

中国地质调查局自然资源综合调查 指挥中心 2023 年度部门预算

二〇二三年三月

目 录

第一部分 指挥中心概况	2
一、部门职责.....	3
二、预算编报范围.....	4
第二部分 指挥中心部门预算表	5
一、部门收支总表.....	6
二、部门收入总表.....	7
三、部门支出总表.....	8
四、财政拨款收支总表.....	9
五、一般公共预算支出表.....	10
六、一般公共预算基本支出表.....	11
七、政府性基金预算支出表.....	13
八、国有资本经营预算支出表.....	14
九、一般公共预算“三公”经费支出表.....	15
十、项目支出绩效目标表.....	16
第三部分 2023 年部门预算情况说明	22
第四部分 名词解释	43

第一部分

部 门 概 况

指挥中心 2023 年部门预算部门概况

一、部门职责

中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心（原武警黄金部队），为财政补助事业单位。主要职责是：

（一）组织开展区域基础地质、地球物理、地球化学调查工作。

（二）组织开展能源、金属和非金属矿产资源调查和多金属矿产资源勘查工作。

（三）组织开展自然资源综合调查与长期观测工作。

（四）组织开展国土空间生态调查、保护修复与长期观测工作。

（五）组织开展海洋与海岸带地质调查工作。

（六）组织开展应用地质调查工作。

（七）组织开展地质调查资料、信息数据服务工作。

（八）开展科学技术研究、科学观测和平台建设、科学普及和国际合作工作。

（九）开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作。

(十) 承担自然资源部、中国地质调查局交办的其他工作。

二、预算编报范围

根据部门预算管理有关规定，纳入指挥中心 2023 年部门预算编报范围的行政事业单位包括中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心（本级）和所属的 13 个专业中心，全部为公益一类事业单位，包括：中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心（本级）、中国地质调查局哈尔滨自然资源综合调查中心、中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心、中国地质调查局应用地质研究中心、中国地质调查局牡丹江自然资源综合调查中心、中国地质调查局呼和浩特自然资源综合调查中心、中国地质调查局西安矿产资源调查中心、中国地质调查局西宁自然资源综合调查中心、中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心、中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心、中国地质调查局海口海洋地质调查中心、中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心、中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心、中国地质调查局地球物理调查中心。

第二部分

2023 年部门预算表格

指挥中心 2023 年部门预算表格

部门公开表 1

部门收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	170,335.56	一、自然资源海洋气象等支出	315,341.18
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	23,286.69
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	9,000.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	3,503.00		
本年收入合计	182,838.56	本年支出合计	338,627.87
使用非财政拨款结余	10,512.84	结转下年	3,843.66
上年结转	149,120.13		
收 入 总 计	342,471.53	支 出 总 计	342,471.53

部门收入总表

单位：万元

合计	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	事业收入		事业 单位 经营 收入	上 级 补 助 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	其他收入	使用非财 政拨款结 余
					金额	其中： 教育 收费					
342,471.53	149,120.13	170,335.56			9,000.00					3,503.00	10,512.84

部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
220	自然资源海洋气象等支出	315,341.18	267,550.99	47,790.19			
22001	自然资源事务	315,341.18	267,550.99	47,790.19			
2200113	地质矿产资源与环境调查	42,889.17		42,889.17			
2200150	事业运行	267,550.99	267,550.99				
2200199	其他自然资源事务支出	4,901.02		4,901.02			
221	住房保障支出	23,286.69	23,286.69				
22102	住房改革支出	23,286.69	23,286.69				
2210201	住房公积金	15,628.39	15,628.39				
2210203	购房补贴	7,658.30	7,658.30				
	合 计	338,627.87	290,837.68	47,790.19			

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	170,335.56	一、本年支出	318,383.88
（一）一般公共预算拨款	170,335.56	（一）自然资源海洋气象等支出	295,097.19
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	23,286.69
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	148,048.32		
（一）一般公共预算拨款	148,048.32		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	318,383.88	支 出 总 计	318,383.88

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2022 年执行数		2023 年预算数				2023 年预算数 比 2022 年执行 数		2023 年预算数 比 2022 年执行 数(扣除中央基 建投资)	
科目 编码	科目名称	执行 数	扣除中 央基建 投资后 执行数	年初预算数			扣除中 央基建 投资后 预算数	增减额	增减 (%)	增减 额	增减 (%)
				小计	基本支 出	项目支出					
220	自然资源海洋气象等支出	156,748.4 0	156,748.40	156,768.56	121,806.05	34,962.51	156,768.56	20.16	0.0%	20.16	0.0%
22001	自然资源事务	156,748.4 0	156,748.40	156,768.56	121,806.05	34,962.51	156,768.56	20.16	0.0%	20.16	0.0%
2200113	地质矿产资源与环境调查	32,913.35	32,913.35	34,962.51		34,962.51	34,962.51	2,049.16	6.2%	2,049.16	6.2%
2200150	事业运行	122,525.0 5	122,525.05	121,806.05	121,806.05		121,806.05	-719	-0.6%	-719	-0.6%
2200199	其他自然资源事务支出	1,310.00	1,310.00					-1310	-100.0%	-1310	-100.0%
221	住房保障支出	13,567.00	13,567.00	13,567.00	13,567.00		13,567.00				
22102	住房改革支出	13,567.00	13,567.00	13,567.00	13,567.00		13,567.00				
2210201	住房公积金	6,753.00	6,753.00	6,753.00	6,753.00		6,753.00				
2210203	购房补贴	6,814.00	6,814.00	6,814.00	6,814.00		6,814.00				
合 计		170,315.4 0	170,315.40	170,335.56	135,373.05	34,962.51	170,335.56	20.16	0.0%	20.16	0.0%

