

财 政 厅
自 然 资 源 厅

皖财资环〔2024〕226号

**安徽省财政厅 安徽省自然资源厅关于下达
2024 年省级重点生态保护修复治理项目
专项补助资金的通知**

有关市、县（区）财政局、自然资源和规划局：

为加强我省重点生态保护修复治理工作，根据 2024 年度省级山水林田湖草沙一体化保护和修复及历史遗留废弃矿山生态修复项目申报、审查及入库情况，经研究，现下达你县（区）2024 年省级重点生态保护修复治理项目专项补助资金预算，项目编码：340000224170000001402-安徽省重点生态保护修复，支出功能分类科目：2300320-自然资源海洋气象等，具体项目及金额见附件 1。

一、2024 年度省级山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目补助资金分年度下达，省级历史遗留废弃矿山生态修复项目补助资金一次性下达；结合项目实施及资金执行等情况，本次一并下达 2023 年度部分省级山水项目第二批资金。省级山水项目将继续结合各地项目实施进度、资金执行率及项目绩效等情况分年度安排下达资金。请各地加快推动工作，于 2024 年 4 月 30 日前，将实施方案、项目和资金安排情况报送省自然资源厅、省财政厅备案。

二、各地要强化项目组织实施，落实工作责任。自然资源主管部门负责动态跟踪项目进度、实施效果等工作，确保项目实施进度和实施效果符合要求。财政部门要加强资金监管，确保资金使用安全、规范有效。

三、为确保绩效目标如期实现，请各市自然资源主管部门牵头，会同财政部门，对照制定的年度绩效目标、绩效总目标（附件 2）组织开展绩效自评，形成自评报告报省自然资源厅、省财政厅。

附件：1.2024 年省级重点生态保护修复治理项目资金明细表

2.2024 年省级重点生态保护修复治理项目绩效目标表

安徽省财政厅

安徽省自然资源厅

2024 年 3 月 25 日

附件 1

2024 年省级重点生态保护修复治理项目资金明细表

单位：万元

地 市	县（区）	项目名称	核定概算	实施年限	补助总额	2023年已下达	2024年下达	备注
淮南市	八公山区	八公山国家地质自然公园山水林田湖草沙一体化保护修复工程	9971.04	3年	3500	2000	1500	2023年项目
芜湖市	弋江区	长江岸带生态修复（弋江区段）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程	9808.56	3年	3500	2000	1500	2023年项目
黄山市	休宁县	新安江源（休宁县域）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程	10490.28	3年	4700	—	3600	
铜陵市	枞阳县	枞阳县横埠河上游（钱铺镇）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程	7720.09	3年	3500	—	2600	
淮南市	八公山区	淮南市八公山区狮子山废弃矿山生态修复项目	2242.46	2年	1200	—	1200	核定概算未含预计土石料处置收益
滁州市	定远县	定远县西卅店镇大关山周边历史遗留废弃矿山生态修复项目	1070.11	2年	600	—	600	核定概算未含预计土石料处置收益
合 计			41302.54			4000	11000	

附件 2

2024年省级重点生态保护修复治理项目绩效目标表
(休宁县总表)

