

# 潮州市潮安区财政局 潮州市潮安区自然资源局 文件

安财农〔2025〕24号

## 关于下达 2025 年绿美广东六大提升行动 专项资金的通知

区直有关单位、广东潮安凤凰山省级自然保护区管理处、归湖镇经济发展办公室及农业农村办公室：

根据市财政局《潮州市财政局关于提前下达 2025 年绿美广东六大提升行动专项资金的通知》（潮财农〔2024〕154 号）和区自然资源局《关于分解下达潮州市潮安区自然资源局 2025 年绿美广东六大提升行动专项资金分配方案、任务清单和绩效目标的函》，现将 2025 年绿美广东六大提升行动专项资金 1325.76 万元下达给你们（详见附件），并就有关事项通知如下：

一、本次下达资金为 2025 年绿美广东六大提升行动专项资金，专项用于绿美广东生态建设中林分优化森林抚育提升、森林乡村

建设、自然保护地体系建设、森林灾害防控等重点工作。请严格按照《广东省绿美广东生态建设重点任务保障（林业领域）专项资金管理办法（试行）》科学管理和使用资金，加强资金监督管理，确保专款专用。任何单位和个人不得挤占、截留或挪用。

二、此项资金请列入 2025 年度一般公共预算支出科目（详见附件），经济科目根据支出性质和实际用途列支。年终编报支出决算。

三、请加强财政资金绩效管理，对本次下达的预算指标和任务，科学合理确定绩效目标，加强绩效目标监控和绩效评价，确保年度绩效目标如期实现。

附件：

1. 2025 年绿美广东六大提升行动专项资金安排表
2. 资金及任务分配方案
3. 项目绩效目标表

潮州市潮安区财政局



潮州市潮安区自然资源局



2025 年 2 月 8 日

抄送：归湖镇人民政府、潮安区党建引领绿美生态建设工作专班

附件1

## 2025年绿美广东六大提升行动专项资金安排表

单位：元

序号	地区（单位）	项目名称	金额	备注
1	潮安区	潮安区食用林产品质量安全监测	72,000.00	
2	潮安区	潮安区森林资源保护与监测	75,100.00	
3	潮安区	潮安区油茶营造第一批	720,000.00	
4	潮安区	潮安区森林灾害防控（林业有害生物防控）	450,000.00	
5	潮安区	潮安区古树名木保护提升	120,000.00	
6	潮安区	潮安区森林质量精准提升（第一批）	8,120,500.00	
7	潮安区	潮州市潮安区归湖镇溪美村小微湿地示范点保护建设项目	500,000.00	
8	潮安区	广东潮安凤凰山省级自然保护区资源管护生物多样性“天空地”一体化监测建设项目（二期）	2,000,000.00	
9	潮安区	潮州市潮安区自然资源局潮安区自然保护地整合优化后5个自然公园勘界立标项目（二期）	1,000,000.00	
10	潮安区	潮州市潮安区自然资源局自然保护地整合优化后潮州潮安东山地方级森林自然公园勘界立标、总体规划与科学考察项目（四期）	200,000.00	
合计			13,257,600.00	

附件2-1

## 食用林产品质量安全监测资金及任务分配方案

单位名称	项目名称	功能分类科目	金额（万元）	任务
潮州市潮安区自然资源局	2025年潮州市潮安区食用林产品质量安全监测	2130205 森林资源培育	7.2	完成2025年度食用林产品质量安全抽样、检验30批次，并对监测中发现的问题及时采取相应的处置措施。

附件2-2

### 森林资源保护与监测资金及任务分配方案

单位名称	项目名称	功能分类科目	金额（万元）	任务
潮州市潮安区自然资源局	2025年潮州市潮安区森林资源保护与监测项目	2130207 森林资源管理	7.51	变化图斑核查处置约0.1225万个以国家和省实际下达数为准），林草湿调查监测面积82.87万亩。

附件2-3

### 油茶营造第一批资金及任务分配方案

单位名称	项目名称	功能分类科目	金额（万元）	油茶新造任务（万亩）	备注
潮州市潮安区自然资源局	2025年潮州市潮安区油茶产业发展项目	2130205 森林资源培育	72	0.12	

