

四川省自然资源厅 2023 年 部门预算

目录

第一部分 四川省自然资源厅概况

一、基本职能及主要工作

二、部门预算单位构成

第二部分 四川省自然资源厅 2023 年部门预算表

一、部门收支总表

二、部门收入总表

三、部门支出总表

四、财政拨款收支预算总表

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

六、一般公共预算支出预算表

七、一般公共预算基本支出预算表

八、一般公共预算项目支出预算表

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表

十、政府性基金预算支出表

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表

十二、国有资本经营预算支出表

十三、部门预算项目支出绩效目标表

十四、部门整体支出绩效目标表

第三部分 四川省自然资源厅 2023 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省自然资源厅概况

一、基本职能及主要工作

（一）四川省自然资源厅职能简介。贯彻落实党中央关于自然资源工作的方针政策和省委的决策部署，按照规定权限，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自然空间用途管制职责，负责全省自然资源调查监测评价，负责全省自然资源统一确权登记工作，负责全省自然资源资产有偿使用工作，负责全省自然资源的合理开发利用，负责建立全省空间规划体系并监督实施，负责统筹全省自然空间生态修复，负责组织实施最严格的耕地保护制度，负责管理全省地质勘查行业和地质工作，负责落实综合防灾减灾规划相关要求，组织编制并实施地质灾害防治规划和防护标准，负责全省矿产资源管理工作，推动全省自然资源领域科技发展和对外合作，配合国家对市、县两级政府落实党中央、国务院关于自然资源和自然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，负责职责范围内的安全生产和职业健康、生态环境保护、审批服务便民化等工作，统一领导和管理四川省林业和草原局，完成省委、省政府交办的其他任务。

（二）四川省自然资源厅 2023 年重点工作。2023 年，四川省自然资源厅将继续坚决贯彻落实党中央国务院、省委省政府关于加强自然资源管理的系列决策部署，全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，准确把握“总牵引”“总抓手”“总思路”的四川现代化建设总体布局，更好统筹发展和安

全，更好协调保护与开发，严守资源安全底线，优化国土空间布局，促进绿色低碳发展，维护资源资产权益，全力推动经济运行整体好转，为新时代新征程四川现代化建设开好局起好步作出新的积极贡献。**持续完善国土空间规划体系**，争取国家早日批复成渝地区双城经济圈国土空间规划和省级国土空间规划，及时完成五大片区、市县级国土空间规划、成都都市圈等重点地区国土空间规划审查报批，有序推进乡镇级片区国土空间规划编制、村级片区规划编制，坚持以高质量国土空间规划引领区域经济高质量发展。强化“三区三线”管控约束，严格国土空间规划实施监管。**落实“长牙齿”的硬措施全面加强耕地保护**，完善耕地保护制度体系，推动以省委、省政府名义印发关于进一步加强耕地保护的意見，研究制定耕地保护激励办法，构建落实五级田长责任体系并有效运转。常态化做好流出耕地恢复补充，深入推进耕地保护专项整治行动。**紧盯经济运行强化要素保障**，继续完善要素保障政策，指导地方用好用足相关政策。完善建设用地审批制度，优化审批流程、细化审查标准，进一步完善重大项目统筹协调、专班运行和“用地保姆”一对一服务机制，全力保障重大项目、重点项目实施。大力实施新一轮找矿突破战略行动，积极争取国家试点，推进锂、钒、钛、稀土、磷等国家紧缺我省具有优势矿种实现找矿突破。加快推进国家天然气（页岩气）千亿立方米级基地建设，协调推进川南地区页岩气勘查开发试验区建设。**深入实施国土空间生态保护修**

复，高质量推进黄河上游若尔盖草原湿地山水林田湖草沙冰一体化保护和修复、大熊猫国家公园（雅安片区）历史遗留废弃矿山生态修复等重大工程建设，指导地方积极申报山水林田湖草沙一体化保护和修复重大工程。出台鼓励和支持社会资本参与生态保护修复的意见，创新激励机制、政策和投融资模式。切实提升自然资源资产管理水平，制定四川省自然资源调查监测体系建设三年行动方案，全面推进调查监测体系建设。按计划完成省本级重点区域，大熊猫国家公园（四川片区）自然资源确权登记工作。推进全省不动产登记标准化、规范化、信息化建设。牢牢守住民生和安全底线，审慎稳妥推进深化农村集体经营性建设用地入市试点，有效盘活存量集体建设用地。专项安排脱贫县计划指标，继续推动符合条件地区增减挂钩节余指标省域内流转，指导原深度贫困地区加快推进跨省域调剂项目实施，助推巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。全面完成《四川省地质灾害全域综合整治三年行动计划（2021—2023年）》，全力推进重点隐患避险搬迁和工程治理，加快实施受威胁县城综合整治，确保按时完成消除地质灾害隐患点、减少受地质灾害威胁人数的目标任务。着力深化自然资源领域改革创新，深化自然资源领域“放管服”改革，以新一轮找矿突破战略行动为契机，支持地勘单位主责主业发展，协助化解发展难题，激发内生发展动力，推动地勘单位转型发展。

二、部门预算单位构成

四川省自然资源厅下属二级预算单位 9 个，其中行政单位 1 个，参照公务员法管理的事业单位 1 个，其他事业单位 7 个。主要包括：

序号	预算单位名称
1	四川省自然资源厅机关
2	四川省国土资源执法监察总队
3	四川省自然资源厅机关服务中心
4	四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）
5	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院
6	四川省自然资源厅信息中心
7	四川省自然资源厅宣传教育中心
8	四川省自然资源资料馆
9	四川省国土空间规划研究院

第二部分 四川省自然资源厅
2023 年部门预算表

一、部门收支总表（公开表1）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：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	40,142.16	一、一般公共服务支出	15.25
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	28,760.88	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入	2,250.00	五、教育支出	535.42
六、其他收入	40.00	六、科学技术支出	13,242.46
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	2,040.00
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	761.41
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		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	53,842.82
		二十、住房保障支出	1,215.91
		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	195.75
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	71,193.04	本年支出合计	71,849.02
七、上年结转	655.98		
收入总计	71,849.02	支出总计	71,849.02

二、部门收入总表（公开表 1-1）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：万元

项 目		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	其他收 入	上级补 助收入	附属单 位上缴 收入	财政专 户管理 资金收 入
单位代 码	单位名称 (科目)											
	合 计	71,849.02	655.98	40,142.16			28,760.88	2,250.00	40.00			
		71,849.02	655.98	40,142.16			28,760.88	2,250.00	40.00			
315001	四川省自然资源厅	32,670.95	470.73	32,200.22								
315601	四川省自然资源资料馆	764.38		684.38				80.00				
315602	四川省自然资源厅机关服务中心	1,366.76	167.25	1,199.51								
315603	四川省国土资源执法监察总队	511.34		511.34								
315604	四川省自	1,681.01		281.01				1,400.00				

	然资源厅 信息中心											
315901	四川省国 土空间生 态修复与 地质灾害 防治研究 院	5,031.04		1,531.04			3,500.00					
315902	四川省自 然资源厅 宣传教育 中心	1,366.45		596.45			770.00					
315903	四川省国 土空间规 划研究院	18,130.68	18.00	1,535.35			16,537.33		40.00			
315958	四川省国 土科学技 术研究院 (四川省 卫星应用 技术中心)	10,326.41		1,602.86			8,723.55					

三、部门支出总表（公开表 1-2）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计	71,849.02	25,056.16	46,792.85
					71,849.02	25,056.16	46,792.85
				四川省自然资源厅	32,670.95	5,674.79	26,996.16
201	11	02	315001	一般行政管理事务	15.25		15.25
205	08	03	315001	培训支出	200.00	200.00	
208	05	01	315001	行政单位离退休	300.94	300.94	
208	05	05	315001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	380.83	380.83	
208	05	06	315001	机关事业单位职业年金缴费支出	60.00	60.00	
208	08	01	315001	死亡抚恤	129.65	129.65	
210	11	01	315001	行政单位医疗	251.19	251.19	
210	11	03	315001	公务员医疗补助	74.52	74.52	
220	01	01	315001	行政运行	3,126.29	3,126.29	
220	01	02	315001	一般行政管理事务	25,206.38	684.92	24,521.46

220	01	04	315001	自然资源规划及管理	26.00		26.00
220	01	09	315001	自然资源调查与确权登记	1,850.00		1,850.00
220	01	13	315001	地质矿产资源与环境调查	200.00		200.00
220	01	14	315001	地质勘查与矿产资源管理	49.80		49.80
220	01	29	315001	基础测绘与地理信息监管	17.90		17.90
220	01	99	315001	其他自然资源事务支出	120.00		120.00
221	02	01	315001	住房公积金	320.66	320.66	
221	02	03	315001	购房补贴	145.79	145.79	
224	06	01	315001	地质灾害防治	195.75		195.75
				四川省自然资源资料馆	764.38	265.80	498.58
205	08	03	315601	培训支出	18.50	18.50	
208	05	05	315601	机关事业单位基本养老保险缴费支出	25.40	24.40	1.00
208	05	06	315601	机关事业单位职业年金缴费支出	13.20	12.20	1.00
210	11	02	315601	事业单位医疗	15.30	14.30	1.00
220	01	50	315601	事业运行	163.75	163.75	
220	01	99	315601	其他自然资源事务支出	492.58		492.58
221	02	01	315601	住房公积金	26.80	23.80	3.00
221	02	03	315601	购房补贴	8.85	8.85	
				四川省自然资源厅机关服务中心	1,366.76	952.24	414.52
208	05	05	315602	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18.61	18.61	

210	11	02	315602	事业单位医疗	12.44	12.44	
220	01	02	315602	一般行政管理事务	1,173.37	758.85	414.52
220	01	03	315602	机关服务	141.45	141.45	
221	02	01	315602	住房公积金	15.88	15.88	
221	02	03	315602	购房补贴	5.01	5.01	
				四川省国土资源执法监察总队	511.34	511.34	
208	05	01	315603	行政单位离退休	0.30	0.30	
208	05	05	315603	机关事业单位基本养老保险缴费支出	45.77	45.77	
210	11	01	315603	行政单位医疗	30.65	30.65	
210	11	03	315603	公务员医疗补助	4.78	4.78	
220	01	01	315603	行政运行	359.72	359.72	
221	02	01	315603	住房公积金	39.13	39.13	
221	02	03	315603	购房补贴	30.99	30.99	
				四川省自然资源厅信息中心	1,681.01	170.01	1,511.00
205	08	03	315604	培训支出	6.50	6.50	
208	05	05	315604	机关事业单位基本养老保险缴费支出	25.00	10.00	15.00
208	05	06	315604	机关事业单位职业年金缴费支出	12.80	6.80	6.00
210	11	02	315604	事业单位医疗	7.53	7.53	
220	01	08	315604	自然资源行业业务管理	1,309.00		1,309.00
220	01	50	315604	事业运行	62.78	62.78	

220	01	99	315604	其他自然资源事务支出	174.50	63.50	111.00
221	02	01	315604	住房公积金	80.50	10.50	70.00
221	02	03	315604	购房补贴	2.40	2.40	
				四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	5,031.04	948.50	4,082.54
205	08	03	315901	培训支出	4.16	4.16	
206	99	99	315901	其他科学技术支出	3,500.00		3,500.00
208	05	05	315901	机关事业单位基本养老保险缴费支出	80.00	80.00	
208	05	06	315901	机关事业单位职业年金缴费支出	40.00	40.00	
210	11	02	315901	事业单位医疗	70.00	70.00	
220	01	50	315901	事业运行	468.39	468.39	
220	01	99	315901	其他自然资源事务支出	779.25	196.71	582.54
221	02	01	315901	住房公积金	48.00	48.00	
221	02	03	315901	购房补贴	41.24	41.24	
				四川省自然资源厅宣传教育中心	1,366.45	186.20	1,180.25
205	08	03	315902	培训支出	230.00	38.00	192.00
208	05	05	315902	机关事业单位基本养老保险缴费支出	16.00	13.00	3.00
208	05	06	315902	机关事业单位职业年金缴费支出	8.50	6.50	2.00
210	11	02	315902	事业单位医疗	10.00	10.00	
220	01	50	315902	事业运行	105.34	105.34	
220	01	99	315902	其他自然资源事务支出	975.95		975.95

221	02	01	315902	住房公积金	20.66	13.36	7.30
				四川省国土空间规划研究院	18,130.68	14,490.48	3,640.20
205	08	03	315903	培训支出	26.26	26.26	
206	09	02	315903	重点研发计划	18.00		18.00
208	05	02	315903	事业单位离退休	176.00	176.00	
208	05	05	315903	机关事业单位基本养老保险缴费支出	380.36	380.36	
208	05	06	315903	机关事业单位职业年金缴费支出	199.64	199.64	
210	11	02	315903	事业单位医疗	225.00	225.00	
220	01	99	315903	其他自然资源事务支出	16,845.42	13,223.22	3,622.20
221	02	01	315903	住房公积金	260.00	260.00	
				四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）	10,326.41	1,856.80	8,469.61
205	08	03	315958	培训支出	50.00	30.00	20.00
206	03	01	315958	机构运行	291.71	291.71	
206	03	02	315958	社会公益研究	9,432.75	1,170.75	8,262.00
208	05	05	315958	机关事业单位基本养老保险缴费支出	85.00	77.90	7.10
208	05	06	315958	机关事业单位职业年金缴费支出	42.00	31.15	10.85
210	11	02	315958	事业单位医疗	60.00	30.47	29.53
220	01	99	315958	其他自然资源事务支出	194.95	194.95	
221	02	01	315958	住房公积金	170.00	29.87	140.13

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：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	40,142.16	一、本年支出	40,798.14	40,798.14		
一般公共预算拨款收入	40,142.16	一般公共服务支出	15.25	15.25		
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	655.98	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	655.98	教育支出	297.16	297.16		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	1,236.71	1,236.71		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	1,430.04	1,430.04		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	595.88	595.88		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				

		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息 等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象 等支出	36,211.87	36,211.87		
		住房保障支出	815.48	815.48		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算 支出				
		灾害防治及应急管理 支出	195.75	195.75		
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排 的支出				

六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：万元

项 目				合 计	当年财政拨款安 排	上年结转安排
科目编码			单位名称（科目）			
类	款	项				
			合 计	40,798.14	40,142.16	655.98
				40,798.14	40,142.16	655.98
			四川省自然资源厅部门	40,798.14	40,142.16	655.98
201	11	02	315 一般行政管理事务	15.25		15.25
205	08	03	315 培训支出	297.16	297.16	
206	03	01	315 机构运行	291.71	291.71	
206	03	02	315 社会公益研究	927.00	927.00	
206	09	02	315 重点研发计划	18.00		18.00
208	05	01	315 行政单位离退休	301.24	301.24	
208	05	05	315 机关事业单位基本养老保险缴费支出	772.86	772.86	
208	05	06	315 机关事业单位职业年金缴费支出	226.29	226.29	
208	08	01	315 死亡抚恤	129.65	129.65	
210	11	01	315 行政单位医疗	281.84	281.84	

210	11	02	315	事业单位医疗	234.74	234.74	
210	11	03	315	公务员医疗补助	79.30	79.30	
220	01	01	315	行政运行	3,486.01	3,486.01	
220	01	02	315	一般行政管理事务	26,379.75	26,166.47	213.28
220	01	03	315	机关服务	141.45	141.45	
220	01	04	315	自然资源规划及管理	26.00		26.00
220	01	09	315	自然资源调查与确权登记	1,850.00	1,850.00	
220	01	13	315	地质矿产资源与环境调查	200.00	200.00	
220	01	14	315	地质勘查与矿产资源管理	49.80		49.80
220	01	29	315	基础测绘与地理信息监管	17.90		17.90
220	01	50	315	事业运行	800.26	800.26	
220	01	99	315	其他自然资源事务支出	3,260.70	3,140.70	120.00
221	02	01	315	住房公积金	581.20	581.20	
221	02	03	315	购房补贴	234.28	234.28	
224	06	01	315	地质灾害防治	195.75		195.75

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：万元

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
			合 计	10,014.09	6,936.00	3,078.09
				10,014.09	6,936.00	3,078.09
		315001	四川省自然资源厅	5,674.79	4,176.52	1,498.27
		301	工资福利支出	3,640.19	3,640.19	
301	01	30101	基本工资	880.06	880.06	
301	02	30102	津贴补贴	808.07	808.07	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	18.27	18.27	
301	02	3010202	地方出台的津贴补贴（机关）	644.01	644.01	
301	02	3010203	其他津贴补贴	145.79	145.79	
301	03	30103	奖金	837.66	837.66	
301	03	3010301	年终一次性奖金（机关）	73.34	73.34	
301	03	3010303	基础绩效奖	764.32	764.32	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	380.83	380.83	

301	09	30109	职业年金缴费	60.00	60.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	251.19	251.19	
301	11	30111	公务员医疗补助缴费	74.52	74.52	
301	12	30112	其他社会保障缴费	5.34	5.34	
301	12	3011202	工伤保险	5.34	5.34	
301	13	30113	住房公积金	320.66	320.66	
301	99	30199	其他工资福利支出	21.86	21.86	
301	99	3019999	其他工资福利支出	21.86	21.86	
		302	商品和服务支出	1,677.67	179.40	1,498.27
302	01	30201	办公费	95.00		95.00
302	04	30204	手续费	0.05		0.05
302	05	30205	水费	20.00		20.00
302	06	30206	电费	60.00		60.00
302	07	30207	邮电费	30.00		30.00
302	11	30211	差旅费	533.06		533.06
302	15	30215	会议费	75.00		75.00
302	16	30216	培训费	200.00		200.00
302	26	30226	劳务费	100.00		100.00
302	27	30227	委托业务费	6.97		6.97
302	28	30228	工会经费	53.44		53.44

302	29	30229	福利费	80.17		80.17
302	31	30231	公务用车运行维护费	76.86		76.86
302	39	30239	其他交通费用	179.40	179.40	
302	39	3023901	公务交通费用	179.40	179.40	
302	99	30299	其他商品和服务支出	167.72		167.72
302	99	3029901	离退休公用经费	20.86		20.86
302	99	3029903	机动经费	20.00		20.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	126.86		126.86
		303	对个人和家庭的补助	356.93	356.93	
303	01	30301	离休费	208.93	208.93	
303	01	3030101	基本离休费	208.93	208.93	
303	04	30304	抚恤金	129.65	129.65	
303	09	30309	奖励金	0.20	0.20	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.20	0.20	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	18.15	18.15	
		315601	四川省自然资源资料馆	265.80	174.72	91.08
		301	工资福利支出	174.69	174.69	
301	01	30101	基本工资	77.90	77.90	
301	02	30102	津贴补贴	10.45	10.45	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	1.60	1.60	

301	02	3010203	其他津贴补贴	8.85	8.85	
301	07	30107	绩效工资	10.44	10.44	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	24.40	24.40	
301	09	30109	职业年金缴费	12.20	12.20	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	14.30	14.30	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.20	1.20	
301	12	3011201	失业保险	0.90	0.90	
301	12	3011202	工伤保险	0.30	0.30	
301	13	30113	住房公积金	23.80	23.80	
		302	商品和服务支出	91.08		91.08
302	01	30201	办公费	8.12		8.12
302	02	30202	印刷费	0.50		0.50
302	05	30205	水费	0.08		0.08
302	06	30206	电费	2.00		2.00
302	07	30207	邮电费	1.50		1.50
302	09	30209	物业管理费	23.63		23.63
302	11	30211	差旅费	25.00		25.00
302	16	30216	培训费	18.50		18.50
302	17	30217	公务接待费	0.49		0.49
302	27	30227	委托业务费	1.50		1.50

302	31	30231	公务用车运行维护费	7.76		7.76
302	99	30299	其他商品和服务支出	2.00		2.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	2.00		2.00
		303	对个人和家庭的补助	0.03	0.03	
303	09	30309	奖励金	0.03	0.03	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.03	0.03	
		315602	四川省自然资源厅机关服务中心	952.24	170.22	782.02
		301	工资福利支出	170.20	170.20	
301	01	30101	基本工资	43.93	43.93	
301	02	30102	津贴补贴	5.84	5.84	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	0.83	0.83	
301	02	3010203	其他津贴补贴	5.01	5.01	
301	03	30103	奖金	38.06	38.06	
301	03	3010303	基础绩效奖	38.06	38.06	
301	07	30107	绩效工资	33.49	33.49	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	18.61	18.61	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	12.44	12.44	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.05	1.05	
301	12	3011201	失业保险	0.79	0.79	
301	12	3011202	工伤保险	0.26	0.26	

301	13	30113	住房公积金	15.88	15.88	
301	99	30199	其他工资福利支出	0.90	0.90	
301	99	3019999	其他工资福利支出	0.90	0.90	
		302	商品和服务支出	782.02		782.02
302	01	30201	办公费	4.00		4.00
302	09	30209	物业管理费	248.85		248.85
302	11	30211	差旅费	32.18		32.18
302	16	30216	培训费	2.00		2.00
302	17	30217	公务接待费	35.00		35.00
302	26	30226	劳务费	10.00		10.00
302	27	30227	委托业务费	0.90		0.90
302	28	30228	工会经费	2.65		2.65
302	29	30229	福利费	3.97		3.97
302	31	30231	公务用车运行维护费	5.82		5.82
302	99	30299	其他商品和服务支出	436.65		436.65
302	99	3029909	其他商品和服务支出	436.65		436.65
		303	对个人和家庭的补助	0.02	0.02	
303	09	30309	奖励金	0.02	0.02	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.02	0.02	
		315603	四川省国土资源执法监察总队	511.34	461.46	49.88

		301	工资福利支出	440.68	440.68	
301	01	30101	基本工资	103.43	103.43	
301	02	30102	津贴补贴	111.46	111.46	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.35	2.35	
301	02	3010202	地方出台的津贴补贴（机关）	78.12	78.12	
301	02	3010203	其他津贴补贴	30.99	30.99	
301	03	30103	奖金	102.15	102.15	
301	03	3010301	年终一次性奖金（机关）	8.62	8.62	
301	03	3010303	基础绩效奖	93.53	93.53	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	45.77	45.77	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	30.65	30.65	
301	11	30111	公务员医疗补助缴费	4.78	4.78	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.65	0.65	
301	12	3011202	工伤保险	0.65	0.65	
301	13	30113	住房公积金	39.13	39.13	
301	99	30199	其他工资福利支出	2.66	2.66	
301	99	3019999	其他工资福利支出	2.66	2.66	
		302	商品和服务支出	70.63	20.75	49.88
302	04	30204	手续费	0.08		0.08
302	06	30206	电费	20.00		20.00

302	26	30226	劳务费	13.20		13.20
302	28	30228	工会经费	6.52		6.52
302	29	30229	福利费	9.78		9.78
302	39	30239	其他交通费用	20.75	20.75	
302	39	3023901	公务交通费用	20.75	20.75	
302	99	30299	其他商品和服务支出	0.30		0.30
302	99	3029901	离退休公用经费	0.30		0.30
		303	对个人和家庭的补助	0.03	0.03	
303	09	30309	奖励金	0.03	0.03	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.03	0.03	
		315604	四川省自然资源厅信息中心	170.01	91.63	78.38
		301	工资福利支出	91.63	91.63	
301	01	30101	基本工资	52.97	52.97	
301	02	30102	津贴补贴	3.43	3.43	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	1.03	1.03	
301	02	3010203	其他津贴补贴	2.40	2.40	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	10.00	10.00	
301	09	30109	职业年金缴费	6.80	6.80	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	7.53	7.53	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.40	0.40	

301	12	3011201	失业保险	0.30	0.30	
301	12	3011202	工伤保险	0.10	0.10	
301	13	30113	住房公积金	10.50	10.50	
		302	商品和服务支出	78.38		78.38
302	01	30201	办公费	6.90		6.90
302	05	30205	水费	0.90		0.90
302	07	30207	邮电费	0.58		0.58
302	09	30209	物业管理费	18.00		18.00
302	11	30211	差旅费	36.25		36.25
302	16	30216	培训费	6.50		6.50
302	17	30217	公务接待费	1.50		1.50
302	31	30231	公务用车运行维护费	7.75		7.75
		315901	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	948.50	687.63	260.87
		301	工资福利支出	687.63	687.63	
301	01	30101	基本工资	372.00	372.00	
301	02	30102	津贴补贴	54.43	54.43	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	13.19	13.19	
301	02	3010203	其他津贴补贴	41.24	41.24	
301	07	30107	绩效工资	20.20	20.20	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	80.00	80.00	

301	09	30109	职业年金缴费	40.00	40.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	70.00	70.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	3.00	3.00	
301	12	3011209	其他社会保险费	3.00	3.00	
301	13	30113	住房公积金	48.00	48.00	
		302	商品和服务支出	260.87		260.87
302	01	30201	办公费	8.00		8.00
302	02	30202	印刷费	4.00		4.00
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	20.00		20.00
302	09	30209	物业管理费	32.00		32.00
302	11	30211	差旅费	98.81		98.81
302	15	30215	会议费	3.00		3.00
302	16	30216	培训费	4.16		4.16
302	17	30217	公务接待费	2.90		2.90
302	27	30227	委托业务费	24.00		24.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	63.00		63.00
		315902	四川省自然资源厅宣传教育中心	186.20	91.02	95.18
		301	工资福利支出	91.02	91.02	
301	01	30101	基本工资	47.50	47.50	

301	02	30102	津贴补贴	0.16	0.16	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	0.16	0.16	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	13.00	13.00	
301	09	30109	职业年金缴费	6.50	6.50	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	10.00	10.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.50	0.50	
301	12	3011209	其他社会保险费	0.50	0.50	
301	13	30113	住房公积金	13.36	13.36	
		302	商品和服务支出	95.18		95.18
302	01	30201	办公费	4.91		4.91
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	3.00		3.00
302	09	30209	物业管理费	18.00		18.00
302	11	30211	差旅费	20.80		20.80
302	16	30216	培训费	38.00		38.00
302	17	30217	公务接待费	1.18		1.18
302	28	30228	工会经费	0.68		0.68
302	29	30229	福利费	1.02		1.02
302	31	30231	公务用车运行维护费	6.59		6.59
		315903	四川省国土空间规划研究院	629.35	621.70	7.65

		301	工资福利支出	621.64	621.64	
301	01	30101	基本工资	255.00	255.00	
301	02	30102	津贴补贴	4.65	4.65	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	4.65	4.65	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	122.35	122.35	
301	09	30109	职业年金缴费	69.64	69.64	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	90.00	90.00	
301	13	30113	住房公积金	80.00	80.00	
		302	商品和服务支出	7.65		7.65
302	29	30229	福利费	7.65		7.65
		303	对个人和家庭的补助	0.06	0.06	
303	09	30309	奖励金	0.06	0.06	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.06	0.06	
		315958	四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）	675.86	461.10	214.76
		301	工资福利支出	461.00	461.00	
301	01	30101	基本工资	249.07	249.07	
301	02	30102	津贴补贴	37.51	37.51	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	4.90	4.90	
301	02	3010203	其他津贴补贴	32.61	32.61	

301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	77.90	77.90	
301	09	30109	职业年金缴费	31.15	31.15	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	30.47	30.47	
301	12	30112	其他社会保障缴费	5.03	5.03	
301	12	3011201	失业保险	2.90	2.90	
301	12	3011202	工伤保险	0.99	0.99	
301	12	3011209	其他社会保险费	1.14	1.14	
301	13	30113	住房公积金	29.87	29.87	
		302	商品和服务支出	214.76		214.76
302	09	30209	物业管理费	23.52		23.52
302	11	30211	差旅费	102.86		102.86
302	13	30213	维修（护）费	9.71		9.71
302	16	30216	培训费	30.00		30.00
302	17	30217	公务接待费	1.00		1.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	47.67		47.67
		303	对个人和家庭的补助	0.10	0.10	
303	09	30309	奖励金	0.10	0.10	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.10	0.10	

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	30,784.05
					30,784.05
				四川省自然资源厅	26,996.16
				一般行政管理事务	15.25
201	11	02	315001	纪检监察办案专项经费	15.25
				一般行政管理事务	24,521.46
220	01	02	315001	厅机关法律顾问及行政复议、诉讼案件代理	46.03
220	01	02	315001	四川省自然资源厅办公用房屋面防水、总评围墙维修改造项目	74.29
220	01	02	315001	办公楼电梯更换	65.05
220	01	02	315001	单位运转项目(不可细化)	422.58
220	01	02	315001	四川省自然资源厅网络安全保障服务项目	50.00
220	01	02	315001	内部审计工作经费	40.00
220	01	02	315001	四川省自然资源厅基础软硬件设备运维服务项目	160.00
220	01	02	315001	划定矿区范围、矿业权新立实地踏勘技术服务	45.00

220	01	02	315001	厅机关法律顾问及行政复议诉讼案件代理	15.00
220	01	02	315001	省级政务云服务	73.49
220	01	02	315001	数据交换安全网闸设备购置项目	18.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-川西锂资源低碳高值化开发利用关键技术研究	10.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-桩板拦石墙动力响应机理及优化设计理论研究	15.00
220	01	02	315001	四川省自然资源业务网线路维护服务项目	150.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-四川省全民所有自然资源资产清查价格体系建设模式及关键技术研究	10.00
220	01	02	315001	2023年度省厅立案查处案件测绘技术服务项目	20.00
220	01	02	315001	矿业权出让数据库建立、出让计划及出让方案编制	200.00
220	01	02	315001	基于实景三维的黄河干流自然资源调查（水资源）与资产管理试点工作	400.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-理塘盆地中高温地热资源成矿机理及开发利用研究	10.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-自然资源确权范围内动态监测与变更登记技术研究	10.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-川西南缘地区煤层气勘探潜力研究	10.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-建设用地项目征地实施监管对策研究-以高速公路项目为例	5.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-基于 SAR 数据的耕地“非粮化”监测关键技术应用研究	10.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-三维地理信息数据保密处理关键技术	10.00

				研究——以自然资源一张图为例	
220	01	02	315001	委托中介机构开展自然资源矛盾纠纷化解第三方评价和社会稳定风险评估	16.00
220	01	02	315001	2023年农村乱占耕地建房问题专项整治技术服务	80.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-自然资源“空天地”一体化智慧动态监测监管研究	10.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-基于原位微区分析新技术对攀西地区铅-锌-萤石矿床成矿过程的精细刻画与富集规律研究	10.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-机载LiDAR实景真三维耕地保护关键技术研究	15.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-强震区泥石流高拦挡坝的漂木堵塞机制与库损效应研究	15.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源科研项目-自然资源确权登记三维空间数据表达与可视化技术的研究	10.00
220	01	02	315001	专家咨询费	50.00
220	01	02	315001	农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用审批技术服务	100.00
220	01	02	315001	2023年度四川省重点区域自然资源统一确权	1,615.00
220	01	02	315001	四川省2023年度地质灾害综合防治体系建设技术支持服务	300.00
220	01	02	315001	国土空间用途管制监管数据分析技术支持服务	150.00
220	01	02	315001	2023年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目	210.00
220	01	02	315001	四川省矿产资源储量评审备案技术服务	240.00
220	01	02	315001	违建别墅问题清查整治及省级自然资源专项督察项目	95.00
220	01	02	315001	全省自然资源工程建设项目审批技术支持服务项目	24.00

