

四川省自然资源厅 2023 年 单位预算

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、机构设置

第二部分 四川省自然资源厅 2023 年单位预算表

- 一、单位收支总表
- 二、单位收入总表
- 三、单位支出总表
- 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、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省自然资源厅 2023 年单位预算情况说明

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调度、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、机构设置

本单位是隶属于四川省自然资源厅的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

第二部分 四川省自然资源厅 2023 年单位预算表

一、单位收支总表（公开表 1）

单位：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	32,200.22	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		四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	200
六、其他收入		六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	871.42
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	325.71
		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	30,596.37
		二十、住房保障支出	466.45
		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	32,200.22	本年支出合计	32,670.95
七、上年结转	470.73		
收入总计	32,670.95		32,670.95

二、单位收入总表（公开表 1-1）

单位：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	32,670.95	470.73	32,200.22								
315001	四川省自 然资源厅	32,670.95	470.73	32,200.22								

三、单位支出总表（公开表 1-2）

单位：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	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、财政拨款收支预算总表（公开表 2）

单位：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	32,200.22	一、本年支出	32,670.95	32,670.95		
一般公共预算拨款收入	32,200.22	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	470.73	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	470.73	教育支出	200	200		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出		871.42		
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	871.42	871.42		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	325.71	325.71		
		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	30,596.37	30,596.37		
		住房保障支出	466.45	466.45		
		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）

单位：四川省自然资源厅

金额单位：万元

项 目			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
科目编码						
类	款	项				
			合 计	32,670.95	32,200.22	470.73
			一般公共服务支出	15.25		15.25
			纪检监察事务	15.25		15.25
201	11	02	一般行政管理事务	15.25		15.25
			教育支出	200.00	200.00	
			进修及培训	200.00	200.00	
205	08	03	培训支出	200.00	200.00	
			社会保障和就业支出	871.42	871.42	
			行政事业单位养老支出	741.77	741.77	
208	05	01	行政单位离退休	300.94	300.94	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	380.83	380.83	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	60.00	60.00	
			抚恤	129.65	129.65	
208	08	01	死亡抚恤	129.65	129.65	
			卫生健康支出	325.71	325.71	
			行政事业单位医疗	325.71	325.71	
210	11	01	行政单位医疗	251.19	251.19	

210	11	03	公务员医疗补助	74.52	74.52	
			自然资源海洋气象等支出	30,596.37	30,336.64	259.73
			自然资源事务	30,596.37	30,336.64	259.73
220	01	01	行政运行	3,126.29	3,126.29	
220	01	02	一般行政管理事务	25,206.38	25,160.35	46.03
220	01	04	自然资源规划及管理	26.00		26.00
220	01	09	自然资源调查与确权登记	1,850.00	1,850.00	
220	01	13	地质矿产资源与环境调查	200.00	200.00	
220	01	14	地质勘查与矿产资源管理	49.80		49.80
220	01	29	基础测绘与地理信息监管	17.90		17.90
220	01	99	其他自然资源事务支出	120.00		120.00
			住房保障支出	466.45	466.45	
			住房改革支出	466.45	466.45	
221	02	01	住房公积金	320.66	320.66	
221	02	03	购房补贴	145.79	145.79	
			灾害防治及应急管理支出	195.75		195.75
			自然灾害防治	195.75		195.75
224	06	01	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）

金额单位：万元

单位：四川省自然资源厅

科目编码		项 目		基本支出		
				合计	人员经费	公用经费
类	款	单位代码	单位名称（科目）			
			合 计	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	

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

单位：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	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研究——以自然资源一张图为例	10.00
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撑服务	300.00
220	01	02	315001	国土空间用途管制监管数据分析技术支撑服务	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撑服务项目	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划备案审查	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

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

单位：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	76.86		76.86		76.86	
315001	四川省自然资源厅	76.86		76.86		76.86	

