

湖南省自然资源厅

2024年度部门整体支出自评报告

一、基本情况

(一) 部门基本情况

1. 主要职责

(1) 依法履行全民所有土地、矿产、森林、草原、湿地、水等自然资源资产所有者职责和国土空间用途管制职责。

(2) 负责自然资源调查监测评价。

(3) 负责自然资源统一确权登记工作。

(4) 负责自然资源资产有偿使用工作。

(5) 负责自然资源的合理开发利用。

(6) 负责建立空间规划体系并监督实施。

(7) 负责统筹国土空间生态修复。

(8) 负责组织实施最严格的耕地保护制度。

(9) 负责管理地质勘查行业和全省地质工作。

(10) 负责地质灾害预防和治理。

(11) 负责矿产资源管理工作。

(12) 负责测绘地理信息管理工作。

(13) 推动自然资源领域科技发展。

(14) 根据省委授权，对省以下各级政府及相关部门落实省委、省政府关于自然资源和国土空间规划的重大政策、决策部署及法律法规执行情况进行督查。查处自然资源开发利用和国土空间规划及测绘重大违法案件。指导有关行政执法工作。

(15) 统一领导和管理省林业局。

(16) 完成省委和省政府交办的其他任务。

2.组织机构情况

我厅下设办公室、综合规划处、法规处、自然资源调查监测处、自然资源确权登记局、自然资源所有者权益处、自然资源开发利用处、国土空间规划局、国土空间用途管制处、国土空间生态修复处、耕地保护监督处等 26 个内设机构，有省自然资源事务中心、省第一测绘院、省第二测绘院、省第三测绘院、省国土资源规划院、省不动产登记中心等 9 个直属事业单位。纳入我厅决算汇编范围的独立核算单位共 10 个，其中行政单位（厅机关）1 个，事业单位 9 个。截至 2024 年 12 月 31 日，本部门实有在职人员 1036 名；离休人员 7 名；退休人员 1063 名。

(二) 2024 年度绩效目标情况

1.部门年度整体支出绩效目标

一是完善田长制体系，涉及核实新增耕地、耕地图斑相关工作等；二是矿产资源管理方面的工作，包括探矿权勘查、储量年报等相关评审核查和地质资料库建设等；三是地理信息相关工作，如遥感影像采集、地理信息数据更新等；四是地质灾害防治体系的完善与相关研究；五是生态修复方面的工作，包括项目储备、示范工程打造等；六是国土空间规划相关工作，如监督信息系统升级、规划审查、城市体检评估等；七是取得科研成果、开展科普教育活动；八是土地市场监测监管、林权登记、自然资源督察执法等工作；九是构建教育培训工作体系、完成自然资源相关的报表、项目监管等工作并推进确权建设；十是保障厅机关及直属单位的正常运转（详见附件 2-2）。

2.自然资源专项资金绩效目标

从耕地保护、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、国土空间规划、自然资源科研创新、土地开发利用管理、自然资源确权登记、督查执法等方面发力，协同推进，提升自然资源管理效能，为经济社会高质量发展提供坚实的资源保障和生态支撑（详见附件 2-3）。

3.其他项目支出

（1）业务工作经费。开展教育培训，多渠道宣传深化品牌影响，完成统计报表、专题分析、科研监管、职称评定及档案数字化管理，开展地质遗迹调查及标本研究，完善“一库一

平台”体系，推广“互联网+不动产登记”应用（详见附件 2-3）。

（2）运行维护经费。完成湖南地质博物馆环境智能控制、网络安全及档案数字化建设；提升自然资源厅智慧窗口水平，联通审批系统与政务平台，健全信息公开制度；搭建省厅统一认证平台，集成业务系统并部署零信任系统及数据库加密模块；维护办公楼设施，提升信息化网络及网络安全保密能力，保障机关大院及直属单位正常运行（详见附件 2-3）。

（3）其他事业发展类项目支出。对洞庭湖区域生态功能提升开展监测，完成洞庭湖区域碳汇监测方案编制与评审，开展修复前本底调查，形成 2024 年度监测报告。构建重点区域高精度三维场景及生态决策平台，搭建全流程监管系统。完成洞庭湖山水工程成果展示（详见附件 2-3）。

二、一般公共预算支出情况

2024 年我厅纳入绩效自评范围的一般公共预算财政拨款 127801.81 万元，其中上年结转和结余资金 3489.96 万元（年初 3538.2 万元，年中收回 48.24 万元），均为项目支出结转和结余；当年预算安排 124311.85 万元，其中基本支出预算收入 29233.66 万元、项目支出 95078.19 万元（年初预算收入 98157.8 万元，年中追减 3147.8 万元，年中追加 68.19 万元），项目支出通过部门预算下达 53388.56 万元，处室代编下达 41689.63 万元。支出总额 114678.51 万元，其中基本支出 28628.44 万元，

项目支出 86050.07 万元；年末结转和结余资金 13123.3 万元，其中基本支出 605.22 万元，项目支出 12518.08 万元。

（一）基本支出情况

基本支出系保障我厅机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括用于在职和离退休人员基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、印刷费、水电费、办公设备购置等日常公用经费。2024 年我厅纳入绩效自评范围的基本支出 29233.66 万元，支出 28628.44 万元，结余 605.22 万元，执行率 97.93%。

（二）项目支出情况

1.自然资源专项资金

自然资源专项资金按照因素法、项目法进行分配，由市县承担的项目，资金由省财政直接下达省直管县市财政局；省直单位承担的项目，预算指标直接下达到单位；属于政府职责范围、适合采取市场化方式提供的项目，采取政府购买服务方式实施。资金支付通过国库集中支付办理。项目资金的分配、使用和管理按照《湖南省自然资源专项资金管理办法》（湘财资环〔2023〕38号）及其补充通知（湘财资环〔2024〕9号）和相关项目、资金管理办法执行，专项资金管理办法、申报流程、评审结果、预算结果、绩效评价全过程公开。

2024 年我厅部门预算纳入绩效自评范围的自然资源专项

资金 87225.2 万元,其中当年拨款 85409.4 万元,上年结转 1815.8 万元,支出 75384.04 万元,结转结余 11841.16 万元,执行率为 86.42%。

2.除专项资金以外的其他项目支出情况

(1) 业务工作经费。2024 年我厅部门预算纳入绩效自评范围的业务工作经费 6800.24 万元,其中当年拨款 6107.6 万元,上年结转 692.64 万元,支出 6512.78 万元,结转结余 287.46 万元,执行率为 95.78%。

(2) 运行维护经费。2024 年我厅部门预算纳入绩效自评范围的运行维护经费 3672.34 万元,其中当年拨款 3493 万元、上年结转 179.34 万元,支出 3422.13 万元,结转结余 250.21 万元,执行率为 93.19%。

(3) 其他事业发展类项目资金。2024 年我厅部门预算纳入绩效自评范围的其他事业发展类项目资金 870.37 万元,其中当年拨款 68.19 万元、上年结转 802.18 万元,支出 731.12 万元,结转结余 139.25 万元,执行率为 84%。

三、政府性基金预算支出情况

我厅 2024 年度无政府性基金预算支出。

四、国有资本经营预算支出情况

我厅 2024 年度无国有资本经营预算支出。

五、社会保险基金预算支出情况

我厅 2024 年度无社会保险基金预算支出。

六、部门整体支出绩效情况

2024 年度，我厅以零基预算改革为牵引，围绕“三高四新”美好蓝图和自然资源“两统一”职责，全面贯彻落实省委、省政府决策部署，统筹推进各项绩效目标落实落地。通过控制成本支出，优化资源配置，强化过程监控，确保资金使用精准高效，各项绩效指标基本达成，有效支撑了部门核心职能的发挥，提升了公共服务质量和社会满意度。

（一）控编减支降成本，严抓细管升效能。

1.严控编制预算，厉行节约规范运行。2024 年初省机构编制主管部门核定我厅本级及所属单位人员编制 1145 人，年末我厅实际在职人数 1036 人，控制率为 90.5%。2024 年我厅公用经费预算 3419.66 万元，实际支出 3270.77 万元，执行率为 95.65%。与 2023 年相比实际支出减少 115.21 万元，下降 3.4%。2024 年我厅“三公”经费预算 425.9 万元，实际支出 313.39 万元，执行率为 73.58%，与 2023 年的 268.27 万元相比增加 45.12 万元，上升 16.82%，公务接待费和公务用车购置及运行费均下降，上升主要是因为对外合作交流逐渐恢复正常，国际会议及考察频次增多，出国经费较上年增加，但仍严格控制在预算范围。新增资产严格按相关规定和标准编列购置预算，并做好与相关资金预算的衔接。强化预算执行，严格控制预算调整，除

年中财政政策性增资外，全年无其他追加。2024 年我厅无楼堂馆所建设项目。严格控制发文数量和范围，全面实行网上办公和电子公文传输。我厅落实过紧日子的举措已见成效，资源配置更趋合理，内部管理精细化水平提升。

2.落实财会监督，完善内部控制，规范财务管理。在专项资金统筹规划环节，严格遵循法定程序及行业规范，确保资金配置科学合理；在专项资金使用监管层面，确保资金流向与预算批复用途高度一致，从制度层面杜绝资金挪用风险；在支出管理机制建设方面，构建全方位内控体系，实现费用核销凭证完整可溯、审批链条严密规范；在资金使用效能监督上，建立常态化内部审计机制，实施专项核查全覆盖工程，形成全流程风险防控闭环。出台《关于进一步加强政府购买服务项目管理的通知》，严格政府采购需求管理、预算编审、履约管理和监督评价，提高政府采购绩效。预算支出进度定期调度和通报，2024 年厅直系统预算执行率达 95.33%。

