

四川省自然资源厅
2024 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 2024 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、政府性基金支出预算表
- 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预算表
- 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 2024 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 2024 年重点工作。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，认真落实省第十二次党代会、省委十二届历次全会、省委经济工作会议、省委农村工作会议和全国自然资源工作会议部署要求，聚焦经济建设这一中

心工作和高质量发展这一首要任务，完整、准确、全面贯彻新发展理念，扎实推进成渝地区双城经济圈建设，深入实施“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略，立足严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益的工作定位，采取“长牙齿”的硬措施加强耕地保护，牢牢守住“天府粮仓”的根基，持续优化国土空间开发保护格局，着力强化重大战略空间保障能力，不断提升自然资源要素服务保障质效，有力助推经济持续回升向好，积极推进矿产资源领域体制机制创新，切实推动资源优势转化为产业优势、发展胜势，坚决守住自然资源领域安全底线，全力护航经济社会高质量发展，扎实推进生态保护修复，厚植美丽四川生态根基，坚持从严从实、碰硬较真，持续加大督察执法力度，做深做实自然资源基础工作，持续提升自然资源治理效能。坚持面向基层、服务群众，以解决问题、实现目标为导向，在坚守底线的前提下，积极推进“小切口、大纵深”改革创新、实践探索，切实增强活力、提高效率，奋力推动全省自然资源事业再上新台阶。

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
2024 年单位预算表

- 一、单位收支总表（公开表 1）
- 二、单位收入总表（公开表 1-1）
- 三、单位支出总表（公开表 1-2）
- 四、财政拨款收支预算总表（公开表 2）
- 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表 2-1）
- 六、一般公共预算支出预算表（公开表 3）
- 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）
- 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）
- 十、政府性基金支出预算表（公开表 4）
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）
- 十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表 5）
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

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	32,921.57	一、一般公共服务支出	70.00
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	200.00
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	825.43
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	344.11
		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	31,264.10
		二十、住房保障支出	522.32
		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	101.00
		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	32,921.57	本年支出合计
			33,326.96
八、上年结转	405.39		
收入总计	33,326.96	支出总计	33,326.96

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	33,326.96	405.39	32,921.57								
315001	四川省自然资源厅	33,326.96	405.39	32,921.57								

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	33,326.96	6,006.07	27,320.89
201	11	02	315001	一般行政管理事务	70.00		70.00
205	08	03	315001	培训支出	200.00	200.00	
208	05	01	315001	行政单位离退休	422.77	422.77	
208	05	05	315001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	402.66	402.66	
210	11	01	315001	行政单位医疗	266.83	266.83	
210	11	03	315001	公务员医疗补助	77.28	77.28	
220	01	01	315001	行政运行	3,473.75	3,473.75	
220	01	02	315001	一般行政管理事务	3,156.71	640.46	2,516.25
220	01	04	315001	自然资源规划及管理	2,574.04		2,574.04
220	01	06	315001	自然资源利用与保护	4,197.96		4,197.96
220	01	09	315001	自然资源调查与确权登记	6,992.58		6,992.58
220	01	13	315001	地质矿产资源与环境调查	3,705.67		3,705.67
220	01	14	315001	地质勘查与矿产资源管理	6,170.48		6,170.48

220	01	29	315001	基础测绘与地理信息监管	91.00		91.00
220	01	99	315001	其他自然资源事务支出	901.91		901.91
221	02	01	315001	住房公积金	340.64	340.64	
221	02	03	315001	购房补贴	181.68	181.68	
224	06	01	315001	地质灾害防治	101.00		101.00

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	32,921.57	一、本年支出	33,326.96	33,326.96		
一般公共预算拨款收入	32,921.57	一般公共预算服务支出	70.00	70.00		
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				
一、上年结转	405.39	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	405.39	教育支出	200.00	200.00		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出				
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	825.43	825.43		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	344.11	344.11		
		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	31,264.10	31,264.10		
		住房保障支出	522.32	522.32		
		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	101.00	101.00		
		其他支出				
		债务还本支出				
		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				

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

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项	科目名称			
			合 计	33,326.96	32,921.57	405.39
			一般公共服务支出	70.00	70.00	
			纪检监察事务	70.00	70.00	
201	11	02	一般行政管理事务	70.00	70.00	
			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	825.43	825.43	
			行政事业单位养老支出	825.43	825.43	
208	05	01	行政单位离退休	422.77	422.77	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	402.66	402.66	
			卫生健康支出	344.11	344.11	
			行政事业单位医疗	344.11	344.11	
210	11	01	行政单位医疗	266.83	266.83	

210	11	03	公务员医疗补助	77.28	77.28	
			自然资源海洋气象等支出	31,264.10	30,858.71	405.39
			自然资源事务	31,264.10	30,858.71	405.39
220	01	01	行政运行	3,473.75	3,473.75	
220	01	02	一般行政管理事务	3,156.71	2,751.32	405.39
220	01	04	自然资源规划及管理	2,574.04	2,574.04	
220	01	06	自然资源利用与保护	4,197.96	4,197.96	
220	01	09	自然资源调查与确权登记	6,992.58	6,992.58	
220	01	13	地质矿产资源与环境调查	3,705.67	3,705.67	
220	01	14	地质勘查与矿产资源管理	6,170.48	6,170.48	
220	01	29	基础测绘与地理信息监管	91.00	91.00	
220	01	99	其他自然资源事务支出	901.91	901.91	
			住房保障支出	522.32	522.32	
			住房改革支出	522.32	522.32	
221	02	01	住房公积金	340.64	340.64	
221	02	03	购房补贴	181.68	181.68	
			灾害防治及应急管理支出	101.00	101.00	
			自然灾害防治	101.00	101.00	
224	06	01	地质灾害防治	101.00	101.00	

一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

单位：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	6,006.07	4,345.10	1,660.97
		301	工资福利支出	4,109.45	4,109.45	
301	01	30101	基本工资	942.14	942.14	
301	02	30102	津贴补贴	885.41	885.41	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	20.04	20.04	
301	02	3010202	地方出台的津贴补贴（机关）	683.69	683.69	
301	02	3010203	其他津贴补贴	181.68	181.68	
301	03	30103	奖金	896.07	896.07	
301	03	3010301	年终一次性奖金（机关）	78.52	78.52	
301	03	3010303	基础绩效奖	817.55	817.55	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	402.66	402.66	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	266.83	266.83	
301	11	30111	公务员医疗补助缴费	77.28	77.28	
301	12	30112	其他社会保障缴费	5.68	5.68	

301	12	3011202	工伤保险	5.68	5.68	
301	13	30113	住房公积金	340.64	340.64	
301	99	30199	其他工资福利支出	292.74	292.74	
301	99	3019999	其他工资福利支出	292.74	292.74	
		302	商品和服务支出	1,660.97		1,660.97
302	01	30201	办公费	95.00		95.00
302	04	30204	手续费	0.15		0.15
302	05	30205	水费	18.00		18.00
302	06	30206	电费	85.00		85.00
302	07	30207	邮电费	21.00		21.00
302	11	30211	差旅费	457.46		457.46
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	2.00		2.00
302	28	30228	工会经费	56.78		56.78
302	29	30229	福利费	85.16		85.16
302	31	30231	公务用车运行维护费	108.00		108.00
302	39	30239	其他交通费用	190.64		190.64
302	39	3023901	公务交通费用	190.64		190.64

302	99	30299	其他商品和服务支出	166.78		166.78
302	99	3029901	离退休公用经费	31.19		31.19
302	99	3029903	机动经费	10.00		10.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	125.59		125.59
		303	对个人和家庭的补助	235.65	235.65	
303	01	30301	离休费	209.31	209.31	
303	01	3030101	基本离休费	209.31	209.31	
303	09	30309	奖励金	0.18	0.18	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.18	0.18	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	26.16	26.16	

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	27,320.89
				一般行政管理事务	70.00
201	11	02	315001	纪检监察工作经费	70.00
				一般行政管理事务	2,516.25
220	01	02	315001	办公楼电梯更换	46.12
220	01	02	315001	单位运转项目(不可细化)	690.09
220	01	02	315001	厅机关法律顾问及行政复议诉讼案件代理	60.00
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	12.80
220	01	02	315001	“川悦自然”宣传专题	140.00
220	01	02	315001	2023年自然资源综合动态监测项目	1.90
220	01	02	315001	省政府文印中心批文印刷费项目	14.21
220	01	02	315001	重大建设项目联合选址选线数据共享建设	49.00
220	01	02	315001	矿业权出让收益评估项目	50.00
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	1.20
220	01	02	315001	政府信息公开政府购买服务	10.12

220	01	02	315001	自然资源专项宣传项目	140.00
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	0.16
220	01	02	315001	征地批复类行政复议	36.00
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	4.14
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	28.00
220	01	02	315001	四川省自然资源厅智慧党建活动阵地建设技术服务项目	14.70
220	01	02	315001	四川省冕宁县纳尔稀土 Y 多金属矿普查	86.00
220	01	02	315001	四川省德昌南山稀有稀土矿普查	220.00
220	01	02	315001	四川省自然资源厅门户网站采编发运行维护项目	47.00
220	01	02	315001	四川省自然资源系统互联网舆情信息监控与应对项目	48.00
220	01	02	315001	《四川省自然资源年鉴》编制项目	40.00
220	01	02	315001	2024年督察员工作经费	239.06
220	01	02	315001	四川省自然资源厅互联网和移动办公（2024年度）服务项目	105.00
220	01	02	315001	四川省自然资源厅互联网 IPv6 改造项目	40.00
220	01	02	315001	全省性社会组织党组织党建工作经费	0.80
220	01	02	315001	四川省自然资源厅政务新媒体采编发运行维护项目	48.00
220	01	02	315001	《中国自然资源报》驻川记者站（四川自然资源融媒体中心）运营经费项目	48.00
220	01	02	315001	对外媒体宣传与合作项目	40.00
220	01	02	315001	自然资源科普宣传项目	98.25

220	01	02	315001	“自然生态天府行”宣传经费项目	81.00
220	01	02	315001	财会监督	40.00
220	01	02	315001	成都平原耕地保护条例立法工作政府购买服务	31.75
220	01	02	315001	2024年设备购置	4.94
				自然资源规划及管理	2,574.04
220	01	04	315001	四川省“1+5”国土空间规划编制项目	1,241.00
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
220	01	04	315001	国土空间用途管制监管数据分析技术支撑服务	153.90
220	01	04	315001	四川省国土空间规划实施监管技术支撑服务	54.60
220	01	04	315001	四川省生态保护红线动态更新	17.80
220	01	04	315001	国土空间规划技术审查项目	109.80
220	01	04	315001	四川省“三区三线”划定成果核实处置技术服务	50.00
220	01	04	315001	国土空间规划标准规范制定	80.00
220	01	04	315001	2024年度国土空间规划技术审查	135.00
220	01	04	315001	2024年度四川省国土空间规划实施监管技术支撑服务	216.00
220	01	04	315001	2024年度四川省生态保护红线动态更新	176.00
220	01	04	315001	国土空间详细规划传导落实市县总体规划研究	30.00
220	01	04	315001	2024年度四川省城镇开发边界内详细规划备案审查	52.27
220	01	04	315001	2024年度四川省国土空间规划城市体检评估年度报告	20.40
220	01	04	315001	2024年度四川省片区乡村国土空间规划审查与备案	149.27

220	01	04	315001	四川省国土空间规划地方立法基础工作	35.00
220	01	04	315001	2024 年度建设项目规划选址和用地预审阶段相关论证技术审查	27.00
				自然资源利用与保护	4,197.96
220	01	06	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	155.20
220	01	06	315001	四川省自然资源评价评估	34.00
220	01	06	315001	四川省城乡建设用地增减挂钩项目技术核查项目	654.99
220	01	06	315001	建设用地报批技术审查工作项目	411.80
220	01	06	315001	四川省耕地资源质量分类年度更新与监测项目	131.00
220	01	06	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	68.58
220	01	06	315001	四川省“三区三线”耕地和永久基本农田划定技术服务	114.30
220	01	06	315001	四川省田长制专项工作	300.00
220	01	06	315001	四川省征地实施监管工作项目	273.50
220	01	06	315001	四川省耕地进出平衡技术服务	14.30
220	01	06	315001	四川省 2024 年地质灾害综合防治体系建设技术支撑服务	270.00
220	01	06	315001	四川省耕地和永久基本农田年度监测监管	400.00
220	01	06	315001	2024 年四川省自然资源督察及违建别墅问题清查整治工作技术服务项目	85.50
220	01	06	315001	土地整理补充耕地项目排查整治和专项整治工作	200.00
220	01	06	315001	2024 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	35.00

220	01	06	315001	四川省生态修复项目技术支撑与服务	150.00
220	01	06	315001	建设用地报件违法用地审查及复审	66.79
220	01	06	315001	2024年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	144.00
220	01	06	315001	四川省国有自然资源资产管理基础性工作技术支撑服务（2024年）	150.00
220	01	06	315001	2024年农村乱占耕地建房问题专项整治技术服务项目	72.00
220	01	06	315001	2024年度省厅立案查处案件测绘技术服务项目	18.00
220	01	06	315001	四川省园林草地定级、基准地价制定和地价管理工作	100.00
220	01	06	315001	2024年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目	349.00
				自然资源调查与确权登记	6,992.58
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）	263.99
220	01	09	315001	四川省黄河流域地下水资源调查（2023-2025）	116.29
220	01	09	315001	2023年农村乱占耕地建房问题专项整治技术服务	38.50
220	01	09	315001	2023年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目	71.50
220	01	09	315001	2023年自然资源综合动态监测项目	236.00
220	01	09	315001	四川省矿产资源统计及统计质量核查监控	18.00
220	01	09	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	295.77
220	01	09	315001	生态保护屏障重点地区矿山生态修复实景三维监测	454.93
220	01	09	315001	四川省2023年度国土变更调查	209.00
220	01	09	315001	2023年四川省城镇国土空间监测	157.00

220	01	09	315001	2023年四川省地理国情监测数据库建设与成果统计分析	19.80
220	01	09	315001	四川省2024年国土变更调查	270.00
220	01	09	315001	2024年度全省自然资源综合动态监测	1,215.00
220	01	09	315001	实景三维四川建设	2,249.30
220	01	09	315001	四川省城镇国土空间监测技术服务	315.00
220	01	09	315001	2024年度四川省水资源基础调查	80.00
220	01	09	315001	2024年度四川省重点区域自然资源统一确权登记	833.00
220	01	09	315001	四川省省级不动产登记数据检查和数据处理服务项目	36.00
220	01	09	315001	2024年自然资源和不动产统一登记相关事务工作	40.50
220	01	09	315001	成都平原地下水资源监测	73.00
				地质矿产资源与环境调查	3,705.67
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	48.40
220	01	13	315001	四川省矿产资源年报编印工作	6.40
220	01	13	315001	矿业权出让收益评估项目	84.00
220	01	13	315001	自然资源领域安全生产抽查暗访工作	87.50
220	01	13	315001	矿业权出让收益评估事务性工作项目	18.00
220	01	13	315001	矿产资源开发利用方案评估审查服务项目	27.00
220	01	13	315001	自贡地区含锂卤水资源调查评价	586.00
220	01	13	315001	四川省旺苍县水磨沟铀钼钒矿普查项目	211.90
220	01	13	315001	四川省若尔盖县牙相地区X矿普查	303.96

220	01	13	315001	四川省会理市大火山铜多金属矿普查	344.62
220	01	13	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	185.18
220	01	13	315001	四川省米易县横山钒钛磁铁矿普查	500.00
220	01	13	315001	四川省青川县毛湾里锰矿普查项目	417.71
220	01	13	315001	2024年度四川省矿山地质环境保护与土地复垦方案组织评审(除煤矿、铝土矿)技术服务	27.00
220	01	13	315001	时效性矿业权清理	50.00
220	01	13	315001	四川省矿产资源勘查开发高质量发展试点工作(四川省新一轮找矿突破战略行动)技术支撑服务项目	220.00
220	01	13	315001	四川省2024年绿色矿山遴选	108.00
220	01	13	315001	深化四川省矿产资源国情调查数据重大变化核实及未利用矿区调查评价项目	320.00
220	01	13	315001	部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价	160.00
				地质勘查与矿产资源管理	6,170.48
220	01	14	315001	四川省矿产资源储量评审备案技术服务	276.55
220	01	14	315001	矿业权人勘查开采信息公示项目	162.00
220	01	14	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)	27.00
220	01	14	315001	四川省露天矿山开发现状动态监管项目	129.00
220	01	14	315001	四川省矿产资源形势分析	8.00
220	01	14	315001	四川省木里县金子沟金矿普查	97.44
220	01	14	315001	四川省道孚县容须卡西稀有金属矿普查项目	88.24

220	01	14	315001	四川省米易县老厂沟铜镍矿普查项目	61.07
220	01	14	315001	四川省雷波县西苏磷矿普查	81.00
220	01	14	315001	四川省甘孜-理塘断裂带北段金多金属矿调查评价	368.00
220	01	14	315001	四川省若尔盖县谷垆地区 Y 矿调查评价	160.00
220	01	14	315001	四川省汉源县乌斯河地区锡多金属矿调查评价	264.88
220	01	14	315001	四川省乐山市马边彝族自治县大院子磷矿普查	990.00
220	01	14	315001	四川省汉源县斜屋基锡铜矿普查	700.00
220	01	14	315001	四川省沐川梨子坪铌、稀土、镓、钽多金属矿普查	380.00
220	01	14	315001	四川省丹巴县石锅棚子-竹子沟镍多金属矿普查	650.00
220	01	14	315001	四川省巴塘县赤琼锡多金属矿普查	380.00
220	01	14	315001	四川省马尔康市营林处锂多金属矿普查	380.00
220	01	14	315001	四川省汉源县清溪-宜东勘查区煤炭普查	550.00
220	01	14	315001	部、省颁证矿业权勘查实施方案审查	36.00
220	01	14	315001	矿业权登记申请资料技术性初步审查及相关事务性工作	18.00
220	01	14	315001	矿业权出让数据库维护、出让计划及出让方案编制	123.30
220	01	14	315001	四川省地质灾害综合管理信息系统运行维护	240.00
				基础测绘与地理信息监管	91.00
220	01	29	315001	2023 年四川省工程建设项目多测合一改革提升项目	61.00
220	01	29	315001	四川省自然资源基础信息平台等保测评及商用密码测评项目	30.00

				其他自然资源事务支出	901.91
220	01	99	315001	四川省自然资源厅网络安全保障服务项目	250.94
220	01	99	315001	内部审计工作经费	40.00
220	01	99	315001	四川省自然资源厅基础软硬件设备运维服务项目	167.60
220	01	99	315001	四川省自然资源业务网线路维护服务项目	157.57
220	01	99	315001	违建别墅问题清查整治及省级自然资源专项督察项目	5.50
220	01	99	315001	厅机关群团能力素质提升项目	48.00
220	01	99	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	3.55
220	01	99	315001	重点项目预算绩效评价	36.00
220	01	99	315001	四川省矿产资源节约与综合利用技术规范研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00
220	01	99	315001	基于物化探和钻探的多参数三维地质建模软件研发及应用-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00
220	01	99	315001	川西地区甲基卡锂矿深部成矿规律研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目	10.00
220	01	99	315001	基于知识图谱的山地城市时空大数据内在关联性研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00
220	01	99	315001	四川省国土综合整治监测监管技术体系研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00