十、政府性基金预算支出表（公开表 4）

单位：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）

单位：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）

单位：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。

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

单位：四川省自然资源厅

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
315001-四川省自然资源厅		26,525.43									
315001-四川省自然资源厅	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	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，充分利用大熊猫国家公园地籍调查成果、第三次全国国土调查成果，开展大熊猫国家公园自然资源统一确权登记成果更新，2023年底前完成公告登簿工作。	产出指标	数量指标	数据库成果	=	1	套	5	
				产出指标	数量指标	工作总结报告、技术总结报告等文字报告成果	=	1	套	10	
				效益指标	可持续影响指标	通过自然资源统一确权登记明确生态产品权责归属，为推进生态产业化和产业生态化，保障绿色发展，完善政府主导、企业和社会各界参与、市场化运作、可持续的生态产品价值实现机制提供基础支撑。	定性	为生态产品价值化提供产权保障，为构建绿水青山就是金山银山的政策制度体系提供基础量化数据服务。		10	
				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个月内完成招标投标工作；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、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。	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		
			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，引导提高矿产资源综合利用水平，促进生态文明建设。	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	
			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，具有潜在经济价值		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	
				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 平方米	=	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	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		

可细化)			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、等保测评工作、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设备运维服务项目	160.00	保障四川省自然资源厅各项业务审批正常开展，各信息系统职能稳定运行。	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	
			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	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		
			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		

		告作为自然资源部门出让矿业权或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。	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	
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	
省级政务云服务	73.49	提供云主机、云存储、网络、云安全、操作系统、云数据库和托管资源等软硬件资源服务。	产出指标	数量指标	CPU 使用量	≥	558	颗	10	
			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键技术研究	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	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	
			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	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	

		理试验研究,完善板桩拦石墙结构设计理论。	产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
四川省自然资源业务网线路维护服务项目	150.00	完成省厅至凉山、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	质量指标	单条端到端线路可用率	≥	99	%	10	
			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	10.00	服务于我省全民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	产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		20	
			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	

	术研究		的顺利推进和圆满完成。	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	<p>(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。(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</p>	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		
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			

			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	
				产出指标	数量指标	指标 3	=	10	宗	10	
矿业权出让数据库建立、出让计划及出让方案编制	200.00		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	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	

			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。	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	
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	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	

			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。	产出指标	时效指标	资金拨付及时性	定性	按约定完成		5	
				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	
2023 年度四川省自然资源科研项	10.00	本项目总体目标是查明理塘盆地区域地质背景和地	产出指标	时效指标	项目完成时效	≤	1	年	20		

目-理塘盆地中高温地热资源成矿机理及开发利用研究		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区。	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	
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	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	
			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
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	10.00	实现数据空间位置精度降低、敏感地理要素剔除和属	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	

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		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	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矛盾纠纷化解第三方评价和社会稳定风险评估	16.00	1、在省厅自行组织专家、媒体、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。	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	
2023年农村乱占	80.00	通过项目开展,贯彻落实党	产出指标	时效指标	项目按时验收率	=	100	%	5	

耕地建房问题专项整治技术服务	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	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		
		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 型案例。	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	① 完善攀西地区铅-锌-萤 石矿床的地质-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 资料和理论指导。	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		
			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	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	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		

保护关键技术研究		进一步严格耕地保护提供技术和理论支撑；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。	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	
			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	不动产登记为基础，充分利用国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	产出指标	质量指标	成果优良率	≥	90	%	10	
			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	

			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。	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、人事处和其他处室的项目专家咨询、评审等。	效益指标	经济效益指标	科研项目立项	定性	完成		15	
				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	
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	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	

			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	可持续影响指标	使用年限	≥	2	年	8		
				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 个四川省重点区域自然资源统一确权登记工作。	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				10	
				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	
				效益指标	可持续影响指标	通过自然资源统一确权登记明确生态产品权责归属，为推进生态产业化和产业生态化，保障绿色发展，完善政府主导、企业和社会各界参与、市场化运作、可持续的生态产品价值实现机制提供基础支撑。	定性		为生态产品价值化提供产权保障，为构建绿水青山就是金山银山的政策制度体系提供基础量化数据服务。		10
				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	数量指标	工作总结报告、技术总结报告等文字报告成果	=	10	套	5	

				产出指标	时效指标	待财政资金下达后2个月内完成招标投标工作；2023年12月底前完成主体工作。	定性	按期完成		10	
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	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，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。	产出指标	数量指标	地质灾害趋势预测	≥	3	期	5		
			产出指标	数量指标	信用管理抽查县（市、区）数量	≥	35	个	5		
			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	=	100	%	5		

						审查率					
				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	
				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	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	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	
	国土空间用途管 制监管数据分析 技术支撑服务	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	

			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	全覆盖技术支持部、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	
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	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		
			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		

		进行野外实地核实；四是对储量数据库进行日常管理维护；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	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	
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决制止耕地“非农化”行为的通知》（国办发〔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	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	

