

# 广东省财政厅文件

粤财资环〔2022〕33号

---

## 广东省财政厅关于下达 2022 年度 省级自然资源生态修复专项资金的通知

省自然资源厅，有关地级以上市财政局：

根据《广东省自然资源厅关于提交下达 2022 年自然资源生态修复专项资金有关材料的函》（粤自然资函〔2022〕334 号）及预算管理有关规定，现将 2022 年度省级自然资源生态修复专项资金（含新增地方政府一般债券资金 20,000 万元）下达给你们（具体项目、金额及科目见附件 1、2）。有关事项通知如下：

一、请认真落实相关专项资金管理及实施细则等文件要求，切实管好用好省级自然资源生态修复专项资金，抓紧将资金安排到具体项目，加快资金拨付使用进度，充分发挥资金使用效益。切实加强资金监管，不得挤占、截留或挪用，确保专款专用。年

终请按要求统一编列决算。其中，涉及有关债券资金使用的，请按照有关规定加强债券资金管理，有关债券资金应安排用于公益性资本支出，要尽快形成实物工作量，不得用于经常性支出，不得用于偿还债务及中央明令禁止的支出。

二、请严格落实全面实施预算绩效管理的要求，在预算执行过程中，对照本次下达的绩效目标做好绩效运行监控，确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。

- 附件：1. 2022 年度省级自然资源生态修复专项资金安排表  
2. 2022 年度省级自然资源生态修复专项资金明细任务表  
3. 2022 年度省级自然资源生态修复专项资金绩效目标表



## 附件1

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金安排表

单位：元

单位名称	单位编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
合计						300,000,000.00	
省直部门合计						30,000,000.00	
省自然资源厅小计	109					30,000,000.00	
广东省国土资源测绘院	109003	广东省矿山核查与年度变化监测	2200106 自然资源利用与保护			2,929,000.00	
				30201 办公费	50502 商品和服务支出	20,000.00	
				30202 印刷费	50502 商品和服务支出	56,000.00	
				30209 物业管理费	50502 商品和服务支出	131,805.00	
				30211 差旅费	50502 商品和服务支出	189,000.00	
				30213 维修(护)费	50502 商品和服务支出	20,000.00	
				30218 专用材料费	50502 商品和服务支出	139,255.00	
				30226 劳务费	50502 商品和服务支出	1,920,000.00	
				30239 其他交通费用	50502 商品和服务支出	195,940.00	
				31002 办公设备购置	50601 资本性支出(一)	200,000.00	
				31099 其他资本性支出	50601 资本性支出(一)	57,000.00	
广东省国土资源测绘院	109003	广东省拆旧复垦省级审核与管护监测(2022)	2200106 自然资源利用与保护			4,835,800.00	
				30201 办公费	50502 商品和服务支出	10,000.00	
				30202 印刷费	50502 商品和服务支出	20,000.00	
				30209 物业管理费	50502 商品和服务支出	217,611.00	
				30211 差旅费	50502 商品和服务支出	360,000.00	
				30213 维修(护)费	50502 商品和服务支出	20,000.00	

单位名称	单位编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
				30218 专用材料费	50502 商品和服务支出	100,189.00	
				30226 劳务费	50502 商品和服务支出	2,380,000.00	
				30227 委托业务费	50502 商品和服务支出	1,000,000.00	
				30239 其他交通费用	50502 商品和服务支出	263,000.00	
				31003 专用设备购置	50601 资本性支出（一）	465,000.00	
广东省国土资源测绘院	109003	广东省历史遗留矿山及生产矿山核查	2200106 自然资源利用与保护			2,235,200.00	
				30201 办公费	50502 商品和服务支出	5,000.00	
				30202 印刷费	50502 商品和服务支出	10,716.00	
				30209 物业管理费	50502 商品和服务支出	100,584.00	
				30211 差旅费	50502 商品和服务支出	95,400.00	
				30213 维修（护）费	50502 商品和服务支出	20,000.00	
				30218 专用材料费	50502 商品和服务支出	90,200.00	
				30226 劳务费	50502 商品和服务支出	1,620,000.00	
				30239 其他交通费用	50502 商品和服务支出	98,300.00	
				31003 专用设备购置	50601 资本性支出（一）	195,000.00	
广东省自然资源厅	109008	（2022自然资源生态修复）修复处	2200106 自然资源利用与保护			3,000,000.00	
				30299 其他商品和服务支出	50299 其他商品和服务支出	3,000,000.00	
广东省土地开发整治中心 （广东省自然资源厅不动产登记中心）	109009	生态修复项目日常监管及机制研究	2200106 自然资源利用与保护			5,800,000.00	
				30299 其他商品和服务支出	50502 商品和服务支出	5,800,000.00	
广东省地质环境监测总站	109015	广东省矿山地质环境监测示范工程	2200106 自然资源利用与保护			1,200,000.00	
				30299 其他商品和服务支出	50502 商品和服务支出	1,200,000.00	
广东省海洋发展规划研究中心	109019	广东省万亩级红树林示范区建设、碳汇开发及修复成效评估技术支撑	2200106 自然资源利用与保护			10,000,000.00	
				30201 办公费	50502 商品和服务支出	44,800.00	

