

2023 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）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》，全力聚焦“三个高地”定位和“四新”使命，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，为大力实施“三高四新”战略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。

（二）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：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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撑等。

（五）国土空间生态保护和修复。包括生态保护和修复、历

史遗留矿山生态保护修复、全域土地综合整治等。

（六）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。

（七）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。

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

（三）预算资金使用管理情况

省自然资源厅负责组织开展专项资金项目申报、评审、立项等工作，研究提出项目及资金分配方案，组织实施项目监督检查，组织省本级项目验收；市县自然资源主管部门负责本区域项目申报工作，对项目实施进度、工程质量和项目绩效等进行监督检查，及时组织项目验收工作；项目单位承担项目实施和管理的主体责任，负责编制项目可行性研究报告和项目设计及概（预）算，负责项目实施、管理、预算执行和规范使用资金，组织项目验收，及时提交项目成果，并对项目和项目成果的真实性、合法性和完整性负责。

本次绩效评价资金范围为 2023 年度自然资源专项资金 103,343 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(2023)11号、湘财资环指(2023)14号、湘财预(2023)16号	4,009.36
2	矿产资源勘查开发利用与保护	湘财资环指(2022)80号、湘财资环指(2023)10号、湘财资环指(2023)12号、湘财预(2023)16号	12,699.56
3	大数据与测绘地理信息服务	湘财资环指(2023)14号、湘财预(2023)16号	22,071.02
4	地质灾害防治	湘财资环指(2022)80号、湘财资环指(2023)10号、湘财预(2023)16号	14,668.21
5	国土空间生态保护修复	湘财资环指(2022)80号、湘财资环指(2023)13号、湘财预(2023)16号	11,839
6	国土空间规划	湘财资环指(2023)14号、湘财预(2023)16号	5,733.3
7	自然资源科研创新及标准化	湘财资环指(2023)15号、湘财预(2023)16号、湘财资环指(2023)28号	2,225.43
8	自然资源重大专项业务	湘财资环指(2022)80号、湘财资环指(2023)11号、湘财资环指(2023)14号、湘财预(2023)16号、湘财资环指(2023)28号、湘财资环指(2023)30号	30,097.12
合计			103,343

(四) 项目绩效目标

1.总体目标

(1) 耕地保护方面，一是进一步优化耕地进出平衡的管理措施及实施方案，指导市县完成年度耕地进出平衡、年度耕地恢复任务，负责省级技术支撑和成果审核；二是结合年度国土变更调查数据情况对全省永久基本农田“非农化”“非粮化”问题进行核实整改，建立永久基本农田数据库；三是实施湖南省田长制体系建设，全省各市县田长制技术指导工作、成果核查、业务培训、田长制专题数据建设，对全省田长制问题线索进行汇总、统

计、分析和研判；**四是**开展新增耕地内业核查与实地核实，根据武汉督察局耕地保护例行督察、国家审计署等发现的有关问题，积极配合做好问题图斑整改；**五是**全省耕地保护一张图更新及维护，真正实现以图管地、精准管控，为规划期耕地保护工作提供强有力的数据支撑。

（2）矿产资源勘查开发利用与保护方面，**一是**编制 2023 年度省级发证矿业权实地核查及各类自然保护地内矿业权退出处置实地核查报告（表）、省级发证矿业权矿产资源开发利用方案，对矿业权人勘查开采信息进行公示及实地核查。评估矿业权出让收益，完成 2023 年度省级发证矿业权挂牌出让；**二是**完成花垣县锰矿区水文地质调查、花垣县锰矿废渣库地质环境调查评价、花垣县铅锌矿山巷道及采空区现状调查；**三是**做好省级矿产资源总体规划实施管理，监督市县级矿产资源规划实施。推进全省绿色矿山建设，筛选战略性矿种和我省优势矿产，进行野外调查论证；**四是**开展全省矿产资源开发利用水平调查与评价工作，提供全省建设用地项目压覆矿产资源查询服务及储量空间库更新；**五是**开展湖南省矿产资源确权登记试点，通过试点探索矿产资源确权登记的工作方法、工作流程和工作模式，力争形成可复制、可推广的工作经验，为全面推进我省矿产资源确权登记工作奠定基础；**六是**加强矿产资源储量管理，做好各类储量报告评审工作，开展矿产资源资产清查监测评价行动。建立资产评估与核算制度，进一步明确矿产资源资产价值。提出建立健全收益管理制度的合

理建议，探索规范矿产资源资产收益管理的湖南方案；**七是**建成集中国标准地层剖面展示与研究、湖南省实物地质资料管理与利用于一体的国内一流地质资料馆藏机构。

(3) 大数据与测绘地理信息服务方面，**一是**优化全省似大地水准面模型，将我省的模型精度提升至2厘米以内。对全省大地控制网开展观测和开展与最新国家一、二等水准点联测，实现我省测绘基准动态维护更新，维护全国测绘基准的统一；**二是对**HNCORS 基准站加密、搬迁，升级 HNCORS 北斗三号服务、格网差分服务、公共服务云平台，全面提升 HNCORS 基准站布局合理性、数据观测质量、产品服务类型、并发服务能力、北斗服务能力、服务保障能力和指挥调度能力，提供高精度导航定位服务保障；**三是**实施实景三维湖南建设（2023-2025），生产与更新地形级地理实体及语义知识图谱数据库，地形级与城市级地理场景融合与更新，编制新型基础测绘和实景三维建设系列标准、规范和规程；**四是**湖南省 1: 10000 基础地理信息数据库更新，完成变化信息采集、编辑、外业调绘及测绘、数字线划图（DLG）数据建库、入库，完成数字正射影像图（DOM）分幅制作；**五是**统筹各委办厅局卫星遥感应用需求，编制全省影像统筹目录。根据目录，采集原始卫星影像，完成任务区遥感影像生产，形成标准遥感影像产品，保障各行业应用数据和产品需求。针对各用户需求，对影像统筹及卫星应用系统（卫星云遥）运维升级，提升卫星遥感应用水平；**六是**做好公益性地图服务保障、政务（领导）

用图保障服务，实施地图技术审查与互联网地理信息监管，完成“天地图·湖南”省级节点年度建设任务，实现与“天地图”国家主节点的服务聚合与协同服务；**七是**完善湖南省自然资源与地理空间数据库数据标准体系，汇集多源异构数据，更新数据库原始库；对新收集或新汇交的数据进行标准化治理并按照归集库归集标准进行组织，更新数据库归集库；**八是**修订《湖南省测绘地理信息条例》，援疆测绘数据生产。

（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，治理重要地质灾害隐患点，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；**二是**开展县市 1:10000 地质灾害调查和风险评估，检查、处理与维护地质灾害调查数据；**三是**处置突发性地质灾害应急、发布地质灾害风险预警信息；**四是**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 2022 年、2023 年省级投资历史遗留废弃矿山生态修复，进行监管和提供技术指导；**二是**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；**三是**审查、公示省级发证矿山生态保护修复方案，为湖南省、市、县生态修复规划实施监督技术服务；**四是**对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；**五是**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。

(6) 国土空间规划方面，一是开展国土空间规划符合性、技术性审查，出台《湖南省生态保护红线管理办法》，每月监测整理并形成全省生态保护红线内变化图斑台账；二是贯彻落实省委省政府关于湘江科学城的决策部署，确保湘江科学城如实按照规划意图落地实施。围绕长株潭绿心中央公园规划建设，出台重点空间技术指南或导则；三是开展全省年度城区范围确定和国土空间规划城市体检评估，编制全省年度国土空间规划城市体检评估白皮书；四是编制、印刷、推广、宣传《湖南省国土空间规划成果图集》，为全省国土空间保护、开发、利用和修复提供地图服务。

(7) 自然资源科研创新及标准化方面，一是在自然资源调查监测、自然资源资产产权制度建设，国土空间规划与用途管制、生态保护与修复，绿色矿业、地质灾害防治和测绘地理信息等方面，实施一批急需的科研和标准课题，取得一批创新性成果；二是建设自然资源部南方低山丘陵区自然资源监测监管重点实验室、洞庭湖流域生态保护修复工程技术创新中心；三是2023年度自然资源湖南省卫星应用技术体系建设，服务自然资源卫星产品行业应用及自然资源遥感纵深发展；四是围绕自然资源宣传重点打造全年宣传体系，持续建设自然资源科普宣传教育网络平台，以优质科教内容助力全民综合素质提升。

(8) 自然资源重大专项业务方面，一是开展湖南省 2022 年度国土变更调查，全面掌握我省土地利用变化情况，及时更新数据库，保持全省数据的现势性；二是根据“三地两矿”工作要求，及时形成违法用地、耕地数量、农民建房、非法露天采矿、补充耕地后期管护以及生态保护红线等任务清单，及时提供监测成果和报告分类处置，推动存量违法用地“清零”；三是湖南省 2023 年度地理国情监测（城市国土空间监测），整合国家地表覆盖监测成果，建立全省统一的地理国情监测数据库，满足城市国土空间规划和管理的相关需求；四是开展湖南省农村乱占耕地建房专项整治行动技术服务工作，对各市州的农村乱占耕地建房问题摸排结果全面核查，督促各县市区整改违法问题并验收，完成年度自然资源部土地、矿产卫片执法图斑省级审核；五是继续组织全省委托代理试点，持续开展全民所有自然资源调查监测、确权登记、清查统计、成果核查和资产规划，初步摸清土地、矿产、草原和湿地等全民所有自然资源资产家底；六是统筹全省视频感知设备建设，统一监测站点规划和技术标准，搭建铁塔视频统筹共享服务平台，进行视频数据统一管理 with 共享应用。

2.年度绩效目标

(1) 耕地保护方面，完成新增耕地实地核实项目不少于 700 个，核实新增耕地地块不少于 35,000 个，耕地进出平衡试点区 1 个，湖南省永久基本农田储备区年度更新数据库 1 个，永久基本农田更新县市区 122 个，补充耕地项目耕地质量等别评定审核通

过不少于 50 个，市州田长制执行情况考核覆盖率 100，通过“全国耕地占补平衡动态监管系统”审核项目不少于 2,300 次。

(2) 矿产资源勘查开发利用与保护方面，矿种矿产资源开发利用水平调查预评价报告 10 种，矿业权询价专家审查 20 个，湖南省矿产资源资产保护和利用专项规划文本、图件及相关附件成果 1 套，完成各类资源储量报告评审 120 个，实地抽查省级发证的矿山储量核实报告 25 个，完成矿山实地核查 200 个，矿产资源统一确权登记试点 2 个，完成 2023 年度矿业权出让收益评估报告 100 个，花垣县锰矿废渣库地质环境调查评价 20 座，矿业权评估报告 50 个，提交矿产地储备建议不少于 10 处，完成矿山资源开发利用水平调查与评价 100 家。

(3) 大数据与测绘地理信息服务方面，地形级实景三维及语义知识图谱 3.02 万平方公里，水准观测 2 项，平差计算 2 项，新建卫星导航定位基准站数量 13 座，搬迁卫星导航定位基准站数量 7 座，0.3m 重点区上下半年度获取生产面积 1.4 万 km²，0.5 米卫星影像获取生产面积 21.18 万 km²，影像更新融合面积超过 10 万 km²，地名地址更新融合数量新增条目超过 3 万，“天地图·湖南”矢量更新融合图层数 8 大类，应急保障-3mSAR 应急编程影像生产 19 万 km²，1:10000DSM 生产（高分 7 号）10.59 万 km²，热红外遥感影像采集生产 20 万 km²，夜光遥感影像全省全覆盖采集生产 21.18 万 km²，《湖南省情地图》2,000 套，更新标准地图和影像地图 425 幅，政务（领导）用图地图产品数量不少于 500

幅，存量三维数据库 1,600 平方公里，物联感知数据处理不少于 3,000 个，新型基础测绘和实景三维建设系列标准、规范和规程 3 项，湖南省重点建设项目交通工程 DEM 更新 200.47 平方公里，天地图示范应用建设不少于 2 项，天地图省市协同更新数据标准 1 套，全省 1 米卫星影像获取生产面积 43.26 万 km²，援疆测绘数据生产 1:500 地形测图不少于 70km²，航飞影像保障获取面积 5,500km²，数字线划图数据采集、编辑、外业调绘、数据建库和入库 21.18 万 km²，数字正射影像图 1:10000 分幅制作 7834 幅。

（4）地质灾害防治方面，巡排查地质灾害隐患点不少于 18,000 个，核销地质灾害隐患点不少于 500 个，开展县市 1:10000 地质灾害调查和风险评估 89 个，村镇雨量观测网站点建设不少于 1,000 个，搬迁受地质灾害威胁群众不少于 1,000 人，开展中小型地质灾害隐患治理和排危除险不少于 400 处，开展地质灾害隐患治理个数不少于 7 个，开展农村切坡建房地质灾害治理不少于 400 户。

（5）国土空间生态保护修复方面，省级发证矿山生态保护修复方案审查及公示不少于 90 个，湖南省 2021 年度净增矿山恢复治理核查统计报表 1 份，湖南省 2022 年度新增矿山恢复治理面积核实数据库 1 个，湖南省利用市场化方式推进历史遗留矿山生态修复选点可行性分析初步报告 1 份，市县级生态修复规划年度实施评估技术指南 1 份，《生产矿山生态保护修复情况抽查总结报告》1 份，《2023 年度污染防治攻坚战工作总结》1 份，山水林

田湖草沙一体化保护和修复月报 12 份。

(6) 国土空间规划方面，生态保护红线内有限人为活动准入管理台账 1 份，城市体检评估数据库 1 个，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，生态保护红线监测月度报告 12 份，《湖南省生态保护红线管理办法》1 个，长株潭绿心中央公园重点空间技术指南或导则 7 个，湖南省国土空间规划成果图集印刷 500 套，审查县市国土空间总体规划技术性 88 个。

(7) 自然资源科研创新及标准化方面，开发自然资源科普课程 2 种，南方丘陵区自然资源研究报告 5 篇，申报专利 5 个，取得创新性科研成果不少于 20 项，发布省级地方标准 3 个，编制卫星应用报告不少于 2 个，举办湖南省青少年科普讲解大赛 1 场，开展青少年科普教育课程（活动）不少于 150 场。

(8) 自然资源重大专项业务方面，完成县市区国土变更调查的组织实施、技术指导督促、省级核查 122 个，变化监测样本和地类识别样本 50,000 个，部卫片执法图斑内业审核超过 20,000 个，推送外业调查核实不少于 19.78 万个，增违法用地“零增长”不少于 40 个，提取监测图斑不少于 48 万个，卫星监测成果质量检查图斑不少于 45 万个，完成全省 2022 年度违法问题整改验收技术支撑工作 40 个县，路网水网更新县市区 122 个，湖南省设施农业用地数据库 1 个，国土空间用途管制数据监管模型 1 套，批而未供处置率不低于 15%，铁塔视频监测站点查勘不少于 15,000 个，铁塔视频监测站点选址 25,935 座，建设智能识别样本 35,000

组，部卫片执法重点图斑外业核查超过 600 个。

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 2023 年度自然资源专项资金 103,343 万元。评价范围为分配资金的 605 个项目、164 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 and 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、副厅长覃佐彦同志任组长，厅财务处牵头，厅相关处室局、湖南新星会计师事务所有限公司

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《关于印发湖南省自然资源厅 2023 年度部门整体支出绩效自评和省级专项资金部门评价工作实施方案的通知》（湘自资办发〔2024〕31 号），各省直单位，各市州、县市区自然资源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。绩效评价小组选取湖南省自然资源厅厅本级、湖南省第一测绘院、湖南省第二测绘院、湖南省第三测绘院、郴州市本级及 3 个县、娄底市本级及 3 个县（区）等 34 个项目承担单位进行现场评价，涉及项目个数 184 个，占比 30.41%，评价资金 57,104.52 万元，占比 55.25%。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；三是实地察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、县市区自然资源部门等提供的资料，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2024年4月15日前收到164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自评工作。

