	99.87%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
285	湖南省耕地保护一张图建设与更新(耕地保护技术服务支撑)	湖南省第二测绘院	耕地保护	180.00	180.00	2024年2月	177.61	98.67%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
286	耕地耕作层剥离再利用技术支撑(耕地保护技术服务支撑)	湖南省地球物理化学调查所	耕地保护	253.00	253.00	2024年4月	253.00	100.00%	2024年1月	2024年12月	2024年1月	2024年12月	否, 跨年项目
287	耕地保护技术服务支撑	湖南省土地综合整治局	耕地保护	200.00	200.00	2024年2月	194.32	97.16%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
288	非建设占用耕地图斑测量核实技术服务支撑(耕地保护技术服务支撑)	政府购买服务	耕地保护	160.00	160.00	2024年2月	158.17	98.86%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
289	耕地资源质量分类年度更新与监测(耕地保护技术服务支撑)	湖南省地质灾害调查监测所	耕地保护	80.00	80.00	2024年4月	80.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
290	湖南省补充耕地项目全过程管理技术支撑(耕地保护技术服务支撑)	湖南省地质灾害调查监测所	耕地保护	69.00	69.00	2024年4月	69.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
291	湖南省耕地保护专项规划实施监督(耕地保护技术服务支撑)	湖南省国土空间调查监测所	耕地保护	50.00	50.00	2024年4月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	否
292	全省永久基本农田调整及数据库更新技术支撑	湖南省第二测绘院	耕地保护	350.00	350.00	2024年2月	348.07	99.45%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
293	田长制工作支撑与技术服务	湖南省第二测绘院	耕地保护	170.00	170.00	2024年2月	168.77	99.28%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
294	田长制工作支撑与技术服务	湖南省第一测绘院	耕地保护	100.00	100.00	2024年2月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
295	挖掘探讨湖湘耕地文明传承与发展	政府购买服务	耕地保护	190.00	190.00	2024年9月	1.86	0.98%	2024年9月	2024年9月	2025年10月		否
296	2024年度湖南省地质灾害宣传	湖南省自然资源事务中心	地质灾害防治	93.00	93.00	2024年2月	92.92	99.91%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
297	地质灾害与降雨致灾因素分析	湖南省地质调查所	地质灾害防治	45.00	45.00	2024年4月	33.71	74.91%	2024年1月	2024年5月	2025年6月	实施中	否，项目实施中
298	地质灾害与降雨致灾因素分析	湖南省气象台	地质灾害防治	25.00	25.00	2024年3月	22.22	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
299	第三届全省地质灾害调查员职业技能竞赛	政府购买服务	地质灾害防治	40.00	40.00	2024年2月	40.00	100.00%	2024年3月	2024年3月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
300	湖南典型地区地质灾害隐患综合遥感识别关键技术研究与示范应用（2024）	政府购买服务	地质灾害防治	135.00	135.00	2024年8月	133.20	98.67%	2024年7月	2024年7月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
301	湖南典型地区地质灾害隐患综合遥感识别关键技术研究与示范应用（2024）	中南大学	地质灾害防治	100.00	100.00	2024年5月	57.86	57.86%	2024年1月	2024年1月	2025年5月		否
302	湖南典型地区地质灾害隐患综合遥感识别关键技术研究与示范应用（2024）	湖南省自然资源事务中心	地质灾害防治	40.00	40.00	2024年2月	38.37	95.92%	2024年7月	2024年1月	2024年12月	2025年3月	已完工
303	湖南典型地区地质灾害隐患综合遥感识别关键技术研究与示范应用（2024）	湖南省第二测绘院	地质灾害防治	100.00	100.00	2024年2月	95.81	95.81%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
304	湖南省2024年地质灾害防治知识科普教育	政府购买服务	地质灾害防治	40.00	40.00	2024年2月	40.00	100.00%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已完工
305	湖南省地下水资源常规监测（2024年度）	湖南省自然资源事务中心	矿产资源勘查开发利用与保护	156.00	156.00	2024年2月	148.79	95.38%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
306	湖南省地下水资源常规监测（2024年度）	湖南省地质实验测试中心	矿产资源勘查开发利用与保护	160.00	160.00	2024年4月	160.00	100.00%	2024年1月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
307	湖南省地质灾害气象风险预警预报	湖南省气象台	地质灾害防治	80.00	80.00	2024年3月	80.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
308	湖南省地质灾害气象风险预警预报	湖南省气象服务中心	地质灾害防治	20.00	20.00	2024年3月	20.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
309	湖南省地质灾害气象风险预警预报	湖南省气象信息中心	地质灾害防治	20.00	20.00	2024年3月	20.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
310	湖南湘南片区地质文化村镇和富硒土地调查评价	政府购买服务	矿产资源勘查开发利用与保护	40.00	40.00	2024年2月	40.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
311	抗旱找水勘查	湖南省地质调查所	地质灾害防治	430.00	430.00	2024年4月	411.58	95.72%	2024年6月	2024年6月	2025年6月		否
312	浏阳—醴陵官庄地区金矿深部找矿预测成果验证	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	425.00	425.00	2024年4月	195.88	46.09%	2024年1月	2024年6月	2024年12月	实施中	否，项目实施中
313	安化县黄龙山矿区金矿普查	湖南省核地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	214.00	214.00	2024年4月	133.98	62.61%	2024年1月	2024年6月	2025年1月		否
314	湖南省连云山地区钴锂铍铋矿异常查证及靶区优选	湖南省地质灾害调查监测所	矿产资源勘查开发利用与保护	231.00	231.00	2024年4月	161.56	69.94%	2024年6月	2024年6月	2025年6月	实施中	否，项目实施中
315	湖南省阳明山—塔山地区锂矿靶区优选	湖南省自然资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	179.00	179.00	2024年3月	83.94	46.89%	2024年1月	2024年12月	2024年12月		否
316	湖南省蚀变花岗岩型矿床锂超常富集作用与选区验证	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	111.00	111.00	2024年4月	111.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月		否
317	湖南省江华县大冲卡矿区萤石矿普查	湖南省地球物理地球化学调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	175.00	175.00	2024年4月	122.93	70.25%	2024年1月	2024年6月	2024年12月		否
318	湘西官庄地区金（锑钨）成矿规律与找矿方向研究	政府购买服务	矿产资源勘查开发利用与保护	30.00	30.00	2024年3月	13.60	45.33%	2024年7月	2024年7月	2025年12月		否
319	湖南省桂东竹子棚—汝城小垣地区锂矿靶区优选	湖南省矿产资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	255.00	255.00	2024年3月	226.59	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
320	湖南省勘查区块优选	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	30.00	30.00	2024年4月	30.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月		否