附件2-4

### 林业有害生物防治资金及任务分配方案

序号	实施单位	资金额度 (万元)	项目名称	项目内容	列支科目	备注
1	潮安区生物多样性保护中心	20	2025年松材线虫病疫点镇防治项目	松材线虫病防治	2130234 林业草原防灾减灾	
2		20	2025年潮州市潮安区薇甘菊防治项目	薇甘菊防治		
3		5	2025年潮安区中心测报点业务经费	国家级中心测报点工作经费		
合计		45				

附件2-5

### 古树名木保护提升资金及任务分配方案

单位名称	项目名称	功能分类科目	金额（万元）	抢救复壮古树（株）	备注
潮州市潮安区自然资源局	2025年潮州市潮安区古树名木保护提升项目	2130211 动植物保护	12	4	

## 森林质量精准提升-林分林相优化（第一批） 资金及任务分配方案

单位	项目名称	功能分类科目	财政投入森林质量精准提升任务面积（亩）							其中：提前下达额度（第一批）（万元）	备注
			林分优化					新造林抚育	森林抚育		
			小计	造林类小计	人工造林	低质低效林分改造	封山育林				
潮州市潮安区自然资源局	2025年潮安区森林质量精准提升（第一批）	2130205 森林资源培育	14393	9393	412	8981	5000	18560	2600	812.05	

## 湿地保护体系建设资金及任务分配方案

主管部门	项目实施单位	项目名称	功能分类科目	项目建设主要内容	资金额度 (万元)
潮安区自然资源局	潮州市潮安区归湖镇 溪美村民委员会	潮州市潮安区归湖镇 溪美村小微湿地示范 点保护建设项目	2130212 湿地保护	潮州市潮安区归湖镇溪美村小微湿地示范点保护建设项目主要对凤凰溪沿岸溪美段湿地实施小微湿地示范点保护建设工作，恢复植被多样性，加强小微湿地生态功能，进一步完善湿地景观系统和景观设施。	50

## 示范保护地建设资金及任务分配方案

主管部门	项目实施单位	项目名称	功能分类科目	项目建设主要内容	资金额度 (万元)
潮安区自然资源局	广东潮安凤凰山省级自然保护区管理处	广东潮安凤凰山省级自然保护区资源管护生物多样性“天空地”一体化监测建设项目（二期）	2130299 其他林业和草原支出	1、构建全面覆盖的无线传输红外相机，根据（一期）开展的成果，继续对保护区的无线传输全覆盖，实现保护区内的高速率、低延迟数据红外相机传输，确保红外相机监测数据的实时性和准确性，对此建设4套5G无线自组网基站及配套建设，另外配套红外相机10个，专网对讲机10个；2、对一期项目“天空地”一体监测平台进行优化、升级；3、基于一期实施2个人类活动监测点，二期增加1个人类活动监测点，纳入自组网人类活动实时监控；4、生态监测站修缮，对该站点改造，面积为10*15米，共150平方米，改建2层钢筋混凝土框架结构楼房，基础采用天然地基柱下独立基础，总建筑面积约300平方米，其中包含样品初处理实验室、样品储藏室、设备储存室	200

## 自然保护地整合优化资金及任务分配方案

序号	项目实施单位	项目名称	功能分类科目	项目建设主要内容	资金额度 (万元)
1	潮安区自然资源局	潮州市潮安区自然资源局潮安区自然保护地整合优化后5个自然公园勘界立标项目（二期）	2130299 其他林业和草原支出	完成5个市县级自然公园(潮州潮安天翔地方级森林公园、潮州潮安金石宗山地方级森林公园、潮州潮安凤翔峡地方级森林公园、潮州潮安丹桂地方级森林公园、潮州潮安田湖地方级湿地公园)勘界立标工作，合计100万。	100
2	潮安区自然资源局	潮州市潮安区自然资源局自然保护地整合优化后潮州潮安东山地方级森林自然公园勘界立标、总体规划与科学考察项目（四期）	2130299 其他林业和草原支出	完成1个市县级森林公园(潮安东山森林公园)勘界立标20万。	20
合计					120