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2023 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	117,558.97	117,558.97	
30101	基本工资	20,295.69	20,295.69	
30102	津贴补贴	14,641.57	14,641.57	
30103	奖金	213.65	213.65	
30107	绩效工资	51,565.13	51,565.13	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	9,843.24	9,843.24	
30109	职业年金缴费	4,877.34	4,877.34	
30110	职工基本医疗保险缴费	5,312.65	5,312.65	
30111	公务员医疗补助缴费	570.51	570.51	
30112	其他社会保障缴费	941.22	941.22	
30113	住房公积金	6,753.00	6,753.00	
30114	医疗费	973.96	973.96	
30199	其他工资福利支出	1,571.01	1,571.01	
302	商品和服务支出	16,252.14		16,252.14
30201	办公费	593.47		593.47
30202	印刷费	364.78		364.78
30203	咨询费	419.92		419.92
30204	手续费	4.52		4.52
30205	水费	226.02		226.02
30206	电费	962.89		962.89
30207	邮电费	464.74		464.74
30208	取暖费	1,022.07		1,022.07
30209	物业管理费	1,415.55		1,415.55
30211	差旅费	1,101.92		1,101.92
30212	因公出国（境）费用	40.00		40.00

30213	维修（护）费	1,602.22		1,602.22
30214	租赁费	80.95		80.95
30215	会议费	50.56		50.56
30216	培训费	237.82		237.82
30217	公务接待费	36.67		36.67
30218	专用材料费	190.75		190.75
30224	被装购置费			
30225	专用燃料费	2.03		2.03
30226	劳务费	1,370.70		1,370.70
30227	委托业务费			
30228	工会经费	2,300.00		2,300.00
30229	福利费	2,450.84		2,450.84
30231	公务用车运行维护费	384.35		384.35
30239	其他交通费用	456.45		456.45
30299	其他商品和服务支出	472.92		472.92
303	对个人和家庭的补助	592.36	592.36	
30302	退休费	50.50	50.50	
30304	抚恤金	19.91	19.91	
30305	生活补助	37.03	37.03	
30309	奖励金	0.30	0.30	
30399	其他对个人和家庭的补助	484.62	484.62	
310	资本性支出	969.58		969.58
31002	办公设备购置	895.20		895.20
31003	专用设备购置	28.55		28.55
31006	大型修缮			
31007	信息网络及软件购置更新	25.60		25.60
31022	无形资产购置	14.23		14.23
31099	其他资本性支出	6.00		6.00
399	其他支出			
39999	其他支出			
	合 计	135,373.05	118,151.33	17,221.72

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出

注：指挥中心无政府性基金预算拨款收入,也无使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：指挥中心无国有资本经营预算拨款收入，也无使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

2022 年预算数						2023 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	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	
760.00	40.00	676.00		676.00	44.00	461.02	40.00	384.35		384.35	36.67

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		战略性矿产资源调查评价			
主管部门及代码		[228]中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心本级等 13 家单位	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	6,944.33		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	5,793.51		
		上年结转	379.35		
		其他资金	771.47		
年度总体目标	<p>1. 在秦岭、阿尔金、北山、江南陆块南缘、吉黑东部、上扬子西缘等重点成矿带，以多金属、锂、铍、铌、钽和稀土等矿产为主攻矿种，兼顾萤石、铜钼等矿产，开展战略性矿产地质调查和勘查工作，提交找矿靶区 10-15 处，勘查区块 3-5 处，助推矿产资源基地建设。</p> <p>2. 查明胶西北、秦岭金矿成矿地质特征，分析资源潜力，进一步落实寨上、阳山、哈达门沟等金矿富集规律与资源规模，提交金推断资源量 2500-3500 千克；在全国及秦岭等 11 个重要成矿区带开展金矿资源潜力评价，总结全国及秦岭等成矿区带金成矿规律，提出年度勘查部署建议。</p> <p>3. 以“三位一体”成矿预测理论为指导，建立典型矿床找矿预测模型，创新成矿模式；丰富多金属矿床区域成矿理论和研究体系。优化金矿评价方法和有效勘查技术方法组合。探索并总结绿色勘查技术方法体系。</p> <p>4. 加强喜马拉雅造山带关键地区与兴蒙造山带及周缘关键地区基础地质调查，提升对区域地质格架与形成演化的认识，查明各类自然资源赋存的地质背景，揭示关键区段深部地质结构、不良地质体空间展布特征，支撑服务国家重大工程规划和生态文明建设。</p> <p>5. 在雅江下游工程规划建设区等关键区域开展地球物理调查，深化对区域重要断裂空间展布、盆山耦合关系及资源环境效应等基础地质问题的认识，服务重大工程地质风险评价；在大兴安岭成矿带开展以“三稀”为主的 34 种战略性矿种元素地球化学副样调查，圈定找矿靶区，支撑服务新一轮找矿突破战略行动。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	圈定找矿靶区	≥10 处	5
			新发现找矿线索	≥2 处	5
			勘查区块建议	≥3 处	5
			金矿产地数据库	1 个	4
			1:5 万矿产地质图及说明书	6 幅	3
			科普活动	≥10 次	2
			推断金资源量	≥2500kg	3
			提交年度进展报告	≥8 份	3
	质量指标	年度报告等级	良好及以上	3	