			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	<u>2023年11月30日</u> 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		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	
				产出指标	时效指标	序时进度响应率	≥	90	%	5	

		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	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，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	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	
				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	

			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。	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土地复垦方案组织评审(煤矿、铝土矿方案评审)	30.00	1.完成60个矿山地质环境保护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。	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	
				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状数据不全、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	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	

			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。集体土地	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	

			<p>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》（[2022]-930）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，</p>	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	

			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。	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	
四川省优势关键矿产地质勘查技术支持服务项目	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.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。	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		
			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。(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	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	自然保护区数据套合分析率	=	100	%	3.5		
			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		

		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。	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	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	
				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持, 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持, 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	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	5		

		院关于生态文明建设的决策部署，推动建立省、市、县三级政府引导、部门联动、企业主建、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，矿区土地复垦利用率全面提升，资源节约集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。	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	90	%	5	
			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	
2023 年度建设项目规划选址和用地预审阶段相关	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	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	

论证专家咨询费项目		客观公正性。	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。2.四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。4.四川卫视《川悦自然》专栏节目，每期时长6~8分钟左右，共6期。5.四川观察客户端投放稿件8条。6.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。7.四川卫视资讯短视频12期，在晚间黄金时段采用。	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	
			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	

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	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	
			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	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	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		

		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。	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	
			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、准确地掌控国家矿产资源储量家底，反映矿产资源开发利	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	定性	好		15		

			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。			势						
				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		
				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	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		

		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	社会效益指标	提升占用补划公平性	定性	优		10		
			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		
	省政府文印中心批文印刷费项目	15.79	川府土批文印刷 1100 件,川府规批文印刷 110 件。	产出指标	数量指标	川府土批文印刷	=	1100	件	25	
				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	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		

		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次性填报,切实减轻基层数据负担。 "	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		
	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数≥1000个； 7、形成全省露天矿山遥感影像问题识别图集。	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	
				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	67.50	进一步增加干部职工身体素质，进一步丰富拓展厅直	产出指标	时效指标	项目完成时限	定性	规定时限内完成		5		

		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。	产出指标	数量指标	参与人员	≥	1500	名	10	
			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	产出指标	数量指标	供地坐标矢量化	≥	800
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	

		<p>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。</p> <p>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查和备案工作。 5.做好城市建设用地</p>	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	
			产出指标	数量指标	供地项目供后开发图斑监测	≥	800	宗	3	

		<p>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</p>	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	
			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	

			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，通报文本编制。 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。 11.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	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	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	5	

			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。	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
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。	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		
			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。	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	
			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	80.00	1.以季度为单位,对全省有效矿业权实现年度数据维	产出指标	数量指标	标注过期矿业权情形个数	≥	400	个	5	

核查		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	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	
			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“三区三线”耕地和永久基本农田划定技术服务	200.00	通过指导地方“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。	产出指标	质量指标	达到入库标准	定性	入库上报		10	
			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	
				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	
				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	服务对象满意度	督察工作满意度	≥	90	%	10	
	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况,推动全省自然资源管理秩序持续向好。								

				标	指标						
				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保护和修复工程实景三维监测监管技术支持	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,因此需要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管依据,使项目按计划推进及资金使用合理。	产出指标	数量指标	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		
			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	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		

			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建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，	5	
--	--	--	--	------	--------	--------------------------	----	--	---	--

									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。	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	
			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开展动态监测,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,为构建自然资源实景三维监测体系提供强力支撑。	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	
			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	45.00	通过对勘查实施方案的审	产出指标	数量指标	开展技术培训次数	=	1	次	10	

矿权勘查实施方案审查	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,最终出具评审意见书,作为探矿权人办理矿业权审批的重要依据。	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		
		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	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	

		<p>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。</p>	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	
			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	

				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	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		
			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		

			自然资源禀赋,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,拓展一二三产业融合发展用地空间,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。	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	
				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	(一)四川省征收农用地地区片综合地价修订工作: 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	效益指标	经济效益指标	管理预算节约率	≥	0.5
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		

		<p>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</p>	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	
			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	

		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。	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	
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持	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	80.00	对矿山企业和地方自然资源部门进行抽查暗访，对抽	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	

工作		查暗访结果进行汇总,梳理安全生产的相关线索,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	
			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	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和标准	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	

		间规划编制的科学性、精准性、可实施性、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。	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	
				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，确保工作秘密和内部信息安全。		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行销毁	=	24	次	15		
				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		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		