（二）升级系统强管理，优化流程提效率。

1.建设智慧平台，率先打造政务服务“快车道”。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。

2.聚焦重点任务，强化责任落实，工作推进成果显著。紧扣《政府工作报告》《自然资源工作报告》等重点任务，通过责任分解、内控管理和跟踪问效，明确重点工作 302 项，调度 529 次，时限内完成率 100%。紧盯督办件落实和办理，高质量办理省委、省政府督办件 84 件，办结率 100%。跟踪督办 2023 年国务院高质量发展综合督查线索核查 5 条。结合工作形势向各市州下发提醒清单，倒逼各地把功夫下在平时，推动各项工作不断取得成效。

3.政务窗口“瘦身”增效，“一网通办”全面提速。升级改造政务窗口办理流程，将 6 个窗口压缩至 4 个，由“一事跑多窗”变为“一窗分发、一并审批、一窗发证”，办理单件业务由 20 分钟减至 10 分钟，内部服务流程压缩 50%。高效推进“一网通办”对接工作，已发布 212 项政务事项业务，厅本级对接任务完成率 100%。

4.破解办证难题，湖南不动产登记交出亮眼答卷。我省不动产登记“全省通办、跨省通办”位列全国第一方阵。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 3288 个遗留办证难问题楼盘，已化解 3176 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。我省不动产登记基本实现“一件事一次办、一站办”的便民利

民改革要求，作为第一批上线的政务服务业务纳入“湘易办”移动终端。湖南省不动产登记网上“一窗办事”平台全省共开放线上银行网点 4995 个、开发商或中介网点 6961 个。采用省级“总对总”方式，实现了与税务部门缴税业务、财政部门非税信息、公安户籍信息、市场部门企业信息、发改部门信用平台、社保中心社保缴纳信息等 18 个部门的信息共享和业务协同。

（三）扎实履职显担当，增进效能展作为。

1.筑牢耕地保护防线，力保粮田无忧。进一步完善田长制，全省共划定田长网格 10.5 万余个，设各级田长 14.8 万名，真正做到了每一块田都有人管。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”的原则，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。大力推进耕作层剥离再利用，使优质耕地耕作层异地重生。耕地数量 2024 年预计净增加 1.5 万亩。省纪委连续 3 年将耕地“非农化”“非粮化”整治纳入“三湘护农”行动，3002 个突出问题已完成整改 2833 个。国家审计指出占补平衡问题整改率达到 90%以上。继续深化“三湘护农”行动，强化耕地保护政策落实。

2.创新监测体系，精研测绘地理信息成果。统筹建成铁塔视频监控站点 2.5 万余个，基本实现全省重要自然资源监测全覆盖，形成了“省级与地方联动、人工与智能互补”的工作格

局。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,为构建全省统一的三维时空基底、充分发挥时空数据要素价值奠定了良好的基础。完成 2024 年度 1:10000 基础地理信息数据更新,成果为全省用地审批、国土空间规划、应急救援、国情国力调查等工作提供统一的地理空间信息数据基础,全年累计提供成果资料 14 万余幅,价值超 1.7 亿元。深化改革成效,开展基础测绘成果联动更新,实现“一测多用”。截至目前,累计办理业务 5 万余宗,联动更新 1:500 地形图 245 平方千米,节省财政资金 1900 余万元。似大地水准面精化模型综合精度提升至 1.8 厘米,达到国际一流水平。

3.批供联动,盘活土地资源,助力重大项目落地。依托重大项目智慧调度系统,全省批地 15.49 万亩,同比增加 4.82%,主动服务 1318 个重点项目顺利落地。构建涵盖 13 个大类 130 个小类 3700 多个项目的节地案例库,推动新上项目达到国内节地先进水平,核减不合理用地 2.68 万亩。供地 17.91 万亩、出让价款 1350 亿元,盘活省直管土地资产 66 宗 52.27 亿元,处置批而未供和闲置土地 16.79 万亩。

4.矿山治理成果显著,山水工程高效领航。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。履行山水工程指挥部办公室职责，统筹省直 7 部门和环湖 3 市加快项目实施，加强工作调度，开展实地督导 7 次，全力推动国家重大修复工程提质增效。

5.多规齐发，国土空间格局持续焕新。省市县三级总规全面获批，长株潭都市圈、洞庭湖生态经济区、“我的韶山行”等专项规划编审取得重要进展，乡镇规划编审基本完成，村庄规划质量提升扎实推进，绿心中央公园风貌管控、绿道规划设计导则印发施行，湘江科学城铺排首开项目 58 个，国土空间格局持续优化。

6.严格监督执法底线约束，强力推进执法整改。规划“一张图”实施监督系统全面建成，在全国率先完成市县总规数据上图入库；土地、矿产、规划执法“双零”行动持续深化，与公检法、审计等部门的执法联动机制不断健全，移送省纪委典型案例 6 个、追责 23 人，国家督察反馈问题整改率 91%，新增违法用地面积同比下降 80%。

（四）服务多方聚发展，效应彰显惠民生。

1.卫星影像强力支撑，多领域保障展现测绘担当。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。完成了 127.08 万平方公里优于 2 米数字正射影像生产、3.54 万平方公里 0.5 米数字正射影像生产等工作，系统单日最高影

像服务访问请求量超 600 万次，有力保障了全省各厅局的卫星遥感影像需求。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；有效保障中央生态环境保护督察、FAST（天文观察站）扩展阵选址、黄花机场改扩建、G9907 高速建设、新邵金矿调查、风电场扩容等重点任务项目。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。完成岳阳华容县团洲垸决堤、郴州资兴市暴雨灾毁等灾情事件应急测绘保障 21 次，获国家应急部减灾中心、郴州市委市政府来信感谢。

2.多措并举，筑牢地质灾害“防护堤”。2024 年，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。在 15 个县市区开展“点面双控”试点，探索建立“隐患点+风险区”双控机制，不断提升市县“递进式”预警能力。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，成功避险地质灾害 15 起，避免人员伤亡和经济损失。

3.法治护航，农村建房“一件事”出圈。深入推动法治为

民实践，全面办理行政复议案件 108 件、诉讼案件 24 件，生效判决、复议决定依法全面履行。中央环保督察交办的省本级 5 件信访件、中央巡视组交办自然资源部的 163 件信访件均集中办结。印发乡村振兴用地政策实施工作指引，在全国率先开展高效办成农村建房“一件事”，益阳试点工作成效显著，实现“一网通办”，《人民日报》等主流媒体纷纷关注报道。

4. “铁塔哨兵”精准监测，严守耕地与森林防线。“铁塔哨兵”监测系统针对违法用地及耕地“非农化”“非粮化”问题，智能生成告警卡 1.2 万个，通过图斑快递以“T+0”方式（问题线索当天发现当天推送）向乡镇村组干部推送，核实率达到了 99.56%，真正做到了“早发现早制止”；在森林防火领域，智能识别重大森林火情 901 处，第一时间报送省应急管理厅、省林业局，为全省森林防火打早打小作出了重要贡献。

5. 科普活动精彩纷呈，科研成果转化落地有声。省地质博物馆全年平安开馆 304 天，接待游客百万人次。组织开展自然资源科普讲解大赛等系列科普活动，吸引逾万名公众参与，涌现出一批高质量科普作品，有效提升了公众对自然资源的认知与保护意识。采取“线下展会+线上展示”的形式，举办自然资源科技成果推广会，促成 3 个项目 7 家单位现场签约，有效推动了科技成果转化与应用。

6. 农村土地入市试点圆满收官，土地红利惠及民生。全面

完成深化农村集体经营性建设用地入市试点。2023—2024年，我省合计完成农村集体经营性建设用地入市114宗、面积2539.29亩、成交金额63159.08万元。已入市土地累计带动产业投资规模55.71亿元，累计提供就业岗位8005个，累计增加工资性收入37521.60万元；累计解决农村低收入人口就业933人，累计增加农村低收入人口工资性收入2785.20万元。

（五）绿色赋能强基业，聚智研创启新程。

1.生态修复成果斐然，金融赋能全域土地整治。邵怀示范工程完成修复面积1697.25公顷，超额完成绩效任务。成功申报湘江源流区示范工程，成为全国唯一连续5轮成功申报的“大满贯”省份，圭塘河、大通湖生态修复项目入选全国第二批山水工程典型案例。全面推进全域土地综合整治，与省农发行合作引入政策性金融资金20.31亿元，首批试点完成整治21万亩。

2.“两山”转化提速，生态经济双赢。努力拓展“绿水青山”向“金山银山”转化路径，实现生态价值与经济效益双赢。成功上市首批自然资源资产组合供应项目9个，资产价值30余亿元，在全国率先实施生态保护修复项目碳汇成效评估，在通道县成功探索碳普惠交易机制，推动资源优势转化为经济优势。

3.协同多部门，探索数据运营，释放经济潜能。数据资产化管理稳步推进。4个实景三维赋能高质量发展案例获评全国

创新应用典型，数量居全国第 2。地理信息数据基础制度研究入选部试点，自然资源公共数据授权运营入选省试点，并参与自然资源部“地理信息数据流通交易研究”；协同省财政厅、省数据局等探索自然资源公共数据授权运营；初步设计公共数据服务产品。挖掘数据资源价值，探索数据转化应用场景，助推数字经济发展，激发新质生产力。

4.能源资源安全保障基础持续巩固。“十四五”期间，国家向我省下达 10 个战略性矿种找矿任务已提前超额完成 7 个，永州市实现锰矿找矿重大突破，整体资源潜力有望超 2 亿吨。

