

青海省自然资源厅

2022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 work。

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2022年部门预算编制范围的二级预算单位包括：

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

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	46,123.45	一. 一般公共服务支出	
二. 政府性基金预算拨款收入	180.00	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	547.85	五. 教育支出	0.48
六. 上级补助收入		六. 科学技术支出	645.53
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	5,807.74
九. 其他收入	1,914.23	九. 社会保险基金支出	15.90
		十. 卫生健康支出	3,116.03
		十一. 节能环保支出	0.10
		十二. 城乡社区支出	
		十三. 农林水支出	180.12
		十四. 交通运输支出	
		十五. 资源勘探工业信息等支出	24.85
		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	44,295.99
		二十. 住房保障支出	1,809.78
		二十一. 粮油物资储备支出	0.51
		二十二. 国有资本经营预算支出	

收入		支出	
项目	预算数	项目（按功能分类）	预算数
		二十三. 灾害防治及应急管理支出	4,286.38
		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	
<b>本年收入合计</b>	48,765.52	<b>本年支出合计</b>	60,183.41
上年结转	11,417.88	结转下年	
<b>收入总计</b>	60,183.41	<b>支出总计</b>	60,183.41

## 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 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	60,183.41	11,417.88	46,123.45	180.00			547.85				1,914.23
青海省自然资源厅	60,183.41	11,417.88	46,123.45	180.00			547.85				1,914.23
青海省自然资源厅（本级）	7,321.13	2,113.09	5,208.05								
青海省国土空间规划研究院	514.43	7.37	507.06								
青海省国土整治与生态修复中心	2,655.92	628.63	1,215.29								812.00
青海省自然资源综合行政执法监督局	1,003.91	37.95	965.96								
青海省自然资源厅信息中心	681.86	20.90	660.96								
青海省地质环境监测总站	6,477.33	5,314.56	1,162.76								
青海省自然资源博物馆	1,274.51	212.69	1,061.82								
青海省核工业地质局	7,847.59		7,498.21								349.38
青海省环境地质勘查局	5,549.01	317.24	4,479.68								752.09
青海省地质调查局	4,412.42	370.11	4,041.55								0.76
青海省移民安置局	550.53	10.54	359.98	180.00							
青海省不动产登记事务中心	1,106.42	15.79	1,090.62								
青海省地理信息和自然资源综合调查中心	20,788.36	2,369.02	17,871.49				547.85				
青海省地理信息和自然资源综合调查中心（本级）	457.36	81.74	375.62								
青海省基础测绘院	3,530.37	32.08	3,498.28								
青海省自然资源遥感中心	3,312.45	140.10	3,172.35								
青海省地理空间和自然资源大数据中心	5,642.23	657.47	4,984.76								
青海省自然资源综合调查监测院	5,013.01	1,242.47	3,770.54								
青海省测绘质量监督检验中心	922.17	88.58	833.59								

预算单位	小计	上年结转	一般公共预算 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
青海省测绘科学技术研究院	1,910.79	126.58	1,236.36				547.85				

## 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	60,183.41	30,296.83	29,886.58			
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	645.53		645.53			
20602	基础研究	30.00		30.00			
2060299	其他基础研究支出	30.00		30.00			
20605	科技条件与服务	51.37		51.37			
2060503	科技条件专项	44.25		44.25			
2060599	其他科技条件与服务支出	7.11		7.11			
20607	科学技术普及	5.00		5.00			
2060702	科普活动	5.00		5.00			
20609	科技重大项目	505.00		505.00			
2060901	科技重大专项	505.00		505.00			
20699	其他科学技术支出	54.16		54.16			
2069999	其他科学技术支出	54.16		54.16			
208	社会保障和就业支出	5,807.74	5,807.74				
20805	行政事业单位养老支出	5,807.74	5,807.74				
2080501	行政单位离退休	32.16	32.16				
2080502	事业单位离退休	97.33	97.33				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,987.18	1,987.18				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	993.10	993.10				
2080599	其他行政事业单位养老支出	2,697.97	2,697.97				
209	社会保险基金支出	15.90	15.90				
20902	失业保险基金支出	15.90	15.90				
2090201	失业保险金	15.90	15.90				

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
210	卫生健康支出	3,116.03	3,116.03				
21011	行政事业单位医疗	3,116.03	3,116.03				
2101101	行政单位医疗	275.56	275.56				
2101102	事业单位医疗	1,395.51	1,395.51				
2101103	公务员医疗补助	1,444.96	1,444.96				
211	节能环保支出	0.10		0.10			
21199	其他节能环保支出	0.10		0.10			
2119999	其他节能环保支出	0.10		0.10			
213	农林水支出	180.12		180.12			
21366	大中型水库库区基金安排的支出	180.00		180.00			
2136699	其他大中型水库库区基金支出	180.00		180.00			
21399	其他农林水支出	0.12		0.12			
2139999	其他农林水支出	0.12		0.12			
215	资源勘探工业信息等支出	24.85		24.85			
21505	工业和信息产业监管	24.85		24.85			
2150517	产业发展	24.85		24.85			
220	自然资源海洋气象等支出	44,295.99	19,546.87	24,749.12			
22001	自然资源事务	43,946.61	19,546.87	24,399.74			
2200101	行政运行	3,595.84	3,595.84				
2200102	一般行政管理事务	107.79		107.79			
2200104	自然资源规划及管理	673.43		673.43			
2200106	自然资源利用与保护	1,060.14		1,060.14			
2200107	自然资源社会公益服务	1,188.18		1,188.18			
2200109	自然资源调查与确权登记	6,116.09		6,116.09			
2200113	地质矿产资源与环境调查	902.56		902.56			
2200114	地质勘察与矿产资源管理	251.55		251.55			
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	4,207.86		4,207.86			
2200129	基础测绘与地理信息监管	2,457.90		2,457.90			
2200150	事业运行	15,951.03	15,951.03				
2200199	其他自然资源事务支出	7,434.23		7,434.23			

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
22099	其他自然资源海洋气象等支出	349.38		349.38			
2209901	其他自然资源海洋气象等支出	349.38		349.38			
221	住房保障支出	1,809.78	1,809.78				
22102	住房改革支出	1,809.78	1,809.78				
2210201	住房公积金	1,809.78	1,809.78				
222	粮油物资储备支出	0.51	0.51				
22201	粮油物资事务	0.51	0.51				
2220150	事业运行	0.51	0.51				
224	灾害防治及应急管理支出	4,286.38		4,286.38			
22406	自然灾害防治	4,286.38		4,286.38			
2240601	地质灾害防治	4,286.38		4,286.38			

## 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	46,303.45	一、本年支出	57,721.33	57,541.33	180.00	
一般公共预算拨款收入	46,123.45	(一) 一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入	180.00	(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	615.53	615.53		
		(七) 文化旅游体育与传媒支出				
		(八) 社会保障和就业支出	5,807.74	5,807.74		
		(九) 社会保险基金支出	15.90	15.90		
		(十) 卫生健康支出	3,116.03	3,116.03		
		(十一) 节能环保支出	0.10	0.10		
		(十二) 城乡社区支出				
		(十三) 农林水支出	180.12	0.12	180.00	
		(十四) 交通运输支出				
		(十五) 资源勘探工业信息等支出	24.85	24.85		
		(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	41,863.91	41,863.91		
		(二十) 住房保障支出	1,809.78	1,809.78		
		(二十一) 粮油物资储备支出	0.51	0.51		
		(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	4,286.38	4,286.38		
		(二十四) 预备费				

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	11,417.88	二、结转下年				
(一) 一般公共预算拨款	11,417.88					
(二) 政府性基金预算拨款						
(三) 国有资本经营预算拨款						
<b>收入总计</b>	57,721.33	<b>支出总计</b>	57,721.33	57,541.33	180.00	

## 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		2022年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	46,123.45	30,252.52	15,870.93
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	55.00		55.00
20607	科学技术普及	5.00		5.00
2060702	科普活动	5.00		5.00
20699	其他科学技术支出	50.00		50.00
2069999	其他科学技术支出	50.00		50.00
208	社会保障和就业支出	5,792.30	5,792.30	
20805	行政事业单位养老支出	5,792.30	5,792.30	
2080501	行政单位离退休	32.06	32.06	
2080502	事业单位离退休	97.33	97.33	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,981.55	1,981.55	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	990.78	990.78	
2080599	其他行政事业单位养老支出	2,690.59	2,690.59	
209	社会保险基金支出	15.90	15.90	
20902	失业保险基金支出	15.90	15.90	
2090201	失业保险金	15.90	15.90	
210	卫生健康支出	3,111.01	3,111.01	
21011	行政事业单位医疗	3,111.01	3,111.01	
2101101	行政单位医疗	275.56	275.56	
2101102	事业单位医疗	1,393.76	1,393.76	
2101103	公务员医疗补助	1,441.69	1,441.69	
220	自然资源海洋气象等支出	35,340.15	19,524.71	15,815.45

支出功能分类科目		2022年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
22001	自然资源事务	35,340.15	19,524.71	15,815.45
2200101	行政运行	3,585.14	3,585.14	
2200106	自然资源利用与保护	66.00		66.00
2200107	自然资源社会公益服务	1,024.20		1,024.20
2200109	自然资源调查与确权登记	4,247.85		4,247.85
2200113	地质矿产资源与环境调查	518.05		518.05
2200114	地质勘察与矿产资源管理	190.00		190.00
2200119	地质勘查基金（周转金）支出	3,323.73		3,323.73
2200129	基础测绘与地理信息监管	2,240.00		2,240.00
2200150	事业运行	15,939.56	15,939.56	
2200199	其他自然资源事务支出	4,205.62		4,205.62
221	住房保障支出	1,808.10	1,808.10	
22102	住房改革支出	1,808.10	1,808.10	
2210201	住房公积金	1,808.10	1,808.10	
222	粮油物资储备支出	0.51	0.51	
22201	粮油物资事务	0.51	0.51	
2220150	事业运行	0.51	0.51	

## 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		2022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	30,252.52	28,541.29	1,711.22
301	工资福利支出	25,057.20	25,057.20	
30101	基本工资	6,287.58	6,287.58	
30102	津贴补贴	5,711.90	5,711.90	
30103	奖金	571.48	571.48	
30107	绩效工资	5,156.52	5,156.52	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,981.55	1,981.55	
30109	职业年金缴费	990.78	990.78	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,575.33	1,575.33	
30111	公务员医疗补助缴费	871.56	871.56	
30112	其他社会保障缴费	94.42	94.42	
30113	住房公积金	1,808.10	1,808.10	
30199	其他工资福利支出	7.99	7.99	
302	商品和服务支出	1,711.22		1,711.22
30201	办公费	224.15		224.15
30202	印刷费	37.67		37.67
30205	水费	22.03		22.03
30206	电费	57.32		57.32
30207	邮电费	61.47		61.47
30208	取暖费	54.87		54.87
30209	物业管理费			
30211	差旅费	232.65		232.65
30212	因公出国（境）费用	55.36		55.36
30213	维修（护）费			
30214	租赁费			

支出经济分类科目		2022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	9.60		9.60
30216	培训费	44.45		44.45
30217	公务接待费	13.98		13.98
30218	专用材料费			
30225	专用燃料费			
30226	劳务费			
30227	委托业务费			
30228	工会经费	271.24		271.24
30229	福利费	3.57		3.57
30231	公务用车运行维护费	162.88		162.88
30239	其他交通费用	228.24		228.24
30299	其他商品和服务支出	231.74		231.74
303	对个人和家庭的补助	3,484.09	3,484.09	
30301	离休费	129.39	129.39	
30302	退休费	2,621.34	2,621.34	
30305	生活补助	69.25	69.25	
30307	医疗费补助	664.12	664.12	
310	资本性支出			
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			
31022	无形资产购置			
399	其他支出			
39999	其他支出			

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						2022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	
303.56	55.55	233.84	45.80	188.04	14.17	232.22	55.36	162.88		162.88	13.98

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		2022年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	180.00		180.00
213	农林水支出	180.00		180.00
21366	大中型水库库区基金安排的支出	180.00		180.00
2136699	其他大中型水库库区基金支出	180.00		180.00

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	其中：基本支出	项目支出
	合计			

注：本部门2022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2022年部门收支预算情况的总体说明

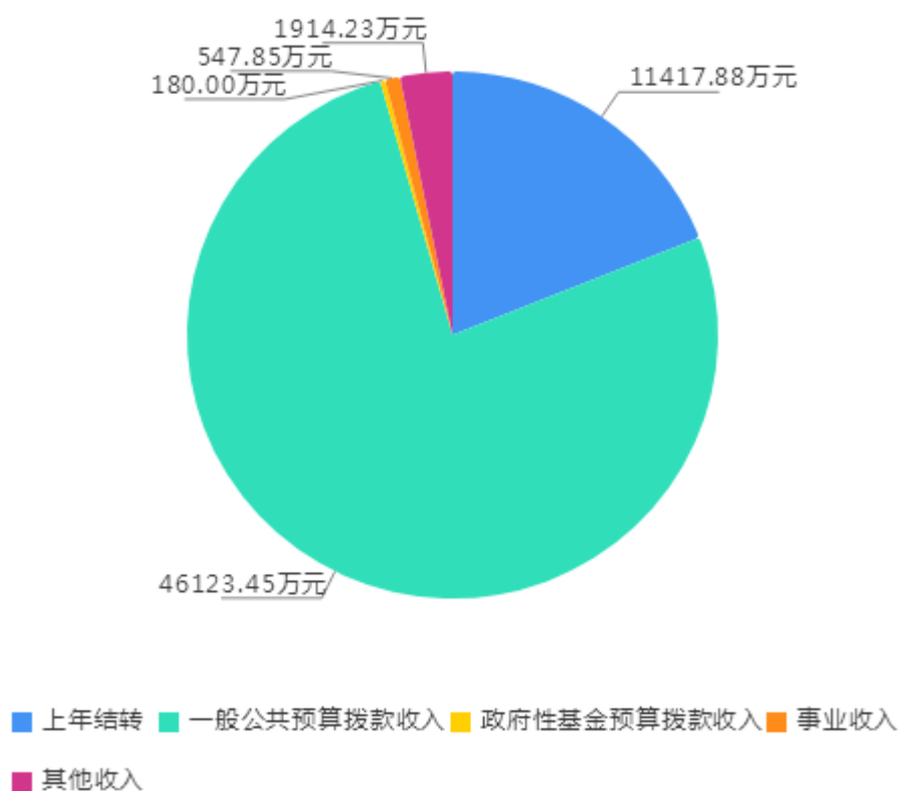
按照综合预算的原则，青海省自然资源厅所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入46,123.45万元、政府性基金预算拨款收入180.00万元、事业收入547.85万元、其他收入1,914.23万元、上年结转11,417.88万元；支出包括：教育支出0.48万元、科学技术支出645.53万元、社会保障和就业支出5,807.74万元、社会保险基金支出15.90万元、卫生健康支出3,116.03万元、节能环保支出0.10万元、农林水支出180.12万元、资源勘探工业信息等支出24.85万元、自然资源海洋气象等支出44,295.99万元、住房保障支出1,809.78万元、粮油物资储备支出0.51万元、灾害防治及应急管理支出4,286.38万元。