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。本次自评总得分为96.86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）项目决策情况

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）、《湖南省自然资源监测保护体系建设三年行动计划（2021-2023年）》等文件精神，省自然资源厅继续实施了2023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

2023年省自然资源厅组织各项目承担单位编制年度绩效目标，厅机关各主管处室审核，财务处汇总，形成2023年度自然资源专项绩效目标表，共申报绩效指标96个，其中定量指标87个，占比90.63%，定性指标9个，占比9.37%。绩效目标表随2023

年度部门预算报省财政厅审核，省人大批准，并于 2023 年 2 月在省自然资源厅官网予以公开。绩效目标编制基本合理，指标基本明确。

3.资金投入

2022 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 2023 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 2023 年部门预算的批复》（湘财预〔2023〕16 号）、《湖南省财政厅关于提前下达 2023 年省级自然资源专项资金的通知》（湘财资环指〔2022〕80 号）、《湖南省财政厅关于下达 2023 年度抗旱找水地质勘查等项目资金的通知》（湘财资环指〔2023〕10 号）、《湖南省财政厅关于下达 2023 年度自然资源专项奖补资金的通知》（湘财资环指〔2023〕11 号）、《湖南省财政厅关于下达 2023 年度湖南省矿产资源保护和利用等项目资金的通知》（湘财资环指〔2023〕12 号）、《湖南省财政厅关于下达 2023 年度省级历史遗留矿山生态修复等项目资金的通知》（湘财资环指〔2023〕13 号）、《湖南省财政厅关于下达 2023 年度测绘地理信息等项目资金的通知》（湘财资环指〔2023〕14 号）、《湖南省财政厅关于下达 2023 年度自然资源科研(标准)项目等资金的通知》（湘财资环指〔2023〕15 号）、《湖南省财政厅关于下达 2023 年度第二批自然资源科研项目补助等资金的通知》（湘财资环指〔2023〕

28号)、《湖南省财政厅关于下达2023年自然资源专项补助资金的通知》(湘财资环指〔2023〕30号)等文件,省财政厅对2023年自然资源专项资金103,343万元予以批复。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)项目过程情况

1.资金管理

2023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103,343万元,资金到位率100%,实际支出90,660.09万元,预算执行率87.73%。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),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2023年度湖南省自然资源科研（标准）项目的通知》（湘自资发〔2022〕38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。市州自然资源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，制度得到较有效地执行。

（三）项目产出情况

2023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。出台省级耕地保护专项规划，明确耕地保护目标、永久基本农田面积等7大规划指标，建立全省耕地保护一张图，实现了耕地保在哪、用在哪、恢复在哪、提升在哪、管控在哪，全部在“一张图”上实现、一个系统运行，全年新增耕地实地核实意见1,435个，核实新增耕地地块38,568个，实现耕地精细化管理；根据《湖南省人民政府办公厅关于印发2022年真抓实干督查激励措施的通知》（湘政办发〔2022〕9号），按照每个市300万元、每个县市区100万元标准，给予2022年度落实“两个耕地占补平衡”等耕地保护制度成效明显的常德市、益阳市、岳阳市、怀化市、北湖区、东安县、冷水江市等21个县市区予以表扬激励；田长制工作向纵深推进，完善田长制信息管理一平台三终端，全省注册田长14.8万个，田长平台下发各类耕地保护任务41,114宗，市州田长制执行情况考核覆盖率达100%；开展耕地“非农化”“非粮化”整治“驻场三级会诊式”督导，全省耕地“非农化”“非粮化”整治率超90%，抓好耕地两个平衡攻坚克难，全面清理占补平衡方面存在的突出问题，清理6个方面26类问题1,517个，建立健全湖南省永久基本农田储备区年度更新数据库1个、122个县市区更新永久基本农田信息，通过“全国耕地占补平衡动态监管系统”审核项目2,800个；开展耕地保护政策宣传，全年组织“6.25”土地日宣传、耕地保护专项规划等3次集中宣传，借力新闻媒体优势，逐步形成了全社会珍惜土地、

保护耕地的共识，全年补充耕地项目耕地质量等别评定审核通过50个，完成耕地进出平衡试点区1个。

2.矿产资源勘查开发利用与保护方面。持续优化勘查开发布局，完成《湖南省矿产资源总体规划（2021-2025年）》中期评估，印发《湖南省重点矿区涉锂资源勘查开发整合方案（2023-2025年）》，出台《关于切实提高矿产资源保障能力深入推进矿业绿色高质量发展的若干意见》（湘政办发〔2023〕41号），形成湖南省矿产资源资产保护和利用专项规划文本、图件及相关附件成果1套，出具分矿种矿产资源开发利用水平调查预评价报告11个，完成专家审查矿业权询价报告数52个，完成各类资源储量报告评审135个，为2023年矿产资源勘查利用定好基调；持续推进绿色矿山建设，全年完成全省462家（含达标50家矿山）绿色矿山“回头看”工作，已建成省级及以上绿色矿山448家，居全国第二。完成花垣县锰矿废渣库地质环境调查评价，现场完成1:10000专项水文地质正测31平方公里、修测71平方公里；持续夯实资源安全基础，完成了“储量库”与“数据库”两库衔接，率先在全国以两库衔接成果更新储量基础数据。全年共受理审查矿业权评估报告138个，完成矿山资源开发利用水平调查与评价338家，实地抽查省级发证的矿山储量核实报告33个，矿业权评估值65.97亿元，提交稀土、钾盐、石墨、铁、锂、萤石等10个战略性矿种未利用矿区调查；持续推进矿业高质量发展，完成铜、铅、锌等

12个矿种35家矿山补充调查评价及锰、铁、石膏等9个矿种93家矿山调查评价。开展自然资源领域隐患排查整治，排查发现问题隐患647处，且全部整改到位；持续开展矿业权审批登记，全年共计办理矿业权审批登记364宗，其中省级采矿权审批95宗、省级探矿权88宗等。全面落实生态环境保护和安全生产源头管控，共组织完成勘查实施方案、采矿权范围核查、开发利用方案等评审163个。

3.大数据与测绘地理信息服务方面。以“顺机制 强支撑 优服务”为抓手，一体推进测绘地理信息智慧升级，《湖南省测绘地理信息条例》顺利出台、《地理信息安全与应用体系建设三年行动计划》正式揭牌、实景三维湖南建设（2023-2025）持续推进，为测绘地理信息服务提供机制保障；持续推动实景三维建设与应用，全年完成1米卫星影像获取生产面积84.74万平方公里、航飞影像保障获取面积5500平方公里、0.5米卫星影像获取生产面积25.71万平方公里、影像更新融合面积超过20万平方公里、地名地址更新融合数量新增条目达3.9万个、热红外遥感影像采集生产20万平方公里、夜光遥感影像全省全覆盖采集生产21.18万平方公里、地形级地理实体改造2.7万平方公里、洞庭湖0.2米分辨率三维数据800平方公里、长株潭绿心高精度三维模型更新780平方公里，完成5cm三维场景70平方公里、3cm三维场景15.6平方公里、2cm三维场景13.18平方公里，以及30处核心景观节

点、8处重点区域三维模型、156处360全景模型等，较好达成年初设置目标；建成统一、稳定、可靠、开放、安全的多功能北斗时空基准服务系统，全年基准站新增13座，搬迁7座，数量由133座增加至146座；持续做好测量标志管护，实现对全省3420座测量标志保护全覆盖，测量标志保护完好率从2019年的76.6%提升至97.2%。另新增科普景观型测量标志建设6座、迁建测量标志5座；全力推进似大地水准面精化提升工程，踏勘水准路线268条、点位2738处、恢复控制点观测条件310座、完成各类测量标志的埋石1135座、制作点之记1135个，完成GNSS观测677个等；影像统筹持续全国领先，编制发布《南方丘陵地区典型地物光谱库》，累计汇集影像10万景，时间跨度近60年；地图工作特色活力持续释放，全年为需求单位提供地图服务28次，涉及地图产品54种、地图255幅，服务量明显提升。

4.地质灾害防治方面。坚决将地灾防御摆在突出重要位置，2023年全省共发生地质灾害208起（居全国第五位），死亡失踪1人，因灾死亡失踪人数为历史最低；全省成功避让15起，涉及可能伤亡人员162人，避免经济损失1,117万元；与2022年同期相比，地质灾害起数减幅93%，造成死亡失踪人数减幅92%，全省发灾数、因灾死亡人数大幅降低。持续强化应急抢险救援，全年地质灾害巡排查处置点数1,184个，巡排查地质灾害隐患点18,547个，开展中小型地质灾害隐患治理和排危除险远超过464

处，地质灾害应急处置高效有序。不断加强监测预报预警，与省气象局细化气象预报预警服务，全年共联合发布 47 期短期预警产品；共派出各类防灾工作组 13,911 批次，搬迁受地质灾害威胁群众 5,646 人，开展地质灾害隐患治理个数 67 处，开展农村切坡建房地质灾害治理 2,091 户；全年完成布设村镇雨量计 1,271 个，普适型监测设备上线率 96.26%。加大地灾防治宣传培训力度，举办全省地质灾害防治工作培训班，在宁乡市开展以“防范灾害风险护航高质量发展”为主题的湖南省第七届地质灾害防治宣传“红背包”公益行动，在岳阳临湘市组织开展 2023 年湖南省地质灾害精准转移避险演练，全年共培训 484 场次、参加培训 81,605 人，举行地质灾害避险演练 367 场次、参与演练 64,255 人。

5.国土空间生态保护修复方面。强化生态修复顶层设计，全面完成《湖南省“十四五”生态保护修复专项规划》和《湖南省历史遗留矿山生态修复实施方案（2022-2025 年）》中期评估，完成 14 个市级规划和 74 个县级规划编审发布；加强矿山生态保护修复，2023 年完成历史遗留矿山生态修复面积 4,140 公顷，历史遗留矿山生态修复项目土地复垦利用率达到 70%，省级发证矿山生态保护修复方案审查及公示达 100%。开展生产矿山生态修复年度验收和分期验收，指导市县督促矿山企业履行生态保护修复义务，形成《生产矿山生态保护修复情况抽查总结报告》1 份，完成《2023 年度污染防治攻坚战工作总结》和《山水林田湖草沙

一体化保护和修复》月报编制等；优化生态保护修复制度管理，印发《湖南省级历史遗留矿山生态修复项目验收指导意见》，规范验收标准、程序等要求。印发《湖南省历史遗留矿山自然恢复指导意见（试行）》，指导正确处理好自然恢复和人工修复的关系，规范历史遗留矿山自然恢复认定等，全年完成湖南省 2022 年度新增矿山恢复治理面积核实数据库 1 个、湖南省利用市场化方式推进历史遗留矿山生态修复选点可行性分析初步报告 1 份等。

6.国土空间规划方面。印发绿心中央公园项目建议清单、重点任务清单和 31 个年度重点项目建设内容，形成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、生态保护红线内有限人为活动准入管理台账 2 份、城市体检评估数据库 1 个、长株潭绿心中央公园重点空间技术指南或导则 8 个等；全年审查县市国土空间总体规划技术性 89 个，基本完成《湖南省生态保护红线管理办法》，按月下发生态保护红线监测月度报告，全年共 12 份。

7.自然资源科研创新及标准化方面。出台《湖南省自然资源厅关于进一步改进科技工作的意见》（湘自资发〔2023〕22 号）《湖南省自然资源科技创新平台统筹服务办法（试行）》（湘自资办发〔2023〕82 号）《湖南省自然资源科研（标准）项目后补助管理办法（试行）》（湘自资发〔2023〕49 号）等文件，从加

大创新平台战略科技力量打造、改革科技项目管理、优化科技创新激励机制、完善科技创新工作保障等五个方面提出了 12 条措施，提升自然资源科技创新能力；持续打造战略科技力量，开发自然资源科普课程 4 种，申报专利达 16 个、取得创新性科研成果 31 项，发表科技论文发 EI/CSI24 个、科技论文发表核心期刊 46 篇，提交市级以上政府决策建议 1 个；全年完成 85 项一般自然资源科研（标准）项目的立项，发布省级地方标准 3 个、编制卫星应用报告 2 个；长沙规划展示馆、409 地质科普园等 5 家自然资源科普基地被授予“国家自然资源科普基地”荣誉称号，成功举办 2022-2023 湖南省青少年天文科学大赛、2023 年湖南省自然资源科普讲解大赛、2023 年湖南省科普讲解大赛和湖南省自然资源科普创作大赛四个大赛等。

8.自然资源重大专项业务方面。推进日常变更调查，为自然资源管理提供更精准、更及时的底图底数底版，覆盖全省 122 个区县市，全年为空间规划、用途管制、督察执法等管理工作提供数据分析评价报告 40 余篇；持续推动“铁塔哨兵”系统更新迭代，形成了“看得清、快识别、能预警、全处理”的业务化运行体系，全年完成铁塔视频监控站点查勘 17,935 个、铁塔视频监控站点选址 28,000 个，实现违法用地“零增长”县市区达 53 个；推进南方丘陵区典型农作物种植监测试点，构建了基于多源感知数据的水稻、油菜、烟叶等典型农作物智能识别提取模型和技术路径，全

年建设湖南省设施农业用地数据库 1 个，完成变化监测样本和地类识别样本 52,000 个；推进国土空间规划实施监测预警技术研究试点，初步形成了监测指标体系、技术路线和工作机制。自然资源天空地网综合监测体系建设荣获 2023 年度全国测绘科学技术二等奖，同时形成专著《湖南省自然资源“天空地网”一体化综合监测探索与实践》，全年调查监测还获得国家专利 2 项、软件著作权 10 项，部卫片执法图斑内业审核 31,290 个、部卫片执法重点图斑外业核查 12,060 个，规范利用卫片进行执法，按期动态地开展 2023 年全省土地利用变化、违法用地和无证采矿监测、耕地数量和耕地使用情况监测、农民建房监测、长株潭生态绿心监测等工作；完成全省 122 个县市区路网水网更新工作，国土空间用途管制数据监管模型 1 套；规范、整理国土空间规划“一张图”相关行业专题数据。推进自然资源确权登记工作，启动全省不动产登记中心系统建设，指导市县完成农村宅基地确权登记，全年基本完成全省宅基地和集体建设用地调查，办理确权登记 1023 万宗。开展湖南省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作，编写实施方案、资源清单；完成全省园地、林地、草地分等定级技术支撑，122 个县市区的分等成果全部通过国家质量检查等。

（四）项目效益情况

1.耕地保护方面。经运用卫片、铁塔视频和田长制平台等对

全省范围内的耕地变化情况开展动态监测，及时掌握耕地利用状况，对问题早发现、早报告、早处置，防患于未然，做到耕地问题核查整改月清月结；加强补充耕地全过程监管，严控耕地流出，严格耕地流入，有效控制了耕地无序流出，确保新增耕地一亩不假；同时，全省范围内形成保护更加有力、执行更加顺畅、管理更加高效的耕地保护新格局，不断提升全省耕地保护监督水平，为全省构建数量、质量、生态“三位一体”耕地保护新格局奠定坚实的基础。

2.矿产资源勘查开发利用与保护方面。全年组织实施矿产资源调查评价、矿产资源勘查、地下水监测、矿山储量核实及实地抽查、矿产资源规划编制等项目，经不断改进采矿技术，淘汰落后工艺，减少采矿过程中的资源浪费现象，推进矿业高质量发展；加快绿化转型，开展绿色矿山建设及矿山生态修复，最大限度地减少勘查施工对环境造成的破坏；全年未发生一起安全生产责任事故，在保障矿产资源利用需求的同时，极大保障从业人员生命安全。