220	01	99	315001	基于深度学习的多源数据地质灾害气象风险预警模型研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00
220	01	99	315001	复杂环境耕地高分遥感智能监测技术及应用示范-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00
220	01	99	315001	实景三维更新关键技术研究及示范-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00
220	01	99	315001	自然资源资金监测监管技术服务	42.75
				地质灾害防治	101.00
224	06	01	315001	四川省山洪地质灾害避险搬迁规划编制（地质灾害部分）	14.70
224	06	01	315001	突发地质灾害技术支撑能力建设	86.30

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	108.00		108.00		108.00	
315001	四川省自然资源厅	108.00		108.00		108.00	

政府性基金支出预算表（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。

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。

国有资本经营预算支出预算表（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。

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：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		27,320.89									
315001-四川省自然资源厅	51000021T00 0000014137-四川省“1+5”国土空间规划编制项目	1,241.00	为全面贯彻党中央、国务院和自然资源部关于空间规划体系改革的要求，认真落实省委、省政府“一干多支、五区协同”发展战略，我省以高度的责任感、使命感、紧迫感，全力推进省级和五大片区（即成都平原经济区、川南经济区、川东北经济区、攀西经济区和川西北生态示范区）国土空间规划编制工作。拟围绕国土空间规划的主要内容，开展多个重大专题研究，在此基础上，开展省级国土空间规划和五大片区国土空间规划编制（以2019年为基期，规划期为2020年-2035年，远景展望至2050年），将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，强化国土空间规划对各专项规划的指导约束作用，实现国土空间	产出指标	数量指标	川南经济区规划	=	1	项	10	
						省级规划	=	1	项	10	正向指标
						川东北经济区规划	=	1	项	10	
						攀西经济区	=	1	项	10	
						川西北生态示范区	=	1	项	10	
						成都平原经济区规划	=	1	项	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		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		10	

			开发保护更高质量、更有效率、更加公平、更可持续。	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	
51000022T00 0004898252- 编制四川省 优化国土空 间布局专项 规划项目	26.00	全面落实中央关于建设成渝地区双城经济圈的战略部署。按照中央的要求，成渝地区双城经济圈建设要做到“统一谋划、一体部署、相互协作、共同实施”。编制《规划》是落实“在西部形成高质量发展的重要增长极，打造内陆开放战略高地”任务的重要举措，《规划》将重点关注资源要素统筹协调和国土空间格局优化，在资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价基础上，统筹优化国土空间开发保护格局，合理安排各类空间要素，为《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》（以下简称《纲要》）落地实施提供空间保障。	产出 指标	数量 指标	完成生态保护修复与国土综合整治研究	=	1	个	10		
					编制四川省优化国土空间布局专项规划	=	1	个	20		
					完成川渝毗邻地区国土空间规划协调研究	=	1	个	10		
					完成成渝地区双城经济圈新型城镇化空间发展态势与发展策略研究	=	1	个	10		
			效益 指标	社会效 益指标	提出增强成渝地区人口和经济承载能力的底线约束与可行策略	定性	优		20		
					为成渝重点地区发展指引	定性	优		20		
			51000022T00 0007329505- 大熊猫国家	263.99	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	产出 指标	数量 指标	表格成果	=	1	套
数据库成果	=	1						套	5		
图件成果	=	1						套	5		

公园自然资源统一确权登记项目(四川片区)	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。		开展自然资源统一确权登记业务培训 240 人	=	240	人	5		
			工作总结报告、技术总结报告等文字报告成果	=	1	套	10		
		质量指标	数据入库验收合格率 100%	=	100	%	5		
			自然资源统一确权登记成果验收合格率 100%	=	100	%	10		
		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		
		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	定性	确权登记成果为相关工作提供自然资源资		10	

						建设基础。		产 权 支 撑 及 基 础 量 化 数 据 服 务			
					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		10	

									基础 量化 数据 服务			
				满意度指 标	满意度指标	社会公众投诉率为 0	=	0	%	5		
						受训学员满意度 100%	=	100	%	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		
	51000022T00 0007333427- 四川省黄河 流域地下水 资源调查 (2023-2025)	116.29	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	产出指 标	数量指标	水样采集测试	=	30	个	8		
						水位水温统测	=	30	个	6		
						统测点高程测量	=	5	个	6		
					质量指标	满足规程规范要求	定性	合格		6		
						资金使用合规性	定性	合规		6		
					时效指标	资金拨付及时性	定性	按合 同约		6		

			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。					定完成			
						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	
				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	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	<	100	%	6	
51000022T000007342522-四川省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿、石墨矿潜力及综合利用水平调查评	48.40		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	产出指标	数量指标	新建数据库	=	1	套	10	
						项目成果报告	=	1	套	15	
					质量指标	项目成果验收合格率	=	100	%	20	
						时效指标	合同响应率	=	100	%	5
					完成及时率（实际完成时间/计划完成时间）		≤	1	年	5	

	价		<p>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。</p>	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	
					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	

					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	
					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	
				满意度指	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	90	%	10	

			标									
			成本指标	经济成本指标	实际财政投入	≤	284.4	万	5			
51000023T00 0008820934- 办公楼电梯 更换	46.12	对办公楼目前的2台电梯进行更换，每台6层6站6门。	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			
			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			
51000023Y00 0007524971- 单位运转项目(不可 细化)	690.09	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			
				数量指标	保障机关运转天数	≥	260	天	20			
			质量指标	机关运转正常有序	定性	较好		10				
			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			
51000023Y00 0008295210- 四川省自然资源厅网络 安全保障服	250.94	完成网络安全保障工作。	产出指标	数量指标	检查及测评报告	=	6	篇	20			
				质量指标	项目验收合格率	=	100	%	20			
				时效指标	合同时效响应匹配率	=	100	%	20			
			效益	社会效益指	信息安全事件发生	=	0	件	20			

务项目			指标	标	数					
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	5	
			成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	626.18	万元	5	
51000023Y000008296086-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	
51000023Y000008296462-四川省自然资源厅基础软硬件设备运维服务项目	167.60	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	数量指标	日常巡检天数	≥	240	天	15	
					维护局域网数量	=	2	套	5	
			质量指标	网络故障率	≤	0.3	%	5		
				验收合格率	=	100	%	10		
				机房综合故障率	≤	0.3	%	10		
			时效指标	按期完成率	=	100	%	15		
			效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	1	年	10	
使用年限	≥	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				

				标								
51000023Y00 0008296471- 厅机关法律 顾问及行政 复议诉讼案 件代理	60.00	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。	产出 指标	数量指标	确定律师事务所	=	1	个	10			
					指定律师人数	≥	3	名	10			
				质量指标	每周坐班时间	=	2	天	10			
				时效指标	服务时间	≤	1	年	10			
			效益 指标	社会效益指 标	有效规避法律风险	≥	90	%	20			
			满意 度指 标	服务对象满 意度指标	主管部门	≥	95	%	10			
			成本 指标	经济成本指 标	完成成本	≤	60	万元	20			
51000023Y00 0008296840- 四川省自然 资源业务网 线路维护服 务项目	157.57	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 22 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 13 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	省厅至省政务大 厅、直属事业单位 集中办公点业务网 线路维护量	=	13	条	10			
					省厅至市（州）局 业务网线路维护量	=	22	条	10			
			质量 指标	传输时延	<	0.04	秒	10				
				项目按期完成率	=	100	%	10				
				验收合格率	=	100	%	10				
			效益 指标	可持续发展 指标	影响年限	≥	1	年	20			
			满意	服务对象满	用户满意度	≥	95	%	10			

			度指标	意度指标							
			成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	398.54	万元	10		
51000023Y000008297777-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	12.80	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、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。	产出指标	数量指标	信访案件化解数	≥	1	件	10		
					涉稳信访案件稳控数	=	2	件	10		
				质量指标	项目验收	定性	合格		10		
				时效指标	完成时限	定性	2024年底前		10		
			效益指标	社会效益指标	维护社会稳定	定性	优		10		
					化解矛盾纠纷	定性	高		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		
					矛盾纠纷化解第三方评价费用	≤	30000	元/个	10		
			51000023Y000008297794-2023年农村乱占耕地建房问题专项	38.50	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	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

整治技术服务		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。		质量指标	整治成果内业审查，试点县（市、区）个数	=	3	个	10					
					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					
					重点图斑在线互联和实地核查，试点县（市、区）个数	=	3	个	10					
					发现“顶风违建”问题个数	≥	20	个	5					
					3个试点县（市、区）对系统评价的故障率（故障天数/365天）	≤	5	%	5					
					时效指标	项目按时验收率	=	100	%	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				
				成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	120	万	20				
				51000023Y00	155.20	按照国家、省级自然资源及农业农村相关部门	产出	数量指标	更新智能审批规则	=	1	套	10	

0008297980- 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		门对农村村民住宅建设合理用地保障和集体建设用地保障等相关要求，以智能化技术手段为基础，更新农村村民住宅用地农用地转用数据库和集体建设用地农用地转用数据库，对农村村民住宅用地农用地转用审批、集体建设用地农用地转用审批与管理涉及的基础数据进行质检，更新智能化审批规则，以智能化审批实现业务过程中的相关申请、受理、审批流程自动流转，持续精简审批流程，增强监管力度，加强相关审批事项的“放管服”力度，同时与部系统进行对接联调，实现国家、省、市、县四级系统互联、业务协同和数据共享。	指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10				
					数据质检完成率	≥	98	%	10				
				时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10				
				效益指标	社会效益指标	农村村民住宅用地实地核查	≥	10	个	8			
						与部系统对接	定性	完成		10			
				可持续影响指标	使用年限	使用年限	≥	2	年	8			
			影响年限			≥	2	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	预算节约率	≥	1	%	8				
			51000023Y00 0008298479- 国土空间用途管制监管数据分析技术支持服务	153.90	按照国家、省级自然资源部门对国土空间用途管制监管的相关要求，以智能化技术手段为基础，更新国土空间用途管制监管业务数据库，对用途管制建设项目用地预审，国家重点建设项目先行用地，农用地转用与土地征收项目，建设项目规划选址，建设用地规划许可，建设工程规划许可，乡村建设规划许可，土地核验与规划核实的审批与管理基础数据进行质检，以智能化审批实现业务过	产出指标	数量指标	信息统计分析	=	2500	个	10	
								专题数据处理与入库	=	3	套	5	
								审批规则梳理与入库	=	25	个	10	
								监管信息数据映射	=	60	个	5	
							质量指标	验收合格率	≥	95	%	10	
时效指标	项目完成时限	≤					12	月	10				

			程中的相关申请、受理、审批流程自动流转，持续精简审批流程，增强监管力度，加强相关审批事项的“放管服”力度，同时与部系统进行对接联调，实现国家、省、市、县四级系统互联、业务协同和数据共享。	效益指标	社会效益指标	达到国家监管要求项目交互率	≥	90	%	8		
					可持续影响指标	使用年限	≥	2	年	8		
						影响年限	≥	2	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	预算节约率	≥	1	%	8					
	51000023Y000008298518-2023年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目	71.50		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	完成全省卫片执法在线系统 月度审核次数	≥	8	次	5	
							完成全省卫片执法在线系统 年度审核次数	≥	1	次	5	
							完成全省卫片执法系统 季度审核次数	≥	3	次	5	
							完成省、市、县三级违法用地情况汇总分析次数	≥	40	次	3	
							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	≥	1	宗	3	

						数					
						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	
						完成对高尔夫球场的改扩建监管期数	≥	12	期	3	
						完成典型图斑的在线互联或外业核查个数	≥	200	个	3	
						跟踪监管违法用地突出的县(市、区)个数	≥	15	个	3	
					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	
				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	
				成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	288.6	万	20	
51000023Y000008298682-	276.55	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	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		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；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。			野外核实项目数量	≥	5	个	10	
			质量指标	存在质量问题的评审意见书数量	≤	5	份	10		
			时效指标	按时审结率	≥	95	%	10		
			效益指标	社会效益指标	支撑推动重大建设项目用地审批，出具建设项目压覆矿产资源评审意见书数量	≥	25	个	10	
					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	≥	5	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	
51000023Y000008299490-违建别墅问	5.50	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	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	

题清查整治及省级自然资源专项督察项目	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。		开展省级专项督察市县数据分析县（市、区）数量个数	≥	5	个	5		
			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		
			督察执法系统内管理项目归档数据个数	≥	5500	个	10		
			开展外业实地核查（在线互联）项目个数	≥	50	个	10		
			对纳入台账的791个项目开展全覆盖审核次数	≥	4	次	10		
		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		
		时效指标	2023年11月31日前整体完成	定性	高		5		
		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	

						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	
				成本指标	经济成本指标	≤	≤	5.5	万元	5	
51000023Y00 0008299585- 矿业权人勘查开采信息公示项目	162.00	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	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		
					实地复核市（州）实地核查的项目数量	=	40	个	10		
					全省矿业权实地核查率	≥	5	%	10		
				质量指标	年度工作总结验收通过率	=	100	%	5		
					时效指标	序时进度响应率	≥	90	%	5	
						项目完成时间	≤	12	月	5	
			效益指标	社会效益指标	加强事中事后监管，实现采矿权和探矿权公示率	≥	98	%	30		
			成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于		20		

								预算						
51000023Y00 0008299591- 四川省自然 资源评价评 估	34.00	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	数量指标	省级园地分等成果	=	1	项	6					
					省级林地分等成果	=	1	项	6					
					省级草地分等成果	=	1	项	6					
					四川省地价动态监测报告（年度、季度）	=	1	项	6					
					四川城乡公示地价体系建设分析报告	=	1	项	6					
						质量指标	项目通过率	=	100	%	5			
						时效指标	完成时间	≤	1	年	5			
						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	好		20		
						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	≤	34	万元	20		
51000023Y00 0008299594- 四川省矿山 地质环境保 护与土地复	27.00	1. 2024 年度预计完成 50 个矿山地质环境保护与土地复垦方案初审、评审、公示、备案等相关工作，并对确需开展现场踏勘的项目组织专家前往矿山。拟组织评审会 30 次，累计组织专家 150 人次（每批次评审抽取 5 名	产出 指标	数量指标	召开评审会	≥	30	次	11					
					评审项目	≥	50	个	1					
				质量指标	移交项目按期审查率	≥	90	%	5					
			方案备案		=	100	%	6						

垦方案组织 评审（煤矿、 铝土矿方案 评审）		相关专业专家）； 2. 开展矿山地质环境保护和土地复垦方案编制、审查等技术咨询服务，以及政策解读、指导等工作。	时效指标	按照审查通过数量公示率	=	100	%	5					
				任务按时完成率	=	100	%	5					
				项目完成工作日期限	≤	45	工作日	5					
			效益指标	社会效益指标	方案通过率	定性	高		15				
			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				
					送审单位满意度	≥	90	%	5				
			成本指标	经济成本指标	专家咨询费	≤	800	元/人·次	15				
			51000023Y00 0008299655- 四川省城乡 建设用地增 减挂钩项目 技术核查项 目	654.99	1. 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。 2. 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。	产出 指标	数量指标	验收项目省市联合核查	=	520	个	4.5	
								验收项目外业实地踏勘核查率	=	100	%	3.5	
								国土变更调查数据套合分析率	=	100	%	3.5	
立项项目实施前遥感影像套合分析率	=	100						%	3.5				
永久基本农田数据套合分析率	=	100						%	3.5				
自然保护地数据套合分析率	=	100						%	3.5				

					立项项目技术核查	=	300	个	3.5		
					生态保护红线数据套合分析率	=	100	%	3.5		
					验收项目实施前后遥感影像套合分析率	=	100	%	3.5		
					历史批准、验收项目数据套合分析率	=	100	%	3.5		
				质量指标	已出报告项目厅会审会通过率	≥	95	%	3.5		
				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		
					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		
				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	
					生态效益指标	优化用地空间布局	定性	好		10	

					可持续影响指标	与乡村振兴衔接	定性	好		10	
					满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	
					成本指标	验收项目核查单个项目成本标准	=	11363.98	元/个	2.5	
						立项项目审查单个项目成本标准	=	6645.6	元/个	3	
51000023Y00 0008299714- “川悦自然”宣传专题	140.00		1. 四川卫视《川悦自然》专栏节目，每期6-8分钟，共6期。 2. 四川卫视重点工作宣传简讯12条。 3. 四川日报《川悦自然》专版12期。 4. 川观新闻APP每月同步刊发“川悦自然”专题稿件，共12期。	产出指标	数量指标	专版	=	12	期	10	
						专栏节目	=	6	期	5	
						工作宣传简讯	=	12	条	10	
						新媒体稿件	=	12	条	10	
				质量指标	重大宣传播出事故率	=	0	%	5		
					每千字错别字率	≤	1	%	5		
				时效指标	热点匹配度	=	100	%	5		
				效益指标	社会效益指标	点击量	≥	1000	次	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度指标	≥	95	%	10					
成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	240	万元	10					
51000023Y00	237.90		为进一步统筹做好全省自然资源综合动态监	产出	数量指标	完成规划实施监测	=	6	期	2	

0008299726- 2023 年自然 资源综合动 态监测项目		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。	指标		完成其他专项监测	=	6	期	2	
					完成批后实施监测	=	6	期	2	
					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	
					建立自然资源综合动态监测本底数据库	=	1	个	5	
					完成耕地保护监测	=	6	期	2	
					完成整治修复监测	=	6	期	2	
				质量指标	形成综合动态监测提醒函	≥	6	期	5	
					项目成果通过专家验收。	定性	高		5	
					生产影像分辨率	≤	2	米	5	
					监测变化图斑实际变化率	≥	70	%	5	
					形成综合动态监测要情专报和要情参考	≥	6	期	5	
					综合动态监测双月全省影像覆盖率	≥	70	%	5	

					时效指标	每月按时完成当月监测图斑下发	定性	高		3	
						双月按时完成县级上报成果的审核	定性	高		3	
						双月按时完成专项分析	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	
						全省自然资源调查监测体系更加规范	定性	高		10	
						监测成果持续应用	定性	高		3	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度不低于 90%	≥	90	%	10	
51000023Y00 0008299735- 建设用地报批技术审查 工作项目	411.80	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	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		
					媒体深度报道	≥	15	次	2		
					完成全年用地预审和规划选址技术审查工作	≥	80	件	3		
					建立智能审查数据模型	=	300	个	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。			完成全年建设用地预审报件审查并按要求出具技术审查意见	≥	80	件	8	
						完成全年建设用地报件技术审查并按要求出具技术审查意见	≥	1000	件	3	
						完成全年建设用地审批信息备案工作	≥	700	件	2	
						完成全年临时用地审批信息备案	≥	50	件	5	
						完成专题数据切片入库	=	22	类	3	
					质量指标	中央、省级媒体数	≥	5	个	4	
						对通过审查的建设用地报件草拟省政府批准项目批复文件代拟稿	≥	750	件	4	
					时效指标	专题数据入库和智能审查数据模型完成率	=	100	%	7	
						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	3	