220	01	02	315001	矿业权人勘查开采信息公示项目	180.00
220	01	02	315001	四川省自然资源评价评估	140.00
220	01	02	315001	四川省矿山地质环境保护与土地复垦方案组织评审(煤矿、铝土矿方案评审)	30.00
220	01	02	315001	四川省城镇地区国有建设用地使用权和农村集体土地所有权确权登记数据技术服务	40.00
220	01	02	315001	四川省优势关键矿产地质勘查技术支撑服务项目	45.00
220	01	02	315001	四川省城乡建设用地增减挂钩项目技术核查项目	700.00
220	01	02	315001	四川省 2023 年度矿山地质环境保护与土地复垦方案组织评审	30.00
220	01	02	315001	2023 年度建设项目“多论合一”技术审查项目	30.00
220	01	02	315001	四川省 2023 年绿色矿山遴选	120.00
220	01	02	315001	2023 年度建设项目规划选址和用地预审阶段相关论证专家咨询费项目	50.00
220	01	02	315001	“川悦自然”宣传专题	200.00
220	01	02	315001	2023 年自然资源综合动态监测项目	1,350.00
220	01	02	315001	建设用地报批技术审查工作项目	350.00
220	01	02	315001	四川省矿产资源统计及统计质量核查监控	20.00
220	01	02	315001	四川省耕地资源质量分类年度更新与监测项目	120.00
220	01	02	315001	省政府文印中心批文印刷费项目	15.79
220	01	02	315001	自然资源资金监测监管系统功能拓展及运行维护技术服务	45.00
220	01	02	315001	四川省露天矿山开发现状动态监管项目	120.00
220	01	02	315001	四川省矿产资源年报编印工作	8.00

220	01	02	315001	厅机关群团能力素质提升项目	67.50
220	01	02	315001	四川省自然资源节约集约利用评价与监测监管机制深化应用技术服务	160.00
220	01	02	315001	重大建设项目联合选址选线数据共享建设	100.00
220	01	02	315001	基于实景三维的成都平原（16县）耕地调查监测与数据更新	860.00
220	01	02	315001	全省有效矿业权数据维护及实地核查	80.00
220	01	02	315001	四川省“三区三线”耕地和永久基本农田划定技术服务	200.00
220	01	02	315001	督察员工作经费项目	398.44
220	01	02	315001	四川黄河上游若尔盖草原湿地山水林田湖草沙冰一体化保护和修复工程实景三维监测监管技术支撑	500.00
220	01	02	315001	四川省重要地质遗迹调查与保护利用规划（2023—2035年）编制工作	20.00
220	01	02	315001	四川省田长制专项工作	200.00
220	01	02	315001	矿业权出让收益评估项目	50.00
220	01	02	315001	四川省锂辉石资源勘查开发利用规划编制	80.00
220	01	02	315001	生态保护屏障重点地区矿山生态修复实景三维监测	958.40
220	01	02	315001	部、省级颁证探矿权勘查实施方案审查	45.00
220	01	02	315001	四川省征地实施监管工作项目	200.00
220	01	02	315001	2023信创项目	85.96
220	01	02	315001	实施区域性土地综合整治示范工程技术支撑	150.00
220	01	02	315001	四川省征收农用地地区片综合地价修订工作、四川省地上附着物和青苗补偿标准修订工作	40.00
220	01	02	315001	涉密设备采购	48.91

220	01	02	315001	建设用地报件违法用地复审项目	100.00
220	01	02	315001	自然资源领域安全生产抽查暗访工作	80.00
220	01	02	315001	四川省国土空间规划实施监管技术支撑服务	240.00
220	01	02	315001	矿业权出让收益评估事务性工作项目	20.00
220	01	02	315001	机关非涉密文件定期销毁	4.41
220	01	02	315001	四川省矿产资源形势分析	10.00
220	01	02	315001	机关党建群团宣传工作专项经费	35.00
220	01	02	315001	矿产资源开发利用方案评估审查服务项目	30.00
220	01	02	315001	矿业权登记申请资料技术性审查项目	20.00
220	01	02	315001	2023年四川省工程建设项目多测合一改革提升项目	250.00
220	01	02	315001	地质勘查活动监督管理技术服务	40.00
220	01	02	315001	四川省耕地进出平衡技术服务	300.00
220	01	02	315001	四川省生态保护红线动态更新	220.00
220	01	02	315001	自贡地区含锂卤水资源调查评价	1,100.00
220	01	02	315001	四川省2023年度国土变更调查	300.00
220	01	02	315001	巡察工作专项经费（2023年）	19.44
220	01	02	315001	四川省全民所有自然资源资产所有者职责履行基础性研究	180.00
220	01	02	315001	四川省旺苍县水磨沟铀钼钒矿普查项目	574.78
220	01	02	315001	四川省生态保护红线成效评价研究	39.90
220	01	02	315001	四川省若尔盖县牙相地区X矿普查	263.59

220	01	02	315001	政府信息公开政府购买服务	11.24
220	01	02	315001	2023年四川省城镇国土空间监测	350.00
220	01	02	315001	国土空间规划技术审查项目	150.00
220	01	02	315001	四川省地热资源综合评价	161.00
220	01	02	315001	自然资源专项宣传项目	200.00
220	01	02	315001	2023年四川省地理国情监测数据库建设与成果统计分析	80.00
220	01	02	315001	机关办公设备购置	35.80
220	01	02	315001	自然资源和不动产统一登记相关事务工作项目	45.00
220	01	02	315001	四川省会理市大火山铜多金属矿普查	583.38
220	01	02	315001	四川省汉源县轿顶山钴矿普查	238.00
220	01	02	315001	四川省木里县金子沟金矿普查	613.66
220	01	02	315001	基于已有区域化探副样二次开发的战略新兴矿种靶区优选	300.00
220	01	02	315001	四川省全民所有自然资源资产清查前期启动工作	45.00
220	01	02	315001	四川省道孚县容须卡西稀有金属矿普查项目	538.23
220	01	02	315001	2022年四川省度国土变更调查	114.00
220	01	02	315001	四川省金川县磨子沟锂矿普查	1,007.60
220	01	02	315001	四川省米易县横山钒钛磁铁矿普查	1,000.00
220	01	02	315001	四川省米易县老厂沟铜镍矿普查项目	354.93
220	01	02	315001	四川省省本级全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点（2023）	279.60
220	01	02	315001	四川省青川县毛湾里锰矿普查项目	490.50

220	01	02	315001	四川省雷波县西苏磷矿普查	474.33
220	01	02	315001	四川省地质灾害防治项目验收工作指南	40.00
220	01	02	315001	四川省山洪地质灾害避险搬迁规划编制（地质灾害部分）	50.00
220	01	02	315001	征地批复类行政复议	40.00
220	01	02	315001	开展四川省自然资源矛盾纠纷化解第三方评价、健全社会稳定风险评估制度	9.14
220	01	02	315001	四川省国土空间规划政策技术标准制定	80.00
220	01	02	315001	突发地质灾害技术支撑能力建设	140.00
220	01	02	315001	四川省国土空间规划城市体检年度评估报告	25.50
220	01	02	315001	四川省片区乡村国土空间规划审查与备案	260.00
220	01	02	315001	四川省城镇开发边界内详细规备案审查	120.00
220	01	02	315001	推动安宁河流域高质量发展和深化国土空间规划专项规划研究	100.00
220	01	02	315001	纪检监察工作经费	70.00
220	01	02	315001	重点项目预算绩效评价	40.00
				自然资源规划及管理	26.00
220	01	04	315001	编制四川省优化国土空间布局专项规划项目	26.00
				自然资源调查与确权登记	1,850.00
220	01	09	315001	大熊猫国家公园自然资源统一确权登记项目（四川片区）	1,700.00
220	01	09	315001	四川省黄河流域地下水资源调查（2023-2025）	150.00
				地质矿产资源与环境调查	200.00
220	01	13	315001	四川省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿、石墨矿潜力及综合利用水平调查评价	200.00

				地质勘查与矿产资源管理	49.80
220	01	14	315001	矿业权出让收益评估	49.80
				基础测绘与地理信息监管	17.90
220	01	29	315001	四川省工程建设项目“多测合一”改革提升项目	17.90
				其他自然资源事务支出	120.00
220	01	99	315001	“川悦自然”专题宣传	120.00
				地质灾害防治	195.75
224	06	01	315001	四川省地质灾害隐患遥感识别监测（2022年）及高分遥感应用服务	195.75
				四川省自然资源资料馆	418.58
				其他自然资源事务支出	418.58
220	01	99	315601	单位运转 2023 年	15.00
220	01	99	315601	地质资料信息集群化产业化建设 2023 年	90.00
220	01	99	315601	自然资源机关档案电子文件归档与管理 2023 年	80.60
220	01	99	315601	实物地质资料管理及攀西分库日常运行 2023 年	70.00
220	01	99	315601	自然资源档案整理及图文数字化建设（续作）2023 年	90.00
220	01	99	315601	自然资源综合档案库房和地质资料库房管理及维护 2023 年	72.98
				四川省自然资源厅机关服务中心	414.52
				一般行政管理事务	414.52
220	01	02	315602	后勤保障专项经费	38.40
220	01	02	315602	印刷费	25.00

220	01	02	315602	维修（护）费	90.00
220	01	02	315602	后勤保障专项	261.12
				四川省自然资源厅信息中心	111.00
				其他自然资源事务支出	111.00
220	01	99	315604	日常维修（护）	6.00
220	01	99	315604	2023年度四川省自然资源厅互联网和移动办公服务项目	105.00
				四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	582.54
				其他自然资源事务支出	582.54
220	01	99	315901	2023年成都平原地下水环境监测	73.14
220	01	99	315901	四川省地质环境管理信息平台运行维护（续作）	300.00
220	01	99	315901	2023年设备购置经费	5.40
220	01	99	315901	单位运转	14.00
220	01	99	315901	630KVA箱式变电站建设（2023年）	100.00
220	01	99	315901	人北综合楼室内用电改造建设（2023年）	90.00
				四川省自然资源厅宣传教育中心	410.25
				其他自然资源事务支出	410.25
220	01	99	315902	《中国自然资源报》驻川记者站（四川自然资源融媒体中心）运营经费	56.00
220	01	99	315902	对外媒体的宣传与合作	80.00
220	01	99	315902	“自然生态天府行”的宣传经费	91.25
220	01	99	315902	《四川省自然资源年鉴》编印项目	38.00

220	01	99	315902	四川省自然资源厅政务新媒体的采编发运行维护	80.00
220	01	99	315902	四川省自然资源厅门户网站的采编发运行维护	30.00
220	01	99	315902	四川省自然资源系统的互联网舆情信息监控与应对	35.00
				四川省国土空间规划研究院	924.00
				重点研发计划	18.00
206	09	02	315903	国土空间规划三维智能管控关键技术研究与应用示范	18.00
				其他自然资源事务支出	906.00
220	01	99	315903	片区乡村规划促进城乡融合发展研究	6.00
220	01	99	315903	主管部门集中上缴收入	900.00
				四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）	927.00
				社会公益研究	927.00
206	03	02	315958	基本科研业务费	27.00
206	03	02	315958	2023年度部门集中收入	900.00

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		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
	合 计	257.52		215.45		215.45	42.07
		257.52		215.45		215.45	42.07
315001	四川省自然资源厅	76.86		76.86		76.86	
315601	四川省自然资源资料馆	8.25		7.76		7.76	0.49
315602	四川省自然资源厅机关服务中心	40.82		5.82		5.82	35.00
315603	四川省国土资源执法监察总队						
315604	四川省自然资源厅信息中心	9.25		7.75		7.75	1.50
315901	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治 研究院	65.90		63.00		63.00	2.90
315902	四川省自然资源厅宣传教育中心	7.77		6.59		6.59	1.18
315903	四川省国土空间规划研究院						
315958	四川省国土科学技术研究院（四川省卫星 应用技术中心）	48.67		47.67		47.67	1.00

十、政府性基金预算支出表（公开表 4）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

注：此表无数据。

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		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
	合 计						

注：此表无数据。

十二、国有资本经营预算支出表（公开表5）

部门：四川省自然资源厅

金额单位：万元

项 目			本年国有资本经营预算支出				
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

注：此表无数据。

			前完成公告登簿工作。	产出指标	质量指标	数据入库验收合格率100%	=	100	%	5	
			产出指标	数量指标	开展自然资源统一确权登记业务培训 240 人	=	240	人	5		
			效益指标	社会效益指标	落实中共中央《生态文明体制改革总体方案》，支撑自然资源合理开发、有效保护和严格监管，支撑山水林田湖草的整体保护、系统修复、综合治理。夯实生态文明建设基础。	定性	确权登记成果为相关工作提供自然资源资产产权支撑及基础量化数据服务。	10			
			满意度指标	满意度指标	社会公众投诉率为 0	=	0	%	5		
			成本指标	经济成本指标	不高于财评核定成本。	定性	不高于核定成本	5			
			产出指标	时效指标	待财政资金下达后 2 个月内完成招投标工作；2023 年 12 月底前完成主体工作。	定性	按期完成	10			
			产出指标	数量指标	图件成果	=	1	套	5		

				产出指标	数量指标	表格成果	=	1	套	5	
				产出指标	质量指标	自然资源统一确权登记成果验收合格率 100%	=	100	%	10	
				满意度指标	满意度指标	受训学员满意度 100%	=	100	%	5	
四川省黄河流域地下水资源调查 (2023-2025)	150.00	以提升四川省黄河流域水资源管理服务及生态保护修复能力为核心, 2023 年开展区域水资源及水文地质调查, 地下水统测、水质测试、数据库建设等工作, 于 2025 年完成黄河上游地下水资源“调查—监测—评价—区划”系统工作, 系统掌握黄河流域地下水资源的数量、质量、空间分布、开发利用、	成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政投入/计划财政投入)	<	100	%	6		
			产出指标	时效指标	资金拨付及时性	定性	按合同约定完成	6			
			产出指标	时效指标	工作按时完工率	定性	按合同约定完成	6			
			效益指标	可持续影响指标	成果运用于自然资源管理、水资源保护或者生态环境保护等工作	定性	是	30			
			产出指标	数量指标	统测点高程测量	=	5	个	6		
			产出指标	质量指标	资金使用合规性	定性	合规	6			
			产出指标	质量指标	满足规程规范要求	定性	合格	6			
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10		

		生态状况及动态变化，科学把握地下水资源对黄河上游生态文明建设和经济社会发展的支撑与制约作用，推进黄河流域生态屏障区建设，为黄河流域生态文明建设、国土空间综合规划和经济社会平衡发展提供基础支撑。		标						
			产出指标	数量指标	水样采集测试	=	30	个	8	
			产出指标	数量指标	水位水温统测	=	30	个	6	
四川省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿、石墨矿潜力及综合利用水平调查评价	200.00	以矿产资源全面节约和高效利用为目标，以我省优势战略性矿种钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿、石墨矿调查为对象，查明矿产资源潜力及开发利用现状，提高矿产资源安全保障	效益指标	社会效益指标	促进矿山开发利用规范化管理	定性		建立调查评估机制，促进矿山开发利用规范化管理	5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	90	%	10	
			成本指标	经济成本指标	实际财政投入	≤	200	万	5	

		能力；科学评价不同矿种、不同地区、不同矿山的矿产资源综合利用水平，健全完善评估指标体系和评估方法，研究评价现行政策激励措施的有效性，提出措施建议，构建激励约束机制，推动矿产资源利用方式有效转变；建成调查评估常态化、科学化、标准化和激励约束差别化的潜力及开发利用水平调查评估制度，基本建立主要矿种“三率”指标体系，引导提高矿	产出指标	时效指标	完成及时率（实际完成时间/计划完成时间）	≤	1	年	5	
			产出指标	数量指标	项目成果报告	=	1	套	15	
			产出指标	数量指标	新建数据库	=	1	套	10	
			效益指标	经济效益指标	具潜在经济价值	定性	开展矿产资源潜力评价，圈定成矿远景区，具潜在经济价值	5		
			效益指标	可持续影响指标	引导矿山提高矿产资源综合利用水平	定性	对矿山开发利用提出建议，引导矿山提高矿产资源综合利用水平	5		
			产出指标	质量指标	项目成果验收合格率	=	100	%	20	

		产资源综合利用水平，促进生态文明建设。	效益指标	生态效益指标	促进生态文明建设	定性	促进矿山绿色高效发展，促进生态文明建设		5	
			产出指标	时效指标	合同响应率	=	100	%	5	
四川省自然资源厅办公用房屋面防水、总评围墙维修改造项目	74.29	完成四川省自然资源厅办公用房屋面防水总坪围墙维修改造 2000 平方	成本指标	经济成本指标	在总价范围内完成全部的改造	≤	74.29	万元	10	
			效益指标	可持续影响指标	在设计使用年限内无使用问题	定性	无使用问题	平方米	30	
			产出指标	数量指标	完成 2000 平方	=	2000	平方米	50	
办公楼电梯更换	65.05	对办公楼目前的 2 台电梯进行更换，每台 6 层 6 站 6 门。	成本指标	经济成本指标	在总价范围内完成 2 台电梯的更换	≤	65.05	万元	10	
			产出指标	数量指标	完成 2 台电梯更换	=	2	台套	50	
			效益指标	可持续发展指标	在使用年限内满足使用要求	=	100	%	30	
单位运转项目 (不可细化)	422.58	保障厅机关正常运转。	产出指标	数量指标	保障机关工作人数	≥	230	人	20	
			产出指标	质量指标	机关运转正常有序	定性	较好		10	
			产出指标	数量指标	保障机关运转天数	≥	260	天	20	
			效益指标	经济效益指标	自然资源事业	定性	良好有序发展		30	

			满意度指标	服务对象满意度指标	机关工作人员满意度	≥	90	%	10	
四川省自然资源厅网络安全保障服务项目	50.00	完成网络安全保障、保测评工作、商用密码测评工作、关键信息系统代码审计等工作。	产出指标	时效指标	合同时效响应	≤	100	%	20	
			效益指标	社会效益指标	保障公共信息安全	定性	加强		20	
			满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	5	
			产出指标	数量指标	检查及测评报告	=	6	篇	20	
			成本指标	经济成本指标	管理预算节约率	≤	5	%	5	
			产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	20	
内部审计工作经费	40.00	按照厅内部审计计划开展领导干部经济责任审计、直属单位预算执行审计、省级政府投资项目决算审计等，并形成相关审计报告。	产出指标	数量指标	审计报告	≥	10	个（台、套、件、辆）	50	
			效益指标	可持续影响指标	加强领导干部监督，规范直属单位管理，提高项目资金使用效率	定性	持续提升		40	
四川省自然资源厅基础软硬件	160.00	保障四川省自然资源厅各项业务	产出指标	时效指标	完成期限	=	1	年	5	
			产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10	

件设备运维服务项目		审批正常开展，各信息系统职能稳定运行。	产出指标	数量指标	日常巡检	≥	240	天	10	
			产出指标	数量指标	音频系统及无纸化办公系统	=	4	套	5	
			效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	5	年	5	
			产出指标	数量指标	维护局域网	=	2	套	10	
			产出指标	质量指标	故障率	≤	0.3	%	10	
			效益指标	社会效益指标	数据综合利用效果	定性	优		10	
			满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	95	%	5	
			产出指标	数量指标	维护机房硬件设备	=	8	台（套）	10	
			效益指标	社会效益指标	提升民众的申请事项审批服务质量	定性	优		10	
划定矿区范围、矿业权新立实地踏勘技术服务	45.00	收集各市（州）矿业权出让计划，整合自然资源部下发的出让计划、我省地质勘查基金项目成	产出指标	数量指标	踏勘报告作被主管部门采纳比例	≥	90	%	10	
			效益指标	社会效益指标	新出让矿业权统一纳入出让计划登记图层管理比例	≥	90	%	15	

		果及社会退件出让区块等数据，形成四川省出让计划登记数据，导入四川省自然资源基础信息平台计划管理模块。同时生成四川省出让计划登记图层，导入自然资源“一张图”，辅助矿业权登记等审批事项。组织技术人员对拟出让矿业权或申请划定矿区范围的矿业权进行现场踏勘，形成拟出让矿业权实地踏勘报告，得出是否可以出让矿业权的结论。踏勘报告作为自然资源部门出让矿业权或	产出指标	数量指标	编写技术指南数量	=	1	个	5	
			产出指标	数量指标	编制踏勘报告数量	≥	6	个	10	
			成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	预算控制数	20		
			产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
			效益指标	社会效益指标	新出让矿业权与自然保护地、生态红线等重叠比例	=	0	%	15	
			产出指标	数量指标	建立出让计划登记图层	=	1	个	10	

			受理划定矿区范围审批事项的技术依据。在总结2022年和2023年矿业权出让、划定矿区范围实地踏勘工作经验的基础上，形成矿业权出让、划定矿区范围实地踏勘工作技术指南。								
厅机关法律顾问及行政复议诉讼案件代理	15.00		确定1个律师事务所，由其指定不少于3名律师提供法律服务，每周坐班时间两天。	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	60	万元	20	
				产出指标	质量指标	有效规避法律风险	≥	90	%	20	
				产出指标	数量指标	每周坐班时间	=	2	天	10	
				产出指标	数量指标	指定律师人数	≥	3	名	10	
				产出指标	时效指标	服务时间	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	确定律师事务所	=	1	个	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门	≥	95	%	10	
省级政务云服	73.49	提供云主机、云	产出指标	数量指标	CPU使用量	≥	558	颗	10		

	务		存储、网络、云安全、操作系统、云数据库和托管资源等硬件资源服务。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	5	
				产出指标	质量指标	故障率	≤	1	%	50	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	内存使用量	≥	1.19	TB	10	
				产出指标	数量指标	存储使用量	≥	55.92	TB	10	
	数据交换安全网闸设备购置项目	18.00	完成1台数据交换安全网闸设备的购置。	产出指标	时效指标	时效	≤	1	年	10	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥	95	%	5	
				产出指标	数量指标	网闸	=	1	台	30	
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响	≥	5	年	20	
				成本指标	经济成本指标	管理预算节约率	≤	1	%	5	
	2023年度四川省自然资源科研项目-川西锂资源低碳高值化开发利用关	10.00	查清矿石资源禀赋特点和矿石中主要矿物组成及含量，研发适应于低温高海拔环	产出指标	数量指标	研发适宜川西锂多金属矿的耐低温浮选捕收剂	=	1	种	20	
				产出指标	数量指标	研发适宜川西锂多金属矿浮选尾矿的高值化开发利用工艺	=	1	套	20	

	键技术研究		境的浮选捕收剂，突破尾矿高值化利用技术，最终实现川西高寒地区锂多金属矿的低碳高值化开发。	产出指标	数量指标	技术研究报告	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	2	年	10	
	2023 年度四川省自然资源科研项目-桩板拦石墙动力响应机理及优化设计理论研究	15.00	聚焦桩板拦石墙设计理论的关键科学问题和技术难题，紧密结合西部山区重大工程建设的迫切需求，以“因素分析-机理研究-工程控制”为研究主线，开展桩板拦石墙冲击动力响应机理试验研究，完善板桩拦石墙结构设计理论。	产出指标	数量指标	培养研究生	≥	2	名	10	
				产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	研究成果报告	=	1	篇	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	2	年	10	
				产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
	四川省自然资	150.00	完成省厅至凉	产出指标	质量指标	单条端到端线路可用率	≥	99	%	10	

源业务网线路维护服务项目		山、宜宾、雅安、眉山、广安、南充、泸州、绵阳、资阳、阿坝、乐山、内江、巴中、广元、德阳、遂宁、自贡、攀枝花、达州、甘孜等各市（州）局及自然资源基础平台异地备份机房等 21 条长途业务网线路和省厅至成都市局、省政务大厅、直属事业单位集中办公点等单位 11 条本地线路租用；完成线路日常维护，保证四川省自然资源业务网线路正常运行。	产出指标	数量指标	省厅至市（州）局业务网线路维护量	=	21	条	10	
			产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥	95	%	10	
			效益指标	可持续影响指标	影响年限	=	1	年	20	
			成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	186.37	万元	10	
			产出指标	数量指标	省厅至省政务大厅、直属事业单位集中办公点业务网线路维护量	=	11	条	10	
			产出指标	质量指标	传输时延	<	0.04	秒	10	
			产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	
2023 年度四川	10.00	服务于我省全民	产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	

	省自然资源科研项目-四川省全民所有自然资源资产清查价格体系建设模式及关键技术研究		所有自然资源资产清查工作，建立一套行之有效的适合我省实际的资产清查价格体系建设模式，用于保证我省的全民所有自然资源清查工作的顺利推进和圆满完成。	效益指标	经济效益指标	创造经济效益	≥	30	万元	20	
				产出指标	数量指标	技术研究报告	=	1	份	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	套	20	
2023年度省厅立案查处案件测绘技术服务项目	20.00		（一）立案查处案件勘测定界测绘服务。一是勘测定界测绘。对省厅立案查处案件地块进行勘测定界、外业测量，出具《勘测定界成果报告书》。 （二）案件涉及违法用地管理数据套图分析。对省厅立案查处案	产出指标	数量指标	指标 2	=	5	宗	10	
				效益指标	经济效益指标	指标 1	定性	违法用地早制止、早查处，降低违法成本	10		
				产出指标	时效指标	指标 1	定性	在规定时间内完成各项工作安排	10		
				产出指标	数量指标	指标 1	=	3	宗	10	

			件地块与自然资源管理数据进行套图分析形成地形图、规划图、现状图、宗地图、永久基本农田情况套合图、审批备案情况套合图影像图、勘测定界图等图件。	产出指标	质量指标	指标 1	定性	完成每宗案件立案查处，通过自然资源厅审核		10	
			（三）案件涉及用地情况数据分析。根据工作需要，对省厅立案查处案件地块范围内用地情况、现状等情况进行数据分析。	效益指标	社会效益指标	指标 1	定性	严格查处各类自然资源违法行为，严格落实耕地保护制度，遏制新增违法占用耕地行为提供技术保障		10	
				效益指标	生态效益指标	指标 1	定性	跟踪监管违法违规用地，规范地方政府合法合规用地行为		10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1	≥	90	%	10	

					标						
				产出指标	数量指标	指标 3	=	10	宗	10	
			对自然资源主管部门、省地质局、省地调院以及相关企事业单位提出的矿业权出让区块进行专家初审，根据省内地质矿产形势初步判断各出让区块是否成果前景或出让价值，对具有找矿前景或出让价值的区块，开展野外地质调查工作，通过地质草测、无人机航空摄影，样品测试等野外地质工作，进一步验证相关区块的合理性，向省厅提	产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	5	
				产出指标	数量指标	区块初审审查率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	野外地质调查比例	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	项目完成验收通过率	=	100	%	5	
				效益指标	社会效益指标	促进省级矿业权规范出让	定性	是否规范		30	
				产出指标	数量指标	出让方案编制率	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		20	
	矿业权出让数据库建立、出让计划及出让方案编制	200.00									

			出区块设置合理、具有成矿前景或开采价值的区块。根据省厅意见，对拟出让的矿业权，编制含出让合同、出让公告等内容的矿业权出让方案。								
基于实景三维的黄河干流自然资源调查(水资源)与资产管理试点工作	400.00	针对黄河干流(若尔盖段)的1140km ² 区域(沿黄河右侧外扩至一级分水岭)，构建区域内地形级实景三维模型和重点区域倾斜摄影实景三维模型，开展水资源调查监测工作，探索水资源资产核算与管理，提出水资源保护与利用建	产出指标	数量指标	水资源资产核算与资产管理研究报告	=	1	个	5		
			产出指标	数量指标	岩样采集测试	=	8	件	3		
			产出指标	数量指标	水文地质钻探、测井	=	400	米	5		
			产出指标	时效指标	项目完成时间节点	定性	按约定完成		5		
			产出指标	数量指标	1:50000 水文地质调查、遥感地质解译	=	1140	平方千米	5		
			效益指标	可持续影响指标	水资源保护	定性	较好		10		
			产出指标	时效指标	资金拨付及时性	定性	按约定完成		5		

		议。形成项目区1:2000地形级实景三维模型、1:1000倾斜摄影实景三维模型、1:50000水文地质调查图和遥感地质解译图、水资源物化探调查成果、水资源资产核算方法、水资源资产管理方案等成果。通过项目区水资源调查和资产核算，全面了解黄河干流（若尔盖段）水资源的数量、质量和价值量，为黄河流域水生态环境发展、提升水资源优化配置能力提供数据支撑，为区域内综合治	产出指标	数量指标	倾斜摄影实景三维模型	=	20	平方千米	5	
			产出指标	数量指标	水样采集测试	=	44	件	2	
			产出指标	数量指标	地形级实景三维模型	=	1140	平方千米	5	
			产出指标	数量指标	水资源调查报告	=	1	个	5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	5	
			成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政投入/计划财政投入)	≤	100	%	5	
			产出指标	质量指标	三维模型采集精度符合相关技术标准	定性	合格		5	
			产出指标	质量指标	水资源调查手段、方法及成果符合相关技术标准	定性	合格		5	
			效益指标	社会效益指标	对社会发展促进作用	定性	较好		5	
			产出指标	数量指标	物化探	=	230	点	5	
效益指标	生态效益指标	对生态保护促进作用	定性	较好		5				

			理、山水林田湖草沙冰一体化保护和修复提供基础支撑与产权保护，为实现水资源资产的统一核算和管理提供实践基础，为全省自然资源调查监测体系建设提供技术支撑和制度建议。								
2023 年度四川省自然资源科研项目-理塘盆地中高温地热资源成矿机理及开发利用研究	10.00	本项目总体目标是查明理塘盆地区域地质背景和地热地质条件，分析地热资源的成因，地质构造对地热资源富集的控制作用，建立理塘盆地中高温地热资源成矿机理模式，圈定中高温地热资源勘探开发潜力	产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	1	年	20		
			产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		30		
			产出指标	数量指标	项目成果报告	=	1	份	20		
			产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	20		

			区。								
2023 年度四川省自然资源科研项目-自然资源确权范围内动态监测与变更登记技术研究	10.00	探索在不动产登记制度下的自然资源统一确权登记动态监测与变更登记关联路径和方法，形成完整的自然资源统一确权动态监测与变更登记体系，并认真总结工作经验，提出建议，为补充完善自然资源统一确权登记办法、推进自然资源统一确权登记提供经验。	产出指标	数量指标	研发完整的动态监测与变更登记技术方法与工作流程	=	1	套	20		
			产出指标	数量指标	项目研究报告	=	1	篇	20		
			产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过			20	
			产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	1	年	10		
			产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	20		
2023 年度四川省自然资源科研项目-川西南缘地区煤层气勘探潜力研究	10.00	1、总结该区的须家河组煤层气、五峰组—龙马溪组页岩气富集规律； 2、评价须	产出指标	数量指标	提交《川西南缘地区煤层气勘探潜力研究》科研报告及其附图附件	=	1	套	20		
			产出指标	数量指标	培养高级工程师	≥	3	人	20		

		家河组煤层气、五峰组—龙马溪组页岩气等非常规油气资源潜力； 3、划分煤层气、页岩气综合有利区。	产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
			产出指标	数量指标	样品分析测试	=	415	次	10	
			产出指标	数量指标	学术论文	≥	2	篇	20	
2023年度四川省自然资源科研项目-建设用地项目征地实施监管对策研究-以高速公路项目为例	5.00	本课题通过分析近年来四川省的高速公路项目实例，了解目前四川省的高速公路征收程序，并在省内进行实地调研，走访基层自然资源部门、倾听被征地农民的意见和核查已征收土地的实施情况，保证数据详实、客观真实，为规范四川省的高速公路项目征收程序提供重要参考。	产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
			产出指标	数量指标	建立四川省高速公路项目建设用地征收程序模型	=	1	套	20	
			产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	1	年	10	
			产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	20	
			产出指标	数量指标	编制《建设用地项目征地实施监管对策研究-以高速公路项目为例》报告	=	1	篇	10	
			产出指标	数量指标	申请软著或专利	≥	1	项	10	