青海省自然资源厅2022年收支总预算60,183.41万元。

### 二、关于青海省自然资源厅2022年部门收入预算情况说明

青海省自然资源厅2022年收入预算60,183.41万元，其中：上年结转11,417.88万元，占18.97%；一般公共预算拨款收入46,123.45万元，占76.64%；政府性基金预算拨款收入180.00万元，占0.30%；事业收入547.85万元，占0.91%；其他收入1,914.23万元，占3.18%。

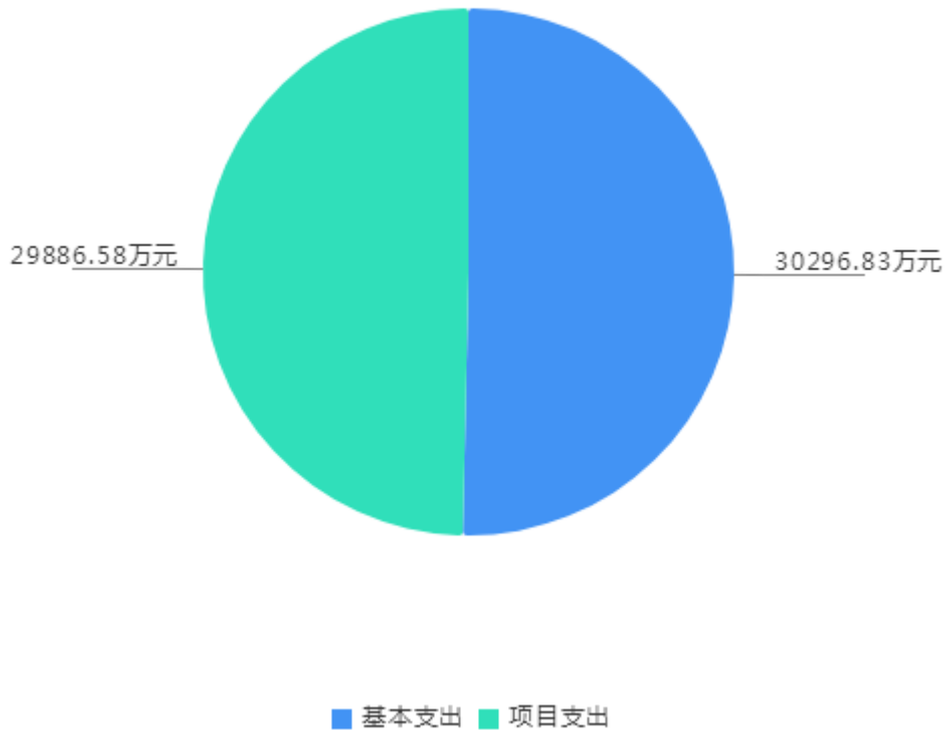
2022年收入预算构成图



### 三、关于青海省自然资源厅2022年部门支出预算情况说明

青海省自然资源厅2022年支出预算60,183.41万元，其中：基本支出30,296.83万元，占50.34%；项目支出29,886.58万元，占49.66%。

2022年支出预算构成图

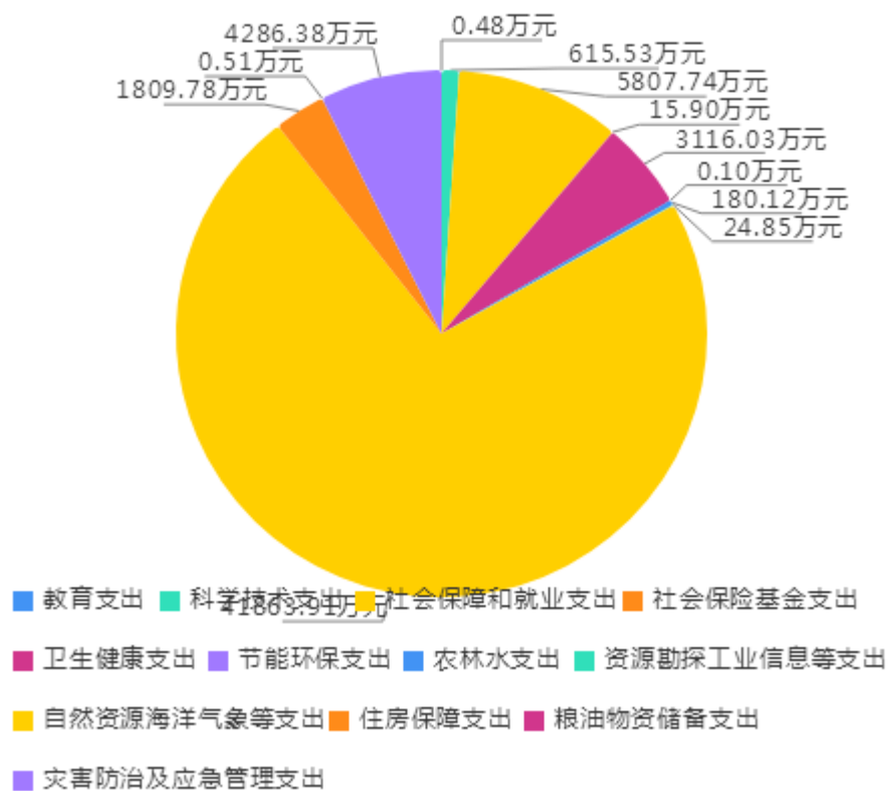


#### 四、关于青海省自然资源厅2022年财政拨款收支预算情况的总体说明

青海省自然资源厅2022年财政拨款收支总预算57,721.33万元，比上年减少4,196.04万元，主要是2200119地质勘查基金（周转金）支出在总控制数不变的情况下，进行了项目调整，安排我厅的项目资金3323.73万元，较上年减少3354.42万元，下降53.13%。其次2200109自然资源调查与确权登记支出，如“第三次国土调查”等项目已完成，年初进行了项目调整及上年结转项目资金减少，较上年减少3128.17万元，下降42.41%。收入包括：一般公共预算当年拨款收入46,123.45万元，上年结转11,417.88万元；政府性基金预算当年拨款收入180.00万元，上年结转0.00万元。支出包括：教育支出0.48万元，科学技术支出615.53万元，

社会保障和就业支出5,807.74万元，社会保险基金支出15.90万元，卫生健康支出3,116.03万元，节能环保支出0.10万元，农林水支出180.12万元，资源勘探工业信息等支出24.85万元，自然资源海洋气象等支出41,863.91万元，住房保障支出1,809.78万元，粮油物资储备支出0.51万元，灾害防治及应急管理支出4,286.38万元。

2022年财政拨款预算支出



## 五、关于青海省自然资源厅2022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。

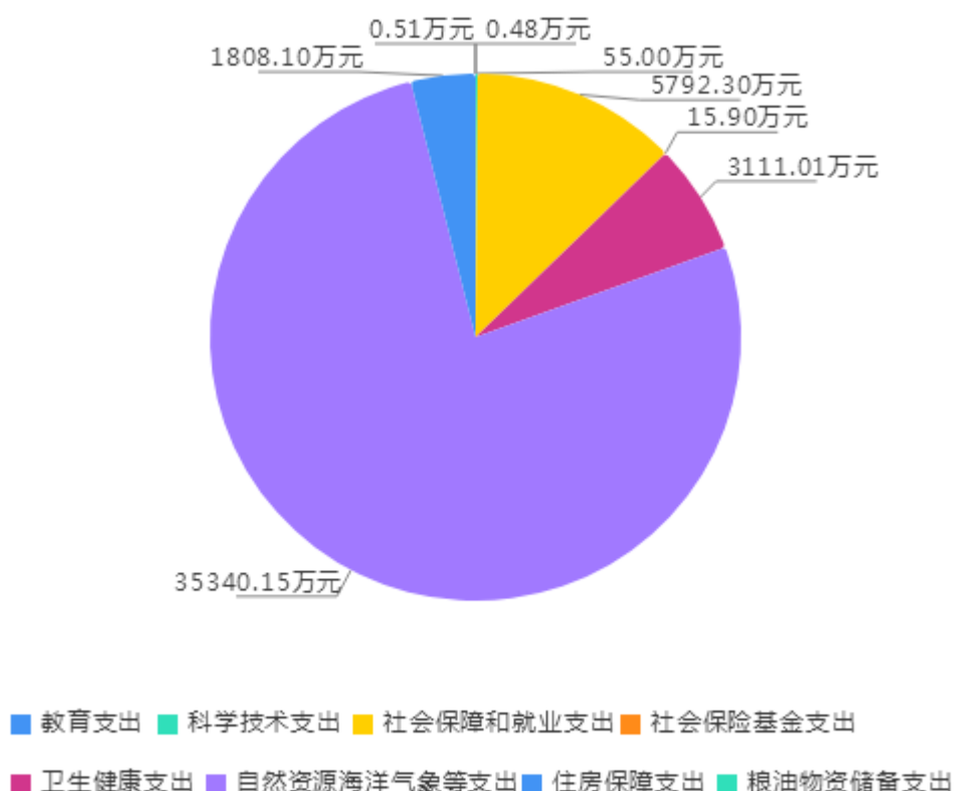
青海省自然资源厅2022年一般公共预算当年拨款46,123.45万元，比上年减少15,793.92万元，主要原因：一是2022年一般公共预算当年拨款项目支出预算与2021年预算口径不相同，2021年一

般公共预算当年拨款中含上年结转资金，而2022年一般公共预算当年拨款中不含上年结转资金。二是2200119地质勘查基金（周转金）支出在总控制数不变的情况下，进行了项目调整，安排我厅的项目资金3323.73万元，较上年减少3354.42万元，下降53.13%。

## （二）一般公共预算当年拨款结构情况。

教育（类）支出0.48万元，占0.00%；科学技术（类）支出55.00万元，占0.12%；社会保障和就业（类）支出5,792.30万元，占12.56%；社会保险基金（类）支出15.90万元，占0.03%；卫生健康（类）支出3,111.01万元，占6.74%；自然资源海洋气象等（类）支出35,340.15万元，占76.62%；住房保障（类）支出1,808.10万元，占3.92%；粮油物资储备（类）支出0.51万元，占0.00%。

2022年财政拨款预算支出构成



### （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）2022年预算数为0.48万元，比上年减少0.32万元，下降40%。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、科学技术支出（类）科学技术普及（款）科普活动（项）2022年预算数为5.00万元，上年无此项支出，增加原因是厅属二级单位省自然资源博物馆预算中增加了科普专项项目经费。

3、科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）2022年预算数为50.00万元，比上年增加42.76万元，增长591%。主要是厅属二级单位省核工业地质局预算中增加了“重点研发与转化计划”项目经费。

4、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）2022年预算数为32.06万元，比上年减少37.93万元，下降54.19%。主要是行政单位离退休人员自然减员。

5、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）2022年预算数为97.33万元，比上年增加4.06万元，增长4.35%。主要是事业单位离退休人员变动。

6、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）2022年预算数为1,981.55万元，比上年增加23.1万元，增长1.18%。主要是人员变动及缴费基数调整。

7、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）2022年预算数为990.78万元，比上年增加11.55万元，增长1.18%。主要是人员变动及缴费

基数调整。

8、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）2022年预算数为2,690.59万元，比上年增加38.56万元，增长1.45%。主要是人员变动及基数调整等原因。

9、社会保险基金支出（类）失业保险基金支出（款）失业保险金（项）2022年预算数为15.90万元，上年无此项支出。主要是所属二级单位“省自然资源博物馆”、“不动产登记事务中心”、“省核工业地质局”3家单位年初编制时支出功能科目错填。实际支出功能科目为自然资源海洋气象等支出（220）自然资源事务（01）事业运行（50），年中执行将进行调整。

10、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2022年预算数为275.56万元，比上年减少25.23万元，下降8.39%。主要是行政在职人员变动。

11、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2022年预算数为1,393.76万元，比上年增加33.71万元，增长2.48%。主要是新增及调入在职事业人员变动及基数调整。

12、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）2022年预算数为1,441.69万元，比上年增加11.27万元，增长0.79%。主要是新增及调入等人员变动及基数调整。

13、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）行政运行（项）2022年预算数为3,585.14万元，比上年减少254.28万元，下降6.62%。主要是在职行政人员变动及压减一般性支出。

14、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）2022年预算数为66.00万元，比上年减少

820.41万元，下降93%。主要是项目调整及厅属二级单位省国土整治与生态修复中心、省自然资源遥感中心、省地理空间和自然资源大数据中心承担的该支出功能科目的上年结转资金减少。

15、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）2022年预算数为1,024.20万元，比上年减少392.71万元，下降27.72%。主要是项目调整及厅属二级单位省自然资源博物馆承担的该支出功能科目的上年结转资金减少。

16、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）2022年预算数为4,247.85万元，比上年减少3128.17万元，下降42.41%。主要是年初项目调整及上年结转项目减少，如“第三次国土调查”等项目已完成，未在2022年未安排项目经费。

17、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）2022年预算数为518.05万元，上年无此项支出，主要是项目调整。如厅属二级单位省地质环境监测总站承担的地质矿产资源与环境调查项目增加。

18、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）2022年预算数为190.00万元，比上年减少405.37万元，下降68%。主要是项目调整及上年结转项目减少。

19、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）2022年预算数为3,323.73万元，比上年减少3767.38万元，下降53.13%。主要是地质勘查专项在总控制数不变的情况下，进行了项目调整，安排我厅的项目资金减少。

20、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）2022年预算数为2,240.00万元，比上年减少470.08万元，下降17.35%。主要是项目调整及上年结转项目减少。

21、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）2022年预算数为15,939.56万元，比上年增加225.27万元，增长1.43%。主要是在职事业人员变动及工资基数调整。

22、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）2022年预算数为4,205.62万元，比上年减少1712.17万元，下降28.93%。主要是项目调整及上年结转项目减少。

23、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2022年预算数为1,808.10万元，比上年增加13.34万元，增长0.74%。主要是人员变动及基数调整。

24、粮油物资储备支出（类）粮油物资事务（款）事业运行（项）2022年预算数为0.51万元，上年无此项支出。主要是所属单位省测绘科学研究院年初部门预算科目错填，实际为2200150自然资源海洋气象等支出（220）自然资源事务（01）事业运行（50），年中将进行科目调整。