						专题数据入库和智能审查数据模型完成时限	=	1	年	5		
				效益指标	可持续发展指标	建设用地审批影响年限	≥	1	年	8		
						建设用地审批使用年限	≥	1	年	8		
						建设用地审批保障效果	定性	保障用地效果良好			7	
			满意度指标			满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	6	
			成本指标	经济成本指标	预算控制额	≤	411.8	万元	5			
51000023Y000008299789-四川省矿产资源统计及统计质量核查监控	18.00		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。	产出指标	数量指标	统计质量监控工作总结	=	1	份	5		
						审查统计数据的矿区（山）数量	≥	3000	个	10		
						统计质量核查矿区（山）数量	≥	600	个	10		
					质量指标	统计数据通过自然资源部审查比率	=	100	%	5		
					时效指标	统计数据上报时间	≤	12	月	5		

						统计质量监控完成时间	≤	3	月	5	
				效益指标	社会效益指标	准确反映矿产资源开发状况和形势，统计数据纳入储量库比例	≥	90	%	30	
				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	
51000023Y000008299803-四川省耕地资源质量分类年度更新与监测项目	131.00	以 2023 年度国土变更调查成果为基础，结合 2023 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 2023 年度耕地资源质量分类年度更新与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 2023 年度耕地资源质量分类成果更新与监测工作经费。	产出指标	数量指标	覆盖范围（县）	=	185	个	10		
					完成耕地图斑量质检	=	600	万个	10		
					完成即可恢复、工程恢复图斑量质检	=	300	万个	10		
				质量指标	部级质量检查合格率	=	100	%	5		
					时效指标	县级提交成果时间	≤	10	月	5	
				省级成果提交时间		≤	11	月	5		
			效益指标	社会效益指标	成果应用性	定性	优		10		
				生态效益指标	优化土地资源管理	定性	优		10		

				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	成本控制	≤	131	万元	15	
51000023Y000008299852-省政府文印中心批文印刷费项目	14.21	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		
					川府规批文印刷	=	110	件	25		
				质量指标	印刷错误率	≤	1	%	10		
				时效指标	时效	≤	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		
成本指标	经济成本指标	成本	≤	15.785	万元	10					
51000023Y000008299866-四川省露天矿山开发现状动态监管项目	129.00	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、优化完善四川省露天矿山开发现状动态监管平台和运行维护； 4、开展露天矿山安全动态监管内业分析工作； 5、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； 6、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	《四川省露天矿山动态监管年度报告》	=	1	份	10		
					完成露天矿山动态调查个数	≥	1000	个（套）	5		
					《四川省露天矿山动态监管季度报告》	=	1	份	10		
					矿山影像数	≥	1000	个（套）	5		

			7、形成疑难矿山实地核查影像集； 8、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》。)		
						优化完善四川省露天矿山开发现状动态监管平台和运行维护	=	1	个	10
						制定四川省露天矿山年度动态综合管理工作方案	=	1	份	5
						完成实地核查疑难矿山	≥	40	份	5
				质量指标		平台建设验收合格率	=	100	%	5
				时效指标		合同进度匹配度	=	90	%	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
						规范市县监管行为，发现问题移交主管部门比例	≥	95	%	10
				成本指标	经济成本指标	年度实施成本	≤	355.37	万元	10
51000023Y00	6.40	编制《四川省矿产资源年报》，反映全省矿	产出	数量指标	印刷出版年报数量	=	200	份	10	

0008299879-四川省矿产资源年报编印工作		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。	指标	质量指标	印刷差错率	≤	1	%	10	
				时效指标	年报出版时间	≤	11	月	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，年报利用率	≥	95	%	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	年报使用部门满意度	≥	90	%	10	
51000023Y00 0008299900-厅机关团能力素质提升项目	48.00	为进一步丰富活跃全省自然资源系统干部职工文体活动，切实增强集体荣誉感、归属感和责任感，充分展现自然资源人拼搏进取和爱党、信党、跟党走的精神风貌，省厅决定按照“规模适度、厉行节约、积极参与、展示形象”的原则，举办四川省自然资源系统第二届全民健身运动会。	产出指标	数量指标	文体活动（项目）	≥	7	项	10	
					开闭幕式及场地租赁	≥	4	项	5	
					比赛场次	≥	150	场	10	
					参与人员	≥	1000	名	10	
				质量指标	验收	=	100	%	5	
					宣传覆盖率	>	1	年	5	
				时效指标	项目完成时限	定性	规定时限内完成		5	

				效益指标	社会效益指标	丰富干部职工文体活动，切实增强集体荣誉感、归属感和责任感	定性	由所在增强		15	
					可持续影响指标	使用年限	≥	1	年	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	干部职工满意度	≥	95	%	10	
51000023Y000008299903-四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	68.58	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	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		
					国有监测用地供后监测与监管情况通报	≥	2	项	3		
					土地供应及供后监管相关分析报告	≥	1	篇	3		
					供后监测与监管数据统计表格	≥	300	项	3		

		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。			开发区用地审核技术检查意见	≥	10	项	3	
		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。			《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	
		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。			供地坐标矢量化	≥	800	宗	3	
		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。			供地项目供后开发图斑监测	≥	800	宗	3	
		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。			土地供应、供后监测与监管技术审查	≥	200	宗	3	
		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。			全省工业企业基础调查省级汇总分析报告	=	1	项	3	

		<p>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，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。</p>		<p>质量指标</p> <p>项目验收通过</p> <p>≥</p> <p>95</p> <p>%</p> <p>5</p>				
				<p>时效指标</p> <p>完成时间</p> <p>≤</p> <p>1</p> <p>年</p> <p>5</p>				
			效益指标	<p>经济效益指标</p> <p>管理预算节约率</p> <p>≥</p> <p>0.5</p> <p>%</p> <p>20</p>				
				<p>社会效益指标</p> <p>促进土地资源高效利用，规范土地资源管理</p> <p>定性</p> <p>好</p> <p>20</p>				
51000023Y000008299926-	49.00	<p>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。</p>	产出指标	<p>数量指标</p> <p>形成需求意向报告</p> <p>=</p> <p>1</p> <p>个</p> <p>10</p>				
重大建设项目联合选址选线数据共享建设				<p>形成全省重大建设项目数据库</p> <p>=</p> <p>1</p> <p>个</p> <p>10</p>				
				<p>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</p> <p>=</p> <p>1</p> <p>个</p> <p>10</p>				

						务接口标准							
						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			
					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	社会效益指标	提升用地审批质量和效率	定性	优良中差		15			
					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			
				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			
	51000023Y000008299929-		295.77	产出指标	数量指标	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	三维数据更新	=	7500	平方公里	5		
	基于实景三维的成都平原（16县）耕地调查监						“非粮化”复垦耕地数据库	=	1	套	5		
							遥感影像覆盖区县数	=	16	个	5		

测与数据更新		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。			“非粮化”复垦耕地跟踪监测次数	=	12	次	10			
					卫星遥感影像统筹	=	90000	平方公里	5			
					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			
					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			
					数据库更新年限	定性		更新至 2023 年	5			
					实景三维模型	定性		优于 1:2000	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	
					满意度指	服务对象满意度指标	自然资源管理部门满意度	≥	90	%	10	

				标								
51000023Y00 0008299936- 四川省“三区三线”耕地和永久基本农田划定技术服务	114.30	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	数量指标	建设永久基本农田数据库	=	185	个	15			
					建设耕地保护目标数据库	=	185	个	15			
				质量指标	达到入库标准	定性	入库上报		10			
				时效指标	完成时间	≤	1	年	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			
				可持续发展指标	可持续发展指标	≥	4	年	10			
			满意度指标	满意度指标	使用对象满意度	≥	95	%	10			
			成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	619.09	万元	5			

51000023Y00 0008300272- 四川省田长制专项工作	300.00	省、市、县三级田长制办公室高效运转，各项配套制度全部建立，各级田长和网格员巡田工作有序开展，基本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，每一块耕地都有田长负责。	产出指标	数量指标	孵化田长制示范县/乡/村数量	≥	8	个	10	
					媒体宣传次数	≥	20	次	10	
				质量指标	市州督导检查覆盖率	≥	95	%	10	
					市级田长巡田完成率	=	100	%	5	
					线索上报处置率	≥	95	%	5	
			时效指标	完成时间	≤	1	年	10		
			效益指标	社会效益指标	宣传新闻浏览量	≥	200000	次	10	
					宣传点击访问量	≥	200000	次	10	
			满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
			成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	500	万元	5	
					纪录片/宣传片成本控制率	≤	10	万元	5	
			51000023Y00 0008300281- 矿业权出让收益评估项目	134.00	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	数量指标	完成评估报告数量	≥	30
质量指标	评估报告评审合格率	=					100	%	20	
时效指标	项目按期完成率	=					100	%	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	

						矿业权评估报告使用年限	=	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	
				成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤	120	万元	10	
51000023Y00 0008300293- 生态保护屏障重点地区 矿山生态修复实景三维 监测	454.93	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记对四川系列重要指示精神，基于实景三维和卫星遥感影像，对矿山生态修复工程实施情况开展动态监测。利用最新遥感影像更新实景三维数据，无人机影像实时获取技术，基于统一的三维空间框架，整合矿业权、“二合一”方案矢量数据及示范工程范围，形成矿山生态修复数据库，动态监测矿山生态修复工程实施情况，有效支撑生态修复业务需求。	产出指标	数量指标	矿山生态修复年度监测监管报告	=	1	份	10		
					矿山实景三维模型	=	419	个	10		
					矿山生态修复二三维一体化数据库	=	1	套	10		
				质量指标	项目符合要求	定性	项目满足要求	其他	5		
					项目专家评审合格率	定性	通过专家验收评审	其他	10		
				时效指标	资金拨付及时性	定性	按进度使用资金，完工后及时	其他	5		

								组织验收			
						项目完成时间节点	定性	按约定时间完成	其他	5	
			效益指标	社会效益指标	对矿山生态修复影响	定性		对矿山生态修复积极作用	其他	10	
				生态效益指标	矿山环境治理提升度	\geq	90	%	5		
				可持续影响指标	对地方经济、社会和生态的可持续影响	\geq	90	%	5		
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	\geq	90	%	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	%	5		

51000023Y00 0008300321- 四川省征地 实施监管工 作项目	273.50	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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	3分钟以内视频动画类、情景剧类	=	2	部	2	
					对已经批准的成片开发方案实施进度进行集中考核	≥	1	次	2	
					组织召开论证会	≥	44	次	5	
					完成监管报告编制	=	4	个	5	
					建立成片开发数据智能化数据模型	=	200	个	3	
					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	
				质量指标	成片开发信息采集、转换率	=	100	%	3	
					验收合格率	=	100	%	2	
					成片开发数据质检入库率	=	100	%	3	
				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	
项目完成时限	=	1	年		5					

						项目按期完成率	=	100	%	5	
			效益 指标	社会效益指 标	加大征地实施监管 力度	定性		减少 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		10	
		可持续发展 指标		成片开发数据使用 年限	定性	长期		10			
				成片开发方案数据 入库影响年限	定性	长期		10			
		满意 度指 标	服务对象满 意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10			

				成本指标	经济成本指标	预算控制额	≤	273.5	万元	5	
51000023Y00 0008300371- 自然资源领域 安全生产抽查 暗访工作	87.50	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线索,形成工作报告提交省级自然资源主管部门,作为经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		
					抽查暗访市县自然资源主管部门	≥	10	个	10		
					管理协助自然资源领域安全生产台账	=	1	个	10		
				质量指标	项目完成验收合格率	=	100	%	5		
				时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5		
			效益指标	社会效益指标	规范安全生产监管行为,发现违法情况或者违法线索上报主管部门比例	=	100	%	30		
			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		
51000023Y00 0008300380-	54.60	四川省国土空间规划实施监管技术支撑服务是落实中发(2019)18号文件规定的重要工	产出指标	数量指标	数据库质量检查软件	=	1	个	10		

四川省国土空间规划实施监管技术支持服务		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。			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				
					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				
				质量指标	符合国家和省相关规范要求和标准	定性	符合		10				
			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				
				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				
			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				
			51000023Y000008300386-矿业权出让	18.00	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	产出指标	数量指标	符合评估条件项目受理比例	=	100	%	5	
								完成评估项目合规	≥	30	件	10	

收益评估事务性工作项目		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。			性审核数量						
				质量指标	评估报告合规性审核合格率	=	100	%	5		
					完成评估项目归档比例	=	100	%	10		
					专家（评估师）技术审查合格率	=	100	%	10		
				时效指标	项目按期完成率	=	100	%	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		
					矿业权评估报告使用年限	=	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		
			成本指标	经济成本指标	预算控制值	≤	92.88	万元	5		
			51000023Y000008300412-四川省矿产资源形势分析	8.00	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。每两个月编制一期《矿产资	产出指标	数量指标	矿产资源形势要情参阅	=	4	期/年
质量指标	成果通过率	=					100	%	10		
	重点对象覆盖率	=					100	%	10		
时效指标	项目成果完成时间	≤					1	年	10		
效益	经济效益指	重要建议采纳率				≥	50	%	20		

			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。	指标	标							
				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	≥	90	%	10		
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	100	%	20		
51000023Y00 0008300430- 矿产资源开发利用方案 评估审查服务项目	27.00		完成省本级的开发利用方案审查工作，包括资料审查，抽取专家，专家审查，出具意见书，专家费用发放，资料电子化存档等内容，同时按照《自然资源部关于进一步完善矿产资源勘查开采登记管理的通知》（自然资规〔2023〕4号）要求，对需确定矿区范围的项目，开始实地踏勘，确定矿区范围的合理性，为后续开发利用方案审查提供技术支撑。	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		
						编制矿区范围实地踏勘报告	≥	6	份	10		
					质量指标	矿产资源开发利用方案评审合格率	=	100	%	10		
					时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10		
				效益指标	社会效益指标	优化矿区范围，踏勘报告作为开发利用方案审查依据的比例	≥	90	%	10		
					可持续影响指标	对全省采矿权办证工作的促进作用，保障采矿权发证工作正常化、科学化、有效化	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	≥	95	%	10		

				成本指标	经济成本指标	项目实施成本	定性	小于等于预算控制数		10	
51000023Y000008300451-2023年四川省工程建设项目多测合一改革提升项目	62.20	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、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	产出指标	数量指标	数据覆盖范围（县）	=	185	个	10		
					完成事后监督检查的项目数量	≥	40	个	10		
					完成数据库建设	=	1	个	5		
					完成信用考评覆盖的市（州）数量	=	21	个	10		
				质量指标	抽检合格率	定性	抽检合格率达到95%		5		
				时效指标	完成时间	定性	1年内完成		5		

			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。	效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		30		
				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	成本控制率	≤	61	万元	5		
51000023Y00008300457-四川省耕地进出平衡技术服务	14.30		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。	产出指标	数量指标	进出平衡监管系统	=	1	套	10		
						进出平衡数据库审核量	=	185	个	10		
					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	
						全省各市州耕地进出平衡成果通过省级核查	=	21	个	10		
				时效指标	完成时限	≤	1	年	10			
				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	20		

									基本农田更好的保护			
				满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10		
				成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	1254	万元	10		
51000023Y000008300463-四川省生态保护红线动态更新	17.80	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	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			
					形成省级生态保护红线数据库	=	1	个	10			
					县级生态保护红线成果通过省级核查	=	185	个	10			
					制定评估调整规则	=	1	个	5			
				质量指标	省级数据库通过质检	≥	90	%	5			
					县级数据库通过质检	≥	90	%	5			
				时效指标	按照国家要求时间完成	定性	2023年12		5			

		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。					月			
			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	
				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	
51000023Y000008300473-自贡地区含锂卤水资源调查评价	586.00	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	提交项目成果报告	=	1	份	10	
					提交实施方案	=	1	份	5	
				质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5	
					成果验收合格率	≥	75	%	10	
					设计书合格率	≥	75	%	5	
					中期检查合格率	≥	75	%	5	
				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/差；好：按政策执行；		25				

									差：基本按政策执行			
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制住数	≤	110	万元	15		
51000023Y000008300485-四川省 2023 年度国土变更调查	209.00	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	数量指标	更新省级数据库	=	1	个	10			
					土地利用现状汇总数据	=	1	套	10			
					完成核查量	=	185	个	10			
				质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	10			
					时效指标	按照国家要求时间完成率	≥	95	%	10		
				效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		30		
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						
51000023Y000008300491-四川省全民所有自然资源资产所有者职责履行	3.55	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，	产出指标	数量指标	机构名录审核规则	=	1	项	5			
					入库地块审核规则	=	1	项	5			

基础性研究		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。 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。			四川省国有自然资源资产管理情况报告编制研究报告	=	1	篇	10				
					年度土地储备计划审核规则	=	1	项	5				
					全民所有自然资源资产损害赔偿研究报告	=	1	篇	5				
			质量指标	项目验收通过率	≥	95	%	5					
			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				
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管对象满意度	≥	95	%	10				
			51000023Y00 0008300494-	211.90	总体目标：力争提交推断铌资源量 140 吨，推断钽资源量 6000 吨，推断钒资源量 8 万	产出指标	数量指标	钻探	=	2350	米	15	
							提交实施方案	=	1	份	10		

四川省旺苍县水磨沟铌钽矿普查项目		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。	质量指标	中期检查合格率	=	75	%	10		
				阶段性评估通过率	=	100	%	15		
				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	年	20	
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	406.57	万元	10	
51000023Y000008300503-四川省若尔盖县牙相地区 X 矿普查	303.96	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	产出指标	数量指标	钻探	=	725	米	20	
				提交实施方案	=	1	份	10		
			质量指标	中期检查合格率	=	75	%	15		
				阶段性评估通过率	=	100	%	10		

		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 矿产地质专项测量 3.62km ² 、 1:5000RaA 法氡气面积测量 3.62km ² 、 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。	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	
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	303.96	万元	10	
51000023Y00 0008300518- 政府信息公开 政府购买 服务	10.12	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	工作形势研判、报告	≥	5	篇	10	
					专项办理政府信息公开答复	≥	1300	件	20	
				时效指标	及时办结率	定性	优良		10	
			效益指标	社会效益指标	应答率	≥	90	%	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度指标	≥	95	%	10	
			成本	经济成本指	成本控制	≤	11.24	万元	20	

			指标	标							
51000023Y00 0008300524- 2023年四川省 城镇国土空间 监测	157.00	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		
					更新数据库	=	1	个	10		
					城镇国土空间监测汇总数据	=	1	套	10		
				质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	10		
			时效指标	按照国家要求时间完成率	≥	95	%	10			
			效益 指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		30		
			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		
51000023Y00 0008300536- 国土空间规 划技术审查 项目	109.80	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	产出 指标	数量指标	市(州)级国土空间总体规划审查	=	20	个	10		
					县级国土空间总体规划审查	=	141	个	10		
					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		
				质量指标	审查合格率	≥	90	%	10		

