

青海省自然资源厅

2023年部门预算

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置
- 三、部门预算单位构成

第二部分 部门预算表

- 一、收支总表
- 二、收入总表
- 三、支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 九、国有资本经营预算支出情况表

第三部分 部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

（一）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所有国土空间用途管制职责。拟定全省自然资源和国土空间规划及测绘等地方性法规草案、政府规章草案并监督检查执行情况。

（二）负责全省自然资源调查监测评价。贯彻执行国家自然资源调查监测评价的指标体系和统计标准，建立统一规范的自然资源调查监测评价制度。实施自然资源基础调查、专项调查、动态监测和统计分析评价。负责自然资源调查监测评价成果的监督管理和信息发布。指导全省自然资源调查监测评价工作。

（三）负责全省自然资源统一确权登记工作。贯彻执行国家各类自然资源和不动产统一确权登记、权籍调查、不动产测绘、争议调处、成果应用制度、标准、规范。建立健全全省自然资源和不动产登记信息管理基础平台。负责自然资源和不动产登记资料收集、整理、共享、汇交管理工作。指导监督全省自然资源和不动产确权登记工作。

（四）负责自然资源资产有偿使用工作。建立全省全民所有自然资源资产统计制度，负责全民所有自然资源资产核算。编制全民所有自然资源资产负债表，执行国家考核标准。制定全民所有自然资源资产划拨、出让、租赁、作价出资和土地储备地方配套政策，合理配置全民所有自然资源资产。负责自然资源资产价值评估管理，依法收缴相关资产收益。

（五）负责全省自然资源的合理开发利用。组织拟订全省自

然资源发展规划和措施，执行国家自然资源开发利用标准并组织实施，建立政府公示自然资源价格体系，组织开展自然资源分等定级价格评估，开展自然资源利用评价考核，指导节约集约利用。负责自然资源市场监管。组织研究自然资源管理涉及宏观调控、区域协调和城乡统筹的政策措施。

（六）负责建立空间规划体系并监督实施。贯彻落实国家主体功能区战略和制度，组织编制并监督实施全省国土空间规划和相关专项规划。开展资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价，建立国土空间规划实施监测、评估和预警体系。组织划定生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界等控制线，构建节约资源和保护环境的生产、生活、生态空间布局。建立健全全省国土空间用途管制制度，贯彻落实国家城乡规划政策并监督实施。拟订土地等自然资源年度利用计划并组织实施。负责土地等国土空间用途转用工作。

（七）负责统筹全省国土空间生态修复。组织编制全省国土空间生态修复规划并实施有关生态修复重大工程。负责全省国土空间综合整治、土地整理复垦、矿山地质环境恢复治理等工作。牵头建立和实施生态保护补偿制度，制定合理利用社会资金进行生态修复的政策措施，建立国土空间生态修复项目库。

（八）负责组织实施全省最严格的耕地保护制度。落实国家耕地保护政策，负责耕地数量、质量、生态“三位一体”保护。组织实施耕地保护责任目标考核和永久基本农田特殊保护。完善全省耕地占补平衡制度，监督占用耕地补偿制度执行情况。负责土地征收征用管理。

（九）负责管理全省地质勘查行业和地质工作。编制地质勘

查规划并监督检查执行情况。管理省级地质勘查项目。组织实施省级重大地质矿产勘查专项。监督管理地下水过量开采及引发的地面沉降等地质问题。负责古生物化石保护的监督管理。

（十）负责落实综合防灾减灾规划相关工作。组织编制全省地质灾害预防和治理规划并指导实施。指导协调和监督地质灾害调查评价及隐患的普查、详查、排查。指导开展群测群防、专业监测和预报预警等工作。指导开展地质灾害工程治理工作。承担地质灾害应急救援的相关技术支撑工作。

（十一）负责全省矿产资源管理工作。负责矿产资源储量管理及权限内压覆矿产资源审批。负责矿业权管理。会同有关部门承担保护性开采的特定矿种、优势矿产的调控及相关管理工作。监督指导矿产资源合理利用和保护。

（十二）负责全省测绘地理信息管理工作。负责基础测绘和测绘行业管理。负责测绘资质资格与信用管理，监督管理全省地理信息安全和市场秩序。负责地理信息公共服务管理。负责测量标志保护。

（十三）推动全省自然资源领域科技发展。制定并实施全省自然资源领域科技创新发展、人才培养规划和计划。执行国家技术标准、规程规范并监督实施。组织实施重大科技工程及创新能力建设，推进自然资源信息化和信息资料的公共服务。组织开展自然资源领域交流合作。

（十四）负责自然资源领域监督执法。根据省委、省政府授权，对各级政府落实自然资源和国土空间规划的重大方针政策、决策部署及法律法规执行情况进行督察。组织查处全省自然资源开发利用和国土空间规划及测绘重大违法案件。指导市（州）县

自然资源部门有关行政执法工作。

（十五）承担全省大中型水利水电工程建设征地补偿、移民安置和后期扶持工作。

（十六）统一领导和管理省林业和草原局。

（十七）完成省委、省政府和自然资源部交办的其他任务。

（十八）职能转变。落实中央和省委关于统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责的要求，按照中央的顶层设计和省委、省政府部署，发挥国土空间规划管控作用，为保护和合理开发利用自然资源提供科学指引。加强自然资源的保护和合理开发利用，建立健全源头保护和全过程修复治理相结合的工作机制，实现整体保护、系统修复、综合治理。创新激励约束并举的制度措施，推进自然资源节约集约利用。进一步精简下放有关行政审批事项，优化服务，强化监管力度，充分发挥市场对资源配置的决定性作用，更好发挥政府作用，强化自然资源管理规则、标准、制度的约束性作用，推进自然资源确权登记和评估的便民高效。

二、机构设置

省自然资源厅设下列内设机构：

（一）办公室。负责机关日常运转工作；承担信息、安全保密、信访、新闻宣传、政务公开和督查工作；监督管理厅派驻省政务服务监督管理局服务窗口工作。

（二）综合处。负责组织编制全省自然资源发展中长期规划和年度计划工作；承担全省自然资源领域发展和改革等综合业务。开展重大问题调查研究；负责起草厅重要文件文稿；承担全

省自然资源领域军民融合深度发展工作；承担综合统计和厅内专业统计归口管理。

（三）政策法规处。承担自然资源领域地方性法规草案、省政府规章草案起草工作；承担有关规范性文件合法性审查和清理工作；组织开展法治宣传教育；承担行政复议、行政应诉等有关工作。

（四）自然资源调查监测处。贯彻执行自然资源调查监测和统计分析评价的指标体系、统计标准；拟订全省自然资源调查监测评价的规划、计划并组织实施；组织实施全省自然资源基础调查、变更调查、动态监测和分析评价；组织开展全省水、森林、草原、湿地资源和地理国情等专项调查监测评价工作；承担自然资源调查监测评价成果的汇交、管理、维护、发布、共享和利用监督。

（五）自然资源确权登记局。拟订各类自然资源和不动产统一确权登记、权籍调查、不动产测绘、争议调处、成果应用的制度、标准、规范；指导监督全省自然资源和不动产确权登记工作；建立健全全省自然资源和不动产登记信息管理基础平台，管理登记资料；指导监督全省自然资源和不动产登记资料分类公开、社会查询服务和成果应用工作。

（六）自然资源所有者权益处。拟订全省全民所有自然资源资产管理和收益管理的政策措施；建立全民所有自然资源资产统计制度，承担自然资源资产价值评估和资产核算工作；编制全民所有自然资源资产负债表；拟订全民所有自然资源资产划拨、出让、租赁、作价出资和土地储备政策；承担报国务院、省政府审批的改制企业的国有土地资产处置工作。

（七）自然资源开发利用处。拟订自然资源资产有偿使用制度并监督实施；拟订自然资源市场交易规则，推进交易平台建设，组织开展自然资源市场调控；负责自然资源市场监督管理和动态监测，建立自然资源市场信用体系；建立政府公示自然资源价格体系，组织开展自然资源分等定级价格评估；拟订自然资源开发利用标准，开展评价考核，指导节约集约利用；承担报国务院、省政府审批用地事项的标准审核和开发区用地审核工作。

（八）国土空间规划局。拟订全省国土空间规划相关制度和技术规范；组织编制全省空间规划和相关专项规划；负责全省生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界等重要控制线的统筹划定工作、开展资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价工作；承担报国务院、省政府审批的国土空间规划的审核、报批工作。

（九）国土空间用途管制处。拟订全省国土空间用途管制制度和技术规范；编制土地年度利用计划并组织实施；组织拟订耕地、林地、草地、湿地等国土空间用途转用政策；承担建设项目用地预审工作；指导市（州）建设用地预审工作；承担报国务院、省政府审批的各类土地用途转用征收的审核、报批工作；拟订开展城乡规划管理等用途管制制度并监督实施。

（十）国土空间生态修复处。拟订国土空间生态修复的政策措施、技术规范；承担生态保护补偿相关工作；拟订国土空间生态修复规划并组织实施；承担国土空间综合整治、土地整理复垦、矿山地质环境恢复治理等工作；组织开展生态修复政策宣传和创新技术推广应用工作；指导全省国土空间生态修复工作。

（十一）耕地保护监督处。拟订并监督实施耕地保护政策，

组织实施全省耕地保护责任目标考核和永久基本农田特殊保护；负责永久基本农田划定、占用和补划的监督管理；承担耕地占补平衡管理工作；承担土地征收征用管理工作；负责耕地保护政策与林地、草地、湿地等土地资源保护政策的衔接；承担报国务院、省政府批准土地征收的审查工作。

（十二）地质勘查管理处。拟订省内地质勘查与地质灾害防治管理的相关政策；组织编制全省地质勘查和地质灾害防治规划并监督实施；负责管理全省地质工作；管理省级公益性地质调查和重要矿产勘查工作；指导和监督省内地质灾害调查评价、监测预警和综合治理工作，监督管理地质灾害防治资质；监督管理地下水过量开采及引发的地面沉降等地质问题；负责地勘行业安全生产工作。

（十三）矿业权管理处。拟订省内矿业权管理相关政策并组织实施；监督指导全省和管理省级发证矿业权的出让、审批登记发证和出让收益处置、矿业权市场建设；落实国家保护性开采的特定矿种、优势矿产管理政策和总量控制政策；监督指导全省矿业权权属重大纠纷调处、标界和清理工作。

（十四）矿产资源保护监督处。拟订省级矿产资源规划并组织实施，监督指导全省矿产资源合理利用和保护；承担全省矿产资源储量评审、备案、登记、统计和信息发布及权限内压覆矿产资源审批管理、矿产地储备管理工作；实施矿山储量动态管理，建立矿产资源安全监测预警体系；监督地质资料汇交、保管和利用，监督管理全省古生物化石的保护。

（十五）国土测绘处。拟订全省基础测绘规划、计划并监督实施；组织实施基础测绘、地理信息资源建设等重大项目；建立

和管理全省统一测绘基准、测绘系统；监督管理民用测绘航空摄影与卫星遥感；拟订测绘行业管理政策，监督管理测绘活动、质量，管理测绘资质资格；监督管理外国组织、个人来青测绘。

（十六）地理信息管理处。拟订地理信息安全保密措施并监督实施；负责地理信息成果管理和测量标志保护；承担基础测绘成果和涉密测绘成果提供使用的审批；审核重要地理信息数据；负责地图管理，审查向社会公开的地图，监督互联网地图服务；组织开展国家版图意识宣传教育；提供地理信息应急保障服务，指导监督地理信息公共服务平台建设。

（十七）征地管理处。负责全省大中型水利水电工程建设征地和移民工作的协调、监督；组织对移民安置规划和移民后期扶持相关规划实施的稽察和内部审计工作；指导市（州）县移民安置稽察、审计等监管工作；督促、指导大中型水利水电工程征地补偿和移民安置、水库移民后期扶持相关资金的监督工作。

（十八）自然资源总督察办公室。拟订自然资源督察相关制度和规范并组织实施；指导和协调重大及跨区域的自然资源督察工作；负责监督全省国土空间规划实施情况；监督全省生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界等重要控制线的管控情况；建立国土空间规划实施情况的监测、评估和预警体系；承担国家自然资源督察西安局交办的工作任务；根据授权，承担对各市（州）人民政府执行自然资源、国土空间规划和测绘等法律法规情况的监督监测工作。

（十九）科技发展合作处。拟订自然资源科技发展规划、计划并组织实施；贯彻执行自然资源领域技术标准和规程规范；组织开展卫星遥感等高新技术体系建设；负责自然资源业务信息化

应用体系建设；负责科技创新平台和科技成果管理工作；组织自然资源科技普及活动及其基础设施建设；负责自然资源领域招商引资、一带一路、青洽会等业务交流及涉外合作工作。

（二十）财务与资金运用处。拟订厅机关财务、资产管理的制度措施和有关预决算、绩效管理、财务监管、政府采购、内部审计、国有资产、基本建设、专项资金、基金管理的制度措施；负责自然资源专项收入征管工作和专项资金、基金的管理工作；承担财政和社会资金的结构优化和监测工作，拟订合理利用社会资金的政策措施；负责部门预算管理工作；管理基本建设及重大投资专项、重大装备。

（二十一）人事处。承担机关、派出机构和直属单位的人事管理、机构编制、劳动工资和教育培训工作；指导自然资源人才队伍建设工作。

（二十二）直属机关党委（直属机关纪委）。负责机关和直属单位的党群和纪检工作。

（二十三）离退休干部处。负责离退休干部管理服务工作。

省自然资源厅直属机构和派出机构：

（一）省移民安置局为省自然资源厅直属的正县级行政机构。

主要职责：指导监督移民政策法规的实施、拟订全省大中型水利水电工程移民安置年度计划并组织实施；负责全省大中型水库移民后期扶持和水电站库区维护工作的管理和协调；参与水库移民后期扶持规划和水电站库区、移民安置区基础设施项目规划的编制、审查工作。

（二）盐湖管理局为省自然资源厅派出的正县级行政机构。

负责全省盐湖资源的规划、管理、保护与合理利用工作。盐湖管理局与海西州盐湖管理局合署办公，实行省自然资源厅与海西州人民政府双重领导体制，以海西州人民政府领导为主。

三、部门预算单位构成

纳入青海省自然资源厅2023年部门预算编制范围的预算单位：

| 序号 | 单位名称 |
|----|------------------------|
| 1 | 青海省自然资源厅（本级） |
| 2 | 青海省国土空间规划研究院 |
| 3 | 青海省国土整治与生态修复中心 |
| 4 | 青海省自然资源综合行政执法监督局 |
| 5 | 青海省自然资源厅信息中心 |
| 6 | 青海省地质环境监测总站 |
| 7 | 青海省自然资源博物馆 |
| 8 | 青海省核工业地质局 |
| 9 | 青海省环境地质勘查局 |
| 10 | 青海省地质调查局 |
| 11 | 青海省移民安置局 |
| 12 | 青海省不动产登记事务中心 |
| 13 | 青海省地理信息和自然资源综合调查中心（本级） |
| 14 | 青海省基础测绘院 |
| 15 | 青海省自然资源遥感中心 |
| 16 | 青海省地理空间和自然资源大数据中心 |
| 17 | 青海省自然资源综合调查监测院 |
| 18 | 青海省测绘质量监督检验中心 |
| 19 | 青海省测绘科学技术研究院 |

第二部分 部门预算表

（本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差）

部门公开表1

收支总表

部门名称：青海省自然资源厅

单位：万元

| 收入 | | 支出 | |
|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| 项目 | 预算数 | 项目（按功能分类） | 预算数 |
| 一. 一般公共预算拨款收入 | 62,552.02 | 一. 一般公共服务支出 | |
| 二. 政府性基金预算拨款收入 | 150.00 | 二. 外交支出 | |
| 三. 国有资本经营预算拨款收入 | | 三. 国防支出 | |
| 四. 财政专户管理资金收入 | | 四. 公共安全支出 | |
| 五. 事业收入 | 346.57 | 五. 教育支出 | 0.48 |
| 六. 上级补助收入 | | 六. 科学技术支出 | 6.66 |
| 七. 附属单位上缴收入 | | 七. 文化旅游体育与传媒支出 | |
| 八. 事业单位经营收入 | | 八. 社会保障和就业支出 | 7,280.62 |
| 九. 其他收入 | 5,908.46 | 九. 社会保险基金支出 | |
| | | 十. 卫生健康支出 | 3,118.80 |
| | | 十一. 节能环保支出 | |
| | | 十二. 城乡社区支出 | |
| | | 十三. 农林水支出 | 163.64 |
| | | 十四. 交通运输支出 | |
| | | 十五. 资源勘探工业信息等支出 | |
| | | 十六. 商业服务业等支出 | |
| | | 十七. 金融支出 | |
| | | 十八. 援助其他地区支出 | |
| | | 十九. 自然资源海洋气象等支出 | 56,458.67 |

| 收入 | | 支出 | |
|---------------|-----------|------------------|-----------|
| 项目 | 预算数 | 项目（按功能分类） | 预算数 |
| | | 二十. 住房保障支出 | 2,384.97 |
| | | 二十一. 粮油物资储备支出 | |
| | | 二十二. 国有资本经营预算支出 | |
| | | 二十三. 灾害防治及应急管理支出 | 7,770.74 |
| | | 二十四. 预备费 | |
| | | 二十五. 其他支出 | |
| | | 二十六. 转移性支出 | |
| | | 二十七. 债务还本支出 | |
| | | 二十八. 债务付息支出 | |
| | | 二十九. 债务发行费用支出 | |
| | | 三十. 抗疫特别国债安排的支出 | |
| 本年收入合计 | 68,957.05 | 本年支出合计 | 77,184.57 |
| 上年结转 | 8,227.52 | 结转下年 | |
| 收入总计 | 77,184.57 | 支出总计 | 77,184.57 |

收入总表

部门名称：青海省自然资源厅

单位：万元

| 预算单位 | 小计 | 上年结转 | 一般公共预算 财政拨款收入 | 政府性基金预 算拨款收入 | 国有资本经营 预算拨款收入 | 财政专户管 理资金收入 | 事业收入 | 上级补助收 入 | 附属单位上 缴收入 | 事业单位经 营收入 | 其他收入 |
|----------------------------|-----------|----------|------------------|-----------------|------------------|----------------|--------|------------|--------------|--------------|----------|
| 合计 | 77,184.57 | 8,227.52 | 62,552.02 | 150.00 | | | 346.57 | | | | 5,908.46 |
| 青海省自然资源厅（本级） | 14,929.59 | 935.07 | 13,994.52 | | | | | | | | |
| 青海省国土空间规划研究院 | 783.61 | 35.04 | 748.57 | | | | | | | | |
| 青海省国土整治与生态修复中心 | 2,430.93 | 280.85 | 1,107.64 | | | | | | | | 1,042.44 |
| 青海省自然资源综合行政执法 监督局 | 938.08 | 45.91 | 892.18 | | | | | | | | |
| 青海省自然资源厅信息中心 | 910.37 | 36.47 | 873.90 | | | | | | | | |
| 青海省地质环境监测总站 | 3,112.06 | 1,775.57 | 1,336.49 | | | | | | | | |
| 青海省自然资源博物馆 | 1,548.57 | 113.99 | 1,119.39 | | | | | | | | 315.19 |
| 青海省核工业地质局 | 9,477.33 | 69.64 | 8,693.04 | | | | | | | | 714.65 |
| 青海省环境地质勘查局 | 8,502.77 | 195.75 | 4,576.84 | | | | | | | | 3,730.18 |
| 青海省地质调查局 | 10,008.75 | 476.67 | 9,532.08 | | | | | | | | |
| 青海省移民安置局 | 768.44 | 193.64 | 424.80 | 150.00 | | | | | | | |
| 青海省不动产登记事务中心 | 1,048.74 | 223.94 | 824.81 | | | | | | | | |
| 青海省地理信息和自然资源综 合调查中心（本级） | 719.74 | 26.80 | 692.95 | | | | | | | | |
| 青海省基础测绘院 | 4,541.19 | 205.16 | 4,321.04 | | | | | | | | 15.00 |
| 青海省自然资源遥感中心 | 3,704.84 | 238.33 | 3,466.51 | | | | | | | | |
| 青海省地理空间和自然资源大 数据中心 | 5,936.58 | 2,302.74 | 3,542.83 | | | | | | | | 91.00 |
| 青海省自然资源综合调查监测 院 | 4,823.05 | 642.10 | 4,180.95 | | | | | | | | |
| 青海省测绘质量监督检验中心 | 840.03 | 62.15 | 777.89 | | | | | | | | |
| 青海省测绘科学技术研究院 | 2,159.87 | 367.71 | 1,445.59 | | | | 346.57 | | | | |

支出总表

部门名称：青海省自然资源厅

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|
| | 合计 | 77,184.57 | 34,715.85 | 42,468.73 | | | |
| 205 | 教育支出 | 0.48 | | 0.48 | | | |
| 20599 | 其他教育支出 | 0.48 | | 0.48 | | | |
| 2059999 | 其他教育支出 | 0.48 | | 0.48 | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 6.66 | | 6.66 | | | |
| 20605 | 科技条件与服务 | 6.66 | | 6.66 | | | |
| 2060503 | 科技条件专项 | 6.66 | | 6.66 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 7,280.62 | 7,100.62 | 180.00 | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 7,100.62 | 7,100.62 | | | | |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 36.83 | 36.83 | | | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 110.90 | 110.90 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 2,625.37 | 2,625.37 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 1,312.34 | 1,312.34 | | | | |
| 2080599 | 其他行政事业单位养老支出 | 3,015.18 | 3,015.18 | | | | |
| 20822 | 大中型水库移民后期扶持基金支出 | 180.00 | | 180.00 | | | |
| 2082202 | 基础设施建设和经济发展 | 180.00 | | 180.00 | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 3,118.80 | 3,118.80 | | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 3,118.80 | 3,118.80 | | | | |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 261.63 | 261.63 | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 1,437.05 | 1,437.05 | | | | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 1,420.12 | 1,420.12 | | | | |
| 213 | 农林水支出 | 163.64 | | 163.64 | | | |
| 21366 | 大中型水库库区基金安排的支出 | 163.64 | | 163.64 | | | |
| 2136699 | 其他大中型水库库区基金支出 | 163.64 | | 163.64 | | | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 56,458.67 | 22,111.46 | 34,347.21 | | | |

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|
| 22001 | 自然资源事务 | 56,458.67 | 22,111.46 | 34,347.21 | | | |
| 2200101 | 行政运行 | 3,811.84 | 3,811.84 | | | | |
| 2200106 | 自然资源利用与保护 | 1,398.34 | | 1,398.34 | | | |
| 2200107 | 自然资源社会公益服务 | 1,115.45 | | 1,115.45 | | | |
| 2200109 | 自然资源调查与确权登记 | 4,987.63 | | 4,987.63 | | | |
| 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 2,954.24 | | 2,954.24 | | | |
| 2200114 | 地质勘查与矿产资源管理 | 219.27 | | 219.27 | | | |
| 2200119 | 地质勘查基金（周转金）支出 | 6,133.51 | | 6,133.51 | | | |
| 2200129 | 基础测绘与地理信息监管 | 2,230.01 | | 2,230.01 | | | |
| 2200150 | 事业运行 | 18,299.62 | 18,299.62 | | | | |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出 | 15,308.76 | | 15,308.76 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 2,384.97 | 2,384.97 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 2,384.97 | 2,384.97 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 2,384.97 | 2,384.97 | | | | |
| 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 7,770.74 | | 7,770.74 | | | |
| 22406 | 自然灾害防治 | 7,770.74 | | 7,770.74 | | | |
| 2240601 | 地质灾害防治 | 7,770.74 | | 7,770.74 | | | |