## 六、关于青海省自然资源厅2022年一般公共预算基本支出情况说明

青海省自然资源厅2022年一般公共预算基本支出30,252.52万元，其中：

**人员经费** 28,541.29万元，主要包括：基本工资6,287.58万元，津贴补贴5,711.90万元，奖金571.48万元，绩效工资5,156.52万元，机关事业单位基本养老保险缴费1,981.55万元，职业年金缴费990.78万元，职工基本医疗保险缴费1,575.33万元，公务员医疗补助缴费871.56万元，其他社会保障缴费94.42万元，住房公积金1,808.10万元，其他工资福利支出7.99万元，离休费129.39万元，退休费2,621.34万元，生活补助69.25万元，医疗费补助664.12万元。

**公用经费** 1,711.22万元，主要包括：办公费224.15万元，印刷费37.67万元，水费22.03万元，电费57.32万元，邮电费61.47万元，取暖费54.87万元，差旅费232.65万元，因公出国（境）费用55.36万元，会议费9.60万元，培训费44.45万元，公务接待费13.98万元，工会经费271.24万元，福利费3.57万元，公务用车运行维护费162.88万元，其他交通费用228.24万元，其他商品和服务支出231.74万元。

## **七、关于青海省自然资源厅2022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2022年一般公共预算“三公”经费预算数为232.22万元，比上年减少71.34万元，其中：因公出国（境）费55.36万元，减少0.19万元；公务用车购置及运行费162.88万元，减少70.96万元；公务接待费13.98万元，减少0.19万元。2022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2022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2022年政府性基金预算当年拨款180.00万元,上年无此项支出,主要是2021年全部为下级补助,2022年安排所属单位省移民安置局开展大中型水库移民2022年后期扶持监测评估,绩效评价,监督检查等工作经费180万元。

(二) 政府性基金预算当年拨款结构情况。

农林水(类)支出180.00万元,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)2022年预算数为180.00万元,上年无此项支出,主要是2021年全部为下级补助,2022年安排所属单位省移民安置局开展大中型水库移民2022年后期扶持监测评估,绩效评价,监督检查等工作经费180万元。

## 九、关于青海省自然资源厅2022年国有资本经营预算支出情况的说明

青海省自然资源厅2022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。

2022年青海省自然资源厅机关运行经费财政拨款预算1,711.22万元，比上年预算减少26.78万元，下降1.54%。主要是人员变动及压减一般性支出。

## **（二）政府采购安排情况。**

2022年青海省自然资源厅政府采购预算总额8681.85万元，其中：政府采购货物预算682.36万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算7999.49万元。

## **（三）国有资产占有使用情况。**

截至2021年12月底，青海省自然资源厅共有车辆118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102辆。单价50万元以上通用设备41台（套），单价100万元以上专用设备34台（套）。

## **（四）绩效目标设置情况。**

2022年青海省自然资源厅预算均实行绩效目标管理，涉及项目100个，预算金额18,513.01万元。

## 部门预算项目支出绩效目标公开表

单位：万元

预算年度：2022年

项目实施单位	项目名称	预算资金	绩效目标	绩效指标			绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位
				一级指标	二级指标	三级指标			
	合计	18513.01							
701001-青海省自然资源厅(本级)	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	170.00	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	油气矿业权信息公示实地核查	≥	5	个(套)
						探矿权信息公示实地核查	≥	35	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	≥	35	个(套)
						采矿权信息公示实地核查	≥	25	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	=	90	%	
				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	
						达到国家规定指标要求，提高经济效益	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	加强矿山废渣、废水等的综合回收利用	定性	优良中低差	
						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	
					可持续影响指标	对矿山企业的系统评价，指出存在问题	定性	优良中低差	
				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	矿政管理部门满意度	≥	90	%

701001-青海省自然资源厅(本级)	63000021T000000008336-自然资源监督检查管理	424.00	加强自然资源业务工作监督检查力度,提升自然资源部门履职能力和水平。	产出指标	数量指标	委托第三方开展业务工作	≥	2	次
						组织开展业务培训	≥	11	次
						管理及慰问离退休干部人数	≥	290	人/次
						维护系统个数	≥	2	个(套)
						保障项目用车	≤	8	辆
						组织开展全省监督检查次数	≥	100	次
						组织召开会议次数	≥	1	次
						聘用人员人数	≥	6	人
					质量指标	自然资源监督检查覆盖率	≥	80	%
						工作按照完成率	≥	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	%			
	63000022T0000000045329-青海省全民所有自然资源资产所有权委托代理配套制度建设项目	48.00	开展全民所有自然资源资产用益物权及合同规范研究。探索建立健全符合青海实际的全民所有自然资源资产所有者职责代理履行主体对全民所有自然资源损害依法请求赔偿的工作机制,对各类自然资源的划拨、出让、租赁、作价出资(入股)等方式进行研究。	产出指标	数量指标	省全民所有自然资源资产配置规则研究	=	1	套
						全民所有自然资源资产用益物权及合同规范	=	1	套
						省全民所有自然资源损害赔偿工作机制研究	=	1	套
					质量指标	报告审查通过率	=	100	%
						时效指标	项目完成时间	≤	12
					效益指标	可持续影响指标	对加强自然资源保护利用持续发挥作用	≥	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用单位满意度	≥	95	%
	63000022T0000000045369-青海省自然资源领域生态产品价值实现机制研究	18.00	梳理国内外关于生态产品价值实现机制的具体案例和主要做法,提炼形成理论框架,归纳总结生态产品价值实现的模式,进一步分析不同模式对于青海省的适用性。立足青海省自然资源禀赋实情和管理实际,选取典型地区,研究提出适合青海省推广试行的生态产品价值实现的具体模式及实现路径,为推动建立生态产品价值实现机制提供可行的政策建议。	产出指标	数量指标	青海省自然资源领域生态产品价值实现机制制度研究报告	=	1	套
					质量指标	报告验收通过率	=	100	%
					时效指标	项目完成时间	≤	12	月
				效益指标	社会效益指标	对加强自然资源保护利用持续发挥作用	≥	5	年
				满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用单位满意度	≥	95	%

701003-青海省国土整治与生态修复中心	63000022T000000075372-黄河上游青海湟水流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案修改完善及前期工作经费	568.00	使区域主要生态问题得到有效控制，使青藏高原生态屏障和黄河生态屏障生态系统服务功能得到进一步提升，黄河青藏高原以下区域水生态安全得到有效保障，流域生态系统固碳能力进一步提升，为青海省打造碳中和先行示范区贡献力量。	产出指标	数量指标	工程汇报系统（视频、PPT及文字材料）	=	1	套
						工程矢量数据分析处理	=	15	处
						状况分析	≥	1	次
						工程实施方案说明书	=	1	本
						工程问题识别与诊断专题研究报告	=	1	本
						工程资料收集	=	15	处
						工程实施方案	=	1	本
						全过程专家咨询论证	=	5	次
						工程投资估算详表	=	1	本
						工程修复单元识别专题研究报告	=	1	本
						工程图集	=	1	本
						省外近似地区政策文件梳理	≥	1	次
						质量指标	部门采用率	=	100
				报告评审合格率	=		100	%	
				时效指标	项目按时完成率	=	100	%	
				效益指标	经济效益指标	推动区域生态环境支撑经济发展能力	定性	优良中低差	
						提供政策支持	定性	优良中低差	
					社会效益指标	摸清工程分布与规模	定性	优良中低差	
						落实工程时序安排	定性	优良中低差	
						生态效益指标	改善区域生态环境质量	定性	高中低
					提升居民生态环境保护意识		定性	高中低	
可持续影响指标	提高生态环境保护的经济、社会、生态效益	定性	高中低						
	项目持续发挥作用	定性	高中低						
满意度指标	服务对象满意度指标	专家、地方政府和主管部门对工作成果的满意度	≥	90	%				

701003-青海省国土整治与生态修复中心	63000022T000000075374-寒旱区青海生态保护修复管理技术体系建设项目	812.00	研发出针对性强、实用面广的综合修复技术，研究不同功能区地形地貌景观再造、土壤重构、植被恢复等关键技术，总结出一系列基于自然的解决方案的可辨识、可操作的解决方法，编制更具有适用性、一致性、可操作的标准和规程。	产出指标	数量指标	研究报告编制	=	3	套
						技术试验	≥	3	月
						图件编制	=	3	套
						实地调研	≥	3	次
						实施方案编制	=	3	本
						试验效果监测	≥	4	月
						考察学习	≥	2	月
						评审及论证会议	=	9	次
				质量指标	报告评审合格率	=	100	%	
					部门采用率	=	100	%	
				时效指标	项目按时完成率	=	100	%	
				效益指标	经济效益指标	推动区域生态环境支撑经济发展能力	定性	优良中低差	
						社会效益指标	提供政策支持	定性	优良中低差
					落实课题时序安排		定性	优良中低差	
生态效益指标	改善区域生态环境质量	定性	高中低						
	提升居民生态环境保护意识	定性	高中低						
可持续影响指标	提高生态环境保护的经济、社会、生态效益	定性	高中低						
	项目持续发挥作用	定性	高中低						
满意度指标	服务对象满意度指标	专家、地方政府和主管部门对工作成果的满意度	≥	90	%				
701004-青海省自然资源综合行政执法监督局	63000022T000000038928-自然资源执法监督管理	90.00	1、及时发现制止土地违法行为，2、及时发现我省矿产资源违法行为并予以制止；3、提高监察执法工作效率。	产出指标	数量指标	试点地区个数	≥	2	个
						外业核查督导次数	≥	50	次
					质量指标	案卷评查覆盖率	≥	80	%
						执法监察覆盖率	≥	90	%
				时效指标	违法线索查处时限	≤	1	月	
				效益指标	生态效益指标	生态环境变化	定性	好坏	
						自然资源利用率	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	%

701005-青海省自然资源厅信息中心	63000021T000000007223-青海省自然资源政务系统及环境运维费	130.00	提升自然资源网络及应用系统运行和升级维护效力，不断完善相关数据库建设和运维。	产出指标	数量指标	网络日常维护	≥	50	批次	
						调查信息数据入库	=	5	个	
						硬件维修维护	=	116	个(套)	
						子系统运维数量	≥	5	个	
						《舆情监测报告》	≥	4	个(套)	
						系统功能升级完善	≥	2	次	
					质量指标	等级保护级别	=	3	级	
						系统正常运行率	≥	95	%	
					时效指标	系统运维及故障修复响应时间	≤	2	小时	
					成本指标	线路租赁成本	=	12	万元	
						机房运转电费成本	=	27	万元	
					效益指标	社会效益指标	实时监测木里矿区各矿坑治理现状和恢复进度	定性	高中低	
对系统用户提供技术服务和培训	定性	高中低								
完善省级自然资源基础数据资源体系	定性	高中低								
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥	95	%					
701005-青海省自然资源厅信息中心	63000021T0000000007224-自然资源新闻宣传经费	139.00	为自然资源重点工作做好选撰、报道和自然资源知识的普及，提升全社会生态保护意识。	产出指标	数量指标	刊发图片资料	≥	300	幅	
						年度新闻报道集	=	100	册	
						《青海国土经略》期刊	=	7800	册	
						完成媒体宣传报道	≥	100	篇	
						编辑稿件	≥	80	万字	
						刊发各类稿件	≥	100	篇	
						网站微信刊发信息	≥	1000	条	
					质量指标	《青海国土经略》出版发行率	≥	95	%	
					时效指标	按期完成率	=	100	%	
					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	高中低	
					满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥	95	%

701006-青海省地质环境监测总站	63000022T000000040738-青海省冰川冰湖冻土自然资源调查监测	232.07	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	产出指标	数量指标	监测数据接收率	≥	90	%
						一般区冰川监测面积	=	3663.84	平方千米
						重点冰川监测	=	5	次/年
				效益指标		社会效益指标	为保护冰川、冻土提供技术支撑	定性	优良中低差
	可持续发展指标	长时序的冰川、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	%			
	63000022T000000045553-青海省地质调查“十四五”规划编制	20.00	牵头完成省级地下水站点建设与监测、地质灾害风险调查、开展地质灾害监测预警、开展地质灾害风险评价区划、青海省冰川冻土自然资源调查与监测等5项内容。	产出指标	数量指标	专题研究报告	=	1	项
					质量指标	验收合格率	≥	100	%
					时效指标	按期完成率	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	提高地质环境业务管理能力	定性	优良中低差	
可持续发展指标					提高地质环境调查监测能力	定性	优良中低差		
满意度指标	服务对象满意度指标	青海省地质调查局	≥	90	%				
701006-青海省地质环境监测总站	63000022T000000048997-青海省地质环境调查与监测	267.00	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	矿山地质环境监测站点运行维护	=	1	处
						冻土监测井运行维护	≥	42	点
						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
					质量指标	地质灾害远程会商	=	1	次
						验收合格率	≥	90	%
					时效指标	汛期期间（5-9月）每日值班时长	=	24	小时
						地质灾害气象预报预警期限	≥	4	月
				效益指标	社会效益指标	按期完成率	≥	90	%
						提高地质环境业务管理能力	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	
					生态效益指标	保障人民群众的生命财产安全	定性	优良中低差	
						掌握地下水水质水位情况	定性	优良中低差	
				可持续影响指标	掌握冻土地温、土壤水热盐等情况	定性	优良中低差		
					提高地质环境调查与监测能力	定性	优良中低差		
满意度指标	服务对象满意度指标	提升群众防灾避险意识	定性	优良中低差					
		省自然资源厅满意度	≥	90	%				
群众满意度	≥	90	%						

	63000022T00000 0049001-矿山恢复治理与土地复垦方案审查	6.00	完成对矿山恢复治理与土地复垦方案审查, 全年预计40次	产出指标	数量指标	评审次数	≥	40	次
					质量指标	报告通过率	≥	90	%
					时效指标	报告按期完成率	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	为矿山恢复治理给出指导意见	定性	优良中低差	
				满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源厅	≥	90	%
701007-青海省自然资源博物馆	63000021T00000 0006814-青海省自然资源博物馆正常运转	540.00	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像, 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签署, 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。	产出指标	数量指标	收发文	≥	7500	件
						硬件设备主机、各类显示屏、投影仪的检修和维护	≥	200	台
						馆藏成果地质资料涉密信息复核	≥	3000	件
						编纂、印刷《青海自然资源年鉴》	≥	150	册
						归纳、整理自然资源档案	≥	1000	件
						软件系统的维护与升级改造	≥	20	套
						全年接待参观人数	≥	2	万人次
						全年场馆正常开放	≥	260	天
				质量指标	满足场馆展出需求	≥	99	%	
					设备运行率	≥	98	%	
					完成当年汇交的地质资料签署	=	100	%	
					实物地质资料的筛选、运输、入库工作	=	100	%	
					完成100档成果、60档原始、40档实物地质资料验收、入库工作	=	100	%	
				效益指标	经济效益指标	吸引外地游客, 助力旅游行业, 服务青海经济	定性	高中低	
					社会效益指标	提高全民科学素养	定性	高中低	
						普及自然资源科学知识	定性	高中低	
						提供地质资料服务, 包括地质勘查、环境恢复治理、地质灾害调查等领域	定性	优良中低差	
生态效益指标	能够为地质勘查、生态修复、地质灾害调查提供相应的地质资料参考	定性	优良中低差						
可持续影响指标	能够保证客户顺利完成地质资料汇交、提供优质的服务产品	定性	优良中低差						
	让资源说话, 让青海出镜, 绿色发展	定性	高中低						
	连续每年规范整理各类资料, 方便资料形成部门查询利用	定性	高中低						
	提高社会公众科学素养	定性	优良中低差						
满意度指标	服务对象满意度指标	政府部门、自然资源主管部门、地质、环境及相关部门, 社会公众	≥	99	%				
		到馆参观人员满意度	≥	98	%				