	2023年度四川省自然资源科研项目-基于SAR数据的耕地“非粮化”监测关键技术应用研究	10.00	旨在为四川耕地“非粮化”监测提供技术方法，为四川省自然资源综合动态监测提供支撑保障，推动耕地资源管理水平不断提高，切实提升耕地保护能力，牢牢守住耕地红线和国家粮食安全底线。	产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	20	
				产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
				效益指标	社会效益指标	提升耕地保护能力	定性	优		10	
				产出指标	数量指标	申请软件登记	≥	1	项	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	2	年	10	
	2023年度四川省自然资源科研项目-三维地理信息数据保密处理关键技术研究——以自然资源一张图为例	10.00	实现数据空间位置精度降低、敏感地理要素剔除和属性内容过滤，满足数据公开发布与应用安全要求，促进成果的社会化应用。	产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	1	年	10	
				效益指标	经济效益指标	创造经济效益	≥	50	万元	20	
				产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	技术推广	≥	3	个	20	
				产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		10	
	产出指标	数量指标	申请软著	=	1	项	20				
	委托中介机构开展自然资源	16.00	1、在省厅自行组织专家、媒体、	效益指标	社会效益指标	维护社会稳定	定性	优		10	

矛盾纠纷化解 第三方评价和 社会稳定风险 评估	群众代表开展第三 方评价的基础 上，选取 2 个最 具代表性的重点 难点典型案例， 通过委托中介机 构开展第三方评 价，进一步借用 专业机构力量， 促进重点难点案 件得到有效化 解。 2、在省厅 自行组织开展社 会稳定风险评估 的基础上，有针 对性的选取 2 个 存在重大涉稳风 险的信访问题， 委托中介机构开 展社会稳定风险 评估，帮助省厅 在重大涉稳风险 面前作出更好决 策，妥善避开风 险点，维护社会	产出指标	时效指标	完成时限	定性	2023 年 底前		10	
		效益指标	社会效益 指标	化解矛盾纠纷	定性	高		10	
		产出指标	数量指标	信访案件化解数	≥	1	件	10	
		成本指标	经济成本 指标	矛盾纠纷化解第三方评 价费用	≤	30000	元/个	10	
		产出指标	数量指标	涉稳信访案件稳控数	=	2	件	10	
		满意度指 标	服务对象 满意度指 标	群众满意度	≥	90	%	10	
		成本指标	经济成本 指标	社会稳定风险评估费用	≤	50000	元/个	10	
		产出指标	质量指标	项目验收	定性	合格		10	

			和谐稳定，同时为健全社会稳定风险评估制度提供更加专业的实践经验。								
2023 年农村乱占耕地建房问题专项整治技术服务	80.00	通过项目开展，贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于严格耕地保护的决策部署，坚决遏制耕地“非农化”问题，牢牢守住耕地保护红线，继续推进全省农村乱占耕地建房专项整治行动。该项目全部预算资金 120 万，预计在本年度内完成试点地区整治成果技术审查、新增问题线索监管、纳入	产出指标	时效指标	项目按时验收率	=	100	%	5		
			产出指标	数量指标	省级综合动态监测涉及农村乱占耕地建房问题图斑技术审查，涉及市（州）个数	=	21	个	5		
			产出指标	质量指标	发现“顶风违建”问题个数	≥	20	个	5		
			产出指标	数量指标	省级重点监管县(市、区)农村乱占耕地建房问题整改技术审查，不少于 15 个县（市、区）	≥	15	个	5		
			效益指标	社会效益指标	农村合法合规建房与耕地保护的意识提升程度	定性	高		20		
			产出指标	数量指标	重点图斑在线互联和实地核查，试点县(市、区)个数	=	3	个	10		

		省级重点监管县（市、区）农村乱占耕地建房问题整改技术审查、摸排信息数据更新和维护等工作。	产出指标	质量指标	3个试点县（市、区）对系统评价的故障率（故障天数/365天）	≤	5	%	5	
			产出指标	数量指标	整治成果内业审查，试点县（市、区）个数	=	3	个	10	
			成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	120	万	20	
			产出指标	数量指标	重点问题图斑在线互联，涉及市（州）个数	=	21	个	5	
2023年度四川省自然资源科研项目-自然资源“空天地”一体化智慧动态监测监管研究	10.00	选择有代表性的研究区对自然资源全域立体动态监测监管进行技术验证，评估本项目成果对提升自然资源监测监管能力的程度并形成自然资源空天地一体化智慧动态监测监管的典型案列。	产出指标	数量指标	技术验证报告	=	1	篇	20	
			产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	2	年	10	
			效益指标	社会效益指标	遥感解译系统推广	=	2	个	10	
			产出指标	数量指标	技术流程规范	=	1	套	10	
			产出指标	数量指标	申请软著	≥	1	项	20	
			产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过			20
2023年度四川省自然资源科	10.00	① 完善攀西地区铅-锌-萤石矿	产出指标	数量指标	四川省工业项目建设用地标准体系	=	1	套	20	

	研项目-基于原位微区分析新技术对攀西地区铅-锌-萤石矿床成矿过程的精细刻画与富集规律研究		床的地质-地球化学特征；②明确攀西地区铅-锌-萤石矿床的成矿流体来源、运移及演化过程，探讨其形成机制并确定该区铅-锌-萤石矿床找矿前景；③利用所取得的成果为攀西地区铅-锌-萤石资源的勘探开发提供重要的基础地质资料 and 理论指导。	效益指标	社会效益指标	标准推广	≥	3	个	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	2	年	10	
				产出指标	数量指标	研究报告	=	1	份	20	
				产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
	2023年度四川省自然资源科研项目-机载LiDAR实景真三维耕地保护关键技术研究	15.00	通过项目研究，一是验证机载LiDAR技术在土地综合整治项目新增耕地核实、认定工作中的技术可行性，为进一步严格耕地保护提供技术和理	产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
				产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	技术推广并获得使用	≥	3	个	20	
				产出指标	数量指标	研究报告	=	1	份	10	

			论支撑；二是研究提出土地综合整治项目区高精度机载 LiDAR 数据获取、处理、质量、运用的技术方法，为下一步全省推广与示范应用提供技术参考。	产出指标	数量指标	技术指南	=	1	份	20	
2023 年度四川省自然资源科研项目-强震区泥石流高拦挡坝的漂木堵塞机制与库损效应研究	15.00		本研究预期为芦山地震、马尔康地震、泸定地震的强震区及高森林覆盖区的泥石流防治工程设计优化提供重要依据，支撑科学减灾和工程治理后的精准风险评估。	产出指标	数量指标	学术论文	≥	2	篇	20	
				产出指标	数量指标	申请专利	=	1	项	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	2	年	5	
				产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
				产出指标	数量指标	培养研究生	≥	2	名	5	
				效益指标	经济效益指标	创造经济效益	≥	100	万元	20	
2023 年度四川省自然资源科	10.00		不动产登记为基础，充分利用国	产出指标	质量指标	成果优良率	≥	90	%	10	

研项目-自然资源确权登记三维空间数据表达与可视化技术的研究		土调查成果和自然资源专项调查成果，使用三维空间技术，突破传统二维空间技术与思维方式的局限，搭建三维空间平台，通过多源异构数据整合等技术对自然保护区开展统一确权登记，划清“四条界线”，使用新技术、新手段推进确权登记法治化、精确化，同时推进三维空间可视技术在地理信息行业的深化利用，为建立国土空间规划体系并监督实施，提供基础支撑和技术支持。	产出指标	数量指标	申请软著	=	1	项	20	
			产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	2	年	10	
			产出指标	数量指标	技术推广并获得使用	≥	3	个	20	
			效益指标	经济效益指标	创造经济效益	≥	500	万元	10	
			产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
专家咨询费	50.00	完成科合处、人	效益指标	经济效益	科研项目立项	定性	完成		15	

			事处和其他处室的项目专家咨询、评审等。		指标							
				效益指标	经济效益指标	编制预算合理科学	定性	提高			15	
				产出指标	质量指标	评审意见	定性	完成			10	
				产出指标	时效指标	评审完成	定性	按时			10	
				产出指标	数量指标	预算项目评审	≥	20	个		10	
				产出指标	数量指标	科研项目评审	≥	1	次		10	
				产出指标	数量指标	其他项目评审	≥	3	次		10	
				满意度指标	满意度指标	满意度	≥	95	%		10	
				效益指标	经济效益指标	农村村民住宅用地实地核查	≥	10	个		8	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月		10	
				产出指标	数量指标	建立智能审批规则	=	1	套		10	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	2	年		8	
				成本指标	经济成本指标	管理预算节约率	≤	3	%		8	
				产出指标	数量指标	专题数据处理与入库	=	1	套		10	
				效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	2	年		8	
	农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用审批技术服务	100.00	按照国家、省级自然资源等相关要求，以智能化技术手段为基础，通过建立农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用审批数据库，对基础数据进行质检，以智能化审批规则实现业务过程中的相关申请、									

			受理、审批流程自动流转，打造“标准化、格式化、模板化、智能化”的农村村民住宅用地农用地、集体建设用地审批和管理模式，精简审批流程，增强监管力度，加强相关审批事项的放管服力度，持续推进土地审批管理信息化建设。	效益指标	社会效益指标	审批效率提升程度	≥	30	%	10		
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	8		
2023年度四川省重点区域自然资源统一确权	1,615.00	按照《自然资源统一确权登记暂行办法》和自然资源统一确权登记相关规程规范等，以不动产登记为基础，充分利用第三次全国国土调查成果，完成德格玉隆省	效益指标	社会效益指标	落实中共中央《生态文明体制改革总体方案》，支撑自然资源合理开发、有效保护和严格监管，支撑山水林田湖草的整体保护、系统修复、综合治理。夯实生态文明建设基础。	定性				确权登记成果为相关工作提供自然资源资产产权支撑及基础量化数据服务。	10	

			级湿地公园、四川巴塘姊妹湖国家湿地公园、四川达古冰山国家地质公园、四川贡嘎山国家级自然保护区、四川美姑大风顶国家级自然保护区、四川金川国家森林公园、四川阿坝多美林卡国家湿地公园、四川大渡河峡谷国家地质公园、四川雅江那溪措省级湿地公园、新路海 10 个四川省	产出指标	数量指标	表格成果	=	10	套	5	
				产出指标	数量指标	完成 10 个登记单元的自然资源确权登记	=	10	个	5	
				满意度指标	满意度指标	社会公众投诉率为 0	=	0	%	5	
				满意度指标	满意度指标	受训学员满意度 100%	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	数据库成果	=	10	套	5	
				产出指标	质量指标	自然资源统一确权登记成果验收合格率 100%	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	图件成果	=	10	套	5	
				产出指标	数量指标	开展自然资源统一确权登记业务培训 100 人	=	100	人	10	
				产出指标	质量指标	数据入库验收合格率 100%	=	100	%	5	

设技术支撑服务	治的决策，立足地质灾害动态性及新形势的防灾需求，以技术服务为支撑，科学部署全省地质灾害综合防治体系建设年度实施方案编制。系统开展省级地质灾害防治值班值守、预报预警、相关检查督导、宣传培训等基础性工作。通过开展地质灾害防治知识宣传培训、督导检查等工作，提升省级相关职能部门、市州级政府及相关行业管理部门的地质灾害预防相关领导及工作人员的地	产出指标	数量指标	气象风险预警产品制作	≥	30	期	5	
		效益指标	社会效益指标	组织或指导培训提升受威胁群众防灾减灾意识	定性	提升		10	
		效益指标	可持续影响指标	市州防灾意识持续改善	定性	良好		10	
		产出指标	时效指标	项目按合同要求节点完成率	≤	100	%	3	
		产出指标	质量指标	突发地质灾害应急救援技术指导率	=	100	%	5	
		成本指标	经济成本指标	经济成本指标(实际财政投入/计划财政投入)	<	100	%	3	
		产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	4	
		产出指标	数量指标	地质灾害宣传培训场次	≥	8	场	5	
		产出指标	质量指标	综合防治体系年度实施方案对接市州审查率	=	100	%	5	
		产出指标	数量指标	地质灾害防治工作督导市州数量	≥	10	个	5	
		产出指标	数量指标	发布监测预警信息	≥	5000	条	5	
		效益指标	经济效益指标	成功避险保护财产	≥	1000	万元	10	

			质灾害的预防能力与工作水平，推进全省地质灾害防治工作有力、有序、高效实施。	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	10	
国土空间用途管制监管数据分析技术支持服务	150.00	1. 专题数据处理与入库 2. 审批规则梳理与数据模型建立 3. 对接部监管系统 4. 国土空间用途管制监管信息采集、转换、报送/下发和统计分析	产出指标	数量指标	监管信息数据映射	=	60	个	5		
			效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	5	年	8		
			效益指标	社会效益指标	审批效率提升	≥	30	%	8		
			产出指标	数量指标	专题数据处理与入库	=	3	套	5		
			产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10		
			产出指标	数量指标	信息统计分析	=	2500	个	10		
			效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	5	年	8		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	8		
			成本指标	经济成本指标	管理预算节约率	≤	3	%	8		
			产出指标	数量指标	审批规则梳理与入库	=	25	个	10		
产出指标	数量指标	验收合格率	≥	95	%	10					

2023 年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目	210.00	通过“2023 年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目”，达到适应自然资源执法监管新要求，强化我省执法技术应用支撑，实现对违法用地行为“及时发现、实时预警、准确锁定、精准打击、持续跟踪”的整体目标。	产出指标	数量指标	完成典型图斑的在线互联或外业核查个数	≥	200	个	3	
			产出指标	数量指标	全覆盖技术支撑部、省挂牌督办或省级直接立案违法违规用地案件宗数	≥	1	宗	3	
			产出指标	数量指标	完成综合动态监测成果中“非农化”情况核查图斑个数	≥	6000	个	5	
			产出指标	数量指标	完成省、市、县三级违法用地情况汇总分析次数	≥	40	次	3	
			产出指标	数量指标	完成全省卫片执法系统季度审核次数	≥	3	次	5	
			产出指标	数量指标	跟踪监管违法用地突出的县（市、区）个数	≥	15	个	3	
			产出指标	时效指标	项目按时验收率	=	100	%	5	
			效益指标	社会效益指标	2023 年省级问责比	<	15	%	20	
			成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	288.6	万	20	

				满意度指标	服务对象满意度指标	2023年市县工作满意度	定性	高		10	
				产出指标	数量指标	完成对高尔夫球场的改扩建监管期数	≥	12	期	3	
				产出指标	数量指标	完成全省卫片执法在线系统年度审核次数	≥	1	次	5	
				产出指标	数量指标	完成全省卫片执法在线系统月度审核次数	≥	8	次	5	
				效益指标	社会效益指标	支撑推动重大建设项目用地审批	定性	好		5	
				成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		20	
				产出指标	数量指标	野外核实项目数量	≥	5	个	10	
				产出指标	数量指标	开展技术培训次数	=	1	次	10	
	四川省矿产资源储量评审备案技术服务	240.00	通过构建部门协同工作机制，加大政策支持力度，坚持省、市、县三级政府引导、部门联动、社会监督，夯实储量管理基础。技术支撑单位组织矿产资源储量评审专家和本单位技术人员，召开专业会审会等								

			方式开展评审备案工作。一是对各类储量报告、压覆矿产资源调查报告进行评审，出具评审意见书，认定矿产资源储量；二是对省厅委托的“非法采矿、破坏性采矿调查、认定报告”、“违法采矿、破坏性采矿资源占用量核实报告”进行技术审查，计算破坏矿产资源价值数额，出具技术审查报告，并报省自然资源厅；三是对部分项目进行野外实地核实；四是对储量数据库进行日常管理维护；	满意度指标	服务对象满意度指标	申请人满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	按时审结率	≥	95	%	10	
				效益指标	社会效益指标	依法惩处矿产资源违法犯罪行为，维护矿产资源管理秩序	定性	好		5	
				产出指标	质量指标	存在质量问题的评审意见书数量	≤	5	份	10	
				效益指标	可持续影响指标	为国家征收矿业权出让收益评估工作提供新增资源量数据资料，支撑矿产资源储量管理	定性	好		10	

			五是关于储量评审有关的新技 术、新方法和新 规范对专家进行 培训；六是每季 度提交该季度评 审备案情况以及 提交省本级年度 评审备案质量情 况报告								
违建别墅问题 清查整治及省 级自然资源专 项督察项目	95.00	根据《关于印发 进一步深化巩固 全国 WJBS 问题 清查整治专项行 动工作方案的通 知》有关要求， 四川省 WJBS 清 查整治专项行动 将继续运行两年 时间，进入常态 化监测监管阶 段。根据《国务 院办公厅关于坚	效益指标	社会效益 指标	遏制全省违建别墅问题 新增与反弹。	定性	高			10	
			满意度指 标	满意度指 标	服务对象满意度	≥	90	%	5		
			产出指标	数量指标	对纳入台账的 791 个项 目开展全覆盖审核次数	≥	4	次	10		
			产出指标	数量指标	综合动态监测项目反馈 疑似挖田造湖图斑开展 复核次数	≥	3	次	5		
			产出指标	数量指标	综合动态监测项目反馈 疑似违建别墅图斑开展 复核次数	≥	4	次	10		

			决制止耕地“非农化”行为的通 知》（国办发明 电（2020）24 号）、《国务院 办公厅关于防止 耕地“非粮化” 稳定粮食生产的 意见》（国办发 （2020）44号） 等文件要求，开 展省级耕地保护 专项督察工作并 对督察执法信息 填报系统进行管 理维护。	产出指标	质量指标	成果上报违建别墅清查 整治专项行动部际协调 机制办公室审核通过率	≥	98	%	5	
				产出指标	数量指标	督察执法系统内管理项 目归档数据个数	≥	5000	个	10	
				效益指标	社会效益 指标	遏制耕地“非农化”、防 止耕地“非粮化”	定性	高		10	
				成本指标	经济成本 指标	≤	≤	95	万元	5	
				产出指标	数量指标	开展省级专项督察市县 数据分析县（市、区）数 量个数	≥	5	个	5	
				产出指标	数量指标	开展外业实地核查（在线 互联）项目个数	≥	50	个	10	
				产出指标	时效指标	2023年11月31日前整 体完成	定性	高		5	
	全省自然资源 工程建设项目 审批技术支持 服务项目	24.00	完成全年全省自然 资源工程建设 项目审批数据建 库、汇聚、清洗、 入库和共享。	产出指标	数量指标	完成自然资源工程建设 项目审批数据入库	=	100	%	15	
				产出指标	数量指标	完成自然资源工程建设 项目审批数据入库共享	=	100	%	15	

				效益指标	社会效益指标	实现全省自然资源工程建设项目审批顺利开展	定性	100		5	
				产出指标	数量指标	完成自然资源工程建设项目审批数据汇聚	=	100	%	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	95	%	5	
				成本指标	经济成本指标	资金节约率	≤	3	%	5	
				产出指标	数量指标	完成自然资源工程建设项目审批数据清洗	=	100	%	15	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	质量指标	验收合格率	定性	100	%	10	
	矿业权人勘查开采信息公示项目	180.00	开展全省矿业权人勘查开采信息公示工作的技术指导和监督检查，负责有关信息汇总和统计分析，以随机摇号方式抽取不低于5%的勘查项目或	产出指标	质量指标	年度工作总结验收通过率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	采矿权和探矿权公示率	≥	98	%	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	数量指标	实地复核市（州）实地核查的项目数量	=	40	个	10	
				成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		20	

			矿山进行现场核查，对市州抽查项目进行复核，编写年度工作总结。通过该项目保障公平竞争，促进矿业权人诚信自律，强化信用约束，提高政府监管效能，扩大社会监督，进一步加强矿业权人履行法定义务和合理开发利用矿产资源的监管。	产出指标	时效指标	序时进度响应率	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	全省矿业权实地核查率	≥	5	%	5	
				效益指标	社会效益指标	扩大社会监督，提高政府监管效能，促进矿业权人诚信自律	定性	好		15	
				效益指标	社会效益指标	加强矿业权人勘查开采信息公示实地核查事中事后监管，规范矿业秩序	定性	好		15	
				产出指标	数量指标	管理的矿业权信息公示库、异常名录和严重失信主体名单	≥	3500	个	5	
	四川省自然资源评价评估	140.00	按照《自然资源部办公厅关于做好2022年度自然资源评价评估工作的通知》(自然资办发〔2022〕13号)，为深入贯彻党中央、国务院决策部署，	产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5	
				产出指标	数量指标	省级林地分等成果	=	1	项	6	
				产出指标	数量指标	四川省地价动态监测报告(年度、季度)	=	1	项	6	
				产出指标	数量指标	省级园地分等成果	=	1	项	6	

			完善自然资源资产分等定级价格评估制度，加强价格监测和行业监管，做好 2022 年度自然资源评价评估工作。目标是加快推进园、林、草地分等定级工作，构建自然资源政府公示价格体系，建立园、林、草地政府公示价格体系，落实城乡公示地价体系建设，完善政府公示地价制定、更新、发布、调整制度；优化自然资源等级和价格监测，优化城市地价监测方法。	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	140	万元	20	
				产出指标	质量指标	项目通过率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	省级草地分等成果	=	1	项	6	
				产出指标	数量指标	四川城乡公示地价体系建设分析报告	=	1	项	6	
				效益指标	社会效益指标	完善自然资源资产价格评估体系	定性	优良		20	
四川省矿山地质环境保护与	30.00	1. 完成 60 个矿山地质环境保护	满意度指标	服务对象满意度指	项目主管部门满意度	≥	90	%	5		

土地复垦方案 组织评审（煤 矿、铝土矿方案 评审）	与土地复垦方案 初审、评审、公 示等工作，拟组 织评审会 20 次， 累计组织专家 100 人次（每批 次评审抽取 5 名 专家）； 2. 开展 矿山地质环境保 护和土地复垦方 案技术咨询服 务，向省厅定期 提供工作开展情 况的技术咨询等 事务性、技术性 工作。	标							
		效益指标	经济效益 指标	对经济社会发展促进作 用	定性	促进		7	
		成本指标	经济成本 指标	投资控制率	≥	0.5	%	10	
		产出指标	数量指标	评审项目	≥	0	个	10	
		效益指标	可持续影 响指标	改善生态环境	定性	促进		7	
		效益指标	可持续影 响指标	生态保护修复能力与水 平	定性	提高		6	
		满意度指 标	服务对象 满意度指 标	送审单位满意度	≥	90	%	5	
		产出指标	时效指标	项目完成工作日期限	≤	20	工作日	5	
		产出指标	质量指标	移交项目按期审查率	≥	90	%	5	
		产出指标	质量指标	按照审查通过数量公示 率	=	100	%	5	
		产出指标	数量指标	召开评审会	≥	20	次	10	
		产出指标	质量指标	资金使用合规性	=	100	%	5	
		产出指标	时效指标	任务按时完成率	=	100	%	5	
		产出指标	数量指标	方案备案	=	100	%	5	

	四川省城镇地区国有建设用地使用权和农村集体土地所有权确权登记数据技术服务	40.00	1. 城镇地区国有建设用地使用权确权登记数据技术服务。按照《自然资源部办公厅关于全面提升不动产登记数据质量的通知》（自然资办发[2022]10号）和《四川省自然资源厅办公室关于全面提升不动产登记数据质量的通知》（川自然资办函[2022]64号）文件要求，针对目前自然资源部所接收的全省各市、县（区）的不动产登记数据存在现势数据不	效益指标	社会效益指标	保障全省不动产登记工作有序开展	定性	高、中、低	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	定性	2023.12	5	

			全、历史数据不全等问题，一是要求各地按照不动产登记簿填写要求和数据库标准，借助自动导入、系统校验、自动提取等手段，完整、准确录入登记信息；二是要求各地按照不动产登记数据库标准规范录入登记信息要求，将现势数据和已入库历史数据纳入一个数据库管理，并完成现势数据和已整合入库历史数据的补充汇交到部，因此省级需	效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	5	年	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	5	

			将各地补充汇交的城镇地区不动产登记现势数据和已整合入库历史数据和每天不动产登记增量数据，在省级层面进行数据检查，并在省级库实现数据挂接和数据集成，为省级层面不动产登记的查询共享、政务服务改革和便民服务提供数据基础，同时需将通过质检的数据同步汇交至自然资源部。2.农村集体土地所有权确权登记成果数据技术服务。集体	产出指标	数量指标	城镇地区国有建设用地使用权确权登记数据技术服务	=	183	份/县	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	

		<p>土地所有权确权登记成果应用于土地征收、土地开发利用、执法督察等业务，对提升土地管理水平、促进农业农村发展、维护农民土地权益等发挥了重要的基础性作用。因此，按照《自然资源部关于加快完成集体土地所有权确权登记成果更新汇交的通知》（自然资发〔2022〕19号）和《四川省自然资源厅关于印发〈四川省集体土地所有权确权登记成果更新汇交工作实施方案〉的通知》</p>	产出指标	数量指标	集体土地所有权确权登记成果数据技术服务	=	183	份/县	20	
--	--	--	------	------	---------------------	---	-----	-----	----	--

			<p>（[2022]-930）</p> <p>文件要求和工作部署安排，首先要依据《不动产登记数据库标准》整合现有集体土地所有权确权登记成果，纳入不动产登记数据库；其次，若集体土地所有权发生变化的，要通过登记系统，集中更新集体土地所有权确权登记成果；最后，在 2023 年底前，要将纳入不动产登记数据库且更新过的集体土地所有权确权登记成果和地籍图汇交至自然资源部。因此，省级需将汇交的集体</p>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			土地所有权确权登记数据进行数据检查，并在省级库实现数据挂接和数据集成，同时将通过质检的数据汇交至自然资源部。								
四川省优势关键矿产地质勘查技术支撑服务项目	45.00	1. 完成年度省财政投资地质勘查项目技术管理，提交项目半年报、年报、专报和信息交流报表。2. 完成全省年度油气（含页岩气、煤层气等矿种）矿业权技术管理，提交油气督查报告。3.	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	45	万元	5		
			产出指标	数量指标	全省地勘成果直报半年报	=	1	份	5		
			产出指标	数量指标	全省地勘成果直报年报	=	1	份	5		
			产出指标	质量指标	开展指导市级自然资源主管部门工作覆盖率	≥	30	%	5		
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5		
			产出指标	数量指标	省财政投资地质勘查项目半年报份数	=	1	份	5		

			完成年度全省地勘成果直报编报工作。4.新一轮找矿突破战略行动实施年度评估、指导市级自然资源主管部门开展日常监督管理技术支持。	效益指标	生态效益指标	督查各矿权、项目执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏		20	
				产出指标	数量指标	开展指导市级自然资源主管部门日常监督管理技术支持工作	=	1	次	5	
				产出指标	质量指标	年度各项工作成果报告验收合格率	=	100	%	10	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	定性	满意/基本满意/不满意		5	
				产出指标	数量指标	全省年度油气督查报告	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	省财政投资地质勘查项目年报份数	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	省财政投资地质勘查项目信息交流报表份数	=	1	份	5	
	四川省城乡建设用地增减挂钩项目技术核查项目	700.00	(一)完成增减挂钩项目立项审查。按照相关技术规程,对增减挂钩项目进行资料审查、数据套	满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	验收项目外业实地踏勘核查率	=	100	%	3.5	
				产出指标	数量指标	自然保护地数据套合分析率	=	100	%	3.5	

		<p>合，对举证材料进行审查，最终出具技术核查报告，并完成资料归档等工作。</p> <p>(二)完成增减挂钩验收项目审查。按照相关技术规程，对增减挂钩项目进行资料审查、数据套合，出具内业审查报告；开展外业踏勘核实，提出整改意见，审查整改及举证资料，最终根据内外业审查情况出具技术核查报告并完成资料归档等工作。</p>	成本指标	经济成本指标	立项项目审查单个项目成本标准	=	6645.6	元/个	3	
			产出指标	数量指标	验收项目实施前后遥感影像套合分析率	=	100	%	3.5	
			产出指标	数量指标	国土变更调查数据套合分析率	=	100	%	3.5	
			产出指标	数量指标	立项项目实施前遥感影像套合分析率	=	100	%	3.5	
			产出指标	数量指标	历史批准、验收项目数据套合分析率	=	100	%	3.5	
			产出指标	数量指标	永久基本农田数据套合分析率	=	100	%	3.5	
			效益指标	可持续影响指标	与乡村振兴衔接	定性	好		10	
			产出指标	时效指标	立项项目技术核查完成时间(县级自然资源部门举证、补正、整改时间不计)	≤	30	个工作日	2.5	
			成本指标	经济成本指标	验收项目核查单个项目成本标准	=	11363.98	元/个	2.5	

				产出指标	时效指标	验收项目技术核查完成 时间(县级自然资源部门 举证、补正、整改时间不 计)	≤	40	个工作日	2.5	
				效益指标	经济效益 指标	有利于促进当地经济发 展项目数占比	>	90	%	10	
				效益指标	生态效益 指标	优化用地空间布局	定性	好		10	
				产出指标	质量指标	已出报告项目厅会审会 通过率	≥	95	%	3.5	
				产出指标	数量指标	生态保护红线数据套合 分析率	=	100	%	3.5	
				产出指标	数量指标	立项项目技术核查	=	420	个	3.5	
				产出指标	数量指标	验收项目省市联合核查	=	450	个	4.5	
四川省 2023 年 度矿山地质环 境保护与土地 复垦方案组织 评审	30.00	2023 年, 完成突 发地质灾害技术 支撑能力建设项 目计划装备的采 购, 做好用户培 训、系统联调联 试和运维保障 工作, 常态化开	产出指标	数量指标	评审结果挂网公示	=	60	次	10		
			满意度指 标	服务对象 满意度指 标	送审单位满意度	≥	90	%	5		
			产出指标	数量指标	项目进度月报	=	12	个	5		
			产出指标	质量指标	评审资料完整性	定性	完整		5		
			产出指标	数量指标	资料合规性核查	=	72	次	5		

		展系统功能演练，模拟“三断”情况下突发地质灾害应急和决策指挥应用场景，验证系统功能，确保系统随时能用，进一步增强突发地质灾害省级应急技术支撑和通信保障能力，提升突发地质灾害处置决策支撑能力。	产出指标	时效指标	资金使用及时性	定性	按照项目审查个数和进度支付资金		5	
			效益指标	可持续影响指标	对生态的可持续发展	定性	促进		10	
			满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	5	
			产出指标	时效指标	项目完成时间节点	定性	在规定时间内及时对实际收到的矿山方案进行初审，组织上会		5	
			效益指标	社会效益指标	对社会发展的促进作用	定性	较好		10	
			产出指标	数量指标	现场踏勘	=	6	次	5	
			效益指标	生态效益指标	改善生态环境	定性	较为明显		5	
			效益指标	经济效益指标	对经济社会发展促进作用	定性	较好		5	
			产出指标	数量指标	组织专家评审会	=	36	次	10	

	2023 年度建设项目“多论合一”技术审查项目	30.00	按照法律法规和国、省相关要求加强审查论证报告，严格把关，避免出现不符合管控要求的情况；指导项目选址选线，节约土地资源；为省厅开展专家论证提供技术支撑，提高论证工作的效率和审查质量。	产出指标	时效指标	在规定时间内完成	≤	20	个工作日	15	
				效益指标	社会效益指标	为省厅开展专家论证提供技术支撑，提高论证工作的效率和审查质量	定性	好		10	
				成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	30	万	10	
				产出指标	质量指标	技术审查完成率	=	100	%	15	
				产出指标	数量指标	根据当年上报开展论证项目情况，完成年度任务	≥	80	个	20	
				满意度指标	满意度指标	主管部门对本项工作评价为满意	定性	好		10	
				效益指标	社会效益指标	按照法律法规和国、省相关要求审查论证报告，严格把关，避免出现不符合管控要求的情况	定性	好		10	
	四川省 2023 年绿色矿山遴选	120.00	通过构建部门协同工作机制，贯彻落实党中央、国务院关于生态文明建设的决策	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	90	%	5	