项目名称		新安江源（休宁县域）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程										
主管部门		省自然资源厅、省财政厅				实施单位		休宁县人民政府				
项目属性		☑新增项目 □延续项目				项目期		2024-2026 年				
项目资金		资金总额		10490.28万元		年度资金总额	2024年	省级财政：3600.00万元 地方自筹：3754.22万元				
		其中：省级财政		4700.00万元			2025年	省级财政：1100.00万元 地方自筹：1915.78万元				
		自筹及整合：		5790.28万元			2026年	省级财政：/				
								地方自筹：120.28万元				
总体目标	在新安江源头开展生态保护修复工作，通过 2024-2026 年推动实施一批重点工程，进一步改造率水沿线低效农用地，保护修复月潭湖湿地及江冰潭段水生生态廊道；进一步保护修复横江沿线饮用水水源地及夹溪河西岸水环境，保障新一轮新安江补偿机制顺利开展。											
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标					总目标				
	产出指标	数量指标	新安江源（率水流域）水生生态保护修复及土地整治提升区	低效农用地改造	休宁县（五城镇、月潭湖镇）新增耕地项目	预期新增耕地		144 亩				
						新建农渠		3015m				
						新建生产路		2568m				
						土壤改良（10 等和 11 等）		57 亩				
			新安江源（率水流域）水生生态保护修复及土地整治提升区	湿地生态修复	新安江源（休宁县域）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程-休宁县月潭湖湿地保护修复项目	生态护岸		466m				
						生态沟渠		186m				
						生态缓冲带		12.61hm²				
						垃圾清运		5.0482 万 t/0.031km²				
			新安江源（率水流域）水生生态保护修复及土地整治提升区	河流生态修复	休宁县溪口江冰潭段生态廊道建设项目（一期工程）-休宁县溪口江冰潭段水生生态廊道保护修复工程	生态护岸		4.7km				
						生态隔离带	面积	22793m²				
							乔木	2246株				
							灌木	6240株				
			新安江源（率水流域）水生生态保护修复及土地整治提升区	河流生态修复	休宁县溪口江冰潭段生态廊道建设项目（一期工程）-休宁县溪口江冰潭段水生生态廊道保护修复工程	植草		6489m²				
						新安江源（横江流域）水源地保护及湿地生态	湿地生态修复	休宁县境内集中式饮用水水源保护项目	生态拦截沟		15.052km	
									生态塘		130m²	
									生态缓冲带		4.20hm²	
			水源规范化	围栏	6.80km							
				防护栏	950m							

			修复区			建设		
						生态缓冲 区	面积	57016m ²
							生态管护通道	1235m
							生态驳岸	1195m
							沟渠生态挡墙	1307m
							人工湿地	1023.50m ²
							乔木	264株
							灌木	7628.80m ²
							滨水植被	19609.90m ²
					绿篱隔 离带	面积	50377m ²	
						生态管护通道	3591m	
						生态驳岸	268m	
						石笼式驳岸	270m	
						生态植草沟	1096m	
						沟渠生态挡墙	462m	
						乔木	177株	
						灌木	11226.40m ²	
						滨水植被	12084.40m ²	
					质量指标	新增耕地	新增耕地（87亩）	7等
							新增耕地（57亩）	10等和11等
						土壤改良	土壤改良（57亩）	10等和11等
						水质稳定	率水水质	≤Ⅲ类
							横江水质	≤Ⅲ类
					时效指标	按期完成工作计划进度		100%
					成本指标	治理成本		不高于同地区
					效益指标	生产和生活环境		改善
						社会效益	公众对休宁县生态保护修复的认知度和获得感	提升
						生态效益	休宁县生态系统稳定性	增强
							休宁县生态系统生物多样性	提升
						可持续影响指标	生态系统自我调节与恢复能力	提升
							休宁县域生态环境质量	提升
					满意度指标	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

2024年省级重点生态保护修复治理项目绩效目标表
(休宁县年度表)

项目名称		新安江源（休宁县域）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程														
主管部门		省自然资源厅、省财政厅				实施单位		休宁县人民政府								
项目属性		☑新增项目 ☐延续项目				项目期		2024-2026 年								
项目资金		资金总额		10490.28 万元		年度资金总额	2024 年		省级财政：3600.00 万元							
		其中：省级财政		4700.00 万元			2025 年		地方自筹：3754.22 万元							
		自筹及整合：		5790.28 万元			2026 年		省级财政：1100.00 万元							
									地方自筹：1915.78 万元							
									省级财政：/							
								地方自筹：120.28 万元								
总体目标		在新安江源头开展生态保护修复工作，通过 2024-2026 年推动实施一批重点工程，进一步改造率水沿线低效农用地，保护修复月潭湖湿地及江冰潭段水生态廊道；进一步保护修复横江沿线饮用水水源地及夹溪河西岸水环境，保障新一轮新安江补偿机制顺利开展。														
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标					单位	年度目标							
	产出指标	数量指标	新安江源（率水流域）水生态保护修复及土地整治提升区	低效农用地改造	休宁县（五城镇、月潭湖镇）新增耕地项目	预期新增耕地		亩	2024	2025	2026					
						新建农渠		m	144							
						新建生产路		m	3015							
						土壤改良（10 等和 11 等）		亩	2568							
				湿地生态修复	新安江源（休宁县域）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程-休宁县月潭湖湿地保护修复项目	生态护岸		m	57							
						生态沟渠		m	466							
						生态缓冲带		hm²	186	7.68						
						垃圾清运		万吨 /km²	4.93							
				河流生态修复	休宁县溪口江冰潭段生态廊道建设工程（一期工程）-休宁县溪口江冰潭段水生态廊道保护修复工程	生态护岸		km	5.0482/0.031							
						生态隔离带	面积	m²			22793					
							乔木	株			2246					
							灌木	株			6240					
									植草	m²			6489			
											生态拦截沟		km	15.052		
											生态塘		m²	130		
											生态缓冲带		hm²	4.20		
新安江源（横江流	湿地生态修复	休宁县境内集中式饮用水水源保护项目	水源	围栏	km	6.80										