701007-青海省自然资源博物馆	63000021T000000006815-探明矿产资源储量变化实地核查及矿产资源储量简表等编制	20.00	1.及时、准确更新地质勘查成果，精准掌握全省矿产资源家底； 2.为省委、省政府相关职能部门提供矿产资源数据支撑。	产出指标	数量指标	《青海省矿产资源储量简表（截至2021年底）》	≥	150	册
						《青海省2020年矿产资源年报》	≥	150	册
						《青海省2020年度矿产资源储量统计工作报告》	≥	150	册
				效益指标	社会效益指标	年度工作完成率	=	100	%
						及时准确掌握矿产资源家底	定性	优良中低差	
	为相关职能部门提供全省矿产资源数据支撑	定性	优良中低差						
	可持续影响指标	进一步规范项目管理和地质报告评审	定性	优良中低差					
	满意度指标	服务对象满意度指标	矿政管理部门满意度	≥	90	%			
	63000021T000000006982-青海省自然资源标本采集（制作）	50.00	1.不断补充和丰富青海省自然资源博物馆标本的数量和质量，提高博物馆的业务水平和社会效益。 2.现展出标本缺口巨大，计划采集（制作）植物类100件、动物类等10件标本，保证博物馆业务的开展和提高。	产出指标	数量指标	小型动物标本采集（制作）	≥	10	件
						植物标本采集（制作）	≥	100	件
					质量指标	标本采集完成率	≥	95	%
						时效指标	年度工作完成率	≥	95
				效益指标	社会效益指标	提高全民科学素养	定性	高中低	
						普及自然资源科学知识	定性	高中低	
						丰富馆藏，提升展示效果，助力旅游行业，服务青海经济	定性	高中低	
生态效益指标	传递生态理念，守护生态和谐	定性	高中低						
可持续影响指标	让资源说话，让青海出镜，绿色发展	定性	高中低						
满意度指标	服务对象满意度指标	到馆参观人员满意度	≥	98	%				
63000022T0000000044283-山水林田湖草沙和冰内容展示制作优化调整	70.00	“山水林田湖草沙冰”展陈升级改造，以实际行动传递好生命共同体理念。	产出指标	数量指标	年度开展科普人数	≥	2	万人次	
					展板	=	1	套	
				质量指标	模型利用率	≥	95	%	
					时效指标	2022年12月底结束	=	100	%
			效益指标	社会效益指标	展示生命共同体理念	定性	优良中低差		
满意度指标	服务对象满意度指标	观众满意度	≥	98	%				

701007-青海省自然资源博物馆	63000022T000000077809-科普专项经费	5.00	1. 针对不同主题开展丰富多彩的科普活动, 制作宣传彩页, 购买海报及学生的奖状和奖品; 2. 扩大博物馆的社会教育功能, 进学校、进乡村, 更高效地满足人民群众的精神文化需求; 3. 扩大博物馆志愿者队伍, 为社会大众提供优质服务。	产出指标	数量指标	开展科普教育活动	≥	10	次	
						年参观人数	≥	2.5	万人次	
						年度开展科普活动参与人数	≥	2000	人	
				效益指标	质量指标	年度科普活动覆盖率	≥	20	%	
						时效指标	2022年12月底	=	100	%
							社会效益指标	科普活动“进校园、进社区”人员参与率	≥	80
						可持续影响指标	利用网络等媒体, 扩大博物馆影响力	定性	优良中低差	
满意度指标	服务对象满意度指标	观众满意度	≥	90	%					
701008-青海省核工业地质局	63000021T000000006851-青海省都兰县海德乌拉地区I46E001024、I47E001001两幅1:5万放射性矿产调查	7.40	采用绿色勘查的技术方法和手段, 为进一步勘查提供依据。	产出指标	数量指标	两幅1:5万放射性矿产调查报告	=	1	份	
						质量指标	设计通过率	=	100	%
							终期验收合格率	=	100	%
						时效指标	设计提交及格率	=	100	%
				野外施工完成及时率	≥		95	%		
				效益指标	社会效益指标	确保勘查工作的成果和效率	定性	优良中低差	级	
	生态效益指标	绿色勘查执行率	=		100	%				
	可持续影响指标	为地勘单位在该地区开展工作提供基础资料	定性		好坏	级				
	63000021T000000006962-青海省格尔木市白日其利沟脑金多金属矿预查	157.60	利用绿色勘查技术手段, 对SBIII矿化蚀变带中圈定的主矿体进一步追索控制; 对主要的土壤金异常开展进一步查证。	产出指标	数量指标	预查设计	=	1	份	
						预查报告	=	1	份	
					质量指标	设计通过率	=	100	%	
终期验收合格率						=	100	%		
报告通过率						=	100	%		
时效指标	报告提交及时率	=	100	%						
	野外施工完成及时率	≥	90	%						
设计提交及时率	=	100	%							
效益指标	社会效益指标	提供就业	定性	优良中低差						
	可持续影响指标	为地勘单位后期在该地区开展工作提供基础资料	定性	好坏						
满意度指标	服务对象满意度指标	地质勘查人员满意度	≥	75	%					

701008-青海省核工业地质局	63000021T000000010407-原民办代课教师养老生活补助	0.48	提高原民办代课教师养老生活费用	产出指标	数量指标	发放养老生活补助人数	=	4	人
					时效指标	按时发放养老生活补助	=	1	年
					成本指标	养老生活补助金额	=	2400	元/年
				效益指标	社会效益指标	提高原民办代课教师养老生活待遇	定性	高中低	级
				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	级
	63000022T000000041759-青海省茫崖市可特高勒北铅多金属矿调查评价	133.95	采用绿色勘查技术方法手段，利用槽探工程对已发现的锡、铅矿化带进行追索控制，寻找矿化富集地段，评价找矿远景。	产出指标	数量指标	调查评价报告	=	1	份
					质量指标	报告通过率	=	100	%
					时效指标	报告提交及时率	=	100	%
				效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级
					社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位，促进当地经济发展	定性	优良中低差	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%			
	63000022T000000045925-青海省格尔木市温泉沟地区1:2.5万地球化学测量	20.59	(1)采用绿色勘查的技术方法和手段，以金、钨、铜、铅、锌、锡、钼、镍、钴、锰、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。	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
						报告	=	1	份
					质量指标	设计通过率	=	100	%
						报告通过率	=	100	%
				时效指标	野外完工及时率	=	100	%	
				效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级
					社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位，促进当地经济发展	定性	优良中低差	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%			
	63000022T000000045938-青海省茫崖市可特高勒北铅多金属矿预查	30.92	采用绿色勘查技术方法手段，利用槽探工程对已发现的锡、铅矿化带进行追索控制，寻找矿化富集地段，评价找矿远景。	产出指标	数量指标	预查报告	=	1	份
质量指标					报告通过率	=	100	%	
时效指标					报告提交及时率	=	100	%	
效益指标				经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级	
				社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位，促进当地经济发展	定性	优良中低差		
满意度指标				服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%	

701008-青海省核工业地质局	63000022T000000046637-青海省格尔木市大水沟地区1:2.5万地球化学测量	202.37	<p>(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。</p> <p>(2) 对圈定的异常采用地物化综合手段进行查证。</p> <p>(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。</p>	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
					质量指标	设计通过率	=	100	%
					时效指标	设计提交及时率	=	100	%
				效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级
					社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位,促进当地经济发展	定性	优良中低差	
					满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75
	63000022T000000046661-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	173.08	<p>采用绿色勘查的技术方法和手段,基本查明电泵站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。</p>	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
					质量指标	设计通过率	=	100	%
					时效指标	设计提交及时率	=	100	%
				效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级
					社会效益指标	为当地农民工的提供就业岗位,促进当地经济发展	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
	63000022T000000046670-青海省刚察县哈那俄寺夯果(J47E016018)、高纳尼哈(J47E016019)两幅1:5万水文地质环境地质调查	136.47	<p>采用绿色勘查的技术方法和手段,基本查明哈那俄寺夯果幅高纳尼哈幅水文地质条件,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。</p>	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
					质量指标	设计通过率	=	100	%
					时效指标	设计提交及时率	=	100	%
				效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级
社会效益指标					为当地农民工的提供就业岗位,促进当地经济发展	定性	优良中低差		
满意度指标					服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%
63000022T000000073472-重点研发与转化计划	50.00	<p>1. 查明海德乌拉地区火山岩成岩时代和地球化学特征;</p> <p>2. 查明海德乌拉地区火山岩型铀矿床成矿时代; 3. 揭示火山岩与铀成矿之间的关联。</p> <p>预期成果: 1. 圈定成矿有利远景区;</p> <p>2. 提交区域1: 10000和1: 50000遥感地质解译图以及解译报告一份。</p>	产出指标	数量指标	遥感解译报告	=	1	份	
					结题报告	=	1	份	
				质量指标	报告通过率	=	100	%	
				时效指标	执行效率	=	100	%	
			效益指标	社会效益指标	圈定有利远景区	≥	1	处	
			满意度指标	服务对象满意度指标	报告使用人员满意度	≥	80	%	

701008-青海省核工业地质局	63000022T000000074695-青海省核工业检测试验中心专用设备购置	56.90	扩大检测领域，提升检测能力	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	%	
						设备使用率	≥	95	%	
					时效指标	按预期进度完成	≤	12	月	
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年	
				满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥	90	%	
		63000022T000000074719-地浸钻孔开窗切割施工技术方法研究	30.00	1. 梳理地浸项目钻孔成井工艺，对设备进行改革研究，总结提高现有技术，逐步改善解决地浸钻孔面临的难题。 2. 解决地浸钻孔切割设备的选配问题，按照U-PVC井管内径及裸孔外径，选择合适的螺杆钻具、膨胀钻头、水力割刀及泥浆泵逐步开展试验，按照现场使用效果对设备适时调整使其适用于地浸工艺钻孔开窗切割施工。 3. 详细记录新设备使用过程中泵压、转速、泥浆性能等各项数据，为后续此类钻孔切割施工提供参考依据，形成一个技术规范及施工方法，编写钻孔切割施工操作规程，做到有章可循。	产出指标	数量指标	设计	=	1	份
	报告						=	1	份	
	质量指标					设计通过率	=	100	%	
						钻孔验收合格率	=	100	%	
					时效指标	项目按时完成率	≥	90	%	
					效益指标	社会效益指标	提高地浸钻孔现有技术	定性	优良中低差	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%				
	63000022T000000074736-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	147.81	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（花岗斑岩）、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	设计	=	1	份	
报告						=	1	份		
质量指标					设计通过率	=	100	%		
					报告通过率	=	100	%		
				时效指标	报告提交及时率	=	100	%		
				效益指标	经济效益指标	为今后在该地区开展地质工作提供基础资料	定性	好坏	级	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%				
	63000022T000000074821-青海湖水以及海西州特征地下水总放射性的本底调查研究，培训放射性检测人员并改善检测方法，以论文和专利的形式展示对该区域的水质分析研究成果。	25.52	完善青海湖水以及海西州特征地下水总放射性的本底调查研究，培训放射性检测人员并改善检测方法，以论文和专利的形式展示对该区域的水质分析研究成果。	产出指标	数量指标	报告	=	1	份	
论文						=	2	篇		
质量指标					报告通过率	=	100	%		
				时效指标	项目完成及时率	=	100	%		
				效益指标	生态效益指标	为进一步摸清该区域水质总放射性的本底奠定基础	定性	好坏	级	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	%				

701008-青海省核工业地质局	63000022T000000074869-2022年绿色勘查设备采购	9.20	拟采购大疆精灵4RTK航拍器2台, 3000W太阳能发电机组2组, 为地质项目绿色勘查服务。	产出指标	数量指标	设备购置数量	=	4	台套
					质量指标	不合格率	≤	3	%
						设备利用率	≥	90	%
					时效指标	按预定进度完成	≤	12	月
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用人员满意度	≥	95	%			
	63000022T000000075007-青海省鱼卡西北一乌兰县铜普察汉河地区新材料、新矿种靶区优选	79.95	提交信息集成资料1套, 提交可供进一步工作的靶区3-6处。	产出指标	数量指标	提交项目设计	=	1	套
						提交项目报告	=	1	套
					质量指标	报告优良率	=	100	%
						设计优良率	=	100	%
时效指标					设计提交及时率	=	100	%	
效益指标				社会效益指标	提交项目报告为本地此类项目提供基础资料	定性	好坏	级	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	≥	75	分				
701009-青海省环境地质勘查局	63000021T000000008514-青海省湟源地区刘家湾J46E019021等三幅1:5万水工环地质调查	269.83	在严重缺水区实施探采结合井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	项目设计	=	1	个
						1:5万水工环地质测绘(正测)	=	250	平方公里
						高频大地电磁测深	=	230	点
						项目野外验收	=	1	次
						成果报告	=	1	份
						水文地质钻探	=	500	米
				成本指标	聘用劳务人员工资	≤	10000	元/人*月	
				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地质依据	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	上级主管部门满意度	≥	90	%

701009-青海省环境地质勘查局	63000021T000000009737-青海省格尔木市西山铜多金属矿普查	195.05	对本区的成矿潜力作出初步评价，为下一步工作提供依据	产出指标	数量指标	1:1万激电中梯剖面	=	6	千米	
						可控源音频大地电磁测深	=	50	点	
						钻探	=	700	米	
						项目设计	=	1	个	
						1:1万高光谱遥感地质解译及蚀变信息提取	=	28.96	平方公里	
					质量指标	项目野外验收合格率	≥	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	找矿一旦有所突破，可以提供一定就业岗位，对地方经济的稳定发展和就业具有一定的贡献	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	上级主管部门满意度	≥	90	%				
	701009-青海省环境地质勘查局	63000021T000000009740-青海省都兰县得福胜沟中游金矿普查	99.15	对本区的成矿潜力作出初步评价，为下一步工作提供依据	产出指标	数量指标	槽探	=	500	立方米
							项目设计	=	1	个
钻探							=	300	米	
质量指标						项目野外验收合格率	≥	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	提供一定就业岗位，对地方经济的稳定发展和就业具有一定的贡献	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	上级主管部门满意度	≥	90	%					
701009-青海省环境地质勘查局	63000021T000000009741-青海省格尔木市白日其利沟镍矿普查	98.34	对本区的成矿潜力作出初步评价，为下一步工作提供依据	产出指标	数量指标	钻探	=	300	米	
						项目设计	=	1	个	
						槽探	=	500	立方米	
					质量指标	项目野外验收合格率	≥	90	%	
					时效指标	野外完成时间	≥	180	天	
					成本指标	钻探槽探施工费	≤	90	万元	
	效益指标	社会效益指标	提供一定就业岗位，对地方经济的稳定发展和就业具有一定的贡献	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	主管部门满意度	≥	90	%				