			设计和实施方案等级	通过评审验收	3
			质量检查等级优良率	良好及以上	3
			年度成果图件优良率	良好及以上	3
			论文等级	中文核心及以上	2
		时效指标	验收时间	2023年12月	6
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题的能力 及预期达到的效果	持续提升	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题的能 力及预期达到的效果	持续提升	10
		生态效益指标	促进矿产资源绿色勘查开发 效果	良好	10
	满意度指 标	服务对象满意度指 标	服务对象满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		自然资源综合调查			
主管部门及代码	[228]中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心本级等 14 家单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		22,684.97	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		18,200.00		
	上年结转		925.58		
	其他资金		3,559.39		
年度总体目标	开展 1:25 万地表基质调查 17.9 万平方千米,构建地表基质数据库(集),支撑自然资源“一张底版”和“一套数据”建设;开展典型区域/流域自然资源综合调查,查清各类自然资源家底及其变化;组织开展海洋与海岸带自然资源综合调查和海洋区域地质调查,探索完善陆海统筹原则下的海洋自然资源分类体系;开展自然资源要素综合观测站网建设及野外观测研究;抽取全国 31 省(区、市)大概 300 个区县约 14000 个图斑,实地核查图斑的地类、边界、属性标注等信息与实地现状的一致性和准确性;开展湖泊资源调查与相关技术试点,摸清湖泊资源底数;在典型地区开展自然资源碳储量和碳汇本底调查和潜力评价;开展地质调查标准化与标准制修订工作,研究构建自然资源综合调查标准子体系;开展自然资源综合调查数据集成与应用服务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	数据库	≥9 套	7
			科技论文	≥30 篇	4
			科普活动	≥45 次	4
			专业图件	≥11 套	7
			二级项目年度进展(成果)报告	≥10 份	7
			软件著作权及专利	≥2 项	1
		质量指标	质量检查等级优良率	≥90%	3
			信息化系统运行质量	稳定	3
			科技论文发表等级	中文核心及以上	2
		时效指标	验收时间	2023 年 12 月	6
	成果按时完成率		≥90%	6	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	持续提升	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	持续提升	10
生态效益指标		解决重大生态环境问题,预期达到的效果	持续提升	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对预期成果的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	应用地质调查				
主管部门及代码	[228]中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心本级等 8 家单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2,635.68	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		2,500.00		
	上年结转		119.29		
	其他资金		16.39		
年度总体目标	<p>1. 开展西藏林芝-墨脱、亚东-帕里、班公湖-斯潘古尔湖和东北穆棱-兴凯湖等重点地区 1:5 万应用地质综合调查, 查明应用地质要素空间分布与基本特征, 编制标准图幅应用地质调查成果图件和数据库, 提供边境重点地区专项地质环境保障建设地质数据和运用建议; 在西藏错那-察隅地区开展地热资源调查评价, 服务边境资源保护开发与利用。</p> <p>2. 开展浙江舟山、福建泉州湾和西沙岛礁等海岸带与岛礁重点地区 1:5 万、1:1 万应用地质调查, 编制标准图幅(岛礁自由分幅)应用地质调查成果图件和数据库, 提供海上重点地区专项地质环境保障建设地质数据和运用建议。</p> <p>3. 开展中巴经济走廊西线和某国际热点地区的应用地质遥感调查, 基本查明应用地质要素空间分布与基本特征, 编制标准图幅应用地质调查成果图件和数据库; 依托应用地质数据服务平台, 完成应用地质综合制图子系统模块研发、评估模型构建和存量数据融合汇聚; 开展应用地质调查成果集成与中长期部署研究, 服务应用地质调查可持续发展。</p> <p>4. 开展西藏羊八井高原高寒综合演训场、福建漳州基地和西藏拉萨地下工程应用地质专项调查, 完成典型场景装备测试验证与地下空间探测, 查明重点功能区和拟建工程区地质背景条件和关键地质要素属性特征值, 丰富应用地质要素作用机理影响评估和国防工程安全建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	学术论文	≥21 篇	2
			科普活动	≥14 次	1
			项目负责人培养	≥23 名	1
			成果(进展)报告	≥20 份	2
			专项应用建议报告	≥9 份	2
			调查成果图件	≥169 幅	3
			调查成果数据库	≥10 套	3
			应用系统软件、模型与符号库	≥3 套	2
			提交专利与软件著作权申请	≥3 项	2
			1:5 万综合地质调查	≥5530 平方公里	3

			1:5 万遥感地质调查	≥13650 平方公里	3	
			1:25 万遥感地质调查	≥89000 平方公里	2	
			1:1 万综合地质调查	≥30 平方公里	3	
		质量指标		质量检查等级优良率	≥90%	3
				野外验收等级优良率	≥90%	3
				项目实施方案合格率	≥90%	3
				项目年度考核优良率	≥90%	3
				学术论文发表等级	中文核心及以上	4
		时效指标		成果按时完成率	≥90%	5
		效益指标	经济效益指标	边海防地质环境建设、资源开发利用与经济发展	持续提升	10
			社会效益指标	国土空间安全与工程建设决策能力	持续提升	10
生态效益指标	管理用地环境保护修复建议能力		持续提升	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	提供军队保障与地方行业单位服务满意度	≥90%	10		

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	信息化运行维护				
主管部门及代码	[228]中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心本级等 14 家单位		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,582.75	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,500.00		
	上年结转		82.75		
	其他资金		-		
年度总体目标	云平台信息基础设施设备和各类网络电路、云平台租用等服务满足当前工作需要,网络及信息系统、视频会议、语音通信、监控等系统稳定运行,基础网络及重要信息系统符合国家网络安全法等有关要求,确保与地调局、13个专业中心的互联互通,创造安全、稳定、快捷的网络系统运行环境,为行政管理运行提供安全有效的服务平台,提高办公效率;为业务发展提供信息技术支撑,提高自然资源综合调查数据获取、分析、处理速度;为成果数据资源提供共享窗口及计算存储资源支撑,服务于生态文明建设和自然资源管理。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	完成信息系统网络安全测评	5项	5
			培养信息化运行维护人才团队	14个	5
		质量指标	专款专用率	100%	10
			项目竣工验收合格率	≥90%	10
		时效指标	项目按期完成率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	系统正常运行率	≥90%	10
			部门信息系统安全性能	提升	10
			确保数据链路畅通,为各项业务工作开展提供基本保障	稳定	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	≥90%	10