			域)水 源地 保护 及湿 地生 态修 复区			地规 范化 建设	防护栏	m	950			
					休宁县夹溪 河西岸水环 境治理及生 态修复工程	生态 缓冲 区	生态管护通道	m	1235			
							生态驳岸	m	1195			
							沟渠生态挡墙	m		1307		
							人工湿地	m ²	1023.50			
							乔木	株	264			
							灌木	m ²		7628.80		
							滨水植被	m ²		19609.90		
						绿篱 隔离 带	生态管护通道	m	3591			
					生态驳岸		m	268				
					石笼式驳岸		m	270				
					生态植草沟		m	1096				
					沟渠生态挡墙		m		462			
					乔木		株		177			
					灌木		m ²	10572.3	654.10			
					滨水植被	m ²	12084.40					
					质量指标	新增耕地	新增耕地（87亩）	等	7	7	7	
							新增耕地（57亩）	等	10和11	10和11	10和11	
						土壤改良	土壤改良（57亩）	等	10和11	10和11	10和11	
						水质稳定	率水水质	类	≤Ⅲ	≤Ⅲ	≤Ⅲ	
							横江水质	类	≤Ⅲ	≤Ⅲ	≤Ⅲ	
					时效指标	按期完成工作计划进度			%	100	100	100
					成本指标	治理成本			/	不高于同地区	不高于同地区	不高于同地区
效益指标	社会效益	生产和生活环境			/	改善	改善	改善				
		公众对休宁县生态保护修复的认知度和获得感			/	提升	提升	提升				
	生态效益	休宁县生态系统稳定性			/	增强	增强	增强				
		休宁县生态系统生物多样性			/	提升	提升	提升				
	可持续影响指标	生态系统自我调节与恢复能力			/	提升	提升	提升				
		休宁县域生态环境质量			/	提升	提升	提升				
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对象满意度			%	≥90	≥90	≥90				

2024年省级重点生态保护修复治理项目绩效目标表
(枞阳县总表)

项目名称	枞阳县横埠河上游（钱铺镇）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程						
主管部门	省自然资源厅、省财政厅			实施单位		枞阳县人民政府	
项目属性	<input checked="" type="checkbox"/> 新增项目 延续项目			项目期		2024-2026 年	
项目资金	资金总额	7720.09 万元		年度资金总额	2024 年	省级财政：2600.00 万元	
	其中：省级财政	3500.00 万元			2025 年	地方自筹：500.00 万元	
						省级财政：900.00 万元	
						地方自筹：2400.00 万元	
	自筹及整合	4220.09 万元			2026 年	省级财政：/	
		地方自筹：1320.09 万元					
总体目标	枞阳县横埠河上游生态环境质量稳步提升，生态系统稳定性和生物多样性增强，水环境质量不断改善，废弃土地综合整治提升改造成效显著，实现“山翠、水清、林茂、田良、库美”的生态安全新格局。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标				总目标
	产出指标	数量指标	废弃矿山生态修复项目	生态修复面积			6.46 公顷
				修复图斑			16 个
				削坡石方工程			88713m ³
				挡墙浆砌片石方量			9208m ³
				播撒草籽面积			46146m ²
				挂网喷播面积			32831m ²
				植树	乔木		6750 株
					灌木		19763 株
				排水沟长度（浆砌片石）			5340m
				项目信息牌、警示牌			17 块
			新增林地面积			6.10 公顷	
			河网水系综合修复项目	河流长度			18.07km
				水库面积			14356m ²
				河道清淤	河道清淤料		86123.96m ³
					河岸边坡修整		6840.72m ²
					石笼挡墙		2371.6m
					杉木桩护岸		4982.61m
					河道砌块石挡墙		27146m
				水库护岸护坡（归类）	水库清淤料		2371.6m ³
					水库道路平整		1192.35m ²
					水库道路硬化		550m
			水库库顶道路（混凝土、碎石垫层）		4586.3m ²		
			土地综合整治项目	图斑个数			5 个
				图斑面积			1.7442 公顷
				土地平整	地面垃圾清除及转运		6976.82m ³
					耕作层土回填工程		24418.93m ³
			土地翻耕			1.7442 公顷	