			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。	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	
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（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化，使矿产资源开发利用方案能够遵循科学、合理、	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	

			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。	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	
矿业权登记申请材料技术性审查项目	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材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》要求的标准	

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、取得的经济社会效益、	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	
			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		

		经验的复制可推广性)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。	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		
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10		
	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	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	

		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。	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		
			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	=	21	个	10		

						级核查					
				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	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		
			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		

		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。	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		
	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、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生有益元素提取工艺研究报告。项目第一	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		
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		

		年度目标：圈定找矿靶区 1 个；公开发表论文 1 篇；	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	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	
			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	产出指标	数量指标	机构名录审核规则	=	1	项	5	

		<p>容、报告重点、报告范围、报告模板、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。</p> <p>2.全民所有自然资源资产损害赔偿研究，包括生态环境损害赔偿制度建设、技术标准、典型案例、开展情况等的研究；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。</p> <p>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</p>	产出指标	数量指标	年度土地储备计划审核规则	=	1	项	5	
			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	

			<p>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。</p>	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	
				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	年	20	
				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	
四川省旺苍县水磨沟铀钼矿普查项目	574.78	<p>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</p>	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，对接调查、规划、用地、利用、执法等管理数据，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	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	
			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	

			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。	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	
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 、1:10000伽玛总量面积测量29.26km ² 、1:2000地形测量3.62km ² 、1:2000矿产地地质专项测量3.62km ² 、1:5000RaA法氡气面积测量3.62km ² 、1:5000地质	产出指标	数量指标	钻探	=	725	米	20		
			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		

		—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。	产出指标	质量指标	阶段性评估通过率	=	100	%	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	
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	数量指标	形成政府信息公开案例分析	≥	1	篇	10	
			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 and 人文地理要素的类型、面积、范围、分布和变化等情况，支撑国土空间规划编制及	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	

		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	
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资料完整性、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。	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技术审查	≥	30	个	10	
			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,	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	

			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	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	
				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	<p>(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计划、方案，完善法治宣传教育制度。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	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	
			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	产出指标	数量指标	完成的数据库建设个数	=	1	个	10	

			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,形成相关统计成果数据,编写分析报告。	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	
				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	

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。	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	
			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	产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	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			
			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		

		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 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。	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	425.08	万元	10	
			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	
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	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	

		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。	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 1/2		20	
			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)	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	

			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。	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	
				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		

<p>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</p>	<p>300.00</p>	<p>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素分析测试，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矿产找矿靶区的方法，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。</p>	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	
			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。	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	

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	114.00	在 2021 年度国土变更调查	效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		30	

	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。	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、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	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		

			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。	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	15	
			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 千米、1:2000 勘查线剖面测量 6 千米、	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	

			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。	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	
	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石资源量 1 亿吨, 共	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	

			<p>(伴)生 TiO₂ 资源量 500 万吨、V₂O₅ 资源量 15 万吨,发表科研论文 1 篇。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。主要完成</p> <p>1:2000 地形测量 8.85km²; 1:2000 地质剖面测量 6.5km、1:1000 地质剖面测量 5km、1:1 万地质简测 7km²、1:2000 地质简测 8.85km²; 1:1 万地面高精度磁法测量 7km²、1:2000 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。</p>	产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	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	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	
				四川省米易县老厂沟铜镍矿普查	354.93	总体目标:提交推断资源量镍金属 2 万吨,可供进一	产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75
			产出指标	质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5		

项目		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	279.60	通过建立健全全民所有自然资源资产委托代理机制，	产出指标	数量指标	案例汇编	=	2
效益指标	经济效益指标	促进自然资源有偿				定性	优良	%	15	

资产所有权委托代理机制试点（2023）	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。			使用							
		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500万吨 第一年度目标：完成钻探2350m	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	
				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		

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	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	
			效益指标	生态效益指标	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。		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	
				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迁规划编制（地质灾害部分）	50.00	立足地质灾害动态性及新形势的防灾需求，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。	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		
			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，	产出指标	数量指标	信访案件化解数	≥	1	件	20		
			效益指标	社会效益指标	维护社会稳定	定性	优		10		

			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。	产出指标	时效指标	完成时限	定性	2023 年度前		20		
			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领域社会稳定风险评估制度提供实践经验。	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	
				产出指标	数量指标	涉稳信访案件稳控数	=	2	件		20	