701009-青海省环境地质勘查局	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	544.16	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级精度大型水源点2处，为大格勒特色农业开发及城镇供水源地规划提供水文地质依据。	产出指标	数量指标	饮用水分析	=	5	件
						水质全分析	=	18	件
						高频大地电磁测深(EH4)	=	65	点
						地球物理测井	=	1760	米
						工程点测量	=	20	点
						水文地质钻探	≥	2330	米
					质量指标	项目设计	≥	80	%
						成果报告	≥	85	%
						野外验收	≥	90	%
					成本指标	聘用劳务人员工资	≤	8000	元/人*月
	效益指标	社会效益指标	查明工作区地下水赋存条件及水质、水量与允许开采量，为其开发利用提供依据，助力“乡村振兴”	定性	优良中低差	项			
		生态效益指标	提出地下水水源的保护方案，为地区生态环境保护修复提供依据	定性	优良中低差	项			
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	90	%			
	63000022T000000036803-青海省大通县向化乡1:1万土壤质量地球化学调查	59.32	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	=	587	个
						植物样采样	=	30	个
						地质路线调查	=	30	千米
						土壤样测试	=	587	个
						植物样测试	=	30	个
						项目野外验收	=	1	次
					质量指标	成果报告质量评分	≥	80	分
时效指标					野外工作按时完成率	≥	90	%	
成本指标					聘用劳务人员工资	≤	7000	元/人*月	
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	%				

701009-青海省环境地质勘查局	63000022T000000036806-青海省达日县地下水资源调查评价	58.23	初步查明达日县吉迈镇地区地热地质条件、热储特征等，圈定1处地热异常区，为下一步地热地质勘查提供依据。	产出指标	数量指标	微动探测	=	40	个
						1:5万地热地质测绘	=	50	平方公里
						遥感地质解译	=	100	平方公里
						项目设计	=	1	个
						项目野外验收	=	1	次
						成果报告	=	1	份
						矿泉水分析	=	12	件
					质量指标	成果报告质量评分	≥	80	分
					时效指标	野外工作按时完成率	≥	90	%
					成本指标	聘用劳务人员工资	≤	10000	元/人*月
	效益指标	社会效益指标	圈定1处地热异常区	定性	优良中低差				
		生态效益指标	建设技术先进、环境友好、经济可行的地热能综合利用示范工程，加快清洁供暖实施步伐	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	%			
	63000022T0000000036808-西宁市经济开发区地热资源前期调查	58.00	在充分收集分析总结前人资料的基础上，初步查明西宁市经济开发区地热地质条件，圈定1-2处地热异常靶区，为下一步勘查评价提供依据。	产出指标	数量指标	微动探测	=	45	点
						项目设计	=	1	个
						项目野外验收	=	1	次
						成果报告	=	1	份
						1:2.5万地热地质调查	=	20	平方公里
						热红外遥感	=	20	平方公里
					质量指标	成果报告质量评分	≥	80	分
时效指标					野外工作按时完成率	≥	90	%	
效益指标					社会效益指标	为经济开发区地热资源综合利用提供地质依据	定性	优良中低差	项
					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	项
满意度指标	服务对象满意度指标	环境局满意度	≥	90	%				

701009-青海省环境地质勘查局	63000022T000000036810-西宁市清洁能源供暖示范工程前期调查	45.00	在充分收集分析总结前人资料的基础上，通过地球物理勘查为下一步示范工程钻探布置提供依据，研究中浅层地热井内循环供暖（“U”型管）在西宁市地区的可行性，为开发利用示范工程提供技术支撑。	产出指标	数量指标	收集资料	=	50	份
						综合研究	=	1	项
						微动探测	=	30	点
						项目设计	=	1	个
						项目野外验收	=	1	次
						成果报告	=	1	份
					质量指标	成果报告质量评分	≥	80	分
					时效指标	野外工作按时完成率	≥	90	%
					成本指标	聘用劳务人员工资	≤	7000	元/人*月
	效益指标	社会效益指标	开发利用地热能，建设碳排放，保护环境，提高当地居民生活质量	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	%			
	63000022T000000036863-青海省格尔木市西山铜多金属矿多元信息集成与找矿方向研究	30.00	采用绿色勘查技术方法和手段，开展西山地区多元找矿信息集成，编制系列基础图件，提取关键控矿因素和有效找矿标志信息，总结成矿规律，明确下一步重点找矿类型和找矿方向，为后续找矿勘查提供依据。	产出指标	数量指标	1:1万高分辨率遥感解译	=	10	平方公里
						1:1万地质矿产图编制	=	1	张
						原始资料收集与整理	≥	50	份
						1:1万磁法测量信息集成图件	=	10	张
						成矿规律与成矿预测图	=	5	张
						1:2.5-1:1万化探信息集成图件	≥	30	张
					质量指标	成果报告通过率	≥	80	%
成本指标					经费控制	=	30	万元	
效益指标					经济效益指标	为研究区内下一步找矿及工程布设提供理论依据，为研究区外围或其他地区开展信息集成工作提供经验方法	定性	优良中低差	项
满意度指标					服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%

701009-青海省环境地质勘查局	63000022T000000044013-青海省环境地质勘查局2022年全体党员干部集中轮训	36.00	为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实“岗位大练兵、人员大培训”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，推动全面从严治党要求落到实处，为有环境地勘发展取得新成效提供坚实保障。	产出指标	数量指标	培训天数	=	6	天
						培训人数	≥	85	人
						培训班次	=	2	期/年
						课程数量	=	4	门
						教学模式创新数量	=	1	种
					质量指标	会议培训频数达标率	≥	90	%
						培训考试优秀率	≥	95	%
	时效指标	培训指标按期完成率	≥	90	%				
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训学员满意度	≥	95	%			
	63000022T000000046655-青海省海东市（平安区、乐都区）城市地质调查评价	296.27	查明海东市（平安区、乐都区）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	1:10000专项水文地质测量	=	200	平方公里
						工程地质钻探	=	800	米
						1:10000专项工程地质测量	=	200	平方公里
						1:10000专项地质灾害测量	=	200	平方公里
					质量指标	阶段性成果报告	定性	优良中低差	份
项目总体设计						定性	优良中低差	份	
时效指标					野外工作完成时间	≤	2023	年	
成本指标					聘用劳务人员工资	≤	9000	元/人*月	
效益指标					经济效益指标	查明乐都地区地下空间、地质资源、水土环境质量、地质灾害及主要环境地质问题	定性	优良中低差	项
					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	项
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门及国家公益事业部门对成果满意度	定性	优良中低差	项				

701009-青海省环境地质勘查局	63000022T000000050483-青海省地质环境调查院购水文地质勘察专用设备	73.00	提高供水水文地质勘察工作整体质量，满足地勘及应急工程需要。	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	2	台（套）
					质量指标	政府采购率	≥	95	%
						设备利用率	≥	95	%
						设备质量合格率	≥	99	%
						安装工程验收合格率	≥	99	%
						设备故障率	≤	5	%
					时效指标	采购期限	≤	5	月
				成本指标	设备采购金额	≤	73	万	
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%				
701010-青海省地质调查局	63000021T000000007028-青海省“十三五”地质勘查重要进展跟踪与部署研究	37.50	该项目目前基本掌握了2020年度全省地勘工作进展成果，科学指导省财政项目的实施，对2021年及“十四五”地勘工作进行了科学展望，以及对青海省“十三五”地质勘查重要进展跟踪与部署研究工作有序推进。	产出指标	数量指标	资料收集	≥	127	份
						野外调查	≥	112	次
						研讨交流	≥	2	次
						图件编制	≥	5	张
					质量指标	项目任务工作量完成率	=	100	%
						终期检查通过率	≥	90	%
						中期检查通过率	≥	90	%
						设计审查通过率	≥	90	%
				时效指标	项目年度按期完成率	=	100	%	
				成本指标	专家评审费	≤	600	元/人·次	
				效益指标	社会效益指标	充分发挥出服务指导作用	定性	好坏	
					可持续影响指标	为我省“十四五”时期地勘工作部署与安排提供科学依据	定性	好坏	
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门满意度	≥	90	%

701010-青海省地质调查局	63000021T000000007031-青海省地勘项目组织实施费	208.00	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	各类会议安排	≥	10	次
						项目质量检查与验收	≥	100	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	%
					成本指标	专家评审费	≤	600	元/人·次
				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	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	%
	63000022T000000036440-青海省新材料矿产资源潜力与产业布局研究	149.98	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
						专题研究	≥	3	项
						图件编制	≥	2	张
						资料收集	≥	100	份
					质量指标	中期检查合格率	≥	90	%
						年终验收合格率	≥	90	%
设计等级合格率						=	100	%	
成果报告提交完成率						≥	80	%	
时效指标					资料汇交及时率	≥	80	%	
成本指标					会议费	≤	280	元/人	
					租车费	≤	850	元/天	
					专家评审费	≤	600	元/人·次	
效益指标					经济效益指标	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	高中低	
	社会效益指标	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					
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%				

701010-青海省地质调查局	63000022T000000036444-青海省地学大数据平台建设与开发利用	200.00	对多源异构的地学数据进行集成整合，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	收集整理各类地学数据库	≥	10	项
						省内外调研	≥	8	处
						工作方案编制	≥	1	套
					质量指标	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	项目年度按期完成率	≥	80	%
					成本指标	专家评审费	≤	600	元/人·次
						人身意外伤害险	≤	1450	元/人年
					效益指标	经济效益指标	推动全省地学大数据平台建设	定性	高中低
	社会效益指标	促进全省地学数据的集成与融合	定性	高中低					
	可持续发展指标	探索地学数据的进一步开发利用	定性	高中低					
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%			
	63000022T000000036445-青海省都兰县哈龙休玛西银多金属矿预查	187.64	(1) 采用绿色勘查技术方法手段，开展1/1万地质修测工作，进一步查明区内地层、构造、岩浆岩等地质特征；(2) 对预查区东部1/2.5万沟系测量综合异常进行有效查证，重点对III、VII号破碎蚀变带进行揭露控制，发现新的矿化富集地段，扩大矿体规模；(3) 提交普查基地一处；	产出指标	数量指标	1/5千激电中梯剖面	=	10	千米
						槽探	=	3000	立方米
						深钻	=	300	米
						1/1万地质修测	=	20	平方千米
						1/5千土壤剖面测量	=	15	千米
					质量指标	项目任务工作量完成率	=	100	%
						野外工作检查完成率	≥	90	%
设计审查合格率						=	100	%	
时效指标					项目任务工作量按期完成率	=	100	%	
成本指标					专家劳务费	≤	600	元/人·次	
效益指标	经济效益指标	取得找矿突破，预计具有一定经济效益	定性	优良中低差					
	社会效益指标	项目受益人数	≥	9	人				
	生态效益指标	实施绿色勘查，减低环境破坏率	定性	优良中低差					
	可持续影响指标	促进都兰地区矿产资源发展	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	%				

701010-青海省地质调查局	63000022T000000047071-青海省地质勘查活动对生态环境影响因素分析及评估	55.50	1、围绕重大需求和关键地质问题进行规划布局，充分发挥地质调查在经济社会发展中的基础性、先行性和战略性作用。2、对青海省行政区域内拓展创新地质调查工作，全面部署基础地质、能源资源、环境和灾害等工作，为国家和青海重大区域发展战略、能源资源安全保障、重大工程建设规划提供可靠的基础性资料。	产出指标	数量指标	交流研讨会	≥	3	次
	高分辨率遥感解译图	≥	15			张			
代表性地质勘查项目实地调研	≥	5	处						
资料收集	≥	30	份						
专题研究	=	2	项						
质量指标	设计审查报告合格率	≥	90		%				
	野外工作检查完成率	≥	90		%				
时效指标	项目年度按期完成率	≥	80		%				
成本指标	人身意外伤害险	≤	1450		元/人年				
	专家评审费	≤	600		元/人·次				
效益指标	社会效益指标	推动全省经济发展	定性	高中低					
	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	%				
63000022T000000045553-青海省地质调查“十四五”规划编制	3.30	针对可识别的地质勘查活动遥感影像特征进行解译分析，开展勘查活动前后对比研究，判定地质勘查活动对生态环境的影响。优选代表性地质勘查区进行实地调查，为地质勘查活动对生态环境影响评估提供基础资料。	产出指标	数量指标	规划研究	≥	32	人/年	
					交流研讨会	≥	6	次	
					调研会	≥	3	次	
					项目工作报告及规划文本	=	1	套	
					收集各类资料	≥	150	份	
				质量指标	规划编制质量合格率	≥	90	%	
					设计审查报告合格率	=	100	%	
				时效指标	项目年度按期完成率	≥	90	%	
				成本指标	专家评审费	≤	600	元/人·次	
					车辆租赁费	≤	850	元/天	
			人身意外伤害险		≤	1400	元/人·次		
			会议费		≤	280	元/人		
			效益指标	经济效益指标	为政府决策提供依据，产生间接经济效益	定性	优良中低差		
				社会效益指标	充分发挥出服务指导作用	定性	优良中低差		
生态效益指标	提升当地人员绿色环保理念	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	%				

701010-青海省地质调查局	63000022T000000047076-青海省柴周缘主要矿集区矿产资源深部勘查方法技术示范研究	56.20	以研究区深部勘查项目为依托,继续开展成矿理论与深部勘查方法技术的对比研究,提出适合我省的深部勘查方法技术组合。完善深部找矿预测模型,将研究成果拓展到矿集区进行深部找矿预测,总结成矿规律,提出深部勘查工作部署建议。	产出指标	数量指标	资料收集	≥	100	份
						代表性地质勘查项目实地调研	≥	4	处
						专题研究(续作)	=	1	项
						野外典型矿区调研	≥	5	处
						交流研讨会	≥	3	次
					质量指标	设计审查合格率	=	100	%
						中期检查合格率	≥	90	%
						项目年度工作量完成率	≥	80	%
					时效指标	项目年度按期完成率	≥	80	%
					成本指标	人身意外伤害险	≤	1450	元/人·次
	效益指标	社会效益指标	推动全省经济发展	定性	高中低				
		生态效益指标	加强当地人民绿色环保理念	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	%			
	63000022T000000047083-青海省德令哈市阿日特克山外围多金属矿普查	138.59	采用绿色勘查技术方法手段,大致了解地质背景和成矿地质特征。在综合分析以往资料的基础上,加强和相邻阿日特克山斑岩型钼矿的对比,寻找含矿斑岩体,为进一步找矿提供依据。	产出指标	数量指标	1:1万高精度磁法测量	≥	68.68	平方千米
						钻探	≥	842.8	米
						槽探	≥	1221.62	立方米
						1:1万地质草测	≥	48.8	平方千米
						1:5千激电中梯剖面测量	≥	10	米
					质量指标	项目任务工作量完成率	=	100	%
						设计审查报告合格率	=	100	%
时效指标						项目年度按期完成率	=	100	%
成本指标					专家评审费	≤	600	元/人·次	
效益指标					社会效益指标	项目受益人数	≥	4	人
	可持续影响指标	促进德令哈地区矿产资源勘查开发和经济发展	定性	优良中低差					
满意度指标	服务对象满意度指标	地质人员满意度	≥	90	%				

