

四川省财政厅 四川省自然资源厅 关于提前下达 2026 年第一批地质灾害防治 专项资金预算（省级）的通知

川财资环〔2025〕99 号

有关市（州）及扩权县财政局、自然资源主管部门，省级有关部门：

根据 2026 年省级财政地质灾害防治专项资金预算安排，现提前下达 2026 年第一批省级财政地质灾害防治专项资金预算，专项用于地质灾害综合防治体系建设工作。政府预算支出功能科目列“2300324-灾害防治及应急管理”，部门预算支出功能科目列“2240601-地质灾害防治”。

一、请你市（州）严格按照《四川省地质灾害防治项目管理办法》（川自然资〔2020〕7 号）、《四川省地质灾害防治专项资金管理办法》（川财资环〔2023〕94 号）等有关规定，30 日内将资金落实到具体项目（含扩权县），并将有关情况报自然资源厅、财政厅。

二、请你市（州）加快推动项目实施，明确工作责任，强化过程管理，确保项目按计划推进并达到预期效果。同时，切实加强资金监管和预算执行，确保资金专款专用、使用安全、效益显著。

三、请你市（州）全面加强全过程预算绩效管理，在组织预算执行中对照区域绩效目标扎实开展绩效监控，按规定将绩效目标及时对下分解至项目具体实施市县，做好市（州）内预算绩效管理工作，确保年度绩效目标如期实现。

附件：1.专项资金预算表

2.专项资金绩效目标表

四川省财政厅

四川省自然资源厅

2025 年 11 月 28 日

附件 1

专项资金预算表

单位：万元

地区	合计	四川省地质灾害隐患遥感识别监测	群测群防专职监测	避险搬迁安置	特大型地质灾害治理工程	雅江县森林火灾灾后恢复重建地质灾害防治	备注
全省合计	14725.92	358	6411.24	4631	3029.28	296.4	
省本级	358	358					
成都市	1967.6		210.6	1757			
龙泉驿区	403.42		7.92	395.5			
青白江区	0.72		0.72				
金堂县	14.4		14.4				
大邑县	10.44		10.44				
蒲江县	24.54		14.04	10.5			
都江堰市	906.04		59.04	847			
彭州市	412.4		41.4	371			
邛崃市	68.08		19.08	49			
崇州市	19.8		19.8				
简阳市	6.74		3.24	3.5			
东部新区	89.86		9.36	80.5			
天府新区	11.16		11.16				
自贡市	83.1		30.6	52.5			
市本级小计	12.24		12.24				
自流井区	0.36		0.36				
贡井区	2.88		2.88				
大安区	3.6		3.6				
沿滩区	5.4		5.4				
扩权县小计	70.86		18.36	52.5			
荣县	58.92		16.92	42			
富顺县	11.94		1.44	10.5			
攀枝花市	305.66		29.16	276.5			
市本级小计	12.6		12.6				
东区	1.08		1.08				
西区	0.72		0.72				
仁和区	10.8		10.8				

地区	合计	四川省地质灾害隐患遥感识别监测	群测群防专职监测	避险搬迁安置	特大型地质灾害治理工程	雅江县森林火灾灾后恢复重建地质灾害防治	备注
扩权县小计	293.06		16.56	276.5			
米易县	4.68		4.68				
盐边县	288.38		11.88	276.5			
泸州市	402.14		62.64	339.5			
市本级小计	1.44		1.44				
纳溪区	1.44		1.44				
扩权县小计	400.7		61.2	161			
合江县	266.86		18.36	248.5			
叙永县	19.44		19.44				
古蔺县	114.4		23.4	91			
德阳市	247.76		86.76	161			
市本级小计	91.18		31.68	59.5			
旌阳区	21.56		7.56	14			
罗江区	69.62		24.12	45.5			
扩权县小计	156.58		55.08	101.5			
中江县	67.88		11.88	56			
广汉市	7.56		7.56				
什邡市	22.48		15.48	7			
绵竹市	58.66		20.16	38.5			
绵阳市	1913.28		413.28		1500		
市本级小计	111.6		111.6				
涪城区	2.88		2.88				
游仙区	2.88		2.88				
安州区	103.32		103.32				
经开区	0.36		0.36				
科技城新区	0.72		0.72				
仙海区	1.44		1.44				
扩权县小计	1801.68		301.68		1500		
三台县	7.92		7.92				
盐亭县	8.64		8.64				
梓潼县	21.6		21.6				
北川县	69.48		69.48				
平武县	1675.32		175.32		1500		特大型地灾治理工程为绵阳市平武县虎牙乡虎丰村占口河泥石流治理工程