			性和传导性，确保我省国土空间规划成果符合相关要求。		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	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	
					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	
				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	\geq	90	%	10	
51000023Y000008300542-自然资源专项宣传项目	140.00		组织人民网、新华网、中国自然资源报、四川发布、四川新闻网、腾讯、今日头条等中央在川主流媒体和省级新闻媒体、新媒体做深做实新闻宣传。	产出指标	数量指标	媒体推广	\geq	10	次	15	
						视频	=	6	部	15	
					质量指标	短视频时长完成率	\leq	100	%	5	
						媒体推广质量完成率	\leq	100	%	5	
				时效指标	完成时长	\leq	1	年	10		
				效益指标	社会效益指标	提高全民对自然资源工作的了解程度	\geq	10	%	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	\geq	95	%	10	
51000023Y000008300575-	19.96		以最新的地理国情监测数据成果为基础，开展统计分析和研究工作，主要工作包括：一是开展	产出指标	数量指标	数据覆盖范围(县)	=	185	个	5	

2023 年四川省地理国情监测数据库建设与成果统计分析		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。			完成的数据库建设个数	=	1	个	10				
					完成分析报告编制数量	≥	2	篇	10				
					完成专题分析	≥	4	篇	10				
				质量指标	数据建设合格	≥	100	%	10				
				时效指标	完成时间	定性	1 年内完成		5				
			效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		30				
			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				
			51000023Y000008300588-四川省会理市大火山铜多金属矿普查	344.62	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	产出指标	数量指标	钻探/槽探	=	2175	米	15	
								提交实施方案	=	1	份	10	

		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。		质量指标	阶段性评估合格率	=	75	%	15	
					中期检查合格率	=	75	%	10	
				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	
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	425.08	万元	10	
51000023Y000008300594-四川省木里县金子沟金	97.44	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	产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	10	
					钻探	=	3335	米	10	
					提供找矿靶区	≥	1	处	5	
					提交实施方案	=	1	份	5	

	矿普查		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。	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	5	
					成果验收合格率	≥	75	%	10	
					野外验收合格率	≥	75	%	5	
				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					

					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	≤	97.44	万元	5		
51000023Y000008300612-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	185.18	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	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	15			
					1: 5 万水系沉积物测量	≥	200	平方公里	10			
				质量指标	阶段性评估通过率	≥	100	%	15			
					中期检查合格率	≥	75	%	10			
				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			20		

			测试 2945 单位。					执行； 坏：基 本按 规范 执行			
				成本 指标	经济成本指 标	管理预算控制数	≤	300	万元	10	
51000023Y00 0008300621- 四川省道孚 县容须卡西 稀有金属矿 普查项目	88.24		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。	产出 指标	数量指标	提供找矿靶区	≥	1	处	5	
						提交实施方案	=	1	份	5	
						钻探	=	1000	米	10	
						提交项目成果报告	=	1	份	10	
					质量指标	野外验收合格率	≥	75	%	5	
						成果验收合格率	≥	75	%	10	
						中期检查合格率	≥	75	%	5	
				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 情况	定性	高/中 /低； 高：达 到预 期值 及以 上； 中：小 于预 期值	20		

			<p>磁铁矿矿石资源量 1 亿吨，共（伴）生 TiO₂ 资源量 500 万吨、V₂O₅ 资源量 15 万吨，发表 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、1：2 千地质简测 8.85km²；1：1 万地面高精度磁法测量 7km²、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。</p>	质量指标	阶段性评估通过率	≥	75	%	15	
					中期检查合格率	≥	75	%	10	
				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	
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	1000	万元	10	
51000023Y00 0008300645- 四川省米易 县老厂沟铜 镍矿普查项	61.07	<p>总体目标：提交推断资源量镍金属 2 万吨，可供进一步详查的矿产基地 1 处。</p>	产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	10	
					提供找矿靶区	≥	1	处	5	
					提交实施方案	=	1	份	5	
					钻探	=	1500	米	10	
			质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	5		

	目					野外验收合格率	≥	75	%	5		
						成果验收合格率	≥	75	%	10		
						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	

					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	≤	61.07	万元	5		
51000023Y00 0008300663- 四川省青川县毛湾里锰矿普查项目	417.71	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	钻探	≥	2350	米	20			
					提交实施方案	=	1	份	15			
				质量指标	阶段性评估通过率	≥	100	%	10			
					中期检查合格率	≥	75	%	10			
				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		

				成本 指标	经济成本指 标	管理预算控制数	≤	396.0 1	万元	10	
51000023Y00 0008300666- 四川省雷波 县西苏磷矿 普查	81.00	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。	产出 指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	5		
					提供矿产地	=	1	处	5		
					提交项目成果报告	=	1	份	10		
					钻探	=	3600	米	10		
				质量指标	成果验收合格率	≥	75	%	10		
					中期检查合格率	≥	75	%	5		
					野外验收合格率	≥	75	%	5		
			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 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；	20			

								低：小于预期值的 1/2			
					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	
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	81	万元	5	
51000023Y000008300690-四川省山洪地质灾害避	14.70	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、	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		

险搬迁规划编制(地质灾害部分)	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。	质量指标	《四川省山洪地质灾害避险搬迁规划（地质灾害部分）》	=	1	个	10		
			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		
			验收合格率	=	100	%	5		
			资金使用合规性	定性	合规		5		
			时效指标	项目按合同要求节点完成率	=	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	
			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	
			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	
		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	
		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	

51000023Y00 0008300912- 征地批复类 行政复议	36.00	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。	产出 指标	数量指标	案件办理月报	≥	10	件	5			
					应办案件完成率	=	100	%	10			
					案件办理年报	=	1	件	5			
			效益 指标	质量指标	按时完成率	=	100	%	10			
					时效指标	项目完成时间	=	1	年	10		
						社会效益指 标	有效答复率	≥	90	%	20	
							满意度指 标	服务对象满 意度指标	≥	90	%	10
成本 指标	经济成本指 标	完成成本	≤	40	万元	20						
51000023Y00 0008301205- 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	4.14	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，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	数量指标	信访案件化解数	≥	2	件	30			
				时效指标	完成时限	定性	2024 年底 前		30			
			效益 指标	社会效益指 标	化解矛盾纠纷	定性	高		20			
					满意度指 标	服务对象满 意度指标	群众满意度	≥	90	%	10	
51000023Y00	86.30	2023年，完成突发地质灾害技术支撑能力建设	产出	数量指标			专用软件	=	2	套	6	

0008302914- 突发地质灾害 技术支持 能力建设		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。	指标		固定翼无人航空飞行系统	=	1	台/套	8	
					工作站	=	6	台	6	
					大功率对讲机	=	20	个	6	
					天地一体通一体化卫星宽带通信基站	=	4	个	6	
					航测模块	=	1	个	6	
					便携式文件传输设备	=	7	台/套	6	
					质量指标	资金使用合规性	定性	合规		6
			效益 指标	经济效益 指标	设备故障率	≤	2	次	10	
					项目完成时间节点	定性		任务书规定时间完成	5	
					验收合规率	定性	合规		10	
				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	
			满意	服务对象满	服务对象满意度	≥	85	%	5	

				度指标	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		
51000023Y000008304277-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	28.00	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			
				质量指标	部门审核通过率	=	100	%	10			
				时效指标	完成时间	≤	1	年	10			
			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			
			成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	28	万元	10			
51000023Y000008306124-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	问题线索初核及谈话函询率	≥	70	%	30			
				时效指标	各类问题线索在时限内办理和办结	定性	好		20			

				效益指标	社会效益指标	信访和问题线索处置率	=	25	%	30	
				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		10	
51000023Y000008323380-重点项目预算绩效评价	36.00	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。	产出指标	数量指标	选取部门预算项目	≥	10	个	15		
					出具绩效评价报告	≥	2	份	15		
					选取专项资金项目	≥	10	个	15		
				时效指标	完成绩效评价时间	≤	4	月	5		
			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		
					提出改进专项预算管理措施	≥	2	条	10		
					绩效结果运用	定性	好		10		
			满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	≥	90	%	10		
			51000023Y000009857393-四川省甘孜-理塘断裂带北段金多金属矿调查评	368.00	在综合研究前人地质资料的基础上，以甘孜-理塘断裂带北段为研究对象，重点对绒直柯、尼多、海子口、昂吉卡、布里郎、协庆社、绒坝岔、仁果等 8 个勘查区采用 1: 10000 地质填图、1: 10000 土壤测量、槽探及少量钻探等工作手段开展金多金属矿调查评价，优	产出指标	数量指标	钻探	=	1200	米
提交实施方案	=	1						份	10		
槽探	=	2500						立方米	10		
质量指标	中期检查合格率	≥				75	%	10			

价		选勘查区块、圈定找矿靶区，新发现矿产地，并对是否具有进一步工作价值做出评价。编制提交《四川省甘孜-理塘断裂带北段金多金属矿调查评价报告》，为该区矿业权设置、进一步勘查提供地质依据，预期成果：预期圈定找矿靶区 3-4 个，提交勘查区块 3 个，新发现矿产地 2 处。			阶段性评估通过率	=	100	%	15	
			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》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行	20		
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	368	万元	10	
51000023Y000009857763-四川省若尔盖县谷垅地区 Y 矿调查评价	160.00	系统收集区内地、物、化、遥、矿产等信息，深入分析研究，全面开展谷垅地区矿产资源评价工作。以碳硅泥岩型 Y 矿成矿理论为指导，以 Y 矿为主攻矿种，在绿色勘查理念的指引下，采用新理论、新观点和新方法，加强区内物探、化探异常筛选与查证及矿点检查工作，运用地质、物探、钻探等综合方法手段，对谷垅一带 Y 矿潜力作出评价，提交找矿靶区 1-2 个，新发现矿产地 1-2 处。	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	15	
					年度报告	=	1	份	10	
				质量指标	阶段性评估通过率	≥	100	%	15	
					中期检查合格率	≥	75	%	15	
			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》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行	20		

				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	160	万元	10	
51000023Y00 0009857774- 四川省汉源县 县乌斯河地区 锡多金属矿 调查评价	264.88	通过路线地质调查、水系测量，结合主要成矿地段地质测量、化探和物探测量，大致了解区内铜锡多金属矿成矿条件、矿化分布特征和找矿前景，择优进行槽探和钻探验证，提交可供进一步普查的勘查区块 2 处，并对工作区资源潜力进行评价。	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	5		
					提交项目成果报告	=	1	份	10		
					钻探	=	3300	米	5		
					槽探	=	4000	立方米	5		
					提供勘查区	=	2	处	5		
				质量指标	成果验收合格率	≥	75	%	10		
					中期检查合格率	≥	75	%	5		
					野外验收合格率	≥	75	%	10		
				时效指标	完成时间	≤	1	年	5		
				效益指标	社会效益指标	成果信息可用性	定性	提供的成果经专家签字确认	10		
						生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行	10	

				成本 指标	经济成本指 标	管理预算控制数	≤	264.8 8	万元	10	
51000023Y00 0009857843- 四川省乐山市 马边彝族自治 县大院子磷矿 普查	990.00	在综合分析勘查区内已有各类区域基础地质、矿产勘查评价等资料的基础上，以磷矿为主攻矿种、兼顾铅锌、萤石矿，对勘查区内各类物化探异常显示较好地段，采用地质测量、物化探测量、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；初步控制主要矿体（层）的数量、规模、形态、产状，初步确定矿体的延续性，初步查明矿石物质组成及质量特征，类比研究矿石加工选冶技术性能，初步了解矿床开采技术条件，开展概略研究，估算推断资源量，提供可供详查的矿产基地1处，探求推断的磷矿石资源量2亿吨；开展磷矿富矿规律、成矿模式、矿床成因及萤石、铅锌矿成矿规律等方面研究，发表相关科技论文1-2篇。	产出 指标	数量指标	钻探	=	5660	米	15		
					物探（时频电磁法测量）	=	200	点	10		
					提交实施方案	=	1	份	10		
				质量指标	阶段性评估通过率	≥	100	%	10		
					中期检查合格率	≥	75	%	10		
				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》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行	20			
			成本 指标	经济成本指 标	管理预算控制数	≤	990	万元	10		
51000023Y00 0009857849-	700.00	在普查区开展1/1万地质填图，结合1/1万磁法测量、电剖面测量、激电测深，大致查	产出 指标	数量指标	槽探	=	3500	立方 米	10		

四川省汉源县斜屋基锡铜矿普查		明矿区成矿地质条件和矿化带分布；采用槽探、钻探对已知矿体及异常进行追索、控制、验证。大致查明矿区地质条件和矿化分布特征，初步查明矿体规模和矿石质量，新提交锡推断资源量 10000 吨。	质量指标	钻探	=	4660	米	10				
				提交实施方案	=	1	份	15				
				阶段性评估通过性	≥	75	%	10				
				中期检查合格率	≥	75	%	10				
			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》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行	20				
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制	≤	700	万元	10			
			51000023Y000009857867-四川省沐川梨子坪钨、稀土、镓、铀多金属矿普查	380.00	按照相关规范、规程，以沉积砂岩型铜矿为主攻矿种，兼顾评价钨、稀土、镓、铀多金属矿，通过较系统的取样工程控制和测试、试验研究，初步查明矿体地质特征以及矿石加工选冶技术性能。开展概略研究，估算推断资源量，提交新增推断资源量铜金属量 5.2 万吨，钨氧化物量 (Nb2O5) 1.3 万吨，稀土氧化物量 5.6 万吨，镓金属量 0.4 万吨，铀金属量 0.2 万吨，钛氧化物量 (TiO2) 332.0	数量指标	提交实施方案	=	1	份	15	
							钻探	=	2755	米	10	
						质量指标	阶段性评估通过率	≥	100	%	15	
中期检查合格率	≥	75					%	10				
时效指标	完成时间（第一年度）	≤				1	年	10				

			万吨，提交可供详查的矿产地 1 处。对工作区沉积型铜矿的成矿物源和矿床成因等问题开展科技创新，发表中文核心期刊 2 篇。	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行		20	
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	380	万元	10	
51000023Y000009859022-四川省自然资源厅智慧党建活动阵地建设技术服务项目	14.70		1. 制定需求分析和规划：根据需求，对智慧党建活动阵地后端管理平台进行梳理，细化党员个人信息、党群活动信息、先进荣誉信息、党建制度信息、党史资料信息的录入和管理等功能的模块划分和数据流程。 2. 后端开发与数据库设计管理：后端开发设计和开发服务器端 API，处理用户请求和数据存储，实现党员个人信息、党群活动信息、先进荣誉信息、党建制度信息、党史资料信息的录入和管理功能；设计数据库结构，确保数据的安全性和一致性，管理数据库的创建、迁移和备份等工作。 3. 测试与质量保证：编写单元测试和集成测试，确保功能和性能符合预期，进行测试和	产出指标	数量指标	四川省自然资源厅智慧党建活动阵地建设技术服务	=	1	套	20	
					质量指标	保障系统正常运行率	≥	98	%	10	
					时效指标	合同进度匹配度	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	使用年限	≥	3	年	20	
					可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	20	

		<p>用户验收测试，修复和改进发现的问题。</p> <p>4、部署与发布：部署到生产环境，确保稳定性和可用性。</p> <p>5. 运维和支持：监控和维护运行状态，及时处理故障和问题；提供技术支持和用户反馈处理，改进功能和优化性能。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度	≥	95	%	5	
			成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	14.7	万元	5	
51000023Y00 0009859028- 四川省冕宁县纳尔稀土Y多金属矿普查	86.00	总体目标：项目预期提交 TRE203 推断资源量 10 万吨，提交铀金属推断资源量。	产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	10	
					钻探	=	749	米	5	
					提交实施方案	=	1	份	10	
				质量指标	成果验收合格率	≥	100	%	10	
					中期检查合格率	≥	75	%	5	
					野外验收合格率	≥	75	%	5	
				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	20					

								于预期值 1/2; 低: 小于预期值的 1/2			
					生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》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		15	

								期值的 1/2			
				成本指标	生态环境成本指标	管理预算控制数	≤	302.49	万元	5	
51000023Y00 0009859172- 四川省德昌 南山稀有稀 土矿普查	220.00	总体目标：估算推断资源量，提供可供详查的稀土、稀有金属找矿靶区 1 处。	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	15		
					钴探	=	640	米	10		
				质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	10		
					阶段性评估通过率	≥	100	%	15		
				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》情况	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	≤	503.27	万元	10	
51000023Y000009859716-四川省丹巴县石锅棚子-竹子沟镍多金属矿普查	650.00	通过开展 1:10000 地质草测, 1:10000(水、工、环)地质草测, 开展 1:10000 遥感解译, 并在此基础上开展 1:10000 高精度航磁航电测量和 1:2000 地质测量, 进一步缩小找矿靶区, 圈出矿化带或成矿有利地段, 开展音频大地电磁测深, 对矿(化)带、磁异常发育地带实施少量采样钻工程验证, 对普查区的镍矿体做出初步评价。在第一年度勘查工作和测试分析的基础上, 进一步开展补充勘查工作, 全面完成野外地质工作, 通过四川省自然资源厅组织的野外工作验收。编写普查报告及相关图件、附件、附表等, 通过四川省自然资源厅组织的报告评审, 汇交成果资料等。	产出指标	数量指标	钻探	=	2310	米	15		
					提交实施方案	=	1	份	10		
				质量指标	阶段性评估合格率	≥	100	%	15		
					中期检查合格率	≥	75	%	15		
			时效指标	完成时间(第一年度)	≤	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》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行	20			
			成本指标	经济成本指标	管理预算控制(第一年度)	≤	650	万元	10		
51000023Y000009859875-四川省巴塘县赤琼锡多	380.00	以矽卡岩型锡矿为工作重点, 兼顾铜、钨、铅、锌等伴生矿种, 及伟晶岩型铌、钽矿异体共生矿种, 通过遥感解译、地质剖面测量、地质填图等工作手段, 基本查明工作区地层、	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	10		
					钻探	=	590	米	15		
					槽探	=	7650	立方米	10		

	金属矿普查		构造、岩浆岩等的地质特征；结合物化探测量，槽（井）探、钻探工程，初步查明主要矿体的地质特征和矿石特征；初步了解矿石选冶性能，初步了解矿床开采技术条件，进行概略研究，提交矿产地 1 处。		质量指标	阶段性评估合格率	≥	75	%	10	
						中期检查合格率	≥	75	%	10	
					时效指标	完成时间（第一年度）	≤	1	年	5	
						生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制（第一年度）	≤	380	万元	10					
51000023Y00 0009859947- 四川省马尔康市营林处 锂多金属矿普查	380.00	调查普查区基础地质特征，了解普查区地层、构造、岩浆岩、伟晶岩脉分布情况，研究伟晶岩脉分带特征。重点对已发现的主矿体开展较系统的地表工程控制，追索矿体地表延伸情况，并探索矿体浅部及部分深部延伸情况，初步确定矿体规模，圈定矿体浅部资源量，为下步深部工程部署提供依据。同时，对其他新发现矿体开展稀疏地表工程控制，初步确定矿体资源潜力和规模，通过岩石地球化学、同位素年代学等方法，开展稀有金	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	10		
					提交阶段工作成果	=	1	份	5		
					钻探、代槽浅钻	=	2000	米	10		
					槽探	=	500	立方米	10		
				质量指标	阶段性评估合格率	≥	75	%	10		
					中期检查合格率	≥	75	%	10		
				时效指标	完成时间（第一年度）	≤	1	年	5		