701010-青海省地质调查局	63000022T000000047091-青海省都兰县石头坑德铜镍矿普查	274.38	采用绿色勘查技术方法手段，对已发现的M1、M4镍钴工业矿体进行追索控制和深部验证，大致查明其在走向及延深方向上的分布、规模、产状及矿石质量特征。对区内带状磁异常进行查证。	产出指标	数量指标	1: 5千激电中梯	≥	2	千米
						1:2千高精度磁法剖面	≥	2	千米
						三分量磁、电测井	≥	1600	米
						钻探	≥	2650	米
					质量指标	设计审查报告合格率	≥	90	%
						野外工作检查完成率	≥	90	%
						项目任务工作量完成率	≥	90	%
					时效指标	项目年度按期完成率	≥	90	%
					成本指标	专家评审费	≤	600	元/人·次
					效益指标	经济效益指标	现阶段估算达大型矿达大型矿床规模	定性	高中低
	社会效益指标	项目收益人员	≥	5		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	%			
	63000022T000000050584-青海省非常规能源“十四五”发展规划	0.76	购买打印机，以便完成项目报告文本。	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	≤	10	%
						政府采购率	≥	90	%
						安装工程验收合格率	≥	80	%
						设备质量合格率	≥	90	%
					时效指标	设备购置及时率	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90
可持续影响指标						设备使用年限	≥	6	年
满意度指标					服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
							数量指标	监测评估移民县数量	≥

701011-青海省移民安置局	63000022T000000082421-实施大中型水库移民后期扶持政策项目	180.00	开展大中型水库移民2022年后扶持监测评估,绩效评价,监督检查等工作	产出指标	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	%				
701012-青海省不动产登记事务中心	63000021T000000008357-青海省省级不动产统一登记信息平台托管	40.00	能与各州、市、县不动产登记机构互联,同时能和同级的住建、农业、公安、法院以及我厅中心机房政务内网线路互通。	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	%	
				效益指标	可持续发展指标	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	26.00	实现信息化与信息安全协调发展。增强信息基础设施和重要信息系统的抗毁能力和灾难恢复能力。	产出指标	数量指标	整合新增数据记录	≥	560	万条
						整合基础数据记录	≥	4000	万条
					质量指标	平台响应故障率	≤	5	%
						数据安全存放率	≥	99	%
				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	不动产登记平台数据整合利用及安全	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	%			
701012-青海省不动产登记事务中心	63000022T000000040728-自然资源统一确权登记	508.80	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	省管河流确权登记	=	9	条
						自然资源统一确权登记报告	=	1	套
						自然资源簿册成果	=	1	套
						自然保护地确权登记	=	27	个
						自然资源数据库成果	=	1	套
						自然资源登记图件成果	=	1	套
				质量指标	通过检查验收	≥	95	%	
				时效指标	完成日期	=	1	年	
				效益指标	社会效益指标	明晰部分自然保护地的产权主体	≥	98	%
						建立自然资源统一确权登记体系	≥	98	%
					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	≥	95	%
				可持续影响指标	建立省级自然资源统一确权登记数据库	≥	98	%	
					社会公布、部门共享自然资源确权登记成果和登记簿	≥	98	%	
				满意度指标	服务对象满意度指标	行业主管部门使用满意	≥	98	%

	63000022T000000045479-林权类不动产登记数据整合试点及全省林权登记数据质检汇交	160.00	为全省林权类不动产登记数据整合工作打好坚实的基础，并提供试点经验做法。	产出指标	数量指标	试点县林权类不动产登记数据库成果	=	2	套
						全省林权登记数据质检汇交	=	1	项
						青海省林权类不动产存量数据质检软件	=	1	个
						试点工作报告	=	2	套
						青海省林权类不动产登记数据整合建库标准	=	1	项
					质量指标	符合自然资源部林权类不动产登记数据汇交要求	≥	95	%
				时效指标	完成日期	=	1	年	
				效益指标	社会效益指标	健全林权登记制度，建立林权类不动产登记体系	定性	高中低	
					生态效益指标	解决林权类不动产登记工作不规范、不到位等问题	定性	高中低	
					可持续影响指标	林权类不动产登记数据整合成果经验推广	≥	98	%
满意度指标	服务对象满意度指标	省级自然资源主管部门通过验收	≥	98	%				
701012-青海省不动产登记事务中心	63000022T000000045493-省级不动产登记信息平台等保三级安全测评及整改	256.00	使信息系统不仅达到网络安全等级保护“第三级基本要求”和“第三级安全保护能力”，而且符合其自身业务特点。	产出指标	数量指标	安全设备硬件升级	=	1	套
						软件等保三级安全整改	=	1	项
						等保三级安全测评	=	1	项
						安全制度建设	=	1	套
				质量指标	互联网+不动产登记软件通过等保三级测评	=	1	项	
					不动产登记平台软件通过等保三级测评	=	1	项	
				时效指标	完成日期	=	1	年	
				效益指标	社会效益指标	提高不动产登记数据及软件安全性	定性	高中低	
					可持续影响指标	使信息系统达到网络安全等级保护“第三级基本要求”和“第三级安全保护能力”	定性	优良中低差	
				满意度指标	服务对象满意度指标	提高不动产登记对群众服务满意度	≥	98	%
701013001-青海省地理信息和自然资源综合调查中心(本级)	63000021T000000007222-自然资源综合调查技术业务管理与服务	35.00	1. 全省综合调查基础测绘计划拟定。 2. 提供综合调查技术支撑和服务。 3. 实施科研组织管理工作。 4. 开展综合调查的技术指导工作。	产出指标	数量指标	组织质量监督检查	≥	4	次
						全省基础测绘年度计划拟定	=	1	份
						全省自然资源综合调查年度计划拟定	=	1	份
						开展安全生产大检查	≥	4	次
						地理信息和自然资源项目管理控制	≥	4	次
						组织地理信息和自然资源综合调查科研项目申报	≥	2	项
				时效指标	年内完成各项项目	=	100	%	
				效益指标	社会效益指标	节约数据生产成本，共享数据资源	定性	优良中低差	次
						提供地理信息和自然资源技术服务	定性	优良中低差	次
					可持续发展指标	地理信息与自然资源项目管理制度建设	定性	优良中低差	次
满意度指标	服务对象满意度指标	用户单位满意度	≥	95	%				

701013001-青海省地理信息和自然资源综合调查中心(本级)	63000022T000000040728-自然资源统一确权登记	30.20	开展项目技术方案和相关技术标准的编制,为建立归属清晰、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,清晰界定自然保护地产权主体,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等工作提供技术支撑。指导开展部分自然保护地确权登记工作。	产出指标	数量指标	自然保护地确权登记技术方案	=	1	份	
						自然保护地确权登记工作总结	=	1	份	
						自然保护地确权登记年度实施方案	=	1	份	
				效益指标	社会效益指标	完善自然保护地确权数据共享机制	≥	1	份	
						完善自然保护地确权登记技术流程	≥	1	份	
	可持續影响指标	省级自然资源统一确权登记技术标准	≥	1	份					
	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					
	63000022T000000045553-青海省地质调查“十四五”规划编制	20.00	开展青海省地质调查“十四五”规划自然资源综合调查评价专题的编制工作,为地质调查“十四五”规划提供可靠的自然资源综合调查评价基础性资料。	产出指标	数量指标	收集各类资料	≥	10	份	
						开展自然资源调查评价数据分析工作	≥	1	项	
						形成项目规划自然资源综合调查评价专题	=	1	份	
效益指标				经济效益指标	评价报告和研究成果合格率	=	100	%		
					项目年度按期完成率	≥	90	%		
社会效益指标				节约数据生产成本,共享数据资源	≥	2	次			
				提供自然资源调查监测分析技术服务	定性	好坏				
	提供为生态文明建设和地质调查可持续发展的评价分析依据	定性	好坏							
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	90	%					
701013002-青海省基础测绘院	63000021T0000000006799-青海省农村乱占耕地建房清查摸排	18.83	完成任务区变化图斑提取、疑似变化图斑人工筛查、信息平台省级审核、变化图斑调查底图制作、外业调查核实、内业编辑整理、数据汇总等,形成2022年动态监测数据成果	产出指标	数量指标	完成海东市乐都区、海西州、果洛州摸排工作	=	3	处	
						质量指标	项目成果质量合格率	=	100	%
							项目成果验收通过率	=	100	%
				时效指标	按照申报计划本年度内按期完成	≤	1	年		
				效益指标	社会效益指标	牢牢守住耕地保护红线	定性	优良中低差		
						项目持续发挥作用延续性	≥	1	年	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门对上报的成果成图资料数据满意度	=	100	%					

701013002-青海省基础测绘院	63000022T000000040728-自然资源统一确权登记	100.00	1. 在不动产统一登记的基础上, 充分利用自然资源、水利、林草、生态环境等相关部门的第三次全国国土调查、自然资源专项调查等成果, 完成自然保护区范围内自然资源统一确权工作。 2. 界定各类自然资源的所有权主体, 划清四类边界。 3. 建立统一的登记信息数据库, 实现登记信息的统一管理、实时共享。	产出指标	数量指标	按计划完成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簿册成果	=	1	套
						按计划完成自然资源统一确权登记图件成果	=	1	套
					质量指标	项目成果质量合格率	=	100	%
						政府采购完成率	=	100	%
						项目成果验收通过率	=	100	%
					时效指标	按计划完成项目验收及成果汇交	≤	1	年
					效益指标	社会效益指标	为夯实全省生态文明建设、助力建设美丽新青海提供坚实保障	定性	优良中低差
						生态效益指标	摸清全省自然资源权属状况、自然状况和生态空间状况, 明确保护权责	定性	优良中低差
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门对上报的成果成图资料数据满意度	=	100	%			
	63000022T000000044636-测量标志维修维护	102.00	确保测量标志持久发挥效能, 维持我省平面、重力、高程基准。	产出指标	数量指标	测量标志景观化	=	2	个
						完成全省已经完成普查的测量标志分级划定工作	=	100	%
						完成重点区域测量标志日常维护和维修工作	=	100	个
					质量指标	项目成果验收通过率	=	100	%
						项目成果合格率	=	100	%
时效指标					自项目资金下达之日起1年内完成	≤	12	月	
效益指标					社会效益指标	维持省内平面、重力、高程基准正常工作	定性	优良中低差	
					可持续影响指标	项目的数据成果在一个更新周期内可持续提供使用年限	≤	12	月
满意度指标					服务对象满意度指标	用户满意度	≥	95	%
701013002-青	63000022T000000045915-青海省测绘基准和测绘系统运行维护	240.00	维护青海省北斗基准站网, 为全省用提供免费的测绘基准和测绘系统公益服务。	产出指标	数量指标	基准站高程属性测定	=	7	座
						重力观测墩埋设	=	10	座
					质量指标	项目成果质量合格率	=	100	%
						政府采购完成率	=	100	%
					时效指标	数据与服务中心故障修复时效	≤	72	时
						基准站故障修复时效	≤	72	时
				效益指标	社会效益指标	提升全省测绘基准和测绘系统的运行效率, 及时保障全省生态文明、五个示范省建设工作的顺利实施	定性	优良中低差	
					可持续影响指标	通过维护基准站, 保障了系统的正常运行, 维护全省国家大地坐标系	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	≥	95	%

海省基础测绘院	63000022T000000046559-青海省1:1万基本比例尺地形图测绘	810.00	提高黄河流域1:1万国家基本比例尺地形图覆盖范围,为黄河流域高质量发展提供数据支持。	产出指标	数量指标	采购完成率	=	100	%
						本年度按照计划完成数字高程模型	=	1400	幅
						本年度按照计划完成数字地表模型	=	1400	幅
						本年度按照计划完成正射影像图	=	1400	幅
				质量指标	项目成果验收通过率	=	100	%	
					项目成果质量合格率	=	100	%	
				时效指标	按照申报计划本年度内按期完成	=	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率,为黄河流域高质量发展提供数据支持	定性	优良中低差	
					可持续影响指标	项目的数据成果在一个更新周期内可持续提供使用年限	≥	5	年
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门对上报的成果成图资料数据满意度	=	100	%
701013003-青海省自然资源遥感中心	63000021T000000006799-青海省农村乱占耕地建房清查摸排	15.00	完成2022年度划定区域疑似图斑提取,全省耕地区域遥感影像制作,对县级信息采集的图斑省级审核,外业调查核实工作。	产出指标	数量指标	外业核查	=	8	份/县
						疑似图斑提取	=	8	份/县
						全省耕地区域遥感影像制作	=	45	份/县
						对县级信息采集的图斑省级审核	=	8	份/县
				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	支撑我省农村乱占耕地建房摸排工作	定性	优良中低差				
		可持续影响指标	为我省后续乱占耕地建房监测工作奠定基础	定性	优良中低差				
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管单位满意度	≥	90	%			
	63000022T000000040738-青海省冰川冰湖冻土自然资源调查监测	6.00	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	研究报告	=	1	套
						重点区域冰川监测立体模型成果	=	2	处
						重点区域冰川(湖)区域卫星影像成果	=	1	套
					质量指标	检查验收通过率	≥	95	%
时效指标				完成时间	≤	1	年		
效益指标				社会效益指标	任务区冰川立体监测技术	定性	优良中低差		
				生态效益指标	掌握冰川表面高程变化情况及对周边生态影响	定性	高中低		
				可持续影响指标	重点区域冰川监测立体模型成果	定性	高中低		
重点区域冰川(湖)区域卫星影像成果	定性	高中低							
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					