财政拨款收支总表

部门名称：青海省自然资源厅

单位：万元

| 收入 | | 支出 | | | | |
|--------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|---------|----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| 一、本年收入 | 62,702.02 | 一、本年支出 | 70,929.54 | 70,585.90 | 343.64 | |
| 一般公共预算拨款收入 | 62,552.02 | (一) 一般公共服务支出 | | | | |
| 政府性基金预算拨款收入 | 150.00 | (二) 外交支出 | | | | |
| 国有资本经营预算拨款收入 | | (三) 国防支出 | | | | |
| | | (四) 公共安全支出 | | | | |
| | | (五) 教育支出 | 0.48 | 0.48 | | |
| | | (六) 科学技术支出 | 6.66 | 6.66 | | |
| | | (七) 文化旅游体育与传媒支出 | | | | |
| | | (八) 社会保障和就业支出 | 7,280.62 | 7,100.62 | 180.00 | |
| | | (九) 社会保险基金支出 | | | | |
| | | (十) 卫生健康支出 | 3,118.80 | 3,118.80 | | |
| | | (十一) 节能环保支出 | | | | |
| | | (十二) 城乡社区支出 | | | | |
| | | (十三) 农林水支出 | 163.64 | | 163.64 | |
| | | (十四) 交通运输支出 | | | | |
| | | (十五) 资源勘探工业信息等支出 | | | | |
| | | (十六) 商业服务业等支出 | | | | |
| | | (十七) 金融支出 | | | | |
| | | (十八) 援助其他地区支出 | | | | |
| | | (十九) 自然资源海洋气象等支出 | 50,203.64 | 50,203.64 | | |
| | | (二十) 住房保障支出 | 2,384.97 | 2,384.97 | | |
| | | (二十一) 粮油物资储备支出 | | | | |
| | | (二十二) 国有资本经营预算支出 | | | | |
| | | (二十三) 灾害防治及应急管理支出 | 7,770.74 | 7,770.74 | | |

| 收入 | | 支出 | | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| | | (二十四) 预备费 | | | | |
| | | (二十五) 其他支出 | | | | |
| | | (二十六) 转移性支出 | | | | |
| | | (二十七) 债务还本支出 | | | | |
| | | (二十八) 债务付息支出 | | | | |
| | | (二十九) 债务发行费用支出 | | | | |
| | | (三十) 抗疫特别国债安排的支出 | | | | |
| 二、上年结转 | 8,227.52 | 二、结转下年 | | | | |
| (一) 一般公共预算拨款 | 8,033.88 | | | | | |
| (二) 政府性基金预算拨款 | 193.64 | | | | | |
| (三) 国有资本经营预算拨款 | | | | | | |
| 收入总计 | 70,929.54 | 支出总计 | 70,929.54 | 70,585.90 | 343.64 | |

一般公共预算支出表

部门名称：青海省自然资源厅

单位：万元

| 支出功能分类科目 | | 2023年预算数 | | |
|----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 合计 | 62,552.02 | 34,505.97 | 28,046.05 |
| 205 | 教育支出 | 0.24 | | 0.24 |
| 20599 | 其他教育支出 | 0.24 | | 0.24 |
| 2059999 | 其他教育支出 | 0.24 | | 0.24 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 7,078.23 | 7,078.23 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 7,078.23 | 7,078.23 | |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 36.25 | 36.25 | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 110.90 | 110.90 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 2,620.84 | 2,620.84 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 1,310.42 | 1,310.42 | |
| 2080599 | 其他行政事业单位养老支出 | 2,999.83 | 2,999.83 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 3,116.58 | 3,116.58 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 3,116.58 | 3,116.58 | |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 261.63 | 261.63 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 1,435.81 | 1,435.81 | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 1,419.14 | 1,419.14 | |
| 220 | 自然资源海洋气象等支出 | 43,470.38 | 21,926.91 | 21,543.47 |
| 22001 | 自然资源事务 | 43,470.38 | 21,926.91 | 21,543.47 |
| 2200101 | 行政运行 | 3,768.60 | 3,768.60 | |
| 2200106 | 自然资源利用与保护 | 309.90 | | 309.90 |
| 2200107 | 自然资源社会公益服务 | 661.00 | | 661.00 |
| 2200109 | 自然资源调查与确权登记 | 3,737.88 | | 3,737.88 |
| 2200113 | 地质矿产资源与环境调查 | 2,514.03 | | 2,514.03 |
| 2200114 | 地质勘查与矿产资源管理 | 162.00 | | 162.00 |
| 2200119 | 地质勘查基金（周转金）支出 | 5,749.77 | | 5,749.77 |

| 支出功能分类科目 | | 2023年预算数 | | |
|----------|-------------|-----------|-----------|----------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 2200129 | 基础测绘与地理信息监管 | 1,862.00 | | 1,862.00 |
| 2200150 | 事业运行 | 18,158.31 | 18,158.31 | |
| 2200199 | 其他自然资源事务支出 | 6,546.89 | | 6,546.89 |
| 221 | 住房保障支出 | 2,384.25 | 2,384.25 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 2,384.25 | 2,384.25 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 2,384.25 | 2,384.25 | |
| 224 | 灾害防治及应急管理支出 | 6,502.34 | | 6,502.34 |
| 22406 | 自然灾害防治 | 6,502.34 | | 6,502.34 |
| 2240601 | 地质灾害防治 | 6,502.34 | | 6,502.34 |

一般公共预算基本支出表

部门名称：青海省自然资源厅

单位：万元

| 支出经济分类科目 | | 2023年基本支出 | | |
|----------|----------------|-----------|-----------|----------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| | 合计 | 34,505.97 | 32,777.51 | 1,728.46 |
| 301 | 工资福利支出 | 28,935.81 | 28,935.81 | |
| 30101 | 基本工资 | 6,955.42 | 6,955.42 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 5,723.02 | 5,723.02 | |
| 30103 | 奖金 | 785.67 | 785.67 | |
| 30107 | 绩效工资 | 6,631.44 | 6,631.44 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 2,620.84 | 2,620.84 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 1,310.42 | 1,310.42 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 1,597.88 | 1,597.88 | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | 823.99 | 823.99 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 93.15 | 93.15 | |
| 30113 | 住房公积金 | 2,384.25 | 2,384.25 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 9.74 | 9.74 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 1,728.46 | | 1,728.46 |
| 30201 | 办公费 | 201.86 | | 201.86 |
| 30202 | 印刷费 | 22.81 | | 22.81 |
| 30205 | 水费 | 22.39 | | 22.39 |
| 30206 | 电费 | 58.33 | | 58.33 |
| 30207 | 邮电费 | 49.69 | | 49.69 |
| 30208 | 取暖费 | 55.57 | | 55.57 |
| 30209 | 物业管理费 | 26.26 | | 26.26 |
| 30211 | 差旅费 | 216.67 | | 216.67 |
| 30213 | 维修（护）费 | 44.89 | | 44.89 |
| 30214 | 租赁费 | | | |

| 支出经济分类科目 | | 2023年基本支出 | | |
|----------|-------------|-----------|----------|--------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 30215 | 会议费 | 10.84 | | 10.84 |
| 30216 | 培训费 | 39.99 | | 39.99 |
| 30217 | 公务接待费 | 7.09 | | 7.09 |
| 30218 | 专用材料费 | | | |
| 30225 | 专用燃料费 | | | |
| 30226 | 劳务费 | 19.25 | | 19.25 |
| 30227 | 委托业务费 | | | |
| 30228 | 工会经费 | 289.87 | | 289.87 |
| 30229 | 福利费 | 3.61 | | 3.61 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 158.72 | | 158.72 |
| 30239 | 其他交通费用 | 216.59 | | 216.59 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 284.04 | | 284.04 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 3,841.70 | 3,841.70 | |
| 30301 | 离休费 | 147.15 | 147.15 | |
| 30302 | 退休费 | 2,935.52 | 2,935.52 | |
| 30303 | 退职（役）费 | 4.31 | 4.31 | |
| 30305 | 生活补助 | 60.00 | 60.00 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 694.71 | 694.71 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | | | |
| 310 | 资本性支出 | | | |
| 31001 | 房屋建筑物购建 | | | |
| 31002 | 办公设备购置 | | | |
| 31003 | 专用设备购置 | | | |
| 31007 | 信息网络及软件购置更新 | | | |
| 31021 | 文物和陈列品购置 | | | |

一般公共预算“三公”经费支出表

部门名称：青海省自然资源厅

单位：万元

| 上年预算数 | | | | | | 2023年预算数 | | | | | |
|--------|---------------|------------|---------|---------|-------|----------|---------------|------------|---------|---------|-------|
| 合计 | 因公出国 (境)费用 | 公务用车购置及运行费 | | | 公务接待费 | 合计 | 因公出国 (境)费用 | 公务用车购置及运行费 | | | 公务接待费 |
| | | 小计 | 公务用车购置费 | 公务用车运行费 | | | | 小计 | 公务用车购置费 | 公务用车运行费 | |
| 232.22 | 55.36 | 162.88 | | 162.88 | 13.98 | 178.71 | | 171.62 | | 171.62 | 7.09 |

政府性基金预算支出表

部门名称：青海省自然资源厅

单位：万元

| 支出功能分类科目 | | 2023年预算数 | | |
|----------|----------------|----------|------|--------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 合计 | 150.00 | | 150.00 |
| 213 | 农林水支出 | 150.00 | | 150.00 |
| 21366 | 大中型水库库区基金安排的支出 | 150.00 | | 150.00 |
| 2136699 | 其他大中型水库库区基金支出 | 150.00 | | 150.00 |

国有资本经营预算支出情况表

部门名称：青海省自然资源厅

单位：万元

| 功能分类科目 | | 国有资本经营预算支出 | | |
|--------|------|------------|------|------|
| 科目编码 | 科目名称 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 合计 | | | |

注：本部门2023年没有国有资本经营预算支出，故本表无数据。

第三部分 部门预算情况说明

一、关于青海省自然资源厅2023年部门收支预算情况的总体说明

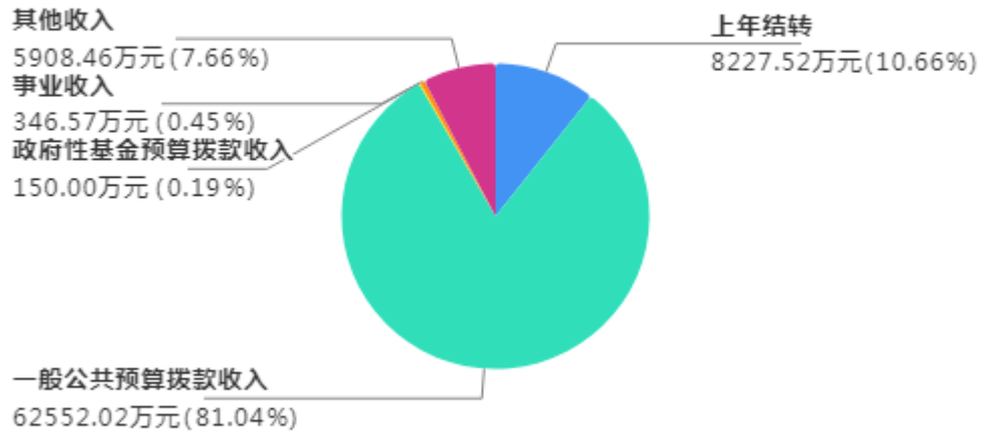
按照综合预算的原则，青海省自然资源厅所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入62,552.02万元、政府性基金预算拨款收入150.00万元、事业收入346.57万元、其他收入5,908.46万元、上年结转8,227.52万元；支出包括：教育支出0.48万元、科学技术支出6.66万元、社会保障和就业支出7,280.62万元、卫生健康支出3,118.80万元、农林水支出163.64万元、自然资源海洋气象等支出56,458.67万元、住房保障支出2,384.97万元、灾害防治及应急管理支出7,770.74万元。

青海省自然资源厅2023年收支总预算77,184.57万元。

二、关于青海省自然资源厅2023年部门收入预算情况说明

青海省自然资源厅2023年收入预算77,184.57万元，其中：上年结转8,227.52万元，占10.66%；一般公共预算拨款收入62,552.02万元，占81.04%；政府性基金预算拨款收入150.00万元，占0.19%；事业收入346.57万元，占0.45%；其他收入5,908.46万元，占7.65%。

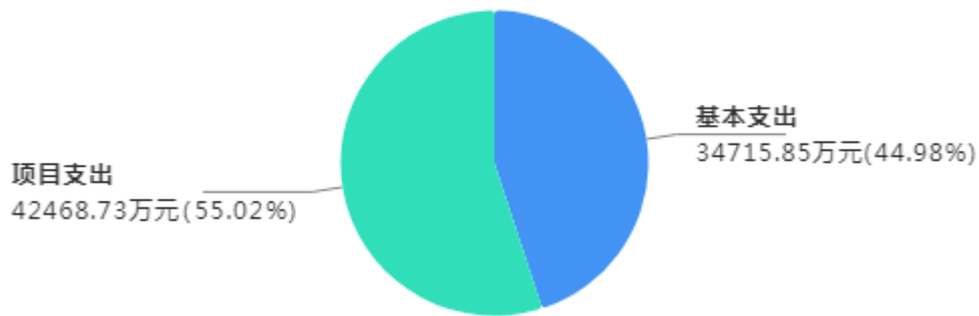
2023年收入预算构成图



三、关于青海省自然资源厅2023年部门支出预算情况说明

青海省自然资源厅2023年支出预算77,184.57万元，其中：基本支出34,715.85万元，占44.98%；项目支出42,468.73万元，占55.02%。

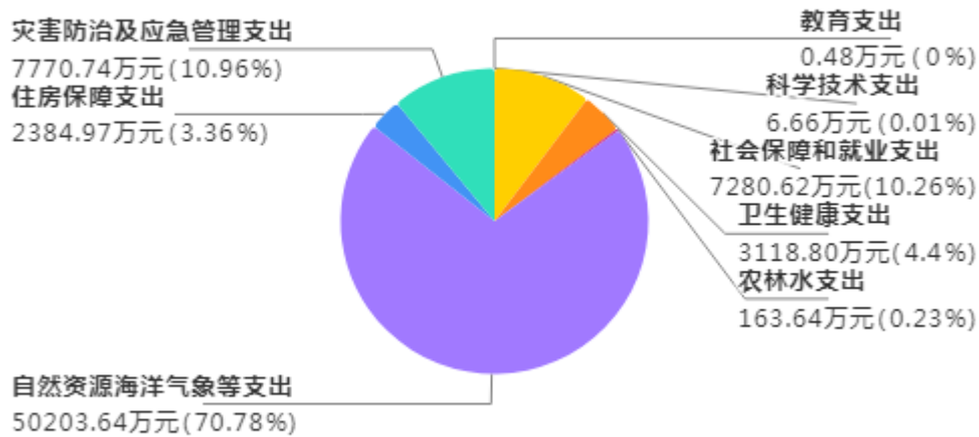
2023年支出预算构成图



四、关于青海省自然资源厅2023年财政拨款收支预算情况的总体说明

青海省自然资源厅2023年财政拨款收支总预算70,929.54万元，比上年增加13,208.21万元，主要是一是2023年省地质勘查资金专项在总控制数不变的情况下，安排我厅的项目资金较2022年有所增加。二是2023年较上年年初项目预算细化率提高，如灾害防治及应急管理项目，地质勘查、清洁能源勘查专项等项目在年初予以细化。收入包括：一般公共预算当年拨款收入62,552.02万元，上年结转8,033.88万元；政府性基金预算当年拨款收入150.00万元，上年结转193.64万元。支出包括：教育支出0.48万元，科学技术支出6.66万元，社会保障和就业支出7,280.62万元，卫生健康支出3,118.80万元，农林水支出163.64万元，自然资源海洋气象等支出50,203.64万元，住房保障支出2,384.97万元，灾害防治及应急管理支出7,770.74万元。

2023年财政拨款预算支出

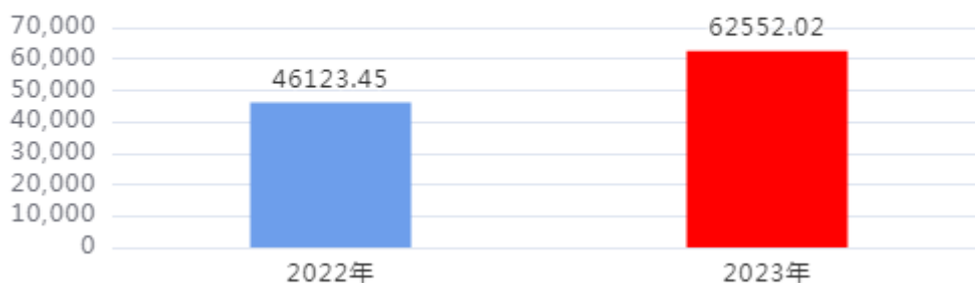


五、关于青海省自然资源厅2023年一般公共预算当年拨款情况说明

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

青海省自然资源厅2023年一般公共预算当年拨款62,552.02万元，比上年增加16,428.57万元，主要是一是2023年省地质勘查资金专项在总控制数不变的情况下，安排我厅的项目资金较2022年有所增加。二是2023年较上年年初项目预算细化率提高，如灾害防治及应急管理项目、地质勘查、清洁能源勘查专项等项目在年初予以细化。

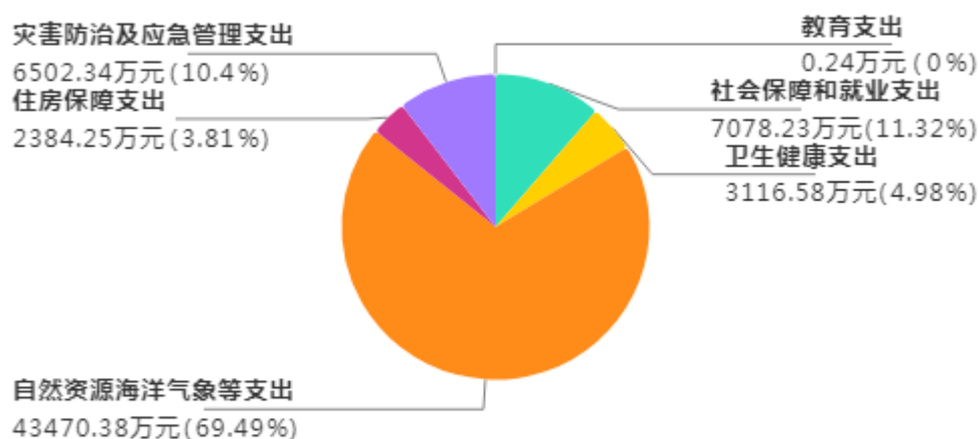
2023年一般公共预算当年拨款规模变化



（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

教育（类）支出0.24万元，占0.00%；社会保障和就业（类）支出7,078.23万元，占11.32%；卫生健康（类）支出3,116.58万元，占4.98%；自然资源海洋气象等（类）支出43,470.38万元，占69.49%；住房保障（类）支出2,384.25万元，占3.81%；灾害防治及应急管理（类）支出6,502.34万元，占10.40%。

2023年一般公共预算当年拨款支出构成



（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1、教育支出（类）其他教育支出（款）其他教育支出（项）2023年预算数为0.24万元，比上年减少0.24万元，下降50.00%。主要是厅属二级单位省核工业地质局承担的项目民办代课教师人数减少。

2、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）2023年预算数为36.25万元，比上年增加4.19万元，增长13.07%。主要是政策调整引起的工资基数调整。

3、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）

事业单位离退休（项）2023年预算数为110.90万元，比上年增加13.57万元，增长13.94%。主要是事业单位离退休人员变动及政策调整引起的工资基数调整。

4、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2023年预算数为2,620.84万元，比上年增加639.29万元，增长32.26%。主要是人员变动及政策调整引起的工资基数调整。

5、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2023年预算数为1,310.42万元，比上年增加319.64万元，增长32.26%。主要是人员变动及政策调整引起的工资基数调整。

6、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）2023年预算数为2,999.83万元，比上年增加309.24万元，增长11.49%。主要是人员变动及政策调整引起的工资基数调整。

7、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2023年预算数为261.63万元，比上年减少13.93万元，下降5.06%。主要是在职变退休人员变动。

8、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2023年预算数为1,435.81万元，比上年增加42.05万元，增长3.02%。主要是人员变动及政策调整引起的工资基数调整。

9、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）2023年预算数为1,419.14万元，比上年减少22.55万元，下降1.56%。主要是退休人员自然减员等原因。

10、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）行

政运行（项）2023年预算数为3,768.60万元，比上年增加183.46万元，增长5.12%。主要是政策调整引起的工资基数调整。

11、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源利用与保护（项）2023年预算数为309.90万元，比上年增加243.90万元，增长369.55%。主要是自然资源利用与保护项目调整。

12、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源社会公益服务（项）2023年预算数为661.00万元，比上年减少363.20万元，下降35.46%。主要是年初项目调整及预算金额压减。

13、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源调查与确权登记（项）2023年预算数为3,737.88万元，比上年减少509.97万元，下降12.01%。主要是年初项目调整及预算金额压减。

14、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）2023年预算数为2,514.03万元，比上年增加1,995.98万元，增长385.29%。主要是清洁能源勘查项目在年初予以细化，较上年细化率提高。

15、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查与矿产资源管理（项）2023年预算数为162.00万元，比上年减少28.00万元，下降14.74%。主要是项目预算金额减少。如“青海省矿业权人勘查开采信息公示实地核查及绿色矿山第三方评估”项目。

16、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查基金（周转金）支出（项）2023年预算数为5,749.77万

元，比上年增加2,426.04万元，增长72.99%。主要是一是2023年省地质勘查资金专项在总控制数不变的情况下，安排我厅的地质勘查项目预算资金增加。二是地质勘查项目年初预算细化率提高。

17、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）基础测绘与地理信息监管（项）2023年预算数为1,862.00万元，比上年减少378.00万元，下降16.88%。主要是年初项目调整及预算金额压减。

18、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）2023年预算数为18,158.31万元，比上年增加2,218.75万元，增长13.92%。主要是人员变动及政策调整引起的工资基数调整。

19、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）2023年预算数为6,546.89万元，比上年增加2,341.27万元，增长55.67%。主要是较上年年初项目细化率提高，如自然灾害防治项目等在年初预算中予以细化。

20、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2023年预算数为2,384.25万元，比上年增加576.15万元，增长31.86%。主要是政策调整引起的工资基数调整。

21、灾害防治及应急管理支出（类）自然灾害防治（款）地质灾害防治（项）2023年预算数为6,502.34万元，比上年增加6,502.34万元，增长（基数为0，不可比）。主要是较上年年初项目细化率提高，如自然灾害防治体系建设补助资金在2023年年初予以细化。