“1+4”能源资源基地成功纳入国家战略部署，区块数量居全国第 2。建成绿色矿山 380 家，数量居全国第 4、中部第 1。

5.科研活力持续迸发，支撑创新驱动发展。科研持续完成 2024 年度 69 个省自然科学基金部门联合基金项目的立项及出资确认，签约 32 个自然资源重大科研项目、青年项目，考核评价 19 个后补助项目。

6.精准培养，优化激励，打造高素质人才梯队。全年举办培训班 25 期，培训 5066 人次，合计 61 天。制定《厅直系统现行人才政策落实情况评估报告》，出台《关于深化“30、40、50 人才工程”持续提升厅直系统人才工作水平的若干措施》，细化人才梯队建设，实施精准培养计划，优化人才激励机制，提升队伍整体素质。

（六）倾情服务获好评，优化细节赢口碑。

相关工作获省高级人民法院、省应急管理厅、省教育厅、衡茶吉铁路有限责任公司、中国稀土集团有限公司等多个单位来信感谢。优质高效完成人大建议及政协提案办理工作，其中人大代表建议 128 件，办理政协委员提案 61 件，总量位居省直单位前五，满意率 100%。

2024 年累计提供领导政务（应急）地图保障服务 57 次，省委办公厅对中央首长考察用图保障给予高度肯定；发布 2024 年省市县标准地图，推出天地图·湖南移动端，服务量同比增长 280%，连续第 9 次获自然资源部五星好评。我省在 2023 年耕地保护和粮食安全责任制考核中取得优异成绩，考核成绩位列全国第一。财源建设扎实推进，我厅获评 2023 度财源建设工作成效突出单位、2023 年度省直部门决算工作先进单位、省直部门预算管理绩效评价先进单位。2024 年政务窗口现场评价满意率为 100%。获评“全国三八红旗集体”、“湖南省巾帼文明岗”、省级“青年文明号”。

综上所述，2024 年我厅整体及核心业务实施效果在运行成本、管理效率、社会效应、可持续发展能力、服务对象满意度等方面均取得显著提升，完成年初既定目标，部门整体支出绩

效自评 98.07 分，部门整体支出绩效为“优”。

七、存在的问题及原因分析

（一）部分项目预算安排与项目周期未能有效匹配。

部分项目预算资金安排与实施计划同步衔接不足，存在跨年度执行矛盾，进度管理和过程控制效果不佳，导致资金使用效率不高。如日常变更调查和年度国土变更调查等国家任务项目，项目实施要求前一年度未启动，但财政资金需待第二年安排，形成“项目先行、资金滞后”的时序错位。

（二）部分项目预算执行存在时序失衡。

部分项目因前期准备工作延迟、设计变更、合同支付节点设置等问题导致进度滞后，执行进度前松后紧。上半年项目资金支出执行进度整体偏慢，下半年尤其是第四季度集中支付现象较为突出。

（三）个别项目的绩效指标设定欠科学。

有的项目在设定绩效指标时，未充分考量项目实施过程中的困难与技术限制条件，导致部分量化目标超出实施能力边界。有的项目绩效指标设定不合理，对工作量高估，导致预算编制不准确。

八、下一步改进措施

（一）提升项目管理水平。加强跨部门协调，提前规划次年项目，提高资金使用效率。完善项目管理制度，进一步优化跨年预算安排机制，精准评估项目周期，将项目的各个关键阶段与资金安排紧密同步，避免时序错位导致的资金闲置或短缺问题。

（二）破解预算执行难题。将预算支出分析常态化，定期对预算执行情况分类排名通报，形成同级压力，有效加快项目实施进程。优化支付管理流程，强化项目支出调度，推行“分段验收、分批支付”模式，合理调整资金拨付节奏，确保资金支付与项目进度协调一致，均衡预算支出。

（三）强化培训与沟通。组织相关培训，邀请专家对绩效指标设定进行专项指导，科学合理地设定量化目标。加强跨部门沟通，业务、技术、财务三方共同确认指标可行性，确保所设绩效指标既契合绩效目标，又与预算合理匹配。

九、绩效自评结果拟应用和公开情况

对于此次绩效自评发现的问题，将反馈给各相关部门和单位，要求认真梳理分析，限期整改，确保问题得到有效解决。我厅已建立绩效评价结果与次年预算安排挂钩机制，对于挤占挪用资金的单位，在次年预算中将挤占挪用资金予以扣回；对

于项目实施、预算执行不达标的项目，适当减少下一年预算安排。绩效自评结果每年按照省财政厅要求按时在厅门户网站公开，接受社会监督。

十、其他需要说明的情况

无

附件：

2-1. 2024 年度部门整体支出绩效评价基础数据表

2-2. 2024 年度部门整体支出绩效自评表

2-3. 2024 年度项目支出绩效自评表

附件 2-1

2024 年度部门整体支出绩效评价基础数据表

财政供养人员情况（人）	编制数		2024 年实际在职人数		控制率	
	1145		1036		90.48%	
经费控制情况（万元）	2023 年决算数		2024 年预算数		2024 年决算数	
三公经费：	268.27		425.9		313.39	
1、公务用车购置和维护经费	227.89		242.8		224.27	
其中：公车购置	17.98		43		42.96	
公车运行维护	209.91		199.8		181.31	
2、出国经费	22.09		105		79.32	
3、公务接待	18.29		78.1		9.8	
项目支出：	107988.36		98568.15		86050.07	
1、业务经费	5694.48		6800.24		6512.78	
2、运行维护经费	3281.83		3672.34		3422.13	
3、自然资源专项	90660.09		87225.2		75384.04	
4、其他事业发展资金	8351.96		870.37		731.12	
公用经费	3385.98		3419.66		3270.77	
其中：办公经费	201.5		171.96		171.96	
水费、电费、差旅费	778.48		765.46		757.26	
会议费、培训费	14.3		26.2		3.19	
政府采购金额	21954.4		28013.24		26286.42	
部门基本支出预算调整	——		——		——	
楼堂馆所控制情况 (2024 年完工项目)	批复规模 (m ²)	实际规模 (m ²)	规模控制 率	预算投资 (万元)	实际投资 (万元)	投资概 算控制 率
	——	——	——	——	——	——
厉行节约保障措施	优化办公用品采购流程，定期统计各处室局办公用品需求，进行集中批量采购，优先选用环保耐用、高性价比的办公用品。充分利用现有的 OA 系统，推行无纸化办公。出台《关于进一步加强政府购买服务项目管理的通知》，严格政府采购管理，提高政府采购绩效。严格执行公务接待标准，规范公务活动，控制活动开支。					

填表人：刘飞 填报日期：2025.5.15 联系电话：89991119 单位负责人签字：

附件 2-2

2024 年度部门整体支出绩效自评表

省级预算部门名称		湖南省自然资源厅						
年度预算申请 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
		年度资金总额	130928.84	127801.81	114678.51	10	89.73%	8.97
		按收入性质分:		按支出性质分:				
		其中: 一般公共预算: 127801.81		其中: 基本支出: 28628.44				
		政府性基金拨款:		项目支出: 86050.07				
		纳入专户管理的非税收入拨款:						
	其他资金:							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>完善田长制体系, 核实新增耕地。测量核实非建设占用耕地图斑, 开展耕作层剥离与利用, 建立追溯系统。实施商业性探矿权勘查、矿产资源开发利用方案、编制矿山储量年报、采矿权申请范围划定的评审及实地核查等矿产资源管理工作。建设地质资料库。开展地下水常规监测, 制定开发保护措施。有序采集与生产遥感影像。建设实景三维标准体系, 更新 1:10000 地理信息数据。清理相关业务数据, 更新“天地图·湖南”。完善地质灾害防治体系, 处理突发性地质灾害应急。开展隐患早期识别技术研究, 提高监测预警准确度, 为防治提供科学依据。储备“十五五”山水林田湖草沙一体化保护和修复项目。打造生态修复示范工程, 推介案例。指导市县执行生态修复规划。开展国土空间规划实施监测网建设试点搭建应用场景。升级改造国土空间规划实施监督信息系统, 与智慧平台、基础信息平台融合。实施国土空间规划技术性审查、符合性审核, 协调专项规划与总体规划成果。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。提升乡村规划质量, 指导乡村建设行动。开展长株潭绿心中央公园相关研究和动态监测。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。开展土地市场动态监测监管, 完成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, 维护更新我省建设用地使用权二级市场数据。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, 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, 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。初步构建与自然资源事业发展相适应的教育培训体系。完成自然资源统计报表、专题分析报告、科研项目监管、职称评定、专家库建设、档案整理及数字化相关工作。推进不动产及自然资源确权建设。保障厅机关及相关直属单位工作运转, 保持办公环境安全、整洁, 满足办公需求。</p>			<p>田长制体系进一步完善, 核实新增耕地项目 842 个, 完成 2024 年耕地资源质量分类年度更新和监测工作, 调出不符合保护要求地块 41.59 万亩, 同步划足补优, 建立湖南省耕作层剥离平台。完成商业性探矿权勘查实施方案评审 47 个、各类矿产资源储量报告评审 113 个、矿产资源储量报告实地抽查 16 个, 编制矿业权出让建议方案。完成矿业权范围核查, 将 29 个探矿权, 98 个采矿权纳入出让计划。湖南省实物地质资料库已建成投入使用。完成各项遥感影像数据的采集和生产, 全省地形级实景三维场景更新, 城市建筑三维模型快速构建。完成更新 1:10000 地理信息数据和“天地图·湖南”更新。清理相关业务数据。完善地质灾害防治体系, 对新晃、南岳、平江和资兴等地发生的灾情迅速开展应急处置, 开展隐患早期识别技术示范研究, 初步形成地质灾害“隐患点+风险区”双控遥感技术体系。储备“十五五”山水林田湖草沙一体化保护和修复项目。打造生态修复示范工程, 推介案例。指导市县执行生态修复规划。积极开展山水工程项目储备, 指导 4 市州 17 个县市区进行相关工作。推介 3 个生态修复典型案例。指导市县执行生态修复规划。</p> <p>建设国土空间规划实施监测网, 搭建应用场景 3 个, 与智慧平台、基础信息平台融合。国土空间村庄规划成果联合审查 100 个, 详细规划、村庄规划等成果备案 167 个。在 14 市(州)、86 县城区开展城市体检评估, 构建符合我省实际的国土空间规划城市体检评估体系。提升全省乡村规划质量, 指导乡村建设行动。长株潭都市圈、洞庭湖生态经济区等专项规划编审取得重要进展。取得 83 个创新性科研成果, 8 项以上省部级科技奖励。开展 300 多场自然资源科普教育活动和 4 次大型科普主题活动, 提升了科普和教育服务水平。实施土地市场动态监测监管, 完成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, 维护更新我省建设用地使用权二级市场数据。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。开展省级自然资源督察和卫片执法, 2024 年国家自然资源督察反馈问题数量大幅减少, 同比下降 88.9%, 其中重点督办典型问题同比减少 81.3%。无市县被国家自然资源督察机构约谈。全年举办培训班 25 期, 培训</p>				