3.大数据与测绘地理信息服务方面。《湖南省测绘地理信息条例》出台，持续巩固了“多测合一”改革成果，将统一技术标准、工作机制，以及各审批部门共认测绘成果等以法规形式加以确定；实景三维建设与应用推广，为洞庭湖山水工程、历史遗留废弃矿山生态修复、全域土地综合整治等提供三维立体数据支撑。实现

立体呈现全省耕地保护“一张图”，助力企业云上三维读地、选地，大大减少看地、交易、办证等时间，增强了招商、稳商、留商能力，为支撑耕地保护国土空间专项规划管理提供有力保障；构建“省、市、县、乡、村、标志保管员”六级网格化管理体系，持续做好测量标志管护，为全国测量标志管护提供良好的制度支撑。

4. 地质灾害防治方面。始终坚持人民至上、生命至上，不断强化防范应对和应急处置能力；开展“631”递进式预警，落实落细“6小时预报、3小时预警、1小时叫应”和半小时再呼应机制；创新开展精准转移试点，完成地质灾害风险住户的精准分类，并针对不同风险类别，分别借助雨量计、微芯桩、土壤含水率计等设备，实现精准预警，指导住户开展精准转移避险；加大宣传力度，提升群众自我防范意识和防灾能力，促进群众由“要我防”向“我要防”转变，全面提升全省地质灾害防治能力。相比2022年，2023年地质灾害起数减幅93%、造成死亡失踪人数减幅92%，有效保障全省人民生命和财产安全。

5. 国土空间生态保护修复方面。通过国土空间生态保护修复项目实施，助力生态修复规划编制实施评估技术的提高，对保障规划工作的稳步推进、提升规划的科学性和可操作性提供重要保证；同时经推动国土空间生态修复工作，促进全省生态保护修复能力和管理水平全面提升，对更好地保护各类生态空间、优化生态格局、筑牢我省国土空间生态安全屏障意义重大，对于服务全

省生态文明建设，改善居民生产生活环境作用明显。

6.国土空间规划方面。促进形成了“村庄规划—场景营造—具体设计—实施建设”的陪伴式未来乡村建设模式，加强底线管控，优化绿心中央公园及邻园片区国土空间布局，保障和维护了生态安全；从长远看，能有效解决未来乡村试点项目的小、散、同质化问题，充分利用村庄资源形成发展合力，推动长株潭都市圈国土空间格局优化等。

7.自然资源科研创新及标准化方面。湖南省自然资源领域“洞庭湖区山水林田湖草沙一体化保护修复工程”监测评估关键技术研究、2023年度南方低山丘陵区自然资源监测监管重点实验室建设、2023年度自然资源部南方低山丘陵区自然资源监测监管重点实验室建设等项目的研究与实施，解决了市场需求和产业发展中的关键核心技术问题，共性技术问题，推进自然资源节约集约利用标准研制，持续加强标准化对国土空间用途管制、自然资源节约集约利用、资产权益管理方面支撑作用，大力推进能源资源绿色勘查与开发标准化。

8.自然资源重大专项业务方面。“铁塔哨兵”形成了“看得清、快识别、能预警、全处理”的业务化运行体系，已具备全面支撑多行业多部门的统筹应用能力；以市县和园区等试点地区为研究对象的国土监测项目，为地方开展国土空间开发保护活动、实施国土空间用途管制提供依据，为地方社会经济发展提供空间保障；

不动产确权登记工作的开展有利于保护权利人的合法财产权，避免出现产权交叉冲突，保证各类不动产物权的归属及内容更加准确；全面建成日常变更工作平台，与耕地占补平衡、进出平衡、湖南田长等业务系统对接贯通，实现省市县三级快速联动审核，线上向部报送补充耕地日常变更成果。调查监测“智慧大脑”再升级，成为集成果展示、数据分析、移动调查、生产作业、科普宣传等功能于一体的综合性平台。

本次绩效评价发放有效问卷 363 份，对受益对象的满意度调查问卷统计结果表明，96.97%的调查对象对 2023 年度自然资源专项资金项目实施效果感到满意。

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控制》（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）等制度和办法，保障资金安全、高效运行；坚持以制度促规范，厅机关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。

（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。个别市县耕地保护真抓实干督查激励资金下拨慢，截止现场评价日，项目资金仍在当地财政局，未下拨至当地自然资源主管部门；新邵县、芷江县土地综合整治补助资金虽已下拨当地自然资源局，但没有配套资金使用方案，资金均未使用；衡阳县 2023 年历史遗留矿山生态修复补助资金为 668 万元，实际支出 0 万元；城步县、麻阳县、邵阳县等土地综合整治补助项目，实际支出均为 0 万元；衡山县自然资源局地质灾害防治资金因素法分配项目，资金执行 22 万，结余 93 万，执行率为 19.56%等。

（2）个别项目资金使用不合规。衡阳市地质灾害防治资金因素法分配项目，项目总预算 200 万元，实际执行 45 万元，剩余 155 万元由衡阳市财政局统筹安排使用；湖南省第二测绘院 2023 年 12 月 23 万元购买 7 套无人机，该无人机购买费用分摊至多个专项，使用多个专项“专用设备购置费”、“专用材料费”和“其他资本性支出”科目结余资金。

(3) 部分项目支出预算编制不够精准。湖南省测绘科技研究所北斗高精度卫星导航与位置服务湖南省工程研究中心建设项目，委托业务费预算金额为 13 万元，实际只支出 6.03 万元；湖南省地质调查所抗旱找水项目，委托业务费预算金额为 18.24 万元，实际支出 22.82 万元。

2.绩效管理方面

(1) 部分项目年度绩效目标未按期完成。个别项目因前期工作量预判不准、受天气影响等原因，导致年度绩效目标未按期完成。湖南省地球物理地球化学调查所桃江县穿凹仑矿区金锑矿普查、隆回县石桥铺矿区金矿普查项目，项目任务书计划完成时间为 2023 年 12 月，截至现场评价日项目仍未完成、未验收；郴州市桂东县沅江镇侃大村泥石流群地质灾害治理工程，计划竣工日期为 2023 年 12 月 18 日，项目未完成且于 2024 年 2 月 1 日停工。

(2) 个别项目未设置清晰可衡量绩效目标。如娄底市自然资源和规划局地质灾害防治资金因素法分配项目，资金用于支持基层开展防灾演练、宣传培训、购买应急物资装备、专业队伍建设等地质灾害防治能力建设等工作，资金下拨时未明确配套绩效目标，绩效管理上有所欠缺。

(3) 个别项目实施管理欠规范。新化县自然资源局土地综合整治补助项目，资金于 2024 年 2 月将项目资金分解至全县 12 个乡镇，但现场评价日对乡镇资金执行、使用等情况未开展有效

监控，各乡镇资金使用、项目进展等均不知悉；涟源市自然资源局地质灾害防治资金因素法分配项目，前期未制定项目实施方案或资金分配方案，截至评价日所实施项目均已完工、但资金执行率仅 67%，结余资金无明确使用方案。

3.政府采购方面

(1) 部分电子卖场采购制度执行不到位。慈利县自然资源局 2023 年地质灾害防治项目，与湖南省地质灾害调查监测所通过线下方式签订《地质灾害防治技术服务协议书》，未通过电子卖场进行；桑植县自然资源局官地坪镇洞口村罗家湾组滑坡治理工程与湖南省地质建设工程集团有限公司桑植分公司签订合同未通过电子卖场进行，线下合同也未作为佐证资料提供。

(2) 个别项目存在先实施后采购的现象。攸县 2023 年历史遗留矿山生态修复补助共 5 个标段，签订合同时间均为 2023 年 7 月 12 日，合同施工时间为 2023 年 6 月 20 日至 2023 年 9 月 20 日；衡阳县 2023 年历史遗留矿山生态修复补助项目，中标公示日 2023 年 11 月 16 日，与中标单位签订合同日 2023 年 11 月 18 日，县局、市级部门均于合同签订前组织了验收。

4.财务管理方面

(1) 个别项目未按合同约定付款。湖南省第一测绘院自然资源异地容灾备份中心改造项目，根据建设工程施工合同，项目经验收合格后才能付至合同金额的 80%，第一期款(30%)于 2023 年 9 月 27 日支付，第二期款（合同金额 50%）于 2023 年 11 月

10日支付，项目验收合格日期为2023年12月4日，第二期款（50%）提前支付，不符合合同约定。

（2）个别项目原始凭证附件不完整、要素不齐全。湖南省城市地质调查监测所矿业权出让前期工作（2023年）项目，住宿费原始凭证附件只有全额发票及转账付款凭证，无住宿费单价、间数、天数等明细数据；湖南省国土资源规划院湖南省园地、林地、草地分等定级技术支撑项目，专用材料费采购验收单未注明验收时间；湖南省矿产资源调查所湖涉锂尾矿库摸底调查项目，与郴州市北湖区大顺科技商行签订材料采购合同，材料入库前验收单无验收时间、验收人签字及验收意见等。

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

一是要高度重视项目预算编制工作。不断细化、优化项目预算编制，增强预算编制的科学性、精确性，尤其是跨年项目，当出现预算偏差等情况后，要及时做好预算调整、并履行调整程序，确保预算与执行少偏差、无偏差加强专项资金管理制度的落地。二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，确保资金不滞留、不挪用，提高财政资金使用效益。三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。三是规范项目验收管理。各业务部门要根据项目实际情况，落实项目验收制度，完整填写项目验收单，确保项目验收不走形式、真实有效。

（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《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，严禁出现违规采购等问题。二是对于前期因不能确定金额、无法通过电子卖场确定的服务类项目采购，各项目单位可通过执行预购单等机制进行规范，避免出现“先实施后采购”问题。三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，避免出现合同价款支付过早，后期工程质量、履约情况无法得到保障等情况发生，以保障财政资金使用效率。

（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，严格按照实际支出内容核算会计科目，夯实会计核算的基础，发挥会计的监督职能，提高会计信息质量。会计人员对记载不准确、不完整的原始凭证要及时予以退回，并要求按规定更正、补充，提高单位会计信息质量，提高单位的财务管理水平。