单位名称	单位编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
				30202 印刷费	50502 商品和服务支出	80,000.00	
				30205 水费	50502 商品和服务支出	1,000.00	
				30206 电费	50502 商品和服务支出	6,000.00	
				30211 差旅费	50502 商品和服务支出	264,000.00	
				30213 维修(护)费	50502 商品和服务支出	82,000.00	
				30214 租赁费	50502 商品和服务支出	110,000.00	
				30215 会议费	50502 商品和服务支出	26,400.00	
				30216 培训费	50502 商品和服务支出	45,000.00	
				30218 专用材料费	50502 商品和服务支出	20,000.00	
				30226 劳务费	50502 商品和服务支出	3,343,500.00	
				30227 委托业务费	50502 商品和服务支出	5,195,000.00	
				30299 其他商品和服务支出	50502 商品和服务支出	20,000.00	
				31002 办公设备购置	50601 资本性支出(一)	152,200.00	
				31003 专用设备购置	50601 资本性支出(一)	581,500.00	
				31007 信息网络及软件购置更新	50601 资本性支出(一)	28,600.00	
<b>各市合计</b>						<b>270,000,000.00</b>	
<b>广州市小计</b>	<b>4401</b>					<b>5,000,000.00</b>	
广州市本级	440100000	(广州2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			5,000,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	5,000,000.00	
<b>韶关市小计</b>	<b>4402</b>					<b>15,230,000.00</b>	
韶关市本级	440200000	(韶关2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			15,230,000.00	

单位名称	单位编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	15,230,000.00	
<b>珠海市小计</b>	<b>4404</b>					<b>20,000,000.00</b>	
珠海市本级	440400000	(珠海2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			20,000,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	20,000,000.00	
<b>汕头市小计</b>	<b>4405</b>					<b>2,000,000.00</b>	
汕头市本级	440500000	(汕头2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			2,000,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	2,000,000.00	
<b>江门市小计</b>	<b>4407</b>					<b>83,380,000.00</b>	
江门市本级	440700000	(江门2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			83,380,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	83,380,000.00	
<b>湛江市小计</b>	<b>4408</b>					<b>52,090,000.00</b>	
湛江市本级	440800000	(湛江2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			52,090,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	52,090,000.00	
<b>茂名市小计</b>	<b>4409</b>					<b>10,090,000.00</b>	
茂名市本级	440900000	(茂名2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			10,090,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	10,090,000.00	
<b>肇庆市小计</b>	<b>4412</b>					<b>4,540,000.00</b>	
肇庆市本级	441200000	(肇庆2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			4,540,000.00	

单位名称	单位编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	4,540,000.00	
<b>惠州市小计</b>	<b>4413</b>					<b>4,510,000.00</b>	
惠州市本级	441300000	(惠州2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			4,510,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	4,510,000.00	
<b>梅州市小计</b>	<b>4414</b>					<b>21,750,000.00</b>	
梅州市本级	441400000	(梅州2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			21,750,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	21,750,000.00	
<b>汕尾市小计</b>	<b>4415</b>					<b>4,550,000.00</b>	
汕尾市本级	441500000	(汕尾2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			4,550,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	4,550,000.00	
<b>河源市小计</b>	<b>4416</b>					<b>21,270,000.00</b>	
河源市本级	441600000	(河源矿山2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			21,270,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	21,270,000.00	
<b>阳江市小计</b>	<b>4417</b>					<b>940,000.00</b>	
阳江市本级	441700000	(阳江2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			940,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	940,000.00	
<b>清远市小计</b>	<b>4418</b>					<b>14,600,000.00</b>	
清远市本级	441800000	(清远2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			14,600,000.00	

