

附件1

2025年绿美广东生态建设重点任务保障专项资金（绿色循环发展）使用安排额度表

序号	地区	工业固体废物资源化利用项目		粤港清洁生产伙伴项目			小计 (万元)
		支持项目 个数	资金额度 (万元)	支持项目 个数	其中优越 伙伴个数	资金额度 (万元)	
1	广州(市本级)			13		65	65
2	深圳(市本级)			15		75	75
3	珠海(市本级)			9		45	45
4	汕头(市本级)	2	1242				1242
5	佛山(市本级)	3	1978	13	1	68	2046
6	韶关(新丰县)	1	497				497
7	韶关(仁化县)			1		5	5
8	韶关(市本级)			1		5	5
9	河源(紫金县)	1	756				756
10	梅州(蕉岭县)			1		5	5
11	惠州(市本级)			3		15	15
12	惠州(惠东县)			1		5	5
13	惠州(博罗县)			4		20	20
14	汕尾(市本级)			1		5	5
15	东莞(市本级)			27		135	135
16	中山(市本级)	1	124	10		50	174
17	江门(鹤山市)	1	570	2		10	580
18	肇庆(市本级)			3		15	15
19	肇庆(封开县)	1	310				310
20	肇庆(四会市)	1	144				144
21	清远(佛冈县)			4		20	20
22	清远(英德市)			1		5	5
23	清远(市本级)	1	435	1		5	440
24	揭阳(惠来县)	1	983				983
25	云浮(市本级)			1	1	8	8
地市合计		13	7039	111	2	561	7600
省级项目		推动广东省工业领域碳达峰碳中和工作技术支撑项目					400
合计							8000

附件2

预算支出绩效目标申报表(二级项目-明细项目)

项目名称	推动广东省工业领域碳达峰碳中和工作技术支持项目			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	实施单位	通过政府采购遴选第三方机构	
预算年度	2025年			
资金需求	400万元			
支出内容	通过政府采购，遴选第三方机构承担广东省工业领域碳达峰碳中和技术支持工作，包括工业领域碳排放现状核算及调研研究、国内外碳达峰碳中和政策现状及跟踪调研研究、开展专精特新中小企业绿色低碳服务、工业低碳技术交流及政策宣贯会等。			
政策依据	<ol style="list-style-type: none"> 《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》提出“加快形成绿色生产生活方式。大力推动节能减排，全面推进清洁生产，加快发展循环经济，加强资源综合利用，不断提升绿色低碳发展水平”。 《2030年前碳达峰行动方案》提出“工业领域要加快绿色低碳转型和高质量发展，力争率先实现碳达峰”。 《“十四五”工业绿色发展规划》提出“实施工业领域碳达峰行动”。 			
阶段性绩效信息 (项目实施计划)	2025.06.30前	确定项目承担单位		
	2025.07.01 - 2027.06.30	实施广东省工业领域碳达峰碳中和技术支持工作。		
总体绩效目标	<ol style="list-style-type: none"> 每年编制《广东省工业领域碳排放现状研究报告》、《重点工业行业的碳排放研究报告》、《重点工业行业绿色低碳技术和典型案例汇编》。 编制《国内外碳达峰碳中和政策研究报告》，要求报告覆盖国外政策或法规（欧盟、美国等）、国内政策或法规、碳贸易壁垒对企业的影响及对策建议等内容。 开展重点企业、重点领域绿色低碳服务：选2-4个行业，每年服务不少于10家企业，为企业建立温室气体排放核算体系，开展企业节能减碳诊断服务，推动培育绿色制造体系（不少于20家）、清洁生产企业（不少于20家）、资源循环利用规范企业（不少于5家），促进节能降碳，编制典型案例集，开展典型案例推广。 开展工业领域节能降碳人才培养，开展工业低碳技术交流及政策宣贯，每年累计培训人数不少于1000人。 			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	预算资金控制有效性	不超预算
	产出指标	数量指标	编制碳达峰相关研究报告(个)	≥4
			低碳技术培训人数(个)	≥2000
		质量指标	绿色低碳服务覆盖行业数	≥4
	效益指标	社会效益指标	推动企业碳达峰重视程度	提高
			生态效益指标	推动行业降碳水平
		可持续影响指标	绿色低碳服务经验具备推广价值	具备
		服务对象满意度指标	参与绿色低碳服务企业满意度调查	90%以上

序号	地方主管部门	资金 (万元)	各市绩效指标							
			产出指标		成本指标	效益指标				
			数量指标	时效指标	经济成本指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	服务对象满意度指标
			工业固体废物资源化利用项目(个)	奖励资金发放完成时间	工业固体废物资源化利用项目奖励标准	带动工业固体废物资源化利用项目投资(万元)	提升企业清洁生产程度(是/否)	一般工业固体废物资源化利用能力提升(万吨/年)	对节能减排和工业绿色发展的积极影响	获扶持企业满意度(%)
1	汕头市工业和信息化局	1242	2	2025年12月	珠三角、粤东粤西粤北地区奖励额度分别不超过项目设备投资额(不含非生产性交通运输车辆购置)的20%、30%，且下限不低于60万元，上限不超过1000万元。	41778	是	26.93	长期	≥85
2	佛山市工业和信息化局	1978	3	2025年12月		16020	是	66.206	长期	≥85
3	新丰县工业和信息化局	497	1	2025年12月		3807	是	23	长期	≥85
4	紫金县工业和信息化局	756	1	2025年12月		6840	是	95.4	长期	≥85
5	中山市工业和信息化局	124	1	2025年12月		1985	是	10	长期	≥85
6	鹤山市工业和信息化局	570	1	2025年12月		9604	是	21	长期	≥85
7	封开县工业和信息化局	310	1	2025年12月		5960	是	14.5	长期	≥85
8	四会市工业和信息化局	144	1	2025年12月		8513	是	160	长期	≥85
9	清远市工业和信息化局	435	1	2025年12月		1760	是	20	长期	≥85
10	惠来县工业和信息化局	983	1	2025年12月		13895	是	20.04	长期	≥85