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
321	地球物理新方法找矿技术应用示范	政府购买服务	矿产资源勘查开发利用与保护	180.57	180.57	2024年9月	177.50	98.30%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
322	平江县万古金矿床及外围高分遥感找矿靶区优选	政府购买服务	矿产资源勘查开发利用与保护	60.00	60.00	2024年2月	60.00	100.00%	2024年6月	2024年6月	2024年12月	2024年12月	已完工
323	地质矿产管理综合技术支撑	湖南省自然资源事务中心	矿产资源勘查开发利用与保护	462.00	462.00	2024年2月	439.03	95.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
324	矿业权出让前期工作（2024）	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	45.00	45.00	2024年4月	4.26	9.47%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2025年4月	已通过验收
325	矿业权出让前期工作（2024）	湖南省地质灾害调查监测所	矿产资源勘查开发利用与保护	72.00	72.00	2024年4月	72.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
326	矿业权出让前期工作（2024）	湖南省自然资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	61.00	61.00	2024年3月	61.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
327	矿业权出让前期工作（2024）	湖南省地球物理地球化学调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	72.00	72.00	2024年4月	72.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
328	矿业权出让前期工作（2024）	湖南省国土空间调查监测所	矿产资源勘查开发利用与保护	76.00	76.00	2024年4月	48.00	63.16%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
329	矿业权出让前期工作（2024）	湖南省遥感地质调查监测所	矿产资源勘查开发利用与保护	63.00	63.00	2024年3月	63.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
330	矿业权出让前期工作（2024）	湖南省核地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	82.00	82.00	2024年4月	31.45	38.35%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	实施中	否，项目实施中
331	矿业权实地核查报告（表）编制	湖南省国土资源规划院	矿产资源勘查开发利用与保护	40.00	40.00	2024年2月	40.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
332	社会资本比照财政出资项目（含边深部找矿）清理处置	湖南省水文地质环境地质调查监测所	矿产资源勘查开发利用与保护	80.00	80.00	2024年4月	35.38	44.23%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
333	"电子围栏"综合监测技术支撑	政府购买服务	矿产资源勘查开发	75.00	75.00	2024年2月	75.00	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年11月	2024年6月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
			利用与保护									月	
334	湖南省古生物化石保护	湖南省地质博物馆	矿产资源勘查开发利用与保护	104.00	104.00	2024年2月	101.37	97.47%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
335	湖南省矿产资源规划实施监督	湖南省国土资源规划院	矿产资源勘查开发利用与保护	100.00	100.00	2024年2月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
336	湖南省矿山储量动态监管技术支撑	湖南省生态地质调查监测所	矿产资源勘查开发利用与保护	152.00	152.00	2024年3月	141.80	93.29%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已完工
337	湖南省矿山储量动态监管技术支撑	湖南省遥感地质调查监测所	矿产资源勘查开发利用与保护	152.00	152.00	2024年3月	152.00	100.00%	2024年3月	2024年3月	2024年12月	2024年12月	已完工
338	湖南省矿山储量动态监管技术支撑	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	76.00	76.00	2024年4月	76.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
339	省级绿色矿山入库和国家级绿色矿山遴选第三方评估	政府购买服务	矿产资源勘查开发利用与保护	220.00	220.00	2024年2月	8.52	3.87%	2024年6月	2024年6月	2025年6月		否
340	湖南省矿业权评估报告评估服务费 (2024年)	政府购买服务	矿产资源勘查开发利用与保护	360.00	360.00	2024年2月	198.88	55.24%	2024年7月	2024年7月	2025年6月		否
341	湖南省市县级矿产资源规划调整论证方案	政府购买服务	矿产资源勘查开发利用与保护	78.00	78.00	2024年2月	78.00	100.00%	2024年4月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
342	湖南省未利用矿区调查评价	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	155.00	155.00	2024年4月	155.00	100.00%	2023年8月	2023年9月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
343	矿产资源储量管理技术支撑	湖南省自然资源事务中心	矿产资源勘查开发利用与保护	311.00	311.00	2024年2月	297.25	95.58%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
344	矿业权人勘查开采信息公示及实地核查 (2024年度)	湖南省核地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	175.00	175.00	2024年4月	175.00	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年11月	2024年11月	已通过验收
345	矿业权人勘查开采信息公示及实地核查 (2024年度)	湖南省城市地质调查监测所	矿产资源勘查开发利用与保护	175.00	175.00	2024年3月	175.00	100.00%	2024年3月	2024年3月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
346	湖南部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价	湖南省矿产资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	163.00	163.00	2024年3月	144.84	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
347	湖南部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价	湖南省地质灾害调查监测所	矿产资源勘查开发利用与保护	81.00	81.00	2024年4月	81.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
348	湖南部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价	湖南省自然资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	81.00	81.00	2024年3月	59.39	73.32%	2024年1月	2024年3月	2024年12月	2024年11月	已通过验收
349	湖南省新一代北斗时空基准与增强服务体系	中南大学	大数据与测绘地理信息服务	480.00	480.00	2024年4月	402.20	83.79%	2023年1月	2023年1月	2025年12月		否
350	湖南省新一代北斗时空基准与增强服务体系	湖南省测绘科技研究所	大数据与测绘地理信息服务	237.00	237.00	2024年4月	209.17	88.26%	2023年1月	2023年1月	2025年12月		否
351	2024年全省测绘地理信息职业技能竞赛	湖南省测绘产品质量检验中心	自然资源重大专项业务	40.00	40.00	2024年4月	40.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
352	HNCORS基准站搬迁暨北斗化升级与应用	湖南省测绘科技研究所	大数据与测绘地理信息服务	405.00	405.00	2024年4月	364.13	89.91%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
353	HNCORS运行与维护	湖南省测绘科技研究所	大数据与测绘地理信息服务	480.00	480.00	2024年4月	462.70	96.40%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
354	北斗卫星导航定位基准站数据交换与服务共享平台建设	湖南省测绘科技研究所	大数据与测绘地理信息服务	100.00	100.00	2024年4月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
355	测绘地理信息成果监督检验	湖南省测绘产品质量检验中心	大数据与测绘地理信息服务	150.00	150.00	2024年4月	150.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
356	测绘地理信息发展与北斗高精度应用报告编制	政府购买服务	大数据与测绘地理信息服务	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
357	2024年湖南省测绘地理信息行业信用信息维护、管理与评价	政府购买服务	大数据与测绘地理信息服务	60.00	60.00	2024年5月	60.00	100.00%	2024年4月	2024年4月	2025年3月	2025年3月	已通过验收
358	测绘地理信息援疆（2024年）	湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理	60.00	60.00	2024年2月	60.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
			信息服务									月	收
359	测绘地理信息援疆（2024年）	湖南省第二测绘院	大数据与测绘地理信息服务	48.00	48.00	2024年2月	47.95	99.89%	2024年6月	2024年6月	2024年12月	2024年9月	已完结
360	测绘地理信息援疆（2024年）	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	47.00	47.00	2024年2月	47.00	100.00%	2024年3月	2024年3月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
361	测绘地理信息援疆（2024年）	湖南省测绘科技研究所	大数据与测绘地理信息服务	39.00	39.00	2024年4月	39.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
362	测绘地理信息援疆（2024年）	湖南省测绘产品质量检验中心	大数据与测绘地理信息服务	6.00	6.00	2024年4月	6.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
363	实景三维与国土调查数据融合（2024年）	湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理信息服务	148.00	148.00	2024年2月	123.37	83.36%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
364	实景三维与国土调查数据融合（2024年）	湖南省第二测绘院	大数据与测绘地理信息服务	100.00	100.00	2024年2月	97.50	97.50%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
365	实景三维与国土调查数据融合（2024年）	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	100.00	100.00	2024年2月	86.15	86.15%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
366	实景三维与国土调查数据融合（2024年）	湖南省测绘产品质量检验中心	大数据与测绘地理信息服务	9.80	9.80	2024年4月	9.80	100.00%	2024年1月	2024年1月	2025年12月	实施中	否，跨年项目
367	湖南省1: 10 000基础地理信息数据年度更新（2024年）	湖南省测绘产品质量检验中心	大数据与测绘地理信息服务	62.00	62.00	2024年4月	62.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
368	湖南省1: 10 000基础地理信息数据年度更新（2024年）	湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理信息服务	2020.00	2020.00	2024年2月	2019.18	99.96%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
369	实景三维湖南建设（2023-2025）	政府购买服务	大数据与测绘地理信息服务	2150.00	2150.00	2024年3月	2150.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
370	实景三维湖南建设（2023-2025年）质量检验和测评	湖南省测绘产品质量检验中心	大数据与测绘地理信息服务	114.60	114.60	2024年4月	114.60	100.00%	2024年1月	2024年1月	2025年12月	实施中	否，跨年项目