			部署，推动建立省、市、县三级政府引导、部门联动、企业自建、第三方评估、社会监督的绿色矿山和绿色矿业建设监督管理工作体系，确保高质量高效的完成我省绿色矿山遴选工作。落实 2023 年度绿色矿山遴选工作要求，遴选出一批符合生态文明建设要求的绿色矿山，引领带动我省矿山企业实现矿区环境生态化、开采方式科学化、资源利用高效化、企业管理规范化、矿区社区和谐化发展，矿区		标							
		效益指标	社会效益指标	矿山周边环境	定性	提升				8		
		效益指标	生态效益指标	矿山生态修复	≥	50	%			7		
		产出指标	质量指标	初审通过符合条件的矿山实地评估	=	100	%			6		
		产出指标	质量指标	符合遴选要求	=	100	%			6		
		产出指标	数量指标	第三方评估报告个数	≥	12	个			7		
		产出指标	时效指标	按合同约定按时完工率	=	100	%			6		
		效益指标	可持续影响指标	已入库绿色矿山长效保持	≥	80	%			8		
		效益指标	经济效益指标	同类矿山企业经济效益	≥	10	%			7		
		产出指标	数量指标	矿山申报材料初步审查率	=	100	%			7		
		产出指标	时效指标	资金拨付及时性	=	100	%			6		
		产出指标	数量指标	绿色矿山“回头看”个数	=	8	个			6		
		成本指标	经济成本指标	投资控制率	≤	100	%			6		

			土地复垦利用率全面提升，资源集约节约利用水平明显提高，矿山生态环境得到有效保护，矿地和谐共赢发展，开创全省绿色矿业发展新局面。								
2023 年度建设项目规划选址和用地预审阶段相关论证专家咨询费项目	50.00	减少建设单位建设成本；规范开展我厅组织的专家论证会；提高专家审查项目的客观公正性。	产出指标	质量指标	报告规范性	定性	提高			15	
			满意度指标	满意度指标	主管部门对本项工作评价为满意	定性	好			10	
			产出指标	数量指标	完成专家论证的项目个数	≥	80	个	20		
			效益指标	可持续影响指标	项目的执行期间	定性	长期			15	
			产出指标	时效指标	及时拨付	≤	3	月	15		
			效益指标	社会效益指标	提高了项目专家审查的客观公正性	定性	好			15	
“川悦自然”宣传专题	200.00	1. 四川日报《川悦自然》专版宣传，每期 1 个整版，共 12 期。2.	成本指标	经济成本指标	完成成本	定性	是			10	
			产出指标	数量指标	四川日报新媒体专题期数	=	12	期	10		

		四川日报新媒体每月同步刊发“川悦自然”专题稿件，共12期。3.四川日报微信推送普通文章二条位置3条。1.四川卫视《川悦自然》专栏节目，每期时长6~8分钟左右，共6期。2.四川观察客户端投放稿件8条。3.开设广播专栏，每周1期，每期5分钟，在四川综合广播FM98.1，四川新闻广播FM106.1《天府早新闻》时段双频率播出，全年52期。4.四川卫视资讯短视频12期，在	产出指标	数量指标	四川电视台川悦自然期数	=	6	期	10	
			产出指标	数量指标	四川电视台广播期数	=	52	期	10	
			效益指标	社会效益指标	传播生态文明理念，促进人与自然和谐共生	定性	良好		20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	95	%	10	
			产出指标	数量指标	四川电视台资讯短视频	=	12	期	10	
			产出指标	数量指标	四川日报川悦自然专版	=	12	期	10	

			晚间黄金时段采用。								
2023年自然资源综合动态监测项目	1,350.00	为进一步统筹做好全省自然资源综合动态监测工作，支撑服务保障自然资源全链条管理，根据全省自然资源管理业务需求，在2690万元的成本内，围绕规划实施监测、耕地保护监测、批后实施监测、整治修复监测、其他专项监测五个方面，开展2023年自然资源综合动态监测项目，建立全省统一的数据库，完善自然资源调查监测体系。为“两统	产出指标	数量指标	完成区县上报核实成果质量检查，全部成果通过内业核查	=	6	期	3		
			产出指标	时效指标	双月按时完成县级上报成果的审核	定性	高		3		
			产出指标	质量指标	项目成果通过专家验收。	定性	高		5		
			产出指标	数量指标	建立自然资源综合动态监测本底数据库	=	1	个	5		
			产出指标	质量指标	生产影像分辨率	≤	2	米	5		
			产出指标	数量指标	完成其他专项监测	=	6	期	2		
			产出指标	质量指标	综合动态监测双月全省影像覆盖率	≥	70	%	5		
			产出指标	数量指标	完成批后实施监测	=	6	期	2		
			产出指标	时效指标	双月按时完成专项分析	定性	高		3		
			产出指标	质量指标	形成综合动态监测要情专报和要情参考	≥	6	期	5		
			效益指标	社会效益指标	全省自然资源调查监测体系更加规范	定性	高		10		

			一”（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管制和生态保护修复职责）职责履行提供数据保障，为提升全省治理体系和治理能力现代化、推动全省高质量发展和生态文明建设提供有力支撑。	产出指标	质量指标	形成综合动态监测提醒函	≥	6	期	5	
				产出指标	数量指标	完成整治修复监测	=	6	期	2	
				产出指标	数量指标	完成规划实施监测	=	6	期	2	
				效益指标	社会效益指标	监测成果持续应用	定性	高		3	
				效益指标	社会效益指标	有效提升全省自然资源监测信息化水平和管理水平。	定性	高		10	
				产出指标	质量指标	监测变化图斑实际变化率	≥	70	%	5	
				产出指标	时效指标	每月按时完成当月监测图斑下发	定性	高		3	
				产出指标	数量指标	完成耕地保护监测	=	6	期	2	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度不低于90%	≥	90	%	10	
				建设用地报批技术审查工作项目	350.00	在规定时间内完成征地报批技术审查、建设用地审	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90

			批信息备案、省级用地预审信息备案、临时用地审批信息备案、指导地方完成用地预审备案工作，完成建设用地预审审查和建设用地合法性审查等工作，提高地方建设用地报批效率，提升我省建设用地报批质效，贯彻落实《中华人民共和国土地管理法》（2019年修正案）的规定，促进节约集约用地，切实保护耕地。运用媒体宣讲政策主张、了解社情民意、发现矛盾问题、引	产出指标	数量指标	中央、省级媒体（含新华社、中国自然资源报、四川发布、四川电视台、四川新闻网等）深度报道	≥	5	次	1	
				产出指标	数量指标	完成全年临时用地审批信息备案	≥	50	件	5	
				产出指标	数量指标	完成全年用地预审和规划选址技术审查工作	≥	80	件	5	
				产出指标	时效指标	专题数据入库和智能审查数据模型完成率	=	100	%	5	
				效益指标	可持续发展指标	建设用地审批影响年限	≥	1	年	5	
				产出指标	时效指标	收件、审查、备案时限不超过报批工作制度规定时限	定性	文件规定	工作日	2	
				产出指标	数量指标	完成全件已通过审查的报件草拟省政府批准项目批复文件代拟稿工作	≥	750	件	5	
				效益指标	可持续发展指标	保障全省建设用地审批工作有序开展	定性	好		5	

			导社会情绪、动员人民群众、推动实际工作，以项目为抓手组织经济工作，更好发挥重大项目对经济的拉动作用。	效益指标	社会效益指标	节约集约用地，切实保护耕地	定性	好		5	
				产出指标	数量指标	完成专题数据切片入库	=	22	类	5	
				产出指标	质量指标	专题数据入库和智能审查数据模型验收合格率	=	100	%	5	
				产出指标	时效指标	专题数据入库和智能审查数据模型完成时限	=	1	年	3	
				产出指标	数量指标	建立智能审查数据模型	=	300	个	5	
				产出指标	数量指标	完成全年建设用地审批信息备案工作	≥	700	件	5	
				产出指标	数量指标	完成全年省级用地预审备案工作	≥	70	件	2	
				效益指标	可持续发展指标	建设用地审批使用年限	≥	1	年	5	
				产出指标	数量指标	完成全年征地报件技术审查并出具技术审查意见	≥	1100	件	6	

				成本指标	经济成本指标	依据预算编制,在项目保质保量完成的前提下,严格按照批准的经费支出范围和有关财务管理规定使用资金。	定性	好		5	
				产出指标	数量指标	宣传稿件重点推广	≥	15	次	1	
四川省矿产资源统计及统计质量核查监控	20.00	汇总和分析勘查开采查明的、建设项目压覆的、关闭矿山残留的矿产资源储量及其变动情况;监督检查自然资源主管部门、矿业权人执行矿产资源统计法律法规、部门规章、规范性文件等情况。全面、及时、准确地掌握国家矿产资源储量家底,反映矿产资	产出指标	时效指标	统计质量监控完成时间	≤	3	月	5		
			产出指标	数量指标	审查统计数据的矿区(山)数量	≥	3000	个	10		
			产出指标	数量指标	统计质量监控工作总结	=	1	份	5		
			产出指标	时效指标	统计数据上报时间	≤	12	月	5		
			效益指标	社会效益指标	提升统计数据质量,准确反映矿产资源开发状况和形势	定性	好		15		
			产出指标	质量指标	统计数据通过自然资源部审查比率	=	100	%	5		
			产出指标	数量指标	统计质量核查矿区(山)数量	≥	600	个	10		
			成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		20		

			源开发利用状况和形势，控制和提升统计数据质量，为国家有关部门制定规划、政策和宏观管理提供依据。	效益指标	社会效益指标	做实矿产资源实物账户，为矿政管理工作提供支撑	定性	好			15	
四川省耕地资源质量分类年度更新与监测项目	120.00	以“三调”耕地资源质量分类成果，以及2020~2022年度国土变更调查成果为基础，结合2020~2022年度所有土地整治、高标准农田建设等项目竣工验收资料，开展年度耕地资源质量分类年度更新与监测工作，形成2020~2022年度耕地资源质量分类年度更新和2021~2022监测	产出指标	时效指标	完成时间	≤	2	年	5			
			产出指标	数量指标	完成即可恢复、工程恢复图斑量	=	300	万个	10			
			产出指标	质量指标	质量检查合格率	=	100	%	5			
			成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	120	万元	20			
			产出指标	数量指标	覆盖范围（县）	=	185	个	10			
			效益指标	社会效益指标	提升占用补划公平性	定性	优			10		

			数据库及分析报告等成果。通过开展耕地资源质量分类年度更新与监测工作，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变化情况，保持耕地质量分类数据的现势性，为落实耕地数量、质量、生态“三位一体”保护提供支撑。为保证整体工作进度安排，申请安排 2020 年度耕地资源质量分类成果更新、2021 和 2022 年度耕地资源质量分类成果更新与监测工作经费。	效益指标	生态效益指标	优化土地资源管理	定性	优		10	
				产出指标	数量指标	完成耕地图斑量	=	600	万个	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
	省政府文印中	15.79	川府土批文印刷	产出指标	数量指标	川府土批文印刷	=	1100	件	25	

心批文印刷费项目		1100 件，川府规批文印刷 110 件。	产出指标	质量指标	印刷错误率	≤	1	%	10		
			产出指标	数量指标	川府规批文印刷	=	110	件	25		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		
			成本指标	经济成本指标	成本	≤	15.785	万元	10		
			产出指标	时效指标	时效	≤	1	年	10		
	自然资源资金监测监管系统功能拓展及运行维护技术服务	45.00	”1.对自然资源资金监测监管系统日常运行维护，定期和不定期对数据统计分析。2.对自然资源资金监测监管系统现有系统功能进行拓展，实现自然资源资金监测监管系统与省级地质灾害项目管理系统等实现数据互联互通，做到基层单位实现数据的一	产出指标	数量指标	定期分析专项资金情况	≥	2	次	10	
				产出指标	数量指标	技术人员	≥	2	名	10	
				产出指标	质量指标	市州填报数据完整率	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	及时向部上报数据	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	操作培训	≥	1	次	10	
效益指标				社会效益指标	专项资金纳入系统管理比例	≥	60	%	15		
效益指标				社会效益指标	及时对市州填报问题进行解答	≥	10	次	15		
满意度指标	服务对象满意度指标	市州使用满意率	≥	90	%	10					

			次性填报，切实减轻基层数据负担。”								
四川省露天矿山开发现状动态监管项目	120.00	1、制定《四川省露天矿山年度动态综合管理工作方案》； 2、收集全省露天矿山基本情况； 3、建立四川省露天矿山开发现状动态监管平台； 4、开展露天矿山安全动态监管内业分析工作； 5、完成《四川省露天矿山动态监管季度报告》《四川省露天矿山动态监管年度报告》； 6、收集整理全省所有在建露天矿山基础信息，完成露天矿山动态监测个	效益指标	社会效益指标	规范市县安全生产监管行为	定性	优/良/中/差		10		
			产出指标	数量指标	《四川省露天矿山动态监管季度报告》	≥	1	份	5		
			满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	=	100	%	5		
			产出指标	数量指标	制定四川省露天矿山年度动态综合管理工作方案	=	1	份	5		
			产出指标	数量指标	建立四川省露天矿山开发现状动态监管平台	=	1	个（套）	10		
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	120	万元	10		
			产出指标	质量指标	报告验收通过率	=	100	%	10		
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5		
			效益指标	社会效益指标	及时移交相关主管部门的矿山数量占判定存在平面越界开采情况的矿山数量的比例	≥	90	%	10		

		数≥1000个； 7、形成全省露天 矿山遥感影像问 题识别图集。	产出指标	数量指标	完成露天矿山动态调查 个数	≥	1000	个（套）	10	
			产出指标	质量指标	露天矿山动态调查覆盖 率	≥	20	%	5	
			产出指标	数量指标	《四川省露天矿山动态 监管年度报告》	=	1	份	5	
四川省矿产资 源年报编印工 作	8.00	编制《四川省矿 产资源年报》， 反映全省矿产资 源勘查开发现 状，介绍四川省 矿产资源概况、 地质勘查、矿产 资源开发等基本 情况。印刷200 份报送自然资源 部、省委、省人 大、省政府、省 政协以及各市州 人民政府、自然 资源主管部门。	产出指标	质量指标	印刷差错率	≤	1	%	10	
			产出指标	质量指标	年报利用率	=	100	%	10	
			成本指标	经济成本 指标	实际执行预算	定性	小于等于 预算数		20	
			满意度指 标	服务对象 满意度指 标	年报使用部门满意度	≥	80	%	10	
			产出指标	时效指标	年报出版时间	≤	11	月	10	
			产出指标	数量指标	印刷出版年报数量	=	200	份	10	
			效益指标	社会效益 指标	反映全省矿产资源勘查 开发现状，提升我省矿产 资源管理水平	定性	好		20	
厅机关群团能 力素质提升项 目	90.00	进一步增加干部 职工身体素质， 进一步丰富拓展	产出指标	时效指标	项目完成时限	定性	规定时限 内完成		5	
			产出指标	数量指标	参与人员	≥	1500	名	10	

		厅直属机关文体活动，进一步增强干部职工的凝聚力、向心力和集体荣誉感。	效益指标	社会效益指标	增强集体荣誉感、归属感和责任感	定性	有所增强		15	
			产出指标	数量指标	比赛场次	≥	200	场	10	
			产出指标	质量指标	验收	=	100	%	5	
			产出指标	数量指标	文体活动（项目）	≥	8	项	10	
			产出指标	数量指标	开闭幕式及场地租赁	>	4	项	5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	干部职工满意度	≥	95	%	10	
			产出指标	质量指标	宣传覆盖率	>	98	%	5	
			效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	1	年	15	
四川省自然资源节约集约利用评价与监测监管机制深化应用技术服务	160.00	1.做好全省“亩均论英雄”园区评价工作，编写省级技术方案，开展技术指导、咨询答疑；开展	产出指标	数量指标	供地坐标矢量化	≥	800	宗	3	

		全省 332 个产业园“亩均论英雄”园区评价成果的技术审查；建设省级数据库；编写省级汇总分析报告。2. 做好全省工业企业基础调查工作，编写省级技术方案，开展技术指导、咨询答疑；根据要求开展全省工业企业基础调查技术审核；建设省级数据库；编写省级汇总分析报告；进一步修订完善省级技术导则；开展全省分地区分行业的用地标准编制。3. 做好开发区用地审核工作，做	效益指标	社会效益指标	促进土地资源高效利用，规范土地资源管理	定性	优良		20	
			产出指标	数量指标	土地供应及供后监管相关分析报告	≥	1	篇	3	
			产出指标	数量指标	土地供应、供后监测与监管技术审查	≥	200	宗	3	
			产出指标	质量指标	项目验收通过	≥	95	%	5	

			好全省各级各类产业园升级、扩区、调位、转型、更名,化工园区、物流示范区、国家农村产业融合发展示范园申报认定等园区用地审核工作的技术指导、咨询答疑;开展技术审查;利用自然资源地理信息平台对园区批准范围进行监测预警。4.做好低效用地调查清理和再开发工作,开展省级技术指导、咨询答疑;开展全省低效用地的调查清理工作;开展全省低效用地再开发专项规划审	产出指标	数量指标	供地项目供后开发图斑监测	≥	800	宗	3	
				产出指标	数量指标	国有监测用地供后监测与监管情况通报	≥	2	项	3	
				效益指标	经济效益指标	管理预算节约率	≥	0.5	%	20	
				产出指标	数量指标	全省工业企业基础调查省级汇总分析报告	=	1	项	3	

		查和备案工作。 5. 做好城市建设用地节约集约利用状况评价工作，编写省级技术方案，开展技术指导、咨询答疑；开展评价成果的技术审查；编写省级汇总分析报告。6. 做好自然资源节约集约示范县创建工作，开展申报材料技术审查；建立省级示范基地。7. 做好土地市场动态监测与监管系统维护工作，开展土地市场动态监测与监管系统、天府调查云平台建设用地供后监管板块	产出指标	数量指标	“亩均论英雄”园区评价省级汇总分析报告	=	1	项	3	
			产出指标	数量指标	供后监测与监管数据统计表格	≥	300	项	3	
			产出指标	数量指标	开发区用地审核技术检查意见	≥	10	项	3	
			产出指标	数量指标	《国有建设用地供后监测监管与“增存挂钩”问题解答汇报》	=	1	项	3	

			维护。8. 完成土地供应、供后监测与监管数据统计和相关分析，包括土地供应情况、供后监测与监管、批而未供土地情况、闲置土地情况等方面的各类数据统计、汇总和分析，开展其他支撑政策制定和决策的数据统计和相关分析。9. 完成国有建设用地供后监测与监管通报编制工作，包括国有建设用地供后监测与监管情况、批而未供土地处置、闲置土地处置的通报数据提取、汇总，通报表格编制，	产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	

			<p>通报文本编制。</p> <p>10. 开展土地供应、供后监测与监管技术审查工作，年度供地计划、供地项目撤回、巡查项目撤回、批而未供土地处置项目、闲置土地处置项目的省级审查。</p> <p>11. 开展开展供地项目全流程监管和供后开发建设实时监测工作，建立供地数据“一张图”，整理供地项目文本坐标，开展供地项目坐标矢量化及空间信息检查，对有误的供地项目坐标逐一纠正，建立供地数据库，建设供</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			地“一张图”；开展供地项目的矢量图斑监测，对供地项目的手续完整性、变更情况、供地矢量图斑的开发建设情况、供地矢量图斑的闲置情况及其他需要监测的内容进行监测。								
重大建设项目联合选址选线数据共享建设	100.00	为切实贯彻落实党中央、国务院全面加强基础设施建设的决策部署，强化用地要素保障，做实做细做优交通、能源、水利等项目前期工作，提升用地审批质量和效率，开展重大	效益指标	社会效益指标	提升用地审批质量和效率	定性	优良中差		15		
			产出指标	数量指标	形成交通、能源、水利等重大建设项目主管部门多用户体系、数据共享服务接口标准	=	1	个	10		
			产出指标	数量指标	重大建设项目联合选址选线数据共享建设技术报告	=	1	个	10		
			产出指标	数量指标	形成需求意向报告	=	1	个	10		

		建设项目联合选址选线数据共享建设工作，积极推进我省基础设施项目建设。	产出指标	质量指标	符合国家和省相关数据库标准和接口标准	定性	符合		10		
			效益指标	生态效益指标	统筹协调交通能源水利等基础设施的用地需求	定性	优良中差		15		
			产出指标	数量指标	形成全省重大建设项目数据库	=	1	个	10		
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	10		
	基于实景三维的成都平原（16县）耕地调查监测与数据更新	860.00	基于实景三维和最新遥感影像，对成都平原16个县（市、区）耕地“非粮化”整改落实情况开展跟踪监测，更新实景三维数据，同时整合、集成现有自然资源调查耕地有关数据库信息，形成成都平原“非粮化”复垦耕地	产出指标	质量指标	数据库更新年限	定性	更新至2023年		5	
				产出指标	质量指标	对成都平原16县“非粮化”复垦耕地持续监管的技术支撑	定性	可持续		5	
				产出指标	数量指标	三维数据更新	=	7500	平方公里	5	
				产出指标	数量指标	“非粮化”复垦耕地数据库	=	1	套	5	
				效益指标	社会效益指标	提升全省耕地监管水平	定性	优良		30	
				产出指标	数量指标	卫星遥感影像统筹	=	90000	平方公里	5	
			产出指标	质量指标	实景三维模型	定性	优于1:2000		5		

			数据库，准确表达项目区耕地的空间关系及属性信息，及时掌握耕地资源数据及变化情况，有效支撑耕地用途管制业务需求。	满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源管理部门满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	“非粮化”复垦耕地跟踪监测次数	=	12	次	10	
				产出指标	数量指标	遥感影像覆盖区县数	=	16	个	5	
				产出指标	质量指标	监测成果数据库包含内容	定性		包含影像、三维模型、监测成果	5	
全省有效矿业权数据维护及实地核查	80.00	1.以季度为单位，对全省有效矿业权实现年度数据维护，及时更新掌握全省有效矿业权数据及矿业权基本信息；2.根据自然资源部要求，及时了解全省过期矿业权的分类情形，在全国矿业权登记信息及发布系统中做好情形标注工作，并		产出指标	数量指标	标注过期矿业权情形个数	≥	400	个	5	
				产出指标	数量指标	实地核查矿业权数量	≥	5	个	10	
				产出指标	数量指标	更新“一张图”探矿权、采矿权现状图层	≥	1	次	5	
				产出指标	数量指标	建立全省有效矿业权台账	=	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	推动拐点坐标漂移矿业权处置工作	定性	好		15	
				成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		20	

			复核拟注销矿业权的履行义务情况；3.对拐点坐标存在疑问的矿业权开展实地核查，对矿业权审批过程中发现的拐点坐标存在疑问的矿业权开展实地核查，分析拐点坐标漂移原因，形成核查报告并提出处置建议。4.矿业权三级联网审批系统数据的实时更新，为矿业权登记审批、实时统计提供数据基础。	产出指标	时效指标	矿业权数据库更新频率	=	4	次	5	
				产出指标	质量指标	项目完成验收通过率	=	100	%	5	
			效益指标	社会效益指标	及时为矿政管理提供决策依据	定性	及时	15			
四川省“三区三	200.00	通过指导地方	产出指标	质量指标	达到入库标准	定性	入库上报		10		

线”耕地和永久基本农田划定技术服务		“三区三线”划定，完成全省185个区县三区三线耕地和永久基本农田划定工作，并上报到部，通过部级审查。	效益指标	社会效益指标	有效提升耕地保护	定性	地方群众对耕地和永久基本农田更好的保护		15	
			满意度指标	满意度指标	使用对象满意度	≥	95	%	10	
			产出指标	数量指标	建设耕地保护目标数据库	=	185	个	15	
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10	
			产出指标	数量指标	建设永久基本农田数据库	=	185	个	15	
			效益指标	可持续发展指标	可持续发展指标	≥	4	年	10	
			成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	200	万元	5	
督察员工作经费项目	398.44	监督派驻地政府贯彻落实国家、省关于自然资源管理和国土空间规划重大方针政策、决策部署和执行法律法规情	产出指标	数量指标	现场检查次数	≥	100	次	5	
			产出指标	数量指标	书面发出督察建议书、意见书份数	≥	3	份	5	
			效益指标	社会效益指标	督促整改国家督察发现问题到位率	≥	30	%	10	
			产出指标	数量指标	派驻自然资源督察员人数	≥	21	人	10	

			况，推动全省自然资源管理秩序持续向好。	产出指标	时效指标	工作时限	定性	2023年 12月31 日前		5	
				成本指标	经济成本 指标	工作经费总额	≤	398.44	万元	10	
				产出指标	质量指标	派驻督察员覆盖市（州） 个数	≥	5	个	5	
				产出指标	数量指标	提出督察意见建议条数	≥	100	条	5	
				产出指标	数量指标	书面发出督察工作函份 数	≥	5	份	5	
				效益指标	社会效益 指标	发现和制止重大违法违规 情况	定性	较好		10	
				满意度指 标	服务对象 满意度指 标	督察工作满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	列席规委会、土委会及其 他相关会议次数	≥	100	次	10	
	四川黄河上游 若尔盖草原湿 地山水林田湖 草沙冰一体化	500.00	若尔盖山水工程 已进入到全面启 动和实施阶段， 工程项目推进及	产出指标	数量指标	实景三维数据	≥	260	平方千米	10	
				效益指标	社会效益 指标	提升决策监管能力（每 季度提供决策部门监测 报告）	≥	1	份	40	

保护和修复工程实景三维监测监管技术支持	资金使用是否按预期方案实施是摆在主管部门面前的问题，因此急需强有力的技术支撑单位研究如何实时、精准掌握工程进展动态、修复成效及后期管护情况，以便为管理部门提供工程监理依据，使项目按计划推进及资金使用合理。	产出指标	数量指标	影像数据获取（包括遥感、无人机正射数据等）	=	2	期	10			
		产出指标	质量指标	验收合格率	定性	100	%	5			
		产出指标	时效指标	监测计划完成进度	≤	100	%	5			
		产出指标	时效指标	完成时间	≤	3	年	5			
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象（主管部门）满意率	≥	95	%	10			
		产出指标	数量指标	监测项目数	=	138	个	5			
	四川省重要地质遗迹调查与保护利用规划（2023—2035年）编制工作	20.00	系统收集已有地质遗迹调查与研究成果，开展四川省重要地质遗迹调查，查明重要地质遗迹类	产出指标	数量指标	规划附图	=	1	套	10	
				效益指标	可持续发展指标	具有永久影响和利用价值	≥	10	年	5	
				产出指标	数量指标	规划文本	=	1	本	20	
				产出指标	数量指标	规划附表（名录表）	=	1	套	5	

			型、分布等基本特征及保护现状,了解其成因、演化过程,客观评述其价值;编制地质遗迹资源图;开展地质遗迹资源保护名录和保护规划研究,提出科学利用和合理保护利用建议,有效服务自然资源管理,为全域旅游下的生态地质旅游的高质量发展和乡村振兴提供资源基础。	效益指标	生态效益指标	政府决策、规划、科研科普、行业管理保障、促进作用	定性	开展地质遗迹调查,进一步优化地质遗迹资源的数量、结构和空间分布、开发利用的可行性、开发潜力等能够有效助力四川迈步建设文化强省旅游强省新征程,同时众多的地质遗迹资源也是有效提升科学研究和公众科普教育		5	
--	--	--	--	------	--------	--------------------------	----	--	--	---	--

								的重要基地与教材。相关成果将为自然资源管理部门进行自然资源管理、保护和合理利用，进行重大宏观决策提供基础数据支撑，利于数据的有效利用			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				产出指标	质量指标	项目成果验收合格率	=	100	%	10	
				效益指标	生态效益指标	规划保护利用地质遗迹点	≥	20	个	10	
				产出指标	质量指标	完成及时率（实际完成时间/计划完成时间）	≤	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	新增规划古生物化石保护点	≥	3	个	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	
四川省田长制 专项工作	200.00	压实各级耕地保护责任，实现对全省耕地和永久基本农田的全方位、全覆盖、无缝隙网格化监管，形成保护更加有力、执行更加顺畅、管理更加高效、监督更加严格的耕地保护新格局。	产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10		
			成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	200	万元	10		
			产出指标	质量指标	需求调研覆盖率	≥	95	%	5		
			满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10		
			产出指标	质量指标	市州考核覆盖率	=	21	个	10		
			产出指标	数量指标	媒体宣传次数	≥	8	次	10		
			产出指标	数量指标	县级联络人数量	≥	183	个	10		
			产出指标	质量指标	市州巡田任务完成率	≥	95	%	5		

				效益指标	社会效益指标	有效提升耕地保护意识	定性	提高群众耕地保护意识	其他	20	
矿业权出让收益评估项目	50.00	做好矿业权出让收益评估相关工作，完善评估程序，确保矿业权评估工作公开透明；实行内控制度，提升我省矿业权评估报告质量；完成评估报告及原始资料整理归档工作，从而优化营商环境，促进我省矿业权出让收益评估工作健康有序发展。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%		10	
			产出指标	数量指标	完成评估报告数量	≥	30	个		20	
			效益指标	可持续影响指标	矿业权评估报告使用年限	=	1	年		10	
			效益指标	可持续影响指标	矿业权评估结果影响年限	≥	1	年		10	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%		10	
			产出指标	质量指标	评估报告评审合格率	=	100	%		20	
			成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤	50	万元		10	
四川省锂辉石资源勘查开发利用规划编制	80.00	摸清我省锂矿资源家底，优化锂资源勘查开发利用与保护布局，推动锂资源的集约高效利用，将	产出指标	数量指标	四川省锂资源勘查开发利用规划	=	1	份		15	
			成本指标	经济成本指标	管理预算节约率	≥	3	%		20	
			产出指标	质量指标	规划通过率	=	100	%		10	
			产出指标	时效指标	项目成果完成时间	≤	1	年		15	

			我省锂资源优势转化为战略优势、发展优势和经济优势，为保障国家资源安全做出积极贡献。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对规划成果较为满意	≥	95	%	10	
				效益指标	社会效益指标	优化全省锂矿勘查开发布局	定性	优		20	
生态保护屏障重点地区矿山生态修复实景三维监测	958.40	以双月为周期，利用立体卫星影像和无人机倾斜摄影，获取大熊猫公园和赤水河流域 471 个在建和生产矿山遥感影像图和实景三维模型，开展矿山生态修复动态遥感监测，全面系统掌握矿山生态修复情况，督促矿业权人按照“二合一”方案切实履行矿山污染防治和生态环境修复责任，结	产出指标	质量指标	实景三维模型精度	定性	优于 1:2000			10	
			产出指标	数量指标	矿山监测矿山数	≥	450	个		10	
			产出指标	质量指标	对重点区域实景三维矿山监测的技术支撑	定性	可持续			5	
			产出指标	质量指标	监测数据库包含内容	定性	包含影像、三维模型、监测成果			5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源主管部门满意度	≥	95	%		10	
			产出指标	质量指标	遥感影像全覆盖	定性	450 个矿山数			5	
			效益指标	社会效益指标	提升监测区矿山生态监管水平	定性	优良			30	

		合实地调研及矿山抽查暗访，进一步聚焦对生态保护屏障重点地区矿山生态修复实施情况展开动态监测，对生态修复进度和质量进行综合分析与评价，实现对生态修复监测监管手段、途径、举措等多方面的科技创新，为构建自然资源实景三维监测体系提供强力支撑。	产出指标	数量指标	遥感影像	≥	2826	平方公里	5		
			产出指标	数量指标	实景三维模型监测矿山点位数	≥	450	个	5		
			产出指标	数量指标	监测成果数据库	=	1	个	5		
	部、省级颁证探矿权勘查实施方案审查	45.00	通过对勘查实施方案的审查，对其勘查工程布置提出优化建议，鼓励其采用绿色勘查手段，最终出具评审意见	产出指标	数量指标	开展技术培训次数	=	1	次	10	
				产出指标	质量指标	经重审或复审认定未按要求进行审查的项目数量	≤	3	个	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	申请人满意度	≥	90	%	10	