六、关于青海省自然资源厅2023年一般公共预算基本支出情况说明

青海省自然资源厅2023年一般公共预算基本支出34,505.97万元，其中：

人员经费 32,777.51万元，主要包括：基本工资6,955.42万元，津贴补贴5,723.02万元，奖金785.67万元，绩效工资6,631.44万元，机关事业单位基本养老保险缴费2,620.84万元，职业年金缴费1,310.42万元，职工基本医疗保险缴费1,597.88万元，公务员医疗补助缴费823.99万元，其他社会保障缴费93.15万元，住房公积金2,384.25万元，其他工资福利支出9.74万元，离休费147.15万元，退休费2,935.52万元，退职（役）费4.31万元，生活补助60.00万元，医疗费补助694.71万元；

公用经费 1,728.46万元，主要包括：办公费201.86万元，印刷费22.81万元，水费22.39万元，电费58.33万元，邮电费49.69万元，取暖费55.57万元，物业管理费26.26万元，差旅费216.67万元，维修（护）费44.89万元，会议费10.84万元，培训费39.99万元，公务接待费7.09万元，劳务费19.25万元，工会经费289.87万元，福利费3.61万元，公务用车运行维护费158.72万元，其他交通费用216.59万元，其他商品和服务支出284.04万元。

七、关于青海省自然资源厅2023年一般公共预算“三公”经费预算情况说明

青海省自然资源厅2023年一般公共预算“三公”经费预算数为178.71万元，比上年减少53.51万元，其中：因公出国（境）费0.00万元，减少55.36万元；公务用车购置及运行费171.62万元，

增加8.74万元；公务接待费7.09万元，减少6.89万元。2023年“三公”经费预算比上年减少主要是落实过紧日子思想，厉行节约，压减因公出国（境）费、公务接待费等“三公”经费预算。

八、关于青海省自然资源厅2023年政府性基金预算支出情况的说明

（一）政府性基金预算当年拨款规模变化情况。

青海省自然资源厅2023年政府性基金预算当年拨款150.00万元，比上年减少30.00万元，下降16.67%。主要是压减我厅属二级预算单位省移民安置局“实施大中型水库移民后期扶持政策”项目经费。

（二）政府性基金预算当年拨款结构情况。

农林水（类）支出150.00万元，占100.00%。

（三）政府性基金预算当年拨款具体使用情况。

1、农林水支出（类）大中型水库库区基金安排的支出（款）其他大中型水库库区基金支出（项）2023年预算数为150.00万元，比上年减少30.00万元，下降16.67%。主要是压减我厅属二级预算单位省移民安置局“实施大中型水库移民后期扶持政策”项目经费。

九、关于青海省自然资源厅2023年国有资本经营预算支出情况的说明

青海省自然资源厅2023年没有使用国有资本经营预算的支出。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费安排情况。

2023年青海省自然资源厅机关运行经费财政拨款预算1,728.46万元，比上年增加17.24万元，增长1.01%。主要是人员变动及政策调整等原因。

（二）政府采购安排情况。

2023年青海省自然资源厅政府采购预算总额22031.99万元，其中：政府采购货物预算3246.04万元、政府采购工程预算2806.59万元、政府采购服务预算15979.36万元。

（三）国有资产占有使用情况。

截至2022年12月底，青海省自然资源厅共有车辆113辆，其中，省级领导干部用车0辆、厅级领导干部用车0辆、一般公务用车5辆、一般执法执勤用车2辆、特种专业技术用车9辆、其他用车97辆。单价50万元以上通用设备82台（套），单价100万元以上专用设备36台（套）。