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
371	2024年“天地图·湖南”年度更新和系统优化	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	392.00	392.00	2024年2月	386.91	98.70%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
372	2024年地理信息产业动态监测与数据分析	政府购买服务	大数据与测绘地理信息服务	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2024年3月	2024年3月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
373	2024年度湖南省遥感影像统筹	湖南省第二测绘院	大数据与测绘地理信息服务	4970.00	4970.00	2024年2月	4956.76	99.73%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
374	2024年度湖南省遥感影像统筹	湖南省地质地理信息所	大数据与测绘地理信息服务	270.00	270.00	2024年3月	270.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
375	2024年度湖南省遥感影像统筹	湖南省自然资源调查所	大数据与测绘地理信息服务	430.00	430.00	2024年3月	429.25	99.83%	2024年1月	2024年1月	2025年4月	2025年2月	已通过验收
376	2024年度湖南省遥感影像统筹	湖南省地质灾害调查监测所	大数据与测绘地理信息服务	146.00	146.00	2024年4月	146.00	100.00%	2024年7月	2024年7月	2024年10月	2024年12月	已通过验收
377	2024年度湖南省遥感影像统筹	湖南省核地质调查所	大数据与测绘地理信息服务	117.00	117.00	2024年4月	117.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	否
378	2024年度湖南省遥感影像统筹	湖南省生态地质调查监测所	大数据与测绘地理信息服务	220.00	220.00	2024年3月	220.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2025年4月	2024年4月	已通过验收
379	2024年度湖南省遥感影像统筹	湖南省地质实验测试中心	大数据与测绘地理信息服务	109.57	109.57	2024年4月	109.57	100.00%	2024年7月	2024年7月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
380	2024年度湖南省遥感影像统筹	湖南省测绘产品质量检验中心	大数据与测绘地理信息服务	40.97	40.97	2024年4月	40.97	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
381	2024年公益性地图服务	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	335.00	335.00	2024年2月	333.28	99.49%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
382	2024年湖南省自然资源电子政务运行维护	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	1153.00	1153.00	2024年2月	1122.23	97.33%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
383	地理信息安全与应用工程建设	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理	255.00	255.00	2024年2月	211.70	83.02%	2023年1月	2023年1月	2025年12月		否