				土壤改良	1.7442 公顷
				新增一般耕地面积	1.7442 公顷
		质量 指标	废弃矿山生态修复项目	生态修复面积为 6.46 公顷；新增林地面积为 6.1 公顷，其中乔木林地 4.6 公顷，灌木林地 1.5 公顷	
			河网水系综合修复项目	畅通河网、连通水系、水岸增绿、水库水质提升。农业用水区及一般景观水域提升至 V 类。水质预期 III 类。	
			土地综合整治项目	废弃土地综合整治提升改造，可新增一般耕地 1.7442 公顷，修复后耕地等别不低于 10 等。	
		时效 指标	预算按时执行率	100%	
			项目按时完成率	≥ 95%	
		成本 指标	治理成本	不高于同一地区	
	效益 指标	生态效益		枞阳县横埠河上游生态系统稳定性	增强
				枞阳县横埠河上游生态系统生物多样性	提升
		经济效益		项目实施后，新增林地面积 6.1 公顷，其中乔木林地 4.6 公顷，灌木林地 1.5 公顷；新增一般耕地面积 1.7442 公顷。	
		社会效益		生产和生活环境	改善
				公众对枞阳县横埠河上游生态保护修复的认知度和获得感	提升
		可持续影响指标		生态系统自我调节与恢复能力	提升
				枞阳县横埠河上游生态环境质量	提升
	满意度	服务对象满意度指标		公众对象满意度	≥ 90%

2024年省级重点生态保护修复治理项目绩效目标表
(枞阳县年度表)

项目名称			枞阳县横埠河上游（钱铺镇）山水林田湖草沙一体化保护和修复工程								
主管部门			省自然资源厅、省财政厅			实施单位		枞阳县人民政府			
项目属性			☑新增项目☐延续项目			项目期		2024-2026 年			
项目资金			资金总额		7720.09 万元		年度资金总额	2024 年		省级财政：2600.00 万元 地方自筹：500.00 万元	
			其中：省级财政		3500.00 万元			2025 年		省级财政：900.00 万元 地方自筹：2400.00 万元	
			自筹及整合		4220.09 万元			2026 年		省级财政：/ 地方自筹：1320.09 万元	
总体目标			枞阳县横埠河上游生态环境质量稳步提升，生态系统稳定性和生物多样性增强，水环境质量不断改善，废弃土地综合整治提升改造成效显著，实现“山翠、水清、林茂、田良、库美”的生态安全新格局。								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标			单位	年度目标				
							2024 年	2025 年	2026 年		
	产出指标	数量指标	废弃矿山生态修复工程	生态修复面积		公顷	2.49	1.6	2.37		
				图斑个数		个	6	7	3		
				削坡石方工程		m³	30000	58713			
				挡墙浆砌片石方量		m³	3000	4000	2208		
				播撒草籽面积		m²		40000	6146		
				挂网喷播面积		m²		30000	2831		
				乔木		株		4000	2750		
				灌木		株		12000	7763		
				排水沟长度（浆砌片石）		m	3200	1000	1140		
				项目信息牌、警示牌		块			17		
			河网水系综合修复工程	河道清淤料		m³	86123.96				
				河岸边坡修整		m²	1000	3000	2840.72		
				石笼挡墙		m		1500	871.6		
				杉木桩护岸		m		3000	1982.61		
				河道砌块石挡墙		m	5000	15000	7146		
				水库清淤料		m³	2371.6				
				水库道路平整		m²	1192.35				
				水库道路硬化		m			550		
				水库库顶道路（混凝土、碎石垫层）		m²	4586.3				
			土地综合整治工程	地面垃圾清除及转运		m³	6976.82				
				耕作层土回填工程		m²	24418.93				
				土地翻耕		公顷		1.7442			
				土壤改良		公顷			1.7442		
			质量指标	工程质量合格率			%	100	100	100	
			时效指	预算按时执行率			%	100	100	100	