（四）绩效目标设置情况。

2023年青海省自然资源厅预算均实行绩效目标管理，涉及项目125个，预算金额34,451.08万元。

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|--|-------------|-----------------------|--------------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000021T000000006663-青海省矿业权人勘查开采信息公示实地核查及绿色矿山第三方评估 | 162 | 1、推行企业信息主动公示、社会监督、主管部门随机抽查的矿业权人开采信息公示制度，进一步强化矿业权人主动公开信息的义务和责任，加强矿业权人履行法定义务和依法勘查开采矿产资源的监督2、做好绿色矿山遴选工作，对青海省绿色矿山建设申报矿山开展三方评估工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 采矿权信息公示实地核查 | ≥ | 15 | 个（套） |
| | | | | | 探矿权信息公示实地核查 | ≥ | 25 | 个（套） |
| | | | | | 以往异常名录矿业权实地核查 | ≥ | 30 | 个（套） |
| | | | | | 绿色矿山第三方评估 | ≥ | 8 | 个（套） |
| | | | | 质量指标 | 实地核查覆盖率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 省级绿色矿山申报评估覆盖率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 时效指标 | 按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进矿山企业集约节约利用资源、提高资源利用率 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 社会效益指标 | 加强矿山管理，依法依规生产 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | | 美化环境，改善厂区场容场貌 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 生态效益指标 | 进一步加强生态环境建设和矿山环境恢复治理 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | | 加强矿山废渣、废水等的综合回收利用 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 可持续影响指标 | 提高企业规范管理，促进矿山企业的可持续发展 | 定性 | 优良中低差 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对矿山企业的系统评价，指出存在问题 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| | | 矿政管理部门满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000023T000001832888-青海省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点地区、试点单元全省全民所有自然资源资产清查、平衡表编制和三江源国家公园全民所有自然资源资产保护和使用规划工作 | 807.12 | 根据青海省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作部署，开展试点地区、试点单元全省全民所有自然资源资产清查、平衡表编制和三江源国家公园全民所有自然资源资产保护和使用规划工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 三江源国家公园全民所有自然资源资产清查报告 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 三江源国家公园全民所有自然资源资产保护和使用规划 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 玉树州县、州级清查报告 | ≥ | 6 | 套 |
| | | | | | 委托代理第三方监理报告 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 果洛州县、州级清查报告 | ≥ | 6 | 套 |
| | | | | 质量指标 | 采购完成率 | ≥ | 95 | % |
| | | | 各方案、报告审查通过率 | | ≥ | 95 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为专项国有资产管理情况报告提供基础依据 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | | 为青海省全民所有自然资源资产委托代理提供支撑 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥ | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 | |
|--|-----------|---|--------|-------------------------|---|-------------|--------------------|--------|-------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | | |
| 63000023T00000183 5818-青海省建设用 地节约集约利用状 况调查与综合评价 汇总分析 | 45 | 第一，开展开发区用地情况调查，在全面摸清全省范围内的一、二、三类产业园的数量、名称、位置、开发区的设立时间等基本情况的基础上，深入调查各类开发区管理范围内的土地利用状况、用地效益及管理绩效等；第二，开展各开发区土地利用状况分析；第三，根据开发区土地集约利用分析指标体系，计算各分析单元的分析指标现状值，确定分析指标权重和标准值，计算土地利用集约度综合分值，对不同类型开发区土地集约利用程度进行排序与分析；第四，结合多年度开发区土地集约利用全面评价、监测统计及产业园用地情况总调查等成果，从土地利用状况、用地效益、管理绩效等方面，分析不同时段全省（区、市）各级各类开发区土地集约利用总体状况的变化情况及差异；第五，总结提炼省域内开发区土地集约利用状况及变化特征，分析开发区土地集约利用和管理成效、存在主要问题及原因，针对性地提出规范加强用地管理、促进开发区节约集约用地的对策建议。第六，编制2022年度青海省开发区（区/市）土地集约利用监测统计及汇总分析报告，建立包括开发区土地集约利用监测统计成果数据表、范围边界矢量数据和范围示意图的监测统计数据库。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成专项数据库 | = | 1 | 套 | |
| | | | | | 完成开发区外业调查 | = | 1 | 套 | |
| | | | | | 完成开发区技术数据资料收集校核 | = | 1 | 套 | |
| | | | | | 完成全省开发区土地利用全面评价文本 | = | 1 | 套 | |
| | | | 效益指标 | 质量指标 | 验收合格率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | | 时效指标 | 按期完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | | 社会效益指标 | 摸清开发区用地情况及土地集约利用程度 | 定性 | 优良中低差 |
| | | | | | 为全省开发区建设用地使用及收益情况提供数据支撑 | | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | | 可持续影响指标 | 评价体系完备度和更新率 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 自然资源有偿使用人 | ≥ | 90 | % | |
| 63000023T00000183 5830-青海省耕地保 护监测监管系统 | 332 | 构建耕地监测监管指标体系，依托省自然资源主干网和互联网，统筹研发建立部、省、市（州）、县四级耕地监测监管系统，实现全省自然资源主管部门耕地保护监督管理工作上下联动，各级耕地保护全业务、全流程的网上运行和全程监管。建立多源化的数据信息获取渠道，定期和不定期地检测耕地和永久基本农田利用现状变化、质量变化、生态状况变化、空间布局变化、耕种情况变化等信息，掌握耕地资源本底、变化趋势及变化规律，使各级自然资源主管部门做到心中有“数”、脑中有“图”、监测有渠道、监管有办法、奖惩有依据，为做好耕地保护工作，牢牢守住耕地红线打好基础。 | 产出指标 | 数量指标 | 建设耕地进出平衡系统功能模块、建设永久基本农田监测监管模块、建设耕地保护责任目标考核系统模块3项业务行功能模块 | = | 1 | 套 | |
| | | | | | 编制可行性报告 | = | 1 | 本 | |
| | | | | | 开展需求调研 | ≥ | 2 | 次 | |
| | | | | | 建立我省“耕地保护监测监管”专项数据库 | = | 1 | 套 | |
| | | | 效益指标 | 质量指标 | 项目通过验收率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 社会效益指标 | 实现省、市（州）、县三级联动耕地信息化管理体系 | 定性 | 优良中低差 | | | |
| | | | | 可持续影响指标 | 通过和自然资源部耕地监管系统、省级国土空间基础信息平台系统对接实现耕地数据实时共享和应用 | 定性 | 优良中低差 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 行业主管部门使用满意度 | ≥ | 90 | % | | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 | |
|---|-----------|---|-------|-------------|--|---------------|--|--------|-------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | | |
| 63000023T000001835836-青海省自然资源服务（测绘地理信息、城乡规划、储量备案）审批系统建设项目 | 167.15 | 建设完成青海省自然资源服务（测绘地理信息、城乡规划、储量备案）审批系统，完成测绘地理信息、城乡规划以及矿产资源行业地图审核、拆迁永久性测量标志审批、测绘成果目录汇交、测绘资质审批、建立相对独立平面坐标系统审批、城乡规划编制单位资质认定、矿产资源储量评审备案、建设项目压覆重要矿产资源预查询共计八项自然资源服务审批。有效控制业务审批过程中人为的不利因素，提高业务审批效率，利用技术手段优化办理流程，提高办公效率。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成服务审批流程 | = | 8 | 项 | |
| | | | | | 开展相关调研 | ≥ | 3 | 次 | |
| | | | | | 编制可行性报告 | = | 1 | 本 | |
| | | | 效益指标 | 质量指标 | 业务材料自动化审查完整率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | | 时效指标 | 行政事项审批时效按时办结率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | | 社会效益指标 | 实现2项全国高频政务服务“跨省通办”有效满足各类市场主体和广大人民群众异地办事需求。 | 定性 | 优良中低差 |
| | | | | | 可持续影响指标 | 应用系统服务业务审批时效 | ≥ | 5 | 年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 业务使用人员满意度 | ≥ | 90 | % | | | | |
| 63000023T000001837322-青海省全民所有自然资源资产管理信息系统和监管平台 | 491.4 | 通过青海省全民所有自然资源资产管理信息系统和监管平台建设，实现自然资源资产评估核算、台账管理、委托代理、资产配置、规划使用、收益管理、资产报告、考核评价等八功能模块。同时系统与省国土空间基础平台、省自然资源和空间地理库、国家全民所有自然资源资产负债表试编制平台对接工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 可行性研究报告 | = | 1 | 本 | |
| | | | | | 青海省全民所有自然资源资产管理信息系统和监管平台系统 | = | 1 | 套 | |
| | | | | | 开展需求调研 | ≥ | 1 | 次 | |
| | | | | 质量指标 | 可行性研究报告通过率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | | | 采购完成率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | | | 系统通过验收 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≤ | 24 | 月 | | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 系统实现省、市、县三级连通 | 定性 | 优良中低差 | | |
| | | | | 可持续影响指标 | 为青海省自然资源“一本账”、优化资产配置、提升资产利用、增大资产收益提供支撑 | 定性 | 优良中低差 | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 90 | % | |
| 63000023T000001850929-自然资源监督检查管理项目 | 424 | 履行两统一职责，进行自然资源监督检查等相关管理性工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 组织开展业务培训 | ≥ | 2 | 次 | |
| | | | | | 管理及慰问离退休干部人数 | ≥ | 290 | 人/次 | |
| | | | | | 维护系统个数 | ≥ | 2 | 台/套 | |
| | | | | | 聘用人员人数 | ≥ | 6 | 人 | |
| | | | | | 组织召开会议次数 | ≥ | 1 | 次 | |
| | | | | | 委托第三方开展业务工作 | ≥ | 2 | 次 | |
| | | | | | 组织开展全省监督检查次数 | ≥ | 50 | 次 | |
| | | | | | 保障项目用车 | ≤ | 8 | 辆 | |
| | | | 质量指标 | 自然资源监督检查覆盖率 | ≥ | 80 | % | | |
| | | | 时效指标 | 工作按时完成率 | ≥ | 95 | % | | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 自然资源履职和管理能力进一步提升 | 定性 | 高中低 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | ≥ | 95 | % | | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---------------------------------------|-----------|---|-------|--------------|----------------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001923279-青海省国土空间用途管制监管系统 | 260 | 建成青海省国土空间用途管制监管系统。按照自然资源部统一安排部署，充分利用省级自然资源主管部门已有的数据资源、信息化系统和网络基础，建设以国土“三调”和年度变更调查成果为“底图”，以国土空间规划为法定依据，以国土空间基础信息平台为依托的青海省国土空间用途管制监管系统，建成全省统一的用地预审与选址、农用地转用、土地征收、先行用地、建设用地规划许可（规划条件）、建设工程规划许可、乡村建设规划许可、土地核验、规划核验核查等业务系统，实现用途管制数字化智能服务和监管。形成数据关联协同机制，通过集成和对接，建立全省域、全要素、全流程、全生命周期数据的统一归集和实时监测，实现与部国土空间用途管制监管系统、省投资项目在线审批监管平台、省工程建设项目审批管理系统等的对接。 | 产出指标 | 数量指标 | 编制可行性报告 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 服务审批（审核）流程 | = | 7 | 项 |
| | | | | | 青海省国土空间用途管制监管系统 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 开展相关调研 | ≥ | 3 | 次 |
| | | | 质量指标 | 业务材料自动化审查完整率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 可行性研究报告通过率 | = | 100 | % | |
| | | | | 时效指标 | 工作开展及时率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 系统实现国家、省、市(州)、县四级联通 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 与投资项目在线审批监管平台等相关部门信息系统互联互通 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 业务使用人员满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000023T000001928086-重点城镇地质灾害调查与风险区划 | 1,293.00 | 开展11个重点城镇地质灾害调查与风险区划，为国土空间规划及用途管制提供依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 重点城镇地质灾害调查与风险区划投入工作人员数量 | ≥ | 110 | 人 |
| | | | | | 重点城镇地质灾害调查与风险区划 | ≥ | 11 | 个 |
| | | | | 质量指标 | 项目成果专家验收通过率 | = | 100 | % |
| | | | | | 时效指标 | 按期完成率 | ≥ | 90 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 生态效益指标 | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000023T000001928109-重大地质灾害隐患点勘查 | 827 | 开展12处重大地质灾害隐患点勘查，为后期治理项目实施提供依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 开展重大地质灾害隐患点勘查数量 | ≥ | 12 | 处 |
| | | | | | 地质灾害隐患点勘查投入人员数量 | ≥ | 60 | 人 |
| | | | | 质量指标 | 专家验收通过率 | = | 100 | % |
| | | | | | 时效指标 | 按时完成率 | ≥ | 90 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 生态效益指标 | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|----------|---|-------|-----------|---|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000192 8113-群专结合地质灾害监测预警实验项目 | 4,198.84 | 开展全省400处地质灾害监测预警实验，使人民群众生命财产安全得到保障，全省群专结合监测预警体系得到提高，使人民群众防灾避险意识、地质灾害防范能力得到提高，总体项目实施使人民群众得到满意。 | 产出指标 | 数量指标 | 开展地质灾害监测预警试验点 | ≥ | 400 | 处 |
| | | | | | 安装地质灾害监测预警设备 | ≥ | 2490 | 台 |
| | | | | 质量指标 | 项目成果专家验收通过率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 按期完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 群专结合监测预警体系健全程度 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 生态效益指标 | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000022T00000175 4623-青海省耕地资源质量分类成果年度更新与监测项目 | 240 | 全面掌握年度内耕地现状变化及耕地质量建设引起的耕地质量等别变化情况，保持耕地质量等别数据的现势性，耕地质量等级调查评价与监测工作成果已应用于我省各县（市、区、行委）的耕地占补平衡，永久基本农田划定，土地整治等多项土地管理工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成县级耕地资源质量分类年度更新与监测分析报告 | = | 35 | 处 |
| | | | | | 完成全省耕地资源质量分类年度更新数据库 | = | 1 | 个 |
| | | | | | 完成耕地资源质量分类年度更新与监测资料收集 | = | 35 | 处 |
| | | | | | 完成耕地资源质量分类年度更新与监测外业调查 | = | 35 | 处 |
| | | | | | 完成县级耕地资源质量分类年度更新数据库 | = | 35 | 处 |
| | | | | | 完成省级耕地资源质量分类年度更新与监测分析报告 | = | 1 | 本 |
| | | | 质量指标 | 报告评审合格率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | | 数据库通过质检率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 时效指标 | | 2023年12月完成及时率 | = | 7 | 月 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 摸清耕地质量等别分布与面积为全省耕地占补平衡、土地整治、永久基本农田划定等工作提供数据支持 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 生态效益指标 | 构建国家生态安全屏障 耕地数量、质量、生态“三位一体”保护 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 专家、地方政府和相关部门对工作成果的认同度 | ≥ | 90 | % |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 土壤样品化验 | = | 400 | 元/个 |
| 报告编至图件绘制 | = | 1500 | | | 元/套 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 | | | |
|--|-----------|---|--|-----------|--|-------------|-------|------------------|---|---|---|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | | | | |
| 63000023T00000183 3645-澜沧江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案 | 69.9 | 遵循自然生态系统的整体性、系统性、动态性及其内在规律，针对澜沧江流域生态问题，综合运用科学、法律、政策、经济和公众参与等手段，以流域为单位划分保护修复单元，以生态修复为主线，采用工程、技术、生物等措施，通过硬性工程措施与软性管理措施、人工治理修复与自然恢复，对山水林田湖草沙冰各类生态要素进行保护和修复，打造自然生态系统稳定、人工生态系统健康和生态经济系统绿色发展的耦合格局，全面提升国家和区域生态安全屏障质量，促进生态系统良性循环化和永续利用，为下步系统实施山水林田湖草沙冰生态保护修复工程提供依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 澜沧江流域山水林田湖草沙冰一体化保护和修复工程实施方案 | = | 1 | 项 | | | |
| | | | | | 图件 | = | 1 | 项 | | | |
| | | | | 质量指标 | 实施方案通过审查 | ≥ | 90 | % | | | |
| | | | | | 时效指标 | 按要求完成实施方案编制 | ≥ | 100 | % | | |
| | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 作为申请国家山水工程的后备项目 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| | | | | | 为本区域工程实施提供技术支撑 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| | | | | | 专家满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| | | | 63000023T00000187 6173-全域土地综合整治试点（国家、省）8个区域项目实施方案编制 | 948 | 遵循“山水林田湖草”生命共同体的基本规律，遵从国土空间的系统性特征，以科学规划为前提，按照“全域规划、全域设计、全域整治”的总要求，编制民和县中川乡全域土地综合整治试点项目实施方案，通过农田连片提质建设，存量建设用地集中盘活等方式，整体开展农用地、建设用地整理和乡村生态保护修复，对农村区域生产、生活、生态空间进行全域优化布局，对闲置、利用低效、生态退化及环境破坏的区域实施国土空间综合治理的活动。实现乡村空间形态、产业发展、生态环境、人居环境、基础设施、乡风文明、乡村治理的系统性重塑。 | 产出指标 | 数量指标 | 区域实施方案图件 | = | 1 | 项 |
| | | | | | | | | 全域土地综合整治试点项目实施方案 | = | 1 | 项 |
| 质量指标 | 实施方案通过审查率 | ≥ | | | | | 90 | % | | | |
| | 时效指标 | 实施方案编制完成及时率 | | | | | ≥ | 90 | % | | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为全省其他试点地区工作的开展提供借鉴和经验 | | | | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| | | 为实施全域土地综合整治工作奠定基础 | | | | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | | | | ≥ | 90 | % | | | |
| | | 专家满意度 | | | | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000023T00000187 6181-西城铁路征地拆迁面积二次复核项目 | 34.44 | 对新建西宁至成都铁路（青海省境内）征地拆迁面积进行二次复核，对批准后的初步设计范围内涉及的征地拆迁费用进行最终核定，为该项目地类认定、补偿费用发放、建设用地报批提供技术依据。 | | | | 产出指标 | 数量指标 | 西成铁路征地拆迁面积二次复核报告 | = | 1 | 套 |
| | | | | | | | | 面积复核图件 | = | 4 | 套 |
| | | | 质量指标 | 复核报告专家审查 | ≥ | | 90 | % | | | |
| | | | | 时效指标 | 按期完成复核报告 | | ≥ | 90 | % | | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为该项目地类认定提供技术依据 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| | | | | | 为该项目建设用地报批提供技术依据 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| | | | | | 为该项目补偿费用发放提供技术依据 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 专家满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| | | | | | 主管部门满意度 | ≥ | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|---|---------------------|-------------|--------------------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001921275-青海共和盆地山水林田湖草生态保护修复工程项目前期工作（配套资金） | 60 | 摸清共和盆地山水林田湖草生态保护修复项目工程数量和分布情况，为今后实施生态保护和生态修复工程提供基础数据，补充共和盆地山水林田湖草生态保护修复项目工程指标，为保障共和盆地山水林田湖草生态保护修复项目工程提供指标支持。另一方面，完善政策制度体系，加强顶层设计，为共和盆地山水林田湖草生态保护修复项目工程提供政策支持。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目制度分析 | = | 1 | 个 |
| | | | | | 研究课题报告 | ≥ | 1 | 本 |
| | | | | | 项目利用状况分析 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 政策文件梳理 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 项目资料收集 | = | 45 | 处 |
| | | | | | 项目工程时序安排 | = | 1 | 个 |
| | | | | | 项目潜力分析 | = | 1 | 个 |
| | | | 质量指标 | 部门采用率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 研究报告评审合格率 | = | 100 | % | |
| | | | 时效指标 | 研究课题按时结题率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 摸清项目分布与面积 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | | 落实项目工程时序安排 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 为项目工程提供政策支持 | 定性 | 优良中低差 | | |
| | | | | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用的期限 | ≥ | 10 | 年 |
| | | | 提高生态环境保护的经济、社会、生态效益 | | 定性 | 高中低 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 专家、地方政府和相关部门对工作成果的认同度 | ≥ | 90 | % | | | |
| | | 主管部门满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000023T000001850863-自然资源综合行政执法监督管理 | 56 | 1、及时发现制止土地违法行为，保护耕地保有量，规范土地市场秩序；2、及时发现我省矿产资源违法行为并予以制止；3、通过科技信息化手段，加强省级数据处理水平，以提高监察执法精准度，减少基层监察执法工作量，提高监察执法工作效率。 | 产出指标 | 数量指标 | 外业核查督导次数 | ≥ | 50 | 次 |
| | | | | | 试点地区评价 | ≥ | 1 | 个 |
| | | | | | 案卷评查检查地区 | ≥ | 6 | 个 |
| | | | 质量指标 | 案卷评查覆盖率 | ≥ | 80 | % | |
| | | | | 执法监察覆盖率 | ≥ | 80 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提高依法用地、采矿意识 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | | 通过查处自然资源违法行为，遏制违法行为，维护我省自然资源秩序 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 基层自然资源执法队伍 | ≥ | 80 | % |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|---|--|------------|---------------|-------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001851529-青海省自然资源宣传工作经费 | 129 | 紧紧围绕厅党组和全省自然资源管理中心工作，围绕中心、服务大局，把握大势，着眼大事，找准新闻宣传切入点，履职尽责，积极探索传统媒体与新媒体的融合发展，推进融媒体在创新、特色、灵活上下功夫，以有声色的新闻宣传效果营造全省自然资源领域良好的舆论氛围，推动全省自然资源宣传工作再上新台阶。 1.一本期刊有特色——抓住重点，聚焦热点，丰富多样，全方位策划自然资源专题。 2.内外宣传有声势——内外兼顾，一体发展，齐头并进，讲好青海自然资源故事。 3.主题宣传有效果——创新模式，凸显特色，全面发力，积极营造主题宣传效果与氛围。 4.增强“四力”有温度——围绕中心、服务大局、深耕基层，用脑力眼力脚力笔力扎实开展“走转改”。 5.媒体融合有成效——顺应趋势、整合资源、互联互通，有效拓展“一刊一网一屏两微和记者站”宣传合力。 | 产出指标 | 数量指标 | 制作自然资源宣传片 | ≥ | 2 | 期 |
| | | | | | 网站微信刊发信息 | ≥ | 10000 | 条 |
| | | | | | 媒体宣传报道 | ≥ | 100 | 篇 |
| | | | | | 刊发各类稿件 | ≥ | 100 | 篇 |
| | | | | | 年度新闻报道集 | ≥ | 100 | 册 |
| | | | | | 编辑稿件 | ≥ | 80 | 万字 |
| | | | | | 出版发行《青海国土经略》期刊 | = | 7800 | 册 |
| | | | | | 刊发图片资料 | ≥ | 300 | 幅 |
| | | | 质量指标 | 期刊出版发行率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 通过宣传扩大社会自然资源宣传效应。 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000023T000001851535-青海省自然资源政务系统及环境运维 | 190 | 1.完成青海省自然资源厅现有业务信息系统等级保护测评工作； 2.通过青海省自然资源厅网络安全日常运维及应急响应、安全检查、应用系统安全检测、信息系统风险评估等服务增强省自然资源厅网络安全防护能力、隐患检测能力和恢复能力，切实提升网络安全工作水平，保障自然资源厅网络及信息系统安全、稳定、可靠运行。 3.通过联通省生态环保厅“生态之窗”，实时监测和掌握木里矿区各矿坑治理现状和恢复进度。 4.通过开展全省自然资源系统网络舆情监测工作，及时掌握我省自然资源领域网络舆情。 | 产出指标 | 数量指标 | 安全运行报告 | = | 60 | 套 |
| | | | | | 培训班次 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | | | 等保测评报告 | = | 6 | 套 |
| | | | | | 培训天数 | = | 1 | 天 |
| | | | | | 舆情监测报告 | = | 12 | 期 |
| | | | | | 安全巡检、渗透测试、风险评估类报告 | = | 5 | 套 |
| | | | | 质量指标 | 网络及系统正常运行率 | ≥ | 95 | % |
| | | | | 信息系统等级保护测评完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 时效指标 | 系统故障修复响应时间 | ≤ | 2 | 小时 | |
| | | | 系统运行维护响应时间 | ≤ | 30 | 分钟 | | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高运维服务应急响应能力水平，节省大量人力物力，从而节约运维成本。 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| 社会效益指标 | 通过对青海省自然资源信息系统及网络运行环境等进行维护管理，并对系统用户及系统内部人员提供技术服务和培训，保证厅网络及各应用系统和数据正常、稳定、安全、高效地运行，满足自然资源管理业务运用范围广、数据量大的需要。 | 定性 | 优良中低差 | | | | | |
| 社会效益指标 | 开展全省自然资源系统网络舆情监测工作。 | 定性 | 优良中低差 | | | | | |
| 社会效益指标 | 租用生态环境厅“生态之窗”的环保专线数字链路。 | 定性 | 优良中低差 | | | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|---|------------|-----------|--|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| | | | | | 《中华人民共和国网络安全法》在第21条明确规定了“国家实行网络安全等级保护制度，要求网络运营者应当按照网络安全等级保护制度要求，履行安全保护义务”；第31条规定“对于国家关键信息基础设施，在网络安全等级保护制度的基础上，实行重点保护”。 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000023T00000185 1539-青海省自然资源厅视频会议系统 高清改造 | 123.73 | 针对青海省自然资源视频会议系统现状，本着“平滑、稳定、无风险、易使用”等原则，依托青海省政府电子政务专网（30段网络），完成对省自然资源厅本级的核心设备多点控制单元（MCU）、视频会议管理平台的高清改造和厅本级8楼、9楼会议室室高清会议系统设备的部署，使省自然资源厅具备召开各种类型高清视频会议的功能，为青海省自然资源厅会务提供简便而有效的协同工作手段，从而提高指挥调度、指令下达、信息研判、资源调配、综合管理等工作效率。 | 产出指标 | 数量指标 | 培训班次 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | | | 培训天数 | = | 1 | 天 |
| | | | | | 硬件采购（维护）数量 | ≥ | 22 | 个 |
| | | | | 质量指标 | 系统验收合格率 | ≥ | 98 | % |
| | | | | | 系统故障率 | ≤ | 10 | % |
| | | | | 时效指标 | 系统故障修复处理时间 | ≤ | 2 | 小时 |
| | | | 系统运行维护响应时间 | | ≤ | 30 | 分钟 | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 符合自然资源部对视频会议系统建设工作的统一要求，同时也满足基层自然资源部门对高清视频会议的迫切需求。 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | | 应对自然灾害和公共突发事件的需要。 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 系统正常使用年限 | ≥ | 6 | 年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000022T00000004 0738-青海省冰川冰湖冻土自然资源调查监测 | 62.49 | 一是运用“空天地”一体化手段，以流域、山脉为单元分区，以居民点、牧场、重要交通干线、重大工程设施、军事设施为重点调查区域，对我省冰川、冰湖、冻土消融退化引发的地质灾害开展调查，对冰川、冰湖活动情况成灾前兆进行调查评估，划定危险区，提出监测预警方案。二是初步建立基于遥感和自动化监测站点的冰川、冻土监测网络。冻土监测方面共计设置41处自动化专业监测站点，冰川监测方面开展基于遥感、无人机、雷达技术对全域冰川开展监测。三是对病毒、碳通量开展监测。四是建立专题数据库，建设统一的冰川冻土监测管理平台。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成重点冰川的监测工作 | = | 50 | 处 |
| | | | | 质量指标 | 验收合格率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 时效指标 | 按期完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为冰川冻土保护提供基础数据 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 生态效益指标 | 为冰川、冻土规划编制提供技术支持 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 长时序的提供冰川、冻土监测数据 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 青海省自然资源厅 | ≥ | 90 | % |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|---|-----------------|-----------------|-------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000183 5272-青海省地下水 资源调查评价 | 127.35 | 充分利用建国70年来的水文、水利及自然资源调查与研究成果，系统集成青海省水资源调查、勘察和监测成果，细化青海省1~4级分区并确定评价单元子区，更新水资源计算与评价参数，以2021年为基准年开展水资源调查与评价工作，旨在查清青海省地下水资源数量和质量时空分布、开发利用情况等；探索建立标准统一的水资源调查监测评价制度；形成统一的持续更新的青海省地下水资源省情数据库，全面服务经济社会发展。 | 产出指标 | 数量指标 | 细化省内地下水资源评价4级分区 | ≥ | 40 | 个 |
| | | | | | 完成省内冰川编目 | ≥ | 2 | 块 |
| | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 时效指标 | 按期完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 生态效益指标 | 有利于我省冰川保护工作 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 长期为省内水资源评价等工作提供支撑 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000023T00000185 1356-青海省地质环 境调查监测 | 285 | 1. 地质灾害气象预报预警；2. 省级地下水监测井运行维护；3. 青海省地质灾害监测预警信息化平台运行维护；4. 青海省多年冻土区冻土监测井运行维护；5. 矿山地质环境监测运行维护。 | 产出指标 | 数量指标 | 地下水水位监测、水质采样测试 | ≥ | 128 | 个 |
| | | | | | 地质灾害气象预报预警天数 | ≥ | 120 | 天 |
| | | | | | 地质灾害远程会商 | = | 1 | 次 |
| | | | | | 冻土监测井运行维护 | ≥ | 42 | 点 |
| | | | | | 矿山地质环境监测站点运行维护 | = | 1 | 处 |
| | | | | 质量指标 | 每日值班时长 | = | 24 | 小时 |
| | | | | | 验收合格率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 按期完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 时效指标 | 地质灾害气象预报预警期限 | ≥ | 4 | 月 | |
| | | | | 社会效益指标 | 保障人民群众的生命财产安全 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满足公众对地下水监测信息的需求 | | 定性 | 优良中低差 | | |
| | | | 提高地质环境业务管理能力 | | 定性 | 优良中低差 | | |
| | | | 生态效益指标 | 掌握地下水水质水位情况 | 定性 | 优良中低差 | | |
| | | | | 掌握冻土地温、土壤水热盐等情况 | 定性 | 优良中低差 | | |
| | | | 可持续影响指标 | 提高地质环境调查与监测能力 | 定性 | 优良中低差 | | |
| 提升群众防灾避险意识 | 定性 | 优良中低差 | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| | | 省自然资源厅满意度 | ≥ | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------|--|---------|------------|--------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001928642-青海省2023年重大突发性地质灾害应急调查 | 13 | 开展2023年重大突发性地质灾害应急调查 | 产出指标 | 数量指标 | 2023年重大突发性地质灾害应急调查 | ≥ | 1 | 项 |
| | | | | 质量指标 | 专家验收通过率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 按时完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 地质灾害潜在经济损失 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 社会效益指标 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | | 人民群众生命财产安全 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 生态效益指标 | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 | |
| | | | 可持续影响指标 | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | | 地质灾害防范能力 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000023T000001928982-地质灾害综合遥感识别与现场验证 | 60 | 通过无人机航拍和地面专业调查手段结合走访调查，开展12个县市地质灾害综合遥感识别与现场验证，掌握地质灾害隐患点的危险区范围、受威胁对象等信息，为保护人民生命财产安全和地质灾害隐患点的动态管理提供保障。 | 产出指标 | 数量指标 | 地质灾害综合遥感识别与现场验证 | ≥ | 12 | 个 |
| | | | | 质量指标 | 项目成果专家验收通过率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 按时完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 地质灾害潜在经济损失 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 社会效益指标 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | | 人民群众生民财产安全 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 生态效益指标 | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 | |
| | | | 可持续影响指标 | 地质灾害防范能力 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 省自然资源厅满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000023T000001929856-海北州2023年重大地质灾害隐患排查 | 12.5 | 通过开展海北州2023年重大地质灾害隐患排查，全面准确把握海北州各类地质灾害隐患致灾体及防治设施的变形或变化特征、威胁对象的变化情况，进一步建立健全群测群防体系，提高广大干部群众的识灾、报灾、避灾、抗灾意识和能力，最大限度减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。 | 产出指标 | 数量指标 | 重大地质灾害隐患排查 | ≥ | 1 | 项 |
| | | | | 质量指标 | 项目成果专家验收通过率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 按时完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 地质灾害潜在经济损失 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 社会效益指标 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | | 人民群众生命财产安全 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 生态效益指标 | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 | |
| | | | 可持续影响指标 | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | | 地质灾害防范能力 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 省自然资源厅满意度 | ≥ | 90 | % |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 | |
|--|----------|---|---------|------------|------------------------|-----------------|--------|--------|------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | | |
| 63000023T000001929862-玉树州2023年重大地质灾害隐患排查 | 16.3 | 通过开展玉树州重大地质灾害隐患排查，全面准确把握玉树州各类地质灾害隐患致灾体及防治设施的变形或变化特征、威胁对象的变化情况，进一步建立健全群测群防体系，提高广大干部职工的识灾、报灾、避灾、抗灾意识和能力，最大限度减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。 | 产出指标 | 数量指标 | 重大地质灾害隐患排查 | ≥ | 1 | 项 | |
| | | | | 质量指标 | 专家验收通过率 | = | 100 | % | |