## 项目绩效目标表

项目名称	2025年潮州市潮安区食用林产品质量安全监测				
主管部门	潮州市潮安区自然资源局				
实施期限	起始年度	2025年	终止年度	2025年	
预算金额（万元）	7.2				
项目概述	根据2025年全省食用林产品质量安全监测计划安排和考核要求，潮安区开展30批次食用林产品及其产地土壤抽样和检测，实现主要食用林产品监测品种、监测地域和监测安全指标全覆盖，并对监测中发现的问题采取相应的处理措施。				
当年度目标	开展30个批次食用林产品及其产地土壤安全监测工作；开展食品安全相关宣传培训。全区食用林产品监测品种覆盖率、监测地域覆盖率、监测安全指标覆盖率均达100%，并对监测中发现的问题及时采取相应的处置措施。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	抽样（批次）	≥30	
			监测品种覆盖率	100%	
			监测地域覆盖率	100%	
			监测安全指标覆盖率	100%	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
			不合格情况整改完成率	100%	
	效益指标	社会效益指标	食用林产品风险监测能力	提高	
		生态效益指标	产地土壤污染	减少	
	满意度指标	服务对象满意度指标	监测工作满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称		2025年潮州市潮安区森林资源保护与监测项目			
主管部门		潮州市潮安区自然资源局			
实施期限		起始年度	2025年	终止年度	2025年
预算金额（万元）		7.51			
项目概述		<p>1. 以上年度国土变更调查成果为底图，对接林地、草地、湿地相关成果，形成本年度的调查监测本底。开展图斑监测，包括图斑遥感判读、验证核实、数据更新，获取森林、草原、湿地种类、数量、分布现状及其变化数据。做好自然资源常态化监测涉林变化图斑核查处置工作，切实做好与国土变更调查工作衔接，发挥自然资源、林业调查监测工作专班作用，共同审核图斑和成果数据，强化协同配合。开展省市县一体化监测，在全省统一的抽样体系框架下，对样地进行调查，获取本级森林蓄积量数据。配合开展林地、草地、湿地国家级样地调查工作。开展森林草原湿地普查和荒漠化沙化土地、石漠化土地调查监测（统称森林草原湿地荒漠化普查）。</p> <p>2. 通过国家下发的疑似变化图斑，开展现地核实、数据上传等工作，完成国家下发的任务。及时发现违法破坏森林资源情况，加强对违法破坏森林资源行为的打击力度。负责县区自查情况工作。</p>			
当年度目标		<p>作为本市范围内开展林草湿调查监测和变化图斑核查处置检查审核工作的补助：</p> <p>1. 监测面积82.87万亩（以年度实际林草湿面积为准）。</p> <p>2. 核查处置图斑约1225个（以国家和省实际下达数为准）。</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	变化图斑核查处置个数（万个）	约0.1225万个	以国家和省实际下达数为准
			林草湿调查监测面积（万亩）	约82.87万亩	以年度实际林草湿面积为准
		质量指标	图斑数据质量合格率（%）	≥90%	
			成果报告质量合格率（%）	100%	
		时效指标	数据更新周期（次/年）	≥1	
		成本指标	项目成本控制	不超出预算	
	效益指标	生态效益指标	为生态文明和绿美广东建设提供基础数据支撑	满足要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度（%）	≥90%		

## 项目绩效目标表

项目名称		2025年潮州市潮安区油茶产业发展项目			
主管部门		潮州市潮安区自然资源局			
实施期限	起始年度	2025年	终止年度	2025年	
预算金额（万元）		72			
项目概述		聚焦国家关于油茶产业发展的决策部署，落实省委“1310”具体部署和绿美广东生态建设决定各项任务，对潮安区油茶新造实施奖补，进一步引导和提高社会资本投资油茶产业和农民种植油茶积极性。主要用于支持油茶新造。			
当年度目标		推进《广东省加快油茶产业发展三年行动方案（2023—2025年）》年度生产任务实施，完成新造油茶1200亩，促进潮安区油茶扩面提质增量，增强粮油安全保障能力，助力“百千万工程”和乡村产业振兴、农民增收致富，提升绿美广东综合效益。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	油茶新造面积（万亩）	0.12	
		质量指标	造林成活率（%）	≥85	
		时效指标	任务按时完成率（%）	≥90	
		成本指标	油茶新造（元/亩）	1000	
	效益指标	经济效益指标	是否有效发挥财政资金撬动作用	是	
		社会效益指标	是否有效带动就业	是	
			是否增进生态民生福祉，有效给民众带来幸福感、获得感	是	
			可持续影响指标	推进林业发展的可持续影响	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度（%）	≥90	