			书，作为探矿权人办理矿业权审批的重要依据。	成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		20	
				产出指标	时效指标	按时审结率	≥	95	%	20	
				效益指标	社会效益指标	出具的勘查实施方案评审意见书被主管部门采纳比例	≥	90	%	20	
四川省征地实施监管工作项目	200.00	1、贯彻落实《中华人民共和国土地管理法》的要求，加大省级征地实施监管力度，规范地方征地程序，保障群众合法权益，降低存量土地，避免批而未用、土地闲置等问题，促进节约集约用地，切实保护耕地。按照法律法规及政策要求，做好集体土地征收成片开发相关		产出指标	数量指标	组织召开论证会	≥	44	次	5	
				产出指标	数量指标	土地征收成片开发方案技术检查（首次检查，各次补正后检查均计算次数）	≥	660	件	5	
				产出指标	数量指标	完成监管报告编制	=	4	个	5	
				产出指标	数量指标	土地征收成片开发方案数据入库前标准化检查	=	21	个	5	
				产出指标	数量指标	土地征收成片开发方案范围坐标数据规范性检查	=	21	个	3	
				产出指标	数量指标	土地征收成片开发方案范围的压盖情况检查	=	21	个	2	

		工作，持续保障我省经济社会高质量发展的用地需求，切实维护被征地群众合法权益和社会稳定。2、负责完成四川省土地征收成片开发方案检查及组织论证。3、负责完成已批准的土地征收成片开发方案实施进度监管，根据实施进度，确定是否属于暂停批准的区域。4、负责完成已批准的土地征收成片开发方案质检及在自然资源部系统备案工作。5、成片开发方案数据建库。对成片开发	产出指标	质量指标	项目完成时限	≤	2023	年	5	
			产出指标	时效指标	土地征收成片开发方案技术检查、论证、补正、资料移交不超过时限	定性	文件规定	工作日	5	
			成本指标	经济成本指标	依据预算编制，在项目保质保量完成的前提下，严格按照批准的经费支出范围和有关财务管理规定使用资金。	定性	好	万元	5	
			效益指标	可持续发展指标	片开发方案数据入库使用年限	≥	5	年	10	
			产出指标	质量指标	验收合格率	定性	好		2	
			效益指标	可持续发展指标	片开发方案数据入库影响年限	≥	5	年	10	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
			效益指标	可持续发展指标	保障全省成片开发方案数据入库	定性	好		5	

			方案数据建库，包括数据库概念模型、数据库逻辑模型和数据库物理模型等建设。6、建立成片开发数据智能化数据模型。根据业务审批规则，建立成片开发数据智能化数据模型，协助土地征收成片开发方案的审批业务，从而大大减轻人工审查的工作量。	效益指标	社会效益指标	切实保护耕地	定性	良好		5	
			产出指标	数量指标	土地征收成片开发方案成果数据的入库	=	21	个	3		
			产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5		
实施区域性土地综合整治示范工程技术支撑	150.00	1. 统筹推进乡村片区土地综合整治工作，践行习近平生态文明思想，落实最严格的耕地保护制度，助推乡村振	产出指标	数量指标	规划编制推进会	≥	12	次	3		
			效益指标	社会效益指标	提升乡村基础设施和公共服务设施水平	定性	提升	其他	7		
			产出指标	数量指标	土地综合整治技术指引	≥	2	套	3		
			产出指标	数量指标	专家论证会	≥	3	次	4		

		兴，推进以乡村片区为单元编制的乡村国土空间规划落地。2. 开展乡村片区土地综合整治助推乡村振兴工作组，为推进我省乡村片区土地综合整治，优化土地利用格局提供技术支持保障。3. 开展我省鼓励支持社会资本全面参与国土空间生态保护修复的模式研究，助推全省生态文明建设和高质量发展。4. 编制省本级生态保护修复专项规划（安宁河流域土地综合整治专项规划），依托安宁河流域自然	效益指标	生态效益指标	对生态保护修复有积极促进作用	定性	促进	其他	7	
			产出指标	数量指标	项目调研次数	≥	25	次	3	
			产出指标	数量指标	抽查检查试点项目	≥	20	个	3	
			产出指标	数量指标	土地综合整治规划成果	≥	1	套	3	
			产出指标	数量指标	土地综合整治政策文件汇编	≥	3	套	3	
			效益指标	社会效益指标	优化土地利用格局	定性	优化	其他	7	
			效益指标	可持续影响指标	规划成果的可持续影响	≥	13	年	7	
			满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	95	%	5	
			产出指标	数量指标	咨询指导会	≥	10	次	3	
			产出指标	数量指标	土地综合整治调研报告	≥	2	份	3	
			效益指标	可持续影响指标	技术指引的可持续影响	≥	3	年	7	
			产出指标	时效指标	项目成果时效	≤	1	年	4	
成本指标	经济成本指标	预算控制率	≥	0.5	%	10				

			资源禀赋，优化国土空间布局，促进自然生态系统质量整体改善，实现耕地数量、质量、生态“三位一体”保护，拓展一二三产融合发展用地空间，全面提升乡村基础设施和公共服务设施水平，巩固拓展脱贫攻坚成果、推动民族地区实现共同富裕，助推安宁河流域乡村振兴和高质量发展。	产出指标	质量指标	专家评审合格率	≥	95	%	4	
				产出指标	数量指标	土地综合整治培训会	≥	1	次	4	
	四川省征收农用地区片综合地价修订工作、四川省地上附	40.00	(一)四川省征收农用地区片综合地价修订工作：1.前期工作	效益指标	经济效益指标	管理预算节约率	≥	0.5	%	20	

着物和青苗补偿标准修订工作	准备、工作组织和工作部署；2. 方案编制工作：拟定思路、编制《工作方案》、编制《技术方案》；3. 技术指导工作：开展全省技术培训、全流程技术指导、疑难问题解答、督导成果进度等；4. 省级平衡工作：对全省的征收农用地区片综合地价修订测算结果进行省级汇总、分析以及省级平衡；5. 成果审查工作：①对修订成果内容的齐备性、完	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门认可度	≥	90	%	5	
		产出指标	数量指标	相关分析报告	=	2	篇	5	
		效益指标	社会效益指标	切实维护被征地农民合法权益；	定性	好		10	
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	5	
		产出指标	时效指标	序时进度响应	≤	100	%	5	

		<p>整性、规范性进行初审，出具初审意见；②初审通过的成果再进行内容详细审查、质量软件检查，并出具复审意见；③对修改完善后的成果再次进行审查，并对验收通过后的成果资料进行归档等。（二）四川省地上附着物和青苗补偿标准修订工作：1. 前期工作准备、工作组织和工作部署；2. 方案编制工作：拟定思路、编制《工作方案》、编制《技术方案》；3. 技术指导工作：开展全省技术培</p>	产出指标	数量指标	《四川省地上附着物和青苗补偿标准修订技术方案》	=	1	项	10	
			产出指标	数量指标	《四川省征收农用地区片综合地价修订技术方案》	=	1	项	10	
			效益指标	社会效益指标	适应社会经济发展水平，保障社会经济有序协调发展；	定性	好		10	
			产出指标	时效指标	项目按期完成	=	100	%	5	
			产出指标	质量指标	项目通过验收	=	100	%	5	

			<p>训、全流程技术指导、疑难问题解答、督导成果进度等；4. 省级平衡工作：对全省的地上附着物和青苗补偿标准修订测算结果进行省级汇总、分析以及省级平衡；5. 成果审查工作：①对修订成果内容的齐备性、完整性、规范性进行初审，出具初审意见；②初审通过的成果再进行内容详细审查，出具审查意见；③对修改完善后的成果再次进行审查，并对验收通过后的成果资料进行归档等。</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	建设用地报件 违法用地复审 项目	100.00	通过“建设用地 报件违法用地复 审及建设用地合 法性来源审查项 目”，达到适应 自然资源部审查 新要求，提升全 省报件审查质 量。	产出指标	数量指标	完成全省单独选址项目 审查次数不少于 180 件/ 次	≥	180	次	10	
				产出指标	质量指标	完成用地预审、先行用地 和批文撤回建设情况影 像复审试点工作	定性	优良		20	
				产出指标	质量指标	全省单独选址项目通过 自然资源部审查	定性	优良		10	
				满意度指 标	服务对象 满意度指 标	自然资源主管部门满意 度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	对单独选址项目违法用 地审查工作进行全覆盖 技术支撑	定性	优良		10	
				效益指标	社会效益 指标	提升全省报件审核通过 率	定性	优良		30	
	自然资源领域 安全生产抽查 暗访工作	80.00	对矿山企业和地方 自然资源部门 进行抽查暗访， 对抽查暗访结果 进行汇总，梳理 安全生产的相关	成本指标	经济成本 指标	实际执行预算	定性	小于等于 预算数		20	
				产出指标	数量指标	抽查暗访矿山或勘查项 目	≥	40	个	10	
				产出指标	数量指标	管理协助自然资源领域 安全生产台账	=	1	个	10	

			线索，形成工作报告提交省级自然资源主管部门，作为进一步开展安全监管工作的基础和依据，从而提高矿业权人安全生产意识，规范市县安全生产监管行为。	产出指标	数量指标	抽查暗访市县自然资源主管部门	≥	10	个	10	
				效益指标	社会效益指标	提高矿业权人安全生产意识，规范安全生产监管行为	定性	好		30	
				产出指标	质量指标	项目完成验收合格率	=	1	%	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
四川省国土空间规划实施监管技术支持服务	240.00	四川省国土空间规划实施监管技术支持服务是落实中发（2019）18号文件规定的重要工作，是国土空间规划体系构建的基础性要求。基于四川省国土空间规划已有的成果，结合四川省自然资源厅规划管理业		产出指标	数量指标	形成全省国土空间规划底图数据库、市级国土空间规划数据库、县级国土空间规划数据库	=	3	个	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	符合国家和省相关规范要求 and 标准	定性	符合		10	
				产出指标	数量指标	数据库质量检查软件	=	1	个	10	

		务需求，进行四川省国土空间规划数据更新维护、基础数据制作、规划数据质量控制等工作，确保四川省国土空间规划编制的科学性、精准性、可操作性，为规划的管理和决策建立切实可行的成果体系。	效益指标	社会效益指标	提高国土空间规划实施管理效率，节约管理成本	定性	优良中差		15		
			产出指标	数量指标	市级国土空间规划数据库质量检查细则、县级国土空间规划数据库质量检查细则、乡级国土空间规划数据库质量检查细则	=	3	个	10		
			效益指标	生态效益指标	有效保护生态环境，维护生态格局	定性	优良中差		15		
	矿业权出让收益评估事务性工作项目	20.00	做好矿业权出让收益评估相关事务性工作，制定工作规程、完善评估程序、确保矿业权评估工作公开透明，完成评估报告及原始资料整理归档工作，提升我省矿业权评估报告质	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	完成评估项目合规性审核数量	≥	30	件	10	
产出指标				质量指标	专家（评估师）技术审查合格率	=	100	%	10		
产出指标				数量指标	符合评估条件项目受理比例	=	100	%	10		
			成本指标	经济成本指标	预算控制值	≤	20	万元	5		

		量, 从而提升服务效能、加强制约监督力度、优化营商环境, 促进我省矿业权出让收益评估工作健康有序发展。	效益指标	可持续影响指标	矿业权评估结果影响年限	≥	1	年	20		
			效益指标	可持续影响指标	矿业权评估报告使用年限	=	1	年	10		
			产出指标	质量指标	评估报告合规性审核合格率	=	100	%	5		
			产出指标	质量指标	完成评估项目归档比例	=	100	%	10		
	机关非涉密文件定期销毁	4.41	根据《中华人民共和国档案法》《机关档案管理规定》《档案馆防治灾害工作指南》等规章制度要求, 对厅机关产生的非涉密资料、文件(如会议资料、过程性文件、内部资料等非涉密文件、资料)开展回收工作, 并搬运至省档案局指定销毁点进行集中销毁, 以规范机关内部管理, 确保	产出指标	时效指标	“完成及时率(实际完成时间/计划完成时间)”	定性	100	%	10	
				成本指标	经济成本指标	“投资控制率(实际财政投入/计划财政投入)”	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	完成非涉密文件回收	=	24	次	15	
				产出指标	质量指标	非涉密文件回收销毁按时、安全	定性	按时, 且未发生文件泄露等信息安全事故		15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	厅级领导、各处(室、局)满意度	≥	95	%	15	
				产出指标	数量指标	对回收的非涉密文件进	=	24	次	15	

			工作秘密和内部信息安全。			行销毁						
				效益指标	社会效益指标	档案回收工作的正常运转情况	定性	正常运转，提供优质高效服务			10	
四川省矿产资源形势分析	10.00	聚焦战略性矿产和我省优势矿产勘查开发与保护，重点围绕矿产品价格及供求、找矿突破、资源开发及节约集约综合利用、矿山生态修复等，聚焦矿产资源勘查开发与保护新进展、矿产资源供需形势、矿业绿色高质量、矿政管理改革以及其他相关矿业热点难点等内容开展工作。每两个月编制一	效益指标	生态效益指标	促进矿业绿色高质量发展	定性	优			20		
			产出指标	数量指标	矿产资源形势要情参阅	=	6	期/年	10			
			产出指标	质量指标	成果通过率	=	100	%	10			
			产出指标	时效指标	项目成果完成时间	≤	1	年	10			
			产出指标	质量指标	重点对象覆盖率	=	100	%	10			
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对数据分析成果较为满意	≥	95	%	10			
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	10	%	20			

			期《矿产资源形势要情参阅》，为各级政府和部门制定矿产资源管理政策提供决策依据，并为企业投资提供参考。								
机关党建群团宣传工作专项经费	35.00	围绕党员主题教育和党建宣传工作，加强厅直属机关党员教育管理。	满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度	≥	95	%	10		
			产出指标	质量指标	宣传覆盖率	≥	90	%	10		
			产出指标	数量指标	活动阵地（项目）	=	3	个	10		
			产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10		
			产出指标	数量指标	短视频制作（项目）	=	3	部	10		
			产出指标	时效指标	项目完成时限	定性	按时完成		10		
			效益指标	社会效益指标	扩大系统党建宣传影响力	定性	扩大		30		
矿产资源开发利用方案评估审查服务项目	30.00	加强对矿产资源开发利用方案的审查工作，保证开发利用方案编写的质量和规范	产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20		
			产出指标	质量指标	矿产资源开发利用方案评审合格率	=	100	%	10		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		

			化，使矿产资源开发利用方案能够遵循科学、合理、有效的原则，保障行政机关有效实施管理职能，更好地为社会公众服务。		标						
				效益指标	可持续影响指标	持续保障采矿权发证工作正常化、科学化、有效化	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	完成矿产资源开发利用方案审查	≥	40	件	20	
				成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤	30	万元	10	
矿业权登记申请资料技术性审查项目	20.00		完成采矿权申请登记资料和探矿权申请登记资料的接件、退件、初步审查、资料整理归档。加快推进矿业权登记申请资料技术性初步审查及相关事务性工作，促进矿业权发证工作正常化、科学化、有效化。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤	20	万元	10	
				产出指标	数量指标	矿业权初步审查数量	≥	700	件	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	转让变更纠纷事件调研	≤	5	次	5	
				产出指标	质量指标	矿业权初步审查合格率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	开展地球日宣传活动	=	1	次	5	
				效益指标	社会效益指标	持续促进矿业权发证工作正常化、科学化、有效化	=	100	%	15	

				效益指标	生态效益指标	改善土地复垦质量	定性	达到《矿山地质环境保护与土地复垦方案》要求		15		
2023年四川省 工程建设项目 多测合一改革 提升项目	250.00	按照国务院和省委省政府关于落实放管服改革的要求，实现工程建设项目“多测合一”改革工作。主要从中介信用管理、成果数据库建设及共享、多测合一事中事后监督管理三个方面开展工作。一是中介服务机构信用监管，按照《四川省工程	产出指标	数量指标	完成信用考评覆盖的市（州）数量	=	21	个		10		
			效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良				30	
			产出指标	质量指标	抽检合格率	定性	抽检合格率达到95%					5

			<p>建设项目“多测合一”改革实施办法》要求，需按年度完成中介服务机构信用监管和评价工作。省级多测合一改革考核监管。省级多测合一改革监管主要面向全市 21 个市（州）改革主体，按照《四川省工程建设项目“多测合一”改革实施办法》要求，从组织保障（工作机制、工作支撑、其他支撑）、完成情况（制度与标准化建设、信息化建设、中介服务单位管理）、工作成效（服务对象满意度、取</p>	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	312.21	万元	5	
				产出指标	数量指标	完成事后监督检查的项目数量	≥	40	个	10	
				产出指标	数量指标	数据覆盖范围（县）	=	185	个	10	
				产出指标	时效指标	完成时间	定性	1年内完成		5	
				产出指标	数量指标	完成数据库建设	=	1	个	5	

			<p>得的经济社会效益、经验的可复制可推广性)三个方面全面考核。成果事后监督检查。按照“双随机、一公开”监督检查方式,对全省 21 个市(州)在 2023 年度完成审查的多测合一项目中按照 1%比例实地检查,出具质量检查报告,涉及的单个项目包含的测绘成果包括建设工程规划竣工测绘、建设工程建筑面积测绘(竣工)、房产测绘(实测)、地籍测绘、人防测绘,检查质量元素按照 2022</p>	<p>满意度指标</p>	<p>服务对象满意度指标</p>	<p>主管部门满意度</p>	<p>≥</p>	<p>90</p>	<p>%</p>	<p>10</p>	
--	--	--	---	--------------	------------------	----------------	----------	-----------	----------	-----------	--

			年发布的《四川省工程建设项目“多测合一”质量检查与验收标准》执行。								
地质勘查活动 监督管理技术服务	40.00	组织地质勘查单位信息填报及公示，为市县自然资源主管部门开展日常监督管理工作提供技术指导。建立和管理检查对象名录库、监督检查人员库。按不低于检查对象名录库总数的5%的比例进行随机摇号，并将抽查结果在监管平台公示。组织对随机摇号确定的检查对象开展监督检查。协助省厅管理地质勘查单位	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5		
			产出指标	数量指标	核查地勘单位数量	≥	10	个	10		
			效益指标	可持续影响指标	加强地勘行业事中事后监管,实现全省地勘单位核查率	≥	5	%	15		
			产出指标	数量指标	核查勘查项目数量	≥	15	个	10		
			产出指标	数量指标	管理的地质勘查单位库、异常名录和严重失信主体名单	≥	120	个	10		
			效益指标	社会效益指标	扩大社会监督、提高监管效能督促地勘单位完成公示率	≥	95	%	15		
			产出指标	质量指标	项目完成验收合格率	≥	100	%	5		

			异常名录和严重失信主体名单。根据省厅安排，就地质勘查活动有关投诉举报事项进行调查。根据管理工作需要，制定或修订地质勘查地方标准和技术规范。根据省厅安排开展相关统计、总结工作。	成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		20	
四川省耕地进出平衡技术服务	300.00	通过耕地进出平衡业务的技术性支撑，加强耕地“非粮化”管理，夯实全省耕地保护工作。		效益指标	社会效益指标	有效保障粮食安全	定性	地方群众对耕地和永久基本农田更好的保护		20	
				产出指标	数量指标	进出平衡监管系统	=	1	套	10	
				成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	300	万元	10	
				产出指标	数量指标	进出平衡数据库审核量	=	185	个	10	
				产出指标	质量指标	耕地恢复流入量大于流出量	定性	流入量大于流出		10	

				产出指标	质量指标	全省各市州耕地进出平衡成果通过省级核查	=	21	个	10	
				产出指标	时效指标	完成时限	≤	1	年	10	
				满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
四川省生态保护红线动态更新	220.00	按照中共中央关于《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于划定并严守生态保护红线的若干意见〉》（厅字〔2017〕2号）、《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见〉》（厅字〔2019〕48号）和《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于		产出指标	质量指标	县级数据库通过质检	≥	90	%	5	
				效益指标	生态效益指标	生态重要区域得到保护，生态效益持续提高	定性	优良中差		15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	县级生态保护红线成果通过省级核查	=	485	个	10	
				产出指标	时效指标	按照国家要求时间完成	定性	2023年12月		5	

			建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》(中发办(2019)42号)文件要求,以维护生态功能、保障国家和全省生态安全为导向,落实主体功能区战略和制度,统筹考虑自然生态整体性和系统性,充分利用各类客观的调查数据,形成统一的工作底数和底图,重点评估、解决生态保护红线划定存在的矛盾冲突和识别应划尽划区域,做到应划尽划、应调尽调。全省按照统一标准进行	产出指标	数量指标	市州生态保护红线成果通过省级核查	=	21	个	10	
				产出指标	数量指标	形成省级生态保护红线数据库	=	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划实施管理,促进自然资源管理现代化,有效节约违法用地处置成本	定性	优良中差		15	
				产出指标	质量指标	省级数据库通过质检	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	制定评估调整规则	=	1	个	5	

			生态保护红线动态更新，完成调整更新规则制定、统一制作基础数据、质量检查、数据汇总、成果上报等工作，形成四川省全省生态保护红线更新成果，保障和维护国家生态安全底线和生命线，落实国家关于四川省重大生态安全战略定位。								
自贡地区含锂卤水资源调查评价	1,100.00	项目总目标：提交《四川省自贡市卤水资源综合利用调查评价报告》及与勘查工作有关的野外各原始资料、原始记录、原始图件、	产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	5		
			产出指标	质量指标	成果验收合格率	≥	75	%	10		
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制住数	≤	1100	万元	15		
			产出指标	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5		
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10		

			室内综合整理图件及计算表；圈定找矿靶区 2 个，提交勘查区块 1~2 个；公开发表论文 2 篇；形成自贡地区卤水锂及共伴生有益元素提取工艺研究报告。项目第一年度目标：圈定找矿靶区 1 个；公开发表论文 1 篇；	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	5	
			产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	10		
			产出指标	质量指标	设计书合格率	≥	75	%	5		
			效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/差；好：按政策执行；差：基本按政策执行		25		
	四川省 2023 年度国土变更调查	300.00	在 2022 年度国土变更调查成果基础上，利用部统一下发的最新卫星遥感影像、遥感监测图斑以及各地掌握的土地利用变化信息，通过县级实地调查与权属信	产出指标	时效指标	按照国家要求时间完成率	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	土地利用现状汇总数据	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	完成核查量	=	185	个	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源服务对象满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		30	

			息核实、逐级核查，全面发现掌握 2023 年度土地利用变化情况，更新 2022 年度国土变更调查数据库，经省级汇总更新形成省级 2023 年度国土变更调查数据库。	产出指标	质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	更新省级数据库	=	1	个	10	
	四川省全民所有自然资源资产所有者职责履行基础性研究	180.00	1. 四川省国有自然资源资产管理情况报告编制相关研究，包括研究国有自然资源资产管理情况综合报告和专项报告编制的基本内容、报告重点、报告范围、报告	产出指标	数量指标	机构名录审核规则	=	1	项	5	
				产出指标	数量指标	年度土地储备计划审核规则	=	1	项	5	

			模板、报表体系、编制程序、数据口径等，支撑报告编制；结合自然资源资产所有权委托代理机制，研究如何将省政府代理履行的全民所有自然资源资产情况纳入报告；研究建设国有自然资源资产管理评价指标体系，包括评价目标、指标体系设计原则、指标体系框架、评价及量化标准等。2.全民所有自然资源资产损害赔偿研究，包	产出指标	质量指标	项目验收通过率	≥	95	%	5	
				产出指标	数量指标	入库地块审核规则	=	1	项	5	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管对象满意度	≥	95	%	10	

			括生态环境损害赔偿制度建设、技术标准、典型案例、开展情况等研究；国内外有关自然资源资产损害赔偿的研究现状、相关工作开展情况；研究自然资源资产损害赔偿主体、对象、评估程序、范围等关键要素。3.土地储备相关研究与工作，包括开展土地储备相关调研，涉及土地储备成本、土地储备管理及资金使用情况、土地储备监测监管系统填报及运行情况等，对本省（区、市）有关情况进	产出指标	数量指标	四川省国有自然资源资产管理情况报告编制研究报告	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	全民所有自然资源资产损害赔偿研究报告	=	1	篇	5	
				效益指标	生态效益指标	所有者权益的支撑和保障作用	定性	合格		40	

			行摸底、调查；研究编制土地储备监测监管系统基础资料汇编、填报手册、操作指南、问题及答疑汇编等；土地储备监测监管系统数据审核标准研究，包括研究制定年度土地储备计划、储备机构名录、入库地块审核标准等；土地储备统计分析研究，包括研究制定统计标准和报表、分析内容，编写分析报告等。								
	四川省旺苍县水磨沟铀钼钒矿普查项目	574.78	总体目标：力争提交推断铀资源量 140 吨，推断钼资源量 6000 吨，推断钒资源	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执	年	20	

			量 8 万吨, 并对共伴生的 Mo 等有益组分进行综合评价。圈出详查范围。第一年度目标: 完成钻探 1750m					行			
				产出指标	质量指标	中期检查合格率	=	75	%	10	
				产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	10	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	钻探	=	2350	米	15	
				产出指标	质量指标	阶段性评估通过率	=	100	%	15	
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	406.57	万元	10	
	四川省生态保护红线成效评价研究	39.90	按照中共中央关于《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于划定并严守生态保护红线的若干意见〉》(厅字〔2017〕2号)、《中共中央办公厅 国务院办公	产出指标	质量指标	成果通过专家论证	定性	通过		5	
				效益指标	社会效益指标	优化国土空间管制	定性	优良中差		15	
				效益指标	生态效益指标	生态重要区域得到保护, 生态效益持续提高	定性	优良中差		15	

			厅印发《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》（厅字〔2019〕48号）和《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见〉》（中办发〔2019〕42号）文件要求，以维护生态功能、保障国家和全省生态安全为导向，落实主体功能区战略和制度，统筹考虑自然生态整体性和系统性，对接调查、规划、用地、利用、执法等管理	产出指标	时效指标	完成时间	定性	2023年12月		10	
				产出指标	数量指标	收集整理基础数据、矢量图层	=	20	个	10	
				产出指标	质量指标	形成研究报告、图件等成果	定性	有		5	
				产出指标	数量指标	效益评价	=	1	套	5	
				产出指标	数量指标	提出评估调整优化的政策及技术建议	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	构建评估指标体系和评价模型	=	1	套	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	10	

			数据，提取水源涵养、水土保持、防风固沙、洪水调蓄能力、线性工程密度等数据，构建保护成效评估指标体系，出台全省保护成效标准指南并负责技术培训；建立定期评估制度，分年度评估及五年评估开展；审查全省21个市州185个县成效评估成果，汇总全省生态保护红线成效评估报告。								
	四川省若尔盖县牙相地区X矿普查	263.59	项目总目标：综合牙相地区寒武系内已有地质、矿产资料及认	产出指标	数量指标	钻探	=	725	米	20	

		识，采用地质测量、物探、钻探工程、放射性测井、样品分析、综合研究等方法手段，确定成矿有利地段，圈定矿（化）体，初步查明矿体地质特征，初步了解开采技术条件。估算推断资源量，提供可供详查的矿产地 1 处；对项目进行初步评价，做出是否具有经济开发远景的评价。项目第一年度目标：1：10000 地质简测 29.26km ² 、1：	产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5	
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	263.59	万元	10	
			产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	10	
			产出指标	质量指标	中期检查合格率	=	75	%	15	
			产出指标	质量指标	阶段性评估通过率	=	100	%	10	

			10000 伽玛总量 面积测量 29.26km2、1 : 2000 地形测量 3.62km2、1 :2000 矿产地质专项测 量 3.62km2、1 : 5000RaA 法氡气 面积测量 3.62km2、1 :5000 地质-伽玛能谱 剖面测量 6.51km、1 :2000 地质-伽玛能谱- 氡气剖面测量 4.60km、1 :2000 勘探线剖面测量 1.50km、钻探 725m、槽探（剥 土）1000m 及各 类样品 309 件等 工作。	效益指标	生态效益 指标	执行《绿色地质勘查工作 规范》效果	定性	好/坏； 好：按规 范执行； 坏：基本 按规范执 行		20	
政府信息公开 政府购买服务	11.24	完成省厅为被申 请人的政府信息	产出指标	数量指标	形成政府信息公开案例 分析	≥	1	篇	10		

			公开申请；完成省政府转交的政府信息公开申请；做好全年受理的政府信息公开申请进行台账管理、电子化扫描、档案管理，定期开展政府信息公开申请公开疑难案件评析、研讨、座谈，开展全省自然资源系统信息公开办理相关数据统计和典型案例分析、工作通报等。	产出指标	时效指标	按时完成信息公开答复	定性	好坏		20	
				产出指标	数量指标	形成风险研判转报	≥	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	形成政府信息公开年报	=	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	推广信息公开答复模板到全省	定性	好坏		10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	信息公开申请人满意度	≥	90	%	10	
	2023年四川省城镇国土空间监测	350.00	以2021年度国土变更调查成果为底图，细化和补充相关内容，掌握自然资源和人文地理要素的类型、面积、范	产出指标	数量指标	城镇国土空间监测汇总数据	=	1	套	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源服务对象满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	按照国家要求时间完成率	≥	95	%	10	

			围、分布和变化等情况，支撑国土空间规划编制及实施监督、城市体检评估和用途管制等国土空间治理工作。	产出指标	数量指标	市级监测成果通过省级核查	=	21	个	10	
				效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		30	
				产出指标	数量指标	更新数据库	=	1	个	10	
				产出指标	质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	市（州）级国土空间总体规划审查	=	20	个	10	
				产出指标	数量指标	县级国土空间总体规划审查	=	141	个	10	
				产出指标	时效指标	完成 2023 年度四川省国土空间规划技术审查	定性	2023 年 12 月	月	10	
				效益指标	生态效益指标	有效保护生态环境，维护生态格局	定性	优良中差		15	
				产出指标	质量指标	审查合格率	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案技术审查	≥	30	个	10	
	国土空间规划技术审查项目	150.00	按照部、省国土空间规划编制及重大项目土地用途调整暨永久基本农田补划等相关要求和规定，对我省市县级国土空间总体规划开展技术审查工作，重点审查四川省 21 个市州、185 个区县的国土空间总体规划、土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案等成果资料的完								

			整性、规范性和合理性，基础数据标准性、准确性和图数一致性，规划指标的约束性和传导性，确保我省国土空间规划成果符合相关要求。	效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划编制管理	定性	优良中差		15	
四川省地热资源综合评价	161.00	以创新调查评价理论，突破传统思维，革新评价技术，大力开展全省地热资源综合评价，摸清全省地热资源底数，为加大地热资源勘探力度、夯实开发利用基础，大力推动地热资源规模化产	产出指标	质量指标	成果验收合格率	≥	75	%	5		
			产出指标	数量指标	数据库	≥	1	套	10		
			效益指标	社会效益指标	落实省政府政策	定性	好/差；好：按政策执行；差：基本按政策执行		10		
			产出指标	数量指标	水质取样测试	≥	35	套	10		
			产出指标	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5		
			产出指标	时效指标	按时完工率	=	100	%	5		

			业化开发利用快速高质量发展提供基础和依据。建立数据库 1 套，提交四川省地热资源综合评价成果报告。	效益指标	经济效益指标	提供找矿有利区域	定性	好/中/差；高：达到预期值及以上；中：小于预期值但大于等于预期值 1/2；低：小于预期值的 1/2			10	
				产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份		5	
				产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%		5	
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	190	万元		10	
				产出指标	数量指标	1:50000 典型性调查面积	≥	2160	平方公里		10	
				产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份		5	
	自然资源专项宣传项目	200.00	(1)根据自然资源部、省委省政府要求，制定有关法治宣传教育	产出指标	数量指标	宣传品	≥	1000	份		5	
				效益指标	可持续影响指标	网络流量	≥	1000	万次		5	
				产出指标	数量指标	公益广告	≥	4	篇（部）		5	