单位名称	单位编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	14,600,000.00	
<b>潮州市小计</b>	<b>4451</b>					<b>3,690,000.00</b>	
潮州市本级	445100000	(潮州2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			3,690,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	3,690,000.00	
<b>揭阳市小计</b>	<b>4452</b>					<b>4,910,000.00</b>	
揭阳市本级	445200000	(揭阳2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			4,910,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	4,910,000.00	
<b>云浮市小计</b>	<b>4453</b>					<b>1,450,000.00</b>	
云浮市本级	445300000	(云浮2022)自然资源生态修复	2200106 自然资源利用与保护			1,450,000.00	
				51301 上下级政府间转移性支出	51301 上下级政府间转移性支出	1,450,000.00	



## 附件2

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 明细任务表（省本级）

序号	用款单位	项目内容	金额(万元)
1	广东省海洋发展规划研究中心	重要海洋生态系统重大修复工程项目储备，探索蓝碳生态产品价值实现途径，对海洋生态修复项目实施监测评估	1000
2	广东省国土资源测绘院	省历史遗留矿山核查，矿山生态环境年度监测，拆旧复垦质量监管监测（外业）	1000
3	广东省土地开发整治中心（广东省自然资源厅不动产登记中心）	拆旧复垦和矿山生态修复项目监测评估、矿山地质环境恢复治理和土地复垦方案评审、全域土地综合整治试点推进、生态修复项目库建设	580
4	广东省地质环境监测总站	广东省矿山地质环境监测示范工程	120
5	广东省自然资源厅	项目储备、监测监管、数据建设	300
<b>合计</b>			<b>3000</b>

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 明细任务表（对下转移支付）

序号	用款单位	项目内容	金额 (万元)	其中： 一般债 (万元)
1	广州市	海洋生态保护修复工程	500	500
2	茂名市		500	500
3	江门市	红树林保护修复工程	8000	8000
4	湛江市		5000	5000
5	珠海市	海岛保护修复工程	2000	2000
6	汕头市	历史遗留矿山生态修复工程	200	
7	阳江市	历史遗留矿山生态修复工程	94	
8	云浮市	历史遗留矿山生态修复工程	145	
9	湛江市	历史遗留矿山生态修复工程	209	
10	潮州市	历史遗留矿山生态修复工程	369	
11	汕尾市	历史遗留矿山生态修复工程	455	
12	江门市	历史遗留矿山生态修复工程	338	
13	揭阳市	历史遗留矿山生态修复工程	491	
14	惠州市	历史遗留矿山生态修复工程	451	
15	肇庆市	历史遗留矿山生态修复工程	454	
16	茂名市	历史遗留矿山生态修复工程	509	
17	清远市	历史遗留矿山生态修复工程	1460	1000
18	韶关市	历史遗留矿山生态修复工程	1523	1000
19	河源市	历史遗留矿山生态修复工程	2127	1000
20	梅州市	历史遗留矿山生态修复工程	2175	1000
<b>合计</b>			<b>27000</b>	<b>20000</b>

## 附件3

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 绩效目标表

项目名称		2022年生态修复项目日常监管及机制研究		
省级主管部门		广东省自然资源厅	实施单位	广东省土地开发整治中心
预算年度		2022年度		
资金需求（万元）		580		
总体绩效目标		持续推进拆旧复垦和矿山地质环境保护与土地复垦评审工作，开展拆旧复垦、矿山生态修复、全域土地综合整治、生态修复相关政策机制研究，为生态修复提供技术支撑。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成拆旧复垦、全域土地综合整治等研究成果数量	1套
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	项目计划按时完成率	100%
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	为生态修复提供技术支撑	完成
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 绩效目标表

项目名称		广东省矿山地质环境监测示范工程		
省级主管部门		广东省自然资源厅	实施单位	广东省地质环境监测总站
预算年度		2022年度		
资金需求（万元）		120		
总体绩效目标		完成广东大顶矿业股份有限公司大顶铁矿矿山地质环境监测项目和梅州市梅县玉水铜多金属矿矿山地质环境监测项目。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成广东大顶矿业股份有限公司大顶铁矿矿山地质环境监测项目	1项
			完成梅州市梅县玉水铜多金属矿矿山地质环境监测项目	1项
		质量指标	成果合格率	100%
		时效指标	项目计划按时完成率	100%
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	提升对矿山地质环境质量要求	提高
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 绩效目标表