					5066人次, 合计61天。举办首次全省自然资源科技创新人才专题培训班, 完成全省自然资源工程专业685名副高级职称评审和1969人自然资源工程专业初中职称考试工作。做好相关报表统计、档案整理及数字化工作。不动产及自然资源确权建设进一步推进。厅机关及相关直属单位工作运转正常, 办公环境安全、整洁, 满足办公需求。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (40分)	数量指标	0.2m 航飞影像保障获取面积	4120km ²	4120km ²	0.5	0.5	
			0.3m 重点区上下半年度采集生产面积	1.4 万 km ²	1.4 万 km ²	0.5	0.5	
			“十五五”山水林田湖草沙一体化保护和修复项目储备资料	1 套	1 套	0.5	0.5	
			“铁塔哨兵”系统	1 套	1 套	0.5	0.5	
			《湖南省矿产资源规划实施年度评估报告》	1 份	1 份	0.5	0.5	
			《自然资源观察》视频节目	8 集	8 集	0.5	0.5	
			部省卫片执法图斑内业审核数	≥30000 个	30000 个	0.5	0.5	
			部卫片执法重点图斑外业核查	200 宗	200	0.5	0.5	
			策划古生物科普展览	1 场	1 场	0.5	0.5	
			测绘大院一号楼外墙脱落整修维护	5400 m ²	2629.88 m ²	0.5	0.25	偏差原因: 在进行预算评估时, 未充分考虑到外墙脱落的实际面积、维修难度以及材料、人工成本等因素, 导致预算编制不准确。 改进措施: 根据实际情况, 更精确地制定预算。
			城市区域 DEM	1211.77km ²	1211.8km ²	0.5	0.5	
			出版《湖南不动产》	6 期	6 期	0.5	0.5	
			创新平台设置开放课题数量	≥20 个	31 个	0.5	0.5	
			地名地址更新融合数量新增条目	>3 万条	84089 条	0.5	0.5	
			地形级地理实体	约 5 万 km ²	5.2 万 km ²	0.5	0.5	
			典型背景区近三年完工的地质灾害工程治理点遥感监测	24 处	24 处	0.5	0.5	
典型背景区年度新增的地质灾害隐患点遥感识别	30 处	30 处	0.5	0.5				
发布论文数量	≥100 篇	181 篇	0.5	0.5				

		分析可恢复资源图斑	约 194.15 万个	194.15 万个	0.5	0.5	
		各类资源储量报告评审	110 个	113 个	0.5	0.5	
		公文文件数据清理成果	约 5.6 万个案卷	5.6 万个案卷	0.5	0.5	
		国土变更调查县市区	122 个	122 个	0.5	0.5	
		国土空间规划场景的基础功能研发设计和算法实现	3 个	3 个	0.5	0.5	
		国土空间规划符合性审核	≥100 个	100 个	0.5	0.5	
		国土空间规划时空数据治理	1 套	1 套	0.5	0.5	
		国土空间规划实施监测网络系统	1 套	1 套	0.5	0.5	
		核实实际恢复潜力图斑	≥1.6 万个	1.8 万个	0.5	0.5	
		湖南省居民自建房实地核查	≥3000 栋	14000 栋	1	1	
		化探样品整理入库	约 1.4 万件	1.4 万件	0.5	0.5	
		获得省部级科技奖励	3 项以上	4 项	0.5	0.5	
		举办自然资源管理专业业务培训班	≥20 次	25 次	0.5	0.5	
		开展创新平台之间的调研交流、考核	≥1 次	1 次	0.5	0.5	
		开展青少年自然资源科普教育活动	50 场	100 场	0.5	0.5	
		开展自然保护区确权登记	18 个	18 个	0.5	0.5	
		科技项目顺利立项	≥20 个	32 个	0.5	0.5	
		林权登记数据库完成质检工作（覆盖 14 市州 122 县市区）	1 项	1 项	0.5	0.5	
		年度自然资源工程专业职称评定	1 批次	1 批次	0.5	0.5	
		拍摄制作地质灾害防治公益宣传片	1 部	1 部	0.5	0.5	
		全省 1 米卫星影像采集生产面积	63.54 万 km ²	63.54 万 km ²	0.9	0.9	
		全省地质灾害调查员职业技能竞赛	1 次	1 次	0.5	0.5	
		审查矿业权评估报告	40 个	22 个	0.6	0.3	偏离原因：根据“财综〔2023〕10 号”要求，按率征收的矿种不再

								编制出让收益评估报告；二是根据“湘自资规〔2023〕5号”要求，2023年12月起小型非金属矿的出让收益评估报告由市州组织审查。 改进措施：根据实际情况，更精确地制定预算。
			生态修复典型案例	3个	4个	0.5	0.5	
			省级发证矿山生态保护修复方案审查及公示	≥90个	110个	1	1	
			实施完成科研项目	30个	83个	0.5	0.5	
			实现全省不动产登记互联网端“一窗”收件	14个市州及其辖区	14个市州及其辖区	0.5	0.5	
			数字线划图外业调绘、数据编辑及建库	21.18km ²	21.18km ²	0.5	0.5	
			数字正射影像图1:10000分幅制作	7834幅	7834幅	0.5	0.5	
			碳汇卫星产品影像覆盖面积	1万km ²	1万km ²	1	1	
			天地图·湖南影像更新融合面积	>10万km ²	21.18万km ²	1	1	
			通过“全国耕地占补平衡动态监管系统”审核项目	≥1000个	2496个	1	1	
			统一矿产资源规划数据库维护	1个	1个	0.5	0.5	
			吐鲁番市1:1000地形图数据生产	189.5km ²	189.5km ²	1	1	
			完成城市国土空间监测数据生产和数据库建设	14个	14个	0.5	0.5	
			无人机航拍、倾斜三维模型	60个	66个	0.5	0.5	
			物联感知数据接入	约17000个	17000个	0.5	0.5	
			新增耕地实地核实项目	≥700个	842个	0.5	0.5	
			新增耕地实地核实意见	≥400个	842个	0.5	0.5	
			岩心图像信息采集	约10000米	约10000米	0.5	0.5	
			政策性关闭矿山退返采矿权出让收益结算	≥30个	10个	0.5	0.15	偏差原因：该工作主要是依申请人申请而实施的相关工作，近年因政策性关闭矿山数量减少，申请退返出让收益的矿山数量

									减少，导致数量达不到预期值。 改进措施：根据实际情况，更精确地制定预算。
			重点区域航天遥感影像智能识别模型产品	550km ²	550km ²	0.5	0.5		
			重点图斑内业审核	4000 个	4000 个	0.5	0.5		
			重点图斑外业核查	2400 个	2400 个	0.5	0.5		
			重点项目实景三维档案	93.25km ²	93.25km ²	0.5	0.5		
			自然资源形势分析	4 期	4 期	0.5	0.5		
	质量指标		参与考核的创新平台合格率	100%	100%	0.5	0.5		
			矿业权省级实地核查公示率	100%	100%	0.5	0.5		
			厅科技项目结题质量合格率	100%	100%	0.5	0.5		
			项目成果质量合格率	100%	100%	1	1		
	时效指标		工作任务完成时间	2024 年内完成本年度工作	2024 年内完成本年度工作	0.5	0.5		
			快速动态产品完成时间	影像采集后 3 天内	1 天内	0.5	0.5		
			省级卫星中心接收自然资源卫星数据延迟	不超过 3 天	不超过 3 天	0.5	0.5		
			资金拨付时间	不晚于 2024 年 6 月 30 日	达标	0.5	0.5		
成本指标 (10 分)	经济成本 指标		大数据与测绘地理信息服务	≤15585.91 万元	14774.51 万元	1	1		
			地质灾害防治	≤480 万元	480 万元	1	1		
			耕地保护	≤1590 万元	1474.79 万元	1	1		
			国土空间规划	≤3961 万元	3381 万元	1	1		
			国土空间生态保护修复	≤908 万元	826 万元	1	1		
			基本支出	≤30000 万元	28628.44 万元	1	1		
			矿产资源勘查开发利用与保护	≤3114.54 万元	3056.11 万元	1	1		
			三公经费	≤425.9 万元	313.39 万元	1	1		
			自然资源科研创新	≤1761 万元	1761 万元	1	1		
			自然资源重大专	≤16389.72	15433.32 万	1	1		