			属富集机制研究，为下步工作部署和找矿方向提供理论支撑。	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行		20	
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制（第一年度）	≤	380	万元	10	
51000023Y00 0009860200- 四川省汉源县清溪-宜东 勘查区煤炭普查	550.00	<p>1. 确定勘查区的地层层序，详细划分须家河组地层，研究其沉积环境特征和聚煤特征。</p> <p>2. 初步查明勘查区构造形态，初步评价勘查区构造复杂程度。</p> <p>3. 初步查明可采煤层层数、层位、厚度和主要可采煤层的分布范围，大致确定可采煤层煤质特征和煤类，初步评价勘查区可采煤层的稳定程度。</p> <p>4. 调查勘查区自然地理条件、第四纪地质和地貌特征；大致了解勘查区水文地质条件，调查环境地质现状。</p> <p>5. 大致了解勘查区开发的工程地质条件和煤的其他开采技术条件。</p> <p>6. 着重了解煤层气赋存情况，了解其他有益矿产赋存情况。</p> <p>7. 估算各可采煤层推断资源量。</p>	产出指标	数量指标	钻探	=	3560	米	20		
					提交实施方案	=	1	份	10		
			质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	10			
				阶段性评估合格率	≥	100	%	10			
			时效指标	完成时间（第一年度）	≤	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》情况	定性	按《绿色地质勘查工作规范》执行		20		

			8. 提交可供详查的成矿有利地段 1 片。					范》执行			
				成本指标	经济成本指标	管理预算控制（第一年度）	≤	550	万元	10	
51000023Y000009863378-四川省 2024 年地质灾害综合防治体系建设技术支持服务	270.00		全面贯彻落实二十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、等级预警、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地质灾害预防相关领导及工作人员的地质灾害防治工作有力、有序、高效实施。	产出指标	数量指标	地质灾害防治工作督导市州数量	≥	10	次	5	
						发布监测预警信息	≥	5000	条	5	
						信用管理抽查县（市、区）数量	≥	35	个	5	
						地质灾害宣传培训场次	≥	8	场	5	
						气象风险预警产品制作	≥	30	期	5	
						地质灾害趋势预测	≥	3	期	5	
					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	
						突发地质灾害应急救援技术指导率	=	100	%	5	
						验收合格率	=	100	%	4	
					时效指标	项目按合同要求节点完成率	≤	100	%	3	

				效益指标	经济效益指标	成功避险保护财产	≥	1000	万元	10	
					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	是否提升		10	
					可持续影响指标	市州防灾意识持续改善	定性	好坏		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	
				成本指标	经济成本指标	实际财政投入/计划财政投入	<	100	%	3	
51000023Y000009864533-四川省2024年国土变更调查	270.00	在2023年度国土变更调查现状成果基础上，利用部统一下发的最新卫星遥感影像、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2024年度土地利用变化情况，更新2023年度国土变更调查数据库，省级汇总更新形成省级2024年度国土变更调查数据图。 为减轻年底集中变更的工作压力，维持国土调查成果现势性和准确性，2024年持续开展日常变更调查，根据部下发以及我省自行掌握的各类监测变化信息，结合自然资源相关	产出指标	数量指标	更新省级数据库	=	1	个（套）	10		
					县调查成果通过省级核查	=	185	个（套）	10		
					土地利用现状汇总数据	=	1	套	10		
				质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	10		
				时效指标	按照国家要求时间完成率	≥	95	%	10		

			管理项目与监管核实图斑，开展日常举证，成果实时提交调查成果报省核查，成果合格后按季度提交国家开展国家级核查，成果统一纳入年度国土变更调查成果数据库进行更新。	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	优		10	
					生态效益指标	促进生态文明建设	≥	10	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	生产成本	≤	800	万元	10	
51000023Y000009864549-2024年度全省自然资源综合动态监测	1,215.00		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2605.92万元的成本内，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，开展全省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	矿山生态修复监测成果数据	=	6	期	2	
						耕地“非农化”监测成果数据	=	6	期	2	
						覆盖全省重点区域100%面积的6期正射影像	=	6	期	1	
						重大违法行为监测数据	=	7	期	1	
						耕地年度“进出平衡”监测成果数据	=	1	期	2	
						新增长期稳定利用耕地监测成果数据	=	6	期	2	
						城镇开发边界监测成果数据	=	6	期	2	

					耕地“非粮化”监测成果数据	=	6	期	2	
					挖田造湖造景专项监测、成果数据	=	6	期	2	
					覆盖全省 100%面积的 6 期正射影像	=	6	期	1	
					违建别墅监测成果数据	=	6	期	2	
					超标准建设绿化带、绿色通道问题专项监测成果数据	=	6	期	1	
					综合动态监测通报（6 期）	=	6	期	2	
					综合动态监测专报（6 期）	=	6	期	2	
					历史遗留工矿废弃地监测成果数据	=	6	期	2	
					重大生态修复工程监测成果数据	=	6	期	2	
					建设用地审批范围监测成果数据	=	6	期	2	
					矿山开采监测成果数据	=	6	期	2	
					高尔夫球场专项监测成果数据	=	6	期	2	

					增减挂钩监测成果数据	=	6	期	2	
					开发（园）区监测成果数据	=	6	期	2	
					临时用地监测成果数据	=	6	期	2	
					设施农用地监测成果数据	=	6	期	2	
					绿色矿山建设成果数据	=	6	期	2	
					永久基本农田监测成果数据	=	6	期	2	
					生态保护红线监测成果数据	=	6	期	2	
					农村乱占耕地建房问题专项监测成果数据	=	6	期	2	
					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	2	
				质量指标	项目成果通过专家验收	定性	是		2	
					监测变化图斑实际变化率不低于 70%	≥	70	%	2	
					生产影像分辨率不	≤	2	米	2	

						低于 2 米						
					时效指标	按时完成每期监测工作、审核工作、专项分析工作	定性	是		2		
				效益指标	经济效益指标	优化产业结构和布局，提高资源利用率，促进国土空间高质量发展	定性	是		4		
					社会效益指标	提高全省闲置土地处置率，切实加强全省批而未建土地监测监管能力	定性	是		4		
						大力提高全省城乡建设用地增减挂钩项目新增耕地后期管护水平	定性	是		4		
						有效提升全省自然资源监测信息化水平和管理水平	定性	是		4		
					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	是		4		
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	5	

				标								
				成本 指标	经济成本指 标	项目成本占项目预 算总金额比例	≤	100	%	5		
51000023Y00 0009864563- 实景三维四 川建设	2,249.30	根据自然资源部关于印发《实景三维中国建设总体实施方案(2023-2025年)》的通知(自然资发〔2023〕31号)文件要求,开展2024年实景三维四川建设工作,进行省级数据采集生产、年度数据汇集入库、数据管理系统建设及应用场景建设等工作,丰富省级自然资源和空间地理基础数据库,为自然资源管理、相关横向部门应用提供三维空间定位框架和分析基础,为自然资源管理、生态文明建设打造统一时空基底,助力四川高质量发展。	产出 指标	数量指标	指导文件	≥	2	个	5			
					0.8m分辨率数字正射影像覆盖县(市)数	≥	121	份/ 县	5			
					地形级基础地理实体数据覆盖面积	=	48.6	万平 方公 里	5			
					地形级基础地理实体数据覆盖市(州)数	=	21	个	5			
					技术标准	≥	2	个	2.5			
					2米格网数字高程模型DEM、数字表面模型DSM面积	≥	20.3	万平 方公 里	5			
					2米格网数字高程模型DEM、数字表面模型DSM覆盖市(州)数	=	18	个	5			
					0.2m分辨率数字正射影像面积	=	7	万平 方公 里	5			

						0.8m分辨率数字正射影像面积	=	41.6	万平方公里	5	
						0.2m分辨率数字正射影像覆盖县(市)数	≥	62	份/县	5	
				质量指标		实景三维数据库涵盖率	≥	90	%	5	
						国家核查通过率	≥	90	%	2.5	
				时效指标		建设时间	≤	3	年	5	
				效益指标	社会效益指标	三维基础数据服务应用提供率	≥	50	%	10	
					可持续影响指标	可持续性影响时间	≥	3	年	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源领域服务对象满意度	≥	90	%	5	
				成本指标	经济成本指标	成本小于12699.81万元	≤	100	%	5	
	51000023Y000009864570-四川省城镇国土空间监测技术服务	315.00	以2023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	更新省级数据库	=	1	个(套)	10	
							城镇国土空间监测汇总数据	=	1	个(套)	10

						市级监测成果通过省级核查	=	18	个 (套)	20	
					质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	10	
					时效指标	按照国家要求时间完成率	=	100	%	10	
				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	优		10	
					生态效益指标	促进生态文明建设	定性	优		10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
51000023Y00 0009864579- 2024 年度四川省水资源基础调查	80.00		按照中央生态文明建设总体部署，落实党和国家机构改革要求和履行自然资源部“两统一”职责，为水资源确权登记与权益保护、国土空间规划与用途管制、生态保护修复提供基础支撑，部署四川省水资源基础调查工作，较为全面准确掌握全省水资源数量、质量、空间分布及动态变化。	产出指标	数量指标	新增统测点调查	=	300	处	10	
						新增统测点高程测量	=	300	处	10	
						成果报告	≥	1	套	5	
						新增统测点水样采集	=	300	处	10	
					质量指标	验收合格	=	100	%	5	
						资料归档率	=	100	%	5	
					时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5	
				效益指标	社会效益指标	水资源基础信息可用性	=	100	%	10	

					可持续影响指标	水资源调查监测网络逐步完善	定性	合格		10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	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）	≤	0	%	10	
51000023Y00 0009869519- 四川省自然资源厅门户网站采编发运行维护项目	47.00	全年更新网站信息 3500 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。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	全年更新网站信息	≥	3500	条	10		
					网站年度报表	=	1	篇	10		
					网站季度自查报告	=	4	篇	10		
				质量指标	网站访问量	≥	6	万次	5		
					时效指标	及时更新率	=	100	%	5	
				“我为政府网站找错”留言处理时效匹配		≥	95	%	10		
				效益指标	社会效益指标	重点领域信息公开	≥	60	条	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	95	%	10	
成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	47	万元	10					
51000023Y00	48.00	1. 完成四川省自然资源舆情简报、周报、月	产出	数量指标	简报	≥	100	期	5		

0009869567-四川省自然资源系统互联网舆情信息监控与应对项目		报、专报、半年报、年度报告：简报 100 期、月报 12 期、年度报告 1 期、半年报 1 期；周报存在合并问题，30—40 期。 2. 报告及时、迅速反映当前四川自然资源舆情重点； 3. 舆情简报及时反馈。 4. 突发舆情 1 小时内给予初步分析及处置建议； 5. 交办的舆情当天给出监测建议。	指标		半年报	=	1	期	4	
					年报	=	1	期	4	
					月报	=	12	期	9	
					周报	≥	30	期	8	
			质量指标	报告错别字差错率	≤	3	%	10		
			时效指标	突发舆情响应效率	≤	1	小时	10		
			效益指标	社会效益指标	四川自然资源舆情重点覆盖率	≥	95	%	20	
			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	成本控制	≤	48	万元	10	
			51000023Y000009869593-《四川省自然资源年鉴》编制项目	40.00	1. 完成《四川省自然资源年鉴（2024）》大纲的修改完善、征求意见和制定，并完成通知起草和印发。 2. 完成《四川省自然资源年鉴（2024）》编撰资料的收集、整理、录入。 3. 完成《四川省自然资源年鉴（2024）》的文字、表格、图片的编辑。 4. 完成《四川省自然资源年鉴（2024）》封面美术设计和正文部分排版。 5. 完成《四川省自然资源年鉴（2024）》付印前的征求建议、反馈修改和送审工作。	产出指标	数量指标	收集省厅行政管理 部门资料数量	=	44
质量指标	符合印刷行业标准 规定	=					100	%	10	
	符合年鉴编辑的 相关规定，编校差 错率	≤					0.000 1	%	10	
时效指标	年鉴编撰率	=					100	%	5	
效益指标	社会效益指 标	记载上年四川省自 然资源管理工作覆				=	100	%	20	

		6. 完成《四川省自然资源年鉴（2024）》的校对、付印和邮寄。 7. 完成四川省自然资源 2024 年大事记的收集、整理、编辑。			盖率					
			满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度	≥	80	%	10	
			成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	40	万元	20	
51000023Y00 0009872048- 四川省“三区三线”划定成果核实处置技术服务	50.00	对“三区三线”划定的耕地和永久基本农田进行核实，查清“三区三线”成果启用前因农业结构调整等原因形成的非耕地及永久基本农田范围内少量已依法办理用地手续的土地，区分不同情形，实行恢复整改和调整补划相结合的方式分类处置，确保全省耕地和永久基本农田数量不减少、质量不降低。	产出指标	数量指标	分析报告	=	1	份	5	
					质检模块开发	=	1	项	5	
					数据库审核及质检	=	185	份/县	20	
					举证材料及图斑审核	=	185	份/县	20	
				质量指标	通过部级质检率	=	100	%	5	
				时效指标	项目完成时间	≤	1	年	5	
			效益指标	社会效益指标	耕地保护	定性	永久基本农田划定更实		20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	5	
			成本指标	经济成本指标	项目实施成本节约率	≥	1	%	5	

51000023Y00 0009872130- 四川省耕地 和永久基本 农田年度监 测监管	400.00	通过对耕地和永久基本农田范围年度监测，开展设施农业用地监测、重大建设项目占用耕地和永久基本农田监管、占用耕作层剥离再利用、耕地保护和粮食安全责任制考核工作等年度工作，夯实全省耕地保护工作基础。	产出 指标	数量指标	耕地卫片监督图斑清单	=	1	份	5	
					永久基本农田储备区数据库	=	185	个	5	
					跨市（州）易地耕地占补平衡指标流转模型	=	1	个	5	
					踏勘论证项目	≥	50	个	5	
					耕地保护和粮食安全责任制考核市州	=	21	个	5	
					补充耕地指标统筹调剂管理办法	=	1	套	5	
					占用永久基本农田技术核查项目	≥	50	个	5	
					永久基本农田更新数据库	=	185	个	5	
					耕作层剥离再利用技术规范	=	1	套	5	
					设施农用地年度监测清单	=	1	份	5	
			时效指标	项目完成时间	≤	1	年	5		
效益 指标	社会效益指标	保障粮食安全	定性	将最新划定的永久	10					

								基本农田落实到数据库中			
						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		10	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	定性	服务对象满意		10	
				成本指标	经济成本指标	项目实施成本节约率	≥	1	%	5	
51000023Y000009876676-国土空间规划标准规范	80.00	为进一步贯彻落实《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）等文件要求，加快建立全国统一的国土空间规划政策技术标准	产出指标	数量指标	完成12项国土空间规划标准规范制定	=	12	项		30	
				质量指标	标准规范通过专家	定性	通过			10	

制定		准体系，充分发挥标准化工作在国土空间规划编制、审批、实施、监督全生命周期管理中的战略基础作用，开展国土空间规划标准规范制定工作，以加强并完善国土空间规划政策技术标准体系建设的顶层设计，建立多规合一、统筹协调、包容开放、科学适用的国土空间规划标准体系。			验收						
			时效指标	完成国土空间规划标准规范制定	定性	2024年12月		10			
			效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划管理	定性	优良中差		15		
				生态效益指标	有效防止生态侵占	定性	优良中差		15		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10		
51000023Y000009879042-2024年四川省自然资源督察及违建别墅问题清查整治工作技术服务项目	85.50	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，坚决遏制违建别墅乱象发生、牢牢守住耕地保护红线，继续开展配合国家耕地保护督察工作、省级耕地保护督察工作、违建别墅清查整治专项行动深化巩固阶段工作。	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		
					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	10		
					督察执法系统内管理项目归档数据个数	≥	600	个	5		
					开展外业实地核查（在线互联）项目个数	≥	50	个	5		

						对纳入台账的 791 个项目开展全覆盖审核次数	≥	4	次	10	
						开展省级专项督察市县数据分析县（市、区）数量个数	≥	5	个	10	
				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	
				时效指标		2024 年 11 月 31 日前整体完成	定性	整体完成		5	
			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	有效遏制		10	
						遏制全省违建别墅问题新增与反弹。	定性	有效遏制		10	
			满意度指标	服务对象满意度指标		服务对象满意度	≥	90	%	5	
			成本指标	经济成本指标		≤	≤	155.6	万元	5	
51000023Y00009879291-	239.06	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	产出指标	数量指标		派驻督察员覆盖市（州）个数	=	21	个	10	

2024 年督察 员工作经费		策部署和执行法律法规情况。			提出督察意见建议 条数	≥	100	条	10			
					现场检查次数	≥	100	次	10			
					派驻自然资源督察 员人数	≥	21	人数	10			
					书面发出督察建议 书、意见书份数	≥	3	条	10			
					书面发出督察工作 函份数	≥	5	份	10			
					效益 指标	社会效益指 标	及时发现和制止重 大违法违规问题个 数	≥	10	个	10	
							督促整改国家督察 发现问题个数	≥	50	个	10	
							列席规委会、土委 会及其他相关会议 次数	≥	100	次	10	
					51000023Y00 0009887975- 部、省颁证矿 业权勘查实 施方案审查	36.00	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，最终出具评审意见书，作为探矿权人办 理矿业权审批的重要依据。	产出 指标	数量指标	数量指标	=	1
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			
时效指标	时效指标	≥	95	%					30			
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		

				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	实际执行预算数	定性	小于等于预算控制数		10	
51000023Y00 0009890575- 2024 年度四川省矿山地质环境保护与土地复垦方案组织评审（除煤矿、铝土矿）技术服务	27.00	四川省 2024 年度矿山地质环境保护与土地复垦方案评审（不含煤和铝土矿） 组织 2024 年度省级发证矿山“二合一”方案审查（不含煤和铝土矿），预估审查方案 40 个（含重复交件方案）。 主要工作任务：1. 资料合规性核查 50 次；2. 组织专家评审会 20 次；3. 方案备案审核 36 次；4. 评审结果公示公告 36 次；5. 编制工作月报。	产出指标	数量指标	审查“二合一”方案（含重复交件方案）	≥	40	个	10		
				质量指标	行业规范匹配度	=	100	%	10		
				时效指标	完成时效	=	100	%	10		
			效益指标	社会效益指标	应审尽审率	≥	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	%	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）	≥	90	%	10		
51000023Y00	135.00	按照部、省国土空间规划编制及重大项目土	产出	数量指标	审查区（县）	=	185	个	10		