项目名称	广东省万亩级红树林示范区建设、碳汇开发及修复成效评估技术支持			
省级主管部门	广东省自然资源厅	实施单位	广东省海洋发展规划研究中心	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	1000			
总体绩效目标	1. 持续跟进万亩级红树林示范区建设任务；2. 广东省红树林生态修复增汇研究与评估试点；3. 广东省海洋生态修复项目跟踪监测和成效评价，典型案例汇编；4. 2022年广东省红树林营造修复核验；5. 广东省海洋生态修复项目管理技术支持。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	开展跟踪监测与成效评估项目（个数）	≥10
			开展检查指导项目（个数）	≥15
			技术方法、指引文件、案例汇编（份数）	1
			技术报告（份数）	8
		质量指标	验收通过率	100%
		时效指标	项目计划按时完成率	100%
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	为万亩级红树林示范区建设、海洋生态修复提供技术支持	完成
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 绩效目标表

项目名称		1、广东省拆旧复垦省级审核与管护监测（2022） 2、广东省矿山核查与年度变化监测 3、广东省历史遗留矿山及生产矿山核查		
省级主管部门		广东省自然资源厅	实施单位	广东省国土资源测绘院
预算年度		2022年度		
资金需求（万元）		1000		
总体绩效目标		<p>①通过外业抽查，内业复核的方式对待交易图斑进行省级核查。</p> <p>②利用历年度高分辨率遥感影像，在已有的矿山成果数据基础上融合分析、查漏补缺，制作最新的矿山本底数据库和矿山影像数据库，为矿山管理和生态修复提供数据支撑。</p> <p>③根据部修复司工作任务要求，作为省厅技术指导组，指导地市查明全省历史遗留矿山分布、损毁土地面积和权属、存在的主要生态问题、拟修复方向等基本情况，形成标准统一、数据可靠的数据库，为编制矿山生态修复规划、部署生态修复工程、完善矿山生态修复政策等提供决策支撑。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成全年拆旧复垦图斑省级核查(次)	≥4
			形成矿山核查数据库(套)	1套
			形成矿山影像数据库(套)	1套
		质量指标	成果合格率	100%
		时效指标	项目计划按时完成率	100%
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	为矿山管理和生态修复提供数据决策支撑	完成
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 绩效目标表

项目名称	省自然资源生态修复项目储备监测			
省级主管部门	广东省自然资源厅	实施单位	广东省自然资源厅	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	300			
总体绩效目标	组织开展重点生态保护修复项目谋划储备工作专项行动，通过开展意向项目谋划、课题研究、对接洽谈、方案制定、专题培训等工作，推进项目储备谋划，进一步提升我省重点生态保护修复项目总量，做优项目质量。对已实施项目进行数据化管理，监测评估生态修复效益。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	储备生态修复项目（个）	50
			监管监测实施项目（个）	20
		质量指标	储备生态修复项目的可行性、经济性、可操作性	较好
		时效指标	项目储备按时完成率	100%
		成本指标	成本控制不超出预算	不超预算
	效益指标	社会效益指标	提升我省重点生态保护修复效益	提高
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(广州市)

项目名称		广州市2022年度海洋生态修复		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	广州市规划和自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		500		
总体绩效目标		完成南沙滨海湿地景区红树林营造与修复项目勘察、方案设计、咨询等前期工作,为后期实施营造红树林面积43公顷、修复现有红树林面积160公顷做好准备。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	完成项目红树林营造范围的勘测调查	43公顷
			出具勘测调查报告	1套
			编制项目实施方案	1份
			编制初步设计文件及施工图文件	1套
			项目预算评审报告	1份
		质量指标	施工图设计图审查	通过
		时效指标	完成项目前期工作时限	≤12个月
	成本指标	成本控制不超出预算	不超预算	
	效益指标	社会效益指标	提高市民生态和环保意识	明显提高
		可持续影响指标	保障后期落实红树林营造与修复项目	完成红树林营造与修复项目
满意度	服务对象满意度指标	当地公众满意度	≥90%	



## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(茂名市)