地区	合计	四川省地质灾害隐患遥感识别监测	群测群防专职监测	避险搬迁安置	特大型地质灾害治理工程	雅江县森林火灾灾后恢复重建地质灾害防治	备注
江油市	18.72		18.72				
广元市	496.6		237.6	259			
市本级小计	127.54		68.04	59.5			
利州区	41.62		24.12	17.5			
昭化区	33.44		19.44	14			
朝天区	50.68		22.68	28			
经开区	1.8		1.8				
扩权县小计	369.06		169.56	199.5			
旺苍县	143.32		31.32	112			
青川县	49.32		49.32				
剑阁县	63.02		38.52	24.5			
苍溪县	113.4		50.4	63			
遂宁市	90.18		58.68	31.5			
市本级小计	46.56		25.56	21			
船山区	9.72		9.72				
安居区	35.76		14.76	21			
河东新区	0.72		0.72				
经开区	0.36		0.36				
扩权县小计	43.62		33.12	10.5			
蓬溪县	33.9		23.4	10.5			
大英县	3.24		3.24				
射洪市	6.48		6.48				
内江市	47.16		47.16				
市本级小计	21.24		21.24				
市中区	4.32		4.32				
东兴区	16.92		16.92				
扩权县小计	25.92		25.92				
威远县	11.16		11.16				
资中县	6.84		6.84				
隆昌市	7.92		7.92				
乐山市	569.53		112.68	322	134.85		
市本级小计	154.29		19.44		134.85		
市中区	2.16		2.16				

地区	合计	四川省地质灾害隐患遥感识别监测	群测群防专职监测	避险搬迁安置	特大型地质灾害治理工程	雅江县森林火灾灾后恢复重建地质灾害防治	备注
沙湾区	139.17		4.32		134.85		特大型地灾治理工程为乐山市沙湾区牛石镇红岩沟滑坡治理工程
五通桥区	6.12		6.12				
金口河区	6.84		6.84				
扩权县小计	415.24		93.24	322			
犍为县	0.36		0.36				
井研县	3.24		3.24				
夹江县	12.96		12.96				
沐川县	72.92		16.92	56			
峨边县	305.6		39.6	266			
马边县	10.8		10.8				
峨眉山市	9.36		9.36				
南充市	944.14		359.64	584.5			
市本级小计	206.98		42.48	164.5			
顺庆区	11.16		11.16				
高坪区	89.08		19.08	70			
嘉陵区	106.74		12.24	94.5			
扩权县小计	737.16		317.16	420			
南部县	111.76		41.76	70			
营山县	134.44		64.44	70			
蓬安县	129.48		24.48	105			
仪陇县	128.96		93.96	35			
西充县	127.68		22.68	105			
阆中市	104.84		69.84	35			
眉山市	149.76		149.76				
市本级小计	30.24		30.24				
东坡区	19.08		19.08				
彭山区	3.96		3.96				
天府新区	7.2		7.2				
扩权县小计	119.52		119.52				
仁寿县	47.16		47.16				
洪雅县	53.64		53.64				
丹棱县	10.8		10.8				

地区	合计	四川省地质灾害隐患遥感识别监测	群测群防专职监测	避险搬迁安置	特大型地质灾害治理工程	雅江县森林火灾灾后恢复重建地质灾害防治	备注
青神县	7.92		7.92				
宜宾市	111.24		111.24				
市本级小计	11.52		11.52				
翠屏区	2.52		2.52				
南溪区	4.68		4.68				
叙州区	3.6		3.6				
三江新区	0.72		0.72				
扩权县小计	99.72		99.72				
江安县	8.28		8.28				
长宁县	3.6		3.6				
高县	4.68		4.68				
珙县	11.52		11.52				
筠连县	40.32		40.32				
兴文县	11.52		11.52				
屏山县	19.8		19.8				
广安市	73.08		73.08				
市本级小计	19.8		19.8				
广安区	6.12		6.12				
前锋区	7.2		7.2				
经开区	6.48		6.48				
扩权县小计	53.28		53.28				
岳池县	6.48		6.48				
武胜县	5.76		5.76				
邻水县	24.12		24.12				
华蓥市	16.92		16.92				
达州市	443		198	245			
市本级小计	259.24		84.24	175			
通川区	198.04		23.04	175			
达川区	41.4		41.4				
东部经开区	12.24		12.24				
高新区	7.56		7.56				
扩权县小计	183.76		113.76	70			
宣汉县	12.24		12.24				
开江县	21.24		21.24				
大竹县	17.64		17.64				