| | | | | 时效指标 | 按时完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 地质灾害潜在经济损失 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | | | 社会效益指标 | 人民群众生命财产安全 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 生态效益指标 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | | | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | 可持续影响指标 | 地质灾害防范能力 | 定性 | 高中低 | | | |
| | | | | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | ≥ | 90 | % | |
| 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | | | % | | | | |
| 63000021T000000006982-青海省自然资源标本采集（制作） | 106 | 1. 采集（制作）植物标本300件。 2. 委托购买动物标本2件。 | 产出指标 | 数量指标 | 珍稀动物标本购置 | ≥ | 2 | 件 | |
| | | | | 质量指标 | 植物标本采集（制作） | ≥ | 300 | 件 | |
| | | | | 时效指标 | 标本采集完成率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 年度工作完成率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | | 社会效益指标 | 丰富馆藏，提升展示效果动植物标本展览展示件数 | ≥ | 100 | 件 | |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 可持续影响指标 | 博物馆公众平台发布相关科普文章 | ≥ | 5 | 篇（部） |
| | | | | | 植物标本 | ≤ | 0.11 | 万元/个 | |
| | | | | | 藏原羚标本 | ≤ | 16 | 万元 | |
| 野牦牛标本 | ≤ | 59 | 万元 | | | | | | |
| 63000023T000001835998-青海省自然资源博物馆展陈升级改造项目 | 315.19 | 1. 完成更新展板面积约40平方米，两台多媒体内容更新完善； 2. 委托专业团队实地拍摄、制作两部时长分别为5分钟的影片用于反重力体验仓播放，编辑10分钟的影片用于科普影院展示。 | 产出指标 | 数量指标 | 影片时长 | ≥ | 1100 | 秒 | |
| | | | | | 展板更新 | ≥ | 40 | 平方米 | |
| | | | | 多媒体内容更新完善 | = | 2 | 套 | | |
| | | | | 科普影片数量 | = | 3 | 部 | | |
| | | | | 政府采购率 | ≥ | 90 | % | | |
| | | | 质量指标 | 验收合格率 | ≥ | 90 | % | | |
| | | | | 社会效益指标 | 体验人数 | ≥ | 2000 | 人次 | |
| | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 影片播放年限 | ≥ | 5 | 年 | |
| | | | | 服务对象满意度指标 | 参观人员投诉率 | ≤ | 0.1 | % | |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 影片制作、展板更新、多媒体更新经费 | ≤ | 299.19 | 万元 | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-----------|---|-------|------------------------|--------------------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000183 9780-青海省自然资源博物馆日常运转 | 555 | 1. 青海省自然资源博物馆新馆正常开馆，保障展馆、档案库房和信息化机房正常运转。 2. 为提高地质资料汇交管理水平、提升地质资料汇交质量及窗口形象，根据自然资源部相关文件要求，对汇交的原始、成果、实物三大类地质资料接收、检查验收、整理、入库保管，完善2017-2019年度实物地质资料目录信息登录，并提供地质资料社会化查阅服务、地质资料编研等工作。 3. 对形成的新档案将延续规范整理、归档；编纂、印刷《青海自然资源年鉴》，为省志办、自然资源史志年鉴办公室等部门编制史志年鉴提供我厅相关内容。 4. 在对矿产资源储量变化量较大的生产矿山进行实施核查的基础上编制《青海省矿产资源储量简表（截至2022年底）》《青海省2022年矿产资源年报》《青海省2022年度矿产资源储量统计工作报告》。 | 产出指标 | 数量指标 | 自然资源文书类资料 | ≥ | 8000 | 件 |
| | | | | | 编纂、印刷《青海自然资源年鉴》 | ≥ | 130 | 册 |
| | | | | | 2022年省矿产资源年报、资源储量统计工作报告、储量简表 | ≥ | 750 | 册 |
| | | | | | 门户网站、微信公众号点击量 | ≥ | 15000 | 次 |
| | | | | | 展厅软硬件检修、维护 | ≥ | 120 | 台/套 |
| | | | | | 以前年度各类档案二维码标签 | ≥ | 14.5 | 万件 |
| | | | | | 博物馆网站、微信公众号推送短视频及文章 | ≥ | 50 | 篇 |
| | | | | | 完成当年汇交的地质资料著录 | ≥ | 100 | 种 |
| | | | | | 全年场馆正常开放（非疫情影响） | ≥ | 260 | 天 |
| | | | | | 收集、整理自然资源业务档案 | ≥ | 900 | 种 |
| | | | 质量指标 | 资料数据验收合格率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 时效指标 | 实物地质资料的筛选、运输、入库工作完成及时率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为相关职能部门提供全省矿产资源数据支撑 | ≥ | 34 | 家 |
| 形式多样科普活动（主题日、进校园、研学、讲堂） | ≥ | 23 | | | 次 | | | |
| 可持续影响指标 | 全年科普受众人数 | ≥ | | 30000 | 人次 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参观人员满意度 | ≥ | 99 | % | | | |
| 63000021T00000001 0407-原民办代课教师养老生活补助 | 0.24 | 提高原民办代课教师养老生活费 | 产出指标 | 数量指标 | 发放养老生活补助人数 | = | 1 | 人 |
| | | | | 质量指标 | 养老生活补助发放率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 养老补助发放及时率 | = | 100 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提高原民办代课教师养老生活补助 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 原民办代课教师满意度 | ≥ | 95 | % |
| 63000021T00000001 0507-青海省格尔木市纳赤台北金矿预查 | 103.48 | 1、采用绿色勘查的技术方法和手段，对圈定的1:2.5万地球化学主要异常采用地化剖面检查，以便对异常做出合理解释。2、对已发现的矿化带、矿化体进行追索控制，寻找矿化富集地段，以期圈定矿体。 | 产出指标 | 数量指标 | 槽探 | = | 3000 | 立方米 |
| | | | | | 1:2000岩石剖面测量 | = | 1 | km |
| | | | | | 1:5000土壤剖面测量 | = | 10 | km |
| | | | 质量指标 | 项目终期验收合格率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目实施提交的资料为今后在该地区开展地质工作提供基础资料。 | 定性 | 好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 青海省格尔木市纳赤台北金矿普查野外终期验收取得上级单位满意度 | ≥ | 75 | % |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-----------|--|------|-------|--------------------------------------|------------------------------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000022T00000004 6637-青海省格尔木市大水沟地区1:2.5万地球化学测量 | 16 | (1)采用绿色勘查技术方法和手段,以金、银、铜、镍、萤石、铅、锌、稀有稀土为主攻矿种,开展1:2.5万地球化学测量,查明工作区地球化学特征,圈定地球化学异常,并做出推断解释和评价。(2)对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。(3)系统搜集工作区地物化遥及矿产资料,进行综合研究,深化成矿规律的认识,圈定找矿靶区,对工作区主要矿产的找矿潜力做出评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:5000地质剖面 | = | 20 | 千米 |
| | | | | | 1:2000地质剖面 | = | 1 | 千米 |
| | | | | | 拣快化学样 | = | 50 | 件 |
| | | | | | 1:2000岩石剖面 | = | 1 | 千米 |
| | | | | | 设计 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 1:5000土壤剖面 | = | 20 | 千米 |
| | | | | 质量指标 | 项目终期验收质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 设计合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 项目中期质量检查合格率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 项目完工及时率 | = | 100 | % |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为地质勘查项目选项立项提供可靠的化探依据 | 定性 | 良 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级单位满意度 | ≥ | 75 | % | | | |
| 63000022T00000004 6661-青海省刚察县沙柳河地区电泵站(J47E016017)、泉吉(J47E017016)、刚察县(J47E017017)三幅1:5万水文地质环境地质调查 | 26 | 采用绿色勘查的技术方法和手段,基本查明电泵站幅刚察县幅泉吉幅水文地质条件,充分利用1:5万县市地质灾害详细调查成果,开展水文地质环境地质问题综合研究,为城镇新型村镇及产业园区规划建设等在地下水资源保障人畜饮水安全地质环境适宜性和主要环境地质问题防治等方面提供依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2.5万水文地质剖面测量 | = | 15 | 公里 |
| | | | | | 音频大地电磁测深(EH-4) | = | 71 | 点 |
| | | | | | 水文地质钻探(Φ450mm) | = | 100 | 米 |
| | | | | | 设计 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 1:5万水文地质测绘 | = | 360 | 平方公里 |
| | | | | | 地球物理测井 | = | 100 | 米 |
| | | | | 质量指标 | 项目中期质量检查合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 项目终期验收质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 设计合格率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 项目完工及时率 | = | 100 | % |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供可饮用水源地,解决当地居民及牲畜饮用水问题 | 定性 | 良好 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级单位满意度 | ≥ | 75 | % | | | |
| 63000022T00000007 4736-东昆仑东段海德乌拉火山盆地铀成矿地质条件及成矿机理研究 | 73.12 | 1.开展重点铀矿带(I II X IV)控矿因素调查与编图,着重调查次火山岩(花岗岩)、隐爆角砾岩与断裂构造的分布特征及其与铀矿化的关系。2.选择铀矿化集中地段同步开展活性炭剖面测量及(可控源)音频大地电磁侧身剖面测量,大致查明次火山岩体、隐爆角砾岩的空间配置关系及含矿构造带向深部的延伸特征,预测铀成矿有利地段。3.系统总结铀矿成矿地质条件,建立找矿标志,为海德乌拉地区铀矿找矿突破提供技术指导、技术支撑。 | 产出指标 | 数量指标 | 钻探(机动) | = | 200 | 米 |
| | | | | | 1:5000活性炭剖面测量 | = | 4 | km |
| | | | | | 1:2000实测地质-伽马能谱剖面 | = | 1 | km |
| | | | | | 1:1万构造-岩性-岩相专项地质填图 | = | 3.5 | 平方公里 |
| | | | | 质量指标 | 东昆仑东段海德乌拉火山盆地铀成矿地质条件及成矿机理研究项目终期验收合格率 | = | 100 | % |
| | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目实施提交的资料为今后在该地区开展地质工作提供基础资料 | 定性 | 好坏 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级单位满意度 | ≥ | 75 |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|---|------|------|---------------------------------|---|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000022T00000176 2070- 青海省都兰县***地 区***矿普查 | 880.95 | 采用绿色勘查的技术方法和手段，重点对野马沟地区XIV号铀矿化带利用探矿工程进一步追索控制，完成普查工作，大致查明矿体特征，系统总结区内控矿因素及成矿规律。 | 产出指标 | 数量指标 | 1：5000活性炭剖面 | = | 5 | km |
| | | | | | 青海省都兰县***地区***矿普查项目2023年工作方案 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 勘探线剖面测量 | = | 5 | km |
| | | | | | 1：5000电阻率剖面 | = | 10 | km |
| | | | | | 1：1万等值反磁通瞬变电磁剖面 | = | 10 | km |
| | | | | | 槽探 | = | 2000 | 立方米 |
| | | | | 质量指标 | 青海省都兰县***地区***矿普查项目2023年工作方案合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 青海省都兰县***地区***矿普查项目终期质量验收合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 青海省都兰县***地区***矿普查项目中期质量检查合格率 | = | 100 | % |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 大致查明了主要*矿体产出特征及规模，系统总结了*矿成矿规律，整体评价了工作区*成矿潜力 | 定性 | 良 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 青海省都兰县***地区***矿普查项目取得上级主管单位满意 | ≥ | 75 | % | | | |
| 63000023T00000183 7137-青海省大柴旦 行委鱼卡地区金矿 调查评价 | 106.39 | 采用绿色勘查技术方法和手段，对区内1：5万及1：2.5万水系沉积物异常进行系统查证，大致了解金多金属成矿条件，圈定矿化蚀变带；利用槽探对具有一定规模的矿化带或矿（化）体进行追索揭露，评价该区金多金属矿找矿潜力。 | 产出指标 | 数量指标 | 槽探 | = | 2000 | 立方米 |
| | | | | | 青海省大柴旦行委鱼卡地区金矿调查评价项目2023年工作方案 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 1：2000岩石剖面 | = | 3 | km |
| | | | | | 1：5000岩石剖面 | = | 15 | km |
| | | | | | 1：1万地质修测 | = | 22 | 平方公里 |
| | | | | 质量指标 | 青海省大柴旦行委鱼卡地区金矿调查评价终期质量验收合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 青海省大柴旦行委鱼卡地区金矿调查评价中期质量检查合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 青海省大柴旦行委鱼卡地区金矿调查评价2023年工作方案通过率 | = | 100 | % |
| | | | | | 青海省大柴旦行委鱼卡地区金矿调查评价项目绿色勘查验收合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 时效指标 | 青海省大柴旦行委鱼卡地区金矿调查评价项目完工及时率 | = | 100 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目实施提交的工作资料为后期在该地区开展相关工作提供基础资料 | 定性 | 好坏 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 青海省大柴旦行委鱼卡地区金矿调查评价项目取得上级主管单位满意度 | ≥ | 75 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 | |
|---|-----------|---|------|-------|---------------------------------|---------|--------|--------|----|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | | |
| 63000023T000001837274-青海省格尔木市东陵湖卤水钾矿普查 | 236.59 | 在充分搜集、研究已有地质资料的基础上，对东陵湖凹地成矿有利地段进行钻探验证，通过系统钻探取芯，水文地质抽卤试验、采样分析等工作手段，初步查明工作区潜卤水的埋深、品位、含矿性及卤水矿层赋存状态、富水性等，研究成矿地质条件，初步查明第四纪浅部含钾卤水地层厚度和空间分布范围、形态及卤水化学成分、矿化度与水化学类型等，以液体钾矿为主，同时对共、伴生的矿产进行综合评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 青海省格尔木市东陵湖卤水钾矿普查项目2023年度工作方案 | = | 1 | 份 | |
| | | | | | 工程点测量 | = | 2 | 个 | |
| | | | | | 钻探 | = | 840 | 米 | |
| | | | | | 小圆井 | = | 200 | 米 | |
| | | | | | 青海省格尔木市东陵湖卤水钾矿普查项目终期质量验收合格率 | = | 100 | % | |
| | | | | 质量指标 | 青海省格尔木市东陵湖卤水钾矿普查项目2023年度工作方案通过率 | = | 100 | % | |
| | | | | | 青海省格尔木市东陵湖卤水钾矿普查项目中期质量检查合格率 | = | 100 | % | |
| | | | | | 青海省格尔木市东陵湖卤水钾矿普查项目绿色勘查验收合格率 | = | 100 | % | |
| | | | | | 青海省格尔木市东陵湖卤水钾矿普查项目完工及时率 | = | 100 | % | |
| | | | | | 项目实施提交的资料为后期在该地区开展相关工作提供基础资料 | 定性 | 好坏 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 青海省格尔木市东陵湖卤水钾矿普查项目取得上级主管单位满意度 | ≥ | 75 | % | | | | |
| 63000023T000001843617-核工业检测试验中心国有资产配置 | 271.15 | 检测项目种类越来越多，对仪器设备的需求增加，为扩大生产，提高生产效率，获得良好的经济效益。2023年采购设备26台套，金额271.15万元。 | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | = | 26 | 台套 | |
| | | | | | 质量指标 | 不合格率 | ≤ | 3 | % |
| | | | | | | 时效指标 | 按期完成进度 | ≤ | 12 |
| | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高生产效率 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员 | ≥ | 95 | % |
| 63000023T000001843711-核工业地质调查院国有资产配置 | 123.2 | 积极谋发展、促转型，承担卫片执法动态监测，为生态型地勘寻求发展，提高地勘生产效率，获得良好经济效益，充分发挥科技引领在用。 | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购数量 | = | 14 | 台套 | |
| | | | | | 质量指标 | 不合格率 | ≤ | 3 | % |
| | | | | | | 时效指标 | 按期完成进度 | ≤ | 12 |
| | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高生产效率 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000023T000001843727-柴周缘地区铀及稀有稀土矿产调查评价 | 23.34 | 1. 采用绿色勘查技术方法和手段，系统收集柴周缘地区地质、物化探及矿产资料，进行综合分析研究，深化战略性矿产成矿规律的认识。2. 以铀、钍、钽、锂、铍及稀有稀土矿为主攻目标，兼顾多金属矿产，采用地物化综合手段对远景区内的各类异常进行概略检查，采集必要的测试样品，大致了解异常起因，对进一步找矿潜力做出评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 资料收集 | = | 10 | 套 | |
| | | | | | 1:1万岩石剖面 | = | 2 | km | |
| | | | | | 1:1万路线地质调查 | = | 55 | km | |
| | | | | | 柴周缘地区铀及稀有稀土矿产调查评价2023年工作方案 | = | 1 | 份 | |
| | | | | | 1:1万地质-伽马能谱剖面 | = | 10 | km | |
| | | | | 质量指标 | 柴周缘地区铀及稀有稀土矿产调查评价终期验收合格率 | = | 100 | % | |
| | | | | | 项目实施提交的资料为今后在该地区开展地质工作提供基础资料 | 定性 | 好坏 | | |
| | | | | | 上级单位满意度 | ≥ | 75 | % | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | | | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | | | | | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|--------------|--|------|---|---|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001843737-青海省都兰县哈图沟脑—清水河地区金锌多金属矿及稀有稀土矿调查评价 | 44.43 | 1、采用绿色勘查技术手段，对已圈定的1/2.5万综合异常进行查证，查明异常引起的原因。2、对发现较好的蚀变带有针对性地开展1/2000地化剖面，发现并圈定矿化带、矿化体，为进一步地勘立项提供依据。3、对1/2.5万地球化学测量空白区开展1/2.5万地球化学测量，圈定异常及找矿靶区。 | 产出指标 | 数量指标 | 1/10000路线地质调查 | = | 10 | km |
| | | | | | 青海省都兰县哈图沟脑—清水河地区金锌多金属矿及稀有稀土矿调查评价2023年工作方案 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 1/5000地化剖面 | = | 5 | km |
| | | | | | 1/2.5万地球化学测量 | = | 45 | 平方公里 |
| | | | | | 1/2000地化剖面 | = | 1 | km |
| | | | 质量指标 | 青海省都兰县哈图沟脑—清水河地区金锌多金属矿及稀有稀土矿调查评价终期验收合格率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目实施提交的资料为今后在该地区开展地质工作提供基础资料 | 定性 | 好坏 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级单位满意度 | ≥ | 75 | % | | | |
| 63000023T000001843740-青海省东昆仑东段沙柳河-大水沟地区金多金属及稀有金属矿靶区优选 | 75.93 | 1、采用绿色勘查技术手段，优选较好的5万地球化学综合异常，开展2.5万地球化学测量，进一步缩小找矿靶区。2、对圈定的2.5万地球化学综合异常进行查证，以期发现金多金属矿(化)体。3、对发现的矿化蚀变带或矿化蚀变较好地地段利用路线地质调查进行追索，初步查明其出露规模及含矿性。4、对已发现的矿(化)体和剖面异常高值段进行槽探揭露控制，初步评价其找矿远景。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2.5万地球化学测量 | = | 52 | 平方公里 |
| | | | | | 1:2.5万遥感解译 | = | 114 | 平方公里 |
| | | | | | 青海省东昆仑东段沙柳河-大水沟地区金多金属及稀有金属矿靶区优选2023年工作方案 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 槽探 | = | 400 | 立方米 |
| | | | | | 1:5000岩石剖面测量 | = | 11 | km |
| | | | 质量指标 | 1:10000 | = | 20 | km | |
| | | | 质量指标 | 青海省东昆仑东段沙柳河-大水沟地区金多金属及稀有金属矿靶区优选终期验收合格率 | = | 100 | % | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目实施提交的资料为今后在该地区开展地质工作提供基础资料 | 定性 | 好 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级单位满意度 | ≥ | 75 | % | | | |
| 63000023T000001929034-海东市2023年重大地质灾害隐患排查(乐都区、化隆县、循化县) | 36.54 | 通过开展海东市(乐都区、化隆县、循化县)重大地质灾害隐患排查，全面准确把握海东市(乐都区、化隆县、循化县)各类地质灾害隐患致灾体及防治设施的变形或变化特征、威胁对象的变化情况，进一步建立健全群测群防体系，提高广大干部群众的识灾、报灾、避灾、抗灾意识和能力，最大限度减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。 | 产出指标 | 数量指标 | 重大地质灾害隐患排查 | ≥ | 1 | 项 |
| | | | | 质量指标 | 项目成果专家验收通过率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 按时完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 地质灾害潜在经济损失 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 社会效益指标 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | | 人民群众生命财产安全 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 生态效益指标 | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 | |
| 可持续影响指标 | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | | | | | |
| | 地质灾害防范能力 | 定性 | 高中低 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % | | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|---|--------|-----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000021T000000009737-青海省格尔木市西山铜多金属矿普查 | 184.88 | 1、采用绿色勘查工作手段技术方法,对普查区内已知矿体(带)进行地表追索控制,扩大矿(化)体规模。2、重点对已发现的AS7中的铅锌银矿体利用探槽及钻探进行大间距揭露控制,择优开展钻探深部验证,了解矿体深部形态、规模、产状、品位等变化情况,初步查明矿(床)地质特征,初步了解矿区开采技术条件。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目设计 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 钻探 | = | 500 | 米 |
| | | | | | 瞬变电磁 | = | 50 | 点 |
| | | | | | 槽探 | = | 1000 | 立方米 |
| | | | | 质量指标 | 成果报告质量合格率 | ≥ | 80 | % |
| | | | 时效指标 | 野外工作按时完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为后续矿山开发提供地质依据,从而带动当地经济发展 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 生态效益指标 | 持续矿山恢复治理 | 定性 | 优良中低差 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 环境局满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000021T000000009740-青海省都兰县得福胜沟中游金矿普查 | 206.66 | 1、采用绿色勘查工作手段技术方法,对普查区内已知矿体(带)进行地表追索控制,扩大矿(化)体规模。2、对普查区北部银铜钨矿体采用钻探工程进行深部验证,了解矿体深部形态、规模、产状、品位等变化情况,初步查明矿(床)地质特征,初步了解矿区开采技术条件。 | 产出指标 | 数量指标 | 钻探 | = | 500 | 米 |
| | | | | | 音频大地电磁测深 | = | 50 | 点 |
| | | | | | 槽探 | = | 2000 | 立方米 |
| | | | | | 项目设计 | = | 1 | 份 |
| | | | | 质量指标 | 成果报告质量合格率 | ≥ | 80 | % |
| | | | 时效指标 | 野外工作按时完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为后续矿山开发提供地质依据,从而带动当地经济发展 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 生态效益指标 | 持续矿山恢复治理 | 定性 | 优良中低差 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 环境局满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000021T000000009824-大堡子实验办公及仓储项目 | 2,806.59 | 仓储用房2栋,均为框架结构、地上2层,建筑面积合计为2740.28平方米;室外场地回填土方量3万立方米、绿化面积5537.9平方米、沥青路面1487.0平方米、车行和人行铺地3656.0平方米、入口门卫50.16平方米、围墙504.1米;采购一体化污水处理设备、锅炉房设备及变配电设备各1套、客货电梯3部。 | 产出指标 | 数量指标 | 绿化、沥青、人行车行铺面工程量 | ≤ | 10680.9 | 平方米 |
| | | | | | 建设建筑物(仓储、门卫)工程量 | ≤ | 2790.44 | 平方米 |
| | | | | | 室外回填土工程量 | ≤ | 30000 | 立方米 |
| | | | | | 建筑围墙工程量 | = | 504.1 | 米 |
| | | | | 质量指标 | 建筑施工质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 主体工程按时完成率 | ≥ | 60 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善项目周边绿化环境,提供人防场所 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目使用部门满意度 | 定性 | 优良中低差 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 超概算比例 | ≤ | 20 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-----------|--|--------|------------|--|-----------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000021T000000010323-青海省大格勒-五龙沟山前倾斜平原特色农业开发区供水水文地质普查 | 21 | 采用绿色勘查的技术方法与手段，在充分总结分析前人资料及2020年度工作的基础上，通过对大格勒-五龙沟山前平原区开展水文地质详查工作，基本查明工作区水文地质条件，初步评价地下水资源量，提交C级精度大型水源地2处，为大格勒特色农业开发及城镇供水水源地规划提供水文地质依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 水文地质钻探 | = | 230 | 米 |
| | | | | | 水文地质测井 | = | 230 | 米 |
| | | | | 质量指标 | 野外验收通过率 | ≥ | 85 | % |
| | | | 时效指标 | 野外工作按时完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为大格勒地区提供可开发利用的水源地，造福当地 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中期检查及野外验收质量等级 | 定性 | 优良中低差 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000022T0000000036803-青海省大通县向化乡1:1万土壤质量地球化学调查 | 56.62 | 通过开展大通县向化藏族乡1:1万土壤质量地球化学调查调查工作，摸清特色优质耕地资源分布，圈定绿色土地资源，建立特色和生态农业产业发展示范基地，支撑发展特色农业，探索绿色产业脱贫致富之路。 | 产出指标 | 数量指标 | 多目标土壤测量 | = | 520 | 个 |
| | | | | | 植物样采样 | = | 20 | 个 |
| | | | | | 水样测试 | = | 10 | 个 |
| | | | | | 植物样测试 | = | 20 | 个 |
| | | | | | 垂直土壤剖面采样 | = | 15 | 个 |
| | | | | | 水样采样 | = | 10 | 个 |
| | | | | | 底泥测试 | = | 10 | 个 |
| | | | | | 项目野外验收 | = | 1 | 次 |
| | | | | | 土壤样测试 | = | 555 | 个 |
| | | | | | 质量指标 | 成果报告质量合格率 | ≥ | 80 |
| | | | 时效指标 | 野外工作按时完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 建立特色和生态农业产业发展示范基地，支撑发展特色农业，探索绿色产业脱贫致富之路。 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 生态效益指标 | 落实各项绿色勘查措施 | 定性 | 优良中低差 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 当地群众满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 聘用劳务人员工资 | ≤ | 7000 | 元/人*月 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-----------|---|------|-------|--------------------|---|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000022T00000004 6655-青海省海东市 (平安区、乐都区) 城市地质调查评价 | 203 | 采用绿色勘查的技术方法和手段，在充分收集工作区各类地质资料的基础上，采用遥感解译、地质调查、物探、钻探、样品测试等工作手段，查明海东市（平安区、乐都区）地质条件、地下空间、地质资源，水土环境质量、地质灾害及主要环境地质问题；构建城市地质信息数据库系统，提出科学开发地质资源和有效保护地质环境的措施建议，为城市规划、建设、管理、安全、可持续发展等提供地质依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 工程点测量 | = | 48 | 点 |
| | | | | | 岩土样 | = | 688 | 件 |
| | | | | | 1:1万综合遥感解译 | = | 230 | 平方千米 |
| | | | | | 1:2000水工环剖面测量 | = | 10 | km |
| | | | | | 等值反磁通瞬变电磁测量 | = | 500 | 点 |
| | | | | | 1:1万环境地质测绘 | = | 230 | 平方千米 |
| | | | | | 水样 | = | 70 | 件 |
| | | | | | 浅井（小圆井） | = | 2000 | 米 |
| | | | | | 工程地质钻探 | = | 1890 | 米 |
| | | | | | 地质雷达 | = | 20 | km |
| | | | | | 1:1万工程地质测绘 | = | 230 | 平方千米 |
| | | | | | 1:1万水文地质测绘 | = | 230 | 平方千米 |
| | | | | 质量指标 | 野外验收通过率 | ≥ | 75 | % |
| | | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≥ | 90 | % |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提出科学开发地质资源和有效保护地质环境的措施建议，为城市规划、建设、管理、安全、可持续发展等提供地质依据 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中期质量检查及野外终期验收等级 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 雇佣人员工资 | ≤ | 10000 | 元/月 | | | |
| 63000022T00000176 9255-青海省巴沟乡 幅、同德县幅、宁 秀乡幅三幅1:5万 水文地质环境地质 调查 | 274.81 | (1)采用绿色勘查的技术方法和手段，基本查明巴沟乡幅、同德县幅、宁秀乡幅水文地质条件，充分利用同德县1:5万县市地质灾害详细调查成果，开展水文地质、环境地质问题研究，为城镇、新型村镇及产业园区规划建设等在地下水资源保障、人畜饮水安全、地质环境适宜性和主要环境地质问题防治等方面提供依据。(2)在严重缺水区实施探采结合井1眼，缓解当地缺水地区饮水困难问题。 | 产出指标 | 数量指标 | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 水质分析 | = | 40 | 件 |
| | | | | | 水文地质钻探 | = | 423 | 米 |
| | | | | | 水文地质物探测井 | = | 423 | 米 |
| | | | | | 1:2.5万水工环地质剖面测量 | = | 18.6 | km |
| | | | | | 可控源音频大地电磁探测测量(EH4) | = | 100 | 点 |
| | | | | | 1:5万专项水文地质环境地质测量 | = | 420 | 平方千米 |
| | | | | 质量指标 | 野外验收通过率 | ≥ | 80 | % |
| | | | | 时效指标 | 野外工作按时完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为调查区地下水资源保障人畜饮水安全，地质环境适宜性和主要环境地质问题防治等方面提供依据 | 定性 | 优良中低差 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中期检查及野外验收质量等级 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---------------------------------------|----------|--|-------|-----------|-----------------------------|------------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001831524-全局党员干部集中轮训 | 49.31 | 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党史学习教育常态化、长效化机制的要求，不断提升党员干部理论水平和综合素质，推进基层党组织标准化规范化建设，推动全面从严治党管党要求落到实处，为省环境地质勘查局发展取得新成效提供坚实保障。 | 产出指标 | 数量指标 | 培训班次 | = | 2 | 期 |
| | | | | | 课程数量 | = | 6 | 门 |
| | | | | | 会议培训频数达标率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 教学模式创新数量 | = | 1 | 种 |
| | | | | | 培训天数 | = | 7 | 天 |
| | | | | | 培训人数 | ≥ | 90 | 人 |
| | | | | 质量指标 | 培训合格率 | ≥ | 95 | % |
| | | | | 时效指标 | 培训指标按期完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 有效提升党员党性修养 | 定性 | 优良中低差 |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受训学院满意度 | ≥ | 95 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 课程培训及差旅交通费 | ≤ | 5360 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T000001832212-西宁市清洁能源供暖示范工程 | 426.12 | 采用中深层无干扰地岩热井内换热技术+太阳能系统为科研基地供暖，建设青海省地热能+太阳能联合供热开发利用示范基地。 | 产出指标 | 数量指标 | 地热换热井 | = | 1 | 个 |
| | | | | | 物探测井 | = | 1 | 次 |
| | | | | 质量指标 | 年度质量检查合格率 | ≥ | 80 | % |
| | | | 时效指标 | 全年工作完成及时率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 带动青海省清洁能源开发利用 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 生态效益指标 | 划分生态微景观分区，落实各项绿色勘查措施 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 环境局满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 聘用劳务人员工资 | ≤ | 7000 | 元/人*月 |
| 63000023T000001836708-玉树市巴塘河流域水平衡调查试点 | 97.53 | 选择玉树巴塘河开展流域水平衡调查试点，在系统搜集整理流域大气降水-地表水-地下水一体化调查、监测已有成果基础上，分析大气降水-地表水-地下水的时空分布与相互转化规律，评估水资源以及陆地水储量变化等关键水循环要素变化及其与林草湿等其他自然资源之间的互馈关系，总结流域现状条件水循环与水平衡规律，诊断流域水平衡与生态状况及变化趋势，提出维护水生态、保障水安全的国土空间规划与用途管制、生态保护修复的水资源优化配置建议，为其他同类地区开展水平衡调查提供示范。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目成果报告 | = | 1 | 份 |
| | | | | 质量指标 | 成果报告通过率 | ≥ | 95 | % |
| | | | | 时效指标 | 工作按计划完成率 | ≥ | 80 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提出保障水安全的水资源开发建议 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 生态效益指标 | 提出维护改善水生态及生态保护修复的水资源优化配置的建议 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 为其他同类地区开展水平衡调查提供示范 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省级自然资源主管部门 | 定性 | 优良中低差 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 野外工作期间雇佣工作人员 | ≤ | 7000 | 元/月 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------|--|----------|-----------------------|----------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000183 9492-恰卜恰地区地下水等46个矿区矿产资源国情调查 | 56 | 以矿产资源储量新分类标准为指导，对恰卜恰地区地下水等46个矿区开展内业整理和外业调查，获取矿产资源储量的数量、质量、结构和空间分布等基础数据。 | 产出指标 | 数量指标 | 水质分析 | = | 10 | 件 |
| | | | | | 工程点测量 | = | 494 | 个 |
| | | | | | 成果报告及附图整体入库 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 矿区级报告编制 | = | 46 | 套 |
| | | | | 质量指标 | 成果报告通过率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 时效指标 | 野外工作按时完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 有效帮助国家获取水气地热矿产资源储量数据 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | 定性 | 优良中低差 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T00000187 0120-青海省海东市河湟新区一平安镇地下水水资源勘查项目 | 34.81 | 1、采用绿色勘查的技术方法与手段，在充分收集分析总结前人资料的基础上，结合2020年工作所取得的勘查成果，进一步查明平安镇一峡地区地质结构和热储特征等，评价平安盆地地下水水资源量，为地热资源开发利用规划提供依据，支撑平安地区经济社会发展。 2、提交探采结合井一眼，目标水量大于500m3/d，井口温度大于50℃。 | 产出指标 | 数量指标 | 海东市河湟新区-平安地热资源勘查成果报告 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 地热钻探 | ≥ | 100 | 米 |
| | | | | 质量指标 | 野外验收通过率 | ≥ | 80 | % |
| | | | | 时效指标 | 按计划工作量完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提出地下水资源合理开发利用建议 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 生态效益指标 | 划分了生态微景观分区，落实各项绿色勘查措施 | 定性 | 优良中低差 | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管单位满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 验收报告评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 |
| 63000023T00000192 9037-海东市2023年重大地质灾害隐患排查（平安区、民和县、互助县） | 35.96 | 通过开展海东市（平安区、民和县、互助县）重大地质灾害隐患排查，全面准确把握海东市（平安区、民和县、互助县）各类地质灾害隐患致灾体及防治设施的变形或变化特征、威胁对象的变化情况，进一步建立健全群测群防体系，提高广大干部群众的识灾、报灾、避灾、抗灾意识和能力，最大限度减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。 | 产出指标 | 数量指标 | 重大地质灾害隐患排查 | ≥ | 1 | 项 |