附件

1. 2023 年自然资源专项资金绩效评价基础数据汇总表
2. 2023 年自然资源专项资金绩效指标评分表

湖南省自然资源厅

2024 年 5 月 29 日

2023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	平江县黄金洞矿区南坑矿段金矿普查	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	315	315	2023年4月	242.91	77.11%	2023年3月	2023年2月	2024年4月	实施中	未完成
2	一法一条例一办法知识竞赛	政府购买服务确定单位	自然资源重大专项业务	9.75	9.75	2023年4月	9.75	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
3	"铯汞叠加晕法"地球化学新技术及应用示范研究	湖南省遥感地质调查监测所	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	5.26	26.30%	2023年1月	2023年4月	2024年12月	2024年12月	否, 跨年项目
4	"洞庭湖区山水林田湖草沙一体化保护修复工程"监测评估关键技术研究	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	5.47	27.35%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否, 跨年项目
5	"七普"视角下湖南省人口变化特征与国土空间规划应对策略研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	4.41	88.20%	2023年5月	2023年5月	2024年6月	实施中	否
6	"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	400	400	2023年2月	398.94	99.74%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
7	《湖南省测绘地理信息条例》修订	湖南省测绘科技研究所	大数据与测绘地理信息服务	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
8	《湖南省自然资源综合整治项目预算定额标准(试行)》编制	湖南省地质灾害调查监测所	自然资源重大专项业务	70	70	2023年4月	70	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
9	《南方丘陵山地带湘江中游煤锰矿集区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程实施方案》编制	湖南省地质灾害调查监测所	国土空间生态保护修复	60	60	2023年4月	60	100.00%	2022年9月	2022年9月	2023年3月	2023年3月	已通过验收
10	2022年地理信息产业动态监测与数据分析	政府购买服务确定单位	大数据与测绘地理信息服务	45	45	2023年4月	45	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
11	2022年度卫星监测外业核查	湖南省城市地质调查监测所	大数据与测绘地理信息服务	364	364	2023年4月	364	100.00%	2022年1月	2022年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
		湖南省地球物理地球化学调查所	大数据与测绘地理信息服务	70	70	2023年4月	70	100.00%	2022年1月	2022年1月	2022年12月	2022年12月	已通过验收
		湖南省地质地理信息所	大数据与测绘地理信息服务	92	92	2023年4月	92	100.00%	2022年1月	2022年2月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
		湖南省地质灾害调查监测所	大数据与测绘地理信息服务	402	402	2023年4月	402	100.00%	2022年1月	2022年1月	2022年12月	2022年12月	已通过验收
		湖南省水文地质环境地质调查监测所	大数据与测绘地理信息服务	100	100	2023年4月	100	100.00%	2022年1月	2022年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
		湖南省自然资源调查所	大数据与测绘地理信息服务	326	326	2023年4月	326	100.00%	2022年1月	2022年1月	2022年12月	2022年12月	已通过验收
12	2023年调查监测项目监理	政府购买服务确定单位	自然资源重大专项业务	180	180	2023年7月	170.77	94.87%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
13	2023年度调查监测基础能力建设	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	480	480	2023年2月	480	100.00%	2023年1月	2023年2月	2023年12月	2023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	
14	2023年度湖南省遥感影像统筹	湖南大学国家超算中心长沙中心	大数据与测绘地理信息服务	200	200	2023年4月	200	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		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	41.83	41.83	2023年4月	41.83	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年4月	2023年12月	已通过验收
		湖南省地质地理信息所	大数据与测绘地理信息服务	300.41	300.41	2023年4月	300.41	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年4月	2024年1月	已通过验收
		湖南省地质灾害调查监测所	大数据与测绘地理信息服务	172.79	172.79	2023年4月	158.89	91.96%	2023年1月	2023年2月	2024年4月	2024年2月	已通过验收
		湖南省第二测绘院	大数据与测绘地理信息服务	5646.5	5646.5	2023年2月	5599.17	99.16%	2023年1月	2023年1月	2024年4月	2024年4月	否
		湖南省核地质调查所	大数据与测绘地理信息服务	140	140	2023年4月	140	100.00%	2023年1月	2023年4月	2024年4月	2024年4月	已完成，未验收
		湖南省自然资源调查所	大数据与测绘地理信息服务	461.78	461.78	2023年4月	461.78	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年4月	2024年4月	已通过验收
15	2023年度南方低山丘陵区自然资源监测监管重点实验室建设	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	80	80	2023年2月	80	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
16	2023年度卫星监测外业核查	湖南省自然资源事务中心	大数据与测绘地理信息服务	432	432	2023年2月	431.43	99.87%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
17	2023年度援疆资金	吐鲁番市	自然资源重大专项业务	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
18	2023年度自然资源部南方低山丘陵区自然资源监测监管重点实验室建设	国防科技大学	自然资源科研创新及标准化	40	40	2023年4月	40	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南财政经济学院	自然资源科研创新及标准化	40	40	2023年4月	40	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	40	40	2023年2月	40	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
19	2023年度自然资源湖南省卫星应用技术体系建设	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源科研创新及标准化	40	40	2023年4月	40	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	否
		湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	180	180	2023年2月	179.5	99.72%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
20	2023年度自然资源卫星监测	政府购买服务确定单位	自然资源重大专项业务	2534.52	2534.52	2023年7月	2534.21	99.99%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
21	2023年度自然资源卫星监测（双零行动）	湖南省城市地质调查监测所	自然资源重大专项业务	113	113	2023年4月	113	100.00%	2023年2月	2023年2月	2024年2月	2024年2月	已通过验收
		湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源重大专项业务	135	135	2023年4月	118.71	87.93%	2023年2月	2023年2月	2024年2月	2024年2月	已通过验收
		湖南省地质地理信息所	自然资源重大专项业务	129	129	2023年4月	129	100.00%	2023年2月	2023年5月	2024年2月	2024年1月	已通过验收
		湖南省地质灾害调查监测所	自然资源重大专项业务	104	104	2023年4月	104	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省国土空间调查监测所	自然资源重大专项业务	91	91	2023年4月	73.84	81.14%	2023年2月	2023年2月	2024年2月	2024年2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	
21	2023年度自然资源卫星监测（双零行动）	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	76	76	2023年4月	71.95	94.67%	2023年2月	2023年2月	2024年2月	2024年2月	已通过验收
		湖南省自然资源调查所	自然资源重大专项业务	109	109	2023年4月	109	100.00%	2023年2月	2023年2月	2024年2月	2024年1月	部分完成
22	2023年度自然资源卫星监测（外业调查核实）	湖南省城市地质调查监测所	自然资源重大专项业务	290	290	2023年4月	290	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年1月	2023年12月	已通过验收
		湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源重大专项业务	150	150	2023年4月	150	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
		湖南省地质地理信息所	自然资源重大专项业务	140	140	2023年4月	140	100.00%	2023年1月	2023年2月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
		湖南省地质灾害调查监测所	自然资源重大专项业务	640	640	2023年4月	640	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省国土空间调查监测所	自然资源重大专项业务	83	83	2023年4月	83	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
		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	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
		湖南省自然资源调查所	自然资源重大专项业务	640	640	2023年4月	640	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年1月	2023年12月	已通过验收
23	2023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	260	260	2023年2月	260	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
24	2023年湖南省自然资源电子政务运行维护	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	1310	1310	2023年2月	1278.16	97.57%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
25	2023年湖南省自然资源督察数据治理分析支撑	湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	100	100	2023年2月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
26	2023年湖南省自然资源综合发展技术支持服务	湖南省自然资源事务中心	国土空间规划	366.3	346.3	2023年2月	333.61	91.08%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
27	2023年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	100	100	2023年2月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
28	2023年应急测绘装备能力提升	湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理信息服务	700	700	2023年2月	700	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
29	2023年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	300	300	2023年2月	293.37	97.79%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	否
		湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	260	260	2023年2月	260	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	300	300	2023年2月	300	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
30	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	1085	1085	2023年4月	1085	100.00%	2022年1月	2022年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
31	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	480	2023年4月	480	100.00%	2023年1月	2023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	
32	安全生产工作技术服务	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	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		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	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		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	20	20	2023年4月	0	0.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省核地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
32	安全生产工作技术服务	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	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湖南省自然资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
33	安仁县2023年历史遗留矿山生态修复补助	安仁县	国土空间生态保护修复	230	230	2023年4月	230	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
34	保靖县2023年历史遗留矿山生态修复补助	保靖县	国土空间生态保护修复	25	25	2023年1月	25	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
35	暴雨击溅效应及湖南红层区滑坡触发机制研究--以沅麻盆地红层区为例	湖南省自然资源调查所	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	12.31	61.55%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
36	北斗高精度卫星导航与位置服务湖南省工程研究中心建设	湖南省测绘科技研究所	自然资源科研创新及标准化	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
37	北斗卫星导航定位基准站资源共享交换系统建设	湖南省测绘科技研究所	大数据与测绘地理信息服务	70	70	2023年4月	70	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
38	北湖区2023年历史遗留矿山生态修复补助	北湖区	国土空间生态保护修复	192	192	2023年2月	98.22	51.16%	2023年3月	2023年3月	2023年11月	2023年11月	已通过验收
39	编制《湖南省新一轮找矿突破战略行动实施方案》	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	47	47	2023年4月	47	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年6月	2023年6月	已通过验收
40	不动产统一确权登记组织和规范化建设	湖南省不动产登记中心	自然资源重大专项业务	198	198	2023年1月	195.26	98.62%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
41	不同功能区城市更新规划体系建设	政府购买服务确定单位	国土空间规划	60	60	2023年4月	60	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
42	采矿废弃地生物固碳技术模式及碳汇效能评价研究	湖南省自然资源厅机关	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
43	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	110.18	110.18	2023年4月	110.18	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
44	测绘地理信息发展与北斗高精度应用报告编制	湖南省测绘科技研究所	大数据与测绘地理信息服务	50	50	2023年4月	50	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
45	测绘地理信息行业信用信息维护、管理与评价	政府购买服务确定单位	大数据与测绘地理信息服务	60	48	2023年5月	60	100.00%	2023年4月	2023年4月	2024年4月	2024年4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	
46	测绘地理信息援疆	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	6	2023年4月	6	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湖南省第二测绘院	大数据与测绘地理信息服务	60	60	2023年2月	47.84	79.73%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	64	64	2023年2月	64	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理信息服务	70	70	2023年2月	68.86	98.37%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
47	测绘装备能力建设	湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理信息服务	700	700	2023年2月	700	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
48	茶陵县2023年历史遗留矿山生态修复补助	茶陵县	国土空间生态保护修复	644	510.81	2023年12月	417.35	64.81%	2023年7月	2023年7月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
49	超大体量自然资源调查监测时空数据挖掘分析技术研究	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	1.93	19.30%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
50	郴州市地下热水资源形成机理研究	湖南省地质调查所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	0.99	19.80%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
51	城市地下空间地质大数据集成的关键技术与应用示范	湖南省地质地理信息所	自然资源科研创新及标准化	14	14	2023年4月	7.87	56.21%	2023年4月	2023年4月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
		中南大学	自然资源科研创新及标准化	6	6	2023年4月	6	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
52	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	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	否
53	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	102.79	102.79	2023年2月	92.04	89.54%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
54	慈利县2023年历史遗留矿山生态修复补助	慈利县	国土空间生态保护修复	250	250	2023年4月	250	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年4月	2023年4月	已通过验收
55	促进国土空间均衡的湖南省国土空间综合功能区研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	9.19	91.90%	2023年5月	2023年5月	2024年6月	实施中	否
56	村镇雨量观测网站建设试点	湖南省测绘科技研究所	地质灾害防治	191	191	2023年4月	191	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
57	村庄建设边界划定及管控规则研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	4.03	80.60%	2023年5月	2023年5月	2024年6月		否
58	道县2023年历史遗留矿山生态修复补助	道县	国土空间生态保护修复	517	517	2022年12月	517	100.00%	2023年1月	2023年2月	2023年6月	2023年6月	已通过验收
59	地理信息安全与应用工程建设	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	300	300	2023年2月	298.3	99.43%	2023年1月	2023年1月	2025年12月	实施中	否，跨年项目
60	地理信息基础能力提升装备建设	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	463	463	2023年2月	457.32	98.77%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	否
61	地热能输运关键技术研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年12月	5	50.00%	2023年1月	2023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	
62	地图技术审查与互联网地理信息监管	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	50	50	2023年4月	50	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
63	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	544	544	2023年2月	531.24	97.65%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
64	地质文化村和富硒土地调查与评选申报	政府购买服务确定单位	矿产资源勘查开发利用与保护	40	40	2023年4月	40	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
65	地质灾害防治宣传专项	湖南省自然资源事务中心	地质灾害防治	100	100	2023年2月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
66	地质灾害防治知识科普教育	政府购买服务确定单位	地质灾害防治	48	48	2023年4月	48	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
67	地质灾害防治资金因素法分配	安化县	地质灾害防治	155	155	2023年4月	155	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		保靖县	地质灾害防治	75	75	2023年1月	75	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		茶陵县	地质灾害防治	75	75	2023年10月	68.6	91.47%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		常德市	地质灾害防治	200	0		0	0.00%					资金未到自然资源局
		常宁市	地质灾害防治	155	155	2022年12月	138.87	89.59%	2023年1月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已完成
		郴州市	地质灾害防治	220	220	2023年4月	133.93	60.88%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		辰溪县	地质灾害防治	115	115	2022年12月	115	100.00%	2022年12月	2023年3月	2023年12月	2023年8月	已完成
		慈利县	地质灾害防治	115	115	2023年4月	115	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年5月	已完成
		鼎城区	地质灾害防治	75	75	2024年1月	75	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年7月	2023年7月	已完成
		东安县	地质灾害防治	115	115	2024年2月	57.2667	49.80%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已完成
		凤凰县	地质灾害防治	115	115	2022年12月	25.84	22.47%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		古丈县	地质灾害防治	75	75	2023年5月	75	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		桂东县	地质灾害防治	115	115	2023年4月	69.825	60.72%	2023年1月	2023年1月	2023年12月		已完成
		桂阳县	地质灾害防治	115	115	2022年12月	0	0.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		衡南县	地质灾害防治	155	155	2022年12月	48.06	31.01%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
衡山县	地质灾害防治	115	115	2024年2月	22	19.13%	2023年3月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	部分完成		

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	
67	地质灾害防治资金因素法分配	衡阳市	地质灾害防治	200	100	2022年12月	45	22.50%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		花垣县	地质灾害防治	95	95	2023年5月	55.78	58.72%	2023年6月	2023年6月	2024年6月		否
		怀化市	地质灾害防治	240	240	2023年3月	240	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		会同县	地质灾害防治	75	75	2023年1月	24.14	32.19%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已完成
		吉首市	地质灾害防治	75	75	2023年8月	75	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已完成
		津市市	地质灾害防治	75	75	2023年1月	74.64	99.52%	2023年2月	2023年2月	2023年12月	2023年12月	已完成
		耒阳市	地质灾害防治	155	155	2023年10月	29.25	18.87%	2023年10月	2023年10月	2024年10月	实施中	否，跨年项目
		澧县	地质灾害防治	75	75	2023年9月	75	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		醴陵市	地质灾害防治	155	54.58	2023年11月	54.58	35.21%	2023年4月	2023年5月	2024年6月	2024年6月	部分完成
		涟源市	地质灾害防治	115	115	2023年5月	77.45	67.35%	2023年3月	2023年4月	2024年3月	2024年5月	部分完成
		临武县	地质灾害防治	75	75	2023年10月	75	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年6月	2023年6月	已通过验收
		临湘市	地质灾害防治	155	155	2023年4月	155	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		浏阳市	地质灾害防治	155	155	2022年12月	124.91	80.59%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		龙山县	地质灾害防治	155	155	2022年12月	144.03	92.92%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		隆回县	地质灾害防治	75	75	2023年4月	75	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		娄底市	地质灾害防治	200	200	2023年7月	167.51	83.76%	2023年3月	2023年7月	2023年12月	2024年5月	部分完成
		娄星区	地质灾害防治	115	115	2024年4月	115	100.00%	2023年1月	2023年3月	2023年12月	2024年2月	已通过验收
		泸溪县	地质灾害防治	55	55	2023年9月	55	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年9月	2023年9月	已完成
		溆口区	地质灾害防治	75	75	2023年1月	75	100.00%	2023年2月	2023年3月	2023年10月	2023年10月	已完成
		麻阳县	地质灾害防治	75	75	2022年12月	72.0517	96.07%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已完成
汨罗市	地质灾害防治	155	155	#####	155	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年5月	已完成		

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	
67	地质灾害防治资金因素法分配	宁乡市	地质灾害防治	115	115	2023年12月	93.5016	81.31%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年11月	否
		平江县	地质灾害防治	155	155	2023年4月	153.6378	99.12%	2023年1月	2023年5月	2023年12月	2024年3月	已完成
		祁东县	地质灾害防治	115	115	2023年7月	95.5	83.04%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	否
		祁阳市	地质灾害防治	75	75	2023年6月	75	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		汝城县	地质灾害防治	115	115	2023年12月	78.58	68.33%	2023年3月	2023年3月	2023年12月		否
		桑植县	地质灾害防治	155	155	2023年3月	152.45	98.35%	2023年2月	2023年2月	2023年12月	2023年12月	已完成
		韶山市	地质灾害防治	75	75	2023年4月	75	100.00%	2023年4月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	
		邵东市	地质灾害防治	115	115	2023年7月	115	100.00%	2023年5月	2023年10月	2023年12月	2024年2月	已通过验收
		邵阳市	地质灾害防治	220	220	2023年7月	140	63.64%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	否
		邵阳县	地质灾害防治	75	75	#####	75	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		石门县	地质灾害防治	115	115	2023年4月	115	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已完成
		双牌县	地质灾害防治	75	75	2023年1月	75	100.00%	2023年2月	2023年2月	2023年1月	2023年1月	已完成
		绥宁县	地质灾害防治	115	115	#####	23.6674	20.58%	2023年4月	2023年4月	2024年12月		否
		桃江县	地质灾害防治	115	115	2023年4月	115	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		桃源县	地质灾害防治	115	115	2023年4月	115	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		通道县	地质灾害防治	75	75	2023年3月	75	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		武陵源区	地质灾害防治	75	75	2023年3月	75	100.00%	2023年1月	2023年3月	2024年2月	2024年3月	已完成
		湘潭市	地质灾害防治	180	180	2023年4月	180	100.00%	2023年1月	2023年4月	2023年12月	2024年2月	已完成
		湘西自治州	地质灾害防治	240	240	2023年4月	223.82	93.26%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湘乡市	地质灾害防治	75	75	2022年11月	75	100.00%	2022年11月	2024年3月	2022年11月	2024年3月	已完成
新化县	地质灾害防治	115	115	2023年9月	87.2	75.83%	2022年12月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	部分完成		

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	
67	地质灾害防治资金因素法分配	新邵县	地质灾害防治	155	155	2023年7月	155	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		新田县	地质灾害防治	115	115	2023年3月	103	89.57%	2023年4月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已完成
		溆浦县	地质灾害防治	115	115	2023年4月	55.66	48.40%	2023年4月	2023年4月	2023年5月		否
		炎陵县	地质灾害防治	115	115	2023年4月	115	100.00%	2023年3月	2023年4月	2023年11月	2023年12月	已完成
		宜章县	地质灾害防治	115	115	2023年7月	9	7.83%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		益阳市	地质灾害防治	220	220	2023年4月	219.953	99.98%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		永定区	地质灾害防治	75	75	2022年12月	74.9	99.87%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已完成
		永顺县	地质灾害防治	115	115	2023年4月	114.99	99.99%	2023年1月	2023年3月	2023年1月	2023年1月	已完成
		永兴县	地质灾害防治	115	115	2022年12月	70.78	61.55%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	部分完成
		永州市	地质灾害防治	240	128	2023年4月	115	47.92%	2023年1月	2023年1月	2023年12月		否
		沅陵县	地质灾害防治	75	75	2024年2月	64.22	85.63%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已完成
		岳阳市	地质灾害防治	220	220	2023年4月	220	100.00%	2023年3月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已完成
		岳阳县	地质灾害防治	75	75	2023年4月	75	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		张家界市	地质灾害防治	200	200	2023年4月	189.03	94.52%	2023年1月	2023年1月	2024年3月	2024年3月	已完成
			长沙市	地质灾害防治	180	180	2024年2月	180	100.00%	2023年6月	2024年1月	2024年1月	2024年2月
	株洲市	地质灾害防治	180	180	2023年4月	180	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收	
68	地质灾害精准转移演练	湖南省自然资源事务中心	地质灾害防治	80	80	2023年2月	78.79	98.49%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
69	地质灾害隐患综合遥感识别与验证	湖南省自然资源事务中心	地质灾害防治	50	50	2023年2月	49.97	99.94%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		政府购买服务确定单位	地质灾害防治	190	190	2023年4月	190	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
70	地质灾害应急测绘保障	湖南省第一测绘院	地质灾害防治	100	100	2023年2月	99.27	99.27%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	否
71	东安县2023年历史遗留矿山生态修复补助	东安县	国土空间生态保护修复	452	452	2023年3月	452	100.00%	2023年2月	2023年2月	2023年6月	2023年10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	
72	动力扰动作用下裂隙岩体断裂滑移破坏特性及失稳预警研究	南华大学	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
73	洞庭湖流域生态保护修复工程技术创新中心建设运行	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新及标准化	200	200	2023年2月	183.14	91.57%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
74	洞庭湖平原耕地不同种植方式土壤碳汇机理研究	湖南省土地综合整治局	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	0.83	8.30%	2023年1月	2023年1月	2025年12月	实施中	否，跨年项目
75	洞庭湖平原轮作休耕模式对耕地土壤质量的影响	湖南省土地综合整治局	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	1.47	29.40%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
76	洞庭湖区城镇化与土地生态服务价值耦合关系研究	湖南工程职业技术学院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	2.61	52.20%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
77	洞庭湖区近十年水土资源与生态系统时空变化与耦合及生态修复关键技术研究	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	2.29	22.90%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
		中国科学院亚热带农业生态研究所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	2.3	46.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
		中南林业科技大学	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	5	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
78	洞庭湖区生态环境遥感监测湖南省重点实验室建设及运行	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新及标准化	180	180	2023年2月	163.42	90.79%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
79	洞庭湖区水生态安全及解决方案研究	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	0	0.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
80	洞庭湖区通江河道演化时空序列与湿地生态景观的耦合机制研究	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	0.23	4.60%	2023年5月	2023年5月	2024年6月	实施中	否，跨年项目
81	洞庭湖-湘江流域地球化学环境与人群健康耦合和影响机理研究	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	0.67	13.40%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
		湖南省疾病预防控制中心	自然资源科研创新及标准化	2	2	2023年4月	2	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		中南大学	自然资源科研创新及标准化	3	3	2023年4月	3	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
82	多功能视域下湖南乡村振兴用地需求预测与保障机制及其关键技术研究	湖南大学	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
83	凤凰县2023年历史遗留矿山生态修复补助	凤凰县	国土空间生态保护修复	32	32	2023年4月	5.69	17.78%	2023年7月	2023年7月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
84	耕地保护真抓实干督查激励	北湖区	耕地保护	100	100	2023年7月	0	0.00%	2023年8月	2023年11月	2023年10月	2024年1月	未完成
		常德市	耕地保护	300	0		0	0.00%					资金未到自然资源局
		东安县	耕地保护	100	0		0	0.00%					资金未到自然资源局
		怀化市	耕地保护	300	300	2023年5月	233.53	77.84%	2023年1月	2023年1月	2023年12月		未完成
		冷水江市	耕地保护	100	100	2023年12月	100	100.00%	2022年6月	2022年7月	2022年11月	2022年11月	已完成