地区	合计	四川省地质灾害隐患遥感识别监测	群测群防专职监测	避险搬迁安置	特大型地质灾害治理工程	雅江县森林火灾灾后恢复重建地质灾害防治	备注
渠县	35.64		35.64				
万源市	97		27	70			
雅安市	266.54		158.04	108.5			
市本级小计	7.92		7.92				
雨城区	5.04		5.04				
名山区	2.88		2.88				
扩权县小计	258.62		150.12	108.5			
荣经县	9.36		9.36				
汉源县	117.14		8.64	108.5			
石棉县	37.44		37.44				
天全县	14.76		14.76				
芦山县	23.04		23.04				
宝兴县	56.88		56.88				
巴中市	447.12		447.12				
市本级小计	86.76		86.76				
巴州区	36		36				
恩阳区	45.72		45.72				
经开区	5.04		5.04				
扩权县小计	360.36		360.36				
通江县	172.08		172.08				
南江县	96.84		96.84				
平昌县	91.44		91.44				
资阳市	139.48		69.48	70			
市本级小计	48.4		41.4	7			
雁江区	48.04		41.04	7			
临空经济区	0.36		0.36				
扩权县小计	91.08		28.08	63			
安岳县	39.62		15.12	24.5			
乐至县	51.46		12.96	38.5			
阿坝州	2290.72		1228.32	424	638.4		
马尔康市	143.76		131.76	12			
汶川县	145.8		145.8				
理县	487.48		87.48	40	360		特大型地灾治理工程为阿坝州理县四川藏语佛学院阿坝分院后山滑坡治理

地区	合计	四川省地质灾害隐患遥感识别监测	群测群防专职监测	避险搬迁安置	特大型地质灾害治理工程	雅江县森林火灾灾后恢复重建地质灾害防治	备注
							工程
茂县	387.04		190.08	196	0.96		特大型地灾治理工程为阿坝州茂县土门镇半坡滑坡治理工程
松潘县	113.76		113.76				
九寨沟县	131.92		115.92	16			
金川县	133.2		133.2				
小金县	392.64		115.2		277.44		特大型地灾治理工程为阿坝州小金县日尔乡园艺场村敬老院对面滑坡治理工程
黑水县	244.6		84.6	160			
壤塘县	60.12		60.12				
阿坝县	28.08		28.08				
若尔盖县	18.72		18.72				
红原县	3.6		3.6				
甘孜州	2443.83		1391.4		756.03	296.4	
康定市	57.96		57.96				
泸定县	95.04		95.04				
丹巴县	684.72		234.72		450		特大型地灾治理工程为甘孜州丹巴县梭坡乡左比村崩沙滑坡治理工程
九龙县	296.91		110.88		186.03		特大型地灾治理工程为甘孜州九龙县湾坝镇高碉村高1组高碉沟泥石流治理工程
雅江县	431.76		135.36			296.4	

地区	合计	四川省地质灾害隐患遥感识别监测	群测群防专职监测	避险搬迁安置	特大型地质灾害治理工程	雅江县森林火灾灾后恢复重建地质灾害防治	备注
道孚县	158.52		38.52		120		特大型地灾治理工程为甘孜州道孚县鲜水镇足湾村足湾沟泥石流治理工程
炉霍县	52.92		52.92				
甘孜县	33.48		33.48				
新龙县	76.32		76.32				
德格县	126.72		126.72				
白玉县	48.6		48.6				
石渠县	33.12		33.12				
色达县	66.96		66.96				
理塘县	36		36				
巴塘县	47.52		47.52				
乡城县	26.28		26.28				
稻城县	47.88		47.88				
得荣县	95.76		95.76				
海螺沟景区管理局	27.36		27.36				
凉山州	936		936				
西昌市	83.16		83.16				
会理市	70.2		70.2				
木里县	113.4		113.4				
盐源县	39.24		39.24				
德昌县	101.16		101.16				
会东县	75.6		75.6				
宁南县	41.76		41.76				
普格县	23.76		23.76				
布拖县	28.08		28.08				
金阳县	56.16		56.16				
昭觉县	33.84		33.84				
喜德县	20.88		20.88				
冕宁县	47.52		47.52				
越西县	20.52		20.52				
甘洛县	30.24		30.24				
美姑县	61.2		61.2				
雷波县	89.28		89.28				