第三部分

预算情况说明

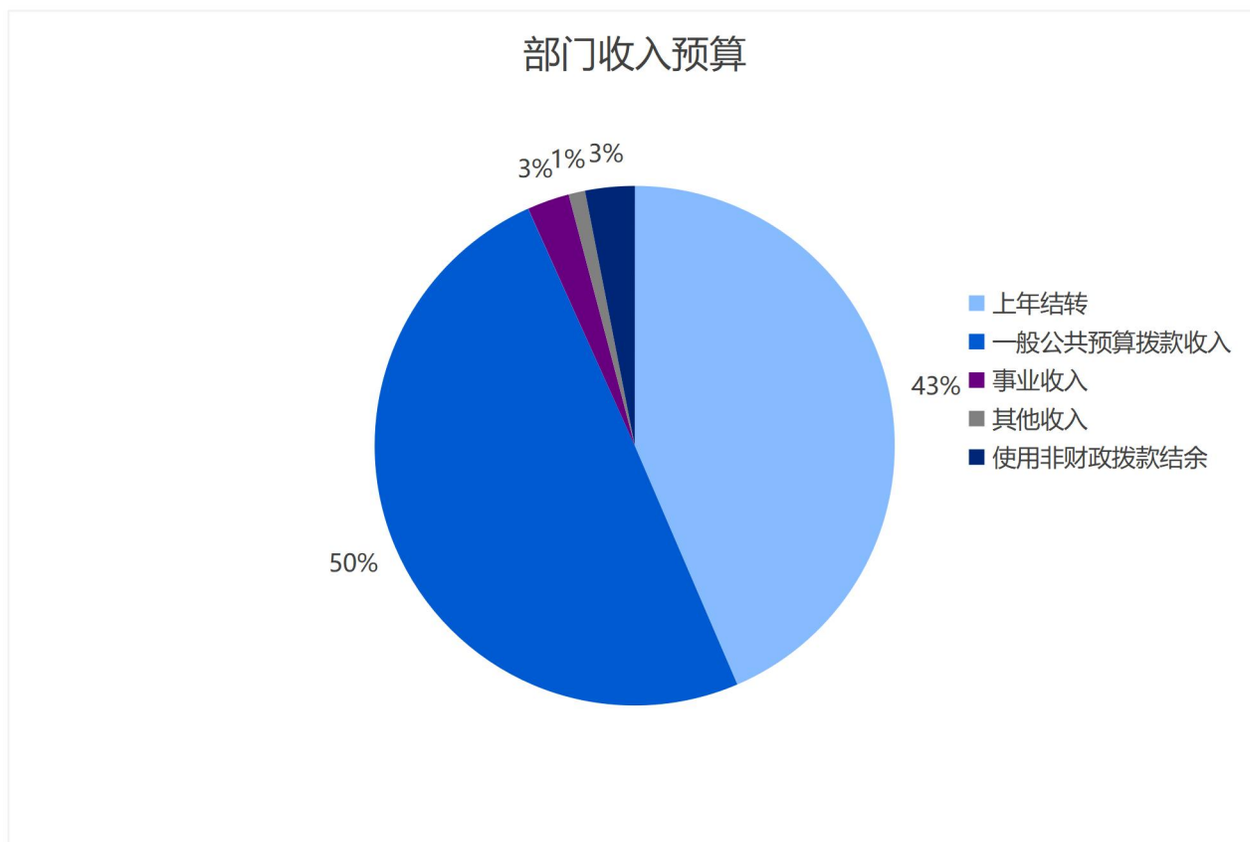
指挥中心 2023 年部门预算情况说明

一、关于部门收支总表的说明

按照综合预算的原则，指挥中心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、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余和上年结转；支出包括自然资源海洋气象等支出和住房保障支出。指挥中心 2023 年收支总预算 342,471.53 万元。