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		
84	耕地保护真抓实干督查激励	澧县	耕地保护	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收	
		汨罗市	耕地保护	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成	
		南县	耕地保护	100	100	2023年7月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成	
		桑植县	耕地保护	100	100	2023年4月	73.01	73.01%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	部分完成	
		石峰区	耕地保护	100	100	2023年8月	9.4	9.40%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	部分完成	
		益阳市	耕地保护	300	300	2023年7月	300	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成	
		永顺县	耕地保护	100	100	2024年1月	98.85	98.85%	2024年1月	2024年1月	2024年12月			否，跨年项目
		岳阳市	耕地保护	300	0		0	0.00%						资金未到自然资源局
		长沙县	耕地保护	100	100	2023年3月	100	100.00%	2022年4月	2022年4月	2023年10月	2023年10月	已通过验收	
85	耕地资源资产价值核算及其时空分异规律研究	湖南省自然资源厅机关	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成	
86	工程职院校区扩建配套（一期）	湖南工程职业技术学院	自然资源重大专项业务	2100	2100	2023年4月	2100	100.00%	2023年2月	2023年4月	2024年5月	在研	否	
87	公路网时序InSAR物理建模与形变预估研究	长沙理工大学	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	5.21	52.10%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收	
88	古丈县2023年历史遗留矿山生态修复补助	古丈县	国土空间生态保护修复	110	110	2023年5月	110	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年11月	2023年11月	已通过验收	
89	规划引领城市发展综合指数构建	湖南大学	国土空间规划	80	80	2023年4月	22.15	27.69%	2023年3月	2023年3月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目	
90	桂东县2023年历史遗留矿山生态修复补助	桂东县	国土空间生态保护修复	250	250	2023年4月	250	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年6月	2023年10月	已完成，未验收	
91	桂东县沅江镇侃大村泥石流群地质灾害治理工程	桂东县	地质灾害防治	492	492	2023年4月	213.06	43.30%	2023年10月	2023年11月	2023年12月	已停工	未完成	
92	桂东县沅江镇镇琴山社区碗形组滑坡地质灾害治理工程	桂东县	地质灾害防治	180	180	2023年4月	78.12	43.40%	2023年8月	2023年9月	2023年10月	实施中	未完成	
93	国产化无人值守多源卫星影像处理链路关键技术研究及实现	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	6.85	68.50%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目	
94	国土变更调查日常变更技术体系构建研究	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	3.3	66.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目	
95	国土空间规划城市体检评估技术支撑（2023年度）	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	200	200	2023年2月	200	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收	
96	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	150	150	2023年3月	150	100.00%	2023年1月	2023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	
97	国土空间规划符合性审核支撑服务	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	400	400	2023年2月	400	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
98	国土空间规划核心和关键技术研究	政府购买服务确定单位	国土空间规划	60	60	2023年4月	60	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
99	国土空间规划技术性审查支撑服务	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	400	400	2023年2月	400	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
100	国土空间规划三维管控能力建设	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	480	480	2023年2月	480	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
101	国土空间规划实施监测预警技术研究试点	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	90	90	2023年2月	90	100.00%	2022年11月	2022年11月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
102	国土空间规划实施监督基础数据支撑能力建设（2023年度）	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	135	135	2023年2月	135	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
103	航天高光谱遥感定量产品生产技术规程	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	6.84	68.40%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
104	荷塘区2023年历史遗留矿山生态修复补助	荷塘区	国土空间生态保护修复	35	35	2023年11月	0	0.00%	2022年10月	2022年10月	2023年12月	2023年10月	已通过验收
105	衡东县2023年历史遗留矿山生态修复补助	衡东县	国土空间生态保护修复	458	458	2023年9月	457.99	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		衡山县	国土空间生态保护修复	453	453	2023年1月	325	71.74%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已完成
		衡阳县	国土空间生态保护修复	668	668	2023年12月	0	0.00%	2023年5月	2023年11月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
106	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	自然资源科研创新及标准化	60	60	2023年4月	45.11	75.18%	2023年5月	2023年4月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目
107	湖南大熊猫化石研究	湖南省地质博物馆	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	19.99	99.95%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
108	湖南干旱缺水地区电（磁）信息建模与高效探测技术研究	湖南省地质调查所	自然资源科研创新及标准化	12.7	12.7	2023年4月	10.45	82.28%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
		中南大学	自然资源科研创新及标准化	7.3	7.3	2023年4月	7.3	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
109	湖南省1:1万基础地理信息数据库更新	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	62	2023年4月	62	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理信息服务	2005.66	2005.66	2023年2月	2004.74	99.95%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
110	湖南省2022年省级国土变更调查（含日常变更）	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	1093.34	1093.34	2023年2月	1079.04	98.69%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
111	湖南省2023年度地理国情监测	湖南省测绘产品质量检验中心	自然资源重大专项业务	22	22	2023年4月	22	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	718	718	2023年2月	701.23	97.66%	2023年1月	2023年4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	
112	湖南省2023年矿产资源开发利用水平调查与评价	湖南省矿产资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	50	50	2023年4月	50	100.00%	2023年2月	2023年2月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省自然资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	50	50	2023年4月	45.17	90.34%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
113	湖南省不动产登记统一平台和数据库建设关键技术研究	湖南省不动产登记中心	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	2.73	27.30%	2023年7月	2023年7月	2025年12月	实施中	否，跨年项目
114	湖南省不动产统一登记基础数据更新完善	政府购买服务确定单位	自然资源重大专项业务	647	647	2023年4月	647	100.00%	2022年7月	2022年7月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
115	湖南省测绘地理信息企事业单位科技创新评价指标体系研究	湖南省自然资源厅机关	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
116	湖南省城镇开发边界内用途管制体系建设	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	120	120	2023年2月	120	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
117	湖南省大义山地区高岭土锂矿靶区优选	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	19	19	2023年4月	19	100.00%	2022年9月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
118	湖南省地下水资源常规监测	常德市	矿产资源勘查开发利用与保护	15	15	2023年6月	15	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	矿产资源勘查开发利用与保护	30	30	2023年4月	14.98	49.93%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		衡阳市	矿产资源勘查开发利用与保护	10	10	2023年1月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		怀化市	矿产资源勘查开发利用与保护	10	10	2023年3月	10	100.00%	2023年6月	2023年6月	2024年1月	2023年12月	已通过验收
		娄底市	矿产资源勘查开发利用与保护	10	10	2023年7月	10	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		邵阳市	矿产资源勘查开发利用与保护	10	10	2023年7月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湘潭市	矿产资源勘查开发利用与保护	30	30	2023年4月	28.48	94.93%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湘西自治州	矿产资源勘查开发利用与保护	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年11月	2023年11月	已完成
		益阳市	矿产资源勘查开发利用与保护	15	15	2024年3月	15	100.00%	2024年1月	2024年1月	2024年12月		已完成
		永州市	矿产资源勘查开发利用与保护	10	10	2024年3月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		岳阳市	矿产资源勘查开发利用与保护	15	15	2023年4月	14.96	99.73%	2023年3月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已完成
		张家界市	矿产资源勘查开发利用与保护	15	15	2023年4月	15	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2024年3月	已完成
		长沙市	矿产资源勘查开发利用与保护	30	30	2023年7月	28.226	94.09%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		株洲市	矿产资源勘查开发利用与保护	30	30	2023年2月	28.6	95.33%	2023年1月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已完成

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	
119	湖南省地下水资源常规检测（2023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	270	270	2023年2月	267.08	98.92%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
120	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	300	2023年2月	300	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
121	湖南省地质灾害常规监测巡查排查（2023）	湖南省自然资源事务中心	地质灾害防治	300	300	2023年2月	296.66	98.89%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
122	湖南省地质灾害技术指导中心运行维护（2023）	湖南省自然资源事务中心	地质灾害防治	400	400	2023年2月	396.23	99.06%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
123	湖南省耕地保护监测与评价技术支撑	湖南省土地综合整治局	耕地保护	180	180	2023年2月	172.61	95.89%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
124	湖南省耕地恢复工程技术要点研究	湖南省自然资源厅机关	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
125	湖南省耕地进出平衡技术支撑服务	湖南省第二测绘院	耕地保护	320	320	2023年2月	315.58	98.62%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
126	湖南省耕地破坏程度鉴定及技术审查	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	80	80	2023年4月	53.01	66.26%	2023年1月	2023年1月	2023年12月		否
127	湖南省钴矿成矿规律与找矿靶区优选	湖南省自然资源事务中心	矿产资源勘查开发利用与保护	45	45	2023年4月	44.87	99.71%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		中南大学	矿产资源勘查开发利用与保护	55	55	2023年4月	45.06	81.93%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	否
128	湖南省国土空间规划成果图集编制	政府购买服务确定单位	国土空间规划	170	170	2023年4月	170	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
129	湖南省国土空间规划监测预警与动态调整优化	政府购买服务确定单位	国土空间规划	180	180	2023年12月	178.28	99.04%	2023年6月	2023年6月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
130	湖南省国土空间规划实施监测分析体系建设	政府购买服务确定单位	国土空间规划	180	180	2023年12月	180	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
131	湖南省国土空间规划行业发展报告编制	政府购买服务确定单位	自然资源重大专项业务	40	40	2023年12月	40	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
132	湖南省国土空间用途管制监管技术服务	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	360	360	2023年2月	360	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
133	湖南省基础地理实体数据标准	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目
134	湖南省集体土地所有权确权登记成果更新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	100	100	2023年2月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
		湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	200	200	2023年2月	200	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
135	湖南省界牌岭地区萤石钨锡锂铷多金属矿靶区优选	湖南省矿产资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	21.58	21.58	2023年4月	21.58	100.00%	2022年10月	2022年10月	2022年12月	2023年2月	已通过验收
136	湖南省近十年地质灾害成因调查工作	湖南省地质调查所	地质灾害防治	70	70	2023年4月	70	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
137	湖南省科学绿化专项规划	政府购买服务确定单位	国土空间规划	75	75	2023年4月	75	100.00%	2023年4月	2023年4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	
138	湖南省矿产资源规划实施监督技术服务	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	120	120	2023年2月	120	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
139	湖南省矿产资源确权登记试点	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	50	50	2023年4月	47.53	95.06%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
140	湖南省矿产资源资产保护和利用专项规划编制	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	60	60	2023年4月	60	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年11月	已通过验收
		湖南省社会科学院	矿产资源勘查开发利用与保护	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
141	湖南省矿业权评估报告评估服务费(2023年度)	政府购买服务确定单位	矿产资源勘查开发利用与保护	400	400	2023年4月	400	100.00%	2023年7月	2023年7月	2024年6月	2024年6月	已完成
142	湖南省利用市场化方式推进历史遗留矿山生态修复试点可行性报告编制	湖南省地质灾害调查监测所	国土空间生态保护修复	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年3月	2023年6月	2023年7月	已通过验收
143	湖南省粮食安全空间格局演化与地图表达研究	湖南省第三测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	3.19	31.90%	2023年1月	2023年1月	2025年1月	实施中	否, 跨年项目
144	湖南省临武县香花岭地区钾长石(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	48	48	2023年4月	48	100.00%	2022年9月	2022年9月	2022年12月	2023年1月	已通过验收
145	湖南省煤系铀矿富集特征与资源潜力研究	湖南省工程地质矿山地质调查监测所	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
146	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	90	90	2023年2月	84.03	93.37%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	90	90	2023年2月	90	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
		湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	60	60	2023年2月	60	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	60	60	2023年2月	60	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
147	湖南省平江县杨树洞矿区金矿普查	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	183	183	2023年4月	183	100.00%	2023年4月	2023年6月	2024年4月	2024年4月	已完成, 未验收
148	湖南省倾斜摄影三维模型地理场景数据生产与更新规范	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	8.5	85.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	否, 跨年项目
149	湖南省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	440.7	440.7	2023年4月	440.7	100.00%	2023年1月	2022年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
150	湖南省三调成果与森林资源管理“一张图”融合	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	260	260	2023年2月	256.78	98.76%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
151	湖南省涉锂尾矿库摸底调查	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	21.31	21.31	2023年3月	21.31	100.00%	2023年1月	2023年12月	2023年12月	2023年12月	否
		湖南省矿产资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	19.89	19.89	2023年4月	19.89	100.00%	2023年1月	2023年7月	2023年12月	2023年12月	否
152	湖南省蚀变花岗岩锂矿床超常富集作用研究与验证	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	55	55	2023年4月	55	100.00%	2023年3月	2023年5月	2023年12月		否
153	湖南省似大地水准面精化提升	政府购买服务确定单位	大数据与测绘地理信息服务	2118	2118	2023年9月	1000	47.21%	2022年7月	2022年7月	2023年12月	2023年12月	已完成, 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	
154	湖南省天然富硒土地划定与标识	湖南省自然资源厅机关	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
155	湖南省田长制工作保障支撑与服务	湖南省土地综合整治局	耕地保护	470	470	2023年2月	446.98	95.10%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
156	湖南省田长制体系建设技术支持	湖南省第二测绘院	耕地保护	320	320	2023年2月	303.64	94.89%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
157	湖南省铁塔视频统筹建设	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	1500	1500	2023年2月	1496.45	99.76%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
158	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	527.6	527.6	2023年2月	504.82	95.68%	2022年1月	2022年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
159	湖南省土地征收及重点项目用地保障全流程技术服务支撑	湖南省自然资源事务中心	自然资源重大专项业务	235	235	2023年2月	215.49	91.70%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
160	湖南省土地综合整治技术支持和管理服务	湖南省土地综合整治局	国土空间生态保护修复	90	90	2023年2月	82.92	92.13%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
161	湖南省未来社区场景指标研究	政府购买服务确定单位	国土空间规划	50	50	2023年7月	50	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年11月	已通过验收
162	湖南省现代测绘基准关键技术研究示范应用	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目
163	湖南省乡村诊断及发展指数专题研究	湖南大学	国土空间规划	40	40	2023年4月	9.67	24.18%	2023年3月	2023年3月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目
164	湖南省小城镇集中建设区存量更新规划指南编制	政府购买服务确定单位	国土空间规划	50	50	2023年7月	50	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年11月	已通过验收
165	湖南省新一代北斗时空基准与增强服务体系构建	湖南省测绘科技研究所	大数据与测绘地理信息服务	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		中南大学	大数据与测绘地理信息服务	380	380	2023年4月	380	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
166	湖南省新增耕地实地核实技术服务	湖南省地球物理地球化学调查所	耕地保护	199.36	199.36	2023年4月	199.36	100.00%	2022年7月	2022年7月	2023年12月	2023年12月	否
167	湖南省遥感影像统筹数据生产技术标准	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	4.97	99.40%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
168	湖南省园地、林地、草地分等定级技术支持	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	200	200	2023年2月	198.82	99.41%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	120	120	2023年2月	120	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
		湖南省第一测绘院	自然资源重大专项业务	335	335	2023年2月	335	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	180	180	2023年2月	180	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
		湖南省自然资源调查所	自然资源重大专项业务	335	335	2023年4月	335	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
169	湖南省沅陵县杨家溪矿区金矿普查	湖南省自然资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	225	225	2023年4月	146.76	65.23%	2023年3月	2023年5月	2024年3月	2024年8月	否，申请推迟