701013003-青海省自然资源遥感中心	63000022T000000040742-青海省卫片执法动态监测	139.00	完成2022年全省月度季度卫星遥感影像制作及遥感监测图斑提取工作	产出指标	数量指标	变化信息快速发现及推送服务	=	8	份/县	
						遥感监测图斑提取	=	8	份/县	
						全省卫星遥感影像制作	=	8	份/县	
					质量指标	质量合格率	=	100	%	
						时效指标	按时完成率	=	100	%
							经济效益指标	减少我省大量违法用地行为造成的经济和生态损失	定性	优良中低差
				效益指标	社会效益指标	节约集约土地资源, 规范土地管理秩序, 助力我省高质量发展	定性	优良中低差		
					生态效益指标	为相关单位生态环境业务提供数据支撑	定性	优良中低差		
					可持续影响指标	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	优良中低差		
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管单位满意度		≥	90	%			
	63000022T000000045505-青海木里矿区草地及遥感监测	64.52	1、完成2022年木里矿区及周边区域面积2453.5km2分辨率优于1m遥感影像图和遥感监测工作; 2、完成2022年木里矿区矿区及周边100km2分辨率优于0.1m的数字正射影像图、数字地表模型;	产出指标	数量指标	木里矿区及周边区域面积2453.5km2分辨率优于1m遥感影像图和遥感监测报告	=	1	份	
						木里矿区100km2分辨率优于0.1m的数字正射影像图、数字地表模型	=	100	平方千米	
					质量指标	分辨率优于1m、0.1m的数字正射影像图、数字地表模型成果合格率	=	100	%	
						时效指标	项目验收时间	≤	12	月
				效益指标	经济效益指标	在飞行条件允许的情况下, 满足木里矿区对高分辨率数字正射影像、数字地表模型的需求	定性	优良中低差		
					社会效益指标	通过项目实施及时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	在飞行条件允许的情况下, 可为木里矿区的生态评价体系提供基础影像数据源	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	满足上级单位对所需区域的影像及数字地表模型的需求	≥	95	%	
63000022T000000045514-青海省典型景观三维实景建设				15.00	对选定的12个青海省自然保护地进行倾斜三维模型数据采集及制作	产出指标	数量指标	自然保护地倾斜三维模型数据采集及制作	=	12
	质量指标	自然保护地倾斜三维模型成果合格率	=					100	%	
	时效指标	阶段性验收时间	≤				12	月		
	效益指标	社会效益指标	提升人们对自然保护地的认知美感			定性	优良中低差			
			着力打造我省自然保护地建设品牌			定性	优良中低差			
			生态文明全民化意识			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	%		

701013003-青海省自然资源遥感中心

63000022T000000046979-青海省基础航空摄影	100.00	完成茫崖市重点区域1万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	获取茫崖市重点区域范围内影像分辨率为0.5米的航空影像数据	=	1	万平方公里			
				质量指标	测绘航空摄影设计基本要求率	≥	90	%			
					影像分辨率、影像质量要求率	≥	90	%			
				时效指标	项目验收时间	<	1	年			
			效益指标	经济效益指标	显著提高任务执行的效率和成功率，节约航摄成本	定性	优良中低差				
				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	定性	优良中低差				
					极大提升基础地理信息数据航空影像资源覆盖比例	定性	优良中低差				
				生态效益指标	可为该区域范围内生态评价体系提供基础航空影像数据源	定性	优良中低差				
				可持续影响指标	为国土空间规划及重大工程提供基础影像数据	定性	优良中低差				
			提升我省“十四五”1:1万基础测绘数据的覆盖比例		定性	优良中低差					
			满意度指标	服务对象满意度指标	为青海省基础测绘院提供1:1万航空影像数据	≥	95	%			
			63000022T000000047362-全省遥感影像统筹与服务能力建设	360.00	①以青海省陆地观测卫星虚拟接收站系统为数据接收站点，通过公开招标方式完成全省4万平方公里重点区域0.5米商业影像获取，并完成数据处理与共享服务。 ②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、处理与共享服务，以季度为周期提供空间分辨率优于2米多源卫星影像成果。 ③采购1:1万地形图空白区、重点更新区及其他重点区域优于1米分辨率卫星立体影像数据（优先考虑以高分七号、北京三号为主，高景卫星等商业数据为辅，约2万平方公里），用于1:1万或近似比例尺DEM、DSM、DLG、DOM数据测制、更新。	产出指标	数量指标	采购优于1米分辨率卫星立体影像数据	=	2	万平方公里
								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
								获取、处理全省范围内2米分辨率卫星影像频次（以实际获取影像为准）	=	2	次
质量指标	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，支撑自然资源业务数				定性	优良中低差				
	生态效益指标	为省内生态建设及研究相关单位提供遥感数据，服务单位数量				定性	优良中低差				
	可持续影响指标	持续为全省自然资源监测与执法业务等提供影像数据源支撑				定性	优良中低差				
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门及相关单位满意度				≥	90	%			

701013003-青海省自然资源遥感中心	63000022T000000047372-国家航空应急测绘西宁基地运维及航摄服务建设	375.00	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处室的无人机飞行技术服务。	产出指标	数量指标	自然资源厅相关处室无人机飞行技术服务	=	1	年
						西宁基地中航时固定翼无人机航空应急测绘系统运维	=	1	年
						收集、新测像控点并在青海省应急影像控制点库中入库	=	200	个
					质量指标	中航时固定翼无人机航空应急测绘系统满足应急保障服务保障度	>	90	%
						数据精确度和可靠度	>	90	%
					时效指标	项目验收时间	<	1	年
				效益指标	经济效益指标	满足应急保障服务对高分辨率航空影像的需求	定性	优良中低差	
					社会效益指标	构建我省统一指挥，反应灵敏，协调有序、运转高效的应急测绘管理机制，服务于突发事件的应急保障服务技术体系	定性	优良中低差	
					生态效益指标	为应急保障服务中对生态评价体系提供基础影像数据源	定性	优良中低差	
					可持续影响指标	提升我省测绘应急保障能力和遥感影像数据获取处理能力	定性	优良中低差	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满足上级单位对所需区域的影像需求	≥	95	%			
	63000022T000000047386-木里煤矿综合整治遥感测绘工作	164.40	1、完成木里煤矿聚乎更3、4、7、8号井，江仓2号（东西两处）、4号、5号井8个人工湖面积2.8平方公里的1:1000比例尺水下地形测量； 2、完成木里煤矿聚乎更3号井、4号井、5号井分辨率优于0.05m的倾斜摄影测量，制作实景三维模型，并与2020年初次倾斜摄影测量成果进行对比，分析坡度变、覆草的位置、面积变化，编制监测报告。	产出指标	数量指标	倾斜摄影成果与2020年初次倾斜摄影测量成果进行对比，分析坡度变化、覆草的位置、面积变化，编制监测报告	=	1	套
						木里煤矿聚乎更3号井、4号井、5号井分辨率优于0.05m的倾斜摄影测量，制作实景三维模型数据	=	1	套
						木里煤矿8个人工湖范围内1:1000比例尺水下地形测量面积	=	2.8	平方千米
				质量指标	1:1000比例尺水下地形测量、实景三维模型质量符合相关国家标准，并通过验收	=	100	%	
时效指标					按阶段目标验收时间验收通过	≤	12	月	
效益指标				社会效益指标	通过项目实施及时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		
				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	满足主管单位需求	≥	90	%				
701013003-青海省自然资源遥感中心	63000022T000000051145-青海省国土变更调查与监测	145.00	完成海东市、西宁市、果洛藏族自治州、玉树藏族自治州、海南藏族自治州、黄南藏族自治州等区域4-9月份优于1米分辨率地理国情监测卫星影像图制作。	产出指标	数量指标	国情监测区域遥感影像覆盖、处理次数	=	1	次
					质量指标	数据质量合格率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	为全省自然资源管理业务提供数据和技术服务支撑	定性	优良中低差	
					可持续影响指标	持续为全省年度地理国情监测提供多源遥感影像数据保障	定性	高中低	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%

701013004-青海省地理空间和自然资源大数据中心	63000021T000000022640-边远地区少数民族地区基础测绘	400.00	完成2022年地理信息数据更新采集、公共服务平台运维推广及机房运维，落实新时期测绘地理信息工作“支撑经济社会发展，支撑自然资源管理，不断提升测绘地理信息工作的能力和水平”的定位，推动测绘地理信息社会化应用，服务自然资源“两统一”职责。	产出指标	数量指标	街景数据更新	=	16	个	
						技术支持	≥	10	次	
						前置服务更新	≥	2	次	
						安全等保系统	=	1	套	
						全景数据采集	=	20	个	
						推广宣传平台	≥	5	次	
						影像电子地图更新	=	10	万平方米	
						兴趣点数据更新	=	45	个	
						新增平台用户	≥	2	个	
						召开平台推广或技术交流会	≥	1	次	
						地方标准	=	1	项	
						实体数据更新	=	45	个	
						矢量电子地图更新	=	45	个	
						影像电子地图更新	=	45	个	
质量指标	质量单位验收合格率	≥	90	%						
	时效指标	项目完成及时率	≥	95	%					
效益指标	社会效益指标	省级平台数据服务能力	定性	好坏	项					
		政府部门对地理数据和电子地图产品的需求	定性	优良中低差	项					
	可持续影响指标	项目数据资料可持续发挥作用	≥	5	年					
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用单位满意度	≥	95	%					
701013004-青海省地理空间和自然资源大	63000022T000000040728-自然资源统一确权登记	90.00	完成2021年度基础测绘三维数据库建设项目（一期）中基础测绘三维基础数据库建设、西宁市1:10000全要素3D数据更新、遥感影像成果数据库建设三项内容。	产出指标	数量指标	自然资源籍调查数据库成果	≥	3	套	
						自然资源统一确权登记报告	≥	3	套	
						自然资源簿册成果	≥	3	套	
						自然资源登记图件成果	≥	3	套	
					质量指标	质量单位验收合格率	=	100	%	
						时效指标	项目完成的及时率	≥	75	%
					效益指标	社会效益指标	明晰各类自然资源资产的产权主体	定性	优良中低差	
							自然资源统一确权登记体系	定性	高中低	
						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	定性	优良中低差	
						可持续影响指标	自然资源确权登记成果和登记簿	定性	优良中低差	
					省级自然资源统一确权登记数据库		定性	高中低		
满意度指标	服务对象满意度指标	省级自然资源主管部门满意度	≥	95	%					

数据中心	63000022T000000040742-青海省卫片执法动态监测	90.00	为充分发挥卫星遥感、大数据分析、无人机航拍技术在发现和查处土地矿产违法行为上的客观性、公正性及重要作用，有效遏制土地矿产违法行为，提高执法监察效能，依据《自然资源调查监测体系构建总体方案》（自然资发〔2020〕15号）、《自然资源部信息化建设总体方案》（自然资发〔2019〕170号）相关要求，开展常态化卫片执法动态和耕地“非农化”监测工作，破解我省自然资源行业“早发现、早制止、严查处”难题，服务于厅自然资源管理业务。	产出指标	数量指标	青海省耕地“非农化”监测数据库	≥	1	套						
						青海省卫片执法动态监测分析报告	≥	1	套						
						青海省卫片执法动态监测数据库	≥	1	套						
						青海省耕地“非农化”监测分析报告	≥	1	套						
				效益指标	社会效益指标	质量指标	质量单位检查验收率	=	100	%	破解我省自然资源行业“早发现、早制止、严查处”难题，服务于厅自然资源管理业务	定性	优良中低差		
						时效指标	项目完成的及时率	≥	95	%	可持续影响指标	项目持续发挥作用延续性（提供成果）	≥	1	套
				满意度指标	服务对象满意度指标	数据成果使用满意度							≥	75	%

701013004-青海省地理空间和自然资源大数据中心	63000022T000000045514-青海省典型景观三维实景建设	150.00	完成项目建设所需软硬件设备的采购及升级；对选定的12个青海省自然保护区进行资料收集梳理、外业典型要素照片采集、全景数据采集及制作、倾斜三维模型数据采集及制作、专题展示片创作、开展数据入库等工作。	产出指标	数量指标	典型景观全景数据采集及制作	≥	12	处					
						典型景观展示片数量	≥	12	个					
					质量指标	典型景观全景、倾斜三维模型成果合格率	≥	95	%					
						典型景观专题展示片成果合格率	≤	100	分					
				时效指标	项目完成及时率							≥	95	%
					社会效益指标	着力打造我省生态利省建设品牌							定性	高中低
				提升人们对生态文明的认知							定性	高中低		
	生态效益指标	生态文明全民化意识							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							≥	85	%	
	产出指标			数量指标	实景三维数据管理系统							≥	1	套
		更新实体成果							≥	17	座			
		形成历史影像数据							≥	1	套			
		质量指标	质量单位检查验收合格率							=	100	%		
时效指标			项目完成的及时率							≥	95	%		
		效益指标	社会效益指标	为社会提供持续地理信息服务							定性	优良中低差		
可持续发展指标	项目数据资料可持续发挥作用							≥	5	年				
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用单位满意率							≥	75	%		

63000022T00000 0047449-青海省 公益地图产品编 制、更新与印刷	164.20	1. 地图展板设计制作；2. 政务地图产品的 设计、编制、更新与印刷；3. 应急地 图的年度更新和编制。	产出指标	数量指标	政府地图展板	≥	60	块	
					青海省地图	≥	300	张	
					青海省交通图	≥	300	张	
					市州级地图	≥	16	幅	
					县级地图	≥	90	幅	
					印象青海绸布系列地图	≥	200	套	
					青海省地图册	≥	500	册	
					省级地图	≥	15	幅	
				质量指标	质量单位检查验收率	=	100	%	
				时效指标	项目完成的及时率	≥	95	%	
效益指标	社会效益指标	服务自然资源“两统一”职责、生态文明建设、应急保障、社 会发展和辅助政府宏观决策	定性	优良中低差					
	可持续影响指标	项目持续发挥作用延续性	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	≥	75	%				
63000022T00000 0047455-测绘机 房运维项目	380.00	完成机房的日常运维和涉密机房存储资 源池建设，确保测绘生产基地网络环 境的正常运维，形成按需分配资源、动态 调整资源、提高设备利用率，提升测绘 大厦各生产单位的财产和数据安全保障 能力。	产出指标	数量指标	存储设备	=	2	台	
					运维监控系统	=	1	套	
					服务器	=	5	台	
					涉密资源集成软件	=	1	套	
				质量指标	验收合格率	=	100	%	
					采购执行率	≤	100	分	
				时效指标	项目完成的及时率	≥	95	%	
				效益指标	社会效益指标	提升测绘机房数据生产服务能力	定性	优良中低差	
					可持续影响指标	项目持续发挥作用延续性	≥	5	年
				满意度指标	服务对象满意度指 标	使用人员的满意度	≥	75	%