		计划、方案，完善法治宣传教育制度。(2)运用视频解读、动画片等新媒体手段加强自然资源宣传教育阵地。(3)探索推出有思想、有创意、接地气、效果好的四川特色自然资源文化产品。(4)重点围绕“4·22”世界地球日、“6.25”全国土地日等重要时间节点，集中组织开展自然资源宣传教育活动。(5)完成自然资源部、省委省政府和厅党组安排的其他宣传任务。	产出指标	数量指标	专版	≥	2	每个	5	
			满意度指标	满意度指标	宣传对象满意度	定性	好坏		10	
			效益指标	社会效益指标	自然资源宣传教育覆盖(处室、局)、事业单位	=	33	个	5	
			成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	223	万	20	
			产出指标	数量指标	主题宣传片	≥	2	篇(部)	10	
			产出指标	数量指标	动画解读	≥	5	篇(部)	5	
			产出指标	数量指标	情景剧	≥	2	篇(部)	5	
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5	
			效益指标	社会效益指标	自然资源宣传教育覆盖市(州)	=	21	个	5	
			效益指标	社会效益指标	自然资源宣传教育覆盖人次	≥	1000	万	5	

2023年四川省地理国情监测数据库建设与成果统计分析	80.00	以最新的地理国情监测数据成果为基础，开展统计分析工作，主要工作包括：一是开展资料收集整理。二是地理国情监测成果汇总分析。基于2022年地理国情监测数据库，开展地表覆盖基本统计，形成基于监测数据自身的相关统计成果数据；结合四川省国土调查成果，开展2022年地理国情监测数据与国土调查数据的对比分析；三是开展专题分析。基于地理国情监测成果	产出指标	数量指标	完成的数据库建设个数	=	1	个	10	
			产出指标	时效指标	完成时间	定性	1年		5	
			产出指标	数量指标	完成专题分析	≥	4	篇	10	
			产出指标	质量指标	数据建设合格	≥	100	%	10	
			满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源服务对象满意度	≥	95	%	10	
			产出指标	数量指标	完成分析报告编制数量	≥	2	篇	10	

			数据套合国土调查成果数据、耕地监测数据、林地一张图成果数据、湿地调查成果数据、草原资源调查数据、永久基本农田范围以及用地审批等数据，开展耕地种植状况监测、耕地非粮化非农化监测、督察执法监管等三项专题性地理国情监测成果进行专题分析，以满足生态文明建设和自然资源管理等需求。四是形成统计成果数据、编写分析报告。基于地理国情监测成果汇总分析、专题分析成果，	产出指标	数量指标	数据覆盖范围（县）	=	185	个	5	
				效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		30	

			形成相关统计成果数据，编写分析报告。								
机关办公设备购置	35.80	厅机关办公室部分办公家具已达报废年限，按程序购置更新，保障各处（室、局）工作开展；根据厅机关公文印制要求，需采购方正排版系统及配套软件，满足公文印制需求。	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	203	台（套）	12	正向指标	
			产出指标	质量指标	设备故障率	≤	10	%	12	反向指标	
			效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	95	%	12	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年	6	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	7	正向指标	
			产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	≥	90	%	12	正向指标	
			产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%	11	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	办公家具使用年限	≥	15	年	6		
			产出指标	数量指标	政府采购率	≥	95	%	12	正向指标	
自然资源和不动产统一登记相关事务工作项目	45.00	加强全省不动产登记、自然资源统一确权登记规范化工作，开展市县级不动产登记	效益指标	社会效益指标	自然资源统一确权登记涉及地区覆盖率	=	100	%	10		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		

			记调研,参加跨省技术交流、培训,开展不动产登记专项工作,并解决不动产登记中遇到的突出矛盾和问题,承担全省不动产统一登记的技术指导、技术咨询服务工作。加强不动产登记信息化建设,做好不动产权利证书及证明的统一印制、发行、使用监管事务性工作。	产出指标	质量指标	达到任务质量要求	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	省内自然资源统一确权登记、不动产登记调研报告	≥	4	份	10	
				成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤	45	万元	5	
				产出指标	数量指标	省内自然资源统一确权登记、不动产登记业务技术交流、培训	≥	2	次	10	
				效益指标	社会效益指标	地方基层疑问解答率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	开展不动产登记专项工作	≥	2	次	10	
				效益指标	社会效益指标	公检法等部门档案查询落实率	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	目标按期完成率	=	100	%	10	
四川省会理市大火山铜多金属矿普查	583.38	项目总目标:在综合分析、系统研究工作区内已有各类地质资料的基础上,对工	产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10		

			作区内各类物化探异常、遥感异常显示较好地段，采用地形测量、地面高精度磁测、地质测量、水工环测量、物探测深、槽探、钻探工程等方法手段和有限数量的取样工程，通过综合研究，确定成矿有利地段。初步查明区内地层、构造、岩浆岩的地质特征，圈出矿体（化）地段；大致控制主要矿体（层）的数量、规模、形态、产	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执行			20	
				产出指标	数量指标	钻探/槽探	=	2175	米		15	
				产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份		10	
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	425.08	万元		10	

			状，大致确定矿体的延续性，初步查明矿石物质组成及质量特征；大致了解矿床开采技术条件；类比典型矿床，了解矿石加工选冶技术性能；进行概略研究，提交推断资源量：铜金属量5万吨，可供详查的矿产地1处；总结矿床成因规律，发表中文核心期刊科研论文1篇。项目第一年度目标：完成工作量 GPS 控制点测量3点；1:1000地质剖面测量3km；1:10000地质测量	产出指标	质量指标	中期检查合格率	=	75	%	10	
				产出指标	质量指标	阶段性评估合格率	=	75	%	15	

			9.93km ² ; 1:10000 地面高精度磁测 9.93km ² ; 音频大地电磁测深 170 点; 槽探 2000m ³ ; 钻探 2175m; 岩矿测试 500 单位。								
四川省汉源县 轿顶山钴矿普 查	238.00	以沉积型钴矿为主攻目标, 采用地质测量等工作方法, 进一步确定含矿层分布, 结合前人资料, 按战略紧缺金属矿地质调查工作要求, 开展地表地质调查和少量钻探验证, 力争提交普查找矿靶区一处。	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	5		
			产出指标	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5		
			产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	5		
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5		
			效益指标	经济效益指标	探获资预期资源量效果	定性	高/中/低; 高: 达到预期值及以上; 中: 小于预期值但大于等于预期值 1/2; 低: 小于预期值的	20			

								1/2			
				产出指标	数量指标	钻探	≥	400	米	10	
				产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	提供找矿靶区	≥	1	处	5	
				产出指标	质量指标	成果验收合格率	≥	75	%	10	
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	280	万元	5	
				效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏； 好：按规范执行； 坏：基本按规范执行		10	

	四川省木里县金子沟金矿普查	613.66	在综合分析、系统研究已有地质资料的基础上，通过土壤测量、地质填图、槽探及钻探等勘查手段，圈定土壤异常、发现新的金矿（化）体并对发现的金矿（化）体进行稀疏的取样工程控制和测试，大致查明区内构造、辉绿岩（脉）等与金矿（化）体的关系，初步查明矿体（床）地质特征及矿石加工选冶技术性能，初步了解矿床开采技术条件。力争在找矿上有较大突破，预估推断金	产出指标	数量指标	提供找矿靶区	≥	1	处	5	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5	
				产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	10	
			效益指标	经济效益指标	探获资预期资源量情况	定性	高/中/低；高：达到预期值及以上；中：小于预期值但大于等于预期值1/2；低：小于预期值的1/2	20			
			效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执行	10			

			资源量 4 吨，作出是否有必要转入详查的评价，并提出可供详查的范围。	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	721.66	万元	5		
				产出指标	数量指标	钻探	=	3335	米	10		
				产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	5		
				产出指标	质量指标	成果验收合格率	≥	75	%	10		
				产出指标	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5		
	基于已有区域化探副样二次开发的战略新兴矿种靶区优选	300.00		项目总目标：选择川北地区龙门山北段-米仓山西南部等成矿有利区，提取、组合已有 1/20 万区域化探副样，对区域化探未分析元素开展多元分析测试，圈定化探异常，并对化探综合异常开展 1/5 万水系	产出指标	数量指标	1: 5 万水系沉积物测量	≥	200	平方公里	10	
					成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	300	万元	10	
					产出指标	质量指标	阶段性评估通过率	≥	100	%	15	
					产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10	

			沉积物测量、1/1万地质草测、中大比例尺地化剖面及浅表取样工程进行异常检查，圈定找矿靶区。探索利用已有区域化探副样快速定位战略性新兴产业找矿靶区的方法，为今后区域化探副样二次开发寻找新的找矿空间提供依据。提交找矿靶区 2-3 处，公开发表核心期刊论文 1 篇。项目第一年度目标：完成工作量 1: 5 万水系沉积物测量 200 平方千米，样品加工及分析测试 2945 单位。	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	15	
				产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	10	
				效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执行	20		

四川省全民所有自然资源资产清查前期启动工作	45.00	1. 资产清查工作方案, 技术方案等技术规则制定, 包括农用地、建设用地、未利用地、储备土地、矿产、森林、草原、湿地资源; 2. 省级资产清查价格信号数据和价格体系成果更新, 包括农用地、建设用地、矿产、森林、草原资源; 3. 实物量清查基础数据清理, 包括省级矿产资源数据清理以及部分市州基础数据清理, 市州数据清理包括农用地、建设用地、未利用地、储备土地、矿产、森林、草原、湿地	产出指标	数量指标	四川省全民所有自然资源资产清查前期工作报告	=	1	篇	5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
			产出指标	数量指标	四川省省本级全民所有自然资源资产清查价格体系更新成果	=	1	套	10	
			产出指标	质量指标	项目验收通过率	≥	95	%	5	
			产出指标	数量指标	四川省全民所有自然资源资产清查技术指引(试行)	=	1	项	5	
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5	
			效益指标	生态效益指标	所有者权益的支撑和保障作用	定性	合格		40	
			产出指标	数量指标	四川省全民所有自然资源资产清查价格数据	=	1	套	10	

			资源，主要是为制定科学合理的技术规则服务； 4. 资产清查技术培训。针对资产清查技术方案、价格信号采集和价格体系成果更新进行技术培训。								
	四川省道孚县容须卡西稀有金属矿普查项目	538.23	总体目标：提交进一步详查的工作范围 1~2 处，力争提交氧化锂（推断的）资源量 3 万吨。	效益指标	经济效益指标	探获资预期资源量情况	定性	高/中/低；高：达到预期值及以上；中：小于预期值但大于等于预期值 1/2；低：小于预期值的 1/2		20	

				效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏； 好：按规范执行； 坏：基本按规范执行			10	
				产出指标	质量指标	成果验收合格率	≥	75	%		10	
				产出指标	数量指标	提供找矿靶区	≥	1	处		5	
				产出指标	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%		5	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年		5	
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	633.23	万元		5	
				产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份		5	
				产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%		5	
				产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份		10	
				产出指标	数量指标	钻探	=	1000	米		10	
	2022年四川省 度国土变更调查	114.00	在2021年度国土变更调查成果基础上，更新2022年度国土变更调查数据库。	效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良			30	
				产出指标	质量指标	内外业抽检率合格率	≥	95	%		10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源服务对象满意度	≥	90	%		10	

				产出指标	时效指标	按照国家要求时间完成率	≥	95	%	30	
				产出指标	数量指标	完成数据库建设	=	1	个	10	
四川省金川县磨子沟锂矿普查	1,007.60	初步查明普查区地层、构造、岩浆岩等基础地质特征；初步查明普查区的成矿地质条件和研究成矿规律，总结找矿标志；对发现的主矿体地表进行稀疏工程控制，深部工程证实，通过控制研究，对矿体的连续性做出合理推测，初步查明主要矿体的数量、	产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5		
			效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执行	20			

		<p>规模、形态、产状、空间位置等矿体特征和普查区矿体分布范围；通过稀疏探矿工程的取样分析、测试、试验，初步查明矿石的物质组成、结构构造、矿石矿物的粒度和嵌布特征，以及有用有益有害组分的含量、赋存状态和变化情况、矿石的自然类型和工业类型等矿石特征；在矿石工艺矿物学研究基础上，通过类比研究，初步查明区内主要矿石工业类型的可选性，对共、伴生矿产</p>	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	15	
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	1007.6	万元	10	
			产出指标	数量指标	钻探	≥	4270	米	20	

			综合利用的可能性作出评价；初步查明普查区水文地质、工程地质、环境地质条件，初步划分水文地质和工程地质类型；类比相邻矿区初步按第 II 类型的勘查工程间距，估算推断资源量氧化锂资源量 10 万吨，提交可供详查的大型锂矿产地一处，公开发表核心期刊论文 1 篇。项目第一年度目标：完成工作量 GPS 测量 8 点、探矿工程点测量 34 点、土壤剖面测量 20 千米、1:2000 地质剖面测量 6 千	产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	10	
				产出指标	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	10	

			米、1:2000 勘查线剖面测量 6 千米、1:5000 地质测量 4.73 平方千米, 1:2000 地形地质测量 (简测) 4 平方千米, 1:1 万专项水文地质测量 21 平方千米, 1:1 万专项工程、环境地质测量 8.73 平方千米, 高密度电法剖面测量 100 点, 可控源音频大地电磁测深点 100 点, 土壤剖面 (点距 20m) 20 千米, 1:5 千物化探测线 22 千米, 钻探 3670 米, 代槽浅钻 600 米, 槽探 1500 立方米, 各类样品分析测试								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			3652 单位。								
四川省米易县 横山钒钛磁铁 矿普查	1,000.00	项目总目标：初步查明地层、构造、岩浆岩等地质特征；初步控制主要矿体(层)的数量、规模、形态、产状，大致确定矿体的延续性，初步查明矿石物质组成及质量特征，提交可供详查的矿产基地。提交推断类钒钛磁铁矿矿	产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	10		
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	1000	万元	10		
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10		

		<p>石资源量 1 亿吨, 共 (伴) 生 TiO₂ 资源量 500 万吨、V₂O₅ 资源量 15 万吨, 发表 科研论文 1 篇。</p> <p>项目第一年度目 标: 全面完成地 面地质工作; 结 合代槽钻成果, 完成唐家湾矿段 矿体深部控制工 作; 结合物探成 果, 完成唐家湾 矿段矿体边部延 伸探索及牛棚子 矿段异常查证。</p> <p>主要完成 1:2 千地形测量 8.85km²; 1:2 千地质剖面测量 6.5km、1:1 千 地质剖面测量 5km、1:1 万地 质简测 7km²、1:</p>	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	10	
			产出指标	质量指标	阶段性评估通过率	≥	75	%	15	
			产出指标	数量指标	钻探施工	=	4940	米	15	
			效益指标	生态效益 指标	执行《绿色地质勘查工作 规范》效果	定性	好/坏; 好: 按规 范执行; 坏: 基本 按规范执 行	20		

			2千地质简测 8.85km ² ; 1:1 万地面高精度磁 法测量 7km ² 、1: 2千磁法剖面测 量 21.1km、音频 大地电磁测深 140点、井中三 分量磁测 4940 点; 钻探 4940m (15孔); 基本 分析 1000件、组 合分析 50件、岩 矿鉴定 80件等。								
	四川省米易县 老厂沟铜镍矿	354.93	总体目标: 提交 推断资源量镍金	产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	5	
				产出指标	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5	

普查项目	属 2 万吨, 可供进一步详查的矿产基地 1 处。	效益指标	经济效益指标	探获资预期资源量情况	定性	高/中/低; 高: 达到预期值及以上; 中: 小于预期值但大于等于预期值 1/2; 低: 小于预期值的 1/2	20	
		产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5
		产出指标	数量指标	钻探	=	1500	米	10
		产出指标	质量指标	成果验收合格率	≥	75	%	10
		产出指标	数量指标	提供找矿靶区	≥	1	处	5
		产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	5
		成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	417.93	万元	5
		产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	10

				效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏； 好：按规范执行； 坏：基本按规范执行		10	
四川省省本级全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点(2023)	279.60	通过建立健全全民所有自然资源资产委托代理机制，明晰自然资源资产家底、明确所有权人职责、完善收益管理制度、强化考核监督体系，促进自然资源资产高效配置和保值增值，推进生态文明建设。	产出指标	数量指标	案例汇编	=	2	篇	10		
			效益指标	经济效益指标	促进自然资源有偿使用	定性	优良	%	15		
			产出指标	数量指标	试点总结报告	=	1	份	20		
			效益指标	生态效益指标	促进生态价值实现	定性	优良	%	15		
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	2	年	10		
			产出指标	数量指标	试点中期评估报告	=	1	篇	10		
			产出指标	数量指标	专题研究报告	=	6	篇	10		
四川省青川县毛湾里锰矿普查项目	490.50	总体目标：提供可供详查的找矿靶区1处，力争提交锰矿石（推断的）资源量	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	15		
			产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	10		
			产出指标	质量指标	阶段性评估通过率	≥	100	%	10		
			产出指标	数量指标	钻探	≥	2350	米	20		

		500万吨 第一年度目标：完成钻探 2350m	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执行		20		
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	396.01	万元	10		
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5		
	四川省雷波县西苏磷矿普查	474.33	四川省雷波县西苏磷矿普查总体目标任务：全面收集相关资料，通过地质填图、槽探、钻探、样品分析等手段，大致查明普查区地层层序、构造、赋矿层位、岩性组合及其厚度和含磷程度；大致查明磷矿层的数量、形状、产状、规模、品位及总	效益指标	经济效益指标	探获资预期资源量情况	定性	高/中/低；高：达到预期值及以上；中：小于预期值但大于等于预期值1/2；低：小于预期值的1/2		20	
				产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	提供矿产地	=	1	处	5	

			体分布规律；大致查明矿石的物质成分、化学成分、结构构造和矿石自然类型。通过类比邻区矿山评价开采技术条件，初步查明矿石加工选冶技术性能，初步了解开采技术条件，开展概略研究，提交新增推断资源量磷矿石1000万吨，提供可供详查的矿产基地1处。	效益指标	生态效益指标	《作规范》效果	定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执行			10	
				产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	5		
				产出指标	质量指标	成果验收合格率	≥	75	%	10		
				产出指标	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5		
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5		
				产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	5		
				产出指标	数量指标	钻探	=	3600	米	10		
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	558.33	万元	5		
四川省地质灾害防治项目验收工作指南	40.00		进一步规范我省地质灾害治理工程、排危除险工程、避险搬迁工程、监测预警项	满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施单位满意度	≥	90	%	5		
				效益指标	可持续影响指标	项目实施年限	=	5	年	5		

			目、风险评价项目、地质灾害治理工程运行效果等地质灾害防治项目验收工作，保障工作质量。编制《四川省地质灾害防治项目验收工作指南》，专题编制分为：地质灾害治理工程验收指南、排危除险工程验收指南、避险搬迁工程验收指南、监测预警验收指南、调查评价验收指南、地质灾害治理工程运行效果监测验收指南。	产出指标	数量指标	成果报告数量	=	30	套	5	
				成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政投入/计划财政投入)	≤	90	%	10	
				产出指标	数量指标	验收指南专题编制	=	6	个	10	
				效益指标	生态效益指标	规范并改善受地质灾害威胁群众的生产生活环境	定性	提高		5	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	5	
				效益指标	社会效益指标	地质灾害防治项目验收规范性	定性	提高		10	
				产出指标	时效指标	项目按合同要求节点完成率	≥	95	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	省、市(州)、项目主管部门人员培训场次	=	1	场	10	
				效益指标	经济效益指标	项目实施质量	定性	提高		10	
四川省山洪地质灾害避险搬	50.00	立足地质灾害动态性及新形势的	产出指标	质量指标	资金使用合规性	定性	合规		5		
			产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	5		

迁规划编制(地质灾害部分)	防灾需求,以全面摸底调查为支撑,科学编制四川省山洪地质灾害避险搬迁规划(地质灾害部分),推进全省地质灾害防治避险搬迁工作有力、有序、高效实施,全面贯彻落实十九大报告提出的加强地质灾害防治的决策部署,最大程度保障受威胁群众生命财产安全,实现人与自然和谐共生,服务四川经济社会高质量发展。	效益指标	社会效益指标	指导改善因地质灾害引发的社会问题	定性	良好		10	
		效益指标	可持续影响指标	受地质灾害隐患点威胁群众摸底调查覆盖率	≥	90	%	10	
		产出指标	数量指标	《四川省山洪地质灾害避险搬迁规划(地质灾害部分)》	=	1	个	10	
		产出指标	数量指标	新建四川省山洪地质灾害避险搬迁数据库(地质灾害部分)	=	1	个	10	
		产出指标	数量指标	《四川省山洪地质灾害避险搬迁摸底调查指南(地质灾害部分)》	=	1	个	10	
		效益指标	生态效益指标	指导改善受地质灾害威胁群众生活环境	定性	有所改善		10	
		满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	10	
		产出指标	时效指标	项目按合同要求节点完成率	=	100	%	5	

			成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政投入/计划财政投入)	<	100	%	5	
征地批复类行政复议	40.00	1. 办理省政府为被申请人的征地批复类行政复议案件答复； 2. 办理省政府为被申请人的国务院行政裁决案件答复； 3. 开展行政复议疑难案件评析、研讨、座谈、编撰典型案例分析、定期工作通报、各项统计数据等，以及案件台账的管理及归档工作。	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	40	万元	20	
			产出指标	时效指标	项目完成时间	=	1	年	10	
			产出指标	数量指标	应办案件完成率	=	100	%	10	
			产出指标	数量指标	案件办理月报	≤	6	件	5	
			产出指标	数量指标	案件办理年报	=	2	件	5	
			产出指标	质量指标	按时完成率	=	100	%	10	
			效益指标	社会效益指标	保障合法权益	定性	高		20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	
开展四川省自然资源矛盾纠纷化解第三方评价、健全社会稳定风险评估制度	9.14	1、自然资源类信访疑难复杂事项多是历史遗留问题，由于政策变化、机制不顺、行政行为不规	产出指标	数量指标	信访案件化解数	≥	1	件	20	

			范、管理缺失等多种原因，一些历史遗留问题承载了较多的风险，化解难度较大。通过开展四川省自然资源矛盾纠纷化解第三方评价，实地开展信访核查工作，与信访人见面座谈、解答政策、舒缓情绪，努力劝导信访人息诉息访，同时以专家座谈会商方式，书面审查报告，深入肌理剖析案件，理清症结，提出息诉息访建议，出具第三方评价意见，有效推动一批疑难复杂信访案件化解取得实	效益指标	社会效益指标	维护社会稳定	定性	优		10	
				产出指标	时效指标	完成时限	定性	2023年度前		20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	化解矛盾纠纷	定性	高		10	

			效。2、一是选取省内（视情考虑省外）已建立自然资源领域社会稳定风险评估制度并取得优秀成果的地区开展调研学习，探索建立健全四川省自然资源领域社会稳定风险评估制度；二是针对存在重大涉稳风险的信访问题，开展社会稳定风险评估，把准问题关键，帮助更好决策处置涉稳问题，督促属地及时采取有效稳控措施，维护社会和谐稳定。在行之有效的基础上，为建立健全四川省自然资源	产出指标	数量指标	涉稳信访案件稳控数	=	2	件	20	
--	--	--	---	------	------	-----------	---	---	---	----	--

			领域社会稳定风险评估制度提供实践经验。								
四川省国土空间规划政策技术标准制定	80.00	按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》(中发[2019] 18号)、自然资源部《关于开展国土空间规划工作的通知》(自然资发[2019] 87号)、自然资源部办公厅《关于加强国土空间规划监督管理的	产出指标	数量指标	四川省详细规划备案审查要点	=	1	个	10		
			效益指标	社会效益指标	建立完善国土空间规划技术标准体系	定性	优良中差		30		
			产出指标	数量指标	四川省详细规划编制指南(含数据库标准)	=	1	个	10		
			产出指标	数量指标	四川省省级国土空间专项规划管理通则(含数据库标准)	=	1	个	10		

			通知》、中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅 关于印发《四川省建立国土空间规划体系并监督实施的实施方案》的通知（川委厅[2020] 8 号）、自然资源部办公厅关于印发《市级国土空间总体规划制图规范（试行）》和《市级国土空间总体规划数据库规划（试行）》的通知（自然资办[2021] 31 号）文件要求，以指导我省国土空间规划项目的编制、审查各级各类国土空间规划项目	产出指标	数量指标	四川省市县国土空间总体规划备案审查要点	=	1	个	10	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5	
				成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	80	万元	5	
				产出指标	数量指标	四川省国土空间规划调整规则	=	1	个	10	

			的成果完整性、规范性、合理性和图数一致性为导向，形成我省各类型国土空间规划规范及指南，以保障国土空间规划项目的落地性与实用性。								
突发地质灾害技术支撑能力建设	140.00	2023年，完成突发地质灾害技术支撑能力建设项目计划装备的采购，做好用户培训、系统联调联试和运维保障工作，常态化开展系统功能演练，模拟“三断”情况下突发地质灾害应急和决策指挥应用场景，	产出指标	数量指标	专用软件	=		套			
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	85	%	5		
			产出指标	数量指标	便携式文件传输设备	=		台/套			
			产出指标	质量指标	资金使用合规性	定性	合规		25		
			效益指标	经济效益指标	设备故障率	≤	2	次	10		
			产出指标	数量指标	天地一体通一体化卫星宽带通信基站	=	4	个	25		
			产出指标	数量指标	航测模块	=		个			

			验证系统功能，确保系统随时能用，进一步增强突发地质灾害省级应急技术支撑和通信保障能力，提升突发地质灾害处置决策支撑能力。	效益指标	社会效益指标	突发地质灾害现场通信保障能力	定性	灾害现场音视频信号及时保障		5	
				产出指标	数量指标	固定翼无人航空飞行系统	=		台/套		
				效益指标	经济效益指标	项目完成时间节点	定性	任务书规定时间完成		5	
				产出指标	数量指标	工作站	=		台		
				满意度指标	满意度指标	地质灾害应急支撑能力	定性	“三断”情况下，有效保障现场通信能力		5	
				产出指标	数量指标	大功率对讲机	=		个		
				效益指标	经济效益指标	验收合规率	定性	合格		10	
	四川省国土空间规划城市体检年度评估报告	25.50	按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施	效益指标	社会效益指标	提升城市宜居水平	定性	优良中差		15	

		<p>的若干意见》(中发[2019]18号)、自然资源部《城区范围确定规程》、自然资源部《国土空间规划城市体检评估规程》、自然资源部办公厅关于认真抓好《国土空间规划城市体检评估规程》贯彻落实工作的通知(自然资办发〔2021〕55号)、四川省自然资源厅办公室《关于开展国土空间规划城市体检评估工作的通知》(川自然资办函[2021]166号)等文件要求,以保障城市健康发展为导向,对21</p>	产出指标	质量指标	部门评审通过率	=	100	%	10	
			成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	25.5	万元	10	
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10	
			产出指标	数量指标	评估报告	=	1	份	30	
			效益指标	生态效益指标	改善城市生态环境	定性	优良中差		15	

			个市州和 183 个县（市、区）国土空间规划城市体检评估报告进行分析梳理和归纳总结，形成全省体检评估基础数据库，并总结城市运行和规划实施中存在的问题和难点，并提出有效对策。								
四川省片区乡村国土空间规划审查与备案	260.00	按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）、自然资源部《关于全面开	效益指标	社会效益指标	支撑乡村规划编制审批管理	定性	优良中差		30		

			展国土空间规划工作的通知》(自然资发〔2019〕87号)、自然资源部办公厅《关于加强村庄规划促进乡村振兴的通知》(自然资办发〔2019〕35号)、中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅 关于印发《四川省建立国土空间规划体系并监督实施的实施方案》的通知(川委厅〔2020〕8号)、《四川省镇乡级国土空间总体规划编制指南(试行)》、四川省自然资源厅	产出指标	数量指标	完成乡镇级片区规划审查	≥	500	个	20	
				产出指标	数量指标	上报的村规划审查完成率	=	100	%	15	
				成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	260	万元	10	

		<p>办公室《关于进一步做好村规划工作的通知》(川自然资办发〔2020〕3号)等文件要求,以促进乡村地区高质量发展为导向,依据相关规划及相关文件要求,对片区乡村规划上位规划符合性、“三区三线”等相关约束性指标、图数一致性等内容进行软件审核;审查片区乡村规划成果、其他要件和规划内容是否完整,是否符合国家相关法规政策和相关规划规范及技术标准,成果表达是否准</p>	产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	15	
--	--	---	------	------	------	---	---	---	----	--

			确、清晰易懂，文字、表格和图件所表达的数据和内容是否前后衔接，符合逻辑。确保乡村规划项目的质量。								
四川省城镇开发边界内详细规划备案审查	120.00	按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》(中发〔2019〕18号)、自然资源部《关于全面开展国土空间规划工作的通知》(自然资发〔2019〕87号)、中共四川省委办公厅四川省人民政府办公厅关于印发《四川省建立国土空间规划	产出指标	时效指标	完成时间	≤	3	年	15		
			成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	120	万元	10		
			产出指标	数量指标	辅助审查软件个数	=	1	个	15		

			体系并监督实施的实施方案? 的通知(川委厅(2020)8号)、自然资源部《市级国土空间总体规划编制指南(试行)》、四川省自然资源厅《四川省市县国土空间总体规划编制办法》(川自然资发(2019)56号)等文件要求,以促进城镇开发边界范围内区域高质量发展为导向,依据相关规范及要求,对详细规划成果与上位规划符合性、相关约束性指标、图数一致性等内容进行软件审核;对详细	效益指标	社会效益指标	加强详细规划管理	定性	优良中差		30	
				产出指标	数量指标	上报的规划审查率	=	100	%	20	

			规划成果完整性、内容规范性进行技术审核。								
推动安宁河流域高质量发展和深化国土空间规划专项规划研究	100.00	为全面贯彻省委关于推动安宁河流域高质量发展部署，深化落实省政府《安宁河流域国土空间规划（2022-2035年）》要求，聚焦自然资源部门职能职责，在对国土空间开发保护现状评估和未来风险评估的基础上，针对安宁河流域在耕地保护恢复、城乡空间发展、产业空间布局、设施互联互通和防灾减灾安全等领域突	产出指标	质量指标	部门审核通过率	=	100	%	10		
			成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	100	万元	10		
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10		
			产出指标	数量指标	专题研究数量	=	6	个	30		
			效益指标	社会效益指标	优化安宁河流域空间布局	定性	优良中差		30		

			出问题，深化细化开展 6 项专题研究，谋划安宁河流域国土空间布局优化实施路径，推动省委省政府决策部署落地落实。								
纪检监察工作经费	70.00	信访和问题线索处置率达 100%，问题线索初核及谈话函询率达 70%，各类信访在时限内办理和办结，各类问题线索在时限内办理和办结	产出指标	质量指标	信访和问题线索处置率	=	25	%	20		
			产出指标	质量指标	问题线索初核及谈话函询率	≥	70	%	20		
			产出指标	时效指标	各类问题线索在时限内办理和办结	定性	好		20		
			满意度指标	服务对象满意度指标	各类信访在时限内办理和办结	定性	好		30		
重点项目预算绩效评价	40.00	通过绩效评价，反馈绩效评价结果，进一步强化财政资金使用效益，助推自然资源工作再上新台阶。	效益指标	经济效益指标	提出改进部门预算管理措施	≥	2	条	10		
			产出指标	数量指标	选取部门预算项目	≥	10	个	15		
			效益指标	经济效益指标	绩效结果运用	定性	好		10		
			产出指标	时效指标	完成绩效评价时间	≤	4	月	5		
			产出指标	数量指标	选取专项资金项目	≥	10	个	15		