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
			信息服务										
384	地理信息安全与应用工程建设	湖南大学	大数据与测绘地理信息服务	45.00	45.00	2024年3月	22.30	49.56%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
385	2024年网络和数据安全基础设施更新加固	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	346.00	346.00	2024年2月	329.09	95.11%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2025年4月	已通过验收
386	地图技术审查与互联网地理信息支撑	湖南省测绘产品质量检验中心	大数据与测绘地理信息服务	60.00	60.00	2024年4月	60.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
387	湖南省突发事件应急测绘保障	湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理信息服务	200.00	200.00	2024年2月	199.64	99.82%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
388	湖南省自然资源数据产业化服务场景构建	政府购买服务	大数据与测绘地理信息服务	160.00	160.00	2024年2月	153.44	95.90%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
389	湖南省自然资源数据集成与入库更新	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	400.00	400.00	2024年2月	399.40	99.85%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
390	湖南省自然资源数据要素赋能县域经济高质量发展综合服务	政府购买服务	大数据与测绘地理信息服务	160.00	160.00	2024年2月	156.13	97.58%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
391	湖南省自然资源算力平台服务	湖南大学	大数据与测绘地理信息服务	480.00	480.00	2024年3月	467.02	97.30%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
392	湖南省自然资源异地容灾备份中心改造	湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	239.00	239.00	2024年2月	237.03	99.18%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
393	湖南省自然资源异地容灾备份中心改造	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	456.00	456.00	2024年2月	448.85	98.43%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
394	湖南自然资源智慧平台建设	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	550.00	550.00	2024年2月	550.00	100.00%	2022年1月	2024年1月	2025年12月		否
395	政务（领导）用图保障服务	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	100.00	100.00	2024年2月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
396	自然资源大数据综合应用分析	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	372.00	372.00	2024年2月	324.20	87.15%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
397	湖南省应急测绘无人机应用能力建设(试点)	湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理信息服务	70.00	70.00	2024年2月	70.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
398	实物资料库管理查询平台建设	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	45.00	45.00	2024年2月	44.80	99.56%	2024年12月	2024年12月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
399	立体地图印制设备补助	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	100.00	100.00	2024年2月	99.75	99.75%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
400	2024年自然资源综合类数据清理	湖南省地质实验测试中心	大数据与测绘地理信息服务	81.00	81.00	2024年4月	81.00	100.00%	2024年1月	2024年3月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
401	2024年自然资源综合类数据清理	湖南省核地质调查所	大数据与测绘地理信息服务	59.00	59.00	2024年4月	59.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
402	2024年自然资源督察地理信息技术支撑	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	270.00	270.00	2024年2月	270.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
403	2024年自然资源督察执法地理信息技术支撑	湖南省自然资源事务中心	自然资源重大专项业务	389.00	389.00	2024年2月	381.82	98.15%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
404	国土空间规划督察技术服务	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	200.00	200.00	2024年2月	200.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
405	自然资源督察地理信息技术支撑	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	230.00	230.00	2024年2月	224.49	97.60%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
406	自然资源督察地理信息技术支撑	湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	300.00	300.00	2024年2月	298.54	99.51%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
407	自然资源督察重点任务整改核实技术支撑	政府购买服务	自然资源重大专项业务	78.00	78.00	2024年2月	78.00	100.00%	2024年4月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
408	2024年度非法开采矿产资源价值认定	政府购买服务	自然资源重大专项	60.00	60.00	2024年2月	60.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
	技术服务		业务									月	
409	湖南省2024年自然资源执法案卷质量评查	政府购买服务	自然资源重大专项业务	60.00	60.00	2024年2月	60.00	100.00%	2024年5月	2024年5月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
410	湖南省耕地破坏程度鉴定	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	80.00	80.00	2024年4月	29.62	37.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
411	湖南省农村乱占耕地建房专项整治行动技术服务	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	80.00	80.00	2024年2月	80.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
412	湖南省农村乱占耕地建房专项整治行动技术服务	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	80.00	80.00	2024年2月	76.82	96.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
413	湖南省农村乱占耕地建房专项整治行动技术服务	湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	否
414	湖南省农村乱占耕地建房专项整治行动技术服务	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
415	湖南省生态环境损害赔偿综合技术服务	湖南省自然资源事务中心	自然资源重大专项业务	65.00	65.00	2024年2月	63.32	97.42%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
416	矿产执法“双零”行动技术支撑	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	228.00	228.00	2024年4月	208.75	91.56%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
417	矿产执法“双零”行动技术支撑	湖南省地质灾害调查监测所	自然资源重大专项业务	238.00	238.00	2024年4月	238.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2025年12月		否
418	矿产执法“双零”行动技术支撑	湖南省核地质调查所	自然资源重大专项业务	223.00	223.00	2024年4月	199.46	89.44%	2024年1月	2024年4月	2024年12月	2024年12月	已完结
419	矿产执法“双零”行动技术支撑	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源重大专项业务	219.00	219.00	2024年4月	205.09	93.65%	2024年1月	2024年4月	2024年12月	实施中	否，项目实施中
420	矿产执法“双零”行动技术支撑	湖南省生态地质调查监测所	自然资源重大专项业务	223.00	223.00	2024年4月	210.00	94.17%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
421	矿产执法“双零”行动技术支持	湖南省自然资源调查所	自然资源重大专项业务	219.00	219.00	2024年3月	189.12	86.36%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
422	违法问题整改验收技术支持	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	100.00	100.00	2024年2月	99.75	99.75%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
423	耒阳市非法采矿价值评估	湖南省核地质调查所	自然资源重大专项业务	165.00	165.00	2024年4月	165.00	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
424	汉寿湘同发野生动物园有限公司采挖砂卵石资源量评估	湖南省核地质调查所	自然资源重大专项业务	15.00	15.00	2024年4月	15.00	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年8月	2023年8月	已通过验收
425	中国标准地层剖面实物地质资料中心及湖南省实物地质资料库建设	湖南省自然资源事务中心	矿产资源勘查开发利用与保护	438.00	438.00	2024年2月	438.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
426	青年项目		自然资源科研创新	180.00	180.00	2024年2月	159.95	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
427	自科基金项目		自然资源科研创新	290.00	290.00	2024年3月	257.70	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
428	自然资源科普	湖南省地质博物馆	自然资源科研创新	248.00	248.00	2024年2月	246.14	99.25%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
429	2024年度自然资源湖南省卫星应用技术中心建设补助	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新	170.00	170.00	2024年2月	166.22	97.78%	2024年1月	2024年12月	2024年1月	2024年12月	已完工
430	2024年度自然资源湖南省卫星应用技术中心建设补助	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新	10.00	10.00	2024年2月	9.61	96.11%	2024年1月	2024年1月	2024年12月		否
431	2024年度自然资源湖南省卫星应用技术中心建设补助	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源科研创新	10.00	10.00	2024年4月	10.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	否
432	北斗高精度卫星导航与位置服务湖南省工程研究中心	湖南省测绘科技研究所	自然资源科研创新	200.00	200.00	2024年4月	200.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
433	南方丘陵区自然资源监测监管重点实	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新	200.00	200.00	2024年1月	159.14	79.57%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
	验室											月	收
434	地理信息安全与应用湖南省工程研究中心	湖南省第三测绘院	自然资源科研创新	110.00	110.00	2024年2月	85.00	77.27%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
435	洞庭湖流域生态保护修复工程技术创新中心	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新	140.00	140.00	2024年2月	135.60	96.86%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
436	洞庭湖生态环境遥感监测湖南省重点实验室	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新	136.00	136.00	2024年2月	130.55	95.99%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
437	国土资源评价与利用湖南省重点实验室	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新	120.00	120.00	2024年2月	114.02	95.02%	2024年1月	2024年12月	2024年1月	2024年12月	已完工
438	2024年实景三维建设与应用技术湖南省工程研究中心建设	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新	100.00	100.00	2024年2月	100.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
439	湖南省地理空间信息工程技术研究中心	湖南省第三测绘院	自然资源科研创新	45.00	45.00	2024年2月	30.66	68.13%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
440	洞庭湖自然资源生态系统野外科学观测研究站	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新	45.00	45.00	2024年2月	43.08	95.73%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
441	自然资源生态产品价值调查监测、核算评估及应用研究	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新	25.00	25.00	2024年2月	24.22	96.88%	2024年2月	2024年2月	2026年12月		否，跨年项目
442	自然资源生态产品价值调查监测、核算评估及应用研究	湖南师范大学	自然资源科研创新	25.00	25.00	2024年3月	22.22	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
443	城市公共空间智能测度和动态评估预警关键技术研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新	50.00	50.00	2024年3月	50.00	100.00%	2024年2月	2024年2月	2026年12月		否
444	地理信息安全合规处理关键技术研究和应用	湖南省第三测绘院	自然资源科研创新	50.00	50.00	2024年2月	50.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2026年12月		否
445	湖南省铟镓锗铋等稀散金属矿赋存规律及找矿方向研究	湖南省地质调查所	自然资源科研创新	24.00	24.00	2024年4月	21.04	87.67%	2024年3月	2024年3月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
446	湖南省铟镓锗铋等稀散金属矿赋存规律及找矿方向研究	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新	13.00	13.00	2024年2月	9.51	73.16%	2024年3月	2024年3月	2026年12月		否，跨年项目
447	湖南省铟镓锗铋等稀散金属矿赋存规律及找矿方向研究	湖南省地质灾害调查监测所	自然资源科研创新	12.00	12.00	2024年4月	5.99	49.92%	2024年1月	2024年3月	2026年12月	实施中	否，项目实施中
448	城市更新片区详细规划全周期动态治理规划方法体系研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新	10.00	10.00	2024年2月	10.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
449	城市更新片区详细规划全周期动态治理规划方法体系研究	湖南大学	自然资源科研创新	10.00	10.00	2024年5月	10.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
450	湖南大规模低品位锂多金属矿富集规律及三维预测技术	湖南省地质调查所	自然资源科研创新	20.00	20.00	2024年4月	20.00	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年5月	已完结
451	湖南大熊猫化石研究	湖南省地质博物馆	自然资源科研创新	20.00	20.00	2024年2月	20.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
452	湖南省现代测绘基准关键技术研究与应用示范	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新	20.00	20.00	2024年2月	20.00	100.00%	2023年5月	2024年12月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
453	氯化焙烧金属尾矿脱除重金属并制备低碳水泥的关键技术研究与应用示范	湖南科技大学	自然资源科研创新	20.00	20.00	2024年4月	13.40	67.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
454	浅层地热开发利用关键技术研发及应用	中南大学	自然资源科研创新	34.57	34.57	2024年3月	22.86	66.13%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
455	锑矿区锑砷复合污染梯级拦截与铁锰循环稳定化关键技术	中南大学	自然资源科研创新	20.00	20.00	2024年4月	17.73	88.65%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
456	《湖南省自然资源综合整治项目预算定额标准（试行）》推广与应用	湖南省土地综合整治局	自然资源重大专项业务	25.00	25.00	2025年2月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月		否
457	《湖南省自然资源综合整治项目预算定额标准（试行）》推广与应用	湖南省地质灾害调查监测所	自然资源重大专项业务	50.00	50.00	2024年4月	36.01	72.02%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结
458	《湖南省自然资源地勘项目预算标准	湖南省水文地质环境	自然资源重大专项	110.00	110.00	2024年3月	97.75	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完结