项目名称		茂名市2022年度海洋生态保护修复		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	茂名市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		500		
总体绩效目标		完成滨海新区博贺内湾红树林营造与修复项目勘察、方案设计、咨询等前期工作,为后期海洋生态修复红树林种植150公顷(2250亩)做好准备。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	完成项目勘察范围	180公顷
			出具勘察报告	1套
			编制项目实施方案	1份
			编制初步设计文件及施工图文件	1套
			项目预算评审报告	1份
		质量指标	施工设计图审查	通过
		时效指标	完成本项目前期工作	≤12个月
	成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算	
	效益指标	生态效益指标	对项目周边环境带来积极影响	增加生物多样性、涵养水源
		可持续影响指标	保障后期落实红树林营造与修复项目	完成红树林营造与修复项目
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(湛江市)

项目名称		湛江市2022年海洋生态保护修复		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	湛江市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		5000		
总体绩效目标		提升海洋碳汇能力,生物多样性有效增加,增加防御自然灾害能力。		
2022年	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	红树林营造修复	4000亩
		质量指标	工程质量合格率	100%
			红树林存活率	≥65%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	项目周边海域生态环境和防灾减灾能力	提升
			人居环境改善	很好
		生态效益指标	红树林生态系统面积增加率	≥50%
			红树林湿地生态环境	提升
		可持续影响指标	红树林生态系统稳定性	≥10年
	后期管护持续时间		3年	
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(江门市)

项目名称		江门市2022年海洋生态保护修复		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	江门市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		8000		
总体绩效目标		提升海洋碳汇能力,生物多样性有效增加,增加防御自然灾害能力。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	红树林营造修复	3450亩
		质量指标	工程质量合格率	100%
			红树林存活率	≥65%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	项目周边海域生态环境和防灾减灾能力	提升
			人居环境改善	很好
		生态效益指标	红树林生态系统面积增加率	≥50%
			红树林湿地生态环境	提升
		可持续影响指标	红树林生态系统稳定性	≥10年
			后期管护持续时间	3年
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(珠海市)

项目名称		珠海市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	珠海市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		2000		
总体绩效目标		对历史遗留海岛矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	完成矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	5.4
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(汕头市)

项目名称		汕头市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	汕头市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		200		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	2.68
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(韶关市)

项目名称		韶关市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	韶关市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		1523		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	28.88
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(河源市)

项目名称		河源市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	河源市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		2127		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	31.16
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(梅州市)

项目名称		梅州市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	梅州市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		2175		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	40
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%



## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(惠州市)

项目名称		惠州市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	惠州市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		451		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	8.3
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(汕尾市)

项目名称		汕尾市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	汕尾市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		455		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	6.12
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(肇庆市)

项目名称		肇庆市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	肇庆市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		454		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	8.36
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(清远市)

项目名称		清远市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	清远市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		1460		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	26.84
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(潮州市)

项目名称		潮州市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	潮州市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		369		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	4.98
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(揭阳市)

项目名称		揭阳市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	揭阳市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		491		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	6.62
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(云浮市)

项目名称		云浮市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	云浮市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		145		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	2.66
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
			成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(阳江市)

项目名称		阳江市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	阳江市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		94		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	1.74
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
			成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	



## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(茂名市)

项目名称		茂名市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	茂名市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		509		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	9.36
		质量指标	工程质量合格率	1
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(江门市)

项目名称		江门市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	江门市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		338		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	6.22
		质量指标	工程质量合格率	1
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%	

## 2022年度省级自然资源生态修复专项资金 区域绩效目标表(湛江市)

项目名称		湛江市2022年矿山地质环境恢复治理		
省级主管部门		广东省自然资源厅	地方主管部门	湛江市自然资源局
预算年度		2022年度		
资金需求(万元)		209		
总体绩效目标		对历史遗留矿山进行生态修复,恢复矿山地质环境,消除灾害隐患。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	矿山地质环境恢复治理面积(公顷)	3.84
		质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	项目实施周期	≤12个月
		成本指标	成本控制不超出预算	不超出预算
	效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升
		生态效益指标	矿山地质环境	改善
		可持续影响指标	区域生态功能稳定可持续时间	3年
	满意度	服务对象满意度指标	公众对象满意度	≥90%

公开方式：依申请公开

---

广东省财政厅办公室

2022年5月5日印发

---