				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	出具绩效评价报告	≥	2	份	15	
				效益指标	经济效益指标	提出改进专项预算管理措施	≥	2	条	10	
315601-四川省自然资源资料馆	单位运转 2023 年	15.00	保证单位大型设备等正常运转	效益指标	社会效益指标	正常运转情况	定性	优良中低差		30	
				成本指标	经济成本指标	投资控制率	≤	100	%	30	
				产出指标	时效指标	完成及时率	≤	100	%	30	
	地质资料信息集群化产业化建设 2023 年	90.00	按照部省相关文件要求，做好地质资料汇交、整理、入库、保管、信息化、涉密信息管理工作，做好地质资料社会化服务保障，围绕四川省区域发展，为城市地下空间、矿产勘查、地灾防治、水工环调查、区调地质综合研究	产出指标	质量指标	成果质量检查验收合格率	≥	95	%	5	
				产出指标	质量指标	转交全国馆 A 类地质资料合格率	≥	95	%	5	
				满意度指标	满意度指标	使用单位满意度	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际支出数/预算数）	≤	100	%	10	
				产出指标	数量指标	完成成果地质资料目录信息著录完善	=	1000	件	10	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10	
				效益指标	社会效益	服务利用增长率	≥	20	%	10	

			等项目工作开展提供扎实的资料基础。		指标						
				产出指标	数量指标	完成信息系统等级保护测评	=	3	个	10	
				产出指标	数量指标	完成智能库房档案信息录入	=	3000	盒	10	
				效益指标	可持续影响指标	成果使用年限	≥	10	年	10	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	95	%	15	
				效益指标	可持续影响指标	成果使用年限	≥	10	年	5	
				产出指标	数量指标	完成系统改造	=	3	个	20	
				效益指标	社会效益指标	提高工作效率	定性		完成建设用地电子档案在线归档，建设线下工作投入，提高档案管理工作效率	5	
自然资源机关档案电子文件归档与管理	2023年	80.60	以“建设用地审批和预审业务档案”为试点，通过在“四川省自然资源基础信息平台”中嵌入电子文件归档功能，完成“四川省自然资源档案在线查询系统”与“四川省自然资源基础信息平台”的衔接，实现建设用地审批档案的从形成、移交、接收、归档、审批和利用全流程线上运								

			行，推动建立完善的自然资源全业务档案归档管理制度和技术规范。	成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际支出数/预算数）	≤	100	%	5	
				产出指标	质量指标	系统验收合格率	=	100	%	20	
实物地质资料管理及攀西分库日常运行 2023年	70.00	按照部、省相关文件要求，做好实物地质资料的汇交、整理、入库、保管、提供服务利用等工作，加强实物地质资料管理，保障四川省自然资源厅实物地质资料攀西分库日常运行工作正常开展，充分发挥实物地质资料服务作用。	效益指标	社会效益指标	服务利用增长率	≥	5	%	10		
			效益指标	可持续影响指标	实物地质资料服务利用影响年限	≥	10	年	5		
			产出指标	数量指标	实物地质资料目录清单汇交检查	≥	60	份	15		
			产出指标	数量指标	完成副样整理	=	24000	件	15		
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10		
			产出指标	数量指标	完成攀西分库日常运行及管理	=	1	个	15		
			成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际支出数/预算数）	≤	100	%	10		
			产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	10		
自然资源档案整理及图文数字化建设（续作）2023年	90.00	根据《中华人民共和国档案法》《机关档案管理规定》等规章制度要求，做好机	效益指标	可持续影响指标	档案使用年限	≥	30	年	10		
			满意度指标	服务对象满意度指标	全年档案利用者投诉率	≤	5	%	10		

			关档案的收集、整理、图文数字化、入库、保管、利用、移交等工作，做好自然资源档案的查阅利用服务，为政府决策、规划、公共安全、行业管理、经济发展等保障、促进作用，为自然资源管理工作提供服务保障，同时满足社会各界的利用需求。	产出指标	质量指标	立卷归档规范率和图文数字化项目合格率	≥	95	%	15		
				效益指标	经济效益指标	为政府决策、规划、公共安全、行业管理、经济发展等保障、促进作用；为自然资源管理工作提供服务保障，同时满足社会各界的利用需求	定性	保障工作			10	
				效益指标	社会效益指标	通过查阅完成相关工作，对工作起促进作用	定性	满足社会需求			10	
				成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政投入/计划财政投入)	≤	100	%		10	
				产出指标	时效指标	完成及时率(实际完成时间/计划完成时间)	≤	100	%		10	
				产出指标	数量指标	完成档案资料整理、入库数量	=	7263	盒		15	
	自然资源综合档案库房地质资料库房管	72.98	根据《中华人民共和国档案法》《机关档案管	产出指标	数量指标	完成库房密集架运维	≥	4	次	5		
			《机关档案管	产出指标	数量指标	完成馆内各信息系统运行运维	=	4	个	5		

理及维护 2023 年	规定》《档案馆防治灾害工作指南》等规章制度要求，做好库房管理，保证档案安全；做好数据备份，保证备份数据安全；做好系统维护，保证提供高效准确的利用服务；按要求对移交进省档案馆的纸质及电子档案开展清理、核对、后期整理等工作，保证按时移交进省档案馆；对已移交未整理的厅机关档案进行整理、修复归档。保障档案的规范管理和提供利用。	产出指标	时效指标	库房设备、馆内各信息、网络系统维护	定性	及时维护 维修库房设备、馆内各信息、网络故障		5	
		产出指标	数量指标	配置漏水监测设备	=	5	个	5	
		产出指标	数量指标	完成库房设施设备巡查巡检	≥	4	次	5	
		产出指标	数量指标	档案盒	=	5868	个	5	
		效益指标	可持续影响指标	延长档案使用年限	≥	30	年	10	
		产出指标	数量指标	档案移交进省档案馆纸质及电子档案清理	=	8200	件	10	
		产出指标	数量指标	完成银行保险柜租赁	=	1	个	5	
		产出指标	数量指标	完成电子档案数据异地备份	=	1	处	5	
		成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	=	100	%	10	
		产出指标	数量指标	对已移交未整理的厅机关档案进行整理、修复归档	=	7480	件	10	

				产出指标	质量指标	库房设备、馆内各信息系统、网络运行情况	定性	库房各设施设备运行正常，信息系统运行良好，网络畅通		5	
				产出指标	数量指标	完成库房档案消毒杀虫	=	1300	平方米	5	
自筹保运转 2023年	80.00	1. 保障单位在职员工因财政未能足额保障部分的工资福利支出； 2. 弥补单位正常运转财政保障不足。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	定性	单位正常运转		5		
			成本指标	经济成本指标	投资率	定性	单位正常运转		5		
			产出指标	时效指标	服务周期	=	1	年	10		
			效益指标	可持续影响指标	可持续影响	定性	单位正常运转		10		
			效益指标	生态效益指标	良好	定性	单位正常运转		10		
			效益指标	经济效益指标	良好	定性	单位正常运转		5		
			产出指标	数量指标	保障人数	=	16	人	20		
			产出指标	质量指标	保障有力	定性	单位正常运转		20		
			效益指标	社会效益	正常运转情况	定性	单位正常		5		

					指标			运转			
315602-四川省自然资源厅机关服务中心	印刷费	25.00	为保障厅机关高效运转，为各处室各类资料、文件印刷服务。	效益指标	社会效益指标	机关高效运转	定性				
				满意度指标	服务对象满意度指标	干部职工满意度	≥		%		
				产出指标	数量指标	打印服务份数	≥		份		
				产出指标	时效指标	及时	定性				
				产出指标	质量指标	打印服务质量	定性				
				成本指标	经济成本指标	印刷费	≤		万元		
	维修（护）费	90.00	保障厅机关安全有效运行	产出指标	质量指标	电梯安全运行	定性				
				产出指标	数量指标	安全维护次数	≥		次		
				效益指标	社会效益指标	保障机关安全有效运行	定性				
				产出指标	时效指标	及时维修维护办公设备	定性				
				成本指标	经济成本指标	维修维护费	≤		万元		
				满意度指标	服务对象满意度指标	厅机关干部职工满意度	≥		%		
	后勤保障专项	261.12	保障厅机关年度	产出指标	时效指标	及时派车	定性	好		10	

			用车安全行驶里程 25 万公里；起草、处理各类文件 18000 余份，机关各处室各类资料、文件的印刷；创建节约型机关。	效益指标	社会效益指标	后勤保障服务质量	定性	好		10	
				产出指标	数量指标	政府采购劳务派遣员工数	≥	19	人	10	
				成本指标	经济成本指标	非政府采购劳务派遣人员费用	≤	30	万元	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	厅机关干部职工满意度	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	非政府采购劳务派遣员工数	≥	4	人	10	
				成本指标	经济成本指标	政府采购劳务派遣人员费用	≤	171	万元	5	
				效益指标	可持续影响指标	持续性后勤保障服务能力	定性	好		10	
				产出指标	质量指标	安全驾驶里程	≥	250000	公里	10	
				产出指标	质量指标	打印服务质量	定性	好		10	
				成本指标	经济成本指标	驾驶员值班室租赁费	≤	3.99	万元	5	
315604-四川省自然资源厅信息中心	日常维修（护）	6.00	完成中心日常的固定资产、办公设备的修理和维护等。	产出指标	时效指标	维修期间	≤	12	月	10	
				产出指标	数量指标	维修次数	≥	3	次	20	
				成本指标	经济成本指标	执行数与预算金额比值	≤	100	%	20	

				产出指标	质量指标	维修合格率	≥	95	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	影响周期	≥	1	年	20	
				满意度指标	满意度指标	满意度	定性	优良中差		10	
2023 年经营收入	1,400.00	1. 市（州）建设用地智能审批和管理系统技术服务。（1）定制化流程搭建、表单设计、用户体系建设、在线组卷；（2）建立智能审批规则库：根据业务审批规则，对智能化审批规则进行梳理，建立相应的规则数据库；（3）专题数据智能分析：切片入库涉及建设用地审批的 25 类专题数		效益指标	社会效益指标	提升市（州）建设用地审批信息化管理和工作效率	定性	优良中差		20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	定性	优良中差		10	
				产出指标	质量指标	项目通过验收和评审	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	项目完成数量	≥	10	个	20	

			据，并实现图形数据的智能分析。2. 专业行业评审报告编写工作。主要内容：按相关规范编写踏勘论证报告、基本农田补划方案、成片开发方案等，并通过相关单位组织的专家评审会。3. 建设用地预审和建设用地审批组卷技术服务。按照自然资源部、四川省自然资源厅的相关要求，提供建设用地预审和建设用地审批组卷相关技术服务，直至取得国务院或省政府批准文件。	产出指标	时效指标	按合同约定时间完成	=	100	%	10	
				成本指标	经济成本指标	执行行数与预算数比值	≤	100	%	20	

2023 年度四川省自然资源厅互联网和移动办公服务项目	105.00	1、开展四川省自然资源厅移动办公专线的运维工作，主要是专网正常运行的保障工作，专线线路的正常运行，异常情况的紧急处理和快速反应，专网使用情况的监控，并根据实际情况适当提高专线线路的带宽等。 2、开展四川省自然资源厅互联网接入租赁，以及互联网局域网日常维护； 3、开展移动办公用户日常维护工作，退休或者调离用户的退网工作，保障用户移动办公的正常使用，日常	满意度指标	满意度指标	用户满意度	≥	95	%	10	
			产出指标	数量指标	服务履约覆盖时间	=	100	%	20	
			成本指标	经济成本指标	实施进度与支付挂钩程度	=	100	%	20	
			效益指标	社会效益指标	使用年限	=	1	年	10	
			效益指标	可持续发展指标	影响周期	=	1	年	10	
			产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10	
			产出指标	时效指标	服务响应时间及时率	≥	95	%	10	

			故障的处理等。 4、开展移动办公安全服务工作，为自然资源移动办公用户提供安全、高效的移动办公环境。								
315901-四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	2023年四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院生态修复项目经营技术服务	1,500.00	通过市场生态修复类项目取得经营收入来弥补财政未保证的人员经费及各类保险等支出	产出指标	数量指标	保障人员工资足额发放	=	100	%	20	
				效益指标	可持续发展指标	符合可持续发展	定性	优		10	
				成本指标	经济成本指标	厉行节约	定性	好		10	
				产出指标	时效指标	完成时间	=	12	月	20	
				效益指标	生态效益指标	生态修复类项目生态效益有所提高	定性	优		10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	定性	优		10	
				效益指标	经济效益指标	经济效益有所提高	定性	好		10	
	2023年四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院地灾防治项目	2,000.00	通过市场地灾防治类项目取得经营收入来弥补财政未保证的人员经费及各类保险	效益指标	经济效益指标	经济效益有所提高	定性	好		10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	定性	优		10	

	经营技术服务		等支出	产出指标	时效指标	完成时间	=	12	月	20	
				成本指标	经济成本指标	厉行节约	定性	好		10	
				产出指标	数量指标	保障人员工资足额发放	=	100	%	20	
				效益指标	生态效益指标	地灾防治类项目生态效益有所提高	定性	优		10	
				效益指标	可持续发展指标	符合可持续发展	定性	优		10	
	2023年成都平原地下水环境监测	73.14	通过开展成都平原现有省建地下水环境监测站点的运行维护与监测，准确获取水位、水温、水质等地下水动态监测数据，全面研究该区地下水动态变化特征以及地下水开发引起的地质环境问题，实现对成都平原地下水环境的动态评价，为自然资源管理、水资	效益指标	社会效益指标	是否服务水资源管理工作	定性	是		15	
				产出指标	数量指标	监测数据库建设	=	1	套	5	
				产出指标	数量指标	监测非常规维护	=	68	个	10	
				产出指标	数量指标	水样采取	=	168	个	10	
				效益指标	生态效益指标	是否服务生态文明建设	定性	是		15	
				产出指标	质量指标	符合技术要求	=	100	%	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	按部门预算下达任务按时完成率	≥	95	%	5	
				产出指标	数量指标	水化学测试分析	=	168	个	5	

			源综合利用开发与保护、生态文明建设和国家重大战略决策提供及时服务。	产出指标	数量指标	24个人工监测点水位数据采集	=	288	个	10	
四川省地质环境管理信息平台运行维护(续作)	300.00	保障省政府总值班室视频会商系统、省政府应急指挥平台的互联互通,保障地质灾害防治调度指挥视频会商系统的正常运行,保障地质环境管理信息系统、地质灾害气象风险预警互联系统、地灾智防APP等系统、地质灾害应急会商视频系统、汛期视频值守系统、应急遥测飞行、与测绘局合作地质灾害	产出指标	时效指标	会议准备时间	≤	0.5	天	3		
		产出指标	质量指标	地质灾害风险预警信息共享次数	≥	180	次	3			
		产出指标	质量指标	四川省地质环境管理信息系统及相关业务系统故障全年故障次数	≤	5	次	3			
		产出指标	数量指标	开展汛期地质灾害视频会商软硬件支撑工作	≥	28	次	3			
		成本指标	经济成本指标	有效减少财产损失	定性	有所提高		3			
		产出指标	数量指标	发送各类地质灾害风险预警短信	≥	160	万条	3			
		产出指标	质量指标	基础地理信息服务全年故障次数	≤	5	次	3			
		产出指标	时效指标	项目完成时间节点	定性	满足全年地灾防治工作目标		3			

应急管理指挥地理信息系统、与气象局合作地质灾害与气象数据实时共享平台项目等子系统 2023年度正常运行及维护。	产出指标	质量指标	气象数据共享服务全年故障次数	≤	5	次	3	
	效益指标	生态效益指标	生态效益	定性	有所提高		10	
	产出指标	质量指标	数据准确性	≥	90	%	3	
	产出指标	质量指标	地质灾害会商视频系统故障次数	≤	2	次	3	
	效益指标	社会效益指标	有效避免人员伤亡	定性	小于等于往年平均		5	
	效益指标	可持续影响指标	有效减少财产损失	定性	小于等于往年平均		5	
	效益指标	经济效益指标	减少人民群众财产损失	定性	小于等于往年平均		10	
	产出指标	数量指标	开展全省地质环境管理业务系统培训	≥	500	人/次	8	
	产出指标	质量指标	档案完整性	=	1	套	3	
	产出指标	质量指标	四川省地质环境管理信息系统及相关业务系统故障全年故障恢复时间	≤	24	小时	3	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	定性	满意		10		

				产出指标	数量指标	向同级相关部门和机构共享地质灾害风险预警信息	≥	180	次	3	
2023年设备购置经费	5.40	2023年院办公设备政府采购		产出指标	数量指标	笔记本	=	2	台	15	
				产出指标	时效指标	完成时间	=	1	年	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≤	100	%	10	
				产出指标	质量指标	办公设备	定性	原厂原装		15	
				效益指标	经济效益指标	资金支付	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	台式机	=	8	台	15	
单位运转	14.00	2023年日常房屋维修维护及全院办公设备维修维护		产出指标	质量指标	房屋电器维修合格率	≥	95	%	10	
				效益指标	经济效益指标	完成资金支付	=	100	%	20	
				产出指标	时效指标	完成时间	=		年		
				产出指标	数量指标	办公设备维修	≤	60	次	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≤	100	%	10	
				产出指标	数量指标	家具维修	≤	17	件	20	

	630KVA 箱式变电站建设(2023年)	100.00	建设新的箱式变电站以及 10kV 电缆线路工程,保障全省地灾防治、生态修复等基础公益性工作顺利开展。	产出指标	数量指标	YJV22-7.5/15-3×240 电缆线路	≤	30	米	10	
				产出指标	时效指标	箱式变电站建设	≤	1	年	5	
				效益指标	可持续影响指标	保障长期工作运行	≥	10	年	10	
				产出指标	数量指标	630kVA 箱变	≤	1	座	10	
				产出指标	数量指标	YJV22-7.5/15-3×150 电缆线路	≤	40	米	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	所有工作人员	≥	95	%	10	
				效益指标	社会效益指标	保障工作生产正常开展,保障风险隐患的处理	定性	好		10	
				效益指标	经济效益指标	供电费用节约率	≥	30	%	10	
				产出指标	数量指标	一进三出环网柜	≤	1	座	10	
				产出指标	数量指标	YJV22-7.5/15-3×70 电缆线路	≤	155	米	5	
	人北综合楼室内用电改造建	90.00	1、改造室内老化凌乱低压线路。	产出指标	数量指标	新建 WDZ-BYJ, 4、WDZ-BYJ, 2.5 导线	≤	215.13	米	5	

设（2023年）	2、理顺线路走向，最终形成线路清晰、开停有序新布局。3、保障全省地灾防治、生态修复等基础公益性工作顺利开展。	效益指标	可持续影响指标	保障长期工作运行	≥	10	年	15	
		满意度指标	服务对象满意度指标	所有工作人员	≥	95	%	10	
		产出指标	数量指标	天棚灯	≤	134	套	5	
		产出指标	数量指标	照明配电箱	≤	8	台	5	
		产出指标	数量指标	电缆桥架	≤	233.4	米	10	
		产出指标	数量指标	新建 WDZ-YJY, 4*240+1*120、 WDZ-YJY, 4*70+1*35、 WDZ-YJY, 4*50+1*25、 WDZ-YJY, 4*25+1*16、 WDZ-YJY, 5*10 电缆线路	≤	805	米	5	
		产出指标	数量指标	动力照明配电箱	≤	6	台	5	
		产出指标	数量指标	电源自动切换箱	≤	3	台	5	
		产出指标	时效指标	室内用电改造建设	≤	1	年	5	
		效益指标	社会效益指标	保障工作生产正常开展，保障风险隐患的处理	定性	好			15

				产出指标	数量指标	单管荧光灯	≤	690	套	5	
315902-四川省自然资源厅宣传教育中心	《中国自然资源报》驻川记者站(四川自然资源融媒体中心)运营经费	56.00	1.完成各类采访报道110次以上;2.在《中国自然资源报》完成稿件110篇以上;3.在学习强国I自然频道、中国自然资源报新媒体平台等媒体刊载稿件55篇以上;4.加强自然资源系统信息员队伍建设,营造自然资源事业的良好舆论环境。	产出指标	数量指标	稿件数量	≥	110	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	记录自然资源领域大事要事	定性	是否		15	
				产出指标	数量指标	采访次数	≥	110	次	10	
				产出指标	时效指标	完成时长	≤	1	年	5	
				产出指标	质量指标	达到新媒体上稿要求	定性	是否		5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	56	万元	5	
				效益指标	社会效益指标	重点宣传任务覆盖率	≥	90	%	15	
				产出指标	质量指标	达到报纸上稿要求	定性	是否		5	
	产出指标	数量指标	新媒体稿件数量	≥	55	篇	10				
	对外媒体的宣传与合作	80.00	1.开展微电影剧本大赛,对一等奖作品进行拍摄;2.形成一批新媒体宣传经典案例;3.视频制	产出指标	质量指标	直播时长完成率	≤	100	%	5	
				效益指标	社会效益指标	提高全民耕地保护意识	定性	是否		30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	

		作及投放；4.在四川电视台（四川观察）进行在线直播和公益广告投放。	产出指标	数量指标	制作短视频数量	=	3	部	10		
			产出指标	时效指标	完成时长	≤	1	年	10		
			产出指标	质量指标	短视频时长完成率	≤	100	%	5		
			产出指标	数量指标	制作微电影数量	=	1	部	10		
			产出指标	数量指标	在线直播次数	=	1	次	10		
	“自然生态天府行”的宣传经费	91.25	用于购买中央、省级媒体的专版、专稿、专栏等项目，开展自然生态天府行使用，坚持正确的舆论导向，增强政策措施的上情下达。	产出指标	时效指标	完成时长	≤	1	年	5	
				效益指标	社会效益指标	增强政策措施的上情下达	定性	是否		15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	91.25	万元	5	
				产出指标	数量指标	中国自然资源报专版	=	3	个	10	
				产出指标	数量指标	主流媒体	=	3	个	20	
				产出指标	质量指标	达到媒体上稿要求	定性	是否		10	
	效益指标	社会效益指标	坚持正确的舆论导向	定性	是否		15				
	《四川省自然资源年鉴》编印项目	38.00	1.完成《四川省自然资源年鉴（2023）》大纲的修改完善征求	成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	38	万元	5	
				满意度指标	服务对象满意度指	主管部门满意度	≥	80	%	10	

			意见和制定，并编撰通知的起草		标						
			下发； 2. 完成《四川省自然资源年鉴（2023）》编撰资料的收集、整理； 3. 完成《四川省自然资源年鉴（2023）》的编辑、排版、收集反馈意见并修改，送审； 4. 完成《四川省自然资源年鉴（2023）》的校核、付印和邮寄。	产出指标	数量指标	收集省厅行政管理部门资料数量	=	44	个	20	
				产出指标	质量指标	符合年鉴编辑的相关规定，编校差错率	≤	0.0001	%	10	
				产出指标	时效指标	及时完成上1年的年鉴编撰	定性	好坏		5	
				效益指标	社会效益指标	全方位、多角度记载上年四川省自然资源管理工作及自然资源保护利用情况	定性	好坏		30	
				产出指标	质量指标	印刷符合中华人民共和国出版行业标准《印刷产品质量评价和分等导则》（CY/T 2-1999）规定	定性	优良中低差		10	
四川省自然资	80.00	微信全年推送不	产出指标	数量指标	新浪微博全年更新	≥	2000	条	15		

源厅政务新媒体的采编发运行维护	产出指标	质量指标	符合《政府网站与政务新媒体检查指标》《政府网站与政务新媒体监管工作年度考核指标》	定性	优良中低差		2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	走好网上群众路线,为办事群众提供自然资源政策法规和地灾预警信息	定性	优良中低差		10	
	效益指标	社会效益指标	发布国办、省政府要求的重要信息及时转载发布;自然资源政策发布和解读	定性	优良中低差		30	
	产出指标	质量指标	准确发布和解读自然资源相关政策	定性	优良中低差		1	
	产出指标	时效指标	涉职能相关咨询类留言回复时限	≤	72	小时	1	
	产出指标	数量指标	今日头条全年更新	≥	200	条	15	
	产出指标	时效指标	按省政府公开办要求提交年度报表	≤	1	年	1	
	产出指标	数量指标	微信全年推送	≥	800	条	15	
			少于 800 条; 新浪微博全年更新不少于 2000 条; 今日头条全年更新不少于 200 条; 符合国家政务新媒体的相关规定; 为群众提供权威准确及时的政务信息; 及时互动, 走好网上群众路线; 及时发布新闻信息, 国办、省政府要求的重要信息及时转载发布; 省政府公开办要求办理的事项按期完成; 在 48 小时内回复咨询类留言; 政策发布和解读; 汛期每天发布地灾预警。					

四川省自然资源厅门户网站的采编发运行维护	30.00	全年更新网站信息 3500 条, 报送省政府事项 150 条。完成网站季度自查报告 4 篇, 年度报表 1 篇。完成网站错链、断链、错敏字词等日常监测错误的整改。完成网站板块的调整、优化。完成国办、省政府要求的重要信息的转载发布和相关统计。完成省政府公开办、省大数据中心交办的工作。完成“我为政府网站找错”留言处理工作。	产出指标	数量指标	更新建设用地预审与选址意见结果	≥	60	条	4	
			产出指标	数量指标	全年更新网站信息	≥	3500	条	10	
			产出指标	数量指标	转载省推荐转发信息	≥	20	条	5	
			产出指标	数量指标	报送省政府事项	≥	150	条	4	
			产出指标	数量指标	网站季度自查报告	=	4	篇	5	
			产出指标	质量指标	省政府公开办、大数据中心交办事项	≤	100	%	7	
			产出指标	数量指标	网站年度报表	=	1	篇	5	
			效益指标	社会效益指标	及时更新土地征收成片开发信息	定性	优良中低差		15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管满意度	定性	优良中低差		5	
			产出指标	时效指标	敦促相关责任部门提供新内容	≤	100	%	3	
			效益指标	社会效益指标	汛期发布地灾预警	≥	123	条	15	
			成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	30	万元	7	
满意度指标	服务对象满意度指标	网站访问量	≥	6	万次	5				

四川省自然资源系统的互联网舆情信息监控与应对	35.00	1.完成四川省自然资源舆情周报、月报、专报、半年报、季度、年度报告；月报12期、年度报告1期、半年报1期、季度报告3期；周报存在合并问题，但不少于28期；2.报告及时、迅速反映当前四川自然资源舆情重点；3.常态舆情报告定期反馈；4.突发舆情1小时内给予初步分析及处置建议；5.领导交办的舆情当天给出监测建议并实施。	产出指标	数量指标	周报	≥	28	期	8	
			效益指标	社会效益指标	报告及时、迅速反映当前四川自然资源舆情重点	定性	优良中低差		30	
			产出指标	数量指标	月报	=	12	期	8	
			产出指标	时效指标	突发舆情响应效率	≤	1	小时	10	
			产出指标	质量指标	舆情动态报告反馈	定性	高中低		10	
			产出指标	数量指标	年报	=	1	期	4	
			产出指标	数量指标	季度报	=	3	期	4	
			产出指标	数量指标	半年报	=	1	期	4	
			成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	35	万元	2	
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
宣传项目	260.00	1.视频制作，内容包括“4.22”地球日、“6.25”	产出指标	数量指标	在线直播	=	1	次	10	
			效益指标	可持续发展指标	直播流量5万+	≥	5	万人次	15	

		土地日宣传视频、地灾防治、耕地保护等；2. 媒体推送，在四川观察、中国自然资源报新媒体、微信朋友圈、今日头条等平台进行视频或稿件推送；3. 策划包装，围绕重点工作，以宣传项目形式进行策划包装，拟定宣传方案，撰写推文，媒体联络；4. 物料制作，包括宣传画册、展板、折页等宣传物料的制作。	满意度指标	服务对象满意度指标	赢得项目方的评价	定性	好坏		10		
			产出指标	数量指标	短视频	=	4	部	10		
			产出指标	质量指标	短视频时长	=	3	分钟	10		
			产出指标	质量指标	直播时长	≥	30	分钟	5		
			效益指标	社会效益指标	营造耕地保护的良好氛围	定性	好坏		15		
			产出指标	时效指标	2023 全年	=	1	年	5		
			产出指标	数量指标	媒体平台投放	=	5	个	10		
	《资源与人居环境》杂志运营	210.00	完成全年 12 期杂志的编印，文字编辑约 60 万字，图片 100 张，	产出指标	数量指标	图片	=	100	张	5	
				产出指标	数量指标	文字编辑	=	60	万字	10	
				产出指标	数量指标	征订及发行	≥	5000	册/期	5	

			征订发行每期5000册，出版质量符合国家期刊出版质量管理规定，每月按时出版、发行，出版局社会效益评价考核达到良等级，满意度达到95%。	产出指标	质量指标	符合国家期刊出版质量管理规定	定性	优良中低差		5	
				效益指标	社会效益指标	出版局社会效益评价考核	定性	优良中低差		30	
				产出指标	数量指标	期数	=	12	期	15	
				产出指标	时效指标	每月按时发行	定性	优良中低差		5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	每月按时出版	定性	优良中低差		5	
	培训	300.00	全年培训人数达到2000余人，培训课程合理设置，选用优秀的培训师资，使其参训学员提高工作效率，服务社会发展，满意度达到90%。	产出指标	质量指标	培训师资	定性	优良中低差		20	
				效益指标	社会效益指标	提高工作效率，服务社会发展	定性	优良中低差		30	
				产出指标	质量指标	培训课程	定性	优良中低差		20	
				产出指标	数量指标	培训人数	≥	2000	人	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
315903-四川省国土空	片区乡村规划促进城乡融合	6.00	本研究在总结我省城乡融合发展	效益指标	社会效益指标	获得国家级奖励	≥		项		正向指标

间规划研究院	发展研究	现状及问题、梳理国内外城乡融合发展优秀案例的基础上，基于“国土空间形态演变机制研究——国土空间布局评估——国土空间布局优化”的研究逻辑，对以促进城乡融合发展的片区乡村国土空间布局优化方法进行研究，构建空间布局优化的规划策略体系。	效益指标	可持续影响指标	EI 收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
			产出指标	质量指标	验收合格率	≥		%		正向指标
			产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥		台（套）		正向指标
			产出指标	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥		项		正向指标
			产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥		篇		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养科研领军人才数	≥		人		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	SCI 收录论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
			产出指标	质量指标	专利申请数	≥		项		正向指标
			产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥		份		正向指标
			产出指标	数量指标	研究报告数量	≥		份		正向指标
			产出指标	质量指标	SCI 收录论文数	≥		篇		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥		人		正向指标
			产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥		项		正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥		支		正向指标
			产出指标	质量指标	EI 收录论文数	≥		篇		正向指标

				效益指标	社会效益指标	开展片区乡村规划促进城乡融合发展研究,可为我省推进以片区为单元编制乡村国土空间规划引领两项改革“后半篇”文章工作提供理论基础,为进一步优化乡村国土空间布局、合理配置资源要素提供方法路径,为我省全面实施乡村振兴战略提供支撑。	定性	好		30	
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥		项		正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥		项		正向指标
				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥		次		正向指标
				产出指标	质量指标	评审通过率	=	100	%	30	
				产出指标	数量指标	完成课题研究	=	1	个	30	
				效益指标	社会效益指标	获得省部级奖励	≥		项		正向指标

			效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥		项		正向指标
			效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量	≥		项		正向指标
			产出指标	数量指标	软件开发数量	≥		套		正向指标
			产出指标	数量指标	样品、样机开发数量	≥		件		正向指标
主管部门集中 上缴收入	900.00	按照《四川省财政厅关于实施主管部门集中收入管理的通知》要求，完成部门收入上缴。	满意度指标	满意度指标	满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	质量指标	按时上缴	定性	好		50	
			效益指标	社会效益指标	通过完成项目工作报告等，提供对省厅的自然资源技术支撑	定性	好		30	
办公设备购置 经费	67.20	确保办公正常运转	效益指标	生态效益指标	环保无污染	定性	好		30	
			产出指标	质量指标	满足单位运转及技术项目进展需求	定性	好		50	
			满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥	90	%	10	
武胜、绵竹等 10余个国土空间 规划编制	180.00	根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资	满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	
			效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15	