附件3（续表）

预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

项目名称		绿色循环发展资金（粤港清洁生产伙伴项目）							
资金类型		省级财政专项资金							
项目等级		二级项目							
省级主管部门		广东省工业和信息化厅							
预算年度		2025年							
资金需求		561万元							
支出内容		粤港清洁生产伙伴计划项目资金561万元。“粤港清洁生产伙伴计划”标志企业，按照优越标志企业8万元、普通标志企业5万元的标准予以一次性奖励（已获得奖励的企业不再重复支持）。							
政策依据		《粤港清洁生产合作协议》提出“拓展‘粤港清洁生产伙伴’标志计划实施的范围和内容”“对符合条件企业或项目给予政策扶持”。							
总体绩效目标		奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业111个（已获得奖励的企业不再重复支持）。							
序号	地方主管部门	资金（万元）	各市绩效指标						
			产出指标			成本指标	效益指标		
			数量指标	质量指标	时效指标	经济成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	服务对象满意度指标
			奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业（个）	符合“粤港清洁生产伙伴”标志奖励条件企业覆盖率（%）	奖励资金发放完成时间	粤港清洁生产伙伴项目奖励标准	提升企业清洁生产程度（是/否）	对节能减排和工业绿色发展的积极影响	获扶持企业满意度（%）
1	广州市工业和信息化局	65	13	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
2	深圳市工业和信息化局	75	15	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
3	珠海市工业和信息化局	45	9	≥95	2025年12月		是	长期	≥85

序号	地方主管部门	资金 (万元)	各市绩效指标						
			产出指标			成本指标	效益指标		
			数量指标	质量指标	时效指标	经济成本指标	社会效益指标	可持续影响指标	服务对象满意度指标
			奖励“粤港清洁生产伙伴计划”标志获得企业(个)	符合“粤港清洁生产伙伴”标志奖励条件企业覆盖率(%)	奖励资金发放完成时间	粤港清洁生产伙伴项目奖励标准	提升企业清洁生产程度(是/否)	对节能减排和工业绿色发展的积极影响	获扶持企业满意度(%)
4	佛山市工业和信息化局	68	13	≥95	2025年12月	对获得“粤港清洁生产卓越伙伴(制造业)”和“粤港清洁生产伙伴(制造业)”标志的企业分别给予8万元、5万元的一次性直接奖励	是	长期	≥85
5	仁化县工业和信息化局	5	1	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
6	韶关市工业和信息化局	5	1	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
7	蕉岭县工业和信息化局	5	1	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
8	惠州市工业和信息化局	15	3	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
9	惠东县工业和信息化局	5	1	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
10	博罗县工业和信息化局	20	4	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
11	汕尾市工业和信息化局	5	1	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
12	东莞市工业和信息化局	135	27	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
13	中山市工业和信息化局	50	10	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
14	鹤山市工业和信息化局	10	2	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
15	肇庆市工业和信息化局	15	3	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
16	佛冈县工业和信息化局	20	4	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
17	英德市工业和信息化局	5	1	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
18	清远市工业和信息化局	5	1	≥95	2025年12月		是	长期	≥85
19	云浮市工业和信息化局	8	1	≥95	2025年12月		是	长期	≥85

附件4

2025年绿美广东生态建设重点任务保障专项资金（绿色循环发展）各地市任务清单

序号	地区	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限
1	广州	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业13个				13	
2	深圳	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业15个				15	
3	珠海	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业9个				9	
4	汕头	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目2个				2	
5	佛山	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业13个				13	
		工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目3个				3	
6	韶关	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业1个				1	
7	惠州	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业3个				3	
8	汕尾	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业1个				1	
9	东莞	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业27个				27	
10	中山	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业10个			1. 工业固体废物资源化利用项目：珠三角、粤东粤西粤北地区奖励额度分别不超过	10	

序号	地区	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限
10	中山	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个	约束性任务	事后奖励	项目设备投资额（不含非生产性交通运输车辆购置）的20%、30%，且下限不低于60万元，上限不超过1000万元。单个项目的固体废物综合利用能力应不低于：（1）一般工业固体废物10万吨/年，（2）新能源汽车废旧动力电池再生利用1万吨/年，（3）生活垃圾5万吨/年，或垃圾焚烧飞灰3万吨/年，（4）绿色园区、绿色工厂的工业固体废物综合利用率达到工业和信息化部公布的绿色园区、绿色工厂相关标准要求。 2. “粤港清洁生产伙伴计划”标志企业，按照优越标志企业8万元、普通标志企业5万元的标准予以一次性奖励，已获得过奖励的企业不再奖励。	1	当年度
11	肇庆	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业3个				3	
12	清远	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业1个				1	
		工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	
13	云浮	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业1个				1	
14	新丰县	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	
15	仁化县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业1个				1	
16	紫金县	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	
17	蕉岭县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业1个				1	
18	惠东县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业1个				1	
19	博罗县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业4个				4	
20	鹤山市	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业2个				2	
		工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	

序号	地区	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限
21	封开县	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	
22	四会市	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	
23	佛冈县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业4个				4	
24	英德市	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度“粤港清洁生产伙伴计划”标志（制造业）获得企业1个				1	
25	惠来县	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	