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	
170	湖南省战略性矿产资源储备机制研究	政府购买服务确定单位	矿产资源勘查开发利用与保护	25	25	2023年4月	25	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
171	湖南省重点矿区涉锂资源开发整合方案编制（2022—2025）	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	70	70	2023年2月	70	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
172	湖南省主要建筑用石料矿种勘查技术要求研究	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	1.41	28.20%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
173	湖南省自然生态系统碳汇监测试点	湖南省第二测绘院	自然资源重大专项业务	300	300	2023年2月	276.34	92.11%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
174	湖南省自然资源确权登记技术规范（地籍调查成果）	湖南省不动产登记中心	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年6月	2.05	20.50%	2023年6月	2023年6月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
175	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	400	2023年2月	400	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
176	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	大数据与测绘地理信息服务	400	400	2023年2月	400	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
177	湖南省自然资源与国土空间治理能力建设	湖南省第三测绘院	大数据与测绘地理信息服务	358.27	358.27	2023年2月	358.27	100.00%	2021年1月	2021年1月	2024年6月	实施中	否，跨年项目
178	湖南自然资源智慧平台	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	800	800	2023年2月	129.41	16.18%	2023年1月	2023年1月	2025年6月	实施中	否，跨年项目
179	花垣县2023年历史遗留矿山生态修复补助	花垣县	国土空间生态保护修复	129	129	2023年5月	70	54.26%	2023年5月	2023年5月	2023年11月	2023年11月	已通过验收
180	花垣县锰矿废渣库地质环境调查评价	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	180	180	2023年4月	174.9	97.17%	2022年3月	2022年3月	2023年4月	2023年10月	已通过验收
181	花垣县锰矿区水文地质调查	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	370	370	2023年4月	370	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年10月	2023年12月	已通过验收
182	花垣县农业地质调查与评价	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	360	360	2023年4月	313.81	87.17%	2023年1月	2023年1月	2024年6月	实施中	否，跨年项目
183	花垣县铅锌矿山巷道及采空区现状调查	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	300	300	2023年4月	285.22	95.07%	2022年3月	2022年3月	2023年11月	2023年12月	已通过验收
184	华南三叠纪砂卡岩型钨矿床成矿机制研究-以湘中大溶溪钨矿为例	湖南城市学院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
185	会同县若水镇团结村林家溪2组刘家滑坡治理工程	会同县	地质灾害防治	217	217	2023年1月	31.53	14.53%	2023年9月	2023年9月	2023年12月	实施中	未完成
186	基础测绘成果关联分析与深度应用研究	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	5	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目
187	基于“双碳”的城市更新片区详细规划技术与机制响应研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年6月	3.1	31.00%	2023年1月	2023年1月	2025年12月	实施中	否，跨年项目
188	基于“易测”的农村不动产确权登记应用试点示范	湖南省测绘科技研究所	自然资源重大专项业务	150	150	2023年4月	150	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
189	基于FM通讯的低成本、低功耗北斗高精度定位终端研制	湖南省测绘科技研究所	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年5月	2023年1月	2024年6月		否
190	基于GIS的控制性详细规划空间量化分析的关键技术研究	湖南省自然资源厅机关	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成

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	
191	基于GNSS与大地水准面精化模型的高程测量技术研究--以湖南省最高峰测量为例	湖南省测绘科技研究所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	5	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
192	基于HNCORS的湖南地区地壳监测及特征分析研究	湖南省测绘科技研究所	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	0	0.00%	2023年1月	2023年1月	2025年12月	实施中	否, 跨年项目
193	基于HNCORS的极端天气下高动态大气水汽场精细反演研究	湖南省测绘科技研究所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	1.75	35.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否, 跨年项目
194	基于PS/DS-InSAR的长沙市主城区地面沉降监测研究	湖南省地质灾害调查监测所	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	0.79	7.90%	2023年1月	2023年5月	2025年12月	实施中	否, 跨年项目
195	基于边缘注意力网络的建筑物动态变化检测和提取	湖南省地质灾害调查监测所	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	2.27	22.70%	2023年1月	2023年5月	2025年12月	实施中	否, 跨年项目
196	基于大数据分析的耕地“非粮化”时空分异与驱动模型研究	湖南省第三测绘院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	5	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否, 跨年项目
197	基于低空无人机航空摄影制作数字真正射影像图(TDOM)关键技术研究	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	5	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	否, 跨年项目
198	基于多尺度胶囊网络的高光谱遥感图像岩矿分类方法研究	湖南工程职业技术学院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	2.82	28.20%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否, 跨年项目
199	基于多光谱和SAR影像时域特征的南方丘陵区水稻种植面积提取方法研究	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	5.64	56.40%	2023年1月	2023年1月	2025年12月	实施中	否, 跨年项目
200	基于多源遥感数据产品和机器学习算法的土壤有机碳估算研究	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	3.41	68.20%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否, 跨年项目
201	基于工程机械作业位姿识别的国土空间开发利用保护实时监督技术研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	3.41	68.20%	2023年5月	2023年5月	2024年6月		否
202	基于空天技术协同的典型植被碳监测方法研究	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	5.13	51.30%	2023年1月	2023年1月	2025年12月	实施中	否, 跨年项目
203	基于矿业权数据的空间关系压覆智能比对关键技术研究	湖南省第三测绘院	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	8.95	44.75%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否, 跨年项目
204	基于绿心中央公园的长株潭都市圈融城规划综合研究	政府购买服务确定单位	国土空间规划	140	140	2023年10月	132.37	94.55%	2023年8月	2023年10月	2024年6月	2024年6月	否
205	基于深度学习的实景三维建筑物模型自动分层技术研究	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	8.5	85.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	2024年12月	否, 跨年项目
206	基于生态系统服务权衡的洞庭湖生态经济区国土空间格局优化研究	湖南师范大学	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年6月	4.91	24.55%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	2024年12月	否, 跨年项目
207	基于土地利用隐性转型的长沙市土地利用碳排放风险演变研究	湖南工程职业技术学院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	0.7	14.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否, 跨年项目
208	基于位置大数据的测绘行为智能识别分析关键技术研究	湖南省测绘科技研究所	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	0	0.00%	2023年1月	2023年1月	2025年12月	实施中	否, 跨年项目
209	基于香根草人工湿地净化重金属的修复技术研究	湖南工学院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
210	基于遥感技术的生态系统碳汇监测核算模型研究	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	5.7	57.00%	2023年1月	2023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	
211	基于知识图谱的自然资源智慧监管关键技术及应用研究	湖南省第三测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
		中南大学	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
212	基于知识图谱交通地理实体关系构建与应用研究	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	6.8	68.00%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目
213	吉首市2023年历史遗留矿山生态修复补助	吉首市	国土空间生态保护修复	52	52	2023年11月	52	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年11月	已通过验收
214	嘉禾县2023年历史遗留矿山生态修复补助	嘉禾县	国土空间生态保护修复	490	490	2024年1月	490	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
215	建设项目占用生态保护红线不可避免性论证	湖南省地质调查所	国土空间规划	70	70	2023年4月	70	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
216	建设用地项目土地利用案例库建设	政府购买服务确定单位	自然资源重大专项业务	400	400	2023年4月	400	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
217	建筑信息模型（BIM）向三维GIS模型转换方法及其算法实现	湖南省自然资源厅机关	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
218	江华县2023年历史遗留矿山生态修复补助	江华县	国土空间生态保护修复	331	331	2022年12月	331	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年9月	2023年11月	已通过验收
		江永县	国土空间生态保护修复	418	418	2023年4月	418	100.00%	2022年12月	2022年12月	2023年4月	2023年4月	已通过验收
219	精准防灾视角下山地乡村综合灾害风险评价及规划应对	长沙理工大学	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
220	开发利用业务技术支撑	湖南省国土资源规划院	自然资源重大专项业务	140	140	2023年2月	140	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
221	抗旱找水	湖南省地质调查所	地质灾害防治	1000	1000	2023年4月	968	96.80%	2023年3月	2023年3月	2024年2月		否
222	矿产资源开发利用监督管理	湖南省自然资源事务中心	矿产资源勘查开发利用与保护	325	325	2023年2月	322.6	99.26%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
223	矿业权出让前期工作（2022年）	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	80	80	2023年4月	80	100.00%	2022年1月	2022年1月	2022年12月	2022年12月	已通过验收
		湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	244	244	2023年4月	244	100.00%	2022年1月	2022年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		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	86	86	2023年4月	86	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		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	158	158	2023年4月	152.63	96.60%	2022年1月	2022年1月	2022年12月	2022年12月	已通过验收
		湖南省核地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	176.06	176.06	2023年4月	176.06	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		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	60	60	2023年4月	60	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湖南省自然资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	157	80	2023年4月	157	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		政府购买服务确定单位	矿产资源勘查开发利用与保护	11	11	2023年4月	11	100.00%	2023年1月	2023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	
224	矿业权出让前期工作（2023年）	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	80	80	2023年4月	80	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	200	200	2023年4月	108.86	54.43%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		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	80	80	2023年4月	80	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		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	200	200	2023年4月	134.36	67.18%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省核地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		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	80	80	2023年4月	80	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湖南省自然资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	100	80	2023年4月	69.2	69.20%	2023年1月	2023年1月	2023年12月		否
225	矿业权人勘查开采信息公示及实地核查（2023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	97.72	97.72	2023年4月	97.72	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年11月	2023年11月	已通过验收
		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	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
		湖南省核地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	100	100	2023年4月	100	100.00%	2023年1月	2023年5月	2023年12月	2023年9月	已通过验收
226	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	40	2023年2月	40	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
227	林地山区滑坡灾害的时空分布及其遥感快速监测	湖南科技大学	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
228	临湘市羊楼司镇地质灾害精准预警和避险转移试点	临湘市	地质灾害防治	340	340	2023年4月	190.23	55.95%	2023年1月	2023年5月	2024年1月	2023年12月	已通过验收
229	浏阳市香禾田矿区金矿普查	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	440	440	2023年4月	220.94	50.21%	2023年3月	2023年7月	2023年12月	实施中	未完成
230	龙山县2023年历史遗留矿山生态修复补助	龙山县	国土空间生态保护修复	426	426	2022年12月	208.65	48.98%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
231	隆回县石桥铺矿区金矿普查	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	230	230	2023年4月	76.74	33.37%	2023年3月	2023年4月	2023年12月	实施中	未完成
232	隆回县杏枫山矿区边部金矿普查	湖南省自然资源调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	463	463	2023年4月	212.08	45.81%	2023年3月	2023年5月	2023年12月	2024年8月	否，申请推迟
233	娄星区2023年历史遗留矿山生态修复补助	娄星区	国土空间生态保护修复	583	583	2023年10月	580	99.49%	2023年6月	2023年6月	2023年9月	2023年11月	已通过验收
234	泸溪县2023年历史遗留矿山生态修复补助	泸溪县	国土空间生态保护修复	151	151	2023年9月	149.13	98.76%	2023年7月	2023年7月	2023年9月	2023年9月	已通过验收
235	溆口区2023年历史遗留矿山生态修复补助	溆口区	国土空间生态保护修复	17	17	2023年5月	17	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年11月	2023年11月	已通过验收
236	溆口区龙潭镇人民政府西侧滑坡地质灾害治理工程	溆口区	地质灾害防治	82	82	2023年5月	27.64	33.71%	2023年7月	2023年7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	
237	旅发大会补助	郴州市	自然资源重大专项业务	1500	1500	2023年3月	1001.28	66.75%	2023年8月	2023年8月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
238	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	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
239	面向村镇地质灾害监测的雨量站设计与研发	湖南省测绘科技研究所	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
240	面向复杂山区滑坡场景的无人机抛投式北斗监测预警系统研发	湖南大学	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年12月	20	100.00%	2023年4月	2023年4月	2024年6月	2024年6月	否，跨年项目
241	面向高质量发展的湖南省城乡景观风貌塑造与管控传导体系研究	湖南大学	国土空间规划	60	60	2023年4月	60	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
242	南岭中西段上堡-大义山-塔山-阳明山地区锂矿成矿机制研究	湖南省地质调查所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年7月	5	100.00%	2023年1月	2023年7月	2023年12月	2023年12月	否
243	宁远县2023年历史遗留矿山生态修复补助	宁远县	国土空间生态保护修复	253	253	2023年3月	253	100.00%	2022年8月	2023年2月	2024年6月	2023年10月	已通过验收
244	平江县枫木岭矿区金矿普查	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	204	204	2023年4月	186.4	91.37%	2023年3月	2023年4月	2024年4月	实施中	否
245	平江县涪口镇新坪村七组长坪里不稳定斜坡地质灾害治理工程	平江县人民政府	地质灾害防治	190	190	2023年4月	132.98	69.99%	2023年8月	2023年8月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
246	祁阳市2023年历史遗留矿山生态修复补助	祁阳市	国土空间生态保护修复	362	362	2023年6月	362	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年4月	2023年6月	已通过验收
247	祁阳市农业地质调查与评价	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	360	360	2023年4月	326.62	90.73%	2023年5月	2023年5月	2023年12月		否
248	气象风险预警预报	省气象服务中心	地质灾害防治	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		省气象台	地质灾害防治	80	80	2023年4月	80	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		省气象信息中心	地质灾害防治	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
249	浅层地热开发利用关键技术研发及应用	中南大学	自然资源科研创新及标准化	45.43	45.43	2023年4月	12.5	27.51%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
250	全省帮扶村村庄规划优化提升	政府购买服务确定单位	国土空间规划	150	150	2023年12月	149.28	99.52%	2023年6月	2023年6月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
251	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	大数据与测绘地理信息服务	40	40	2023年4月	40	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
252	全省国土空间规划现状底图制作	政府购买服务确定单位	国土空间规划	487	487	2023年2月	474	97.33%	2022年10月	2022年10月	2022年12月	2023年10月	已通过验收
253	全省批准后土地动态监测与监管技术服务	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源重大专项业务	150	150	2023年4月	150	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	否
		湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	260	260	2023年2月	260	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
254	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	国土空间生态保护修复	100	100	2023年2月	100	100.00%	2023年1月	2023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	
255	全省乡村规划综合服务	政府购买服务确定单位	国土空间规划	60	60	2023年2月	60	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
256	全省永久基本农田调整及数据库更新技术支持	湖南省第二测绘院	耕地保护	320	320	2023年2月	309.74	96.79%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
257	全省主体功能区优化细化	政府购买服务确定单位	国土空间规划	70	70	2023年2月	70	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
258	全省自然资源系统基层管理干部及技术骨干（基层所长）培训班	湖南师范大学	自然资源重大专项业务	60	60	2023年6月	60	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年8月	2023年8月	已完成
259	汝城县2023年历史遗留矿山生态修复补助	汝城县	国土空间生态保护修复	567	567	2023年12月	397.86	70.17%	2023年6月	2023年6月	2023年9月	2023年11月	已通过验收
260	桑植县2023年历史遗留矿山生态修复补助	桑植县	国土空间生态保护修复	74	74	2023年3月	74	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
261	桑植县官地坪镇洞口村罗家湾组滑坡治理工程	桑植县人民政府	地质灾害防治	152	152	2023年3月	152	100.00%	2023年3月	2023年5月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
262	桑植县瑞塔铺镇马井村村部滑坡治理工程	桑植县人民政府	地质灾害防治	53	53	2023年3月	53	100.00%	2023年3月	2023年5月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
263	韶山市2023年历史遗留矿山生态修复补助	韶山市	国土空间生态保护修复	32	32	2023年4月	32	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年9月	2023年9月	已通过验收
264	生态保护修复技术支撑和服务保障	湖南省自然资源事务中心	国土空间生态保护修复	395	395	2023年2月	386.44	97.83%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
265	生态保生态保护红线实施监管技术支撑	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	120	120	2023年2月	120	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
266	省国土空间规划委员会办公室及长株潭绿心中央公园规划编制技术支持	湖南省国土资源规划院	国土空间规划	310	310	2023年2月	310	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
267	石门县所街乡文家村红复滑坡地质灾害治理工程	石门县人民政府	地质灾害防治	117	117	2023年7月	117	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年9月	2023年10月	已通过验收
268	实景三维湖南建设（2023-2025）	政府购买服务确定单位	大数据与测绘地理信息服务	1000	1000	2023年12月	1000	100.00%	2023年12月	2023年12月	2025年12月	2025年12月	否，跨年项目
269	实景三维湖南模型数据轻量化关键技术研究	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2025年12月	2025年12月	否，跨年项目
270	矢量地图数据云端集中存储管理安全保密技术研究	湖南科技大学	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
271	双峰式岩浆作用与Cu、W、Li等关键矿产资源成矿关系研究—以铜山岭、金鸡岭岩体为例	湖南省地质调查所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年7月	5	100.00%	2023年5月	2023年5月	2025年12月	2025年12月	否
272	双峰县2023年历史遗留矿山生态修复补助	双峰县	国土空间生态保护修复	650	650	2023年4月	541.304	83.28%	2023年5月	2023年5月	2024年5月	2024年5月	已通过验收
273	苏仙区2023年历史遗留矿山生态修复补助	苏仙区	国土空间生态保护修复	223	223	2023年3月	223	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年6月	2023年6月	已通过验收
274	探矿权出让区块优选	湖南省地质调查所	矿产资源勘查开发利用与保护	60	60	2023年3月	60	100.00%	2023年1月	2023年12月	2023年12月	2023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		
275	碳中和导向下湖南省国土空间冲突优化调控关键技术研究	湖南工业大学	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收	
276	桃江县穿凹仑矿区金锑矿普查	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	250	250	2023年4月	137.83	55.13%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	实施中	未完成	
277	桃源县马家坡矿区金矿普查	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	270	270	2023年4月	258.415	95.71%	2023年3月	2023年4月	2023年12月	2024年1月	否	
278	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	湖南人文科技学院	自然资源科研创新及标准化	2	2	2023年4月	2	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收	
		中南大学	自然资源科研创新及标准化	8	8	2023年4月	8	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收	
279	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	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收	
280	天然矿物基材料在矿山土壤和地下水重金属污染防治中的研究与应用	湖南省自然资源厅机关	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成	
281	天元区2023年历史遗留矿山生态修复补助	天元区	国土空间生态保护修复	38	38	2023年9月	38	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年10月	2023年10月	已通过验收	
282	铁塔视频监控先行县试点补助	安化县	自然资源重大专项业务	27	27	2023年4月	27	100.00%	2023年9月	2023年9月	2023年12月	2023年12月	已完成	
		常宁市	自然资源重大专项业务	16	16	2023年5月	16	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年9月	2023年9月	已完成	
		慈利县	自然资源重大专项业务	25	25	2023年4月	25	100.00%	2023年3月	2023年4月	2023年5月	2023年5月	已通过验收	
		鼎城区	自然资源重大专项业务	50	50	2023年11月	50	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成	
		东安县	自然资源重大专项业务	25	25	2023年11月	20.58	82.32%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已完成	
		桂阳县	自然资源重大专项业务	53	53	2023年7月	44.43	83.83%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收	
		衡东县	自然资源重大专项业务	8	8	2023年4月	8	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年5月	已完成	
		衡南县	自然资源重大专项业务	16	16	2023年7月	16	100.00%	2022年1月	2022年1月	2022年12月	2023年3月	已完成	
		衡山县	自然资源重大专项业务	8	0		0	0.00%						资金未到自然资源局
		衡阳市	自然资源重大专项业务	17	17	2023年3月	17	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年9月	2023年9月	已完成	
		衡阳县	自然资源重大专项业务	20	20	2024年1月	10.9	54.50%	2022年6月	2023年6月	2023年9月	2023年9月	已完成	
		耒阳市	自然资源重大专项业务	16	16	2023年1月	16	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年9月	2023年9月	已完成	
醴陵市	自然资源重大专项业务	39	32.67	2023年11月	32.67	83.77%	2023年4月	2023年4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	
282	铁塔视频监控先行县试点补助	隆回县	自然资源重大专项业务	47	47	2023年4月	39.83	84.74%	2023年3月	2023年3月	2023年5月	2023年5月	已完成
		泸溪县	自然资源重大专项业务	15	15	2023年9月	12.74	84.93%	2022年5月	2022年5月	2022年12月	2022年12月	已完成
		涪陵区	自然资源重大专项业务	22	22	2023年1月	22	100.00%	2022年5月	2022年5月	2023年2月	2023年2月	已完成
		麻阳县	自然资源重大专项业务	26	26	2023年11月	25.8	99.23%	2022年3月	2022年3月	2022年5月	2022年5月	已完成
		汨罗市	自然资源重大专项业务	38	38	2023年3月	38	100.00%	2022年3月	2022年3月	2022年5月	2022年5月	已完成
		南岳区	自然资源重大专项业务	8	8	2023年7月	8	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年10月	2023年10月	已完成
		祁东县	自然资源重大专项业务	16	16	2023年5月	16	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		祁阳市	自然资源重大专项业务	25	25	2023年6月	25	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		桑植县	自然资源重大专项业务	13	13	2023年3月	13	100.00%	2022年1月	2022年1月	2022年3月	2022年3月	已通过验收
		邵阳县	自然资源重大专项业务	35	35	2022年12月	35	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		双峰县	自然资源重大专项业务	30	30	2023年4月	30	100.00%	2022年4月	2022年4月	2022年12月	2022年12月	已完成
		桃江县	自然资源重大专项业务	39	39	2023年4月	39	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		望城区	自然资源重大专项业务	24	24	#####	19.93	83.04%	2022年12月	2022年12月	2023年12月	2023年12月	已完成
		湘乡市	自然资源重大专项业务	36	36	2022年12月	29.98	83.28%	2022年1月	2022年3月	2022年6月	2022年6月	已完成
		新化县	自然资源重大专项业务	45	45	2023年8月	36.91	82.02%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		溆浦县	自然资源重大专项业务	30	30	2022年12月	29.9	99.67%	2022年4月	2022年4月	2022年12月	2022年12月	已完成
283	土地综合整治补助	安化县	自然资源重大专项业务	135	135	2023年9月	60	44.44%	2023年12月	2023年12月	2024年4月	2024年4月	否
		保靖县	自然资源重大专项业务	180	180	2023年7月	115	63.89%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	部分完成
		城步县	自然资源重大专项业务	135	135	2024年5月	0	0.00%	2024年4月	2024年5月	2024年9月		否
		慈利县	自然资源重大专项业务	10	10	2023年8月	10	100.00%	2023年8月	2023年8月	2023年9月	2023年9月	已通过验收
		鼎城区	自然资源重大专项业务	10	10	2024年4月	10	100.00%	2023年11月	2023年11月	2023年12月	2023年12月	已完成