		源禀赋和经济社会发展特征，开展项目勘察调研，完成武胜、绵竹等 10 余个国土空间总体规划项目编制。	产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	
			产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	
			效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	
什邡市镇村、仁寿县北部片区等 10 余镇村规划、详细规划、专项规划	155.00	根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资源禀赋和经济社会发展特征，开展项目勘察调研，完成什邡市镇村、仁寿县北部片区等 10 余镇村规划、详细规划、专项规划编制。	产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	
			满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	
			效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15	
			效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	
小金、越西、甘洛等 10 余个国	180.00	结合国家和省重大战略部署，调	效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	

	土空间规划编制		查了解分析各地自然资源禀赋和经济社会发展特征，依据地区国民经济和社会发展规划，开展项目资料收集、现场勘察调研、编制规划方案、征求多方意见和建议，完成峨眉山市、小金县等6个市县级国土空间规划和邻水、越西、甘洛等10余个乡镇级片区国土空间规划编制任务。	效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	
	松潘县域城区控详等10余个详细规划、镇村规划、专项规划编制	155.00	根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资源禀赋和经济社会发展特征，开	产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	
				产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	
				效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	

		展项目勘察调研，完成松潘县城区控详等 10 余个详细规划、镇村规划、风景区规划、专项规划编制。		标							
			效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好			15	
会东、广汉等 10 余个国土空间规划编制项目	180.00	根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资源禀赋和社会发展特征，开展项目勘察调研，完成会东、广汉等 10 余个国土空间规划编制项目编制。	产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好			25	
			产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高			25	
			满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10		
			效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15		
			效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15		
曾家山区域乡村级规划、中江县镇村规划等 10 个村规划、详细规划、专项规划编制	155.00	根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资源禀赋和经济社	满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10		
			产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25		
			效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15		

			会发展特征，开展项目勘察调研，完成曾家山区域乡村级规划、中江县镇村规划等 10 个村规划、详细规划、专项规划编制。	效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	
叙永、合江等 10 余个国土空间规划编制	180.00		在充分掌握各地自然资源禀赋和经济社会发展特征的基础上，落实国家和省市重大战略部署、贯彻新时代新要求和新发展理念，开展国土空间用地布局，统筹划定“三区三线”，完善基础设施支撑，完成叙永、合江等 10 余个国土空间规划编制。	效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	
				产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	
				效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15	

	苍溪、洪雅等 10余个国土空 间规划编制	180.00	根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资源禀赋和经济社会发展特征，开展项目勘察调研，完成苍溪、洪雅等10余个国土空间规划编制，规划内容包括国土空间开发保护格局和规划用地布局、结构、用途管制要求等内容，明确耕地保有量、建设用地规模、生态保护的范围等要求，统筹基础设施和公共设施用地布局，合理确定并严格控制新增建设用地规	效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	
				效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	

			模，提高土地集约节约水平，保障土地的可持续利用。								
眉山市岷东新区东片区控详、龙马潭区黄桷村规划等 10 余个控制性详细规划、村规划、专项规划编制	155.00		根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资源禀赋和经济社会发展特征，开展项目勘察调研，完成眉山市岷东新区东片区控详、龙马潭区黄桷村规划等 10 余个控制性详细规划、村规划、专项规划编制。	效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好			15
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%		10
				产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好			25
				效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好			15
				产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高			25
汉源、宝兴等 10 余个国土空间规划编制	180.00		根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资	效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好			15
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%		10

		源禀赋和经济社会发展特征，开展项目勘察调研，完成汉源、宝兴等 10 余个国土空间规划编制。	产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	
			产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	
			效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	
	泸县、乐山等 10 余个国土空间规划编制	180.00	根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资源禀赋和经济社会发展特征，开展项目勘察调研，完成泸县、乐山等 10 余个国土空间规划编制。包括市域与中心城区两个方面，其中市域层面，重点优化市	产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好	25	
			效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	
			效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15	

			域空间总体格局，保障农业发展空间、确定生态保护空间、落实城乡发展空间，明确城镇体系规模等级和空间结构，完善城乡基础设施和公共服务设施保障，提高空间连通性和交通可达性；中心城区层面，重点优化中心城区空间结构，细化土地使用和空间布局，确定各类建筑用地总量，明确空间形态重点管控地区，塑造具有特色和比较优势的空间形态，提高空间品质。	满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	

	乐山市金口河区 2021 年村规划编制等 10 余村规划、详细规划、专项规划、城市设计	155.00	根据地区国民经济和社会发展规划，结合国家和省重大战略部署、各地自然资源禀赋和经济社会发展特征，开展项目勘察调研，完成 10 余村规划、详细规划、专项规划、城市设计。细化落实乡镇级国土空间规划，强化底线约束，划定耕地、永久基本农田、生态保护红线以及其他保护线；优化农用地布局，促进耕地、园地、林地抱团连片发展，完善农业设施配套，做大做强优势产业，发挥产业规	产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	
				效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15	
				效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	
				产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	

			模聚集效应；强化国土空间用途管控，明确各类建设用地地块控制指标以及建筑风貌建设管控要求。								
德昌、盐源等 10余个国土空间规划编制	180.00	充分衔接地方国民经济和社会发展规划，落实国家和省重大战略部署，结合各地自然资源禀赋和经济社会发展特征，把握城乡发展规律，坚持以人民为中心的发展思想，践行绿色发展理念，按照不断壮大地方产业，合理配置资源要素，全面提升人居环境的思路，高质量完成德昌、盐源等	效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好			15	
			效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好			15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10		
			产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好			25	
			产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高			25	

			10余个国土空间规划编制。								
齐乐镇全域土地综合整治规划、四川丹棱经济开发区专项规划等10余个专项规划、详细规划、村规划编制	155.00	充分汲取各地专项规划、详细规划编制经验，牢固树立以人民为中心的发展思想，立足四川实际，加强特定区域（流域）、特定领域空间开发保护利用研究，落实地方国民经济和社会发展规划，发挥各地自然资源禀赋优势和产业发展优势，开展项目勘察调研，高质量完成10余个专项规划、详细规划编制。	产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好			25	
			产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高			25	
			效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好			15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10		
			效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好			15	

	凉山、南充等 10余个国土空间生态修复规划	180.00	收集自然地理数据、生态基础数据、土地基础数据、自然资源调查检测数据、经济社会数据以及相关规划和成果，结合数据进行现场踏勘，进行生态本底调查、生态系统服务性和重要性评价研究、生态系统恢复力评价、精准进行生态问题识别，确定修复的目标，进而确定保护修复分区，从生态、农业、城镇空间等方面提出修复的主要任务，落实到修复重点区域后，部署重要修复项目，并进行	产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高		25	
				产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好		25	
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好		15	
				效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好		15	

			时序安排和投资估算等，完成生态修复规划编制。								
广元市朝天区等5-10个矢量数据服务项目及国土空间规划三维智能管控关键技术研究与应用示范等5-10个课题研究	99.00	参照总规文本和图件，对总规CAD数据进行分析、图层整理、要素图形修复等处理；根据汇交通知中的要求将用地代码、用地名称和用地面积等属性赋值至GIS数据，对GIS数据进行图形拓扑检查和处理、几何检查和处理等；将数据转换至CGCS2000国家坐标系，按照汇交通知中的总规空间数据库建库规范和要求，构建城市总体规	效益指标	生态效益指标	对生态的促进作用	定性	好			15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10		
			效益指标	经济效益指标	对经济的促进作用	定性	好			15	
			产出指标	质量指标	项目完成质量	定性	高			25	
			产出指标	时效指标	项目完成时效	定性	好			25	

			划空间数据库。								
315958-四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）	基本科研业务费	27.00	完成基本科研业务工作任务	产出指标	质量指标	完成基本科研业务工作任务	定性	优	个	60	正向指标
				效益指标	经济效益指标	完成自然资源领域科研工作提供较好的社会效益	定性	优	个	30	
	全省自然资源调查、监测、数据库更新分析及工程项目多测合一改革提升技术支撑与服务	814.10	一、变更调查： 1.省级变更遥感监测。2.日常变更成果省级内业核查。3.年度国土变更调查成果省级核查。4.省级变更数据库更新。5.监测核查能力建设。二、城镇国土空间监测项目：探索构建城镇国土空间监测指标；选取	效益指标	生态效益指标	促进生态文明建设	定性	完成		15	
				产出指标	数量指标	完成185个县变更调查成果核查	=	185	个	20	
				产出指标	数量指标	完成21个市州多测合一监督检查工作	=	1	个	10	
			产出指标	时效指标	按照项目时间要求完成变更调查成果核查	定性	完成		5		

		<p>试点区开展城镇国土空间监测： （三）开展试点区城镇国土空间监测分析评价； （四）城镇国土空间监测成果共享应用研究。</p> <p>三、工程建设项目多测合一技术支撑项目：1. 完成四川省工程建设项目“多测合一”数据库建库及成果共享；2. 完成四川省“多测合一”中介服务结构年度考核工作；3. 完成四川省工程建设项目“多测合一”事后监督抽查工作；4. 四川省工程建设项目“多测合一”信息平</p>	产出指标	数量指标	完成不少于 1 个城镇国土空间监测成果分析报告	=	21	个	10	
			产出指标	质量指标	185 个年度变更调查数据库通过国家级核查	=	185	个	10	
			产出指标	时效指标	按照项目时间要求完成多测合一项目支撑	定性	完成		5	
			效益指标	社会效益指标	促进自然资源治理能力现代化	定性	完成		15	

			台（四川省工改平台多测合一模块）系统升级+定向提升改造工作。								
建设项目用地保障技术服务	730.00	完成我院承接的当年用地预审报件、农用地转征收报件、临时用地复垦、项目勘测定界等工作，有序高效服务好项目建设单位，推进承接的各基础设施项目用地手续办理；服务好省厅部署的各项重点工作、支撑工作以及政策研究等工作。	产出指标	数量指标	签订服务合同数量	≥	5	份	20		
			产出指标	数量指标	完成预审报件、征地报件个数	≥	3	件	20		
			满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	5		
			满意度指标	满意度指标	对口主管部门满意度	≥	90	%	5		
			效益指标	社会效益指标	促进自然资源治理能力现代化	定性	完成		20		
			产出指标	数量指标	完成勘测定界成果、临时用地复垦成果数量	≥	3	套	20		
国土空间规划技术咨询服务	1,277.25	完成市场上参与投标取得的2023年度省、市、县级国土空间规划工作。	产出指标	数量指标	完成县级国土空间规划	=	3	个	20		
			产出指标	数量指标	完成市级国土空间规划	=	3	个	20		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10		

				效益指标	社会效益指标	支撑涉及业务区县的规划管理	定性	完成		20	
				产出指标	数量指标	完成省级国土空间规划	=	1	个	20	
耕地“非粮化”跟踪监测及三维数据更新	822.32	1.以月度为周期,对“非粮化”及耕地复垦情况进行跟踪监测,为耕地“进出平衡”提供决策依据。2.对现有三维成果进行更新和升级,提高三维数据现势性,实现自然资源调查监测数据成果的立体化统一管理。	产出指标	数量指标	三维成果	=	1	套	15		
			产出指标	质量指标	项目通过验收	定性	合格		7.5		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10		
			产出指标	数量指标	数据成果	=	1	套	15		
			产出指标	数量指标	合同	=	1	份	7.5		
			产出指标	数量指标	分析报告	=	1	份	15		
			效益指标	社会效益指标	促进自然资源治理能力现代化	定性	完成		20		
全民所有自然资源资产管理与开发利用技术支持与服务	570.46	1.协助省自然资源厅开展全民所有自然资源资产管理与开发利用技术支持与服务,为落实我省全民所有自然资	效益指标	社会效益指标	促进自然资源治理能力现代化	定性	完成		20		
			产出指标	数量指标	分析报告	=	10	份	20		
			产出指标	数量指标	研究报告	=	5	份	20		

			源资产所有权统一管理、自然资源资产开发利用职能职责提供技术服务和政策咨询；2.承接并完成市、县级自然资源主管部门关于全民所有自然资源资产管理和开发利用相关技术服务工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	调研报告	=	1	份	20	
				产出指标	数量指标	完成全省建构筑物变化信息提取、相关监测数据统计分析 12 次	=	12	次	15	
				产出指标	数量指标	完成全省 185 个区县涉及违法图斑的跟踪监管	=	185	个	10	
				效益指标	社会效益指标	有效遏制全省违建别墅问题,建立长江上游生态屏障,提升群众法律意识,树立环境保护理念维护国家生态安全	定性	完成		10	
	2023 年执法督察与动态监测	809.00	为进一步统筹做好全省土地、矿产资源动态监测工作,支撑服务保障自然资源全链条管理,在 196 万元的成本范围内,通过建设动态监测本底数据库、基础变化和专项变化监测、省级全覆盖内业核查和成果								

			共享应用等，完善自然资源调查监测体系，为“两统一”（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管制和生态保护修复职责）职责履行提供数据保障，为提升全省治理体系和治理能力现代化、推动全省高质量发展和生态文明建设提供有力支撑。	效益指标	生态效益指标	牢牢守住全省耕地保护红线，遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。	定性	完成			10		
				产出指标	数量指标	完成全省执法督察专项监测（6期）	=	6	期			10	
				效益指标	社会效益指标	有效遏制全省农村乱占耕地建房行为，严格落实耕地保护制度。	定性	完成				10	
				产出指标	数量指标	完成全省卫片线索的内业技术审核等工作 12 次	=	12	次			10	
				产出指标	数量指标	完成全省非建构筑物变化信息提取、相关监测数据统计分析 12 次	=	12	次			15	
	矿产资源形势分析、矿规实施评估、露天矿山抽查暗访工作、红线内矿权退出工作、优势矿产地质勘查技	566.00	通过资料收集、实地调研及露天矿山抽查暗访，对四川省矿产资源总体规划（2021-2025年）进行全方位	产出指标	数量指标	《矿产资源形势要情参阅》	=	6	份			10	
				产出指标	数量指标	《四川省露天矿山动态监管年度报告》	=	1	份			10	

<p>术服务、生态修复技术支持服务、生态修复规划实施情况动态监测、矿山生态修复动态监管</p>	<p>评估，及时发现矿规实施过程中存在的问题指出调整方向，进一步聚焦战略性矿产和我省优势矿产勘查开发与保护，重点围绕矿产品价格及供求、找矿突破、资源开发及节约集约综合利用、矿山生态修复等，聚焦矿产资源勘查开发与保护新进展、矿产资源供需形势、矿业绿色高质量、矿政管理改革以及其他相关矿业热点难点等内容开展我省矿产资源形势分析，为各级政府和部门制定矿产</p>	<p>满意度指标</p>	<p>服务对象满意度指标</p>	<p>服务对象满意度</p>	<p>≥</p>	<p>80</p>	<p>%</p>	<p>10</p>	
		<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>《矿山生态修复年度报告》</p>	<p>=</p>	<p>1</p>	<p>份</p>	<p>10</p>	
		<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>《生态修复实施情况监测报告》</p>	<p>=</p>	<p>1</p>	<p>份</p>	<p>10</p>	
		<p>效益指标</p>	<p>社会效益指标</p>	<p>社会反响效果</p>	<p>定性</p>	<p>完成</p>		<p>10</p>	
		<p>效益指标</p>	<p>生态效益指标</p>	<p>生态监测监管效果</p>	<p>定性</p>	<p>完成</p>		<p>10</p>	
		<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>《川渝地区矿山生态修复技术规范》</p>	<p>=</p>	<p>1</p>	<p>份</p>	<p>10</p>	
		<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>《矿产资源规划实施情况评估报告》</p>	<p>=</p>	<p>1</p>	<p>份</p>	<p>10</p>	

			资源管理政策提供决策依据。对我省国土空间生态修复规划实施情况和矿山生态修复展开动态监测，对生态修复进度和质量进行综合分析评价，实现对生态修复监测监管手段、途径、举措等多方面的科技创新，为构建自然资源监测体系提供强力支撑。								
	2023 年度部门集中收入	900.00	2023 年度部门集中收入	效益指标	社会效益指标	上缴收入、下达资金差额部分用于保障系统经费缺口	定性	高中低		30	
				产出指标	数量指标	上缴主管部门收入	=	1000	万元	60	
	院维持运转项目	1,953.48	院维持运转项目	产出指标	数量指标	项目收入	≥	1963.67	万元	60	
				效益指标	可持续发展指标	促进院可持续发展	定性	高中低		30	

十四、部门整体支出绩效目标表（公开表7）

（2023年度）

部门名称		四川省自然资源厅部门
年度主要任务	任务名称	主要内容
	4. 切实做好自然资源要素保障	完善重大项目统筹调度，实施新一轮找矿突破行动。
	5. 持续完善国土空间规划体系	优化完善成渝双城经济圈、五大片区国土空间规划尽快报批，有序推动乡村国土空间规划编制。
	6. 持续加强生态保护修复	加强对若尔盖草原湿地山水林田湖沙冰一体化保护和修复重大工程、大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山生态保护修复试点工程的项目监管，推进工程实施；有序推进生态保护红线内矿业权退出。
	3. 全面规范自然资源管理	大力宣传《四川省〈中华人民共和国土地管理法〉实施办法》；进一步做好政务公开和政府信息公开工作；切实强化违建别墅清查整治深化巩固阶段相关工作和日常派驻督察员管理。
	7. 守住自然资源领域安全底线	持续推进地质灾害全域综合整治三年行动计划攻坚，依法稳妥做好自然资源领域信访工作。
	1. 积极履行自然资源资产所有者职责	实施自然资源统一调查监测，开展自然资源统一确权登记。
	2. 坚决守住耕地保护红线，持续提升节约集约用地水平，全面推进国土空间用途管制	制定落实“田长制”配套措施，开展卫片执法发现存量违法用地专项整治行动，强力推进批而未供和闲置土地处置，全面加强耕地和永久基本农田监督监管。

	年度部门整体支出预算		资金总额	财政拨款	其他资金
			621,546.53	590,495.65	31,050.88
年度总体目标	1. 全面落实省委省政府重大决策部署，切实履行“两统一”职责，夯实自然资源所有者权益履职基础； 2. 加强土地储备和土地资产处置管理，盘活土地存量；构建完善五级田长责任制体系； 落实最严格的耕地保护制度，坚决守住耕地保护红线，盘活存量用地，减少新增占地，持续提升用地效率，服务保障巩固脱贫攻坚成效助推乡村振兴； 3. 全面提升自然资源综合管理水平； 4. 做好重大项目统筹调度，做好用地要素保障，提升审批效率； 增强矿产资源安全保供能力； 5. 有效发挥自然资源工作规划引领、管控约束和要素保障作用； 6. 加强生态文明建设，切实保护生态环境； 7. 提升地质灾害综合防治能力，保护人民群众生命财产安全； 化解自然资源领域矛盾，提升人民群众满意度。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）	
	产出指标	数量指标	农用地转用报件审查	≥800 个	
			派驻市州督察员数量	≥21 个	
			盘活存量土地，产生计划指标	≥20 万亩	
			山洪地质灾害避险搬迁规划（地质灾害防治部分）	=1 套	
			实景三维数据更新	≥7500 平方公里	
			四川省城乡建设用地增减挂钩项目立项项目技术核查	≥100 个	
			四川省城乡建设用地增减挂钩项目验收项目省市联合核查	≥150 个	
完成成渝地区双城经济圈国土空间规划编制	=1 个				

			完成大熊猫国家公园自然资源统一确权登记	=1 个
			完成矿业权审批登记	≥100 宗
			完成全省调查单元自然资源变更调查工作	=185 个
			完成全省新一轮区片综合地价和地上附着物、青苗补偿标准修订	=21 个
			完成省级和五大片区国土空间规划编制	=6 个
			完成遥感正射影像生产	≥9 万平方公里
			完成自然资源部下发的 2023 年批而未供和闲置土地处置任务	≥15%
			完成自然资源统一确权登记	=1 个
			编制全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点报告	=1 份
			大力实施避险搬迁等民生工程,完成地质灾害避险搬迁安置。	≥1000 户
			大力实施重点区域治理等民生工程,完成重大地质灾害工程治理。	≥200 处
			地质灾害宣传培训场次	≥8 次
			发布地质灾害监测预警信息	≥5000 条

			核发《建设项目用地预审与选址意见书》	≥80 份	
			信用管理抽查县（市、区）数量	≥35 个	
			一体化卫星通信设备	=5 套	
			中央生态保护修复试点项目监管	=2 个	
			为全省配置计划指标	≥20 万亩	
		质量指标		对重大项目、政策性开发性金融工具项目等，畅通“绿色通道”，做好土地要素保障（保障率）	=100%
				生态保护红线内矿业权退出率	=100%
				实景三维模型精度	≤0.2 米
				通过省厅审查的农用地转用项目通过国务院和省政府审查通过率	≥95%
				压紧压实耕地保护责任，从严控制建设项目占用耕地和永久基本农田，落实耕地保护党政同责考核	定性优良中低差
				自然资源统一确权登记成果验收通过率	=100%
		时效指标		实现审批实际办理时限比法定时限平均压减	≥60%
				政务服务事项按时办结率	=100%

	效益指标	经济效益指标	按文件要求完成增减挂钩项目技术核查工作，盘活农村闲置建设用地资源，产生增减挂钩节余指标，保障建设项目落地，促进当地经济社会发展的项目个数，有利于促进当地经济发展项目数占比	≥90%
			实现省本级矿业权出让收益	≥3 亿元
			通过开展地质灾害工程治理、排危除险，避让搬迁安置，保护受威胁人民群众财产	≥10 亿元
		社会效益指标	通过地质灾害综合防治体系工程的建设，保护受威胁群众	≥20000 人
			通过实施避险搬迁，实现成功避险人数	≥1000 人
			新增耕地面积（亩）	≥2.2 万亩
			制定完善田长制制度机制，全面强化耕地和永久基本农田监督监管（按照田长制考核要求）。	定性优良中低差
		生态效益指标	水土流失治理面积	≥22 万亩
			治理泥石流、滑坡灾害	≥100 处
		可持续影响指标	划清不同类型自然资源的边界，为自然资源科学化管理，推动经济可持续健康发展奠定基础	=11 个
		满意度指标	满意度指标	矛盾纠纷排查化解率

	成本指标	经济成本指标	土地整治亩均投资率	≤4.5 万元
--	------	--------	-----------	---------

第三部分 四川省自然资源厅 2023 年部门预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，四川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、事业收入、事业单位经营收入、其他收入；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出、灾害防治及应急管理支出。四川省自然资源厅 2023 年收支预算总数 71849.02 万元，比 2022 年收支预算总数增加 8768.20 万元，主要原因是事业单位事业收入增加、新增大熊猫国家公园自然资源统一确权登记项目、耕地保护、实景三维、矿产资源勘查等相关支出。

（一）收入预算情况

四川省自然资源厅 2023 年收入预算 71849.02 万元，其中：上年结转 655.98 万元，占 0.91%；一般公共预算拨款收入 40142.16 万元，占 55.87%；事业收入 28760.88 万元，占 40.03%；事业单位经营收入 2250.00 万元，占 3.13%；其他收入 40.00 万元，占 0.06%。

（二）支出预算情况

四川省自然资源厅 2023 年支出预算 71849.02 万元，其中：基本支出 25056.16 万元，占 34.87%；项目支出 46792.86 万元，占 65.13%。

二、财政拨款收支预算情况说明

四川省自然资源厅 2023 年财政拨款收支预算总数 40798.14 万元，比 2022 年财政拨款收支预算总数增加

2828.68 万元，主要原因是编制人员增加导致基本支出增加和新增大熊猫国家公园自然资源统一确权登记项目、耕地保护、实景三维、矿产资源勘查等相关支出。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 40142.16 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 655.98 万元；支出包括：一般公共服务支出 15.25 万元、教育支出 297.16 万元、科学技术支出 1236.71 万元、社会保障和就业支出 1430.04 万元、卫生健康支出 595.88 万元、自然资源海洋气象等支出 36211.87 万元、住房保障支出 815.48 万元、灾害防治及应急管理支出 195.75 万元。

三、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

四川省自然资源厅 2023 年一般公共预算当年拨款 40142.16 万元，比 2022 年预算数增加 8538.43 万元，主要原因是编制人员增加导致基本支出增加和新增大熊猫国家公园自然资源统一确权登记项目、耕地保护等相关支出。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出 15.25 万元，占 0.04%；教育支出 297.16 万元，占 0.73%；科学技术支出 1236.71 万元，占 3.03%；社会保障和就业支出 1430.04 万元，占 3.51%；卫生健康支出 595.88 万元，占 1.46%；自然资源海洋气象等支出 36211.87 万元，占 88.76%；住房保障支出 815.48 万元，占 2.00%；灾害防治及应急管理支出 195.75 万元，占 0.48%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.一般公共服务（类）纪检监察事务（款）一般行政管理事务（项）2023年预算数为15.25万元，主要用于：驻厅纪检监察组项目支出。

2.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2023年预算数为297.16万元，主要用于：厅机关和直属单位的培训支出，进一步提高全省自然资源系统干部服务水平及依法行政能力。

3.科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2023年预算数为291.71万元，主要用于：四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）的工资福利支出，确保单位正常运转。

4.科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2023年预算数为927.00万元，主要用于：四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）的社会公益专项科研方面的支出。

5.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2023年预算数为18.00万元，主要用于：事业单位科研项目支出。

6.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301.24万元，主要用于：厅机关离退休人员离退休费等支出，确保离退休人员生活保障。

7.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）

机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2023年预算数为772.86万元，主要用于：厅机关和下属单位养老政策改革后的养老保险缴费支出，确保改革政策落实到位。

8.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226.29万元，主要用于：厅机关和直属单位养老政策改革后的职业年金缴费支出，确保逐步推进改革政策落实。

9.社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）2023年预算数为129.65万元，主要用于：牺牲病故人员家属一次性抚恤金和丧葬补助费。

10.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281.84万元，主要用于：厅机关和参公管理事业单位的医疗保险缴费支出，确保单位职工基本医疗保障。

11.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234.74万元，主要用于：各事业单位的医疗保险缴费支出，确保事业单位基本医疗保障。

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）2023年预算数为79.30万元，主要用于：厅机关和参公管理事业单位的医疗保险缴费支出，确保单位职工基本医疗保障。

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）2023年预算数为3486.01万元，主要用于：厅机关和参公管理事业单位的工资福利支出，确保单位职工基本保障和正常运转。

14.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）一般行政管理事务（项）2023年预算数为26379.75万元，主要用于：厅机关、事业单位运转类项目支出，保障自然资源工作有序开展，提升自然资源工作管理水平。

15.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）机关服务（项）2023年预算数为141.45万元，主要用于：厅机关服务中心的工资福利支出等，确保单位职工基本保障和正常运转。

16.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源规划及管理（项）2023年预算数为26.00万元，主要用于：厅机关“编制四川省优化国土空间布局专项规划”等项目支出，确保专项工作正常开展。

17.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1850.00万元，主要用于：厅机关“大熊猫国家公园自然资源统一确权登记项目（四川片区）”“四川省黄河流域地下水资源调查（2023-2025）”等项目支出，确保专项工作正常开展。

18.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200.00万元，主要用于：厅机关“四川省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷

矿、石墨矿潜力及综合利用水平调查评价”等项目支出，确保专项工作正常开展。

19.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查与矿产管理（项）2023年预算数为49.80万元，主要用于：厅机关“矿业权出让收益评估”等项目支出，确保专项工作正常开展。

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）2023年预算数为17.90万元，主要用于：厅机关“四川省工程建设项目“多测合一”改革提升项目”等项目支出，确保专项工作正常开展。

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）2023年预算数为800.26万元，主要用于：各事业单位的工资福利支出、物业管理费、差旅费、公务用车运行维护费、水电费、维修（护）费、劳务费、委托业务费等保障单位正常运转的开支。

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）2023年预算数为3260.70万元，主要用于：厅机关“‘川悦自然’专题宣传”，四川省自然资源资料馆“自然资源机关档案电子文件归档与管理”，四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院“四川省地质环境管理信息平台运行维护”，四川省自然资源厅宣传教育中心“四川省自然资源厅政务新媒体采编发运行维护”等专项工作支出，确保全省自然资源事业顺利推进。

23.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581.20万元，主要用于：厅机关和下属单位住房公积金支出。

24.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2023年预算数为234.28万元，主要用于：按房改政策规定，厅机关和下属单位符合条件职工购买住房的补贴支出。

25.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195.75万元，主要用于：地质灾害防治项目支出。

四、一般公共预算基本支出情况说明

四川省自然资源厅2023年一般公共预算基本支出10014.09万元，其中：

人员经费6936.00万元，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、其他社会保障缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、住房公积金、其他工资福利支出、工会经费、福利费、离休费、奖励金、其他交通费用、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费3078.09万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

四川省自然资源厅 2023 年“三公”经费财政拨款预算数 257.52 万元，其中：公务接待费 42.07 万元，公务用车购置及运行维护费 215.45 万元，因公出国（境）经费 0 万元。

（一）公务接待费较 2022 年预算与 2022 年预算持平。

2023 年公务接待费计划用于厅机关和直属单位国内相关部门公务交流、上级检查等公务接待。

（二）公务用车购置及运行维护费较 2022 年预算与 2022 年预算持平。

单位现有公务用车 47 辆，其中：轿车 12 辆，旅行车（含商务车）6 辆，越野车 25 辆，其他车型 4 辆。

2022 年未安排公务用车购置费预算。

2022 年安排公务用车运行维护费 215.45 万元，用于 47 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障汛期地质灾害防治、自然资源调查、执法督察等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

四川省自然资源厅 2023 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

四川省自然资源厅 2023 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况

2023 年，四川省自然资源厅下属厅机关等 1 家行政单位以及四川省国土资源执法监察总队等 1 家参公管理事业单位

的机关运行经费财政拨款预算为 1213.42 万元，比 2022 年预算增加 36.13 万元，增长 3.07%。主要原因是人员编制增加。

（二）政府采购情况

2023 年，四川省自然资源厅安排政府采购预算 28306.78 万元，其中，政府采购货物预算 563.25 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 27743.53 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年底，四川省自然资源厅所属各预算单位共有车辆 47 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 2 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 0 台。

2023 年部门预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

（四）预算绩效情况

四川省自然资源厅开展绩效目标管理的项目 241 个，涉及预算 71038.73 万元。其中：人员类项目 27 个，涉及预算 18250.81 万元；运转类项目 198 个，涉及预算 41476.45 万元；特定目标类项目 16 个，涉及预算 11311.47 万元。

第四部分 名词解释

1.一般公共服务（类）纪检监察事务（款）一般行政管理事务（项）指：纪检监察部门未单独设置项级科目的其他项目支出。

2.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）指：反映各部门安排的用于培训的支出。

3.科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）指：自然资源部门在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行创造性研究工作的研究机构的基本支出。

4.科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）指：从事社会公益专项科研方面的支出。

5.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）指：用于重点研发计划的有关经费支出。

6.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）指：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。

7.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）指：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。

8.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）指：机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

9.社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）指：反映按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金、丧葬补助费以及烈士褒扬金。

10.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）指：财政安排的行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）基本保险缴费经费等。

11.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）指：财政安排的事业单位基本保险缴费经费等。

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）指：财政部门安排的公务员医疗补助经费。

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）指：自然资源管理行政单位的基本支出。

14.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）一般行政管理事务（项）指：自然资源管理行政单位（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。

15.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）机关服务（项）指：为自然资源管理行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）提供后勤服务的附属事业单位的支出。

16.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源规划及管理（项）指：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。

17.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）指：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。

18.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）指：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等支出。

19.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）指：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开支。

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）指：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。

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）指：自然资源事业单位的基本支出。

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）指：其他用于自然资源事务方面的支出。

23.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）指：行政事业单位按照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。

24.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）指：按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

25.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）指：防治地质灾害方面的支出。