0009893368-2024 年度国土空间规划技术审查		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。	指标		土地用途调整方案暨永久基本农田补划方技术审查报告	>	30	份	10					
					审查市（州）	=	21	个	10					
				质量指标	审查合格率	≥	90	%	10					
				时效指标	完成 2024 年度四川省国土空间规划技术审查	定性	2024 年 12 月		10					
				效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划管理	定性	高中低		15				
					生态效益指标	指导城乡合理规划建设，有效节约投资	定性	高中低		15				
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10				
				51000023Y000009893425-2024 年度四川省国土空间规划实施监管技术支持服务	216.00	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、各类规划要素动态监测和大数据辅助规划等工作，确保四川省国土空间规划编制的科学性、精准性、	产出指标	数量指标	详细规划数据入库	=	1	个	10	
									市级国土空间规划数据成果入库	=	21	个	10	
									专项规划数据入库	=	1	个	10	
质量指标	数据质检通过率	≥	90					%	10					
时效指标	完成国土空间规划“一张图”实施监督信息系统日常维	定性	2024 年 12 月						10					

		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。			护工作						
			效益指标	经济效益指标	有效节约行政处置成本	定性	优良 中差		10		
				社会效益指标	支撑国土空间规划实施管理	定性	优良 中差		10		
				生态效益指标	有效防止生态侵占	定性	优良 中差		10		
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
51000023Y00 0009893433- 2024 年度四川省生态保护红线动态更新	176.00	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，围绕生态保护红线“生态功能不降低、面积不减少、性质不改变、管理不弱化、特色指标”的五个方面，通过叠加多元数据开展时序对比分析，构建生态保护红线成效评价指标体	产出指标	数量指标	形成生态保护红线年度动态更新成果	=	1	个	10		
					形成 2024 年度生态保护红线动态评估成果	=	1	个	10		
					形成 2024 年度四川省生态保护红线保护成效评价成果	=	1	个	10		
							质量指标	四川省生态保护红线动态更新与保护成效评价成果通过专家验收	定性	通过	

			系，评价生态保护红线评价期和基期前后的生态状况和管理能力变化，综合分析生态保护红线的整体保护成效。另以维护生态功能、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，形成四川省全省生态保护红线动态更新成果，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。		时效指标	完成 2024 年度四川省生态保护红线动态更新与保护成效评价	定性	2024 年 12 月		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	定性	优良中差		15			
					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	好坏		15			
					满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10		
51000023Y000009894573-矿业权登记申请资料技术性初步审查及相关事务性工作	18.00		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。保障行政机关有效地实施管理职能。	产出指标	数量指标	转让变更纠纷事件调研	≤	5	次	5			
			开展地球日宣传活动			=	1	次	5				
			矿业权初步审查数量			≥	700	件	10				
			质量指标		矿业权初步审查合格率	=	100	%	10				
			时效指标		项目按期完成率	=	100	%	10				
				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			

					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		15	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	预算控制值	≤	44.49	万元	10	
51000023Y00009898009-土地整理补充耕地项目排查整治和专项整治工作	200.00	按照《四川省自然资源厅关于开展省级投资土地整理补充耕地项目整改工作的通知》(川自然资发〔2023〕5号)要求,将川自然资规〔2020〕8号印发前立项且未完成新增耕地备案入库的土地整理补充耕地项目全部纳入排查整治,确保排查整治项目新增耕地数量真实、来源可靠。	产出指标	数量指标	项目新增耕地排查整改情况表	=	1000	个	2.5		
					项目新增耕地备案信息复核	=	1000	个	2.5		
					省级投资土地整理项目规划设计整改方案审核个数	=	1000	个	2.5		

					质量指标	排查项目实施后 (整改后) 遥感影像套合分析率	=	100	%	5	
					质量指标	生态保护红线数据套合分析率	=	100	%	5	
					质量指标	城镇开发边界数据套合分析率	=	100	%	5	
					质量指标	“二调”“三调”地类数据套合分析率	=	100	%	5	
					质量指标	退耕还林(草)数据套合分析率	=	100	%	5	
					质量指标	排查项目施工前遥感影像套合分析率	=	50	%	5	
					质量指标	三调坡度图数据套合分析率	=	100	%	5	
					时效指标	项目新增耕地备案信息复核完成时间	≤	30	工作日	7.5	
				效益指标	经济效益指标	县级账户指标库数量增加量	定性		县级账户指标库数量增加量	5	

					社会效益指标	增加耕地数量	定性	项目区范围内耕地数量有增加		5	
					生态效益指标	提升耕地质量	定性	粮食产能有增加		10	
				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	省级投资土地整理项目规划设计整改方案审查单个项目成本	≤	919.54	元	5	
						排查整治项目新增耕地核定单个项目成本	≤	4551.7	元	5	
51000023Y000009898182-	30.00	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》、自然资	产出指标	数量指标	专题研究数量	=	1	个	30		

国土空间详细规划传导落实市县总体规划研究		源部《关于全面开展国土空间规划工作的通知》《关于加强国土空间详细规划工作的通知》（自然资发〔2023〕43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》的通知要求，梳理总结全省国土空间详细规划中传导落实总体规划的成效和问题，围绕全省四级三类国土空间规划传导管控要求，梳理、提取管控要素和传导规则，研究提出全省国土空间详细规划编制和实施管理的对策建议。	质量指标	通过审核	定性	通过		10		
			时效指标	完成时间	≤	1	年	10		
			效益指标	社会效益指标	对策采纳率	≥	80	%	20	
			成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	40	万元	20	
51000023Y000009898256-2024年度四川省城镇开发边界内详细规划备案审查	52.27	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	产出指标	数量指标	上报规划审查率	=	100	%	30	
				数量指标	辅助审查软件个数	=	1	个	10	
			时效指标	完成时间	≤	1	年	10		
			效益指标	社会效益指标	强化详细规划管理	定性	优良 中差		20	

		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。	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	395.2	万元	20	
51000023Y000009898262-2024年度四川省国土空间规划城市体检评估年度报告	20.40	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，形成可复制可推广经验，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。	产出指标	数量指标	评估报告	=	1	份	30	
				质量指标	通过部门评审	定性	通过		10	
				时效指标	完成时间	≤	1	年	10	
			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	
				生态效益指标	改善城市生态环境	定性	好坏		10	
			成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	35.4	万元	15	
51000023Y000009898277-2024年度四川省片区乡	149.27	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	产出指标	数量指标	完成上报乡镇级片区规划审查	=	100	%	25	

村国土空间规划审查与备案		<p>(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律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。</p>			完成上报村级片区规划审查	=	100	%	15	
			时效指标		完成时间	≤	1	年	10	
			效益指标	社会效益指标	支撑乡村规划编制管理	定性	优良 中差		20	
			成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	345.6	万元	20	
51000023Y000009898296-四川省国土空间规划地	35.00	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)和中共四川省委办公厅四川省人民政府办公厅《四川省建立国土空间规	产出指标	数量指标	调研报告个数	=	1	个	20	

方立法基础 工作		划体系并监督实施的实施方案》要求，1. 制定工作方案，明确立法工作时间节点、阶段性任务和具体要求； 2. 梳理总结国家、省、市出台的规划相关法律法规、政策文件、技术规范，结合省内外有关规划立法情况，形成资料汇编； 3. 到浙江、江苏、上海等典型地区，规划管理先进地区开展实地调研；坚持“针对问题立法、立法解决问题”的原则，赴 21 个市州调研规划管理工作方面的现实问题，以更好规范和解决规划管理中遇到的难点堵点。 4. 以主客一体化、生态人文主义、权利本位、融合还原论与整体论理念为指引，从立法理念与立法实践的关联、立法权限与立法原则的把握、立法调研与立法论证的实效、立法程序与立法工作的运转等方面分析立法实施性，增进国土空间规划立法的科学性与实用性。 5. 以立法逻辑、现实需要和发展趋势为出发点，以系统化、体系化、法权化、司法化方法为指导，在国土空间规划制定与修改、用途管制、规划实施、监督检查等方面提出规划立法的关键工作方向，形成专题材料。		专题材料个数	=	1	个	20		
			质量指标	通过评审	定性	通过		10		
			时效指标	完成时间	≤	1	年	10		
			效益指标	社会效益指标	为规划立法打下基础	定性	优良 中差		20	
			成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	200.6	万元	10	
51000023Y00	105.00	1、开展四川省自然资源厅移动办公专线的运	产出	数量指标	移动办公 APN 网络	=	2	条	30	

0009902765-四川省自然资源厅互联网和移动办公(2024年度)服务项目		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，并根据实际应用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。	指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10	
				时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
			效益指标	社会效益指标	使用年限	≥	1	年	15	
				可持续影响指标	影响年限	≥	1	年	15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	5	
			成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	123.2	万元	5	
51000023Y000009902962-四川省自然资源基础信息平台等保测评及商用密码测评项目	30.00	完成四川省自然资源基础信息平台等保测评及商用密码测评工作	产出指标	数量指标	商用密码测评报告	=	1	套	30	
					等保测评报告	=	1	套	30	
			质量指标	等保通过率	=	100	%	10		
			时效指标	项目完成时限	=	1	年	10		
			效益指标	社会效益指标	系统故障率	≤	5	%	5	
成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	72	万元	5				
51000023Y000009904644-四川省自然资源厅互联网	40.00	完成我厅互联网区 IPv6 相关设备的采购，开展网络环境建设和域名解析系统 IPv6 改造，搭建我厅相关测试应用，提升 IPv4 和 IPv6 的 DNS 智能解析能力，实现我厅互联网区	产出指标	数量指标	万兆交换机	=	2	台	10	
					千兆交换机	=	14	台	10	
					翻译网关	=	1	台	10	
					服务器操作系统	=	10	套	10	

网 IPv6 改造项目		IPv4 和 IPv6 双栈访问。			下一代防火墙	=	1	台	10	
					域名解析系统	=	1	套	10	
				质量指标	系统正常运行率	≥	98	%	5	
				时效指标	项目验收合格率	=	100	%	10	
			效益指标	可持续影响指标	可持续影响时间	≥	3	年	5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	5	
			成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	80.43	万元	5	
51000023Y000009913714-矿业权出让数据库维护、出让计划及出让方案编制	123.30	维护矿业权出让数据库，接收自然资源主管部门、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，并按照 5 号文要求进行形式审查，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进行初审，对具有找矿前景或出让价值的区块，根据省厅意见，开展野外地质踏勘，核查勘查或开采范围与各类禁止限制勘查范围的关系，并对勘查或开采范围的合理性进行核查，组织专家论证，分析各区块的地质条件和地质勘查程度，形成综合评级意见。根据省厅意见，对拟出让的矿业权，协助编制含出让合同、出让公告等内容的矿业权出让方案。	产出指标		专家评级论证完成率	≥	90	%	10	
					野外地质踏勘完成率	≥	90	%	10	
					区块初审审查率	=	100	%	10	
				质量指标	项目验收通过率	=	100	%	5	
				时效指标	项目完成时限	≤	12	月	5	
			效益指标	社会效益指标	省级矿业权规范出让率	=	100	%	30	
			成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算		20	

								数			
51000023Y00 0009939351- 2024 年度四 川省重点区 域自然资源 统一确权登 记	833.00	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，完成青城山—都江堰国家级风景名胜区、峨眉山国家级风景名胜区、乐山大佛国家级风景名胜区、邛海-螺髻山国家级风景名胜区、四川白河国家级自然保护区、四川措普沟自然保护区、四川鲜水河大峡谷国家级森林公园共计 7 个四川省重点区域自然资源统一确权登记工作。	产出 指标	数量指标	完成自然资源确权 登记单元数量	=	7	个	5		
					表格成果	=	7	套	5		
					图件成果	=	7	套	5		
					开展自然资源统一 确权登记业务培训	=	100	人	5		
					数据库成果	=	7	套	5		
				质量指标	数据入库质检合格 率	=	100	%	5		
					自然资源统一确权 登记成果验收合格 率	=	100	%	10		
				时效指标	完成率	=	100	%	10		
				效益 指标	社会效益指 标	应登尽登率	=	100	%	20	
				满意 度指 标	满意度指标	社会公众投诉率为	=	0	%	5	
受训学员满意度	=	100	%			5					
成本 指标	经济成本指 标	实施成本	≤	2959. 68	万元	10					
51000023Y00 0009940872- 四川省省级	36.00	随着党中央、国务院深化“放管服”改革，大力促进信息共享，让数据多跑路、群众少跑路，结合国家、部、省推进政务服务“一	产出 指标	数量指标	省级不动产登记数 据运维和数据处理 服务量	=	183	个	15		

不动产登记数据检查和数据处理服务项目		网、一门、一次”一体化建设等要求，不动产登记数据已作为政务服务重要数据提供对外共享查询服务。目前已基于四川省政务信息资源共享平台，以总对总模式，实现全省不动产登记信息的查询共享，满足省纪委监委、省委组织部、省民政厅、省公安厅等部门的不动产登记数据横向查询共享需求。因此，在不动产登记过程中，确保不动产登记数据质量，提升共享应用能力，不仅是登记业务工作，更是一项实根基、利长远的重要基础性工作。 为切实有效提升不动产登记数据质量和查询服务能力，部、省出台《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）等相关文件，对不动产登记数据开展增量数据比对和全库比对，反馈比对差异详单，及时处理并重新上传数据。		质量指标	验收合格率	=	100	%	15		
				时效指标	项目按期完成率	定性	100	%	15		
				效益指标	社会效益指标	保障全省范围不动产登记覆盖率	=	100	%	10	
					可持续影响指标	影响年限	≥	5	年	10	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	实施成本	≤	187	万元	15	
51000023Y000009941217-2024年自然资源和不动产统一登记	40.50	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	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		
				数量指标	省内自然资源统一确权登记、不动产	≥	2	次	10		

相关事务工作		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。			登记业务技术交流、培训						
					开展不动产登记专项工作	≥	2	次	10		
				质量指标	达到任务质量要求	=	100	%	10		
				时效指标	目标按期完成率	=	100	%	5		
			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	
						地方基层疑问解答率	=	100	%	10	
						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	≥	100	%	10	
			成本指标	经济成本指标		≤45 万元	≤	100	%	5	
			51000024T000011240131-全省性社会组织党组织党建工作经	0.80	为进一步加强社会组织党建工作，激发社会组织活力，增强阶级基础、扩大群众基础，厅直属机关以党建为统领，促进社会组织更好发挥职能作用服务四川自然资源高质量发展。	产出指标	数量指标		开展党员培训教育	≥	2
	主题党日、三会一课等党组织活动开展次数	≥						12	次	20	
时效指标	支部活动完成时限	定性					2024		20		

	费							年12月31日前				
				效益指标	可持续影响指标	促进党建工作	定性	好		30		
51000024Y000010234549-时效性矿业权清理	50.00	1. 收集自然资源配号系统中四川省省级登记的采矿权和探矿权的数据，动态清理出过期的采矿权和探矿权； 2. 通过政务中心窗口、自然资源资料馆、地方自然资源主管部门确定各过期探矿权和采矿权是否在有效期内提交过延续申请； 3. 上述工作均未发现提交延续申请的，联系矿业权人有关有效期内探矿权采矿权延续的证明材料； 4. 明确各省级登记的过期采矿权和探矿权是否在有效期内提交过延续申请，对确实无法明确的，厘清原因，形成清理台账。	产出指标	数量指标	清理台账	=	1	个	10			
					清理过期矿业权交件数量	≥	1000	个	10			
					收集配号系统数据	≥	1	套	10			
				质量指标	实施结果被主管部门采纳比率	≥	90	%	10			
			时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10				
			效益指标	社会效益指标	登记系统过期矿业权清理率	≥	50	%	30			
			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		10			
51000024Y000010243686-2024年度建设项目规划	27.00	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	产出指标	数量指标	技术审查完成率	=	100	%	15			
					开展技术审查数	≥	100	个	25			
				时效指标	在规定时间内完成	≤	20	个工作日	10			

	选址和用地预审阶段相关论证技术审查		高论证工作的效率和审查质量。	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	优		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	优		10	
				成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	35	万	10	
51000024Y000010243729-2024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		35.00	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	数量指标	完成专家论证的项目个数	≥	100	个	25	
					质量指标	项目合规性	=	100	%	10	
					时效指标	及时拨付	≤	2	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	优		10	
					可持续影响指标	项目的执行期间	定性	长期		10	
				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	优		10	
成本指标	经济成本指标	成本指标	≤	50	万	10					
51000024Y00		150.00	开展四川省生态修复项目技术支撑与服务，	产出	数量指标	《土地复垦修复项	=	1	个	4	

0010252127-四川省生态修复项目技术支持与服务	进行有关我省社会资本参与生态保护修复、土地复垦修复、矿山生态修复监测监管相关工作的一系列政策研究、技术研究、项目实施指导、项目管理监督等工作，有力助推我省深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记来川视察重要指示精神，践行习近平生态文明思想，落实党中央、国务院关于粮食安全和耕地保护方针政策以及省委、省政府有关四川高质量发展的决策部署，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，牢牢守住十八亿亩耕地红线，充分调动全社会力量参与生态保护修复，逐步形成政府主导、多方参与、政策支持的生态保护修复新格局，助推我省乡村振兴和高质量发展，实现社会、经济与环境的协同发展。	指标	《管理办法》						
			复垦修复项目实地检查	≥	15	个	4		
			社会资本参与生态保护修复项目规范性文件摘录	≥	2	份	4		
			临时用地土地复垦项目现场抽查	≥	30	个	4		
			社会资本参与生态保护修复调研报告	≥	1	份	4		
			矿山遥感影像	≥	500	个	4		
			矿山生态修复数据库	=	1	套	4		
			社会资本参与生态保护修复项目系列技术指引	≥	3	个	4		
			《土地复垦修复项目实施方案编制指南》	=	1	个	4		
			质量指标	专家评审合格率	≥	95	%	4	
				内业审查合格率	≥	95	%	3	
				外业核查合格率	≥	95	%	3	
			时效指标	项目成果时效	≤	1	年	2	
				任务按时完成率	≥	95	%	2	

				效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥	450	万元	10	
				效益指标	可持续影响指标	编制作用影响年限	≥	5	年	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	
						送审单位满意度	≥	90	%	5	
				成本指标	经济成本指标	总体实施成本	≤	260	万元	10	
51000024Y000010477671-四川省矿产资源勘查开发高质量发展试点工作（四川省新一轮找矿突破战略行动）技术支撑服务项目	220.00	1. 完成年度新一轮找矿突破战略行动项目、省政府性投资地质勘查项目技术管理，提交项目工作报告及报表。2. 完成选区成果潜力评价。3. 完成全省年度油气矿业权技术管理。4. 完成年度全省地勘成果直报编报工作。	产出指标	数量指标	协助甲方开展年度实施项目承担单位工作座谈会	=	1	次	5		
					新一轮找矿突破行动年度工作报告	=	1	份	10		
					选区成果潜力评价工作报告	=	1	份	10		
					省政府性投资地质勘查项目半年报、年报、信息交流报表份数	=	3	份	10		
					全省地勘成果直报半年报、年报	=	2	份	10		
				质量指标	年度各项工作成果报告验收合格率	=	100	%	5		