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《关于全面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	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	
			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	

			及指南,以保障国土空间规划项目的落地性与实用性。	产出指标	数量指标	四川省国土空间规划调整规则	=	1	个	10	
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,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	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		
				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。	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	
			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	

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	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	
		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	

		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。	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	260	万元	10	
			产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	15	
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体系并监督实施的实	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	

			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；对详细规划成果完整性、内容规范性进行技术审核。	产出指标	数量指标	辅助审查软件个数	=	1	个	15	
				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	
				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	
	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。	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	
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	

第三部分 四川省自然资源厅 2023 年单位预算情况说明

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单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入。支出包括：一般公共服务支出、教育支出、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 32,670.95 万元,比 2022 年收支预算总数增加 3,384.33 万元，主要原因是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 32,670.95 万元，其中：上年结转 470.73 万元，占 1.44%；一般公共预算拨款收入 32,670.95 万元，占 100%。

（二）支出预算情况

四川省自然资源厅 2023 年支出预算 32,670.95 万元，其中：基本支出 5,674.79 万元，占 17.37%；项目支出 26,996.16 万元，占 82.63%。

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 32,670.95 万元,比 2022 年财政拨款收支预算总数增加 3,384.33 万元，主要原因是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 32,200.22 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 470.73 万元；支出包括：一般公共服务支出 15.25 万元、教育支出 200.00 万元、社会保障和就业支出 871.42 万元、卫生健康支出 325.71 万元、自然资源海洋气象等支出 30,596.37

万元、住房保障支出 466.45 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 32,200.22 万元，比 2022 年预算数增加 8,232.24 万元，主要原因是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

教育支出 200.00 万元，占 0.62%、社会保障和就业支出 871.42 万元，占 2.71%、卫生健康支出 325.71 万元，占 1.01%、自然资源海洋气象等支出 30,336.64 万元，占 94.21%、住房保障支出 466.45 万元，占 1.45%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2023 年预算数为 200 万元，主要用于：厅机关培训支出，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。

2.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）2023 年预算数为 300.94 万元，主要用于：离退休人员离退休费等支出，确保离退休人员生活保障。

3.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 380.83 万元，主要用于：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。

4.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2023 年预算数为 60 万元，主要用

于：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。

5. 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。

6. 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251.19万元，主要用于：基本医疗保险缴费支出，确保单位职工基本医疗保障。

7. 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74.52万元，主要用于：医疗保险缴费支出，确保单位职工基本医疗保障。

8. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）行政运行（项）2023年预算数为3,126.29万元，主要用于：工资福利支出，确保单位职工基本保障和正常运转。

9. 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25,160.35万元，主要用于：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。

10. 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1,850.00万元，主要用于：“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。

11. 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：

“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。

12.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320.66万元，主要用于：住房公积金支出。

13.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145.79万元，主要用于：按房改政策规定，符合条件职工购买住房的补贴支出。

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5,674.79万元，其中：

人员经费4,176.52万元，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1,498.27万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、差旅费、租赁费、会议费、培训费、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76.86万元，其中：公务接待费0万元，公务用车购置及运行维护费76.86万元，因公出国（境）经费0万元。

（一）公务接待费与2022年预算持平。主要原因是两年均未安排公务接待费预算。

（二）公务用车购置及运行维护费与2022年预算持平。

单位现有公务用车 18 辆，其中：轿车 5 辆，旅行车（含商务车）2 辆，越野车 10 辆，大型客车 1 辆。

2023 年未安排公务用车购置费预算。

2023 年安排公务用车运行维护费 76.86 万元，用于 18 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，四川省自然资源厅机关运行经费财政拨款预算为 1,498.27 万元，比 2022 年预算增加 102.91 万元，增长 7.38%。主要原因是差旅费增加。

（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 24,270.20 万元，其中，政府采购货物预算 253.85 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 24,016.35 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 18 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 144 个，涉及预算 32,200.22 万元。其中：人员类项目 6 个，涉及预算 4,176.52 万元；运转类项目 133 个，涉及预算 25,834.36 万元；特定目标类项目 5 个，涉及预算 2,189.34 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.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:行政单位开支的离退休经费。

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

5.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)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。

6.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。

7.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)指:财政部门安排的行政单位基本医疗保险缴费经费。

8.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。

9.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。

10.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。

11.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。

12.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：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。

13.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。

14.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。

15.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。

16.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。

17.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。

18.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。

19.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。