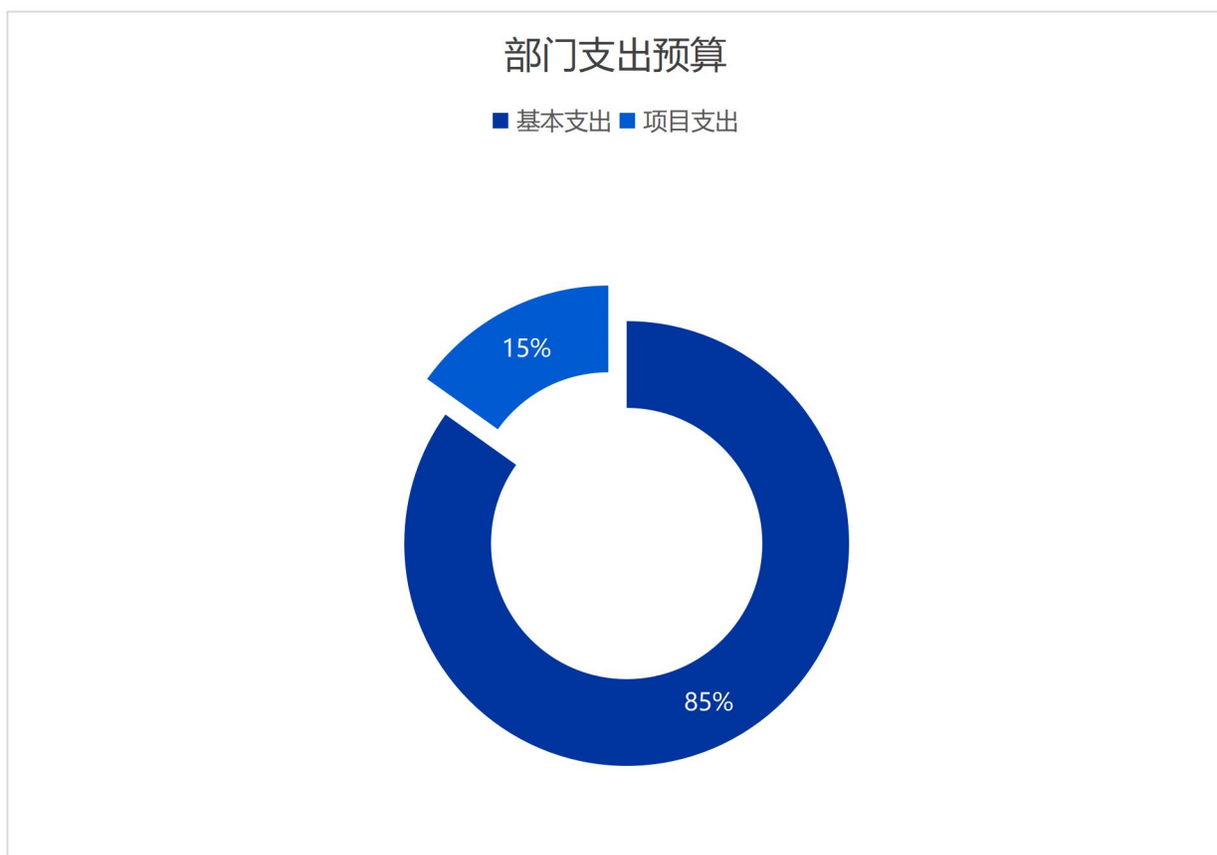
二、关于部门收入总表的说明

指挥中心 2023 年收入预算 342,471.53 万元，其中：一般公共预算拨款收入 170,335.56 万元，事业收入 9,000 万元，其他收入 3,503 万元，使用非财政拨款结余 10,512.84 万元，上年结转 149,120.13 万元。



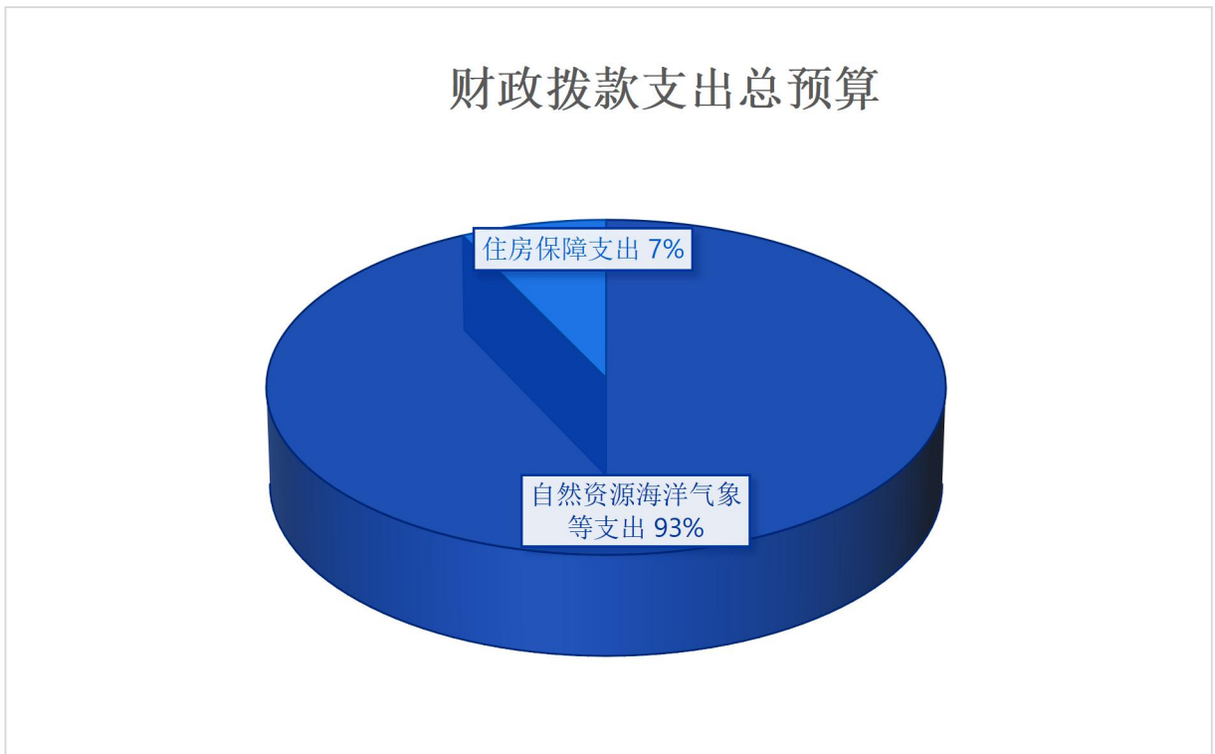
三、关于部门支出总表的说明

指挥中心 2023 年支出预算 315,341.18 万元，其中：基本支出 267,550.99 万元，占 84.84%；项目支出 47,790.19 万元，占 15.16%。