						年度实施项目通过野外中期检查，无需整改的项目比率	≥	75	%	5		
				时效指标		年度工作及及时完成度	=	100	%	5		
				效益指标	生态效益指标	《绿色地质勘查工作规范》应用	定性	是/否		20		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	定性	满意		5		
				成本指标	经济成本指标	实施成本	≤	440.13	万元	5		
51000024Y000011038250-四川省自然资源厅政务新媒体采编发运行维护项目	48.00		微信全年推送不少于 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。政策发布和解读；汛期每天发布地灾预警。	产出指标	数量指标	今日头条全年更新	≥	200	条	15		
						新浪微博全年更新	≥	2000	条	15		
						微信全年推送	≥	800	条	15		
					质量指标	达到国家政务新媒体规定	=	100	%	2		
						重大权威政务信息宣传匹配度	=	100	%	2		
					时效指标	按期完成率	=	100	%	1		
					效益指标	社会效益指标	自然资源政策发布和解读率	=	100	%	30	
					满意度指标	服务对象满意度指标	受众满意度	≥	90	%	10	

				标								
51000024Y00 0011038395- 《中国自然资源报》驻川 记者站(四川自然资源融 媒体中心)运营经费项目	48.00	1. 完成报社安排的各种采访报道； 2. 完成报社安排的各种融媒体建设； 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； 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	采访次数	≥	110	次	30			
				质量指标	达到新媒体上稿要求	≥	100	%	5			
					达到报纸上稿要求	≥	100	%	5			
				时效指标	完成时长	≤	1	年	5			
			效益 指标	社会效益指 标	重点宣传任务覆盖率	≥	90	%	15			
					记录自然资源领域 大事要事	≥	90	%	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	≤	48	万元	5						
51000024Y00 0011038463- 对外媒体宣 传与合作项 目	40.00	1. 新华社供稿服务； 2. 在新华社客户端常态化推广全年 10 条； 3. 四川发布策划报道及新媒体产品制作 3 次。	产出 指标	数量指标	媒体报道及产品制 作	=	3	次	15			
					媒体推广	=	10	条	15			
			质量指标	验收合格率	=	100	%	10				
				时效指标	完成时长	≤	1	年	10			
			效益 指标	社会效益指 标	提高全民对自然资 源工作的了解程度	定性	优		20			
满意 度指	服务对象满 意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10						

				标								
				成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	60	万元	10		
51000024Y00 0011038530- 自然资源科 普宣传项目	98.25	聚焦自然资源科学知识、前沿进展和重大科技创新成果，搭建科普创作研究平台，打造一支优秀的自然资源科普创作队伍，创作一批高质量的科普作品，助力营造积极向上的自然资源网络科普空间，力争在全国优秀科普作品和优秀科普视频大赛中实现新突破。	产出指标	数量指标	短视频	=	3	部	20			
					媒体推广	=	10	次	10			
				质量指标	短视频时长完成率	≤	100	%	5			
					媒体推广质量完成率	≤	100	%	5			
				时效指标	完成时长	≤	1	年	10			
				效益指标	社会效益指标	提高自然资源政策知晓度	≥	10	%	30		
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10						
51000024Y00 0011038555- “自然生态 天府行”宣 传经费项目	81.00	用于视频制作，宣传推广，进一步深化习近平生态文明思想的大众化传播，提高全社会生态文明意识，增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉，推动形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的良好社会氛围。	产出指标	数量指标	短视频	=	2	部	10			
					主流媒体	=	3	个	20			
				质量指标	达到媒体上稿要求	≥	100	%	10			
			时效指标	完成时长	≤	1	年	5				
			效益指标	社会效益指标	坚持正确的舆论导向	≥	100	%	15			
					增强政策措施的上情下达	≥	10	%	15			
满意度指	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10						

				标								
				成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	81	万元	5		
51000024Y00 0011045998- 建设用地报 件违法用地 审查及复审	66.79	通过“建设用地报件违法用地审查及复审项目”，达到适应自然资源部审查新要求，提升全省报件审查质量和效率。	产出指标	数量指标	完成全省用地预审和规划选址项目审查次数	≥	100	次	10			
					完成全省批次报件审查次数	≥	1300	件	10			
					完成全省单独选址项目审查次数	≥	360	件	10			
				质量指标	对违法用地审查工作覆盖率	=	100	%	10			
					对单独选址项目审查覆盖率	=	100	%	5			
				时效指标	完成时间	≤	12	月	5			
				效益指标	社会效益指标	提升全省报件审核通过率	≥	50	%	20		
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度达90%以上	≥	90	%	10		
				成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	264.95	万元	10		

51000024Y00 0011056078- 2024年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	144.00	<p>1. 开展全省“亩均论英雄”改革评价的园区评价及工业企业基础调查相关工作。做好园区评价工作，编写省级技术方案，开展技术指导、咨询答疑，开展全省“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。</p> <p>2. 开展国有建设用地项目坐标矢量化和供地数据库建立工作，整理供地项目文本坐标，开展坐标矢量化及空间信息检查，对有误的供地项目坐标纠正，逐步建立供地数据库。</p> <p>3. 开展国有建设用地供后监测监管的相关技术审查工作，包括年度供地计划填报信息审核、供地项目撤回申请信息审核、巡查项目撤回申请信息审核、“增存挂钩”批而未供和闲置土地处置项目审核。</p> <p>4. 开展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、天府调查云平台国有建设用地供后监管板块维护与技术指导。</p> <p>5. 开展国有建设用地供应及供后监测监管情况的数据统计和相关分析工作，包括国有建设用地供应情况、供后开发利用情况、供后监测与监管情况、批而未供土地情况、闲置土地情况等，从不同口径开展各类数据统计、</p>	产出 指标	数量指标	供后监测监管情况、批而未供和闲置土地处置情况通报	≥	4	篇	5	
					国有建设用地供应及供后监管情况相关分析报告	≥	2	篇	3	
					工业项目建设用地控制指标体系	≥	1	项	3	
					开发区用地审核技术检查意见	≥	10	篇	5	
					供地坐标矢量化	≥	1000	宗	3	
					供地项目备案信息审查	≥	2000	宗	5	
					批而未供和闲置土地处置项目审查	≥	1000	宗	5	

		<p>汇总和分析，以及其他支撑政策制定和决策的数据统计和相关分析。</p> <p>6. 开展国有建设用地供后监测与监管情况通报编制工作，包括批而未供土地及处置情况、闲置土地及处置情况、已供土地未按期开工情况、违约违规预警情况等，完成通报数据提取、汇总，通报表格编制，通报文本编制。</p> <p>7. 开展四川农村集体经营性建设用地入市相关工作，包括开展四川农村集体经营性建设用地入市配套制度研究，对全省试点开展跟踪和指导，对系统填报开展技术指导和动态监测，对试点成果进行总结评估等。</p> <p>8. 开展开发（园）区用地审核工作，做好全省各级各类产业园升级、扩区、调位、认定高新、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。</p> <p>9. 开展工业项目建设用地控制指标编制工作，做好技术调查和调研、指标测算、技术研讨和论证等工作。</p> <p>10. 开展工程项目盲目大规模占用土地问题</p>			农村集体经营性建设用地入市总结评估报告	=	1	篇	3	
					供后监测与监管数据统计表格	≥	300	项	5	
					服务对象个数	≥	183	个	3	
					“亩均论英雄”园区评价省级汇总分析报告	=	1	篇	3	
					农村集体经营性建设用地入市年度工作报告	=	1	篇	3	
			质量指标	项目验收通过	≥	95	%	7		
			时效指标	完成时间	≤	1	年	7		

		清理排查工作，开展技术指导、咨询答疑，做好清理排查、开展技术核查和实地核实，建立台账等工作。	效益指标	经济效益指标	管理预算节约率	≥	0.5	%	20	
		11. 开展低效工业用地清理整治和低效用地清理及再开发工作，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和备案工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	
		12. 开展自然资源节约集约示范县创建工作，开展申报材料审查、组织上报、协调等工作。								
51000024Y000011056687-四川省矿产资源节约与综合利用技术规范研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00	进一步梳理全省锂辉石和钒钛磁铁矿等矿产资源综合利用先进适用技术，形成技术规范和可实际推广运用的流程手册。	产出指标	数量指标	形成综合利用技术规范/标准建议稿	=	2	份	20	
					提出锂辉石和钒钛磁铁矿的“三率”一般指标和领跑者指标建议稿	=	1	份	20	
				质量指标	项目验收合格率	≥	85	%	10	
				时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	10	
			效益指标	社会效益指标	技术规范和流程手册应用矿山或企业	≥	3	个	20	
			成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	10	
51000024Y000011056910-四川省国有	150.00	1、政府储备土地资产统计分析，对全民所有土地资产管理信息系统的日常维护、技术审	产出指标	数量指标	四川省全民所有自然资源资产负债表（2022年）	=	1	套	10	

自然资源资产管理基础性工作技术支持服务 (2024年)		核、数据报表服务、数据统计与分析报告、系统培训服务等。 2、四川省全民所有自然资源资产负债表体系及编制技术支持，对年度四川省全民所有自然资源资产负债表编制所需的数据进行收集、处理、统计、评估核算等。 3、四川省自然资源资产配置研究，收集整理分析土地、矿产、森林等资源有偿使用及资产配置处置相关政策，赴省内典型市州了解我省在自然资源资产配置方面的政策需求及存在的问题，赴江苏、江西等考察学习在探索自然资源资产配置试点等方面的先进经验，分析研究我省推进自然资源资产整体配置的必要性、存在的问题，提出我省推进相关工作的对策和建议。 4、为化解地方债务，开展清查资产资源省级技术支持工作，包括方案编制、技术规则制定、成果汇总审核、数据分析等报告编制等内容。		研究报告	=	1	篇	10				
				全民所有土地资产管理信息系统数据统计表	=	1	张	10				
				质量指标	项目验收通过率	≥	95	%	10			
				时效指标	完成时间	≤	1	年	10			
			效益指标	社会效益指标	加强全民所有自然资源资产管理水平	定性	/		15			
				生态效益指标	促进生态文明建设	定性	/		15			
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10			
			51000024Y000011057500- 财会监督	40.00	对直属事业单位开展财会监督，对自然资源投资集团进行审计，完善内控系统建设，有效防范财务风险。	产出指标	数量指标	对直属事业单位、投资集团开展财会监督、审计	≥	11	个	30
							质量指标	提交审计、财会监督报告	定性	完整规范		30
						效益	社会效益指标	防范财务风险	定性	良好		30

				指标	标							
51000024Y00 0011058842- 2024 年农村 乱占耕地建 房问题专项 整治技术服 务项目	72.00	通过项目开展，技术保障全省农村乱占耕地建房专项整治试点行动持续稳妥推进，从而坚决贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于严格耕地保护的决策部署，实现坚决遏制耕地“非农化”问题，牢牢守住耕地保护红线的整体目标。该项目预算资金 140 万元，预计在本年度内完成存量问题补充摸排；新增问题技术审查；重点区域、重点问题长期监管；存疑问题实地核查、远程连线；省级摸排数据库更新维护等工作。	产出 指标	数量指标	存量问题补充摸排全省完整数据成果	=	1	套	5			
					全省申请纳入存量问题台账图斑内业审查和系统录入图斑数量	≥	10000	个	5			
					存量问题整治成果内业审查试点地区数量	=	3	个	5			
					农村乱占耕地建房问题整改技术审查省级重点监管县（市、区）	≥	30	个	5			
					内业审核存疑重点图斑在线互联和实地检查问题图斑个数	≥	50	个	5			
				质量指标	省级摸排数据库矢量数据属性或拓扑错误率	<	5	%	5			
					卫片执法涉及农村乱占耕地建房问题图斑在线互联市州覆盖率	=	100	%	10			

						省级综合动态监测 涉及农村乱占耕地 建房问题图斑技术 审查市（州）覆盖 率	=	100	%	10	
					时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	
				效益 指标	社会效益指 标	新增农村乱占耕地 建房问题的早发 现、早制止情况	定性	发现 新增 农村 乱占 耕地 建房 问题 个数 ≥30 个（效 益高）、 10个 -30个 （不 含） （效 益中）、 <10 个（效	个	20	

								益低)			
				成本指标	经济成本指标	项目成本占项目预算总金额比例	≤	100	%	10	
51000024Y00 0011059052- 基于物化探和钻探的多参数三维地质建模软件研发及应用-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00	研发并应用基于物化探和钻探的多参数三维地质建模软件。	产出指标	数量指标	登记计算机软著	=	1	项	10		
					申请技术相关发明专利	=	1	项	10		
					完成三维地质参数化建模软件	=	1	套	10		
					发表论文	≥	2	篇	10		
				质量指标	项目成员以第一作者或通讯作者身份公开发表SCI或EI或中文核心论文	≥	1	篇	10		
					项目验收合格率	≥	85	%	10		
				时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	10		
				效益指标	社会效益指标	推广应用性	定性	是否	10		
				成本	经济成本指	研究成本	≤	20	万元	10	

			指标	标							
51000024Y00 0011061739- 川西地区甲基卡锂矿深部成矿规律研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目	10.00	<p>1. 识别方法研究：以锂矿预测为中心，开展川西地区岩石及冻结层水物性参数分析，进行露头测定及岩样采集，每种岩石取样不少于30块，建立物性标志层；根据地层电性参数建立剖面地质地球物理模型，开展正演模拟，进行锂矿识别方法研究；通过多种物探方法试验数据进行反演分析，综合评价锂矿有效识别方法和精度；</p> <p>2. 地质构造体系划分：收集会理-会东矿集区气象、水文、地灾和地震等资料，结合野外地球物理实测数据，开展多方法反演对比分析，实现构造体系的划分；</p> <p>3. 定量解释：开展大多方法约束反演，利用电阻率、极化率、电磁反射系数等参数开展锂矿定量解释；</p> <p>4. 深部锂矿分布预测：进行重力异常解析、激发极化法测深和井地电磁勘探的异常解析，开展川西深切割区的适宜性研究，明确矿区深部的穹窿构造、岩体分布等特征，通过多元找矿信息综合分析，从已知推测未知，圈定花岗岩体和伟晶岩的空间分布范围，力争圈定预测靶区1-2处；</p>	产出指标	数量指标	申请技术相关发明专利	=	1	项	10		
					川西地区甲基卡锂矿深部成矿规律物探方法研究总结报告	=	1	份	10		
					发表论文	≥	2	篇	10		
			质量指标	项目验收合格率	≥	85	%	10			
				项目成员以第一作者或通讯作者身份公开发表SCI或EI或中文核心论文	≥	1	篇	10			
			时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	10			
			效益指标	经济效益指标	≥	1	处	20			

			5. 成矿规律研究：开展构造断裂体系研究，弄清断裂活动与甲基卡锂矿的富集关系，明确锂矿成矿规律。	成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	10	万元	10	
51000024Y000011065545-基于知识图谱的山地城市时空大数据内在关联性研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00		1. 面向西南山地环境特点，开展山地城市时空大数据内在关联性研究，构建山地城市时空大数据知识图谱库； 2. 构建一套山地城市国土空间规划多源异构数据的动态更新、交互计算方法； 3. 选取四川2-3个城市（山地、丘陵、平原）作为研究区，开展示范应用研究。	产出指标	数量指标	开发山地城市国土空间规划大数据与知识管理系统	=	1	套	10	
						发表论文	≥	2	篇	10	
						申请软件著作权或发明专利	≥	1	项	10	
						形成可工程化应用的山地城市时空大数据知识图谱库	=	1	套	30	
					质量指标	项目验收合格率	≥	85	%	5	
					时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	5	
				效益指标	经济效益指标	创造相关经济效益	≥	100	万元	5	
					社会效益指标	技术推广并获得使用	≥	3	个	10	
				成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	5	
51000024Y000011069104-四川省国土	20.00		针对四川省多云多雾、地形地貌复杂、地域广阔、国土利用类型多，导致国土综合整治监测评价与预警监管困难等问题，基于高分	产出指标	数量指标	提交研究报告	=	1	份	10	
						培养技术人才	≥	2	人	10	
						发表学术论文	≥	1	篇	10	

综合整治监测监管技术体系研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目		分辨率、主被动协同的卫星和无人机遥感及大数据技术，构建四川省国土整治高度异质性数据高效融合、跨域多级知识快速服务、多元复杂性业务智能决策技术体系，提升国土综合整治监测监管精细化与智能化水平。			构建多源遥感融合的国土综合整治监测监管技术体系	=	1	套	10	
				质量指标	项目验收合格率	≥	85	%	10	
				时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	10	
			效益指标	社会效益指标	推广应用性	定性	是否		10	
			成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	10	
51000024Y000011072237-基于深度学习的多源数据地质灾害气象风险预警模型研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目	20.00	选取地质灾害多、规模大、危害重的西昌市、通江县为研究区，开展地质灾害孕灾环境、致灾因子与成灾气象条件的风险预警研究；基于“空-天-地”多源、多维、多尺度一体化监测数据，采用深度学习与时空匹配技术，实现多普勒雷达、气象预报数据等地质灾害关键过程变量的多尺度时空融合，发展多源融合数据驱动的地质灾害气象风险预警模型，并开展实地验证，提高研究区地质灾害预警时空精度；以全分布式径流汇流模拟为核心，发展研究区智能算法与动力过程相结合的泥石流气象预警预报模型，为防灾减灾与应急管理提供科学决策。	产出指标	数量指标	申请软著或发明专利	≥	1	项	30	
				质量指标	发表核心及以上论文	≥	1	篇	10	
					项目验收合格率	≥	85	%	10	
				时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	10	
			效益指标	经济效益指标	创造经济效益	≥	30	万元	10	
				社会效益指标	技术推广并获得使用	≥	3	个	10	
			成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	10	
51000024Y000011072282-	20.00	提出一套具有实用推广价值的复杂环境耕地高分遥感智能监测技术方法，在平原和丘陵	产出指标	数量指标	申请国家发明专利或软著	≥	1	项	10	

复杂环境耕地高分遥感智能监测技术及应用示范-2024年“揭榜挂帅”科研项目		山地区开展应用示范。			复杂环境耕地高分遥感智能监测技术方法	=	1	套	20	
				质量指标	项目验收合格率	≥	85	%	10	
					发表高水平学术论文	≥	1	篇	10	
					示范区耕地监测结果空间分辨率	≥	1	米	10	
				时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	10	
			效益指标	社会效益指标	推广应用性	定性	是否		10	
			成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	10	
51000024Y000011072286-2024年度省厅立案查处案件测绘技术服务项目	18.00	1. 立案查处案件勘测定界测绘服务。对省厅立案查处案件涉及用地范围开展勘测定界、外业测量,包括权属调查、面积计算、编制勘测定界报告、绘制勘测定界图。出具《勘测定界成果报告书》。 2. 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。 3. 案件涉及用地情况数据分析。根据工作需	产出指标	数量指标	完成省厅立案查处实地测绘	=	5	宗	15	
					完成地块用地情况分析	=	10	宗	10	
					完成地块相关图件制作	=	5	宗	15	
				质量指标	案件结案率	=	100	%	10	
				时效指标	项目按时验收率	=	100	%	10	
			效益指标	社会效益指标	案件测绘服务覆盖率	=	100	%	10	