		标	项目按时完成率	%	≥ 95	≥ 95	≥ 95	
		成本指标	治理成本	元/m²	不高于同一地区			
	效益指标	生态效益	枞阳县横埠河上游生态系统稳定性		增强			
			枞阳县横埠河上游生态系统生物多样性		提升			
		经济效益	项目实施后，新增林地面积 6.1 公顷，其中乔木林地 4.6 公顷，灌木林地 1.5 公顷；新增一般耕地面积 1.7442 公顷。					
		社会效益	生产和生活环境		改善			
			公众对枞阳县横埠河上游生态保护修复的认知度和获得感		提升			
		可持续影响指标	生态系统自我调节与恢复能力		提升			
	枞阳县横埠河上游生态环境质量		提升					
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	%	≥ 90	≥ 90	≥ 90	

2024年省级重点生态保护修复治理项目绩效目标表
(八公山区总表)

项目名称		淮南市八公山区狮子山废弃矿山生态修复项目			
主管部门		省自然资源厅、省财政厅		实施单位	淮南市八公山区人民政府
项目属性		☑新增项目 □延续项目		项目期	2024-2025 年
项目资金 (万元)		资金总额	2501.66 万元	年度 资金 总额	2024 年 省级财政: 1200 万元
		其中: 省级财政	1200 万元		2025 年 地方自筹: 1301.66 万元
		自筹及整合	1301.66 万元		
总体目标	通过本项目的实施, 消除了矿山地质灾害隐患, 最大程度上恢复因矿山开采影响与破坏的土地、林地种植面积, 恢复地貌景观, 从而使矿山地质环境、生态环境得到有效地改善, 建立人与自然和谐发展的“绿色生态矿山环境”。				
绩效指标	二级指标	三级指标		总目标	
	数量指标	修复废弃矿山图斑数量		1 个	
		修复废弃矿山图斑面积		10.21 公顷	
		新增林地面积		14.95 公顷	
		提升林地面积		4.10 公顷	
		提升园地面积		0.12 公顷	
		新增草地面积		4.31 公顷	
		消除崩塌地质灾害		6 处	
	质量指标	工程质量合格率		100%	
	时效指标	预算按时执行率		100%	
		项目按时完成率		100%	
	成本指标	治理成本		7.10 万元/亩	
	社会效益	人居环境改善		很好	
	生态效益	区域生态环境质量和稳定性		提升	
		废弃矿山生态修复率		100%	
		碳汇能力		提高	
可持续影响指标	后期管护持续时间		2 年		
满意度指标	服务对象满意度		≥95%		

2024年省级重点生态保护修复治理项目绩效目标表
(八公山区年度表)

项目名称		淮南市八公山区狮子山废弃矿山生态修复项目					
主管部门		省自然资源厅、省财政厅		实施单位		淮南市八公山区人民政府	
项目属性		<input checked="" type="checkbox"/> 新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目		项目期		2024-2025 年	
项目资金 (万元)		资金总额	2501.66 万元		年度 资金 总额	2024 年	省级财政：1200 万元
		其中：省级 财政	1200 万元			2025 年	地方自筹：1301.66 万元
		自 筹 及 整 合	1301.66 万元				
总体 目标	通过本项目的实施，消除了矿山地质灾害隐患，最大程度上恢复因矿山开采影响与破坏的土地、林地种植面积，恢复地貌景观，从而使矿山地质环境、生态环境得到有效地改善，建立人与自然和谐发展的“绿色生态矿山环境”。						
绩效 指标	二级指标		三级指标		单位	年度目标	
						2024	2025
	数量指标		修复废弃矿山图斑数量	个	/	1 个	
			修复废弃矿山图斑面积	公顷	4.08 公顷	6.13 公顷	
			新增林地面积	公顷	5.98 公顷	8.97 公顷	
			提升林地面积	公顷	1.64 公顷	2.46 公顷	
			提升园地面积	公顷	0.12 公顷	/	
			新增草地面积	公顷	1.72 公顷	2.59 公顷	
			消除崩塌地质灾害	个	6 个	/	
	质量指标		工程质量合格率		%	100%	100%
	时效指标		预算按时执行率		%	100%	100%
			项目按时完成率		%	/	100%
	成本指标		治理成本		万元/亩	7.1 万元/亩	7.1 万元/亩
	生态效益		废弃矿山生态修复率		%	100%	100%
满意度指标		服务对象满意度		%	/	≥95%	