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
	》修订	地质调查监测所	业务									月	
459	全省自然资源系统基层管理干部和技术骨干（基层所长）综合研修培训班	湖南师范大学	自然资源重大专项业务	60.00	60.00	2024年3月	53.32	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
460	湖南省自然资源系统基层业务骨干培训班	湖南工程职业技术学院	自然资源重大专项业务	90.00	90.00	2024年3月	79.97	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
461	2024年自然资源智慧政务窗口建设及日常运营	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	245.00	245.00	2024年2月	242.28	98.89%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
462	湖南省土地征收及重点项目用地要素保障技术服务支撑	湖南省自然资源事务中心	自然资源重大专项业务	184.00	184.00	2024年2月	183.09	99.50%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
463	土地征收成片开发方案审核技术支撑	政府购买服务	自然资源重大专项业务	135.00	135.00	2024年3月	133.06	98.56%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
464	建设用地项目土地利用案例库建设	政府购买服务	自然资源重大专项业务	273.41	273.41	2024年2月	265.50	97.11%	2023年7月	2023年7月	2024年12月	2024年4月	已通过验收
465	农用地转用与土地征收审批实地抽查技术支撑	政府购买服务	自然资源重大专项业务	160.00	160.00	2024年3月	158.00	98.75%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
466	2023年重大项目用地组卷与审核技术支撑	政府购买服务	自然资源重大专项业务	132.91	132.91	2024年2月	125.63	94.52%	2023年8月	2023年8月	2023年12月	2024年4月	已通过验收
467	2024年重大项目用地组卷与审核技术支撑	政府购买服务	自然资源重大专项业务	410.00	410.00	2024年3月	401.28	97.87%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
468	重点项目调度实景三维档案成果建设	政府购买服务	自然资源重大专项业务	170.00	170.00	2024年3月	167.88	98.75%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
469	湖南省用地报批存量数据清理与建库技术服务	政府购买服务	自然资源重大专项业务	270.00	270.00	2024年3月	261.04	96.68%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
470	湖南省地质博物馆标本购置	湖南省地质博物馆	矿产资源勘查开发利用与保护	300.00	300.00	2024年2月	300.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
471	湖南省实物地质资料库围墙土建工程结算尾款支付	湖南省自然资源事务中心	矿产资源勘查开发利用与保护	101.54	101.54	2024年2月	101.54	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
472	自然资源学科建设补助资金	湖南工程职业技术学院	自然资源重大专项业务	200.00	200.00	2024年3月	177.72	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
473	省自然资源事务中心信息化运行维护	湖南省自然资源事务中心	大数据与测绘地理信息服务	158.00	158.00	2024年2月	152.38	96.44%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
474	自然资源实训室建设补助资金	湖南工程职业技术学院	自然资源重大专项业务	395.00	395.00	2024年3月	351.00	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
475	炎陵县中村瑶族乡中村村龙井组滑坡治理工程	炎陵县	地质灾害防治	120.00	120.00	2024年9月	120.00	100.00%	2024年8月	2024年8月	2024年12月	2024年11月	已完工
476	衡阳县井头镇青龙桥社区滑坡地质灾害治理工程	衡阳县	地质灾害防治	110.00	110.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年12月	2024年12月	2024年12月	实施中	否，项目实施中
477	衡东县甘溪镇社背村12组滑坡治理工程	衡东县	地质灾害防治	50.00	50.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
478	绥宁县河口乡河口村四甲团滑坡治理工程	绥宁县	地质灾害防治	120.00	120.00	2024年9月	106.63	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
479	湘阴县金龙镇鹅形村水石组滑坡地质灾害治理项目	湘阴县	地质灾害防治	120.00	120.00	2024年9月		0.00%	2024年9月	2025年5月	2025年6月		否
480	平江县三墩乡邹家村大兴组滑坡地质灾害治理工程	平江县	地质灾害防治	120.00	120.00	2024年12月	9.86	8.22%	2025年2月	2025年2月	2025年12月		否
481	平江县地质灾害“递进式”气象风险预警体系建设	平江县	地质灾害防治	300.00	300.00	2024年9月	266.58	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
482	常德市鼎城区蔡家岗镇大银岗村明月山组明月山滑坡治理工程	鼎城区	地质灾害防治	120.00	120.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	实施中	否，项目实施中
483	汉寿县军山铺镇太常村冷水冲组田根	汉寿县	地质灾害防治	30.00	30.00	2025年4月	30.00	100.00%	2025年2月	2025年2月	2025年4月		否