			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。	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	36.89	万	10	
51000024Y000011072304-四川省园林草地定级、基准地价制定和地价管理工作	100.00		《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）和《四川省自然资源厅办公室关于开展四川省园林草地分等定级工作的通知》（川自然资办函〔2022〕148号）要求，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，要求开展四川省园林草地定级工作；并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；加强自然资源评估评价行业管理，强化“双随机、一公开”监督检查，加强土地估价行业监管。整体任务为省级园林草地定级成果编制、园林草地基准地价制定、地价管理工作。	产出指标	数量指标	省级园地定级成果	=	1	项	6	
						省级草地定级成果	=	1	项	6	
						园林草地基准地价制定	=	1	项	6	
						省级林地定级成果	=	1	项	6	
						城市地价动态监测成果	=	1	项	6	
					质量指标	项目质检通过率	=	100	%	5	
				时效指标	完成时间	≤	1	年	5		
				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	符合要求	20		
				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	≤	261	万元	20	

51000024Y00 0011072506- 实景三维更 新关键技术 研究与示范 -2024 年 “揭榜挂 帅” 科研项 目	20.00	<p>1. 基于国土变更调查的实景三维地形数据变化检测。针对实景三维地形数据变化发现效率低、成本高昂的问题，研究基于国土变更调查的实景三维地形数据变化检测，建立土地利用变化与实景三维地形变化之间的关联关系，实现实景三维地形数据快速低成本变化检测。</p> <p>2. 顾及变化区域形态的实景三维地形数据更新。针对采用单一更新方式难以实现大范围实景三维地形数据快速更新的问题，研究顾及变化区域形态的实景三维地形数据更新技术，综合卫星遥感、航空遥感、无人机遥感等技术，建立面向线状变化区域、分散变化区域、集中变化区域等不同变化区域形态的实景三维地形数据更新技术体系，实现实景三维地形数据的自适应更新。</p> <p>3. 实景三维更新应用示范。在成都平原选择 1 个县，采用基于国土变更调查的实景三维地形数据变化检测和顾及变化区域形态的实景三维地形数据更新技术，开展该区域实景三维地形数据的更新示范。</p>	产出 指标	数量指标	实景三维地形数据更新技术方案	=	1	份	10	
					更新后的示范区实景三维地形数据	=	1	套	10	
公开发表学术论文	=	1	篇		10					
获得软件著作权	=	1	项		10					
				质量指标	项目验收合格率	≥	85	%	10	
				时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	10	
			效益 指标	社会效益指 标	推广应用性	定性	是否		10	
			成本 指标	经济成本指 标	研究成本	≤	20	万元	10	
51000024Y00 0011073640- 2024 年度四	349.00	根据《自然资源部办公厅关于开展 2023 年卫片执法工作的通知》（自然资办发〔2023〕6 号）和《四川省自然资源厅关于印发〈四川	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	5	

四川省自然资源卫片执法技术服务项目	省 2023 年卫片执法工作方案》的通知》（川自然资办发〔2023〕24 号）的要求，围绕“坚守真实性、狠抓准确性、提高时效性”的工作原则，强化省级审核把关，通过《2024 年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目》的有序开展，确保全省卫片数据的真实准确，同时按需汇总分析全省违法用地形势，预警问责风险，以实现执法“源头严防、过程严管、后果严惩”全流程闭环管理，推动全省自然资源系统共同建立健全“早发现、早制止、严查处”的工作机制。	完成综合动态监测成果中“非农化”情况核查图斑个数	≥	10000	个	5			
		完成全省卫片执法在线系统月度审核次数	≥	8	次	5			
		完成全省卫片执法系统季度审核次数	≥	3	次	5			
		完成对高尔夫球场的改扩建监管期数	≥	12	期	5			
		完成全省卫片执法在线系统年度审核次数	≥	1	次	5			
		完成典型问题图斑的在线互联或外业核查个数	≥	200	次	5			
		完成省、市、县三级违法用地情况汇总分析次数	≥	40	次	5			
		时效指标	项目按时验收率	=	100	%	10		
		效益指标	社会效益指标	2024 年省级问责比	<	15	%	20	
		满意度指标	服务对象满意度指标	2024 年市县工作满意度	定性	良好		10	

				成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	943.37	万元	10		
51000024Y000011073870-成都平原耕地保护条例立法工作政府购买服务	31.75	<p>1. 持续收集耕地保护相关法律法规、政策文件及工作基本情况，完善《成都平原耕地保护条例立法参考资料汇编》。</p> <p>2. 组织开展省内外调研，就草案代拟稿充分听取和收集基层有关单位、组织和群众的意见建议，开展互动交流，注重收集典型经验和创新做法。</p> <p>3. 根据省内外调研情况和本省实际，围绕草案代拟稿进行重点研究、讨论完善。</p> <p>4. 组织召开立法工作会议。</p> <p>5. 征求相关省直部门、市县人民政府，市县自然资源主管部门、各处（室、局）、直属单位意见，收集汇总意见并研究采纳情况。</p> <p>6. 根据情况，组织召开专家论证会、风险评估会。</p> <p>7. 修改完善后形成草案代拟稿、调研报告等立法材料，按照立法计划，提请厅党组会议审议。</p> <p>8. 按照立法计划配合司法厅、省人大常委会做好调研、审改等工作。</p> <p>9. 完成与成都平原耕地保护条例立法相关的其他工作。</p>	产出指标	数量指标	形成草案代拟稿	=	1	个	15			
					完成调研报告	=	1	个	15			
					持续梳理更新基础性立法资料汇编	=	1	个	10			
					质量指标	按时提交成果	=	100	%	10		
					效益指标	社会效益指标	健全成都平原耕地保护制度和机制	定性	好坏		20	
					满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	20	
			51000024Y00	42.75	1. 对自然资源资金监测监管系统日常运行维	产出	数量指标	定期分析专项资金	≥	2	次	10

0011091519- 自然资源资金监测监管 技术服务		护，定期和不定期对数据统计分析。 2. 定期分析专项资金使用情况。	指标		情况									
					操作培训	≥	1	次	10					
					投入技术人员	≥	2	名	10					
				质量指标	市州填报数据完整率	≥	90	%	10					
					时效指标	及时向部上报数据	≥	1	次	10				
				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				
						专项资金纳入系统管理比例	≥	60	%	15				
				满意度指标	服务对象满意度指标	市州使用满意率	≥	90	%	10				
				51000024Y00 0011095863- 四川省地质灾害综合管理信息系统运行维护	240.00	完成对与省政府总值班室视频点名及应急指挥调度视频会商系统、四川省地质灾害综合管理信息系统（原名四川省地质环境管理信息系统）、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、与测绘局合作共享全省基础测绘地理信息、与气象局合作共享数据平台等项目的日常运行维护和管理，保障系统正常运行，为我省地质灾害防治工作提供基础支撑。	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	5	
									向省政府网站及相关部门和机构共享地质灾害风险预警信息	≥	180	份	6	
开展汛期地质灾害视频会商软硬件支撑工作	≥	28	次/年						5					
开展全省地质环境管理业务系统培训	≥	500	人次						4					

					质量指标	气象数据共享服务 全年故障次数	≤	5	次/ 年	4	
						基础地理信息服务 全年故障次数	≤	5	次/ 年	4	
						地质灾害风险预警 信息共享次数	≥	180	次	4	
						数据准确性	≥	90	%	3	
						档案完整性	=	100	%	3	
						四川省地质灾害综 合管理信息系统及 相关业务系统故障 全年故障恢复时间	≤	24	时	2	
						地质灾害会商视频 系统故障次数	≤	2	次/ 年	2	
						四川省地质灾害综 合管理信息系统及 相关业务系统故障 全年故障次数	≤	5	次/ 年	6	
					时效指标	会议准备时间	≤	0.5	天	4	
						项目完成时间	定性	满足 全年 地灾 防治 工作 目标		4	

				效益指标	经济效益指标	减少人民群众财产损失	定性	≤往年平均		5	
					社会效益指标	有效避免人员伤亡	定性	≤往年平均		5	
					生态效益指标	项目主管部门满意度	定性	满意		5	
					可持续影响指标	有效减少财产损失	定性	≤往年平均		5	
					满意度指标	市州满意度	定性	满意		5	
						项目主管部门满意度	定性	满意		5	
					成本指标	经济成本指标	有效减少财产损失	定性	有所提高		4
51000024Y00 0011095876- 成都平原地下水 资源监测	73.00	通过开展成都平原现有省级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、水资源综合利用与保护、生态文明建设和国家重大战略决策提供数据支撑服务。	产出指标	数量指标	监测井常规维护	=	68	个	10		
					24个人工监测点水位数据采集	=	288	个	10		
					水化学测试分析	=	168	次	10		
					监测数据库建设	=	1	套	10		
					水样采取	=	168	次	10		
				质量指标	符合技术要求	=	100	%	8		
				时效指标	按部门预算下达任务按时完成率	≥	95	%	8		

				效益指标	社会效益指标	是否服务水资源管理工作	定性	是		8	
				效益指标	生态效益指标	是否服务生态文明建设	定性	是		8	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	8	
51000024Y000011098646-四川省2024年绿色矿山遴选	108.00	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，推进全省绿色矿山建设工作。落实2024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；开展新出让矿权绿色矿山建设监督检查工作，督促指导新出让矿权开展绿色矿山建设；开展已入库绿色矿山“回头看”工作，巩固已入库绿色矿山建设成效。通过开展系列绿色矿山建设工作，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	产出指标	数量指标	新出让矿权现场核查个数	≥	15	个	10		
					第三方评估报告个数	≥	20	个	10		
					绿色矿山“回头看”个数	≥	10	个	10		
					矿山申报材料初步审查率	=	100	%	5		
			质量指标	通过初审的矿山符合遴选基本要求	=	100	%	5			
				第三方评估报告符合要求	=	100	%	5			
			时效指标	按合同约定按时完工率	=	100	%	5			
				资金拨付及时性	=	100	%	5			
			效益指标	经济效益指标	同类矿山企业经济效益	≥	10	%	5		

		保护，矿地和谐共赢发展，开创全省绿色矿业发展新局面。		社会效益指标	同类矿山绿化率	≥	20	%	5	
				生态效益指标	矿山生态修复	≥	50	%	5	
				可持续影响指标	已入库绿色矿山长效保持	≥	80	%	10	
			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	≤	100	%	5	
51000024Y000011098722-深化四川省矿产资源国情调查数据重大变化核实及未利用矿区调查评价项目	320.00	进一步深化四川省矿产资源国情调查工作，建立矿产资源国情调查数据动态更新机制，对资源量发生重大变化的（变化量超过30%或达到中型规模以上的），由省级自然资源主管部门责成相应矿山企业编制矿产资源储量核实报告，经评审备案后更新储量数据。在系统梳理矿产资源国情调查数据库基础上，以36个战略性矿产为重点，对历史形成的未利用矿区开展深入调查评价，通过实地踏勘、精细调研、多渠道验证等方式，了解影响开发利用的技术经济、外部环境、生态环保、产业政策等因素，精准查找“堵点”、	产出指标	数量指标	战略性矿种数	=	33	种	5	
					调查矿区数	=	350	个	5	
					项目成果报告	=	1	套	10	
					数据库建设	=	1	套	5	
			时效指标	质量指标	项目成果验收合格率	=	100	%	10	
					完成及时率	≤	1	年	10	
					实地调查完成时间	≤	10	月	5	

			“难点”，逐矿区制定“一矿一测”疏堵方案，形成调查评价报告，提出可出让区块、可支持快速上产矿区、可快速提高工作程度矿区、可储备矿区和暂难利用矿区等分类施策建议清单，为合理配置资源、促进增储上产及缓解矿产资源国内供应紧张局面等提供决策依据。	效益指标	社会效益指标	调查评价成果为主管及相关部门提供决策的可用性	=	100	%	10					
					可持续影响指标	调查评价成果可使用时间年限	定性	永久		10					
				满意度指标	满意度指标	主管及相关部门满意度	≥	90	%	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）	≤	738.35	万元	5					
51000024Y000011098725-部分战略性矿产共生、低品位资源再评价	160.00		为有效遏制矿产资源领域乱象，严厉打击违法违规行为，规范矿产资源勘查开发秩序，健全完善矿产资源管理制度，进一步规范矿产资源开发利用秩序，按自然资源部要求做好矿产资源开发利用统计，实现相关矿种的销售量等的展示，协助处室提供相关数据，推动全省矿产资源有效保护和合理开发，有力保障能源资源安全，为全省矿产资源勘查开发高质量发展提供坚强保障。	产出指标	数量指标	调查矿山（区）个数	≥	30	个	10					
						开展技术培训次数	≥	1	次	10					
						提交再评价报告数量	≥	5	次	10					
								质量指标	报告按要求提交比例	≥	90	%	10		
								时效指标	部安排任务按期完成比例	≥	90	%	10		
								效益指标	社会效益指标	应调查评价矿山（区）完成比例	≥	80	%	30	
								成本指标	经济成本指标	实施成本	定性	小于等于预算		10	

								控制数			
51000024Y00 0011146685- 2024 年设备 购置	4.94	保障厅机关正常运转	产出 指标	数量指标	政府采购率	≥	100	%	20	正向指标	
					购置设备数量	≥	27	台 (套)	15	正向指标	
				质量指标	设备质量合格率	≥	95	%	15	正向指标	
					设备故障率	≤	5	%	5	反向指标	
			效益 指标	社会效益指标	设备利用率	≥	95	%	10	正向指标	
				可持续影响 指标	设备使用年限	≥	15	年	15	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	%	10	正向指标	

第三部分 四川省自然资源厅 2024 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 2024 年收支预算总数 33,326.96 万元,比 2023 年收支预算总数增加 656.01 万元，主要原因是人员增加，人员经费增加。

（一）收入预算情况

四川省自然资源厅 2024 年收入预算 33,326.96 万元，其中：上年结转 405.39 万元，占 1.22%；一般公共预算拨款收入 32,921.57 万元，占 98.78%。

（二）支出预算情况

四川省自然资源厅 2024 年支出预算 33,326.96 万元，其中：基本支出 6,006.07 万元，占 18.02%；项目支出 27,320.89 万元，占 81.98%。

二、财政拨款收支预算情况说明

四川省自然资源厅 2024 年财政拨款收支预算总数 33,326.96 万元,比 2023 年财政拨款收支预算总数增加 656.01 万元，主要原因是人员增加，人员经费增加。

收入包括：一般公共预算拨款收入 32,921.57 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 405.39 万元。支出包括：一般公共服务支出 70 万元、教育支出 200 万元、社会保障和就业支出 825.43 万元、卫生健康支出 344.11 万元、自然资源

海洋气象等支出 31,264.1 万元、住房保障支出 522.32 万元、灾害防治及应急管理支出 101 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 2024 年一般公共预算当年拨款 33,326.96 万元，比 2023 年预算数增加 656.01 万元，主要原因是人员增加，人员经费增加。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出 70 万元，占 0.21%；教育支出 200.00 万元，占 0.60%；社会保障和就业支出 825.43 万元，占 2.48%；卫生健康支出 344.11 万元，占 1.03%；自然资源海洋气象等支出 31,264.1 万元，占 93.81%；住房保障支出 522.32 万元，占 1.57%；灾害防治及应急管理支出 101 万元，占 0.30%。

(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）2024 年预算数为 70 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）2024 年预算数为 200 万元，主要用于：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.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）2024 年预算数为 422.77 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。

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)2024年预算数为402.66万元,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。

5.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)2024年预算数为266.83万元,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。

6.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)2024年预算数为77.28万元,主要用于:公务员医疗保险缴费支出,确保单位职工医疗保障。

7.自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)行政运行(项)2024年预算数为3,473.75万元,主要用于:工资福利支出,确保单位职工基本保障和单位正常运转。

8.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)2024年预算数为3,156.71万元,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。

9.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)2024年预算数为2,574.04万元,主要用于:“国土空间规划技术审查”“国土空间规划标准规范制定”等项目支出,确保专项工作正常开展。

10.自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)

自然资源利用与保护（项）2024年预算数为4,197.96万元，主要用于：“四川省征地实施监管工作”“四川省田长制专项工作”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）自然资源调查与确权登记（项）2024年预算数为6,992.58万元，主要用于：“实景三维四川建设”“2024年度全省自然资源综合动态监测”等项目支出，确保专项工作正常开展。

12.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）2024年预算数为3,705.67万元，主要用于：“四川省2024年绿色矿山遴选”“深化四川省矿产资源国情调查数据重大变化核实及未利用矿区调查评价”等项目支出，确保专项工作正常开展。

13.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）2024年预算数为6,170.48万元，主要用于：“矿业权人勘查开采信息公示项目”“四川省矿产资源储量评审备案技术服务”等项目支出，确保专项工作正常开展。

14.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）2024年预算数为91.00万元，主要用于：“四川省工程建设项目多测合一改革提升”“四川省自然资源基础信息平台等保测评及商用密码测评项目”等项目支出，确保专项工作正常开展。

15.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）2024年预算数为901.91万元，

主要用于：“四川省自然资源厅基础软硬件设备运维服务”“四川省自然资源厅网络安全保障服务”等专项工作支出，确保全省自然资源事业顺利推进。

16.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为340.64万元，主要用于：住房公积金支出。

17.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为181.68万元，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。

18.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）2024年预算数为101.00万元，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2024年一般公共预算基本支出6,006.07万元，其中：

人员经费4,345.10万元，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、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、离休费、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费1,660.97万元，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、工会经费、福利费、其他交通费用、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 2024 年“三公”经费财政拨款预算数 108 万元，其中：公务接待费 0 万元，公务用车购置及运行维护费 108 万元，因公出国（境）经费 0 万元。

（一）公务接待费与 2023 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较 2023 年预算增长 40.51%。主要原因是公务用车保障任务重，按照财政厅要求，2024 年公务用车购置及运行维护费预算按照近三年决算数据执行。

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。

2024 年未安排公务用车购置费。

2024 年安排公务用车运行维护费 108 万元，用于 18 辆公务用车燃油、维修、保险过路过桥费等方面支出，主要保障地质灾害防治、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 2024 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 2024 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

2024年，四川省自然资源厅的机关运行经费财政拨款预算为1,660.97万元，比2023年预算增加162.70万元，增长10.86%。主要原因是公务用车运行维护费等增加。

（二）政府采购情况

2024年，四川省自然资源厅安排政府采购预算24,768.80万元，其中，政府采购货物预算101.26万元；政府采购工程预算0万元；政府采购服务预算24,667.54万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2023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。

2024年单位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

2024年四川省自然资源厅开展绩效目标管理的项目167个，涉及预算32,937.57万元。其中：人员类项目7个，涉及预算4,345.10万元；运转类项目153个，涉及预算26,879.99万元；特定目标类项目7个，涉及预算1,712.48万元。

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（包括实行公务员管理的事业单位）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.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。

6.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。

7.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。

8.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。

9.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。

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

11.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。

12.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。

13.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。

14.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。

15.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。

16.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。

17.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。

18.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。