		项业务	万元	元				
效益指标 (30分)	经济效益指标	充分发挥自然资源的经济效益,促进地区经济发展	是	是	2	2		
		优化营商环境	是	是	2	2		
		促进生态产品价值实现	约5000万元	5000万元	2	2		
		耕地恢复工程成本	节约	节约	2	2		
		向全省各行业共享遥感数据	≥20亿元	68.336亿	2	2		
	社会效益指标	城镇开发边界外建设的用地需求	有效保障	有效保障	2	2		
		地质博物馆参观接待人数	≥60万人次	100万人次	2	2		
		公众地质灾害识灾、监测、预警能力	提升	提升	2	2		
		建设用地使用权二级市场线上交易率	60%	60%	2	2		
		矿产资源保障能力	增强	增强	2	2		
	生态效益指标	耕地生态保护水平	持续向好	持续向好	2	2		
		历史遗留矿山生态修复率	55%	71%	2	2		
		生态保护红线内矿产资源勘查开发的管控能力	提升	提升	2	2		
		有责任主体矿山生态修复率	85%	85%	2	2		
	可持续影响指标	项目实施区人民生活质量	逐步提高	逐步提高	2	2		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	主管部门、社会公众满意度	≥90%	95%	10	10	
	总分					100	98.07	

填表人: 刘飞 填报日期: 2025.5.15 联系电话: 89991119 单位负责人签字:

附件 2-3-1

2024 年度项目支出绩效自评表（业务工作经费）

项目支出名称		业务工作经费						
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省自然资源厅			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	6800.24	6800.24	6512.78	10	95.78%	9.58	
	其中：当年财政拨款	6107.6	6107.6	5859.53				
	上年结转资金	692.64	692.64	653.25				
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1.初步构建与湖南省自然资源事业发展职能相适应，系统完备、科学规范、开放有序、务实高效的自然资源教育培训工作体系；2.通过多种宣传载体，完成主题宣传，持续深化品牌影响力；3.完成自然资源统计报表、专题分析报告编制、科研项目监管、年度自然资源工程专业职称评定、专家库建设、自然资源档案整理及数字化相关工作，做好省实物地质资料库管理工作；4.完成株洲地质遗迹（化石产地）资源调查、标本采集、修复入藏并开展研究等；5.推进不动产及自然资源确权登记法治化、规范化、标准化、信息化建设，完善全省不动产登记“一库一平台”业务体系建设，指导市县开展全省农村房地一体确权登记、农村土地承包经营权登记，组织实施省本级 2024 年度自然资源确权登记工作任务，深入实施“互联网+不动产登记”，全面推广应用不动产登记网上“一窗办事平台”。			1.初步构建与湖南省自然资源事业发展职能相适应，系统完备、科学规范、开放有序、务实高效的自然资源教育培训工作体系； 2.积极策划专题宣传，全年共接待央媒、省媒来访 150 余次，同比增长 45%，上稿 960 余篇，同比增长 21%，“湖南自然资源”微信公众号连续第 4 年获全国自然资源系统政务新媒体影响力第一； 3.完成自然资源统计报表、专题分析报告编制、科研项目监管、年度自然资源工程专业职称评定、专家库建设、自然资源档案整理及数字化相关工作，做好省实物地质资料库管理工作； 4.完成株洲地质遗迹（化石产地）资源调查、标本采集、修复入藏并开展研究等； 5.组织建设全省统一的不动产登记数据库和登记平台，覆盖不动产确权登记的所有业务 9 大模块 14 个子系统，近 80 个县市区部署应用，全省所有市县已经启用和签发不动产电子证照，全部接入“湘易办”移动端。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (40分)	数量指标	举办主题日活动	≥2 次	2 次	2	2	
			《自然资源观察》视频节目	8 集	8 集	2	2	
			《湖南自然资源年鉴》(2024 卷)	1 部	1 部	1	1	
			自然资源统计月报	12 期	12 期	1	1	
			自然资源形势分析	4 期	4 期	1	1	
			自然资源综合调研	2 期	2 期	1	1	
			湖南省自然资源法规手册	1 本	1 本	1	1	
			自然资源行政复议行政诉讼案例汇编	1 本	1 本	1	1	

年度自然资源工程专业职称评定	1 批次	1 批次	1	1	
厅机关专业档案整理	约 6400—6500 盒	6500 盒	1	1	
厅机关专业档案数字化扫描	约 76—77 万页	77.42 万页	1	1	
厅机关文书档案电子档案整理	约 5000—6000 件	6100 件	1	1	
厅机关文书档案纸质档案整理	约 1.4—1.5 万件	1.5 万件	1	1	
厅机关文书档案数字化扫描	约 22—24 万页	25 万页	1	1	
土地、矿产等业务行政事业性收费凭证、卷宗档案整理	约 950—1000 盒	1031 盒	1	1	
土地、矿产等业务行政事业性收费凭证条目著录	约 8—8.5 万条	10.89 万条	1	1	
土地、矿产等业务行政事业性收费凭证数字化扫描	约 19—20 万页	22.44 万页	1	1	
地质资料接收验收	约 700 档次	280 档次	1	0.4	偏差原因: 地勘项目等需汇交地质资料项目数量减少, 2024 年度地质资料汇交数量与实物地质资料目录清单处理数量随项目数量减少而相应减少。 改进措施: 根据近几年的实际汇交量, 合理制定地质资料汇交度指标。加强汇交监管, 强化地质资料汇交信息清理和催交。
处理实物地质资料目录清单	约 300 份	143	1	0.5	
化探样品整理入库	约 1.4 万件	1.4 万件	1	1	
岩心图像信息采集	约 10000 米	10000 米	1	1	
课题立项、专家咨询会议	≥14 次	14 次	1	1	
湖湘(青年)大讲堂	≥1 次	1	1	1	
株洲典型古生物化石标本采集与登记入藏数量	> 50 块	60 块	1	1	

成本指标 (10分)		省上古生物群合作研究(如列夕动物群)	≥1项	1项	1	1		
		古生物保护宣传册制作	>2000册	2100册	1	1		
		策划古生物科普展览	1场	1场	1	1		
		全省自然资源系统干部综合能力提升班	≥1次	4	1	1		
		自然资源管理专业业务培训班	≥20次	25次	1	1		
		与全国知名高校联合办学	≥1所	1所	1	1		
		省自然资源网络教育库课程	1套	1套	1	1		
		市县迁入省级不动产一库一平台	新增25个以上	新增45个	1	1		
		推进互联网+不动产登记(银行总对总合作)	2—3家	3家	1	1		
		出版《湖南不动产》	6期	6期	1	1		
		湖南省不动产应用专题分析报告	4期	4期	1	1		
		质量指标	项目成果质量合格率	100%	100%	1	1	
		时效指标	工作任务完成时间	2024年内完成本年度工作	2024年内完成本年度工作	1	1	
	资金拨付时间		不晚于2024年3月30日	2024年2月8日下达	1	1		
	经济成本指标	档案资料管理与利用	≤445万元	445万元	10	10		
效益指标 (30分)	经济效益指标	开展全省统一平台建设,市县逐步接入使用	避免重复建设,减少市县人力物力投入	避免重复建设,减少市县人力物力投入	4	4		
	社会效益指标	培养优秀干部队伍	是	是	3	3		
		营造良好舆论氛围	是	是	3	3		
		自然资源档案资料价值服务于社会	是	是	4	4		
		提高民众对古生物化石资源的保护意识	是	是	3	3		

		保护不动产权利人合法权益	是	是	3	3	
	生态效益指标	增强公众珍惜自然资源、节约集约利用自然资源意识	是	是	3	3	
		保护和合理利用古生物化石资源	是	是	4	4	
		保护森林资源产权,保护生态环境	是	是	3	3	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	主管部门、社会公众满意度≥90%	≥90%	95%	10	10	
总分					100	98.48	

填表人: 刘飞 填报日期: 2025.5.15 联系电话: 89991119 单位负责人签字:

附件 2-3-2

2024 年度项目支出绩效自评表（运行维护经费）

项目支出名称		运行维护经费						
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省自然资源厅			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	3672.34	3672.34	3422.13	10	93.19%	9.32	
	其中：当年财政拨款	3493	3493	3247.31				
	上年结转资金	179.34	179.34	174.82				
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1.完成湖南省地质博物馆藏品环境智能控制建设，完成场馆网络信息安全建设，完善补全档案数字化内容，提升服务品质，争创一流；2.提高省自然资源厅智慧窗口建设水平，联通自然资源审批业务系统和湖南省互联网+政务服务一体化平台，健全政府信息公开制度，着力打造便民、高效、规范、廉洁的自然资源政务服务体系；3.搭建省厅统一身份认证平台，推进省厅各业务系统整合集成，购置部署零信任访问控制系统，开发部署数据库透明加解密软件及其他附属应用模块，确保数据访问、重要信息系统、重要软件模块安全可控；4.对办公楼及附属设施进行维护和维修，提升单位内部信息化网络水平和网络安全数据保密能力，保障机关大院和直属单位信息化体系正常运转。			1.完成省地质博物馆藏品环境智能控制建设，完成场馆网络信息安全建设，完善补全档案数字化内容，该馆2024年5月荣获“国家一级博物馆”称号； 2.升级改造政务窗口办理流程，将6个窗口压缩至4个，高效推进“一网通办”对接工作，已发布212项政务事项业务，厅本级对接任务完成率100%； 3.2024年10月完成统一身份认证平台搭建，部署零信任访问控制系统及数据库透明加解密软件及其他附属应用模块，完善数据安全管理机制； 4.对办公楼及附属设施进行维护和维修，机关大院和直属单位信息化体系运转正常。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (40分)	数量指标	数据库透明加解密软件及其他附属应用模块	1套	1套	3	3	
			数据库透明加解密软件	1套	1套	3	3	
			统一身份认证系统	1套	1套	3	3	
			“智慧大脑”场馆智慧决策平台	1个	1个	3	3	
			藏品环境监控系统	1个	1个	3	3	
			库房环控配套软硬件设备	5组	5组	4	4	
			地质博物馆网络信息安全建设范围	覆盖全馆	覆盖全馆	3	3	
			测绘大院一号楼外墙脱落整修维护	5400 m ²	2629.88 m ²	4	2	偏差原因：在进行预算评估时，未充分考虑到外墙脱落的实际面积、维修难度以及材料、人工成本等因素，导致预算编制不准确。