2024年省级重点生态保护修复治理项目绩效目标表
(定远县总表)

项目名称		定远县西卅店镇大关山周边历史遗留废弃矿山生态修复项目					
主管部门		省自然资源厅、省财政厅		实施单位	定远县人民政府		
项目属性		<input checked="" type="checkbox"/> 新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目		项目日期	2024-2025 年		
项目资金		资金总额	2432.71 万元	年度 资金 总额	2024 年	省级财政：600.00 万元	
		其中：省级财政	600.00 万元			地方自筹：200.00 万元	
		自筹及整合	1832.71 万元		2025 年	省级财政：/	
						地方自筹：1632.71 万元	
总体目标	消除地质灾害隐患，改善水土环境，有效改善生态环境，因地制宜，结合当地政府需求，充分盘活土地资源，增加园地和耕地资源，提高土地利用价值，促进当地生态农业产业发展。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		单位	总目标	
	产出指标	数量指标	修复历史遗留图斑数量		处	13	
			修复历史遗留图斑面积		公顷	32.89	
			消除地质灾害隐患		处	5	
			复垦园地面积		公顷	2.67	
			复垦耕地面积		公顷	1.94	
			新增林地面积		公顷	1.43	
			新增草地面积		公顷	14.20	
			新增坑塘水面面积		公顷	0.57	
		质量指标	工程质量合格率		%	100	
		时效指标	项目按时完成率		%	100	
			预算按时执行率		%	100	
		成本指标	单位面积修复投资额		万元/亩	7.79	
	效益指标	社会效益	消除地质灾害隐患		\	较好	
			保障人民群众安全		\	较好	
		生态效益	项目区整体生态环境		\	较好	
			项目区水环境		\	较好	
			项目土壤环境		\	较好	
		可持续影响指标	后期管护持续时间		年	≥2 年	
	满意度	服务对象满意度指标	实施区域受益人满意度		%	≥90%	

2024年省级重点生态保护修复治理项目绩效目标表
(定远县年度表)

项目名称		定远县西卅店镇大关山周边历史遗留废弃矿山生态修复项目					
主管部门		省自然资源厅、省财政厅		实施单位		定远县人民政府	
项目属性		<input checked="" type="checkbox"/> 新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目		项目日期		2024-2025 年	
项目资金		资金总额	2432.71 万元	年度资金 总额	2024 年	省级财政：600.00 万元	
		其中：省级财政	600.00 万元			地方自筹：200.00 万元	
		自筹及整合	1832.71 万元		2025 年	省级财政：/	
						地方自筹：1632.71 万元	
总体目标	消除地质灾害隐患，改善水土环境，有效改善生态环境，因地制宜，结合当地政府需求，充分盘活土地资源，增加园地和耕地资源，提高土地利用价值，促进当地生态农业产业发展。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	年度目标		
					2024 年	2025 年	
	产出指标	数量指标	修复历史遗留图斑数量	处	4	9	
			修复历史遗留图斑面积	公顷	15.89	17.00	
			消除地质灾害隐患	处	2	3	
			复垦园地面积	公顷	\	2.67	
			复垦耕地面积	公顷	\	1.94	
			新增林地面积	公顷	1.13	0.30	
			新增草地面积	公顷	6.31	7.89	
			新增坑塘水面面积	公顷	0.57	\	
		质量指标	工程质量合格率	%	100	100	
		时效指标	项目按时完成率	%	100	100	
			预算按时执行率	%	100	100	
		成本指标	单位面积修复投资额	万元/亩	6.66	8.50	
	效益指标	社会效益	消除地质灾害隐患	\	较好	较好	
			保障人民群众安全	\	较好	较好	
		生态效益	项目区整体生态环境	\	较好	较好	
			项目区水环境	\	较好	较好	
			项目土壤环境	\	较好	较好	
		可持续影响指标	后期管护持续时间	年		≥2 年	
	满意度	服务对象满意度	实施区域受益人满意度	%		≥90%	

信息公开类别：主动公开

抄送：有关县（区）人民政府

安徽省财政厅办公室

2024 年 3 月 25 日印发