701013004-青海省地理空间和自然资源大数据中心	63000022T000000047460-青海省国土空间基础信息平台	1,510.00	1. 构建全省统一的自然资源和空间地理库；2. 构建统一的省级国土空间基础信息平台；3. 开展基础环境建设；4. 开展自然资源业务系统建设。	产出指标	数量指标	自然资源和空间地理库	≥	1	套
						青海省建设用地开发利用遥感监测系统	≥	1	套
						自然资源和空间地理库管理软件	≥	1	套
						青海省全面所有自然资源资产管理信息系统	≥	1	套
						国土空间基础信息平台等保系统	≥	1	套
						国土空间基础信息平台	≥	1	套
						业务系统等级保护测评	≥	5	套
						基础软硬件环境搭建	≥	1	套
					质量指标	质量单位检查验收合格率	=	100	%
				时效指标	项目完成的及时率	≥	95	%	
				效益指标	经济效益指标	国土空间基础信息平台数据服务能力	定性	高中低	
					社会效益指标	国土空间基础信息平台社会影响力	定性	高中低	
						政府部门对自然资源数据的需求	定性	优良中低差	
					可持续影响指标	为自然资源业务管理	≥	5	年
满意度指标	服务对象满意度指标	成果使用单位满意率	≥	75	%				
701013005-青海省自然资源	63000022T000000040728-自然资源统一确权登记	90.00	在不动产统一登记的基础上，逐步界定森林、水流、山岭、荒地、草原、滩涂等自然资源的所有权主体，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。统一使用国家开发部署的确权登记信息平台，全省上下一套标准，建立登记信息数据库，实现登记信息的统一管理、实时共享。	产出指标	数量指标	自然资源登记图件	=	1	套
						自然资源确权登记信息数据库	=	1	套
						自然资源登记簿册	=	1	套
						统一确权登记报告	=	1	套
				质量指标	采购完成率	≥	95	%	
					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	支撑自然资源统一确权登记	定性	优良中低差	
					生态效益指标	支撑自然资源有效监管和保护	定性	优良中低差	
					可持续影响指标	项目持续发挥作用延续性	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	≥	95	%				

青海省自然资源综合调查监测院	63000022T000000045505-青海木里矿区草地及遥感监测	116.53	通过地面采样、遥感反演、移动平台流动监测、固定站点监测等多样化的监测手段，对项目区草地植被的物候、生物量、盖度、物种多样性等进行连续跟踪监测，客观反映项目区草地植被生长状况、植被物种多样性及生境状况的动态变化，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	人工修复草地返青期、生长期、枯黄期监测成果	=	1	套
						年度监测报告	=	1	套
						自然区域草地返青期、生长期、枯黄期监测成果	=	1	套
					质量指标	监测数据质量合格率	≥	95	%
						采购完成率	≥	95	%
					时效指标	项目按期完成率	≥	95	%
					效益指标	社会效益指标	通过项目实施掌握木里矿区生态修复进度与成效	定性	优良中低差
						生态效益指标	满足2022年度木里矿区生态修复及其对周边天然草地影响的监测与评价	定性	优良中低差
						可持续影响指标	提升木里矿区植被修复成效的监测评价能力及其成果应用的效能	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
701013005-青海省自然资源综合调查监测院	63000022T000000051145-青海省国土变更调查与监测	1,486.40	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. 完成国土变更调查数据库更新维护。按照数据更新技术要求，采用增量更新的方式，开展数据库更新工作； 3. 完成青海省责任区2022年地理国情监测任务； 4. 完成2021年全省地理国情数据整理入库任务； 5. 完成2021年全省地理国情数据统计分析及报告的编制； 6. 完成青海省湖泊监测任务及报告的编制。	产出指标	数量指标	青海省湖泊动态监测报告	=	1	套
						青海省2021年地理国情监测数据库	=	1	套
						青海省2022年地理国情监测数据成果	=	1	套
						青海省2022年度国土变更调查外业核查数据成果	=	1	套
						青海省湖泊监测数据成果	=	1	套
						青海省2021年地理国情监测统计分析报告	=	1	套
					质量指标	采购完成率	≥	95	%
						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	支撑青海省自然资源调查监测、自然资源保护和开发利用	定性	优良中低差
						生态效益指标	支撑黄河流域生态保护和高质量发展、为青海省生态保护工程建设提供数据及报告	定性	优良中低差
						可持续影响指标	项目阶段性成果的延续性	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

701013006-青海省测绘质量监督检验中心	63000021T000000009023-测绘地理信息质量监督与服务	188.00	1、加强地图管理，维护国家主权、安全和利益。 2、加强测绘地理信息质量管理，以质量为抓手保障测绘地理信息市场规范运行。 3、不断提高我省测绘地理信息行业单位质量管理水平，促进地理信息产业健康发展。 4、带动我单位各项业务能力的提升。	产出指标	数量指标	全省地图技术内容审查完成量	≥	20	次/年
						互联网地图技术内容审查完成量	≥	48	次/年
						测绘地理信息成果质量委托检验完成量	≥	10	次/年
					质量指标	质量监督检查合格率	≥	90	%
						质量监督检查完成率	=	100	%
						委托业务工作合格率	≥	95	%
						测绘地理信息质量技术服务和科研工作完成率	=	100	%
						质量检验工作合格率	≥	95	%
						地图审查报告合格率	≥	95	%
					时效指标	年度内完成各项项目	≤	12	月
委托业务完成率	=	100	%						
效益指标	社会效益指标	不断提高我省测绘地理信息行业单位质量管理水平	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	%				
701013006-青海省测绘质量监督检验中心	63000022T000000046768-基础测绘成果质量检验项目	154.00	1、进一步补充和完善精度检验保密点数据库建设。 2、基础测绘、地理国情监测各项成果质量检验。	产出指标	数量指标	保密点入库数量	≥	1600	个
						完成年度项目质量检验	≥	5	项
						出具项目检验报告	≥	5	份
					质量指标	入库保密点数据质量合格率	=	100	%
						质量检验工作合格率	≥	90	%
					时效指标	项目质量检验及时率	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	完成各项成果内外业质量检验，提供技术服务保障	定性	优良中低差
						可持续影响指标	为行业单位提供质量保证	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	%				
701013007-青海省测绘科学研究所	63000021T000000006799-青海省农村乱占耕地建房清查摸排	27.79	完成循化县变化图斑提取、疑似变化图斑人工筛查、信息平台省级审核、变化图斑调查底图制作、外业调查核实、内业编辑整理、数据汇总等，形成2022年动态监测数据成果。	产出指标	数量指标	外业天数	≥	10	天
						清查摸排人数	≥	30	%
					质量指标	项目成果质量合格率	=	95	%
					时效指标	项目完成周期	≤	12	月
					效益指标	社会效益指标	支撑我省农村乱占耕地建房摸排和监督	定性	优良中低差
						可持续影响指标	项目持续发挥作用延续性	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	%				

701013007-青海省测绘科学技术研究院	63000021T000000009558-测绘市场服务成本及运转经费	547.85	完成甲方要求的测绘任务	产出指标	数量指标	甲方要求的测绘任务及工作量	≥	1	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	
可持续发展指标	项目完成的测绘数据资料可持续作用发挥	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	%				
701013007-青海省测绘科学技术研究院	63000022T000000040738-青海省冰川冰湖冻土自然资源调查监测	12.98	完成根据光学影像和激光测高数据获取青海省境内重点区阿尼玛卿、岗什卡冰川面积和高程变化特征；根据激光测高数据和DEM数据获取青海省境内重点区阿尼玛卿、岗什卡冰川高程和体积变化特征，完成冰川物质平衡估算，建立冰川模型；利用光学卫星和雷达卫星数据进行阿尼玛卿、岗什卡冰川表面运动速度监测。	产出指标	数量指标	重点区域冰川表面运动速度监测成果	=	2	份
						重点区域冰川面积和高程变化特征成果	=	2	份
						重点区域冰川模型	=	2	份
						重点区域冰川高程和体积变化成果	=	2	份
				效益指标	质量指标	质量检查验收合格率	=	100	%
					时效指标	项目完成周期	≤	12	月
	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	生态效益指标	评估冰川变化对周边环境造成的影响	定性	优良中低差				
		可持续影响指标	冰川INSAR监测成果数据集	定性	优良中低差				
	63000022T000000040728-自然资源统一确权登记	181.00	完成青海三江源江西国家级自然保护区、青海隆宝国家级自然保护区、青海玉树赛依措湖省级湿地自然公园、青海玉树念经湖省级湿地公园、青海三江源星海国家级自然保护区、玛多冬格措纳湖国家级湿地自然公园、青海达日黄河国家级湿地自然公园、仙米国家级森林自然公园、祁连黑河省级森林自然公园的确权登记工作；完成采购图形工作站6台；便携式工作站3台；影像数据处理软件4套；GPU算力单元1套；	产出指标	数量指标	自然资源用益物权登记信息关联	=	465823.5	公顷
						购置设备数量	≥	14	台(套)
						自然资源确权登记单元附图制定	=	1	套
						自然资源基本状况登记	=	465823.5	公顷
划分自然资源确权登记单元						=	465823.5	公顷	
建立自然资源确权登记信息数据库						=	1	套	
质量指标				自然资源所有权登记	=	465823.5	公顷		
				采购完成率	≥	95	%		
				检查验收合格率	≥	95	%		
效益指标				社会效益指标	调查自然资源界限和权属问题	定性	高中低		
	生态效益指标	划清各种类型自然资源之间的边界	定性	高中低					
满意度指标	读者满意度指标	上级主管部门	≥	95	%				

701013007-青海省测绘科学技术研究院	63000022T000000040742-青海省卫片执法动态监测	842.00	完成2022年全省月度土地卫片监测图斑外业地面航飞取证、填写外业核实记录表、编写外业核查报告、疑似图斑内业审核；完成矿产卫片图斑外业调查取证、编写外业核查报告、填写外业核实记录表；完成采购卫片执法一体化监测设备1套（无人机系统1套；软件4套）。	产出指标	数量指标	矿产疑似图斑外业调查报告编写	≥	200	份
						租赁生产车辆	≥	6	辆
						外包服务-劳务派遣人员	≥	6	人
						土地疑似图斑外业调查与核实	=	8	份/县
						野外测绘天数	≥	6	月
						聘用人员	≥	16	人
						土地疑似图斑外业调查报告编写	=	8	份/县
						政府采购率	≥	94	%
						矿产疑似图斑外业调查与核实	≥	200	个
						购置设备数量	=	1	套
				质量指标	验收合格率	≥	95	%	
					设备故障率	≤	5	%	
					质量合格率	=	100	%	
					设备质量合格率	≥	95	%	
				时效指标	项目完成周期	≤	12	月	
				效益指标	经济效益指标	通过卫片执法监测工作，减少我省大量违法用地行为造成的经济和生态损失	定性	高中低	
					社会效益指标	节约集约土地资源，规范土地管理秩序，助力我省高质量发展	定性	优良中低差	
					生态效益指标	为相关单位生态环境业务提供数据支撑	定性	优良中低差	
					可持续影响指标	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	优良中低差	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管单位满意度	≥	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（205）其他教育支出（99）其他教育支出（99）指青海省核工业地质局原民办教师代课教师养老生活补助

支出。

（二）科学技术支出（206）技术与开发（04）科技成果转化与扩散（04）指我厅属二级单位承担的反映促进科技成果转化成为现实生产力的应用、推广和引导性支出。

（三）科学技术支出（206）科技条件与服务（05）科技条件专项（03）指我厅属二级单位承担的反映用于完善科技条件的支出,包括科技文献信息、网络环境支撑等科技条件专项支出等。

（四）科学技术支出（206）科技条件与服务（05）其他科技条件与服务支出（99）指我厅属二级单位承担的反映用于其他科技条件与服务的科技项目支出。

（五）科学技术支出（206）其他科学技术支出（99）其他科学技术支出（99）指我厅属二级单位承担的反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。

（六）社会保障和就业支出（208）行政事业单位养老支出（05）行政单位离退休（01）：指厅机关及厅属参照公务员法管理的事业单位用于离退休经费的开支，如厅机关离休人员离休费、取暖费及公用经费等。

（七）社会保障和就业支出（208）行政事业单位养老支出（05）事业单位离退休（02）：指事业单位用于离退休经费的开支，如离休费、取暖费等。

（八）社会保障和就业支出（208）行政事业单位养老支出（05）机关事业单位基本养老保险缴费支出（05）：指厅机关及厅属各单位用于由单位缴纳的基本养老保险费支出。如在职人员由单位缴纳养老保险费支出。

（九）社会保障和就业支出（208）行政事业单位离退休

(05)

机关事业单位职业年金缴费支出(06)：指厅机关及厅属各单位用于由单位实际缴纳的职业年金支出。

(十) 社会保障和就业支出(208) 行政事业单位离退休(05) 其他行政事业单位养老支出(99)：指厅机关及厅属各单位其他养老方面的支出。

(十一) 卫生健康支出(210) 行政事业单位医疗(11) 行政单位医疗(01) 指厅机关及厅属参照公务员法管理的事业单位基本医疗保险缴费经费。

(十二) 卫生健康支出(210) 行政事业单位医疗(11) 事业单位医疗(02) 指事业单位基本医疗保险缴费经费。

(十三) 卫生健康支出(210) 行政事业单位医疗(11) 公务员医疗补助(03)：指行政事业单位公务员医疗保险缴费。

(十四) 节能环保支出(211) 其他节能环保支出(99) 其他节能环保支出(99)：指我厅属二级单位承担的其他用于节能环保方面的支出。

(十五) 农林水支出(213) 其他农林水支出(99) 其他农林水支出(99)：指我厅属二级预算单位省移民安置局开展大中型水库移民2022年后期扶持监测评估，绩效评价，监督检查等工作安排的支出。

(十六) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 行政运行(01) 行政运行：指反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(十七) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 行政运行(02) 一般行政管理事务：指反映行政单位(包括实行公

务员管理的事业单位)未单独设置项级科目的其他项目支出。

(十八) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 自然资源规划及管理(04): 反映用于国土空间规划、国土空间开发适宜性评价等方面的支出。

(十九) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 自然资源利用与保护(06): 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。

(二十) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 自然资源社会公益服务(07): 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。

(二十一) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 自然资源调查与确权登记(09): 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。

(二十二) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 地质矿产资源与环境调查(13): 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。

(二十三) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 地质勘查与矿产资源管理(14): 反映用于地质勘查行业和地质工作管理,矿业权管理,矿产理资源合理利用和保护等方面

的支出。

(二十四) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 地质勘查基金(周转金)支出(19): 指根据《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。

(二十五) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 基础测绘与地理信息监管(29): 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。

(二十六) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 事业运行(50): 指事业单位的基本支出。

(二十七) 自然资源海洋气象等支出(220) 自然资源事务(01) 其他自然资源事务支出(99): 指用于其他自然资源事务方面的支出。

(二十八) 住房保障支出(221) 住房改革支出(02) 住房公积金(01) 指厅机关及厅属各单位按照相关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。

(二十九) 灾害防治及应急管理支出(224) 自然灾害防治(06) 地质灾害防治(01): 反映防治地质灾害方面的支出。

(三十) 其他支出(229) 其他支出(99) 其他支出(99): 反映上述项目以外其他不能划分到具体功能科目中的支出项目。

#### 四、部门专业类名词

无。