四、关于财政拨款收支总表的说明

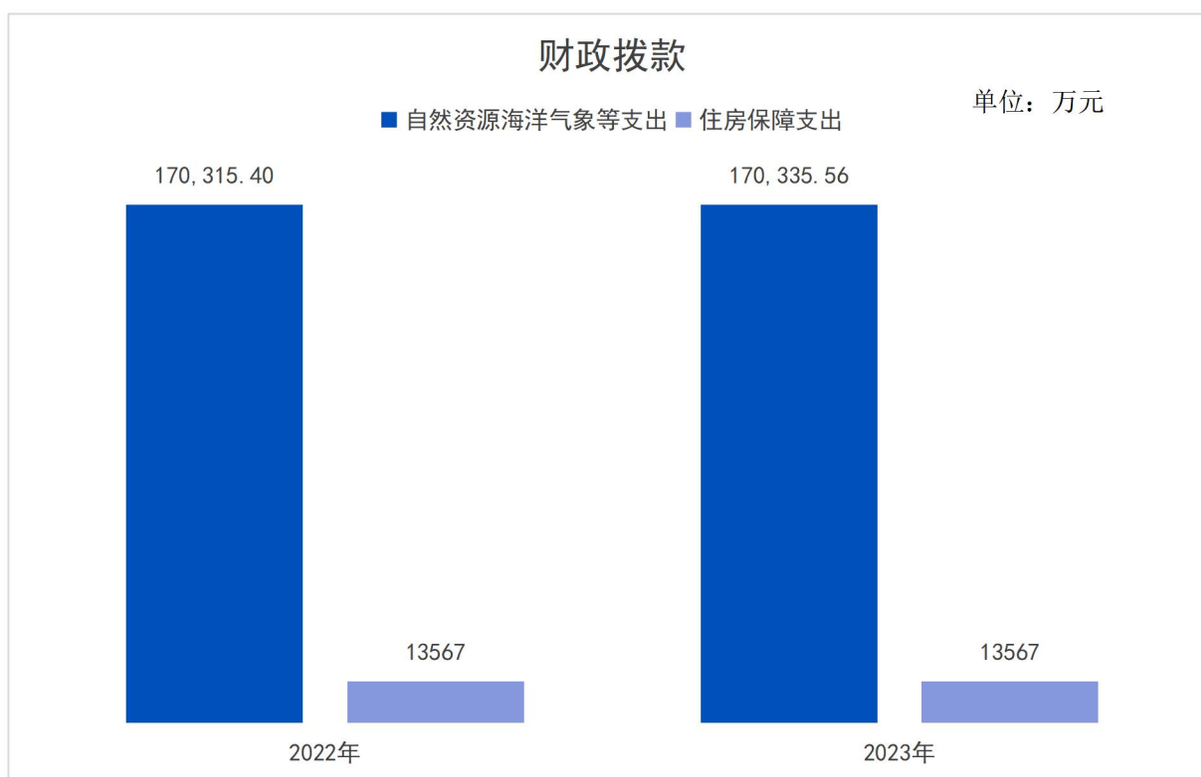
2023 年，指挥中心财政拨款收入共计 318,383.88 万元，其中：一般公共预算拨款收入 170,335.56 万元、一般公共预算拨款上年结转 148,048.32 万元。2023 年支出 318,383.88 万元，其中：自然资源海洋气象等支出 295,097.19 万元，占总支出的 92.69%，住房保障支出 23,286.69 万元，占总支出的 7.31%。



五、关于一般公共预算支出表的说明

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况

指挥中心 2023 年一般公共预算当年拨款 170,335.56 万元,比 2022 年执行数 170,315.4 万元增加 20.16 万元, 增长 0.01%。2023 年, 按照党中央、国务院关于“过紧日子”的有关要求, 厉行节约办一切事业, 严控一般性支出。同时坚持有保有压, 优化支出结构, 合理保障事业运行、地质矿产资源与环境调查、住房保障等重点支出需求, 体现在有关支出科目中。



(二) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2023年预算数为6,753万元，主要是用于住房公积金缴费。

2.住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2023年预算数为6,814万元，主要用于发放住房货币化改革补贴资金。

3.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121,806.05万元，编制预算时严格贯彻落实党中央、国务院关于过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的要求安排支出，用于保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

4.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34,962.51万元，主要安排自然资源综合调查、国土空间生态地质调查、战略性矿产资源调查评价、应用地质调查、机动经费、信息化运行维护、资产运行维护等项目支出。

六、关于一般公共预算基本支出表的说明

指挥中心 2023 年一般公共预算基本支出 135,373.05 万元，其中：

工资福利支出 117,558.97 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出。

商品和服务支出 16,252.14 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、被装购置费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

对个人和家庭的补助 592.36 万元，主要包括：退休费、抚恤金、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

资本性支出 969.58 万元，主要包括：办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、无形资产购置、其他资本性支出。

七、关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

指挥中心 2023 年“三公”经费预算 461.02 万元，其中：因公出国（境）费 40 万元，公务用车购置及运行费 384.35 万元，公务接待费 36.67 万元。编制预算时，指挥中心按照党中央、国务院关于过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的要求，严格控制因公出国（境）任务、公务用车费用和公务接待费支出。

2023 年公务接待费主要用于接待来指挥中心出席会议、考察调研、执行任务、学习交流、检查指导等公务活动的接待开支。

2023 年公务用车购置及运行费预算主要用于车辆运行维护，未安排新购公务用车经费。

八、关于政府性基金预算支出表的说明

指挥中心 2023 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

九、其他重要事项的情况说明

(一) 2023 年主要任务和支出政策

2023 年主要任务和支出政策包括：开展自然资源综合调查和专项调查监测评价，战略性矿产资源勘查，服务生态文明建设和自然资源管理中心工作。

(二) 政府采购情况

2023 年政府采购预算总额 17,494.74 万元，其中：政府采购货物预算 10,310.42 万元、政府采购工程预算 2,630.30 万元、政府采购服务预算 4,554.02 万元。