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	
283	土地综合整治补助	洞口县	自然资源重大专项业务	10	10	2023年7月	10	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年12月	2023年12月	已完成
		古丈县	自然资源重大专项业务	135	135	2023年5月	135	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		汉寿县	自然资源重大专项业务	20	20	2024年1月	20	100.00%	2023年2月	2023年2月	2023年3月	2023年3月	已完成
		赫山区	自然资源重大专项业务	10	10	2024年1月	5	50.00%	2024年2月	2024年2月	2024年5月		否
		衡阳县	自然资源重大专项业务	60	60	2024年1月	60	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		花垣县	自然资源重大专项业务	35	35	2023年9月	35	100.00%	2022年9月	2022年9月	2023年4月	2023年4月	已完成
		会同县	自然资源重大专项业务	35	35	2023年12月	0	0.00%	2024年6月	2024年6月	2024年10月		否
		靖州市	自然资源重大专项业务	35	0		0	0.00%					资金在财政局，项目不
		君山区	自然资源重大专项业务	10	10	2023年12月	10	100.00%	2023年11月	2023年11月	2023年12月	2023年12月	已完成
		临澧县	自然资源重大专项业务	10	10	2023年9月	10	100.00%	2023年7月	2023年7月	2023年10月	2023年10月	已完成
		浏阳市	自然资源重大专项业务	60	60	2023年6月	60	100.00%	2023年4月	2023年7月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		龙山县	自然资源重大专项业务	100	100	2023年7月	100	100.00%	2021年1月	2021年1月	2025年12月		否
		隆回县	自然资源重大专项业务	10	10	2023年8月	10	100.00%	2023年8月	2023年8月	2023年12月	2023年12月	已完成
		芦淞区	自然资源重大专项业务	50	50	2023年8月	49.81	99.62%	2023年12月	2023年12月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		泸溪县	自然资源重大专项业务	100	100	2023年12月	100	100.00%	2023年9月	2023年9月	2024年2月	2024年2月	已完成
		麻阳县	自然资源重大专项业务	135	135	2023年7月	0	0.00%					否
		宁乡市	自然资源重大专项业务	20	20	#####	20	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
		平江县	自然资源重大专项业务	55	55	2023年9月	55	100.00%	2023年10月	2023年10月	2023年12月	2023年12月	已完成
		祁阳市	自然资源重大专项业务	35	35	2023年7月	35	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		汝城县	自然资源重大专项业务	45	45	2024年3月	35	77.78%	2023年12月	2023年12月	2023年5月		否
桑植县	自然资源重大专项业务	60	60	2023年9月	60	100.00%	2022年10月	2022年10月	2024年12月	2024年12月	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	
283	土地综合整治补助	邵阳县	自然资源重大专项业务	135	135	2023年6月	0	0.00%					否
		石门县	自然资源重大专项业务	45	45	2023年10月	10	22.22%	2023年3月	2023年3月	2024年10月	2024年10月	部分完成
		双牌县	自然资源重大专项业务	35	35	2024年3月	34.8	99.43%	2023年9月	2023年10月	2024年2月	2024年3月	否
		绥宁县	自然资源重大专项业务	100	100	2023年8月	9.42	9.42%	2023年9月	2023年9月	2024年12月		否
		通道县	自然资源重大专项业务	60	60	2023年8月	60	100.00%	2021年7月	2021年7月	2023年12月		否
		武冈市	自然资源重大专项业务	35	35	2023年12月	0	0.00%	2023年7月	2024年1月	2023年12月	2024年4月	否
		新化县	自然资源重大专项业务	170	170	2024年2月	170	100.00%	2023年7月	2024年2月	2023年12月	2024年2月	否，跨年项目
		新宁县	自然资源重大专项业务	10	10	2023年8月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		新邵县	自然资源重大专项业务	35	35	2023年11月	0	0.00%					否，暂无计划
		新田县	自然资源重大专项业务	35	0		0	0.00%	2023年8月	2023年8月	2023年10月	2023年10月	否
		溆浦县	自然资源重大专项业务	70	70	2023年7月	10	14.29%	2023年10月	2023年11月	2024年2月		否
		宜章县	自然资源重大专项业务	35	35	2023年7月	15	42.86%	2023年5月	2023年12月	2024年3月	2024年5月	已完成，未验收
		永顺县	自然资源重大专项业务	95	95	2023年10月	65	68.42%	2023年1月	2023年1月	2024年1月	2024年1月	已完成
		沅陵县	自然资源重大专项业务	130	94	2024年2月	76	58.46%	2023年8月	2023年8月	2023年12月		否
		岳阳县	自然资源重大专项业务	10	10	2023年8月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2024年4月	2024年4月	已完成
		芷江县	自然资源重大专项业务	35	35	2023年12月	0	0.00%					否，暂无计划
284	吐鲁番市自然资源系统业务骨干培训班	湖南工程职业技术学院	自然资源重大专项业务	80	80	2023年4月	34.63	43.29%	2023年1月	2023年1月	2023年11月	2023年11月	已完成
285	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	100	2023年2月	97.49	97.49%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	否
286	乡村规划留白和实施管控机制研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	3.56	71.20%	2023年5月	2023年5月	2024年6月		否
287	乡村振兴工作队经费	厅驻溪洲村帮扶工作队	自然资源重大专项业务	150	150	2023年4月	150	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
288	湘东北幕阜山西南缘锂成矿远景区成岩成矿机制研究	湖南省地质调查所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年7月	2.08	41.60%	2023年1月	2023年5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	
289	湘东北稀贵金属矿集区深部电性结构建模及控矿机制研究	湖南省地质调查所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年7月	2.07	41.40%	2023年1月	2023年4月	2025年12月	实施中	否，跨年项目
290	湘江科学城规划实施全过程技术服务	政府购买服务确定单位	国土空间规划	180	180	2023年12月	178.7	99.28%	2023年3月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
291	湘潭市经开区2023年历史遗留矿山生态修复补助	湘潭市经开区	国土空间生态保护修复	24	24	2023年1月	24	100.00%	2023年2月	2023年2月	2023年11月	2023年11月	已通过验收
292	湘乡市2023年历史遗留矿山生态修复补助	湘乡市	国土空间生态保护修复	135	135	2023年2月	135	100.00%	2023年2月	2023年8月	2023年2月	2023年8月	已通过验收
293	湘中地区岩溶洞穴系统碳循环过程研究	湖南师范大学	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	10	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
294	湘中典型矿区镉的迁移转化机制及水土一体化修复对策研究	湖南省自然资源事务中心	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	3.88	38.80%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
295	湘中铊成矿带典型矿床成矿物质来源及成矿机制研究	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	7.29	72.90%	2023年1月	2023年1月	2024年6月	实施中	否，跨年项目
296	湘资沅澧“四水”干流自然资源确权登记	政府购买服务确定单位	自然资源重大专项业务	983.02	983.02	2023年4月	761.16	77.43%	2022年8月	2022年8月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
297	新化县2023年历史遗留矿山生态修复补助	新化县	国土空间生态保护修复	477	477	2023年10月	477	100.00%	2023年2月	2023年6月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
298	新晃县扶罗镇皂溪村利寨组利寨滑坡治理工程	新晃县	地质灾害防治	89	89	2023年4月	0	0.00%	2024年9月	2024年9月	2024年11月		否
299	新田县2023年历史遗留矿山生态修复补助	新田县	国土空间生态保护修复	129	129	2023年3月	129	100.00%	2023年4月	2023年3月	2023年5月	2023年5月	已通过验收
300	新型基础测绘支撑“一码管地”关键技术研究	湖南省第一测绘院	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	20	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目
301	新型基础测绘装备能力提升	湖南省第一测绘院	大数据与测绘地理信息服务	77	77	2023年2月	77	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成
302	新一代地理信息公共服务平台自然资源专题地理信息集成与服务研究	湖南省第三测绘院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	3.07	30.70%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
303	溆浦县龙潭镇红岩村2组不稳定斜坡	溆浦县	地质灾害防治	163	163	2023年4月	163	100.00%	2023年9月	2023年9月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
304	炎陵县2023年历史遗留矿山生态修复补助	炎陵县	国土空间生态保护修复	137	137	2023年7月	108.79	79.41%	2023年5月	2023年7月	2023年11月	2023年12月	已通过验收
305	宜章县2023年历史遗留矿山生态修复补助	宜章县	国土空间生态保护修复	148	148	2023年7月	148	100.00%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
306	移动端自然资源特色专题电子地图构建关键技术研究	湖南省第三测绘院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	5	100.00%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
307	以田长制为抓手落实耕地保护目标路径研究	湖南省地球物理地球化学调查所	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	1.33	26.60%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	实施中	否，跨年项目
		湖南省土地综合整治局	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	2.77	55.40%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
308	永定区2023年历史遗留矿山生态修复补助	永定区	国土空间生态保护修复	59	59	2023年7月	59	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年9月	2023年9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	
309	永顺县2023年历史遗留矿山生态修复补助	永顺县	国土空间生态保护修复	337	337	2023年6月	123.75	36.72%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
310	永兴县龙形市村杨梅潭组崩塌地质灾害治理工程	永兴县	地质灾害防治	75	75	2022年12月	35.32	47.09%	2023年5月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已完成
311	攸县2023年历史遗留矿山生态修复补助	攸县	国土空间生态保护修复	474	474	2023年10月	473.51	99.90%	2023年7月	2023年7月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
312	有色金属矿区多金属污染土壤微生物-化学稳定修复技术研究	湖南工商大学	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年6月	3.09	30.90%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目
313	有色金属污染场地生态修复关键技术研究	湘南学院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	5	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
314	雨湖区2023年历史遗留矿山生态修复补助	雨湖区	国土空间生态保护修复	142	142	2023年7月	142	100.00%	2023年6月	2023年6月	2023年10月	2023年10月	已通过验收
315	岳阳县月田镇月田村毛家片二组崩塌地质灾害治理工程	岳阳县人民政府	地质灾害防治	116	116	2023年4月	116	100.00%	2023年4月	2023年7月	2023年12月	2023年12月	否
316	增减挂钩、土地复垦技术支撑和管理服务	湖南省地质调查所	自然资源重大专项业务	150	150	2023年4月	150	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
317	长沙市绿心生态系统土壤团聚体稳定性及其固碳机制研究	湖南省地质实验测试中心	自然资源科研创新及标准化	6	6	2023年4月	0	0.00%	2023年2月	2023年2月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
		中南大学	自然资源科研创新及标准化	4	4	2023年4月	4	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
318	长沙市内五区地质灾害精细化调查和风险评估	湖南省地质灾害调查监测所	地质灾害防治	318.21	318.21	2023年4月	285.47	89.71%	2022年10月	2022年10月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
319	长株潭城市群生态绿心地区土地综合整治风险形成、测度、治理研究	湖南农业大学	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	5	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
320	长株潭都市圈城市韧性时空演变特征及影响因素研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	4.22	84.40%	2023年5月	2023年5月	2024年6月	实施中	否，跨年项目
321	长株潭都市圈乡村振兴路径及空间治理方略研究	湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	4.19	83.80%	2023年5月	2023年5月	2024年6月	实施中	否，跨年项目
322	长株潭绿心地区自然资源机理与生态产品价值实现的空间模式研究	湖南大学	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	5	100.00%	2023年3月	2023年3月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
		湖南省国土资源规划院	自然资源科研创新及标准化	5	5	2023年4月	3.86	77.20%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
323	长株潭绿心中央公园“总师”工作机制技术支撑服务	湖南大学	国土空间规划	60	60	2023年12月	28.34	47.23%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已完成
324	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	30	30	2023年4月	30	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	否
325	长株潭绿心中央公园及湘江科学城形象标识系统设计及规划成果推介	政府购买服务确定单位	国土空间规划	150	150	2023年12月	149.42	99.61%	2023年3月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
326	长株潭绿心中央公园全过程规划建设实施监管	政府购买服务确定单位	国土空间规划	105	105	2023年12月	104.45	99.48%	2023年3月	2023年5月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
327	长株潭绿心中央公园深化规划设计	政府购买服务确定单位	国土空间规划	180	180	2023年12月	177.44	98.58%	2023年3月	2023年5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	
328	长株潭绿心中央公园未来乡村规划建设试点项目全过程研究	政府购买服务确定单位	国土空间规划	150	150	2023年9月	119.76	79.84%	2023年6月	2023年8月	2024年6月	实施中	否，跨年项目
329	长株潭绿心中央公园重点空间技术指南和导则编制	政府购买服务确定单位	国土空间规划	175	175	2023年9月	139.32	79.61%	2023年6月	2023年8月	2024年6月	实施中	否，跨年项目
330	长株潭生态绿心区典型森林土壤固碳速率评估及碳增汇技术研发	湖南省测绘科技研究所	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年7月	0	0.00%	2023年1月	2023年1月	2025年12月	实施中	否，跨年项目
331	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	80	80	2023年2月	80	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
332	中方县铜湾镇李家坡2号滑坡地质灾害治理工程	中方县	地质灾害防治	75	75	2022年12月	14.351	19.13%	2023年1月	2023年12月	2024年1月	实施中	未完成
333	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	3200	3200	2023年2月	3200	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已完成，未验收
334	重大项目用地组卷与审核技术支撑	政府购买服务确定单位	自然资源重大专项业务	300	300	2023年4月	300	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
335	重点生态功能区产业准入负面清单评估	政府购买服务确定单位	国土空间规划	70	70	2023年2月	70	100.00%	2023年4月	2023年4月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
336	重要保护地自然资源确权登记技术服务（2023-2025年）	政府购买服务确定单位	自然资源重大专项业务	850	850	2023年4月	841.69	99.02%	2023年9月	2023年9月	2024年1月	2024年1月	已通过验收
337	株洲市芦淞区长垅矿区金矿普查	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	224	224	2023年4月	51.82	23.13%	2023年3月	2023年6月	2023年12月	实施中	未完成
338	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	400	400	2023年2月	400	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
339	自然资源管理数据集成试点	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	150	150	2023年2月	150	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年1月	2023年1月	已通过验收
340	自然资源科普	湖南省地质博物馆	自然资源科研创新及标准化	150	150	2023年2月	149.99	99.99%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
341	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	45	2023年4月	45	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
342	自然资源确权登记及组织实施	湖南省不动产登记中心	自然资源重大专项业务	140	140	2023年1月	137.98	98.56%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
343	自然资源省级高光谱应用支撑库建设关键技术与应用研究	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	15.98	79.90%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
344	自然资源算力平台建设	湖南大学国家超算中心长沙中心	大数据与测绘地理信息服务	280	280	2023年4月	280	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
345	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	60	60	2023年4月	60	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
346	自然资源铁塔视频监测关键技术研究与应用	湖南省第二测绘院	自然资源科研创新及标准化	20	20	2023年4月	6.44	32.20%	2023年1月	2023年1月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
347	自然资源信访化解	湖南省自然资源调查所	国土空间规划	60	60	2023年4月	60	100.00%	2023年1月	2023年1月	2023年12月	2023年12月	已通过验收
348	自然资源云中心运行维护	湖南省第三测绘院	自然资源重大专项业务	1084	1084	2023年2月	1078.68	99.51%	2023年1月	2023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	
349	自然资源执法“天空地网一体化态势感知”研究	湖南工程职业技术学院	自然资源科研创新及标准化	10	10	2023年4月	2.13	21.30%	2023年5月	2023年5月	2024年12月	实施中	否，跨年项目
350	自然资源专项补助	韶山市	自然资源重大专项业务	500	200	2023年4月	150	30.00%	2023年4月	2023年4月	2024年12月	2024年12月	否，跨年项目
351	自然资源综合研究	政府购买服务确定单位	国土空间规划	60	60	2023年11月	57	95.00%	2023年8月	2023年11月	2024年6月	实施中	否，跨年项目
	合计			103343	101448.06		90660.09	87.73%					