附件 2

专项资金绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标数	成都市	自贡市	除扩权县	荣县	富顺县	攀枝花市	除扩权县	米易县	盐边县
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	17809	585	85	34	47	4	81	35	13	33
		开展地质灾害隐患点治理工程	处	5									
		开展地质灾害隐患点排危除险	处	5									
		开展地质灾害避险搬迁	户	1308	502	15		12	3	79			79
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元	49000									
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处	10									
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人	5840	1500	40		32	8	240			240
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	泸州市	除扩权县	合江县	叙永县	古蔺县	德阳市	除扩权县	中江县	广汉市	什邡市
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	174	4	51	54	65	241	88	33	21	43
		开展地质灾害隐患点治理工程	处										
		开展地质灾害隐患点排危除险	处										
		开展地质灾害避险搬迁	户	97		71		26	46	17	16		2
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元										
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处										
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人	290		211		79	140	52	49		6
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	绵竹市	绵阳市	除扩权县	三台县	盐亭县	梓潼县	北川县	平武县	江油市	广元市
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	56	1148	310	22	24	60	193	487	52	660
		开展地质灾害隐患点治理工程	处		1						1		
		开展地质灾害隐患点排危除险	处										
		开展地质灾害避险搬迁	户	11									74
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元		19000						19000		
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处		1						1		
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人	33	730						730		220
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	除扩权县	旺苍县	青川县	剑阁县	苍溪县	遂宁市	除扩权县	蓬溪县	大英县	射洪市
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	189	87	137	107	140	163	71	65	9	18
		开展地质灾害隐患点治理工程	处										
		开展地质灾害隐患点排危除险	处										
		开展地质灾害避险搬迁	户	17	32		7	18	9	6	3		
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元										
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处										
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人	52	92		21	55	30	20	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	内江市	除扩权县	威远县	资中县	隆昌市	乐山市	除扩权县	犍为县	井研县	夹江县
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	131	59	31	19	22	313	54	1	9	36
		开展地质灾害隐患点治理工程	处										
		开展地质灾害隐患点排危除险	处										
		开展地质灾害避险搬迁	户						92				
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元										
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处										
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人						280				
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	沐川县	峨边县	马边县	峨眉山市	南充市	除扩权县	南部县	营山县	蓬安县	仪陇县
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	47	110	30	26	999	118	116	179	68	261
		开展地质灾害隐患点治理工程	处										
		开展地质灾害隐患点排危除险	处										
		开展地质灾害避险搬迁	户	16	76			167	47	20	20	30	10
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元										
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处										
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人	49	231			510	146	61	61	91	30
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	西充县	阆中市	眉山市	除扩权县	仁寿县	洪雅县	丹棱县	青神县	宜宾市	除扩权县
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	63	194	416	84	131	149	30	22	309	32
		开展地质灾害隐患点治理工程	处										
		开展地质灾害隐患点排危除险	处										
		开展地质灾害避险搬迁	户	30	10								
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元										
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处										
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人	91	30								
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	江安县	长宁县	高县	珙县	筠连县	兴文县	屏山县	广安市	除扩权县	岳池县
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	23	10	13	32	112	32	55	203	55	18
		开展地质灾害隐患点治理工程	处										
		开展地质灾害隐患点排危除险	处										
		开展地质灾害避险搬迁	户										
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元										
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处										
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人										
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	武胜县	邻水县	华蓥市	达州市	除扩权县	宣汉县	开江县	大竹县	渠县	万源市
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	16	67	47	550	234	34	59	49	99	75
		开展地质灾害隐患点治理工程	处										
		开展地质灾害隐患点排危除险	处										
		开展地质灾害避险搬迁	户				70	50					20
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元										
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处										
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人				210	150					60
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	雅安市	除扩权县	荣经县	汉源县	石棉县	天全县	芦山县	宝兴县	巴中市	除扩权县
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	439	22	26	24	104	41	64	158	1242	241
		开展地质灾害隐患点治理工程	处										
		开展地质灾害隐患点排危除险	处										
		开展地质灾害避险搬迁	户	31			31						
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元										
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处										
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人	90			90						
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

一级指标	二级指标	三级指标	单位	通江县	南江县	平昌县	资阳市	除扩权县	安岳县	乐至县	阿坝州	甘孜州	凉山州
产出指标	数量指标	开展地质灾害隐患点专职监测	处	478	269	254	193	115	42	36	3412	3865	2600
		开展地质灾害隐患点治理工程	处								1	3	
		开展地质灾害隐患点排危除险	处									5	
		开展地质灾害避险搬迁	户				20	2	7	11	106		
		规划任务在四川省地质灾害防治项目在线监管平台填报率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	时效指标	项目按时完成率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	质量指标	项目验收合格率	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
效益指标	经济效益指标	项目实施后保护财产	万元								8000	22000	
		控制或减轻地质灾害隐患风险数量	处								1	8	
	社会效益指标	项目实施后保护人数	人				60	6	21	33	540	960	
满意度指标	服务对象满意度指标	实施区群众防灾减灾参与度	%	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
		实施区域受益人群满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

备注：乐山市沙湾区牛石镇红岩沟滑坡治理工程、阿坝州茂县土门镇半坡滑坡治理工程2个特大型治理工程的绩效目标前期已随川财资环〔2025〕2号下达，甘孜州九龙县湾坝镇高碉村高1组高碉沟泥石流治理工程的绩效目标前期已随川财资环〔2025〕39号下达，阿坝州小金县日尔乡园艺场村敬老院对面滑坡治理工程的绩效目标已随川财资环〔2025〕72号下达。