## 项目绩效目标表

项目名称		潮安区森林灾害防控（林业有害生物防控）			
主管部门		潮州市潮安区自然资源局			
实施期限		起始年度	2025	终止年度	2025
预算金额（万元）		45			
项目概述		用于支持潮安区实施松材线虫病、薇甘菊等林业有害生物防治面积1429亩，将全区林业有害生物成灾率控制在12.20%以下，全面圆满完成松材线虫病、薇甘菊等防控行动目标任务和国家级中心测报点工作任务，确保不出现重大及以上级别生物灾害。			
当年度目标		完成1429亩松材线虫病、薇甘菊监测除治任务，项目区域林业有害生物成灾率 $\leq 12.20\%$ ，防治区林业有害生物发生程度减轻，周边群众满意度 $\geq 90\%$ 。			
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	林业有害生物防治面积（万亩）	0.1429	
		质量指标	林业有害生物防控目标任务完成率（%）	$\geq 90\%$	
			林业有害生物成灾率（%）	$\leq 12.20$	
	效益指标	生态效益指标	项目区林业有害生物发生程度	较上年减轻	
	满意度指标	服务对象满意度指标	周边群众满意度（%）	$\geq 90\%$	

## 项目绩效目标表

项目名称		2025年潮州市潮安区古树名木保护项目			
主管部门		潮州市潮安区自然资源局			
实施期限		起始年度	2025	终止年度	2025
预算金额（万元）		12			
项目概述		<p>加强古树名木保护是践行国家生态文明建设的重要要求。一直以来，潮州市高度重视古树名木保护工作，在古树名木健康监测与抢救复壮示范方面取得了良好成效。但由于古树名木自身或外界干扰原因，近年来不少古树名木先后出现了长势衰弱甚至濒危死亡的情况。缺乏科学有效的健康诊断和保护复壮技术措施，是目前严重阻碍古树名木保护工作实施的重要原因。因此，针对全市古树名木生长现状，组织开展重要古树名木现场调查，全面诊断古树名木健康状况，准确判定影响古树名木健康的障碍因子，并采取科学的保护复壮技术措施，有助于提升全省古树名木保护与管理水平，助力“绿美潮州”建设。项目内容包括：1. 筛选潮安区4株古树和名木监测分析生长状况，编制“一树一策”保护方案；2. 针对筛选的4株古树和名木开展抢救复壮。</p>			
当年度目标		<p>1. 筛选潮安区4株古树监测分析成长情况，编制“一树一策”保护方案； 2. 针对筛选的4株古树开展抢救复壮。</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	完成古树和名木抢救复壮	4株	
		质量指标	古树和名木抢救复壮合格率	≥90%	
		时效指标	任务完成时间	2025年11月底前	
	效益指标	成本指标	古树和名木抢救复壮	3万元	
		社会效益指标	加强群众对古树的保护意识	较为显著	
		可持续影响指标	持续保护古树名木资源	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	周边群众满意度	≥90%	

## 项目绩效目标表

项目名称		潮安区森林质量精准提升（第一批）			
主管部门		潮州市潮安区自然资源局			
实施期限		起始年度	2025年	终止年度	2025年
预算金额（万元）		812.05			
项目概述		林分优化提升和森林抚育提升，主要用于支持林分优化、森林抚育等森林质量精准提升任务的生产性支出和工程管理费用，统筹实施种苗生产供应保障、森林可持续经营、新造林抚育、松材线虫病疫木伐除、生物防火林带建设等。			
当年度目标		通过项目实施，持续改善林相，提升林分质量，促进中幼林生长，提高林地生产力和森林蓄积量，推动森林资源增量、生态增效、景观增色，增强森林生态系统稳定性和碳汇能力。按照2025年营造林生产计划，统筹2025年度森林质量精准提升预算资金后，各项任务分别为：林分优化9393亩，新造林抚育18560亩，森林抚育2600亩。造林所需苗木按照56株/亩计算，另增加5%苗木损耗和5%苗木补植，合计苗木需要量为57.86万株。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	林分优化面积（万亩）	0.9393	
			新造林抚育面积（万亩）	1.856	
			森林抚育面积（万亩）	0.26	
			林分优化苗木数量（万株）	57.86	
		质量指标	造林成活率（%）	≥85	
			抚育质量合格率（%）	≥90	
		时效指标	任务按时完成率（%）	≥90	
		成本指标	林分优化（元/亩）	1000	省补助不低于7成
			森林抚育（元/亩）	400	
			新造林培育（元/亩）	300	
	效益指标	经济效益指标	是否有效发挥财政资金撬动作用	是	
		社会效益指标	是否有效带动就业	是	
		生态效益指标	林分优化和森林抚育是否有效提高森林蓄积量	是	
		可持续影响指标	推进林业发展的可持续影响	长期	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度（%）	≥90	