| | | | | 质量指标 | 专家验收通过率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 按时完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 地质灾害潜在经济损失 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 社会效益指标 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | | 人民群众生命财产安全 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 生态效益指标 | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | |
| | | | 地质灾害防范能力 | | 定性 | 高中低 | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % |
| 省自然资源厅满意度 | ≥ | 90 | | | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------|--|-----------|---------------|---------------|---------------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000192 9846-黄南州2023年 重大地质灾害隐患 排查 | 9.2 | 通过开展黄南州2023年重大地质灾害隐患排查，全面准确掌握黄南州各类地质灾害隐患致灾体及防治设施的变形或变化特征、威胁对象的变化情况，进一步建立健全群测群防体系，提高广大干部群众的识灾、报灾、避灾、抗灾意识和能力，最大限度减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。 | 产出指标 | 数量指标 | 重大地质灾害隐患排查 | ≥ | 1 | 项 |
| | | | | 质量指标 | 专家验收通过率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 按时完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 地质灾害潜在经济损失 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | | 人民群众生命财产安全 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | 社会效益指标 | 群测群防体系健全程度 | 定性 | 高中低 | |
| | | | | | 生态效益指标 | 项目实施区地质环境变化情况 | 定性 | 高中低 |
| | | | 可持续影响指标 | 地质灾害防范能力 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | | 人民群众防灾避险意识 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施区人民群众满意度 | ≥ | 90 | % |
| 省自然资源厅满意度 | ≥ | 90 | | | % | | | |
| 63000021T00000000 7031-青海省地勘项 目组织实施费 | 71 | 该项目为省财政地勘项目的统筹部署、组织协调、沟通交流等提供了坚实的资金保障。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目质量检查与验收 | ≥ | 100 | 次 |
| | | | | | 各类会议安排 | ≥ | 10 | 次 |
| | | | | 质量指标 | 项目任务完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目年度按期完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 社会效益指标 | 推动全省经济发展和社会效益 | 定性 | 高中低 | |
| | | | 可持续影响指标 | 为地勘项目发展提供坚实基础 | 定性 | 高中低 | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000022T00000003 6440-青海省新材料 矿产资源潜力与产 业布局研究 | 32 | 通过资料收集及调研工作，全面梳理总结国内外及我省新材料矿产的勘查利用现状，分析新材料矿产资源的需求与发展趋势。分析预测全省新材料产业对矿产资源的需求及资源保障程度，对我省新材料矿产潜力及可利用性进行评价。在此基础上，提出青海省新材料矿产勘查开发和产业战略布局的相关建议，为我省新材料产业发展决策部署提供依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 交流研讨 | ≥ | 4 | 次 |
| | | | | | 实地调研 | ≥ | 10 | 处 |
| | | | | | 图件编制 | ≥ | 2 | 张 |
| | | | | | 专题研究 | ≥ | 3 | 项 |
| | | | | | 资料收集 | ≥ | 100 | 份 |
| | | | | 质量指标 | 成果报告合格率 | ≥ | 75 | % |
| | | | | | 设计等级合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 中期检查合格率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 年终验收合格率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 时效指标 | 成果提交完成及时率 | ≥ | 80 | % |
| | | | 资料汇交完成及时率 | | ≥ | 80 | % | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全面总结我省新材料产业现状，分析新材料矿产的资源保障程度，为优化产业布局，推动社会经济发展提供依据和技术支撑。 | 定性 | 良好 | | | | |
| | | 分析资源潜力，为全省新材料产业布局发展提供依据。 | 定性 | 高中低 | | | | |
| | 可持续影响指标 | 为优化勘查方向提供建议。 | 定性 | 高中低 | | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|---|---------|-----------|-------------------------|---------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000022T00000003 6444-青海省地学大数据平台建设与开发利用 | 66 | 对多源异构的地质数据进行集成整合，力争打通数据孤岛，建立统一数据结构标准体系，初步构建我省地学大数据平台，将大数据技术与地质勘查工作深度融合，推动地学大数据在地质勘查工作中的创新应用，提高地学大数据应用技术社会化服务能力。 | 产出指标 | 数量指标 | 工作方案编制 | ≥ | 1 | 套 |
| | | | | | 数据标准编制 | ≥ | 1 | 套 |
| | | | | | 系统优化完善 | ≥ | 1 | 套 |
| | | | | | 质量指标 | 年终验收合格率 | ≥ | 75 |
| | | | | 设计等级合格率 | ≥ | 75 | % | |
| | | | 中期检查合格率 | ≥ | 75 | % | | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | ≥ | 80 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提高地学大数据应用技术社会化服务能力 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | 80 | % |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥ | 80 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000022T00000176 3735-青海省地热资源潜力评价与开发利用方向研究 | 150 | 在全面分析总结前人区域地质、水文地质、地热地质、构造地质及物探等资料的基础上，基本掌握全省地热资源分布规律、赋存条件、成因机理等，选择2-4处重点地区开展沉积盆地型、隆起山地型地热资源专题研究，计算地热资源量及评价资源潜力，提交地热资源勘查靶区8-10处，提出我省地热资源勘查规划部署建议；在调查省内地热资源开发利用现状的基础上，结合我省地热地质条件及国内开发利用最新进展，提出我省地热资源可持续开发利用建议。 | 产出指标 | 数量指标 | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 综合研究 | ≥ | 15 | 人/年 |
| | | | | | 水分析 | ≥ | 20 | 件 |
| | | | | | 气体组分测试 | ≥ | 10 | 件 |
| | | | | | 资料收集 | ≥ | 100 | 份 |
| | | | | | 野外调研 | ≥ | 40 | 人次 |
| | | | 质量指标 | 野外验收合格率 | ≥ | 75 | % | |
| | | | | 中期检查合格率 | ≥ | 75 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为省地热资源潜力评价与开发利用提供依据 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 提出我省地热资源开发利用规划部署建议 | ≥ | 3 | 条 |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中期检查、野外验收等级 | ≥ | 75 | % |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 |
| 63000023T00000183 2764-青海省大柴旦行委擦勒特东地区矿产资源调查评价 | 157.71 | 开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 295 | 平方公里 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 283 | 平方公里 |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为大柴旦行委擦勒特东地区矿产资源开发等提供依据 | 定性 | 良好 | |
| 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------|-------------------------------------|-------|-----------|------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 |
| 63000023T00000183 3171-青海省茫崖市景忍地区矿产资源调查评价 | 168.63 | 开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 拣块样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 280 | 平方公里 |
| | | | | | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 469 | 平方公里 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为工作区矿产资源开发利用提供依据 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T00000183 3192-青海省茫崖市肯得大湾地区矿产资源调查评价 | 182.58 | 开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 312 | 平方公里 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | | | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 418 | 平方公里 |
| | | | | | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目受益范围 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T00000183 3197-青海省格尔木市呼热郭勒地区矿产资源调查评价 | 210.06 | 开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 462 | 平方公里 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 394 | 平方公里 |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目对周边受益范围 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|----------|--|-------|-----------|-----------------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001833202-青海省格尔木市托拉沟地区矿产资源调查评价 | 170.93 | 1. 采用绿色勘查技术方法和手段，以金、铜、镍、稀有稀土、萤石、钨、钼等为主攻矿种，开展1:2.5万地球化学测量，查明工作区地球化学特征，圈定地球化学异常，并做出推断解释和评价。 2. 对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。 3. 系统搜集工作区地物化遥及矿产资料，进行综合研究，深化成矿规律的认识，圈定找矿靶区，对测区主要矿产的找矿潜力做出评价。 4. 提交找矿靶区6处，优选地质勘查项目2项以上。 2023年度目标任务：开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 野外工作检查次数 | = | 2 | 次 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 302 | 平方公里 |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 50 | 次 |
| | | | | | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 413 | 平方公里 |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 对测区主要矿产的找矿潜力做出评价 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T000001833205-青海省格尔木市白日其利沟地区矿产资源调查评价 | 189.03 | 开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 343 | 平方公里 |
| | | | | | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 436 | 平方公里 |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为格尔木市白日其利沟地区矿产资源开发利用等工作提供依据 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T000001833211-青海省都兰县科尔地区矿产资源调查评价 | 184.35 | 开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 342 | 平方公里 |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 50 | 次 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 429 | 平方公里 |
| | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为都兰县科尔地区矿产资源开发提供依据 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 60 | 元/人·次 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|--|-------|-----------|------------------------|-----------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000183 3214-青海省都兰县益克特地区矿产资源调查评价 | 200.98 | 开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 350 | 平方公里 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 50 | 次 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 350 | 平方公里 |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | | 项目受益范围 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T00000183 3219-青海省都兰县克特力地区矿产资源调查评价 | 142.04 | 开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 野外工作检查次数 | = | 2 | 次 |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 249 | 平方公里 |
| | | | | | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 312 | 万平方公里 |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为都兰县克特力地区矿产资源开发等工作提供依据 | 定性 | 良好 | |
| | | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | 定性 | 良好 |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T00000183 3222-青海省格尔木市磨石沟地区矿产资源调查评价 | 256.07 | 1. 在前期资料收集整理的基础上，充分利用最新矿产勘查成果资料，总结存在的问题，采用绿色勘查技术方法，针对地质找矿中的重点和难点问题，开展1:2.5万地质矿产调查和综合分析研究工作。 2. 完成调查区1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行推断解释。 3. 采用分辨率优于2.5米的遥感数据进行地质解译和蚀变信息提取。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2000地质剖面 | ≥ | 20 | km |
| | | | | | 1:2.5万遥感蚀变信息提取 | ≥ | 403 | 平方公里 |
| | | | | | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 403 | 平方公里 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | = | 2 | 次 |
| | | | | | 1:2.5万地质填图 | ≥ | 150 | 平方公里 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 260 | 平方公里 |
| | | | | | 1:1000地质剖面 | ≥ | 3 | km |
| | | | | | 1:500地质剖面 | ≥ | 1 | km |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|----------|---|-----------|-----------|--------------|-------------------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目收益人数 | ≥ | 4 | 人 |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 |
| 63000023T00000183 3228-青海省大柴旦行委大头羊沟地区矿产资源调查评价 | 151.66 | 总体目标任务：1.采用绿色勘查技术方法和手段，以稀有稀土、萤石、钨、锡、金、铜、铅等为主攻矿种，开展1:2.5万地球化学测量，查明工作区地球化学特征，圈定地球化学异常，并做出推断解释和评价。2.对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。3.系统搜集工作区地物化遥及矿产资料，进行综合研究，深化成矿规律的认识，圈定找矿靶区，对测区主要矿产的找矿潜力做出评价。4.提交找矿靶区6处，优选地质勘查项目2项以上。2023年度目标任务：开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 333 | 平方公里 |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 271 | 平方公里 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 项目年度按期完成率 | | = | 100 | % | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目受益范围 | 定性 | 优良中低差 |
| | | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 优良中低差 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | |
| 63000023T00000183 3237-青海省刚察县沙柳河-哈尔盖河地区1:5万土地质量地球化学评价 | 199.34 | 总体任务目标：1.采用绿色勘查技术方法，开展1:5万土地（牧草地）质量地球化学调查，查清土壤中营养有益元素、重金属元素、有机污染物及理化指标的含量范围及空间分布规律，进行土壤质量地球化学等级划分。圈定富硒、富锗、富锌等特色土地资源，为发展功能化畜牧产业做支撑。2.开展生物地球化学调查，查明生物中重要元素的分布，对农畜产品安全性进行整体评价。3.选择具有典型意义的异常进行查证，初步查明异常成因及其生态效应。4.查明评价区优势土地资源和重要的生态地球化学问题，为土地利用及生态环境治理等提供依据。5.完善高寒景区1:5万土地（牧草地）质量地球化学调查评价方法技术。6.建立土地质量地 | 产出指标 | 数量指标 | 垂直土壤剖面 | ≥ | 20 | 米 |
| | | | | | 根系土样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | | | 1:5万遥感地质解译 | ≥ | 600 | 平方公里 |
| | | | | | 植物样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | | | 1:5万土壤测量 | ≥ | 600 | 平方公里 |
| | | | | 质量指标 | 野外工作检查次数 | = | 2 | 次 |
| | | | 设计审查报告完成率 | | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 时效指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为土地利用及生态环境治理等提供依据 | 定性 | 良好 |
| | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | | 90 | % | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % | | |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|--|-------|-----------|--------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000183 3240-青海省下江当幅(I47E002019)、贵南县幅(I47E003019)、拉乙亥乡幅(I47E003020)1:5万水文地质环境地质调查 | 280.86 | 采用绿色勘查的技术方法和手段,基本查明下江当、贵南县、拉乙亥三幅水文地质环境地质条件,充分利用1:5万县市地质灾害详细调查成果,开展水文地质、环境地质问题综合研究,为城镇、新型村镇及产业园区规划建设等在地下水资源保障、人畜饮水安全、地质环境适宜性和主要环境地质问题防治等方面提供依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:5万遥地面测绘 | ≥ | 840 | 平方公里 |
| | | | | | 1:2.5万水工环地质综合剖面测量 | ≥ | 37 | km |
| | | | | | 中期检查合格率 | ≥ | 75 | % |
| | | | | | 物探测井 | ≥ | 450 | 米 |
| | | | | | 水文地质钻探 | ≥ | 450 | 点 |
| | | | | | 工程点测量 | ≥ | 3 | 点 |
| | | | | | 1:5万遥感解译 | ≥ | 1260 | 平方公里 |
| | | | | | 动态长观 | ≥ | 2 | 人/年 |
| | | | | | 可控源音频大地电磁测探 | ≥ | 100 | 点 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | 质量指标 | 野外验收合格率 | ≥ | 75 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | ≥ | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提交可供利用的探采结合井情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 绿色勘察检查情况 | 定性 | 良好 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 75 | % | | | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T00000183 3249-青海省沙沟乡幅(I47E001020)、哇什塘幅(I47E001021)、过马营幅(I47E002021)1:5万水文地质环境地质调查 | 262.68 | 采用绿色勘查的技术方法和手段,基本查明沙沟乡幅、哇什塘幅、过马营幅水文地质环境地质条件,为城镇、新型村镇及产业园区规划建设等在地下水资源保障、人畜饮水安全、地质环境适宜性和主要环境地质问题防治等方面提供依据。在严重缺水地区实施探采结合井1-2眼,缓解当地缺水区的饮水水源问题。 | 产出指标 | 数量指标 | 音频大地电磁测深 | ≥ | 50 | 平方公里 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 1:2.5万水文地质环境地质剖面测量 | ≥ | 25 | 平方公里 |
| | | | | | 1:5万水文地质调查 | ≥ | 840 | 平方公里 |
| | | | | | 水文地质钻探 | ≥ | 400 | 平方公里 |
| | | | | | 1:5万遥感地质解译 | ≥ | 1260 | 平方公里 |
| | | | 质量指标 | 中期检查合格率 | ≥ | 75 | % | |
| | | | | 野外验收合格率 | ≥ | 75 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | ≥ | 98 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提交可供利用的探采结合井情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 绿色勘察检查情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中期检查及野外验收质量等级 | ≥ | 75 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------|--|-------|-----------|-------------------------------|-----------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001833256-青海省格尔木市城市地质调查评价 | 254.8 | 采用绿色勘查的技术方法和手段，在充分收集工作区各类地质资料的基础上，采用遥感解译、地质调查、物探、钻探、样品测试等工作手段，查明格尔木市地下空间、地质资源、水土环境质量、地质灾害及主要环境地质问题，构建城市三维可视化地质模型和城市地质信息数据库系统，提出科学开发地质资源和有效保护地质环境的措施建议，为城市规划、建设、管理、安全、可持续发展等提供地质依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:1工程地质测绘(简测) | ≥ | 350 | 平方公里 |
| | | | | | 音频大地电磁测深 | ≥ | 100 | 点 |
| | | | | | 高密度电法剖面测量 | ≥ | 450 | 点 |
| | | | | | 1:1万遥感解译 | ≥ | 350 | 平方公里 |
| | | | | | 工程地质钻探 | ≥ | 600 | 米 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | 质量指标 | 野外验收合格率 | ≥ | 75 | % |
| | | | | | 中期检查完成率 | ≥ | 75 | % |
| | | | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 绿色勘察检查情况 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | | 为地方提供三维地质结构模型和城市地质数据库 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中期检查及野外验收质量等级 | ≥ | 75 | % |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 |
| 63000023T000001833274-东昆仑伸展作用背景下成矿规律及找矿方向研究 | 50 | 1.进一步分析研究东昆仑典型的控矿伸展构造，重点查明中泥盆世-中志留世、印支晚期三叠纪两期伸展构造及与之相关稀有稀土、钨锡矿的成岩、成矿作用，厘定成矿时代，揭示构造背景，总结区域成矿模式和找矿模型。2.在典型矿床研究的基础上结合区域地、物、化、遥及矿产和科研资料深入分析研究区区域成矿条件、成矿作用、成矿类型、成矿规律，开展找矿预测，采用区域找矿模型综合信息预测的方法，圈定找矿靶区，评价成矿潜力，提出今后找矿方向和工作部署建议。3.圈定找矿靶区1-2处。 | 产出指标 | 数量指标 | 成果、资料收集 | ≥ | 80 | 份 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | | | 图件编制 | ≥ | 3 | 张 |
| | | | | | 典型矿床、矿点调研 | ≥ | 3 | 个 |
| | | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 圈定找矿靶区，评价成矿潜力，提出今后找矿方向和工作部署建议 | 定性 | 良好 | |
| | | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复 | 定性 | 良好 |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|-----------|---|--|-----------|--|--------|-------|-------------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000183 3277-柴达木盆地西部构造体系与深层卤水成矿综合研究 | 200 | 在全面收集柴达木盆地西部及周缘盆地结合带已有地震、测井、钻孔、地层、构造剖面等资料的基础上，针对柴达木盆地西部的沉积环境及断裂系统开展深入研究，厘清沉积建造、地层年代及断裂系统的空间分布、几何学与运动学特征、时间演化序列等，建立该区断裂系统时空格架，并分析该区内中生代以来的环境演化和构造演化史；通过资料收集，全面总结以往柴达木盆地西部深层卤水勘查进展、已有成果、存在问题，开展深层卤水区域成矿地质背景研究，总结其时空分布规律及赋存特征，梳理控矿要素，并优选深层卤水勘查取得突破的地区进行典型矿床剖析；将柴达木盆地西部构造体系时空格架、中生代构造演化和深层卤水赋存特征结合起来，分析构造体系在原型盆地发育和改造、深层卤水成矿、运移、储存、水源补充等方面的控制作用，初步分析构造演化与深层卤水成矿的关系。 | 产出指标 | 数量指标 | 典型矿床实地调研次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 专题研究 | ≥ | 4 | 项 |
| | | | | | 资料收集 | ≥ | 200 | 份 |
| | | | | | 交流研讨会 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | | | 野外地表构造剖面调查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 分析、总结深层卤水成矿规律，为后期地质找矿工作提供依据。 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 |
| | | | 63000023T00000183 3283-柴北缘古炮台-羊北地区煤炭资源信息集成及靶区优选 | 160 | 本次研究拟围绕“十四五”找矿战略行动煤炭重点部署，在充分集成以往“地物化遥”资料基础上，重点开展柴达木盆地北缘物探资料综合解释研究、中-新生代构造及其演化分析，控煤构造的精细剖析及对煤层控制影响，早中侏罗世地层沉积特征、煤层沉积赋存特征及富集规律等系统研究，建立对研究区含煤沉积盆地沉积构造演化、沉积特征、岩石地层格架、控煤因素（构造）、聚煤规律等的系统认识，评价研究区煤炭资源赋存远景。 | 产出指标 | 数量指标 | 1: 5万路线地质调查 |
| 物探剖面综合研究解释 | ≥ | 20 | | | | | | 平方公里 |
| 资料收集 | ≥ | 30 | | | | | | 平方公里 |
| 1: 1千实测地质剖面 | ≥ | 2 | | | | | | 平方公里 |
| 采样测试 | ≥ | 130 | | | | | | 项 |
| 野外工作检查次数 | = | 2 | | | | | | 次 |
| 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | | | | 90 | % | |
| | 项目任务工作完成率 | ≥ | | | | 90 | % | |
| 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | | | | 100 | % | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 评价研究区煤炭资源赋存远景 | | | | 定性 | 良好 | |
| | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | | | | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | | | | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | | | | ≤ | 600 | 元/人·次 |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|----------|---|-------|-----------|-----------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001833288-青海省战略性矿产找矿部署研究 | 40 | 在全面收集全省战略性矿产资源勘查开发资料的基础上，开展重点矿区和生产矿山企业实地调研，并充分利用最新矿产资源国情调查成果，优选我省24种战略性矿产开展资源潜力评价（油气除外），对6个矿产资源战略储备基地进行评估；通过评估《青海省战略性矿产找矿行动实施方案（2021-2035年）》（以下简称《方案》）第一阶段工作实施效果，提出《方案》优化建议；动态跟踪地勘项目进展，综合考虑国家战略资源需求、政策导向、《方案》指标实现程度、已开展工作效果、继续开展工作可行性等因素，研究提出年度战略性矿产找矿工作具体部署建议。 | 产出指标 | 数量指标 | 资料收集 | ≥ | 100 | 份 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | | | 专题研究 | ≥ | 3 | 次 |
| | | | | | 实地调研 | ≥ | 10 | 次 |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 出年度战略性矿产找矿工作具体部署建议 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T000001833317-青海省重要矿集区深部找矿突破示范 | 300 | 1. 收集省内外深部勘查成果及成矿理论，总结目前深部勘查的新理论新方法以及深部找矿经验。 2. 优选具有深部找矿潜力的尕林格、沟里、滩间山、夏日哈木矿区，兼顾大格勒地区的稀有稀土找矿，总结成矿规律，建立成矿模式，进行深部找矿示范，开展深部找矿理论及方法技术研究。 3. 梳理总结深部找矿方法组合，推广经验至全省地勘工作借鉴参考。 | 产出指标 | 数量指标 | 资料收集 | ≥ | 100 | 份 |
| | | | | | 1:1万重力测量 | ≥ | 20 | 平方公里 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | | | 钻探原生晕 | ≥ | 1500 | 件 |
| | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目受益范围 | 定性 | 良好 | 人 |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T000001833456-青海省德令哈市石英梁一带石英岩矿调查评价 | 112.97 | 1. 采用绿色勘查的技术方法和手段，初步了解含矿层分布的形态、规模、矿石质量及开采技术条件。 2. 提交普查基地1~2处，光伏玻璃用硅质原料潜在资源5000万吨以上。 | 产出指标 | 数量指标 | 槽探 | ≥ | 3000 | 立方米 |
| | | | | | 1:2000地质剖面 | ≥ | 6 | km |
| | | | | | 野外工作检查次数 | = | 2 | 次 |
| | | | | | 1:1万路线地质调查 | ≥ | 100 | km |
| | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为该地区石英梁一带石英岩矿开发利用提供依据 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | 80 | % |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| | | | | | 测井 | ≥ | 1000 | 米 |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|--|----------|--|-----------|-----------|-------------------------------------|-----------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001833476-青海省柴达木盆地东缘石炭系页岩气调查评价 | 1,272.81 | 在调查区以绿色勘查理论为指导，在充分收集以往地质资料的基础上，以上石炭统克鲁克组为主要目标层段，同时兼顾评价氦气资源潜力。通过地表工作（路线地质调查、剖面测量）、广域电磁法、采样测试和综合研究等，获取区内上石炭统暗色泥页岩厚度、埋深、分布范围、地化特征、生烃潜力、储层物性等主要参数，优选页岩气有利区，扩大石炭系有利区范围，评价氦气资源前景。同时开展调查区专题综合研究，对区内以往物探资料进行二次开发，圈定有利目标区，为验证钻孔的布设提供依据，综合评价调查区页岩气资源前景。 | 产出指标 | 数量指标 | 1:1万伽玛能谱剖面测量20km | ≥ | 20 | km |
| | | | | | 钻探 | ≥ | 1000 | 米 |
| | | | | | 1:1万地质路线调查20km | ≥ | 20 | km |
| | | | | | 槽探 | ≥ | 1000 | 立方米 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 圈定有利目标区，为验证钻孔的布设提供依据，综合评价调查区页岩气资源前景 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 |
| 63000023T000001833483-青海省都兰县洮克图地区矿产资源调查评价 | 208.22 | 总体目标任务：1.采用绿色勘查技术方法和手段，以金、银、铜、铅、锌、稀有稀土等为主攻矿种，开展1:2.5万地球化学测量，查明工作区地球化学特征，圈定地球化学异常，并做出推断解释和评价。2.对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。3.系统搜集工作区地物化遥及矿产资料，进行综合研究，深化成矿规律的认识，圈定找矿靶区，对测区主要矿产的找矿潜力做出评价。4.提交找矿靶区6处，优选地质勘查项目2项以上。2023年度目标任务：开展1:2.5万地球化学测量，对圈定的地球化学异常进行解释推断和评价。 | 产出指标 | 数量指标 | 拣块样 | ≥ | 50 | 件 |
| | | | | | 野外工作检查次数 | = | 2 | 次 |
| | | | | | 1:2.5万地球化学测量 | ≥ | 396 | 平方公里 |
| | | | | | 1:2.5万遥感地质解译 | ≥ | 480 | 平方公里 |
| | | | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 |
| | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 对测区主要矿产的找矿潜力做出评价 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 | |
|--|-----------|--|------|-------|-----------------------------------|-----------|-------|--------|---|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | | |
| 63000023T00000183 4003-青海省绿色勘查动态监测与示范 | 34 | 运用遥感技术，在沟里一那更康切尔、茶卡北山绿色勘查示范区内开展动态监测示范，建立示范区遥感监测数据库，识别区内景观，查明省级地质勘查专项资金和社会资金项目施工工程、道路、驻地、恢复治理等信息及其变化情况；对示范区外省级地质勘查专项资金及部分社会资金项目的工程开展前中后期遥感动态监测；以遥感监测成果为基础，建立遥感+无人机航拍+野外实地核查的“空天地”三位一体绿色勘查动态监测模式，制定绿色勘查动态监测标准。 | 产出指标 | 数量指标 | 示范区项目绿色勘查遥感典型图集数 | ≥ | 1 | 套 | |
| | | | | | 地勘项目遥感调查图件数 | ≥ | 1 | 套 | |
| | | | | | 青海省地勘项目绿色勘查遥感动态监测成果入库数据 | ≥ | 1 | 套 | |
| | | | | | 示范区信息提取 | ≥ | 700 | 平方公里 | |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 2 | 次 | |
| | | | | | 2022年多期次空间分辨率优于1米或2米的遥感数据 | ≥ | 1000 | 平方公里 | |
| | | | | | 绿色勘查动态监测标准份数 | ≥ | 1 | 份 | |
| | | | | | 商业卫星遥感编程数据 | ≥ | 3500 | 平方公里 | |
| | | | | | 地勘项目绿色勘查区以往施工信息、本年度工程实施过程中、后期信息提取 | ≥ | 10000 | 平方公里 | |
| | | | | | 地勘项目绿色勘查区遥感调查成果简报份数 | ≥ | 1 | 份 | |
| | | | | | 收集地勘项目绿色勘查项目资料 | ≥ | 46 | 份 | |
| | | | | | 国产卫星数据（分辨率1米） | ≥ | 700 | 平方公里 | |
| | | | | 质量指标 | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目收益人数 | ≥ | 4 | 人 |
| | | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | 80 | % |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % | | | | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | | |
| 63000023T00000183 6672-青海省茫崖市滩北雪峰西沟地区矿产资源调查评价 | 54 | 1. 采用绿色勘查的技术方法和手段，对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。2. 系统搜集工作区地物化遥及矿产资料，进行综合研究，深化成矿规律的认识，圈定找矿靶区，对工作区主要矿产的找矿潜力做出评价。 3. 提交找矿靶区6处以上，优选地质勘查项目2项以上。 | 产出指标 | 数量指标 | 野外工作检查次数 | ≥ | 2 | 次 | |
| | | | | | 1:1万路线地质调查 | ≥ | 30 | km | |
| | | | | | 1:5000地质剖面 | ≥ | 30 | km | |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 150 | 件 | |
| | | | | | 1:2000岩石剖面 | ≥ | 2 | km | |
| | | | | | 1:5000土壤剖面 | ≥ | 30 | km | |
| | | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目收益人数 | ≥ | 4 | 人 |
| | | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------|---|-------|-----------|----------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000183 8142-东昆仑伸展作用背景下成矿规律及找矿方向研究（二期） | 100 | 1. 采用绿色勘查技术与手段，利用大比例地、化综合手段，查明区内地层、构造、伟晶岩的出露特征，并针对伟晶岩了解其含矿性。 2. 利用槽探工程针对地化剖面高值段及地表发现的矿化蚀变带进行揭露控制，圈定矿化体。 3. 提交普查地一处 | 产出指标 | 数量指标 | 1:1万路线地质调查 | ≥ | 20 | km |
| | | | | | 1:5000地化（岩石）剖面 | ≥ | 5 | km |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | | 槽探 | ≥ | 2000 | 立方米 |
| | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 100 | % | |
| | | | | 设计审查报告完成 | ≥ | 100 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目受益范围 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T00000183 8154-青海省地勘项目组织实施费（二期） | 208 | 该项目为省财政地勘项目的统筹部署、组织协调、沟通交流等提供了坚实的资金保障。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目质量检查与验收 | ≥ | 100 | 次 |
| | | | | | 各类会议安排 | ≥ | 10 | 次 |
| | | | | 质量指标 | 项目任务完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 推动全省经济发展和社会效益 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 为地勘项目发展提供坚实基础 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |
| 63000023T00000183 8160-青海省地学大数据平台建设与开发利用（二期） | 200 | 1. 对“青海省地学大数据整合与应用系统”进行维护，并完成系统第三方测试，进行“青海省地学大数据整合与应用系统”软件著作权申请等工作。 2. 继续补充基础地质、矿产地质、水工环地质、地质科研数据，重点梳理收集、集成整合盐湖矿产类数据，持续推进我省地学数据的集成整合。 3. 在五龙沟典型示范区利 | 产出指标 | 数量指标 | 系统优化完善 | ≥ | 1 | 套 |
| | | | | | 数据标准编制 | ≥ | 1 | 套 |
| | | | | | 工作方案编制 | ≥ | 1 | 套 |
| | | | 质量指标 | 年终验收合格率 | ≥ | 75 | % | |
| | | | | 中期检查合格率 | ≥ | 75 | % | |
| | | | | 设计等级合格率 | ≥ | 75 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | ≥ | 80 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 项目受益范围 | 定性 | 良好 | |
| | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复情况 | 定性 | 良好 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥ | 80 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 | |
|--|----------|---|-------|-----------|------------|-------------------|-------|--------|-------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | | |