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
	固滑坡治理工程												
484	桃源县沙坪镇沙坪村3组滑坡治理工程	桃源县	地质灾害防治	160.00	160.00	2024年9月	72.69	45.43%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
485	益阳市赫山区鱼形山街道灵宝山社区板桥湾组刘建新屋后滑坡治理工程	赫山区	地质灾害防治	110.00	110.00	2024年9月	19.79	17.99%	2024年9月	2024年9月	2025年9月		否
486	安化县田庄乡白沙溪村虎嘯湾滑坡治理工程	安化县	地质灾害防治	100.00	100.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
487	桂东县沙田镇水庄村大因组滑坡治理工程	桂东县	地质灾害防治	110.00	110.00	2024年9月	97.75	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
488	安仁县平背乡朴塘村木子塘组滑坡地质灾害治理工程	安仁县	地质灾害防治	120.00	120.00	2024年10月	14.62	12.18%	2025年4月	2025年4月	2025年5月	暂未开工	否，暂未开工
489	永兴县便江街白头狮村白头狮组滑坡治理工程	永兴县	地质灾害防治	110.00	110.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	实施中	否，项目实施中
490	资兴市白廊镇白廊村竹小山滑坡地质灾害治理工程	资兴市	地质灾害防治	246.00	246.00	2024年12月	113.93	46.31%	2024年1月	2024年1月	2025年1月		否
491	资兴市州门司镇自然资源所灾后重建补助	资兴市	地质灾害防治	30.00	30.00	2024年12月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2025年1月		否
492	祁阳市潘市镇陶家湾村滑坡治理工程	祁阳市	地质灾害防治	60.00	60.00	2024年12月	22.02	36.70%	2024年11月	2024年11月	2025年5月		否
493	沅陵县五强溪镇柳林汉村柳林汉小学滑坡工程	沅陵县	地质灾害防治	100.00	100.00	2025年1月	0.00	0.00%	2025年4月	2025年4月	2025年8月	实施中	否，项目实施中
494	溆浦县葛竹坪镇鹿山村4组滑坡治理工程	溆浦县	地质灾害防治	120.00	120.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	实施中	否，项目实施中
495	冷水江市三尖镇南阳居委会八组滑坡治理工程	冷水江市	地质灾害防治	60.00	60.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年12月	2025年1月	2025年4月		否

序号	支出项目	项目承担单位	支出方向	专项资金执行情况					项目开始时间		项目完成时间		是否通过项目验收
				指标下达额度	到账额度	到账时间	实际支出额度	资金使用率	计划	实际	计划	实际	
496	2024年度援藏资金	市本级	自然资源重大专项业务	20.00	20.00	2024年9月	20.00	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
497	资兴市灾后重建搬迁安置规划选址	政府购买服务	地质灾害防治	200.00	200.00	2024年3月	189.87	94.94%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已通过验收
498	地质灾害“平急两用”避险安置场所建设与综合治理工程前期工作经费	政府购买服务	地质灾害防治	400.00	400.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
499	地质灾害调查评价与监测预警工程前期工作经费	政府购买服务	地质灾害防治	200.00	200.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
500	地质灾害避险搬迁和“安全岛”工程前期工作经费	政府购买服务	地质灾害防治	200.00	200.00	2024年9月	0.00	0.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
501	资兴市受灾地区灾情与宜居性调查补助	湖南省矿产资源调查所	地质灾害防治	40.00	40.00	2024年9月	35.54	87.03%	2024年1月	2024年1月	2024年12月	2024年12月	已完工
502	资兴市灾情调查评估补助	湖南省地质调查所	地质灾害防治	15.00	15.00	2024年9月	15.00	100.00%	2024年8月	2024年8月	2024年10月	2024年10月	已完工
合计				85,409.40	85,409.40		73,738.42						

附件3-2

2024年自然资源专项资金绩效指标评分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分数	评价标准	得分
决策 (18分)	项目 立项 (6分)	立项 依据 充分 性	预算支出决策（项目立项）是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核决策（立项）的依据情况。	2	①项目立项是否符合国家相关法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项是否符合与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④预算支出是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则； ⑤预算支出是否与相关部门同类预算支出或部门内部相关预算支出重复。 每发现一项不符的扣 0.5 分，扣完为止。	2
		项目 立项 规范 性	预算支出申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核决策（立项）的规范情况。	4	①项目组织单位按照规定发文征集申报项目； ②申报项目、项目单位条件符合专项资金范围及要求； ③申报资料符合真实性、完整性、合法性、合规性； ④经过必要的形式审查、专家评审、集体决策、领导批示等程序，与省财政部门及其他相关部门会商； 每发现一项不符的扣 1 分，扣完为止。	4
	绩效 目标 (6分)	绩效 目标 合理 性	预算支出所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核预算支出绩效目标与预算支出实施的相符情况。	3	①预算支出是否有绩效目标； ②预算支出绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③预算支出预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；是否与预算确定的预算支出投资额或资金量相匹配。 每发现一项不符的扣 1 分，扣完为止。	3