## 项目绩效目标表

项目名称		潮州市潮安区归湖镇溪美村小微湿地示范点保护建设项目			
主管部门		潮州市潮安区自然资源局			
实施期限		起始年度	2025	终止年度	2025
预算金额（万元）		50			
项目概述		对凤凰溪沿岸溪美段湿地实施小微湿地示范点保护建设工作，恢复植被多样性，加强小微湿地生态功能，进一步完善湿地景观系统和景观设施。			
当年度目标		项目实施的总体目标是维持湿地生态系统的保护功能和生产功能，促进湿地资源合理与可持续利用。通过项目建设，维护和丰富湿地生物多样性，充分发挥湿地生态功能；增强湿地资源监测与管理能力，建立湿地生态监测体系，促进湿地项目管理水平提高。			
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	湿地项目建设工作量	1	
		质量指标	成果验收合格率	100%	
	效益指标	社会效益指标	提高人们的生态环境保护意识	是	
		生态效益指标	有效维护湿地生物多样性	是	
		可持续影响指标	湿地保护能力	显著提高	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对湿地保护满意度	≥95%	

## 项目绩效目标表

项目名称	广东潮安凤凰山省级自然保护区资源管护生物多样性“天空地”一体化监测建设项目（二期）			
主管部门	潮州市潮安区自然资源局			
实施期限	起始年度	2025	终止年度	2025
预算金额（万元）	200			
项目概述	广东潮安凤凰山省级自然保护区资源管护生物多样性“天空地”一体化监测建设项目，项目共两期，其中2024年完成一期工作，二期工作结合5G自组网无线基站建设实现数据的高速、稳定传输，确保监测数据的实时性和准确性，为生物多样性研究提供有力支撑；建设人类活动监测点，利用云计算技术，纳入自组网人类活动实时监控。另外加快生态监测站修缮，以及设备设施完善。			
当年度目标	<p>1、构建全面覆盖的无线传输红外相机，根据（一期）开展的成果，继续对保护区的无线传输全覆盖，实现保护区内的高速率、低延迟数据红外相机传输，确保红外相机监测数据的实时性和准确性，对此建设5套5G无线自组网基站及配套建设，另外配套红外相机10个，专网对讲机10个，项目建设资金120万；</p> <p>2、对一期项目“天空地”一体监测平台进行优化、升级，投资10万；</p> <p>3、基于一期实施2个人类活动监测点，二期增加1个人类活动监测点，纳入自组网人类活动实时监控，投资10万元；</p> <p>4、生态监测站修缮，对该站点改造，面积为10米*15米，共150平方米，改建2层钢筋混凝土框架结构楼房，基础采用天然地基柱下独立基础，总建筑面积约300平方米，其中包含样品初处理实验室、样品储藏室、设备储存室、生态基础因子研究室、土壤基础检测等，项目建设资金60万。</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	补助示范性自然保护地基础设施建设项目	1个
		质量指标	项目验收完成率（%）	100
	效益指标	时效指标	项目按期完成率（%）	100
		生态指标	自然保护地内自然生态系统保持完整	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%

## 项目绩效目标表

项目名称		潮州市潮安区自然资源局潮安区自然保护地整合优化后5个自然公园勘界立标项目（二期）			
主管部门		潮州市潮安区自然资源局			
实施期限		起始年度	2025	终止年度	2025
预算金额（万元）		100			
项目概述		开展潮州潮安天翔地方级森林公园、潮州潮安金石宗山地方级森林公园、潮州潮安凤翔峡地方级森林公园勘界立标工作，开展潮州潮安丹桂地方级森林公园、潮州潮安田湖地方级湿地公园立标工作。通过项目建设，完善自然保护地基础建设，为下一步保护和建设奠定基础。			
当年度目标		1. 完成潮州潮安天翔地方级森林公园、潮州潮安金石宗山地方级森林公园、潮州潮安凤翔峡地方级森林公园3个自然保护地的勘界工作； 2. 完成潮州潮安丹桂地方级森林公园、潮州潮安田湖地方级湿地公园2个自然保护地的立标工作。			
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	补助自然公园勘界个数	3个	
			补助自然公园立标个数	2个	
		质量指标	成果验收合格率（%）	100	
	效益指标	时效指标	项目按期完成率（%）	100	
		生态指标	自然保护地内自然生态环境质量提升	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%		