| 63000023T00000183 8166-青海省茫崖市 滩北雪峰西沟地区 矿产资源调查评价 (二期) | 75.04 | 1. 采用绿色勘查的技术方法和手段, 对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。 2. 系统搜集工作区地物化遥及矿产资料, 进行综合研究, 深化成矿规律的认识, 圈定找矿靶区, 对工作区主要矿产的找矿潜力做出评价。 3. 提交找矿靶区6处以上, 优选地质勘查项目2项以上 | 产出指标 | 数量指标 | 1:5000地质剖面 | ≥ | 30 | km | |
| | | | | | 1:5000土壤剖面 | ≥ | 30 | km | |
| | | | | | 1:2000岩石剖面 | ≥ | 2 | km | |
| | | | | | 野外工作检查次数 | ≥ | 2 | 次 | |
| | | | | | 拣块样 | ≥ | 150 | 件 | |
| | | | | | 1:1万路线地质调查 | ≥ | 30 | km | |
| | | | | 质量指标 | 项目任务工作完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | | 设计审查报告完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 时效指标 | 项目年度按期完成率 | = | 100 | % | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 对工作区主要矿产的找矿潜力做出评价 | 定性 | 良好 | |
| | | | | | 生态效益指标 | 生态破坏整改修复率 | ≥ | 80 | % |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 专家评审费 | ≤ | 600 | 元/人·次 |
| 63000022T00000008 2421-实施大中型水 库移民后期扶持政 策项目 | 150 | 开展大中型水库移民2023年后扶持监测评估, 绩效评价, 监督检查等工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 监测评估移民县数量 | ≥ | 10 | 个 | |
| | | | | 质量指标 | 监测评估覆盖率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | | 时效指标 | 项目完成及时率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 落实后期扶持政策比例 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 可持续影响指标 | 持续推进移民工作落实 | 定性 | 优良中低差 | | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 移民满意度 | ≥ | 90 | % | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------------------|---|---------|---------------|-------------------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000021T000000008357-青海省省级不动产统一登记信息平台托管 | 40 | 省级不动产登记信息平台软件硬件托管，确保硬件24小时不断电，设备用网、用电安全。 | 产出指标 | 数量指标 | 备份存量数据 | ≥ | 4000 | 万条 |
| | | | | 质量指标 | 网络联通率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 存放数据安全率 | ≥ | 99 | % |
| | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 为不动产登记事务工作提供数据保障 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 95 | % | | | |
| 63000021T000000008358-青海省不动产登记信息数据抽取整合及异地容灾备份项目 | 19.9 | 对全省不动产登记数据进行异地容灾备份，可以进一步推进青海省不动产及自然资源统一确权登记工作质量，切实便民利民，提高服务效率，对于保护不动产权利人合法财产权，提高政府治理效率和水平提供良好的技术支撑，增强不动产登记信息基础设施和不动产登记信息系统的抗毁能力和灾难恢复能力。 | 产出指标 | 数量指标 | 新增数据记录 | ≥ | 560 | 万条 |
| | | | | | 整合基础数据记录 | ≥ | 4000 | 万条 |
| | | | | 质量指标 | 数据安全存放率 | ≥ | 99 | % |
| | | | 平台响应故障率 | | ≤ | 5 | % | |
| | | | 时效指标 | 设备故障维护响应时间 | ≤ | 24 | 小时 | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 进一步推进青海省不动产及自然资源统一确权登记工作质量，切实便民利民，提高服务效率，增强信息基础设施和不动产登记信息系统的抗毁能力和灾难恢复能力。 | 定性 | 高中低 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 95 | % | | | |
| 63000022T0000000040728-自然资源统一确权登记 | 441.35 | 通过开展自然保护地、水流、探明储量矿产自然资源确权登记，建立归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅、监管有效的自然资源资产产权制度。 | 产出指标 | 数量指标 | 自然资源统一确权登记技术设计书 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 自然资源统一确权登记报告 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 自然资源统一确权登记实施方案 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 自然资源统一确权登记数据库成果 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 自然资源统一确权登记图件成果 | = | 1 | 套 |
| | | | 质量指标 | 项目通过省级检查验收合格率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 自然资源资产产权制度逐步明晰 | 定性 | 优良中低差 | |
| 可持续影响指标 | 提高自然资源确权登记成果对公众服务能力 | 定性 | 高中低 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 自然资源产权主体以及相关部门使用成果满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000023T000001833795-三江源国家公园自然资源确权登记补充更新及公告登簿 | 186.31 | 1.完成三江源国家公园确权登记补充更新及公告登簿的资料收集和分析整理，编制《实施方案》及《技术设计书》；2.完成三江源国家公园登记补充更新及公告登簿的报告；包括工作报告、技术报告；3.完成三江源国家自然资源登记图件成果；包括调查成图件和专题图件；4.完成三江源国家自然资源数据库成果；包括空间数据、属性成果、栅格数据、元数据。 | 产出指标 | 数量指标 | 三江源国家公园确权登记补充更新及公告登簿技术设计书 | = | 1 | 个（套） |
| | | | | | 三江源国家公园自然资源数据库成果 | = | 1 | 个（套） |
| | | | | | 三江源国家公园确权登记补充更新及公告登簿实施方案 | = | 1 | 个（套） |
| | | | | | 三江源国家公园自然资源登记图件成果 | = | 1 | 个（套） |
| | | | | | 三江源国家公园确权登记补充更新及公告登簿报告 | = | 1 | 个（套） |
| | | | 质量指标 | 项目通过省级检查验收合格率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 三江源国家公园登记成果服务应用于生态文明建设和自然资源管理 | 定性 | 优良中低差 | |
| 可持续影响指标 | 为三江源国家公园自然资源监督提供产权保障 | 定性 | 高中低 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 三江源国家公园管理局使用满意度 | ≥ | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---------------------------------------|-----------|--|------|----------------|-----------------------------------|--|------------------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001850747-自然资源综合调查业务管理与服务 | 81 | 1. 全省自然资源综合调查、基础测绘年度计划拟定。 2. 全省地理信息和自然资源综合调查技术支撑和服务工作。 3. 地理信息和自然资源综合调查科研组织管理工作。 4. 全省地理信息和自然资源综合调查的技术指导工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 组织开展慰问老干部活动 | = | 1 | 次 |
| | | | | | 全省基础测绘年度计划拟定 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 组织质量监督检查 | ≥ | 4 | 次 |
| | | | | | 全省自然资源综合调查年度计划拟定 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 组织地理信息和自然资源综合调查项目申报 | ≥ | 2 | 项 |
| | | | 质量指标 | 安全生产检查完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | | 所属各单位年度批准项目管控率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 时效指标 | 各项任务完成及时率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供地理信息和自然资源技术服务 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | | 为自然资源系统、其他行业单位有效共享数据资源 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 地理信息与自然资源项目管理制度完善 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| | | 用户单位满意度 | ≥ | 95 | % | | | |
| 63000022T000000040728-自然资源统一确权登记 | 118 | 通过开展4个自然保护地确权登记，建立归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅、监管有效的自然资源资产产权制度，清晰界定水流自然资源资产的产权主体，划清全民所有和集体所有者之间的边界；划清全民所有、不同层级政府行使所有权的边界；划清不同集体所有权的边界；划清不同类型自然资源之间的边界。推进确权登记法制化，为建立国土空间规划体系并监督实施，统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责，提供技术支撑和产权保障。 | 产出指标 | 数量指标 | 自然资源数据库成果 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 自然保护地确权登记 | = | 4 | 个 |
| | | | | | 自然资源登记图件成果 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 自然资源统一确权登记报告 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 按计划完成自然资源统一确权登记方案、设计书 | = | 1 | 套 |
| | | | 质量指标 | 通过省级检查验收率 | = | 100 | % | |
| | | | | 时效指标 | 项目完成及时率 | = | 100 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 建立自然资源统一确权登记体系，明晰自然保护地自然资源资产的产权主体 | 定性 | 良 | |
| | | | | | 生态效益指标 | 解决自然资源所有者不到位、所有权边界模糊等问题，支撑自然资源有效监管和严格保护，保障国家生态安全资源安全 | 定性 | 良 |
| | | | | | | 可持续影响指标 | 建立自然资源确权登记成果和登记簿 | 定性 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 建立省级自然资源统一确权登记数据库 | 定性 | 良 | | | | |
| | | 行业主管部门使用满意 | ≥ | 95 | % | | | |
| 63000022T000000044636-测量标志维修维护 | 102 | 1、完成100座测量标志的维修维护工作； 2、完成1座景观标志建设工作； 3、推动测量标志保护工作属地化管理，加强测量标志保护工作的宣传教育。 | 产出指标 | 数量指标 | 测量标志维修 | = | 100 | 个 |
| | | | | | 测量标志景观化 | = | 1 | 个 |
| | | | 质量指标 | 维修质量合格率 | = | 100 | % | |
| | | | | 时效指标 | 目完成及时率 | = | 100 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 确保维护后的测量标志能够持续提供服务 | 定性 | 优 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | ≥ | 95 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-----------|--|---|-----------|----------------------------------|---------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000022T00000004 5915-青海省测绘基准和测绘系统运行维护 | 305 | 通过项目实施，维护青海省北斗卫星空间定位基准站网，为全省用提供免费的测绘基准和测绘系统公益服务。维持全省2000国家大地坐标系参考框架、高程基准框架、国家2000重力参考框架，为我省基础设施建设提供持续稳定的高精度测绘基准数据支持。 | 产出指标 | 数量指标 | 北斗安保设备 | = | 80 | 个 |
| | | | | | 采购完成率 | = | 100 | % |
| | | | | | 故障基准站维护 | ≥ | 10 | 座 |
| | | | | | 北斗基准站 | = | 1 | 座 |
| | | | | | 重力一等点联测 | = | 10 | 座 |
| | | | | 质量指标 | 项目成果质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 项目完成及时率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 维护全省卫星导航定位基准站网，为注册单位提供高精度定位和安保服务 | 定性 | 优 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | ≥ | 95 | % |
| 63000022T00000004 6559-青海省1:1万基本比例尺地形图测绘 | 935 | 完成1600幅1:1万基本比例尺地形图生产任务，提高我省国家基本比例尺地形图覆盖率 | 产出指标 | 数量指标 | 本年度按照计划完成数字地表模型 | = | 1600 | 幅 |
| | | | | | 本年度按照计划完成正射影像图 | = | 1600 | 幅 |
| | | | | | 本年度按照计划完成数字高程模型 | = | 1600 | 幅 |
| | | | | 质量指标 | 采购完成率 | = | 100 | % |
| | | | | | 项目成果质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成及时率 | = | 100 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提高我省国家基本比例尺地形图覆盖，为全省经济社会建设提供数据支持 | 定性 | 优 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 95 | % |
| | | | 63000023T00000183 5781-测绘机房运维项目（分保建设及机房改造） | 45 | 具备确权登记数据处理能力，采购数据处理服务器 | 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数量 |
| 质量指标 | 设备故障率 | ≤ | | | | | | 5 |
| 设备质量合格率 | ≥ | 95 | | | | | % | |
| 时效指标 | 采购完成及时率 | = | | | | | 100 | % |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升测绘机房数据处理能力 | | | | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | | | ≥ | 95 | % |
| 63000023T00000183 9857-青海北斗科普基地建设与维护 | 15 | 通过项目实施，在全省行业单位推广北斗卫星导航系统应用，在全省普及北斗卫星导航科普知识 | 产出指标 | 数量指标 | 发放科普资料数量 | ≥ | 50 | 套 |
| | | | | | 科普活动受益人次 | ≥ | 50 | 人次 |
| | | | | 质量指标 | 科普基地建设合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 活动按时完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提高公众对北斗卫星导航系统认知 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科普对象满意度 | ≥ | 90 | % |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-----------|--|-------|-----------|--|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000185 2765-基础地理实体更新和典型场景数据生产 | 237.2 | 完成部分区域的实景三维数据采集和生产工作，摸清实景三维模型的生产技术路线，为全面开展实景三维青海建设积累技术经验。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成城市三维模型（LOD1.3级）纹理构建 | = | 110 | 平方公里 |
| | | | | | 完成实景三维模型生产工作 | = | 20 | 平方公里 |
| | | | | | 完成城市三维模型（LOD1.3级）属性挂接 | = | 110 | 平方公里 |
| | | | | | 完成实景三维数据采集工作 | = | 20 | 平方公里 |
| | | | | 质量指标 | 项目成果合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 任务完成及时率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 丰富基础测绘产品，加强实景三维青海建设 | 定性 | 良 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 95 | % | | | |
| 63000022T00000004 0738-青海省冰川冰湖冻土自然资源调查监测 | 6.3 | 利用GF7、ZY3及其他商业立体影像对承担重点任务区（阿尼玛卿冰川、岗什卡冰川）按照真实的成像方式还原，恢复立体模型，突破传统的平面解译模式，建立立体场景解译，实现高效直观的解译模式，形成一套新型的行之有效的解译和信息获取方式。 | 产出指标 | 数量指标 | 重点区域冰川（湖）区域卫星影像成果 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 重点区域冰川监测立体模型成果 | = | 2 | 处 |
| | | | | | 研究报告 | = | 1 | 套 |
| | | | | 质量指标 | 项目成果质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 项目按时完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 向行业单位提供重点区域冰川（湖）区域卫星影像成果、重点区域冰川监测立体模型成果。 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户单位满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000022T00000004 0742-青海省卫片执法动态监测 | 90.7 | 1.完成2023年卫片执法动态监测全省月度季度卫星遥感影像制作工作。 2.完成全省遥感监测图斑提取工作。 3.完成2023年卫片执法部分遥感解译样本采集工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 遥感监测图斑提取次数 | = | 12 | 批次 |
| | | | | | 遥感智能解译样本库建设 | ≥ | 2 | 万个 |
| | | | | | 全省卫星遥感影像制作次数 | = | 12 | 批次 |
| | | | | 质量指标 | 质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 按时完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 完成卫片执法外业调查核实报告，为全省卫片执法动态监测提供数据保障 | 定性 | 良 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 为我省违法用地执法监察、生态文明建设和社会发展提供强有力的自然资源与基础测绘成果服务保障 | 定性 | 良 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管单位满意度 | ≥ | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------------------------|---|-------|-----------|--|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000022T00000004 5505-青海木里矿区 草地及遥感监测 | 300 | (1) 获取矿区及周边 100 平方公里分辨率优于0.1 米的无人机影像；获取木里矿区及周边区域分辨率优于 1 米的卫星影像2453.5 平方公里并制作数字正射影像图； (2) 制作矿区及周边 100 平方公里范围内1:1000数字高程模型、1:1000数字正射影像图、1:1000 数字线划图； (3) 获取矿区及周边 100 平方公里范围内的分辨率优于 0.05 米倾斜影像并生产实景三维模型； (4) 编制遥感监测报告。 | 产出指标 | 数量指标 | 木里矿区1:1000数字高程模型、1:1000数字正射影像图 | = | 100 | 平方千米 |
| | | | | | 木里矿区分辨率优于 0.05 米的实景三维模型 | = | 100 | 平方千米 |
| | | | | | 木里矿区1:1000数字线划图 | = | 100 | 平方千米 |
| | | | | | 木里矿区及周边区域面积2453.5km2分辨率优于1m遥感影像图及遥感监测报告 | = | 1 | 份 |
| | | | | 质量指标 | 木里矿区1:1000数字线划图质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 分辨率优于1m的数字正射影像图质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 木里矿区1:1000数字高程模型、1:1000数字正射影像图质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 木里矿区分辨率优于 0.05 米的实景三维模型质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 项目按时完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 通过项目实施掌握和了解木里矿区综合整治进度和成效 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 生态效益指标 | 可为木里矿区的生态评价体系提供优良的基础影像数据源 | 定性 | 优良中低差 | |
| 可持续影响指标 | 通过项目实施提升木里矿区综合整治成果的应用和评价效能 | 定性 | | 优良中低差 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户单位满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000022T00000004 6979-青海省基础航 空摄影 | 200 | 完成海西蒙古族藏族自治州区域2万平方公里影像分辨率优于0.5米的航空摄影数据获取工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 飞行架次 | ≥ | 4 | 次 |
| | | | | | 获取海西州蒙古藏族自治州区域内影像分辨率为0.5米的航空影像数据范围 | = | 2 | 万平方公里 |
| | | | | 质量指标 | 成果质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 项目按时完成率 | = | 100 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 填补了划定重点区域高分辨率的航空影像空白，为基础测绘提供2万平方公里优良的航空影像数据源 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 提升我省十四五1:1万基础测绘原始影像数据的获取能力 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户单位满意度 | ≥ | 90 | % |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-----------|---|------------|-----------|---|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000022T000000047362-全省遥感影像统筹与服务能力建设 | 370 | ①商业卫星数据采购：全省40000平方公里重点区域0.5米商业影像获取，1：1万地形图空白区、重点更新区及其他重点区域20525平方公里优于1米分辨率卫星立体影像数据获取。②公益卫星数据获取与入库管理：通过陆地观测卫星数据服务平台（高分平台）以及自然资源卫星遥感云服务平台完成全省范围内可获取的高分辨率遥感数据的获取与入库管理。③卫星影像数据处理：完成1到4季度全省范围2米分辨率单景影像图制作及1期时相为5月至10月2米分辨率镶嵌影像图制作，完成43个县级以上建制镇0.5米分辨率卫星影像镶嵌图制作以及其他区域0.5米分辨率卫星影像单景纠正处理。④持续提升数据存储能力与处理能力，完成全省卫星影像数据共享与服务工作。 | 产出指标 | 数量指标 | 获取、处理全省范围内2米分辨率卫星影像年度/频次（以实际获取影像次数为准） | = | 4 | 次 |
| | | | | | 采购优于1米分辨率卫星立体影像面积 | = | 20525 | 平方公里 |
| | | | | | 采购、处理、共享全省重点区域0.5米分辨率卫星影像面积 | = | 4 | 万平方公里 |
| | | | | 质量指标 | 成果质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 项目按时完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为全省自然资源管理业务提供遥感数据保障，支撑自然资源业务；服务行业单位数量不少于10家 | ≥ | 10 | 家 |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户单位满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000022T000000047372-国家航空应急测绘西宁基地运维及航摄服务建设 | 375 | 1、完成西宁基地中航时固定翼无人机航空应急测绘系统的运维；2、完成青海省应急影像控制点库维护与入库；3、完成自然资源厅相关管理工作中的无人机航摄任务、本单位相关紧急业务工作中的无人机航摄任务、各类应急测绘保障服务中的各种无人机影像获取任务。 | 产出指标 | 数量指标 | 无人机航摄及应急保障服务 | ≥ | 50 | 次 |
| | | | | | 新测并入库像控点 | ≥ | 200 | 个 |
| | | | | | 西宁基地中航时固定翼无人机航空应急测绘系统运维 | ≥ | 1 | 次 |
| | | | | 质量指标 | 影像成果质量合格率 | = | 100 | % |
| | | | 像控点成果质量合格率 | | = | 100 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目按时完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 保障上级单位下达的航摄项目及应急保障任务 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户单位满意度 | ≥ | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-------------------|---|-------|-----------|---|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000183 5781-测绘机房运维项目（分保建设及机房改造） | 20 | 持续提升遥感数据存储能力与处理能力，配合完成全省影像统筹项目的影像存储，采购储存设备； | 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数量 | = | 1 | 台（套） |
| | | | | 质量指标 | 设备故障率 | ≤ | 5 | % |
| | | | | | 设备质量合格率 | ≥ | 95 | % |
| | | | 时效指标 | 设备采购及时率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升测绘机房设备储存能力 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000023T00000183 5871-全省遥感影像处理与信息提取能力建设 | 178.35 | 1. 构建多源遥感影像处理体系，针对光学卫星影像和SAR影像，增强已有的数据处理系统，形成多源遥感数据处理系统。 2. 支持构建自然资源卫星遥感监测省级样本库建设，以选取的线形地物、推填土、建筑物、耕林园草等典型指标为基础，结合已有的卫片执法图斑、变更调查图斑、地理国情图斑搭配遥感影像智能解译技术，探索青海省自然资源卫星遥感监测样本库的建设技术与应用，为后期持续常态化智能遥感解译、自然资源监测做好技术储备。 3. 开发和部署完备的应用系统和软件，构建对本库的采集、管理、应用全链条一站式服务。 4. 实现“一测多用”目标，一次监测多种应用包括卫片执法，乱占耕地，地物变化检测服务，黄河流域生态保护服务应用等。 | 产出指标 | 数量指标 | 购置遥感影像处理软件（普通光学影像数据处理） | = | 1 | 套 |
| | | | | | 购置遥感影像处理软件（SAR影像处理软件） | = | 1 | 套 |
| | | | | | 购置遥感影像智能解译平台软件 | = | 1 | 套 |
| | | | | 质量指标 | 软件功能测试合格率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 软件采购按时完成率 | = | 100 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 有序高效地为全省卫片执法项目、耕地非农化项目提供相关数据，支撑自然资源业务；为行业单位及时提供最新时相的遥感数据。 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000021T00000002 2640-边远地区少数民族地区基础测绘 | 400 | 为更好地满足我省政府各部门管理决策、自然资源管理、社会公众对地理信息资源的需要，通过开展2023年度的数据采集、处理与更新、系统运维升级、推广和应用等方面的工作，确保青海省省级地理信息公共服务平台数据资源更新和平台的日常稳定运行，推动地理信息成果推广应用；开展各类地理信息技术交流活动，实现地理信息成果的最大化应用；对青海省省级地理信息公共服务平台进行维护升级，提升系统功能多样性、应用特色性和数据统一性。 | 产出指标 | 数量指标 | 青海省标准系列地图更新编制发布 | = | 45 | 幅 |
| | | | | | 地图图板设计制作 | = | 120 | 幅 |
| | | | | | 360全景更新采集 | = | 20 | 个 |
| | | | | | 会议培训次数 | = | 1 | 次 |
| | | | | | 兴趣点采集城镇数 | = | 45 | 个 |
| | | | | | 平台技术交流 | ≥ | 3 | 次 |
| | | | | | A4幅面地图更新 | = | 54 | 幅 |
| | | | 质量指标 | 数据合格率 | = | 100 | % | |
| | | | 时效指标 | 平台故障处置及时率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 为自然资源提供测绘地理信息服务 | 定性 | 优良中低差 | |
| 可持续影响指标 | 平台持续为省内行业提供地理信息服务 | 定性 | 优良中低差 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果使用满意度 | ≥ | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-----------|--|------|------------------------------|------------------------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000022T00000004 0742-青海省卫片执法动态监测 | 127.7 | 完成2023年全省分批次土地卫片执法疑似违法图斑合法性分析，并形成分析报告。基于2米影像完成2023年“非农化”的遥感影像样本的全区域采集及入库。通过深度学习网络，训练形成分类模型，辅助多人工协同高效判读耕地“非农化”图斑，开展2023年度耕地“非农化”动态监测工作，并形成监测报告。 | 产出指标 | 数量指标 | 卫片执法疑似违法图斑合法性分析 | = | 6 | 次 |
| | | | | | 耕地“非农化”遥感影像样本 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 耕地“非农化”动态监测及监测报告 | = | 1 | 份 |
| | | | | | 耕地“非农化”动态监测模型 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 卫片执法疑似违法图斑合法性分析报告 | = | 6 | 份 |
| | | | 质量指标 | 卫片执法图斑合法性分析和耕地“非农化”监测图斑成果合格率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 完成本年度卫片执法图斑合法性分析，为全省卫片执法动态监测提供数据保障 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据成果使用满意度 | ≥ | 95 | % | | | |
| 63000022T00000004 7455-测绘机房运维项目 | 524.12 | 完成机房的日常运维，确保测绘生产基地网络环境的正常运维。围绕综合调查中心涉密信息系统的现状，统筹考虑业务特性，在充分利用旧的前提下，利用国产软硬件安全设备，对系统从物理安全、环境安全、设备安全、运行安全、等多个方面进行建设及改造，达到分级保护要求。 | 产出指标 | 数量指标 | 开展网络技术支持 | = | 5 | 次 |
| | | | | | 机房气体灭火系统气体补充更换 | = | 1 | 次 |
| | | | | | 搭建分级保护环境 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 开展机房日常资源调度 | = | 10 | 次 |
| | | | | | 开展机房日常运维工作 | = | 52 | 次 |
| | | | 质量指标 | 验收合格率 | = | 100 | % | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续机房的日常运维，确保测绘生产基地网络环境的正常运维 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 机房用户满意度 | ≥ | 95 | % | | | |
| 63000023T00000183 8007-实验室横向课题 | 91 | 推动科技成果转化，开展横向科研课题推动实验室的发展。 | 产出指标 | 数量指标 | 参加实验室学术会议 | = | 1 | 次 |
| | | | | | 申请著作权、专利等 | = | 1 | 次 |
| | | | | | 开展学习培训 | = | 1 | 次 |
| | | | | 质量指标 | 验收合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 项目开展周期 | = | 1 | 年 | |
| | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续开展科技技术研究 | 定性 | 提升 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 横向课题甲方满意度 | = | 95 | % | | | |
| 63000023T00000185 2765-基础地理实体更新和典型场景数据生产 | 196.39 | 不断丰富数据基础、强化支撑环境，开展推广应用。完成玉树州实景三维数据采集和生产工作，实现对水系、道路、建筑物和地名点四大类基础地理实体快速更新，为全面开展实景三维青海建设积累技术经验。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成玉树州城市级实景三维场景模型的生产 | = | 63 | 平方公里 |
| | | | | | 实景三维青海运行维护 | = | 20 | 次 |
| | | | | | 完成全省水系、道路、建筑物和地名点四大类基础地理实体数据库更新 | = | 1 | 套 |
| | | | | 质量指标 | 数据合格率 | = | 100 | % |
| | | | 时效指标 | 年内任务完成率 | = | 100 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供基础测绘、地理信息服务能力 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 可持续影响指标 | 成果持续为自然资源行业提供服务 | 定性 | 优良中低差 | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 成果使用满意度 | ≥ | 90 | % | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|-----------|---|-------|----------------|--------------------------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000022T00000004 5505-青海木里矿区 草地及遥感监测 | 26.03 | 通过地面采样监测，对项目区草地植被物候期、生物量、盖度、物种多样性等指标进行监测，客观反映项目区草地植被生长状况、植被物种多样性的基本情况，为评价木里矿区植被修复成效及其对周边天然草地的影响提供数据基础和评价依据。 | 产出指标 | 数量指标 | 自然区域草地返青期、生长期、枯黄期监测报告 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 人工修复草地返青期、生长期、枯黄期监测报告 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 年度监测报告 | = | 1 | 份 |
| | | | | 质量指标 | 监测数据质量合格率 | ≥ | 95 | % |
| | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≥ | 90 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 掌握项目区草地植被生长状况，满足木里矿区生态环境监测工作的相关需要 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 为评价木里矿区植被修复成效及其对周边天然草地的影响提供数据基础和评价依据 | 定性 | 优良中低差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据成果使用满意度 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000022T00000005 1145-青海省国土变 更调查与监测 | 1,841.91 | 1.完成年度国土变更调查。包括内业预判、外业调查举证等工作；2.完成数据库更新维护。按照数据更新技术要求，采用增量更新的方式，完成数据库更新工作；3.完成年度耕地流出问题排查工作；4.完成青海省2023年城市国土空间监测；5.完成青海玛多“5.22”地震灾后地表覆盖要素及草地植被监测；6.完成青海湖流域重要自然要素动态监测并编制相分析报告任务；7.完成青海省重点湖泊动态监测任务；8.完成青海省重点生态功能区2023年草地专项监测任务。 | 产出指标 | 数量指标 | 青海省重点湖泊动态监测数据成果 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 青海湖流域重要自然要素动态监测数据成果 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 青海玛多“5.22”地震灾后地表覆盖要素及草地植被监测数据成果 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 23年度国土变更调查数据成果 | = | 1 | 套 |
| | | | | | 23年城市国土空间监测数据成果 | = | 1 | 套 |
| | | | 质量指标 | 项目成果质量合格率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 时效指标 | 项目按期完成率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 掌握详实准确的全省国土利用现状和变化情况 | 定性 | 优良中差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 提供长期调查监测数据 | 定性 | 优良中差 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度调查 | ≥ | 90 | % | | | |
| 63000022T00000004 6768-基础测绘成果 质量检验项目 | 55 | 1.完成年度精度检验保密点数据库维护、更新；2.经过程检查、最终成果质量检验，保障年度基础测绘各项目成果质量符合项目设计、国家标准要求。 | 产出指标 | 数量指标 | 出具年度项目质量检验报告份数 | ≥ | 1 | 份 |
| | | | | | 年度项目质量检验完成数量 | ≥ | 1 | 项 |
| | | | | 质量指标 | 保密点数据库入库合格率 | = | 100 | % |
| | | | | | 年度项目报验成果质量检验完成率 | ≥ | 95 | % |
| | | | 时效指标 | 年度各报验项目质量检验及时率 | ≥ | 95 | % | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 保障基础测绘各项目成果质量准确、可靠，为行业提供测绘地理数据支撑。 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受检单位满意度 | ≥ | 95 | % |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 外业核查玉树州果洛州5-9月份人均住宿费用 | ≤ | 450 | 元/天 | | | |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------|---|-------|-----------|--|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T000001851024-自然资源质量监管与服务 | 170 | 1. 完成年度测绘资质单位的监督检验工作； 2. 完成地图内容技术审查工作，提供地图技术审查服务支撑工作； 3. 互联网地图技术内容审查； 4. 完成行业单位测绘地理信息成果委托检验工作； 5. 完成自然资源专项成果的检验/核查工作； 6. 完成测绘地理信息及自然资源领域质量技术的服务与科研工作； 7. 完成年度外业检验点数据采集。 | 产出指标 | 数量指标 | 自然资源专项检验完成量 | ≥ | 5 | 项 |
| | | | | | 测绘地理信息成果质量委托检验及质量监督检查完成量 | ≥ | 10 | 项 |
| | | | | | 外业检验点采集量 | ≥ | 2300 | 个 |
| | | | | 质量指标 | 外业检验点采集合格率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | | 自然资源专项检验合格率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 时效指标 | 年内送检项目完成率 | ≥ | 90 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供地图及互联网地图技术内容审查工作，支撑自然资源管理工作 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 不断提升检验项目成果质量 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受检单位满意度 | ≥ | 90 | % |
| 63000022T000000040728-自然资源统一确权登记 | 395.65 | 完成青海三江源通天河沿国家级自然保护区、青海三江源东仲—巴塘国家级自然保护区、青海三江源白扎国家级自然保护区、青海三江源阿尼玛卿国家级自然保护区、青海曲麻莱德曲源国家级湿地自然公园、青海玉树巴塘河国家级湿地公园6个自然保护区自然资源统一确权登记工作。完成三台外业采集设备的购置。 | 产出指标 | 数量指标 | 自然资源统一确权登记6个自然保护区确权登记专业技术设计书 | = | 1 | 册 |
| | | | | | 自然资源登记图件成果 | = | 6 | 套 |
| | | | | | 自然资源统一确权数据库 | = | 6 | 套 |
| | | | | | 自然资源统一确权登记6个自然保护区确权登记实施方案 | = | 1 | 册 |
| | | | | 质量指标 | 确权成果数据质量合格率 | ≥ | 95 | % |
| | | | | 时效指标 | 项目完成周期 | ≤ | 12 | 月 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 调查自然资源界限和权属问题、划清各种类型自然资源之间的边界 | 定性 | 优良中差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门 | ≥ | 90 | % |
| 63000022T000000040738-青海省冰川冰湖冻土自然资源调查监测 | 12.98 | (1) 根据光学影像和激光测高数据获取青海省境内重点区冰川面积和高程变化特征。(2) 根据激光测高数据和DEM数据获取青海省境内重点区冰川高程和体积变化特征，完成冰川物质平衡估算。(3) 利用光学卫星和雷达卫星数据进行冰川表面运动速度监测。 | 产出指标 | 数量指标 | 重点区域冰川面积和高程变化特征成果、重点区域冰川高程和体积变化成果、重点区域冰川表面运动速度监测成果 | = | 2 | 处 |
| | | | | | 外业核查次数 | ≥ | 2 | 次 |
| | | | | 质量指标 | 监测成果准确率 | ≥ | 90 | % |
| | | | | 时效指标 | 项目完成周期 | ≤ | 12 | 月 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 详细掌握冰川变化情况 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省自然资源厅项目主管部门 | ≥ | 90 | % |
| 63000022T000000040742-青海省卫片执法动态监测 | 810.6 | 完成2023年全省月度土地卫片监测图斑外业地面航飞取证、编写外业核查报告、疑似图斑内业审核，采购3台GNSS接收机。 | 产出指标 | 数量指标 | 开展全省内市（州）疑似图斑外业调查核实和报告编写 | = | 8 | 个 |
| | | | | | 完成国家级及省级下达图斑批次 | ≥ | 12 | 家/个/批次 |
| | | | | 质量指标 | 图斑核查报告合格率 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 项目完成周期 | ≤ | 12 | 月 |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 完成卫片执法外业调查核实报告，为全省卫片执法动态监测提供数据保障 | 定性 | 优良中差 | |
| | | | | 可持续影响指标 | 为我省违法用地执法监察、为我省违法用地执法监察生态文明建设提供年度数据服务 | 定性 | 优良中差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管单位满意度 | ≥ | 90 | % |