(三) 国有资产占有使用情况

截至 2022 年 8 月 31 日，中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心所属各预算单位共有车辆 1,379 辆，其中，部级领导干部用车 3 辆、机要通信用车 17 辆、应急保障用车 15 辆、特种专业技术用车 1 辆、其他用车 1343 辆，其他用车主要是转隶前车辆，尚未明确车辆属性；单位价值 100 万元以上设备 65 台（套）。2023 年部门预算安排购置单位价值 100 万元以上设备 64 台（套）。

(四) 预算绩效情况说明

2023 年对中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心项目支出全面实施绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款 34,962.51 万元。

根据以前年度绩效评价结果，优化自然资源综合调查、国土空间生态地质调查等项目支出 2023 年预算安排，并进一步改进管理、完善政策。

（五）提交全国人大审议项目情况——国土空间生态地质调查项目

1.项目概述

根据《深化党和国家机构改革方案》和《武警黄金部队转制改革实施方案》，国土空间生态修复是指挥中心职能业务之一，项目聚焦生态保护修复需求，围绕《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）》，重点在北方防沙带中段、东北森林带、南方丘陵山地带、川滇生态屏障、三江源及周边地区、南疆等地区开展生态修复综合调查工作，摸清生态环境现状，总结生态环境问题的类型、特征，分析演化趋势，开展调查评价，针对性提出生态保护修复建议方案。同时加强成果转化应用工作力度，聚力提升支撑服务的有效性，为国土空间规划、用途管制和生态保护修复提供基础技术支撑，有效履行国土空间生态修复职能。

2.立项依据

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明

建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容，形成了习近平生态文明思想。习近平总书记在党的二十大报告中提出推动绿色发展，促进人与自然和谐共生新要求，指出要推进美丽中国建设，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，提出了一系列推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展的新理念新思想新战略，为新时代生态文明建设提供了根本遵循、指明了实践路径，也为支撑国土空间生态保护修复开展国土空间生态地质调查工作提供了依据。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》、《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》中明确提出，“推动长江经济带发展、长三角一体化发展”“筑牢三江源‘中华水塔’”“推动黄河流域生态保护和高质量发展”“科学推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理”“推行草原森林河流湖泊休养生息”“开展生态系统保护成效监测评估”等，需要发挥地质调查基础支撑作用。

《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）》指出，目前“我国自然生态系统总体稳定向好，服务功能逐步增强，国家生态安全屏障骨架基本构筑”，但仍存

在“生态系统质量功能问题突出”“生态保护压力依然较大”“生态保护和修复系统性不足”等问题，迫切需要聚焦“三区四带”和重点地区，从地球系统科学角度全面开展国土空间生态地质调查，摸清生态现状本底，分析多圈层交互作用，深入研究影响生态空间格局的地球关键带控制因素，为全国重要生态系统保护和修复重大工程的实施提供科学支撑。

根据《深化党和国家机构改革方案》，统筹国土空间生态修复是自然资源部主要职责之一。实施国土空间生态地质调查，推进山水林田湖草沙生态保护修复试点工程全面展开，为自然资源部履行“两统一”职责提供基础技术支撑。

中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《武警黄金部队转制改革实施方案》明确，武警黄金部队并入中国地质调查局，成立中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心，主要承担国家基础性、公益性地质工作任务和多金属矿产资源勘查任务。中国地质调查局印发的《中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心主要职责、内设机构和人员编制规定》明确，自然资源综合调查指挥中心是中国地质调查局直属的正局级公益一类事业单位，主要负责管理13个专业地质调查中心，组织实施区域基础地质调查、多金属矿产资源勘查、自然资源综合调查、国土空间生态修复、海

洋与海岸带地质调查、军民融合地质调查等，向社会提供地质调查数据、资料和成果的公益性服务。

3.实施主体

本项目由中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心负责统一部署和组织实施，自然资源综合调查指挥中心所属各专业中心共同参与完成。

4.实施方案

（1）总体思路。紧密围绕新时期党和国家对国土空间生态保护修复工作需求和自然资源部生态保护修复职责，以支撑服务生态文明建设、黄河流域生态保护和高质量发展、振兴东北老工业基地、长江经济带建设等国家重大战略和区域发展战略为目标，深入贯彻新发展理念，以地球系统科学理论为指导，在重点生态区、重要流域以及其他重点地区统筹开展国土空间生态地质调查工作，在调查、评价、监测等工作成果基础上，提出生态系统保护修复决策建议，为自然资源统一管理和生态系统保护修复提供基础数据支撑和科学解决方案，不断提升地质科技支撑能力。

（2）工作部署。围绕国家重大战略需求，聚焦“三区四带”关键生态环境问题，根据项目年度总体目标，按照大项目机制统筹部署实施。具体部署情况如下：

三江源及周边地区生态修复综合调查。围绕国家“三江源重大生态保护和修复工程”“若尔盖草原湿地-甘南黄河重要水源补给生态保护修复工程”战略需求，立足三江源及周边地区草原、湿地、湖泊等典型生态系统，选取黄河源、长江源等重点地区开展调查，系统调查草原、河湖、湿地、荒漠、冰川、冻土等生态要素状况。

北方防沙带中段生态修复综合调查。立足阴山北麓、河套南缘等重点区域和滦河、沁河等重要流域，查明北方防沙带中段不同生态系统的生态地质条件，划分生态地质单元（四、五级），建立北方防沙带典型地区不同生态地质单元生态地质图谱。

东北森林带重点地区生态修复综合调查。以东北三大森林带和两大平原区为调查单元开展重点地区生态修复综合调查，掌握生态状况评估本底，监测评价区域重大生态问题与生态风险，服务国土生态保护修复重大决策实施。