附件 2

2023 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
		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应 每发现一项不符的扣1分，扣完为止。	3
	资金投入 (6分)	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= (实际支出数/预算数)×100%。	3	资金到位率=(实际到位资金/计划投入资金)×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=(实际支出数/预算数)×100%。	6	资金使用率=(实际使用资金数/资金下达数)×100%。得分=资金使用率×6分。	5.26

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； ②资金的拨付有完整的审批程序和手续； ③符合预算支出预算批复或合同规定的用途； ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 每发现一项不符的扣1分，扣完为止。	6
	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制定的管理制度得到有效执行，得1分。	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2分。	3
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：巡排查地质灾害隐患点≥18000个（0.3分），核销地质灾害隐患点≥500个（0.3分），村镇雨量观测网站点建设≥1000个（0.3分），开展中小型地质灾害隐患治理和排危除险≥400处（0.3分），开展地质灾害隐患治理个数≥7个（0.3分），开展农村切坡建房地质灾害治理≥400户（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
					自然资源重大专项业务：完成县市区国土变更调查的组织实施、技术指导督促、省级核查 122 个（0.3 分），变化监测样本和地类识别样本 50000 个、部卫片执法图斑内业审核>20000 个、卫星监测成果质量检查图斑≥45 万个（2 分），路网水网更新县市区 122 个（0.3 分），湖南省设施农业用地数据库 1 个（0.3 分），国土空间用途管制数据监管模型 1 套（0.3 分），铁塔视频监控站点查勘≥15000 个（0.3 分），铁塔视频监控站点选址 25935 座（0.3 分），部卫片执法重点图斑外业核查>600 个（0.3 分）。总分 4.1 分	4.1
					大数据与测绘地理信息服务：地形级实景三维及语义知识图谱 3.02 万平方公里（0.3 分），新建卫星导航定位基准站数量 13 座（0.3 分），搬迁卫星导航定位基准站数量 7 座（0.3 分），0.3m 重点区上下半年度获取生产面积 1.4 万 km ² 、0.5 米卫星影像获取生产面积 21.18 万 km ² （2 分），影像更新融合面积 >10 万 km ² （0.3 分），地名地址更新融合数量新增条目>3 万（0.3 分），《湖南省情地图》2000 套（0.3 分），更新标准地图和影像地图 425 幅（0.3 分），新型基础测绘和实景三维建设系列标准、规范和规程 3 项（0.3 分），天地图省市协同更新数据标准 1 套（0.3 分），全省 1 米卫星影像获取生产面积 43.26 万 km ² （0.3 分）。总分 5 分	4.7
					耕地保护：完成新增耕地实地核实项目≥700 个（0.3 分），核实新增耕地地块 ≥35000 个（0.3 分），耕地进出平衡试点区 1 个（0.3 分），湖南省永久基本农田储备区年度更新数据库 1 个（0.3 分），永久基本农田更新县市区 122 个（0.3 分），补充耕地项目耕地质量等级评定审核通过≥50 个（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
					矿产资源勘查开发利用与保护：矿种矿产资源开发利用水平调查预评价报告 10 种（0.3 分），矿业权询价专家审查 20 个（0.3 分），湖南省矿产资源资产保护和利用专项规划文本、图件及相关附件成果 1 套（0.3 分），完成各类资源储量报告评审 120 个、实地抽查省级发证的矿山储量核实报告 25 个、提交矿产地储备建议≥10 处（2 分），完成矿山实地核查 200 个（0.3 分），矿产资源统一确权登记试点 2 个（0.3 分），完成 2023 年度矿业权出让收益评估报告 100 个（0.3 分），花垣县锰矿废渣库地质环境调查评价 20 座（0.3 分），矿业权评估报告 50 个（0.3 分），完成矿山资源开发利用水平调查与评价 100 家（0.3 分）。总分 4.7 分	4.7
					国土空间生态保护修复：省级发证矿山生态保护修复方案审查及公示≥90 个（0.3 分），湖南省 2021 年度净增矿山恢复治理核查统计报表 1 份（0.3 分），湖南省 2022 年度新增矿山恢复治理面积核实数据库 1 个（0.3 分），湖南省利用市场化方式推进历史遗留矿山生态修复选点可行性分析初步报告 1 份（0.3 分），市县级生态修复规划年度实施评估技术指南 1 份（0.3 分），《生产矿山生态保护修复情况抽查总结报告》1 份（0.3 分）。总分 1.8 分	1.8
					自然资源科研创新及标准化：开发自然资源科普课程 2 种（0.3 分），南方丘陵区自然资源研究报告 5 篇（0.3 分），申报专利 5 个（0.3 分），取得创新性科研成果≥20 项（0.3 分），发布省级地方标准 3 个（0.3 分），编制卫星应用报告≥2 个（0.3 分），举办湖南省青少年科普讲解大赛 1 场（0.3 分），开展青少年科普教育课程（活动）≥150 场（0.3 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
					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	2.3
	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×5 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 5 分；进度滞后，未分析原因并提出解决措施，每出现 1 例扣 0.5 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 0.2 分。	2
	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 (5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。	5	<p>目标任务：综合治理工程保护财产≥5000 万元 (1 分)、监测预警避免财产损失≥2 亿元 (1 分)、统筹全省铁塔视频监测建设，避免重复建设，节约财政资金、预留用地空间，服务省级及以上重点建设项目 100 个 (1 分)、提供测绘数据服务价值≥1 亿元，分发数据价值量>10 亿 (1 分)、历史遗留矿山生态修复项目土地复垦利用率≥70% (1 分)。</p> <p>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 5 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。</p>	5
	社会效益 (5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。	5	<p>目标任务：公众地质灾害识灾、监测、预警能力明显提升 (1 分)、通过督察各级市县人民政府，规范有序合法地利用自然资源 (1 分)、核实整改后的永久基本农田中“划定不实”图斑数量 0 (1 分)、社会公众在线影像访问请求数>1000 万次，HNCORS 服务单位数量≥700 家 (1 分)、市级以上政府决策建议≥1 次 (1 分)。</p> <p>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 5 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。</p>	5
	生态效益 (5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。	5	<p>目标任务：服务生态文明建设效果有力支撑 (1 分)、服务支撑土地节约集约应用和生态文明建设 (1 分)、永久基本农田与生态保护红线重叠率 0 (1 分)、非涉密数据线上审批率大于 90%，服务生态保护修复项目数量≥1 个 (1 分)、为改善生态环境提供依据，依据可靠，历史遗留矿山生态修复面积≥1705.7 公顷 (1 分)。</p> <p>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 5 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。</p>	5

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分数	评价标准	得分
	可持续影响 (5分)	可持续影响	项目实施所产生的可持续影响效益完成情况	5	目标任务：项目实施区及其周边地质灾害威胁消除或减轻（1分）、铁塔视频统筹关键技术研发3项（1分）、有效打击土地、矿产违法行为，树立自然资源领域依法治国的好形象，震慑违法违规行，促进资源开发利用秩序规范化（1分）、通过建立永久基本农田数据库并动态更新，提高永久基本农田监测监管效率≥20%（1分）、历史遗留矿山生态修复效果维持时间≥3年，助力全省生态环境可持续发展，为推进下一步国土空间生态修复工作提供科学依据（1分）。达到了项目申报的可持续性影响目标，且佐证材料齐全并有效的，得5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。	5
	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		96.86