部门预算项目支出绩效目标公开表

预算年度：2023年

单位：万元

| 项目名称 | 预算资金 | 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 绩效度量单位 |
|---|----------|-------------|-------|-----------|-------------------|--------|-------|--------|
| 合计 | 34451.08 | | | | | | | |
| 63000023T00000184 2980-测绘市场服务成本及运转经费项目 | 346.57 | 完成甲方要求的测绘任务 | 产出指标 | 数量指标 | 全年完成测绘社会化服务次数 | ≥ | 10 | 次/年 |
| | | | | 质量指标 | 成果数据满足规范要求，质量合格率达 | = | 100 | % |
| | | | | 时效指标 | 完成全年工作及时率 | ≥ | 85 | % |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 全省经济建设提供测绘保障与服务 | 定性 | 优良中低差 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用单位满意度 | ≥ | 95 | % |

第四部分 名词解释

一、收入类

（一）财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金，包括一般公共预算拨款收入和政府性基金预算拨款收入。其中：一般公共预算拨款收入包括财政部门经费拨款、专项收入、行政事业性收费收入、罚没收入、国有资源（资产）有偿使用收入和其他收入。

（二）财政专户管理资金收入：主要指事业单位的教育收费收入。

（三）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

（四）上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

（五）附属单位上缴收入：指事业单位附属的独立核算单位按规定标准或比例缴纳的各项收入。

（六）事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

（七）其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入，如投资收益、利息收入等。

（八）上年结转和结余：指以前年度支出预算因客观条件变化未执行完毕、结转到本年度按有关规定继续使用的资金，既包括财政拨款结转和结余，也包括事业收入、经营收入、其他收入的结转和结余。

二、支出类

（一）基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

（二）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（三）事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

（四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（五）对附属单位补助支出：指预算单位对所属单位补助发生的支出。

（六）一般公共预算“三公”经费支出：指一般公共预算安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。其中，因公出国（境）费是指单位工作人员因公务出国（境）的往返机票费、住宿费、伙食费、培训费等支出；公务用车购置及运行费是指单位购置公务用车支出及公务用车使用过程中发生的租用费、燃料费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费支出是指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（七）机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

三、支出科目类

（一）教育支出（类）其他教育支出（款）其他教育支出（项）：反映除上述项目以外其他用于教育方面的支出。

(二) 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）开支的离退休经费。

(三) 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：反映事业单位开支的离退休经费。

(四) 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

(五) 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳职业年金支出。

(六) 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）：反映除上述项目以外其他用于行政事业单位养老方面的支出。

(七) 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：反映财政部门安排的行政单位（包括实行公务员管理的事业单位，下同）基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

(八) 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

(九) 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医

疗补助（项）：反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

（十）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）行政运行（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

（十一）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源利用与保护（项）：反映用于自然资源有偿使用与合理开发利用，国土空间生态修复，国土整治，耕地保护等方面的支出。

（十二）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源社会公益服务（项）：反映自然资源部门土地、地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及，自然资源领域科技创新发展等方面的支出。

（十三）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源调查与确权登记（项）：反映自然资源部门用于自然资源调查监测评价，自然资源统一确权登记等方面的支出。

（十四）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）：反映用于中国地质调查局开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略开展相关地质调查工作；以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

（十五）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查与矿产资源管理（项）：反映用于地质勘查行业和地质

工作管理，矿业权管理，矿产资源合理利用和保护等方面的支出。

(十六)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质勘查基金(周转金)支出(项):反映根据《国务院关于加强地质工作的决定》(国发〔2006〕4号)安排的地质勘查基金(周转金)支出。

(十七)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)基础测绘与地理信息监管(项):反映基础测绘、航空摄影、地理信息应用与安全监管等方面的支出。

(十八)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业运行(项):反映事业单位的基本支出,不包括行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

(十九)自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)其他自然资源事务支出(项):反映除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

(二十)住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项):反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

(二十一)灾害防治及应急管理支出(类)自然灾害防治(款)地质灾害防治(项):反映防治地质灾害方面的支出。

四、部门专业类名词

无