							改进措施：加强沟通，充分了解实际情况，更精确地制定预算。
		湖南省地质博物馆开放时间	约 300 天	304 天	4	4	
	质量指标	项目成果质量合格率	100%	100%	4	4	
	时效指标	工作任务完成时间	2024 年内完成本年度工作	2024 年内完成本年度工作	3	3	
		资金拨付时间	不晚于 2024 年 6 月 30 日	2024 年 2 月 8 日下达	3	3	
成本指标 (10 分)	经济成本指标	测绘和乔庄大院维护	≤216 万元	210 万元	5	5	
		湖南省地质博物馆运行维护	≤1450 万元	1000 万元	5	5	
效益指标 (30 分)	经济效益指标	车辆管理、会议管理、信息化设备维护	实现无纸化办公	实现无纸化办公	5	5	
		公文、党建、财务管理	实现少纸化办公	实现少纸化办公	5	5	
	社会效益指标	提升对外服务效率和品质，树立自然资源政务服务品牌	是	是	5	5	
		为企业群众提供质优、高效、稳定的线上线下服务	是	是	5	5	
		为“身在湖南办事不难”的营商环境贡献力量	是	是	5	5	
	生态效益指标	将集约节约贯彻到实施的全过程，提升资源利用效率	是	是	5	5	
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	职工满意度	≥90%	95%	10	10
总分					100	97.32	

填表人：刘飞 填报日期：2025.5.15 联系电话：89991119 单位负责人签字：

附件 2-3-3

2024 年度项目支出绩效自评表（其他事业发展类项目）

项目支出名称			其他事业发展类项目					
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省自然资源厅			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	870.37	870.37	731.12	10	84%	8.4	
	其中：当年财政拨款	68.19	68.19	64.5				
	上年结转资金	802.18	802.18	666.62				
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	运用卫星遥感、无人机等技术手段，对生态功能提升、绩效指标完成等 3 类 20 项开展监测，建成系统框架并接入数据实现初步运行。完成洞庭湖区域生态修复碳汇监测设计书编制评审及本底调查，完成 2024 年度监测数据分析并形成报告，为区域生态文明建设与政府决策提供支撑。完成重点区域项目场地尺度高精度三维场景构建。建设洞庭湖区生态系统决策平台、生态修复与保护项目监管系统。宣传展示洞庭湖山水工程成果。			实现生态修复项目的全过程跟踪监测。完成洞庭湖区域季度监测指标 13 个，年度监测指标 7 个。编写 2024 年度监测报告。完成重点区域项目实施后场地尺度高精度三维场景 136.86 平方公里。洞庭湖区监测管理门户、能力中台、公共服务门户均已完成初步建设工作，数据管理与共享系统已完成基础框架搭建。配置管理和洞庭湖生态监测监管 APP 等相关模块。完成洞庭湖山水工程成果宣传片 3 部。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (40 分)	数量指标	场地尺度高精度三维场景	136.86km ²	136.86km ²	4	4	
			“天-空-地-网”碳汇监测森林样地	11 个	11 个	4	4	
			“天-空-地-网”碳汇监测土壤样点	500 个	500 个	4	4	
			“天-空-地-网”一体化监测指标	20 个	20 个	4	4	
			洞庭湖区域生态环境保护与修复监测系统	1 套	1 套	3	3	
			洞庭湖区生态系统决策平台模块	4 个	4 个	3	3	
			洞庭湖生态监测监管 App	1 个	1 个	4	4	
			洞庭湖山水工程指挥部提质改造与成果展示宣传片	3 部	3 部	4	4	

成本指标 (10分)	质量指标	场地尺度高精度三维场景	符合设计方案要求	符合设计方案要求	4	4	
		碳汇监测成果	应用广泛	碳储量监测成果上传至监测系统,应用于各碳汇报告中	4	4	
	时效指标	2024年内完成本年度工作	2024年内完成本年度工作	2024年内完成本年度工作	2	2	
	经济成本指标	洞庭湖区实景三维建设	≤219.23万元	219.23万元	10	10	
效益指标 (30分)	经济效益指标	新型基础测绘数据的价值和功能	助力生态修复从平面监管向三维立体监管转型	助力生态修复从平面监管向三维立体监管转型	6	6	
	社会效益指标	省级职能部门山水工程监测监管水平	提升	提升	6	6	
		民众对监测实施所产生价值的感知程度	信息公开化	信息公开化	6	6	
	生态效益指标	洞庭湖区域重点生态功能区的生态健康	改善	改善	6	6	
可持续影响指标	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	提供可复制可推广的经验做法	6	6		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目实施满意度	90%	90%	10	10	
总分					100	98.4	

填表人: 刘飞 填报日期: 2025.5.15 联系电话: 89991119 单位负责人签字:

附件 2-3-4

2024 年度项目支出绩效自评表（自然资源专项）

项目支出名称		自然资源专项					
主管部门	湖南省自然资源厅			实施单位	湖南省自然资源厅		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分
	年度资金总额	90352.23	87225.2	75384.04	10	86.42%	8.6
	其中：当年财政拨款	88536.43	85409.4	73738.42			
	上年结转资金	1815.8	1815.8	1645.62			
	其他资金						
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1、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；</p> <p>2、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；</p> <p>3、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；</p> <p>4、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；</p> <p>5、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；</p> <p>6、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；</p> <p>7、完成 2024 年度的矿山储量年报编制；</p> <p>8、对全省锂矿、战略性矿产资源开展摸底调查，掌握分布情况；</p> <p>9、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；</p> <p>10、开展湖南省地下水常规监测，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；</p> <p>11、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；</p> <p>12、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；</p> <p>13、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；</p> <p>14、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；</p> <p>15、清理地理信息、耕地保护、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；</p> <p>16、自然资源数据集成与入库更新、完成 2024 年“天地图”</p>			<p>1.省委将田长制工作领导小组作为保留的省级议事协调机构，书记、省长任双组长，耕地保护各项工作更加有力有效；</p> <p>2.对 4 个市州、12 个县市区下达耕地保护督查激励资金 2400 万元；</p> <p>3.核实新增耕地项目 842 个，完成 2024 年耕地资源质量分类年度更新和监测工作，调出不符合保护要求地块 41.59 万亩，同步划足补优；</p> <p>4.测量核实非建设占用耕地图斑 150 个，建立湖南省耕作层剥离平台，实现耕作层剥离再利用全程可追溯；</p> <p>5.完成商业性探矿权勘查实施方案评审 47 个、各类矿产资源储量报告评审 113 个、矿产资源储量报告实地抽查 16 个，编制矿业权出让建议方案；</p> <p>6.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，将 29 个探矿权，98 个采矿权纳入出让计划；</p> <p>7.完成 2024 年度的矿山储量年报编制；</p> <p>8.对全省锂矿、战略性矿产资源开展摸底调查，掌握分布情况，推动重点突破；</p> <p>9.湖南省实物地质资料库 2024 年 6 月 19 日完成竣工验收，12 月 28 日正式开馆；</p> <p>10.对 306 个监测井进行监测，获取了湖南监测区地下水水温、水位、水质数据后进行综合分析，为减轻和防治地下水污染及其相关的地质灾害和生态环境等问题提供重要基础数据和技术保障；</p> <p>11.根据影像统筹目录，完成各项遥感影像数据的采集和生产，包含优于 1m 级全省一、二、四季度全覆盖采集生产等多种不同精度的产品。影像统筹及卫星应用系统升级，在此基础上分发卫星影像标准产品，保障行业应用数据和产品需求；</p> <p>12.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；</p> <p>13.完成 1:10000 基础地理信息数据更新升级 7843 幅，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；</p>			

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；

17、全面开展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地运行；

18、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；

19、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；

20、实施2024年中央资金支持的历史遗留矿山修复项目，监管并指导技术；储备“十五五”的山水林田湖草沙一体化保护和修复项目；完成2023年省级投资的历史遗留矿山修复项目的验收，并监管并指导技术；对“十四五”的山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施进行监管并技术支持；监管并指导中央资金支持的邵怀、郴衡历史遗留矿山修复项目；打造生态修复示范工程，指导市县建设示范项目，推介3个生态修复典型案例，总结经验并推广成果；将国土空间生态修复规划成果纳入规划库，指导市县执行生态修复规划；完成1300公顷的历史遗留矿山修复任务，监管矿山生态修复；

21、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；

22、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、与智慧平台、基础信息平台融合贯通等；

23、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；

24、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；

25、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；

26、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；

27、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；

28、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；

29、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

14.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；

15.完成地理信息、耕地保护、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的清理；

16.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；

17.已完成省政务云自然资源节点扩容基础设施工程、安全和应用工程建设，持续推进与省政务服务一体化平台对接，运行稳定高效；

18.出动10.3万人次盯守在地质防灾一线，累计转移群众27万人、成功避灾125起，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；

19.开展隐患早期识别技术示范研究，揭示湘西自治州红层地区地质灾害成灾模式，初步形成了一套地质灾害“隐患点+风险区”双控遥感技术体系；

20.对2024年中央资金支持的历史遗留矿山修复项目进行监管并指导。积极开展山水工程项目储备，指导4州市17个县市区进行武陵山区山水工程方案相关工作。严把修复质量关，督促加快2023年度省级历史遗留矿山项目验收进度，会同省财政厅开展项目绩效评价，强化结果运用。推介圭塘河生态修复等3个典型案例。指导市县执行生态修复规划。完成2645公顷的历史遗留矿山修复任务；