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分数	评价标准	得分
	资金投入 (6分)	绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核预算支出绩效目标的细化情况。	3	①将预算支出绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③与预算支出目标任务数或计划数相对。 每发现一项不符的扣 1 分，扣完为止。	3
		预算编制科学性	项目预算是否按照项目来编制，与实施项目的关联性；项目预算是否细化、完整、计算准确；项目预算是否与项目绩效目标相匹配。	4	①项目预算与绩效目标相匹配，得 2 分；部分匹配得 1 分；均未能匹配不得分； ②预算按实施内容进行细化，得 2 分；部分细化得 1 分；均未细化则不得分。	4
		资金分配合理性	预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核预算支出预算资金分配的科学性、合理性情况。	2	①预算资金分配依据充分，得 1 分； ②资金分配额度是否合理，与项目实施单位或地方实际相适应，得 1 分。	2
过程 (22分)	资金管理 (15分)	资金到位率	用以反映和考核资金落实情况对预算支出实施的总体保障程度= $(\text{实际支出数}/\text{预算数})\times 100\%$ 。	3	资金到位率= $(\text{实际到位资金}/\text{计划投入资金})\times 100\%$ 。实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内实际落实到具体项目的资金。计划投入资金：一定时期（本年度或项目期）内计划投入到具体项目的资金。得分=资金到位率×3分。	3
		预算执行率	用以反映项目预算执行的进度预算执行率= $(\text{实际支出数}/\text{预算数})\times 100\%$ 。	6	资金使用率= $(\text{实际使用资金数}/\text{资金下达数})\times 100\%$ 。得分=资金使用率×6分。	5.18

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分数	评价标准	得分
		资金使用合规性	是否存在资金挤占、挪用情况，重复申报、虚报冒领的情况	6	①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定，得1.5分； ②资金的拨付有完整的审批程序和手续，得1.5分； ③符合预算支出预算批复或合同规定的用途，得1分； ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，得1分。 每出现1例不符扣0.1分，扣完为止。	5
	组织实施 (7分)	管理制度健全性	预算支出实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对预算支出顺利实施的保障情况。	3	①制定相应的财务管理制度，得1分； ②制定相应的业务管理制度，得1分； ③制定的管理制度合法、合规、完整，得1分。 每出现1例不符扣0.1分，扣完为止。	3
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关业务管理规定，是否与项目申报内容相符。	4	①项目支出合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档，得1分； ②项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位，得1分； ③项目实施内容与申报书一致，得1.5分； ④是否遵守相关法律法规和相关管理规定，得0.5分。 每出现1例不符扣0.05分，扣完为止。	3.5
产出 (34分)	产出数量 (24分)	实际完成率	项目是否达到了预期的项目产出指标。	24	地质灾害防治：开展中小型地质灾害隐患治理和排危除险≥100处（0.3分）； 监测点日常管理≥3000个（0.4分）；开展地质灾害群测群防>10000个隐患点（0.5分）； 利用县市1:10000地质灾害调查和风险评价成果开展致灾因素分析5个（0.3分）； 拍摄制作地质灾害防治公益宣传片1部（0.3分）。 总分1.8分	1.8

一级 指标	二级 指标	三级 指标	指标解释	分数	评价标准	得分	
					<p>自然资源重大专项业务：部省卫片执法图斑内业审核数≥ 30000个（0.4分）；部卫片执法重点图斑外业核查200宗（0.4分）；无人机航拍、倾斜三维模型60个（0.4分）；矿山实景三维模型及视频12个（0.4分）；重点图斑内业审核4000个（0.4分）；重点图斑外业核查2400个（0.4分）；重点项目实景三维档案93.25km²（0.4分）；一类省级及以上园区更新评价技术性审查≥ 20个（0.4分）；国土变更调查外业抽查县市区≥ 30个（0.4分）；督察发现问题整改销号标准体系1套（0.4分）；基准地价报告评审20个（0.4分）；铁路项目用地审批≥ 4个（0.4分）；湖南省用地报批存量数据库5个（0.4分）；“铁塔哨兵”系统1个（0.4分）；碳汇监测试点县2个（0.2分）；湖南省居民自建房实地核查≥ 3000栋（0.2分）。总分6.0分</p>		6.0
					<p>大数据与测绘地理信息服务：全省1米卫星影像采集生产面积63.54万km²（0.3分）；0.2m航飞影像保障获取面积4120km²（0.3分）；0.3m重点区上下半年度采集生产面积1.4万km²（0.3分）；碳汇卫星产品1万km²（0.3分）；重点区域 航天遥感影像智能识别模型产品550km²（0.2分）；地形级地理实体约8.59万 km²（0.2分）；城市区域DEM约1211.77km²（0.2分）；物联感知数据接入约17000个（0.2分）；数字线划图外业调绘、数据编辑及建库21.18km²（0.2分）；数字 正射影像图1:10000分幅制作7834幅（0.2分）；生产HNCORS基准站坐标时 间序列≥ 66座（0.2分）；运维卫星导航定位基准站数量146座（0.2分）；自动 数据处理软件处理能力≥ 200座基准站（0.2分）；矢量更新融合图层数8类（0.2分）；地名地址更新融合数量新增条目> 3万条（0.2分）；天地图湖南影像更新 融合面积> 10万km²（0.2分）；湖南省自然资源与地理空间数据库（2024版）1个（0.1分）；重要地理信息脱密数据库1版（0.1分）；吐鲁番市1:1000地形 图数据生产189.5km²（0.1分）。总分3.9分</p>		3.9

一级 指标	二级 指标	三级 指标	指标解释	分数	评价标准	得分
					耕地保护：新增耕地实地核实≥700个（0.2分）；耕地质量分类数据库1个（0.1分）；更新全省永久基本农田数据库1个（0.1分）；真抓实干督查激励市州4个（0.2分）；真抓实干督查激励县市区12个（0.2分）；通过“全国耕地占补平衡动态监管系统”审核项目≥1000个（0.2分）；新增耕地实地核实意见≥400个（0.2分）；分析可恢复资源图斑约194.15万个（0.2分）；核实实际恢复潜力图斑≥1.6万个（0.2分）；耕作层剥离再利用数据库1个（0.2分）。总分1.8分	1.8
					矿产资源勘查开发利用与保护：商业性探矿权勘查实施方案评审25个（0.3分）；矿产资源开发利用方案35个（0.3分）；矿业权申请范围实地核查报告评审45个（0.3分）；矿业权人勘查开采实地核查219家（0.3分）；审查矿业权评估报告40个（0.3分）；矿业权出让收益已处置资源核实20个（0.3分）；各类资源储量报告评审110个（0.3分）；完成未利用矿区调查评价64个（0.3分）；《湖南省矿产资源规划实施年度评估报告》1份（0.3分）；地下水监测站点306个（0.3分）；政策性关闭矿山退返采矿权出让收益结算≥30个（0.3分）；统一矿产资源规划数据库维护1个（0.3分）；矿山储量动态检测190个（0.3分）。总分3.9分	3.5
					国土空间生态保护修复：国土空间规划实施监测网络系统1套（0.2分）；国土空间规划时空数据治理1套（0.2分）；国土空间规划场景的基础功能研发设计和算法实现10个（0.2分）；补助村庄规划质量提升任务重点村1000个（0.2分）；湖南省村庄规划动态维护技术指南与管理细则研究报告1份（0.2分）；国土空间规划符合性审核≥100个（0.2分）；湖南省村庄规划质量提升技术导则1份（0.2分）；村庄规划助力“和美湘村”优秀案例集1册（0.2分）；城市体检评估数据库1个（0.2分）；城市体检评估数据分析报告1部（0.2分）；产业园区（化工园区）技术性核实意见1套（0.2分）；长株潭都市圈地区规划编制与审查研究报告1套（0.1分）；城镇开发边界外特殊单元详细规划试点数据库1个（0.1分）。总分2.4分	2.4