南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查。选取大别山、洞庭湖湿地等重点地区（流域）开展生态修复综合调查，查明生态状况本底，提升支撑服务能力，开展生态修复综合评价，提出支撑服务国土生态保护修复、国土空间规划的地学建议或解决方案。

川滇生态屏障重点地区生态修复综合调查。针对川滇生态屏障区水源涵养功能下降、水土流失严重、河湖湿地生态退化和地质灾害频发等生态环境问题，以地球系统科学为指导，在川滇生态屏障高寒草甸区、高山峡谷区、干热（旱）河谷区、岩溶石山区等典型生态脆弱区域开展生态修复综合调查，为生态保护修复和地质灾害防治提供科学依据和数据支撑。

南疆地区生态修复综合调查。进一步服务“一带一路”倡议、兵团向南发展战略，高效支撑服务新疆生态文明建设和自然资源管理中心工作，科学实施土壤盐渍化、水土流失、荒漠化、水土污染等典型生态问题综合治理，在阿克苏地区、和田河流域等重点地区开展生态修复综合调查，摸清调查区内地质本底和水、土、植被等要素现状，对典型地区生态系统演替规律、现状问题和未来趋势进行分析研究，提出基于自然的、科学的生态保护修复解决方案，支撑服务兵地融合发展。

（3）实施方式。由中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心组织实施，具体任务由指挥中心所属各专业中心承担。其中：西宁自然资源综合调查中心负责三江源及周边地区生态修复综合调查；呼和浩特自然资源综合调查中心负责北方防沙带中段生态修复综合调查；牡丹江自然资源综合调查中心负责东北森林带重

点地区生态修复综合调查；长沙自然资源综合调查中心负责南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查；昆明自然资源综合调查中心负责川滇生态屏障重点地区生态修复综合调查；乌鲁木齐自然资源综合调查中心负责南疆地区生态修复综合调查。

项目严格执行自然资源部、中国地质调查局相关规定和《中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心地质调查项目管理办法》，覆盖项目的立项、设计、工作实施、报告编制、资料汇交等全过程，委托业务严格按照《中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心项目委托业务管理实施细则》进行管理和实施。实行项目负责人负责制，严格按《中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心计划协调人和首席科学家、工程首席专家、项目负责人管理规定》进行管理。经费使用严格按项目经费使用管理办法进行控制，由项目承担单位财务部门、监审部门监督把关，同时接受自然资源综合调查指挥中心及其他上级部门的审计。

（4）成果目标。

总体目标：围绕新时代生态文明建设对国土空间生态修复的新要求，贯彻“整体保护、系统修复、综合治理”理念，开展北方防沙带中段、东北森林带、南方丘陵山地带、川滇生态屏障、三江源及周边地区、南疆地区生态修复综合调查工作，查明主要

生态环境问题的类型、分布和特征，综合分析评价生态环境现状，研究其演化规律和发展趋势，开展生态保护修复区划研究和生态修复试点示范，探索构建生态修复支撑调查技术方法体系，提出科学的生态保护修复建议。

2023年目标：聚焦北方防沙带中段、东北森林带、南方丘陵山地带、川滇生态屏障、三江源及周边地区、南疆地区组织实施生态修复综合调查工作，初步查明工作区主要生态环境问题的类型与分布特征，依托调查成果分析生态环境演变机理和地质作用过程，形成阶段性认识和年度图集报告，初步形成支撑生态保护修复和国土空间规划的地学建议。

5.实施周期

该项目长期实施，本轮实施周期为2023年至2025年。

6.年度预算安排

2023年拟安排该项目一般公共预算5,000万元。

7.绩效目标和指标

详见附表。

国土空间生态地质调查项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	国土空间生态地质调查				
主管部门及代码	[228]中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			5,000.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			5,000.00	
	上年结转资金			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>聚焦国家重大战略和生态保护修复需求, 组织开展典型和重点地区生态修复综合调查工作, 初步查明主要生态环境问题特征, 分析评价生态环境现状, 取得阶段性成果认识, 初步形成支撑生态保护修复和国土空间规划的对策建议。开展生态地质调查评价技术方法研究, 初步形成典型地区的调查技术方法指南。加强成果应用转化研究, 开展生态修复试点工作, 提升支撑服务有效性。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	成果(进展)报告	≥20 份	5
			学术论文	≥25 篇	5
			科普活动	≥20 次	5
			科研团队建设	≥20 个	5
			项目负责人培养	≥20 名	5
		质量指标	项目实施方案合格率	≥90%	5
			项目年度考核优良率	≥90%	5
			野外验收等级优良率	≥90%	5
			质量检查等级优良率	≥90%	5
		时效指标	成果按时完成率	≥90%	5

绩效 目标	效益指 标	经济效益指标	支撑乡村振兴	持续提升	10
		社会效益指标	解决自然资源管理支撑问题，预期达到的效果	持续提升	10
		生态效益指标	解决典型生态环境问题，预期达到的效果	持续提升	10
	满意度 指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	$\geq 90\%$	10

第四部分

名词解释

指挥中心 2023 年部门预算名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入:指中央财政当年拨付的资金。

(二) 事业收入:指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

(三) 其他收入:指除上述“一般公共预算拨款收入”以外的收入。

(四) 上年结转:指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(五) 住房保障(类)住房改革支出(款)住房公积金(项):指按照《住房公积金管理条例》的规定,由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期,在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施,缴存比例最低不低于5%,最高不超过12%,缴存基数为职工本人上年工资,目前已实施约20年。

(六) 住房保障(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》(国发〔1998〕23号)的规定,从1998年下半年停止实物分房后,房价收入比超过4倍以上地区对无房和住房未达标职

工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从 2000 年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从 1999 年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》（厅字〔2005〕8 号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

（七）结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

（八）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。

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

（十）“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单

位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。