21.规划“一张图”实施监督系统全面建成，在全国率先完成市县总规数据上图入库，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；

22.升级改造国土空间规划“一张图”实施监督信息系统，完成功能升级完善、开发网络公众版、技术框架升级、与智慧平台、基础信息平台融合贯通等；

23.国土空间村庄规划成果联合审查100个，详细规划成果备案66个，乡镇规划成果备案69个，村庄规划成果备案32个；

24.开展城市体检评估，覆盖14市（州）、86县城区，构建符合我省实际的国土空间规划城市体检评估体系；

25.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，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；

26.长株潭都市圈、洞庭湖生态经济区、“我的韶山行”等专项规划编审取得重要进展。绿心中央公园风貌管控、绿道规划设计导则印发施行；

27.取得83个创新性科研成果，8项以上省部级科技奖励。开展300多场自然资源科普教育活动和4次大型科普主题活动，提升了科普和教育服务水平；

28.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，统筹铁塔视频监测，构建自然生态系统碳汇及生态系统生产总值（GEP）数字化服务平台，完成岳阳市2023年度GEP核算；

<p>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；</p> <p>30、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和基于人地关系的湖南省国土空间开发与保护分析评价；</p> <p>31、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，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。</p>	<p>29.54 个县市区完成城镇基准地价更新，192 个县市区完成首轮标定地价编制，组织完成全省园林草地基准地价制定。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。构建用地预审数据库、成片开发方案数据库、重点项目数据库、政府信息公开数据库。维护更新我省建设用地使用权二级市场数据。“双随机、一公开”建设用地审批抽查 2247 个，用地预审与选址抽查 880 个；</p> <p>30.完善湖南省统一不动产登记平台、启动林权登记资料整合汇交工作，全省共办理林权类登记业务 9.31 万笔，抵押金额 192.81 亿元。形成《全民所有自然资源资产保护和利用规划体系研究》《湖南省全民所有自然资源资产保护和利用规划纲要》初步成果；</p> <p>31.通过实时基底影像、遥感动态监测、实地测量、航拍监测、调查监测、深度数据分析等测绘地理信息技术服务，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，维护自然资源管理秩序。土地、矿产、规划执法“双零”行动持续深化，与公检法、审计等部门的执法联动机制不断健全，移送省纪委监委典型案例 6 个、追责 23 人，国家督察反馈问题整改率 91%，新增违法用地面积同比下降 80%。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标		新增耕地实地核实	≥400 个	842 个	0.3	0.3	
		耕地质量分类数据库	1 个	1 个	0.3	0.3	
		更新全省永久基本农田数据库	1 个	1 个	0.3	0.3	
		真抓实干督查激励市州	4 个	4 个	0.4	0.4	
		真抓实干督查激励县市区	12 个	12 个	0.4	0.4	
		通过“全国耕地占补平衡动态监管系统”审核项目	≥1000 个	2496 个	0.4	0.4	
		新增耕地实地核实意见	≥400 个	842 个	0.4	0.4	
		分析可恢复资源图斑	约 194.2 万个	194.15 万个	0.4	0.4	
		核实实际恢复潜力图斑	≥1.6 万个	1.8 万个	0.4	0.4	
		耕作层剥离再利用数据库	1 个	1 个	0.4	0.4	
		商业性探矿权勘查实施方案评审	25 个	47 个	0.4	0.4	
		矿产资源开发利用方案	35 个	35 个	0.4	0.4	
		矿业权申请范围实地核查报告评审	45 个	47 个	0.4	0.4	

矿业权人勘查开采实地核查	219 家	110 家	0.4	0.2	偏离原因: 矿业权出让不及预期。 改进措施: 根据实际情况, 更精确地制定预算。
审查矿业权评估报告	30 个	22 个	0.4	0.3	偏离原因: 根据“财综〔2023〕10号”要求, 按率征收的矿种不再编制出让收益评估报告; 二是根据“湘自资规〔2023〕5号”要求, 2023 年 12 月起小型非金属矿的出让收益评估报告由市州组织审查。 改进措施: 根据实际情况, 更精确地制定预算。
矿业权出让收益已处置资源核实	10 个	10 个	0.4	0.4	
各类资源储量报告评审	110 个	113 个	0.4	0.4	
完成未利用矿区调查评价	64 个	64 个	0.4	0.4	
《湖南省矿产资源规划实施年度评估报告》	1 份	1 份	0.4	0.4	
地下水监测站点	306 个	306 个	0.4	0.4	
政策性关闭矿山退返采矿权出让收益结算	≥20 个	10 个	0.4	0.2	偏差原因: 该工作主要是依申请人申请而实施的相关工作, 近年因政策性关闭矿山数量减少, 申请退返出让收益的矿山数量减少, 导致数量达不到预期值。 改进措施: 根据实际情况, 更精确地制定预算。
统一矿产资源规划数据库维护	1 个	1 个	0.3	0.3	
矿山储量动态检测	190 个	190 个	0.4	0.4	
全省 1 米卫星影像采集生产面积	63.5 万 km ²	63.5 万 km ²	0.4	0.4	
0.2m 航飞影像保障获取面积	4120km ²	4120km ²	0.4	0.4	
0.3m 重点区上下半年度采集生产	1.4 万 km ²	1.4 万 km ²	0.4	0.4	

面积					
碳汇卫星产品	1 万 km ²	1 万 km ²	0.4	0.4	
重点区域航天遥感影像智能识别模型产品	550km ²	550km ²	0.4	0.4	
地形级地理实体	约 5 万 km ²	5.2 万 km ²	0.4	0.4	
城市区域 DEM	1211.77km ²	1211.8km ²	0.4	0.4	
物联感知数据接入	约 17000 个	17000 个	0.4	0.4	
数字线划图外业调绘、数据编辑及建库	21.18km ²	21.18km ²	0.4	0.4	
数字正射影像图 1:10000 分幅制作	7834 幅	7834 幅	0.4	0.4	
生产 HNCORS 基准站坐标时间序列	≥ 66 座	66 座	0.3	0.3	
运维卫星导航定位基准站数量	146 座	146 座	0.3	0.3	
自动数据处理软件处理能力	≥ 200 座基准站	200 座基准站	0.4	0.4	
HNCORS 并发服务能力	万级	万级	0.3	0.3	
矢量更新融合图层数	8 类	8 类	0.3	0.3	
地名地址更新融合数量新增条目	> 3 万条	84089 条	0.3	0.3	
天地图湖南影像更新融合面积	> 10 万 km ²	21.18 万 km ²	0.3	0.3	
湖南省自然资源与地理空间数据库（2024 版）	1 个	1 个	0.3	0.3	
重要地理信息脱密数据库	1 版	1 版	0.3	0.3	
吐鲁番市 1:1000 地形图数据生产	135km ²	135km ²	0.3	0.3	
吐鲁番市城市建筑三维模型构建	174.45km ²	174.45km ²	0.3	0.3	
中央资金支持历史遗留废弃矿山生态修复实施方案	1 份	1 份	0.3	0.3	
“十五五”山水林田湖草沙一体化保护和修复项目储备资料	1 套	1 套	0.3	0.3	
完成历史遗留矿山生态修复面积	1300 公顷	2654 公顷	0.3	0.3	
省市县国土空间生态修复规划成果数据库	1 个	1 个	0.3	0.3	

生态修复典型案例	3 个	4 个	0.3	0.3	
湖南省 2023 年度新增矿山恢复治理面积核实数据库	1 个	1 个	0.3	0.3	
省级发证矿山生态保护修复方案审查及公示	≥90 个	110 个	0.3	0.3	
全域土地综合整治试点典型案例	2 个	2 个	0.3	0.3	
开展中小型地质灾害隐患治理和排危除险	≥100 处	1917 处	0.3	0.3	
监测点日常管理	≥3000 处	18716 处	0.3	0.3	
开展地质灾害群测群防	>10000 个隐患点	19217 个	0.3	0.3	
利用县市 1:10000 地质灾害调查和风险评估成果开展致灾因素分析	5 个	6 个	0.3	0.3	
拍摄制作地质灾害防治公益宣传片	1 部	1 部	0.3	0.3	
国土空间规划实施监测网络系统基础功能	1 套	1 套	0.3	0.3	
国土空间规划时空数据治理	1 套	1 套	0.3	0.3	
国土空间规划场景的基础功能研发设计和算法实现	3 个	3 个	0.3	0.3	
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	1 份	0.3	0.3	
村庄规划联合审查数	≥100 个	100 个	0.3	0.3	
湖南省村庄规划质量提升技术导则	1 份	1 份	0.3	0.3	
村庄规划助力“和美湘村”优秀案例集	1 册	1 册	0.3	0.3	
城市体检评估数据库	1 个	1 个	0.3	0.3	
城市体检评估数据分析报告	1 部	1 部	0.3	0.3	
产业园区（化工园区）技术性核实意	1 套	1 套	0.3	0.3	