一级 指标	二级 指标	三级 指标	指标解释	分数	评价标准	得分
					自然资源科研创新及标准化：实施完成科研项目30个（0.2分）；获得省部级科技奖励3项以上（0.2分）；创新平台设置开放课题数量 ≥ 20 个（0.2分）；开展创新平台之间的调研交流、考核 ≥ 2 次（0.2分）；发布论文数量 ≥ 100 篇（0.2分）；开展新型卫星在轨应用评价 ≥ 2 颗（0.2分）；开展部省共建卫星数据库 ≥ 3 个（0.2分）；开展大型科普主题活动3次（0.2分）；开展青少年自然资源科普教育活动50场（0.2分）。总分1.8分	1.8

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分数	评价标准	得分
					国土空间规划：生态保护红线内有限人为活动准入管理台账 1 份（0.3 分），城市体检评估数据库 1 个（0.3 分），长株潭绿心中央公园未来乡村规划建设研究和论证报告 1 份（0.3 分），生态保护红线监测月度报告 12 份，（0.3 分）《湖南省生态保护红线管理办法》1 个（0.3 分），长株潭绿心中央公园重点空间技术指南或导则 7 个（0.3 分），湖南省国土空间规划成果图集印刷 500 套（0.3 分），审查县市国土空间总体规划技术性 88 个（0.3 分）。总分 2.4 分	2.4
	产出质量（4 分）	项目验收及成果审查通过率	验收合格率=（验收合格项目数/已完工项目数）×100%。	4	该项得分=验收合格率×4 计分。	4
	产出时效（3 分）	完成及时性	项目实施进度是否按照计划对项目进行时间和任务管理，及时对产生进度滞后的原因分析并提出解决措施。	3	项目按照计划时间按时完成，得3分；进度滞后，未分析原因并提出解决措施，每出现 1 例扣 0.1 分；进度滞后，但及时对产生的原因进行分析并提出解决措施，每出现 1 例扣 0.02 分，扣完为止。	2.56
	产出成本（3 分）	成本节约率	成本节约率=[（计划成本-实际成本）/计划成本]×100%。	3	成本不高于预算目标为满分，每超出 1 个百分点扣 0.2 分，扣完为止。	3

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分数	评价标准	得分
效益 (26分)	经济效益 (6分)	经济效益目标完成情况	根据项目支出方向申报的经济效益指标，对项目完成情况进行综合评分。	6	目标任务：充分发挥自然资源的经济效益，促进地区经济发展，优化矿业营商环境，进一步提高经济建设质量；加强科技项目管理，提高科研成果质量，发挥资金使用效能达到良好；促进乡村地区经济发展效果明显；促进生态产品价值实现约5000万元；排危除险工程保护财产≥1亿元；提供测绘数据服务价值≥1亿元；向全省各行业共享遥感数据≥20亿元；促进矿产资源节约集约利用；节约耕地恢复工程成本。达到了项目申报的经济效益目标，且佐证材料齐全并有效的，得6分；一项未达到项目申报的经济效益目标，或佐证材料不齐全、无效的，扣1分；扣完为止。	6
	社会效益 (7分)	项目资源有效利用程度	根据项目支出方向申报的社会效益指标，对项目完成情况进行评分。	7	目标任务：为促进地方耕地保护和粮食安全提供保障；增强矿产资源保障能力；服务自然资源专项业务≥2项；HNCORS服务单位数量≥800家；公众地质灾害识灾、监测、预警能力获得提升；增强社会各界生态环保意识，形成生态修复合力；为省级重大项目落地提供规划支撑；城镇开发边界外建设的用地需求得到有效保障；取得一批为我省自然资源管理和事业发展提供支撑的技术成果；导刊与基层相结合，在自然资源领域内影响力持续增大；地质博物馆参观人数达60万人次；参加科普教育活动人数达2万人次；全省农村居民生产生活条件提升；建设用地使用权二级市场线上交易率达60%。 达到了项目申报的社会效益目标，且佐证材料齐全并有效的，得7分；一项未达到项目申报的经济效益目标，或佐证材料不齐全、无效的，扣1分；扣完为止。	7
	生态效益 (7分)	生态效益指标	根据项目支出方向申报的生态效益指标，对项目的生态效益完成情况评分。	7	目标任务：严控占用永久基本农田和生态保护红线，保障和维护生态安全，推进生态文明建设效果明显；通过自然资源科学研究使用和科普教育活动，减少自然资源消耗，推进生态环境修复，为保资源、保发展服务；实现乡村环境有整治、村庄风貌有管控、人居环境有提升效果明显；历史遗留矿山生态修复率达55%；有责任主体矿山生态修复率达85%；项目区域内生态环境明显改善，为生态文明建设提供有力支撑；服务支撑生态文明建设；服务生态保护修复项目≥1个；对生态保护红线内矿产资源勘查开发的管控能力明显增强；推动绿色矿山创建，为做好规划与各类生态敏感区衔接起到有效作用	7

一级 指标	二级 指标	三级 指标	指标解释	分数	评价标准	得分
					耕地生态保护水平持续向好。达到了项目申报的生态效益目标，且佐证材料齐全并有效的，得7分；一项未达到项目申报的经济效益目标，或佐证材料不齐全、无效的，扣1分；扣完为止。	
	满意度 (6 分)	服务 对象 满意 度指 标	主管部门、服务对象满意度指标	6	社会公众对项目实施效果的满意程度达到 90%得 6 分，每下降 2%扣 1 分，扣完为止。	6
总计				100		96.84