见					
长株潭都市圈地区规划编制与审查研究报告	1套	1套	0.4	0.4	
城镇开发边界外特殊单元详细规划试点数据库	1个	1个	0.4	0.4	
实施完成科研项目	30个	83个	0.4	0.4	
获得省部级科技奖励	3项以上	8项	0.4	0.4	
创新平台设置开放课题数量	≥20个	31个	0.3	0.3	
开展创新平台之间的调研交流、考核	≥1次	1次	0.3	0.3	
发布论文数量	≥100篇	181篇	0.3	0.3	
开展新型卫星在轨应用评价	≥2颗	2颗	0.3	0.3	
开展部省共建卫星数据库	≥3个	3个	0.3	0.3	
开展大型科普主题活动	3次	4次	0.3	0.3	
开展青少年自然资源科普教育活动	50场	300场	0.3	0.3	
年度例行督察	≥1次	1次	0.3	0.3	
部省卫片执法图斑内业审核数	≥28000个	54908个	0.3	0.3	
部卫片执法重点图斑外业核查	180宗	180宗	0.3	0.3	
完成城市国土空间监测数据生产和数据库建设市州	14个	14个	0.3	0.3	
无人机航拍、倾斜三维模型	60个	66个	0.3	0.3	
矿山实景三维模型及视频	12个	12个	0.4	0.4	
重点图斑内业审核	4000个	4000个	0.4	0.4	
重点图斑外业核查	2400个	2400个	0.4	0.4	
无人机机场监控系统试点	2个	2个	0.4	0.4	
重点项目实景三维档案	93.3km ²	93.3km ²	0.4	0.4	
“净地”备案资料、出让公告核查率	100%	100%	0.3	0.3	
更新湖南省设施农业用地数据库	1个	1个	0.3	0.3	

	园区更新评价技术审查	≥10个	15个	0.4	0.4	
	国土变更调查县市区	122个	122个	0.3	0.3	
	国土变更调查外业抽查县市区	≥30个	35个	0.3	0.3	
	督察发现问题整改销号标准体系	1套	1套	0.3	0.3	
	实现全省不动产登记高频事项互联网端“一窗”收件	14个市州及其辖区	14个市州及其辖区	0.3	0.3	
	基准地价报告评审	20个	20个	0.3	0.3	
	铁路项目用地审批	≥4个	7个	0.3	0.3	
	林权登记数据库	完成质检工具的开发升级和14个县市区林权存量登记数据的质检	完成质检工具的开发升级和14个县市区林权存量登记数据的质检	0.3	0.3	
	湖南省用地报批存量数据库	5个	5个	0.3	0.3	
	“铁塔哨兵”系统	1套	1套	0.3	0.3	
	碳汇监测试点县	2个	9个(含区)	0.3	0.3	
	湖南省地籍数据库框架	1个	1个	0.3	0.3	
	示范点地籍数据库	1个	1个	0.3	0.3	
	湖南省居民自建房实地核查	≥3000栋	14000栋	0.3	0.3	
质量指标	成果数据有效性	真实有效	真实有效	0.3	0.3	
	湖南省田长“一平台三终端”	更新完善	更新完善	0.3	0.3	
	项目成果质量合格率	100%	100%	0.3	0.3	
	矿业权省级实地核查公示率	100%	100%	0.3	0.3	
	实景三维优良率	≥80%	≥80%	0.3	0.3	
	参考框架点位精度	优于1mm	优于1mm	0.3	0.3	
	PPP-RTK收敛时间	≤180S	≤180S	0.5	0.5	
	卫星导航定位基准站数据质量	满足《全球导航卫星系统连续运行基准站网运行维护技术	满足《全球导航卫星系统连续运行基准站网运行维护技术	0.5	0.5	

		规范》规范的要求	规范》规范的要求			
时效指标	工作任务完成情况	2024年内完成本年度工作	部分项目工作任务没有在年度内完成	0.4	0.4	
	资金下达时间	不晚于2024年9月30日	达标	0.4	0.4	
	快速动态产品完成时间	影像采集后3天内	1天内	0.4	0.4	
	省级卫星中心接收自然资源卫星数据延迟	不超过3天	2天以内	0.4	0.4	
成本指标	湖南省自然资源真抓实干督查激励	≤2400万元	2400万元	0.4	0.4	
	全省永久基本农田调整及数据库更新	≤350万元	350万元	0.3	0.3	
	矿资源调查评价	≤2100元	1930.57万元	0.3	0.3	
	抗旱找水勘查	≤480万元	430万元	0.3	0.3	
	地质矿产管理综合技术支撑	≤510万元	462万元	0.3	0.3	
	湖南省地下水资源常规监测	≤626万元	556万元	0.3	0.3	
	2024年度湖南省遥感影像统筹	≤6519.18万元	6303.54万元	0.3	0.3	
	实景三维湖南建设(2023-2025年)	≤2385.4万元	2264.4万元	0.3	0.3	
	湖南省1:10000基础地理信息数据年度更新(2024年)	≤2082万元	2082万元	0.3	0.3	
	湖南省新一代北斗时空基准与增强服务体系建设	≤717万元	717万元	0.3	0.3	
	HNCORS基准站搬迁暨北斗化升级与应用	≤405万元	405万元	0.3	0.3	
	2024年“天地图·湖南”年度更新和系统优化	≤400万元	392万元	0.3	0.3	
	湖南省自然资源算力平台服务	≤480万元	480万元	0.3	0.3	
	历史遗留矿山生态修复配套资金	≤9211.02万元	9211.02万元	0.3	0.3	
	生态保护修复综合技术支撑和服	≤418万元	336万元	0.3	0.3	

		务保障					
		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应用示范（2024）	≤400 万元	375 万元	0.3	0.3	
		湖南省地质灾害气象风险预警预报	≤120 万元	120 万元	0.3	0.3	
		国土空间规划实施监测网络建设试点（2024 年）	≤235 万元	235 万元	0.3	0.3	
		国土空间规划符合性审核（2024 年）	≤300 万元	300 万元	0.3	0.3	
		湘江科学城规划实施全过程技术服务	≤100 万元	90 万元	0.3	0.3	
		长株潭绿心中央公园规划实施全过程技术服务	≤180 万元	160 万元	0.4	0.4	
		部重大工程及创新平台建设	≤1300 万元	1096 万元	0.4	0.4	
		科研（标准）项目	≤850 万元	823.57 万元	0.4	0.4	
		自然资源科普	≤248 万元	248 万元	0.4	0.4	
		2024 年度自然资源卫星监测	≤5310 万元	4376 万元	0.4	0.4	
		湖南省 2024 年度城市国土空间监测	≤1280 万元	1238 万元	0.4	0.4	
		典型生态功能区自然生态系统碳汇监测	≤400 万元	360 万元	0.4	0.4	
		湖南省水资源基础调查监测	≤785 万元	698 万元	0.4	0.4	
		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	≤420 万元	380 万元	0.3	0.3	
		全省土地超市建设及土地利用数据清理建库技术服务	≤300 万元	300 万元	0.4	0.4	
		2024 年自然资源督察执法地理信息技术支撑	≤1300 万元	1189 万元	0.4	0.4	
效益指标	经济效益指标	是否节约耕地恢复工程成本	是	是	1	1	
		是否促进矿产资源节约集约利用	是	是	0.8	0.8	

(30分)

提供测绘数据服务价值	≥1 亿元	1.7 亿元	0.8	0.8	
向全省各行业共享遥感数据	≥20 亿元	68.336 亿	0.8	0.8	
促进生态产品价值实现	约 5000 万元	5000 万元	0.8	0.8	
排危除险工程保护财产	≥1 亿元	53.841 亿元	0.8	0.8	
监测预警避免财产损失	≥2000 万元	17867 万元	0.8	0.8	
促进乡村地区经济发展	效果明显	效果明显	0.8	0.8	
加强科技项目管理, 提高科研成果质量, 发挥资金使用效能	良好	良好	0.8	0.8	
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	是	是	0.8	0.8	
是否为促进地方耕地保护和粮食安全提供保障	是	是	0.8	0.8	
是否增强矿产资源保障能力	是	是	0.8	0.8	
服务自然资源专项业务	≥2 项	≥2 项	0.8	0.8	
HNCORS 服务单位数量	≥800 家	860 家	1	1	
增强社会各界生态环保意识	是	是	0.8	0.8	
形成生态修复合力	是	是	0.8	0.8	
公众地质灾害识灾、监测、预警能力	提升	提升	0.8	0.8	
是否为省级重大项目落地提供规划支撑	是	是	0.8	0.8	
城镇开发边界外建设的用地需求	有效保障	有效保障	0.8	0.8	
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	效果明显	效果明显	0.8	0.8	
导刊与基层相结合, 在自然资源领域内影响力持续增大	效果明显	效果明显	0.8	0.8	
地质博物馆参观人数	60 万人次	100 万人次	0.8	0.8	

社会效益指标

		参加科普教育活动人数	2 万人次	2.3 万人次	0.8	0.8	
		全省农村居民生产生活条件	提升	提升	0.8	0.8	
		建设用地使用权二级市场线上交易率	60%	60%	0.8	0.8	
	生态效益指标	耕地生态保护水平是否持续向好	是	是	0.8	0.8	
		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	明显增强	0.8	0.8	
		推动绿色矿山创建,做好规划与各类生态敏感区衔接	有效	有效	0.8	0.8	
		服务生态保护修复项目	≥1 个	2 个	0.8	0.8	
		历史遗留矿山生态修复率	55%	71%	0.8	0.8	
		有责任主体矿山生态修复率	85%	85%	0.8	0.8	
		项目区域内生态环境明显改善	是	是	0.8	0.8	
		为生态文明建设提供有力支撑	是	是	0.8	0.8	
		服务支撑生态文明建设	是	是	0.8	0.8	
		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	效果明显	0.8	0.8	
		通过自然资源科学研究和科普教育活动,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	降低资源消耗,提升生态环境质量	降低资源消耗,提升生态环境质量	0.8	0.8	
		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	效果明显	0.8	0.8	
满意度指标 (10 分)		服务对象满意度指标	主管部门、社会公众满意程度	≥90%	95%	10	10
总分					100	98	

填表人: 刘飞 填报日期: 2025.5.15 联系电话: 89991119 单位负责人签字: