

广州市财政局文件

穗财建〔2026〕30号

广州市财政局关于转下达2026年省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金项目计划的通知

越秀、天河、黄埔、荔湾、南沙、花都区财政局：

为提高预算完整性，均衡预算执行进度，根据《广州市发展和改革委员会关于转下达2026年省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金项目计划的通知》（穗发改批〔2026〕23号），现将我市2026年省级打好污染防治攻坚战（节能降耗）专项资金转下达给你们。该资金按2026年政府收支分类列一般公共预算收支科目，支出功能科目列“2111001 能源节约利用”。

一、请及时将资金下达至项目单位，按照2026年省级节能降耗专项资金有关规定使用财政资金，加强资金管理，确保专款

专用，严禁挤占、截留或挪用。

二、请加强对财政资金的绩效管理，结合下达的《2026年基建投资及配套资金绩效目标表》和我市财政绩效管理要求，做好财政资金绩效管理工作，确保资金发挥实效。

附件：1.广州市发展和改革委员会关于转下达2026年省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金项目计划的通知
2.2026年省级节能降耗专项资金项目安排计划表（广州市）



（联系人：任显，联系电话：38923412）

公开方式：主动公开

抄送：市发展改革委。

广州市财政局办公室

2026年3月10日印发

广州市发展和改革委员会文件

穗发改批〔2026〕23号

广州市发展和改革委员会关于转下达 2026 年 省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金 项目计划的通知

越秀区发展改革局、荔湾区发展改革局、天河区发展改革局、黄埔区发展改革局、花都区发展改革局、南沙区发展改革局：

现将《广东省能源局关于下达 2026 年省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金项目计划的通知》（粤能节能函〔2026〕41 号，附件 1）和《2026 年省级节能降耗专项资金项目安排计划表（广州市）》（附件 2）转发给你们，并就有关事项通知如下：

一、请你局督促项目单位严格按照绩效目标（附件 3）要求

组织项目建设，确保如期保质保量完工，并配合做好项目监督检查、验收、审计等监管工作，于每月7日前将项目进度情况表（附件4）报送至省能源局（节能处）和我委（资环处）邮箱（nyjjn@gd.gov.cn, wuxiaoping@gz.gov.cn）。

二、请你局协调相关单位尽快将2026年省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金拨付至项目单位，加快资金支出进度，同时加强对项目日常监管，督促项目单位及时报送进度情况。

三、如项目发生重大变更或延期，请你局指导项目单位按《广东省能源局关于印发〈广东省能源局省级节能降耗专项资金管理细则〉〈广东省能源局省级节能降耗专项资金项目评审工作办法〉〈广东省能源局省级节能降耗专项资金项目验收管理办法〉的通知》（粤能节能〔2025〕43号）要求，履行相关手续。

- 附件：1. 广东省能源局关于下达2026年省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金项目计划的通知
2. 2026年省级节能降耗专项资金项目安排计划表（广州市）
3. 2026年省级节能降耗专项资金项目绩效目标表
4. 2026年省级节能降耗专项资金项目进度情况表

广州市发展和改革委员会
2026年2月14日

（联系人：吴晓萍，联系方式：83123697）

广东省能源局

粤能节能函〔2026〕41号

广东省能源局关于下达2026年省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金项目计划的通知

省有关单位，各地级以上市发展改革局（委）、惠州市能源和重点项目局：

根据《广东省人民政府关于印发〈广东省省级财政专项资金管理办法（2025年修订）〉的通知》（粤府〔2025〕56号）有关要求，现将2026年省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金项目计划下达给你们（附件1），具体执行拨付按照预算管理相关要求办理。有关事项通知如下：

一、项目单位要落实项目主体责任

项目单位要严格按照绩效目标（附件2）要求组织项目建设，确保如期保质保量完工。项目单位要配合做好项目监督检查、验收、审计等监管工作，于每月7日前将项目进度情况表（附件3）发邮件报送至各地市节能主管部门和我局。

如项目发生重大变更或延期，项目单位须按《广东省能源局关于印发〈广东省能源局省级节能降耗专项资金管理细则〉〈广

广东省能源局省级节能降耗专项资金项目评审工作办法》《广东省能源局省级节能降耗专项资金项目验收管理办法》的通知》（粤能节能〔2025〕43号）要求，履行相关手续。

二、地市节能主管部门要落实项目监管责任

请有关地市节能主管部门协调相关单位尽快将2026年省级绿色低碳发展（节能降耗）专项资金拨付至项目单位，加快资金支出进度，同时加强对项目日常监管，督促项目单位及时报送进度情况。

此外，2025年省级节能降耗专项资金截至目前仍有2295.13万元未划拨至项目单位，涉及7个地市、10个项目（详见附件4）。请有关地市节能主管部门抓紧协调相关单位拨付资金，避免相关资金按照“拨慢补快”政策被强制收回。

- 附件：1.2026年省级节能降耗专项资金项目安排计划表
2.2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表
3.2026年省级节能降耗专项资金项目进度情况表
4.2025年省级节能降耗专项资金未足额拨付项目清单



（联系方式：020-83138729，nyjjn@gd.gov.cn）

公开方式：主动公开

附件 1

2026 年省级节能降耗专项资金项目安排计划表

地区	二级项目名称	项目单位	安排金额 (万元)
合计			10640
省直	广东省政府机关食堂节能改造示范项目	广东省机关事务管理局	320
	广东实验中学用能设备更新改造项目	广东实验中学	300
	广东技术师范大学数智低碳综合改造提升项目	广东技术师范大学、中建三局集团华南有限公司	300
	能效电厂项目工作经费	广东省节能中心(广东省亚行贷款能效电厂项目执行中心)	100
	能效电厂项目工作经费	广东省财政厅国际金融合作办公室	96
	节能基础能力建设费用	广东省能源局	793
	广东能源管理平台运营	广东省能源局	73
	广东能源管理平台运维	广东省能源局	25
广州市	广州工商学院学生公寓供热项目	广州名能节能科技有限公司	300
	广州大厦整体改造工程(用能设备更新部分)	广州大厦酒店服务有限责任公司	225
	染布厂生产及用能设备更新高效智能化节能技术改造项目	广州锦兴纺织漂染有限公司	281
	广州高新技术产业集团有限公司老旧设备更新改造项目	广州高新技术产业集团有限公司	300
	中心城区自来水厂设备设施更新改造(第一批)项目	广州市自来水有限公司	300
	广州医科大学附属第一医院综合用能设备更新改造项目	广州医科大学附属第一医院	300

地区	二级项目名称	项目单位	安排金额 (万元)
	辛亥革命纪念馆节能降耗设备更新改造项目	辛亥革命纪念馆	300
珠海市	广珠公司1号机7号、2号机7号、8号高压加热器国产化改造	珠海经济特区广珠发电有限责任公司	300
汕头市	汕头比亚迪电子有限公司空压机系统更新改造项目	汕头比亚迪电子有限公司	116
	雅丽洁通用用能设备更新改造项目	广东雅丽洁精细化工有限公司	277
佛山市	佛山保利MALL节能降耗改造工程	佛山保城企业管理有限公司	150
	顺德区供水行业用能设备节能改造与能效提升项目	佛山市顺德区水业控股有限公司	300
	针织丝光棉绿色生产节能减排技术支撑示范平台建设技术改造项目	佛山市顺德彩辉纺织集团有限公司	300
	广东德冠包装材料有限公司中兴科技园新建项目(二期)	广东德冠包装材料有限公司	300
	美的暖通高效节能多联式空调(热泵)机组制造产业化技术改造项目	广东美的暖通设备有限公司	300
	顺特电气设备有限公司新能源箱变类产品生产技术改造项目	顺特电气设备有限公司	300
	佛山第三人民医院综合能源管理节能改造项目	深圳市紫衡技术有限公司	105
河源市	广东恒昌优特合金钢制造基地高端化技术改造项目	广东恒昌优特合金钢有限公司	300
惠州市	亿纬锂能西坑厂区用能设备更新改造项目	惠州亿纬锂能股份有限公司	170
	伟志电子中央空调系统节能改造项目	惠州伟志电子有限公司	106
东莞市	广东理文造纸有限公司落后电机变压器设备更新项目	广东理文造纸有限公司	300
	东莞巨正源科技有限公司提升产品分离塔分离效率节能降碳技术改造项目	东莞巨正源科技有限公司	300

地区	二级项目名称	项目单位	安排金额 (万元)
	沙田丽海公司节能降碳升级改造项目	东莞沙田丽海纺织印染有限公司	137
阳江市	阳西电厂 5、6 号锅炉低温省煤器更换改造项目	阳西海滨电力发展有限公司	300
	阳江联通高铁 5G 覆盖 2.1G8T 设备应用项目	中国联合网络通信有限公司阳江市分公司	195
	绿色综合节能改造项目	阳春市合水镇人民政府	216
茂名市	广东能源茂名热电厂有限公司 7 号锅炉燃烧器更新升级改造工程	广东能源茂名热电厂有限公司	300
	化州市南盛街道中心学校综合节能改造项目	化州市南盛街道中心学校	297
肇庆市	增加高端岩板产品技术改造项目	广东协进陶瓷有限公司	300
	壳型铸造线节能技术改造项目	肇庆市匹思通机械有限公司	300
清远市	东强（连州）铜箔有限公司整流柜节能技术改造项目	东强（连州）铜箔有限公司	118
潮州市	潮州市中心医院综合节能改造项目	潮州市中心医院	240
揭阳市	广东美之达新材料科技有限公司年处理 3.5 万吨废旧锂电池综合回收利用生产线配套项目	广东美之达新材料科技有限公司	300
云浮市	绿色低碳智慧校园能效提升项目	云浮市云城区南盛镇中学	300

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	广州工商学院学生公寓供热项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会	
预算年度	2026年			
预算金额	300万元			
项目概述	本项目拟对现有热水系统进行全面升级改造，覆盖两校区共计40975个床位，设计日热水用水量为2458.5吨，全面采用空气能中央热水系统替代原有电热水器。			
政策依据	<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>			
总体绩效目标	<p>1、提升热水供应的安全性、稳定性与智能化水平，降低运行维护成本，改善学生居住环境；</p> <p>2、优化校园能源结构，提升学校整体节能管理水平；</p> <p>3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	更换空气源热泵机组（台）	80
			更换物联网水控机（台）	9169
		质量指标	空气源热泵能效等级	一级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥4239.26

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广州大厦整体改造工程(用能设备更新部分)		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		225万元		
项目概述		淘汰现有4台英国“里克罗夫特”牌水加热器，更新2台水水热泵、3台热水锅炉（与采暖合用），淘汰现有3台冷水机组及其配套设施，更新3套节能型冷水机组、4台冷却水泵、4台冷冻水泵、3台冷却塔、风机盘管665台，同步更新55台分体空调；淘汰现有9台老旧电梯，更新13台节能型电梯。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、完成热水系统、暖通系统、电梯系统和电气系统等用能设备节能改造； 2、项目单位面积能耗下降，达到先进水平； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换热泵机组（台）	2
			更换冷水机组（套）	3
		质量指标	冷水机组能效等级	一级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥409.41

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		染布厂生产及用能设备更新高效智能化节能技术改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		281万元		
项目概述		淘汰高能耗高浴比染缸16台，更换智能型低浴比节能节水染色机13台；淘汰高能耗低效率空压机6台，更换高效节能型空压机4台；拆除原有的供水供汽管道、供电线路和落料系统，安装新的中控系统及能源输送管道；实施土建工程，翻新厂房屋面及基础，改造B区空压机供气管道。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、采用先进染整生产工艺技术和全流程智能化中控系统操作提升产品品质； 2、智能制造水平进一步提高，实现生产品质信息有效整合，减少用汽、用电、用水及人工成本； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换智能型低浴比节能节水染色机（台）	13
			更换高效节能型空压机（台）	4
		质量指标	单位产品综合能耗（tce/t）	≤1.3093
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥1558.74	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广州高新技术产业集团有限公司老旧设备更新改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		该项目对天河软件园、广州互联网产业园、广州（国际）科技成果转化天河基地等实施老旧设备更新改造，主要升级改造措施：（1）更换老旧低效空调设备；（2）更换老旧变压器及配电柜；（3）更换老旧给排水水泵；（4）更换老旧电梯；（5）更换老旧消防设备；（6）升级高效照明灯具；（7）增加绿色智慧能源管理平台；（8）增加公区智能化断路器系统。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、对空调系统、照明系统、给排水系统、消防系统、电梯、变配电等设施设备实施节能改造； 2、改造后实现单位面积能耗下降，实现数字化、智能化升级； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换水源多联机（台）	45
			更换电梯设备（台）	18
		质量指标	多联机能效等级	一级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥403.7

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		中心城区自来水厂设备设施更新改造(第一批)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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		<p>该项目由2个子项目组成。</p> <p>子项目1是广州自来水公司江村水厂超滤膜处理系统8组膜组件（4#~11#）更换。</p> <p>子项目2是水厂生产设备系统升级改造工程，包括一是将活性炭投加系统由“湿式投加”改为“干式投加”；二是排泥车更换；三是离心泵组改造；四是对其他水厂机械设备如滤池移动罩、阀门、不锈钢滤板等进行更新改造。</p>		
政策依据		<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>		
总体绩效目标		<p>1、项目围绕节能降碳、安全生产、智能化升级等方向推进水厂设备升级改造；</p> <p>2、项目系统能效提升，综合能耗下降；</p> <p>3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	超滤模组更换（组）	8
			排泥车更换（台）	12
			离心泵组改造（台）	8
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥867.72

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广珠公司1号机7号、2号机7号、8号高压加热器国产化改造		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	珠海市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		<p>1.高压加热器国产化改造：对1号机7号、2号机7号与8号共3台高压加热器进行整体换新，关键部件材料如就地磁翻板液位计（带远传）、压力表、温度计、放气放水阀等改为国产。同时，对配套设施进行升级改造，包括主厂房钢结构加固、临时拖运轨道铺设和管道系统处理。</p> <p>2.主要用能设备升级：包括汽动给水泵组升级改造，更新部分高耗能电机及配套变压器，引进磁悬浮风机等节能设备，同时配置一次风机电动机冷却器，进一步保障新电机的散热需求，确保整体节能改造效果。</p>		
政策依据		<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>		
总体绩效目标		<p>1、对三台高压加热器实施国产化改造，优化内部结构，改善设备性能，降低泄露风险；</p> <p>2、对主要用能设备实施系统性升级改造，实现整体节能降耗；</p> <p>3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	更换高压加热器（套）	3
			更换电动机（台）	48
		质量指标	电机能效等级	1级
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥3382.43	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	汕头比亚迪电子有限公司空压机系统更新改造项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	汕头市发展和改革局	
预算年度	2026年			
预算金额	116万元			
项目概述	项目淘汰8台老旧空压机组，新购进2套大功率离心空压机及其配套设备（2套高压变频启动柜、开关柜、电容补偿柜，2台零气耗鼓风热吸附式干燥机），提高空压机的能效，降低能源的消耗。			
政策依据	1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。			
总体绩效目标	1、淘汰高耗能老旧设备，采用国际先进水平的大功率离心空压机及其配套系统； 2、更新的大功率离心空压机及其配套系统可靠性高、自动化程度高，能提供稳定可靠的气源保障； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。			
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	购入大功率离心空压机及配套设备（套）	2
			淘汰老旧空压机组（台）	8
		质量指标	空压机能效等级	一级
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥389.02	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		雅丽洁通用用能设备更新改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	汕头市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		277万元		
项目概述		项目对标用能产品设备强制性能效1级水平，开展通用用能设备更新改造。购置工业空调、空压机、锅炉、等设备，淘汰旧用能设备361台；通过设备迭代升级，实现降低能源消耗，提升能源利用效率。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、项目引入高效能设备，可实现节能降本、提升生产与产品质量； 2、项目对标用能产品设备强制性能效1级水平，开展通用用能设备更新改造； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	淘汰老旧用能设备（台）	361
			更新中央空调制冷系统（套）	1
		质量指标	用能设备能效等级	一级
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥174.02	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		佛山保利MALL节能降耗改造工程		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	佛山市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		150万元		
项目概述		对佛山保利MALL公共商场实施建筑制冷系统能效提升改造、建筑隔热性能提升、给排水系统等实施一系列节能改造项目。主要包括：（1）建筑制冷系统能效提升改造。包含制冷主机改造、冷却塔改造、南北区制冷机房管路联通、新增AI智能高效自控调节。（2）给排水系统节能技术改造。对制冷机房水系统进行阻力优化，以实现排水泵组设备的节能改造。（3）玻璃穹顶镀膜节能改造。通过采用低辐射(Low-E)镀膜或热反射膜等技术进行改造，可以显著阻挡太阳的热辐射，有效降低夏季室内温度，减少空调制冷的能源消耗。在冬季，镀膜玻璃有助于减少室内热量的流失，从而降低采暖所需的能源。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、通过提升建筑的隔热效能和优化给排水系统，提升商场的室内环境品质； 2、项目提升建筑制冷系统的能效、增强建筑的隔热性能以及优化给排水系统，并采用AI智能调节和高效运行控制等集成技术； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换变频离心冷水机组（台）	2
			更换磁悬浮冷水机组（台）	1
		质量指标	冷水机组综合性能系数（COP）	≥6.3
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥487.95

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	顺德区供水行业用能设备节能改造与能效提升项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	佛山市发展和改革局	
预算年度	2026年			
预算金额	300万元			
项目概述	项目对顺德区8间自来水厂及2间加压泵站的老旧高耗能设备进行系统性升级，重点改造35台水泵电机机组、2台变压器、3台排泥车、1台刮泥机、2台污泥脱水机及12套反冲洗设备。			
政策依据	1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。			
总体绩效目标	1、对老旧高耗能设备进行系统性升级，降低能耗； 2、引入智能监控系统实现无人值守和能效优化； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。			
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	改造水泵电机机组（台）	35
			更换变压器（台）	2
		质量指标	中开式水泵效率（%）	≥85
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥1284.40	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		针织丝光棉绿色生产节能减排技术支撑示范平台建设技术改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	佛山市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		建设内容包括：1.染色工序升级：淘汰原有36台高浴比染色机，购进28台高温气液染色机和8台高温溢流染色机进行更新改造；2.定型工序升级与废气治理：淘汰原有的2台老旧拉幅定型机，购置2套国内先进的9箱单层拉幅定型机和1套10箱单层拉幅定型机；3.烘干工序节能改造：淘汰更新1台松式烘干机；4.能源系统优化与降碳：淘汰原有的2台老旧燃生物质木颗粒锅炉，购进燃生物质蒸汽锅炉和燃生物质导热油锅炉；5.污水处理与热能回收：购进1套污水热能回收机组回收处理过程中污水的余热，用于预热清水或其他需要加热的环节；6.智能化生产管理：购置可视化BI看板实现生产过程的可视化、数据化分析和智能化管理；7.数字化厂房建设。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、通过淘汰高能耗、高污染的老旧设备引进国内外先进的节能环保设备和技术； 2、对染色、定型、烘干、能源供应、污水处理等关键环节进行系统性升级改造； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更新染色机（台）	36
			更新定型机（套）	3
			改造生物质锅炉（台）	2
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥3952.28

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广东恒昌优特合金钢制造基地高端化技术改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	河源市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目主要针对棒材生产线、电炉加料系统等老旧生产设备进行替换升级和节能降碳改造，主要购置1整套优特合金钢连续棒材生产线设备替换原有螺纹钢轧钢生产线，同时对电炉进料系统进行改造，由原有的间歇式进料改造为连续水平加料系统。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、针对棒材生产线、电炉加料系统等老旧生产设备进行替换升级和节能降碳改造，提升项目能效； 2、改造后实现智能化生产，生产效率进一步提高； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	电炉水平连续进料系统（套）	1
			优特合金钢连续棒材生产线（套）	1
		质量指标	热轧棒材单位产品综合能耗（千克标准煤/吨）	≤36.47
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥10125.32	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		亿纬锂电西坑厂区用能设备更新改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	惠州市能源和重点项目局
预算年度		2026年		
预算金额		170万元		
项目概述		项目淘汰西坑一期厂区共用动力站原有老旧设备共 6套冷水机组、3台冷却塔、2台除湿机，对应更新购置2台高效冷水机组及3台除湿机组及3台冷却水塔，实现全厂区通用用能设备的高效运行，项目升级改造后共用动力站机房综合 COP达到5.65。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、完成项目冷水机组、除湿机、冷却塔等用能设备更新； 2、改造后提升共用动力站机房综合 COP； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换高效冷水机组（台）	2
			更换冷却塔（台）	3
		质量指标	共用动力站机房综合 COP	≥5.65
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥803.71	

附件2

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		伟志电子中央空调系统节能改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	惠州市能源和重点项目局
预算年度		2026年		
预算金额		106万元		
项目概述		项目淘汰原有三套220RT的螺杆式空调主机及配套设备，新增一套750RT海尔磁悬浮变频离心机组及配套设备，新增高效机房控制系统。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经营专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、更换为高效的磁悬浮变频离心机组，提高设备能效水平； 2、新增高效机房控制系统，提高智能化水平、能源利用效率； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	淘汰螺杆式空调主机及配套设备（套）	3
			新增磁悬浮变频离心机组及配套设备（套）	1
		质量指标	磁悬浮变频离心机组的能效等级	一级
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥294.04	

附件2

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广东理文造纸有限公司落后电机变压器设备更新项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	东莞市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目将车间 319 台 Y2 系列低压电机淘汰后更新为 YE5 系列电机，并配套更新 296 台断路器，将 5 台 S9 系列变压器更新为 S20 系列变压器，将 39 台低能效高压电机更新为高压永磁电机，对 PM9、PM11、PM12、PM15、PM17 纸机蒸汽系统进行综合改造。		
政策依据		<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>		
总体绩效目标		<p>1、提升电机、断路器、变压器能效等级，降低工序能耗；</p> <p>2、开展蒸汽减温器改造，实现蒸汽高效利用；</p> <p>3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	更换低压、高压电机（台）	358
			更换变压器（台）	5
		质量指标	电机能效等级	一级
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥10635	

附件2

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		东莞巨正源科技有限公司提升产品分离塔分离效率节能降碳技术改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	东莞市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		采用先进的塔盘技术对已投产的120万吨/年丙烷脱氢制高性能聚丙烯项目的2套丙烷脱氢（PDH）分离塔进行技术改造，主要购置塔盘板及相关设备设施，提高分离效率，降低回流量和丙烯热泵功率，从而减少项目丙烯损失及综合能耗。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、完成项目分离塔塔盘更换； 2、改造后降低回流量和丙烯热泵功率，减少丙烯损耗和综合能耗； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换丙烷脱氢（PDH）分离塔塔盘（套）	2
		质量指标	塔釜丙烯含量（%）	≤0.3
			降低丙烯热泵电机功率（千瓦/台）	≥4000
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥18156.16	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		沙田丽海公司节能降碳升级改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	东莞市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		137万元		
项目概述		对厂内现有中央空调冷水机组、空压机系统及染整设备和水泵电机进行升级技术改造，具体包括:更新中央空调冷水机组(含磁悬浮冷水机组、冷冻水泵连电机、冷却塔连电机)及配套数字化智能调控系统、空压机智能串联调压系统、22台定型机蒸汽节能改造、3台定型机烘箱马达节能改造、3台水泵和11台电机升级改造等，以提高自动化、智能化生产水平，节省能源消耗，提高生产效率、提升产品良率、稳定产能、降低劳动强度。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、完成项目冷水机组、水泵、电机等用能设备更新； 2、改造后提升冷水机组能效比，提高厂区生产自动化和智能化水平，提升生产效率； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换中央空调系统（套）	1
			定型机节能改造（台）	20
		质量指标	磁悬浮冷水机组 COP	≥6.3
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥2384.30	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		阳西电厂5、6号锅炉低温省煤器更换改造项目			
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	阳江市发展和改革局	
预算年度		2026年			
预算金额		300万元			
项目概述		项目将5、6号锅炉现有翅片管式低温省煤器更换为真空热管式低温省煤器，管束布置由卧式改为立式，布置位置在原低温省煤器位置不变。项目两个机组共更换2套低温省煤器，每套6台。			
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。			
总体绩效目标		1、项目改造后供电标煤耗降低，能源利用率提高； 2、项目系统能效提升，综合能耗下降； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。			
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	更换低温省煤器（台）	12	
		质量指标	更换省煤器类型	真空热管式	
			供电标煤耗（gce/kWh）	≤295.41	
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前		
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥10474.80		

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广东能源茂名热电厂有限公司7号锅炉燃烧器更新升级改造工程		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	茂名市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目采用更换高效低污染旋流煤粉燃烧器，并同步进行等离子点火装置和气泡雾化油枪改造的技术方案。将7号锅炉前后墙5层共30只燃烧器改造为高效低氮旋流燃烧器；改造等离子点火系统，更换前墙下层6只等离子点火燃烧器及其二次风配风组件；将中、上层燃烧器冷却风改造为采用热一次风冷却；改造前、后墙12只燃尽风调风器及4只侧燃尽风调风器，重新设计喷口出口面积，采用水平摆动式喷口；将后墙下层6只机械雾化油枪改造为气泡雾化油枪。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、项目燃烧器改造后，锅炉内燃烧环境改善，有效降低飞灰及大渣含碳量，降低排烟温度； 2、项目改造后，有效降低炉膛出口NO _x 排放，减少氨和尿素用量，减少二氧化碳排放； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	改造燃烧器（只）	30
		质量指标	发电煤耗降低（gce/kWh）	≥1.5
			炉膛出口NO _x 排放浓度（mg/Nm ³ ）	≤300
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥3750	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	增加高端岩板产品技术改造项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	肇庆市发展和改革局	
预算年度	2026年			
预算金额	300万元			
项目概述	在不增加产能的情况下，通过对原普通瓷砖生产线替换成高效节能一次烧成生产线，同时配套相关设备设施；将窑炉余热在煤粉炉和泥浆中再次利用，降低喷雾塔能耗。			
政策依据	<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>			
总体绩效目标	<p>1、提高企业生产效率、提高产品质量，提高节能减排能力；</p> <p>2、为省内外陶瓷企业升级转型提供指引和示范作用；</p> <p>3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	更新高效节能一次烧成生产线（套）	1
			增加泥浆加热余热利用节能系统（套）	1
		质量指标	高效节能一次烧成生产线天然气单耗（立方米/平方米）	≤1.45
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥2433.59	

附件2

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		壳型铸造线节能技术改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	肇庆市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目对现有壳型铸造生产线进行更新，主要技术改造内容包括中频电炉节能改造、浇注线技术改造、抛丸清理机技术改造、水平分型射芯机技术改造、三面铣床技术改造、工业电阻炉技术改造，更新替换现有老化设备，提升生产效率，降低劳动强度，优化工艺流程。		
政策依据		<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>		
总体绩效目标		<p>1、通过引进国家1级能效标准的中频电炉，采用自动化控制、优化砂处理和覆膜工艺等大幅提高产品精度和良品率，降低能耗和废品率；</p> <p>2、为同类传统机械制造及铸造企业提供绿色转型范例；</p> <p>3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	更换中频电炉（台）	2
			新增电动浇注机（台）	2
		质量指标	单位产品电耗（千瓦时/吨）	≤1526.76
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥1872.93	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	东强（连州）铜箔有限公司整流柜节能技术改造项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	清远市发展和改革局	
预算年度	2026年			
预算金额	118万元			
项目概述	将公司的毛箔及粗化整流柜内的高频逆变部分由IGBT元器件升级为SIC（碳化硅）开关管，降低逆变部分的通断和发热及取消高频电抗器以降低损耗，节省用电量。毛箔整流柜型号由TBSB-5000A/7V电柜改造为BSHE-5000A/7V的型号，共892台。另外后处理（粗化）直流整流柜由型号屡TBSB-2000A/20V的电柜改造为TBSHE-2000A/20V的型号，共318台。			
政策依据	1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。			
总体绩效目标	1、升级改造高频开关电源，节约用电量，有效降低企业生产成本； 2、项目系统能效提升，综合能耗下降； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。			
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	更新BSHE-5000A/7V电柜（台）	892
			更新TBSHE-2000A/20V电柜（台）	318
		质量指标	单位产品能耗下降（%）	≥1
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥1955.13

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	广东技术师范大学数智低碳综合改造提升项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	广东省教育厅	
预算年度	2026年			
预算金额	300万元			
项目概述	项目在广东技术师范大学广州、河源5个校区内，对热水系统、空调系统、给排水系统进行综合节能改造，同时建设综合能源运营管理平台、监控各校区、各建筑的用能用电用水数据，提供总体运管解决方案。项目涉及软件研发、硬件设备更换、专项算法模型建设等，通过集中高效分体空调节能、综合能源大数据运营、机电优化等技术应用，有效降低学校水电能耗，打造数智低碳校园样板。			
政策依据	1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。			
总体绩效目标	1、淘汰高能耗分体空调，更换为高效节能型号，对图书馆中央空调进行全智能化改造，并建设中央空调智能管理平台； 2、改造后实现单位面积能耗下降，实现数字化、智能化升级； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。			
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	更换高效节能空调（台）	156
			改造中央空调（台）	8
		质量指标	单位建筑面积能耗下降率（%）	≥5
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
	效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥1425.83
成本指标	经济成本指标	经费支出率（%）	≥80	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		阳江联通高铁5G覆盖2.1G8T设备应用项目		
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	阳江市发展和改革局	
预算年度		2026年		
预算金额		195万元		
项目概述		<p>本项目涉及采用2.1G8T设备80站，212片8TAAU。设备采用的工艺技术路线:设计→仿真→模块试制→软件开发→封装测试→施工安装→联调&验收。8TRRU软硬结合，使能FDD波束赋形能力，通过波随人动和功率精准投放，提谱效、降干扰，大幅降低功耗；8TAAU通过射频模块和天线一体化设计，节省跳线损耗，扩大天面口径实现更窄波束赋形，进一步降低运行功耗。目前华为“高分辨融合波束赋形的FDD基站“8TRRU/AAU”设备已进入《广东能源局节能技术、设备（产品）推荐目录》、《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录（2024年版）》。</p>		
政策依据		<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>		
总体绩效目标		<p>1、进一步推广2.1G8T在5G覆盖的应用；</p> <p>2、提升旅客体验、降低运行功耗；</p> <p>3、应用先进节能技术，充分发挥节能示范效应；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	2.1G 8T设备站数（站）	80
			8T AAU设备数（片）	212
		质量指标	运行功耗降低	15%
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥363.7	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广东德冠包装材料有限公司中兴科技园新建项目（二期）		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	佛山市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目规划产能为年产4.72万吨功能性BOPP薄膜，通过引进2条国际先进的BOPP薄膜生产线，同步配套建设检测实验室与数字化控制中心，形成集研发、生产、仓储于一体的综合基地。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、采用国际先进的共挤出双向拉伸薄膜工艺，提升产品能效水平； 2、采用变频技术，热回收系统技术，实现节能降耗； 3、应用先进节能技术，充分发挥节能示范效应； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	新增BOPP薄膜年产能（万吨）	4.72
		质量指标	BOPP薄膜单位标准品综合能耗（kgce/t）	129.18
			产品能效水平	1级（DB 33/2215-2019）
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥12513.57	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广东美之达新材料科技有限公司年处理3.5万吨废旧锂电池综合回收利用生产线配套项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	揭阳市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目占地约7000m ² ，建设“废旧锂电池绿色再生能源互联网示范工厂”，集成广东省及行业领先的节能技术与数字化解决方案，购置双永磁直连空压机替代高耗能设备，为关键工序提供高效动力。同时，在厂区建设智慧光储用一体化系统，安装高效光伏发电与储能设施，并大规模应用“光伏导光互补照明系统”，降低能耗。先进节能技术与环保设施协同设计，实现能耗与成本优化。构建基于工业互联网的能源管控中心，运用IOT、5G、大数据和数字孪生技术，对全厂电力、压缩空气、照明、工艺设备等进行实时监测、分析与优化控制。通过将节能单元与数字化技术深度融合，在统一平台下实现“源网荷储”协同运行。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、建设“废旧锂电池绿色再生能源互联网示范工厂”，集成广东省及行业领先的节能技术与数字化解决方案； 2、建设智慧光储用一体化系统，安装高效光伏发电与储能设施，并大规模应用“光伏导光互补照明系统”，降低能耗； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	年处理3.5万吨废旧锂电池综合回收利用生产线数量（套）	1
			应用列入《广东省节能技术、设备（产品）推荐目录》（2023年版）中节能技术、设备数量（项）	6
		质量指标	双永磁直连空压机电机能效等级	1级
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥1093.25	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		美的暖通高效节能多联式空调（热泵）机组制造产业化技术改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	佛山市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		本项目为MDV8及以上型号的高效节能多联式空调（热泵）机组提供制造产业化技术的支持，使产品能效优于同行业同类产品。通过搭建微细管径换热器实验台，提升生产工艺；通过购置自动化两器装备、高冲等设备，对生产产线进行技术改造，预计MDV8及以上型号的高效节能多联式空调（热泵）机组在达产后年产能可新增5万台。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、通过技术革新和生产工艺提升，推动新型高效节能多联式空调（热泵）机组的产业化制造； 2、引进更先进的生产设备，实现制造工艺节能，提高生产效率，降低单位产品能耗； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	多联式空调（热泵）机组年增产数量（台）	50000
			新增主要生产相关设备（套）	6
		质量指标	空调（热泵）机组产品能效等级	1级
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥32851	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		年产42万台高效节能智慧冷链设备生产线技术改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	佛山市发展和改革局
预算年度		2026年		
项目概述		本项目拟投资2737万元，全部用于设备及软件等固定资产投资，拟购买数控冲床、折弯机、磨砂机、自动打磨焊接设备、100吨冲床机械手上料机、激光机除尘装置、多边折弯机自动上下料机、降温系统、空压站节能系统等高效生产加工设备及系统31台套，项目完成后实现产线升级，形成42万台高效节能智慧冷链产品生产能力。项目产品均满足1级能效，能效指数≤55%。项目制冷设备采用低GWP制冷剂R290（丙烷）与R600a（异丁烷），不含氯或氟，对臭氧层无破坏，温室效应可忽略。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、项目完成后实现产线升级，形成高效节能智慧冷链产品生产能力； 2、推动重点用能设备更新改造，推动智慧冷链物流系统节能改造； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	高效节能智慧冷链产品年产量（万台）	42
			新增主要生产相关设备（台/套）	31
		质量指标	高效节能智慧冷链产品能效等级	1级
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥73607.51	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广东省政府机关食堂节能改造示范项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广东省机关事务管理局
预算年度		2026年		
预算金额		320万元		
项目概述		项目对广东省政府机关食堂进行节能改造，主要包括将厨房炉灶更换为环保节能炉头，将燃气灶具改为电磁灶具，将洗碗机更换为带热回收系统的新设备，并采用UV节能烟罩、变频风机及智慧调节系统对食堂排油烟及通风系统进行整体更新。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、更换沟风炉头、燃气炉等； 2、完成带有热回收系统的洗碗机改造； 3、项目抽排机通风系统能效提升，综合能耗下降； 4、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应； 5、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换环保炉（台）	29
			更换洗碗机（套）	3
			建设抽排及通风智慧节能系统（套）	4
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
	效益指标	生态效益指标	公共机构节能示范效应	提升
成本指标	经济成本指标	经费支出率（%）	≥80	

附件2

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广东实验中学用能设备更新改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广东省教育厅
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目对广东实验中学实施用能设备更新改造，主要包括中央空调系统节能改造、照明系统设备更新改造、空调末端智慧控制系统建设、能源管理系统建设等。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、完成中央空调系统、照明系统的节能改造，建设空调末端智慧控制系统、能源管理系统； 2、项目系统能效提升，综合能耗下降； 3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换磁悬浮离心式冷水机组（台）	1
			更换风机盘管（台）	60
		质量指标	磁悬浮离心式冷水机组能效等级	1级
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
	效益指标	生态效益指标	公共机构节能示范效应	提升
成本指标	经济成本指标	经费支出率（%）	≥80	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广州医科大学附属第一医院综合用能设备更新改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目对广州医科大学附属第一医院大坦沙、海印及沿江三个院区进行综合性节能改造，主要包括空调系统、通风系统、热水系统、照明系统、供配电系统等设备更新改造，升级大坦沙院区智慧空调节能监管平台，完善能耗监测系统。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经营专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、完成空调系统、通风系统、热水系统、照明系统、供配电系统等设备的节能改造，建设智慧空调节能监管平台系统； 2、项目系统能效提升，综合能耗下降； 3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换冷水机组（台）	2
			建设智慧空调系统（套）	1
		质量指标	冷水机组能效等级	1级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		公共机构节能示范效应	提升

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		辛亥革命纪念馆节能降耗设备更新改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目对辛亥革命纪念馆实施用能设备更新改造，主要包括电梯系统、空调系统、照明系统等设备的节能改造。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、完成电梯、空调、照明等设备的节能改造； 2、项目系统能效提升，综合能耗下降； 3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换电梯（台）	7
			更换冷水机组（台）	2
		质量指标	冷水机组能效等级	1级
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	公共机构节能示范效应	提升	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	潮州市中心医院综合节能改造项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	潮州市发展和改革局	
预算年度	2026年			
预算金额	240万元			
项目概述	项目对潮州市中心医院进行节能改造，主要包括生活热水系统节能升级改造、功能区域空调系统优化改造、智慧照明系统节能改造、能源管理系统建设、分体空调集控系统建设等。			
政策依据	1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。			
总体绩效目标	1、完成热泵、空调、灯具等设备的节能改造，建设能源管理系统和空调集控系统； 2、项目系统能效提升，综合能耗下降； 3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。			
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	新增模块式风冷热泵机组（台）	4
			新增空气源热泵（套）	2
		质量指标	空气源热泵能效等级	2级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		公共机构节能示范效应	提升

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	佛山第三人民医院综合能源管理节能改造项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	佛山市发展和改革局	
预算年度	2026年			
预算金额	105万元			
项目概述	项目对佛山第三人民医院进行节能改造，主要包括高效制冷系统、热水系统、照明系统、窗磁联动系统、智能水电表等更新改造，建设能源管理智慧系统。			
政策依据	1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。			
总体绩效目标	1、完成冷水机组、热泵机组、照明灯具等设备的节能改造，建设能源管理智慧系统；			
	2、项目系统能效提升，综合能耗下降；			
	3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应；			
	4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。			
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	更换磁悬浮变频离心式冷水机组（台）	2
			更换热泵机组（台）	4
		质量指标	冷水机组能效等级	1级
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	公共机构节能示范效应	提升	

附件2

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		化州市南盛街道中心学校综合节能改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	茂名市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		297万元		
项目概述		项目对化州市南盛街道中心学校进行节能改造，主要包括：分体空调设备更新改造、绿色照明节能改造、老旧线路提升改造、热水系统更新改造、厨房更新改造、能耗在线监测管理系统建设等。		
政策依据		<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>		
总体绩效目标		<p>1、项目系统能效提升，综合能耗下降；</p> <p>2、完成空调、照明灯具、热水系统、厨房、老旧线路系统等设备的节能改造，建设能耗在线监测管理系统；</p> <p>3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	更换分体空调（台）	120
			更换LED灯具（盏）	1274
		质量指标	分体空调能效等级	2级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		公共机构节能示范效应	提升

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		绿色低碳智慧校园能效提升项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	云浮市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目对云浮市云城区南盛镇中学进行节能改造，主要包括：输配电系统能效提升改造、分体空调更新改造、节水型器具更换、厨房改造、绿色照明节能改造、宿舍楼热水系统提升改造、教研设备升级改造、宿舍围护结构改造、能源资源及碳排放管理平台建设等。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、项目系统能效提升，综合能耗下降； 2、完成分体空调、热水系统、输配电系统、照明灯具、教研电脑、节水型器具、厨房、宿舍围护结构等设施的节能改造，建设能源资源及碳排放管理平台； 3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	新增空气源热泵机组（台）	2
			更换分体式空调（台）	45
		质量指标	空气源热泵能效等级	2级
			分体式空调能效等级	2级
时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前		
效益指标	生态效益指标	公共机构节能示范效应	提升	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		绿色综合节能改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	阳江市发展和改革局
预算年度		2026年		
预算金额		216万元		
项目概述		项目对阳春市合水镇人民政府进行节能改造，主要包括：分体空调更换、老旧线路更新改造、建筑围护结构改造、分体空调智能集控系统建设、能源资源在线监管平台建设等。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、项目系统能效提升，综合能耗下降； 2、完成分体空调、老旧线路、建筑围护结构等设施的节能改造，建设分体空调智能集控系统和能源资源在线监管平台； 3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换分体空调（台）	78
			建设能源资源在线监管平台（套）	1
		质量指标	分体空调能效等级	2级
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	公共机构节能示范效应	提升	

附件3

2026年省级节能降耗专项资金项目进度情况表（X月）

填报单位：（盖公章）

日期：

序号	项目所属地区/部门	项目单位	项目名称	项目进展	下一步计划	资金支出情况	财政资金支持 (万元)	截止到X月X日财政资 金支出(万元)	财政资金支出 比例	是否存在项目 变更
1										
2										
3										
4										
6										

联系人： 联系手机：

注：①根据表格填写进度情况，需提供相应支付凭证、施工照片、施工进度凭证（签字、盖章文件类的）随表一并报送。

②进展情况应与对应绩效表数量指标完成情况。

③请项目承担单位如实填写，该表格将作为最终项目验收的依据。

附件 4

2025 年省级节能降耗专项资金
未足额拨付项目清单

序号	地市	未足额拨付资金项目	未足额拨付金额（万元）
1	广州	广州医科大学附属番禺中心医院设备更新改造及节能低碳示范创建项目	100
2	汕头	汕头超声覆铜板科技有限公司蓄热式废气处理设备更新节能技术改造项目	100
3	韶关	广东中南钢铁股份有限公司韶关中南钢铁煤气高效发电三期项目	300
		广东中南钢铁股份有限公司棒一辊道直送改造	300
		韶关学院综合型用能系统和设施设备节能改造及绿色能源建设项目	218.62
4	惠州	广东派沃新能源设备有限公司广东派沃新能源设备有限公司年产 50 万台烘干机新建项目未拨付资金	300
5	阳江	广东世纪青山镍业有限公司矿热炉提质增效技术改造项目	300
		阳江广润节能科技有限公司广青科技 5#、6#AOD 炉余热发电技术改造项目	270
6	湛江	宝钢湛江钢铁有限公司湛江钢铁一、二、三号焦炉新增上升管余热回收装置项目	300
7	云浮	云浮市人民政府行政服务中心绿色低碳综合节能改造示范项目	106.51

附件2

2026年省级节能降耗专项资金项目安排计划表（广州市）

地区	项目名称	项目单位	安排金额 (万元)
花都	广州工商学院学生公寓供热项目	广州名能节能科技有限公司	300
越秀	广州大厦整体改造工程(用能设备更新部分)	广州大厦酒店服务有限责任公司	225
南沙	染布厂生产及用能设备更新高效智能化节能技术改造项目	广州锦兴纺织漂染有限公司	281
天河	广州高新技术产业集团有限公司老旧设备更新改造项目	广州高新技术产业集团有限公司	300
荔湾	中心城区自来水厂设备设施更新改造(第一批)项目	广州市自来水有限公司	300
越秀	广州医科大学附属第一医院综合用能设备更新改造项目	广州医科大学附属第一医院	300
黄埔	辛亥革命纪念馆节能降耗设备更新改造项目	辛亥革命纪念馆	300

附件3

附件2

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	广州工商学院学生公寓供热项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会	
预算年度	2026年			
预算金额	300万元			
项目概述	本项目拟对现有热水系统进行全面升级改造，覆盖两校区共计40975个床位，设计日热水用水量为2458.5吨，全面采用空气能中央热水系统替代原有电热水器。			
政策依据	<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>			
总体绩效目标	<p>1、提升热水供应的安全性、稳定性与智能化水平，降低运行维护成本，改善学生居住环境；</p> <p>2、优化校园能源结构，提升学校整体节能管理水平；</p> <p>3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	更换空气源热泵机组（台）	80
			更换物联网水控机（台）	9169
		质量指标	空气源热泵能效等级	一级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥4239.26

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广州大厦整体改造工程(用能设备更新部分)		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		225万元		
项目概述		淘汰现有4台英国“里克罗夫特”牌水加热器，更新2台水水热泵、3台热水锅炉（与采暖合用），淘汰现有3台冷水机组及其配套设施，更新3套节能型冷水机组、4台冷却水泵、4台冷冻水泵、3台冷却塔、风机盘管665台，同步更新55台分体空调；淘汰现有9台老旧电梯，更新13台节能型电梯。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、完成热水系统、暖通系统、电梯系统和电气系统等用能设备节能改造； 2、项目单位面积能耗下降，达到先进水平； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换热泵机组（台）	2
			更换冷水机组（套）	3
		质量指标	冷水机组能效等级	一级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥409.41

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		染布厂生产及用能设备更新高效智能化节能技术改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		281万元		
项目概述		淘汰高能耗高浴比染缸16台，更换智能型低浴比节能节水染色机13台；淘汰高能耗低效率空压机6台，更换高效节能型空压机4台；拆除原有的供水供汽管道、供电线路和落料系统，安装新的中控系统及能源输送管道；实施土建工程，翻新厂房屋面及基础，改造B区空压机供气管道。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、采用先进染整生产工艺技术和全流程智能化中控系统操作提升产品品质； 2、智能制造水平进一步提高，实现生产品质信息有效整合，减少用汽、用电、用水及人工成本； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换智能型低浴比节能节水染色机（台）	13
			更换高效节能型空压机（台）	4
		质量指标	单位产品综合能耗（tce/t）	≤1.3093
		时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标	年节能量（吨标准煤）	≥1558.74	

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	广州高新技术产业集团有限公司老旧设备更新改造项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会	
预算年度	2026年			
预算金额	300万元			
项目概述	该项目对天河软件园、广州互联网产业园、广州（国际）科技成果转化天河基地等实施老旧设备更新改造，主要升级改造措施：（1）更换老旧低效空调设备；（2）更换老旧变压器及配电柜；（3）更换老旧给排水水泵；（4）更换老旧电梯；（5）更换老旧消防设备；（6）升级高效照明灯具；（7）增加绿色智慧能源管理平台；（8）增加公区智能化断路器系统。			
政策依据	1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。			
总体绩效目标	1、对空调系统、照明系统、给排水系统、消防系统、电梯、变配电等设施设备实施节能改造； 2、改造后实现单位面积能耗下降，实现数字化、智能化升级； 3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。			
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	更换水源多联机（台）	45
			更换电梯设备（台）	18
		质量指标	多联机能效等级	一级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥403.7

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		中心城区自来水厂设备设施更新改造(第一批)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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		<p>该项目由2个子项目组成。</p> <p>子项目1是广州自来水公司江村水厂超滤膜处理系统8组膜组件（4#~11#）更换。</p> <p>子项目2是水厂生产设备系统升级改造工程，包括一是将活性炭投加系统由“湿式投加”改为“干式投加”；二是排泥车更换；三是离心泵组改造；四是对其他水厂机械设备如滤池移动罩、阀门、不锈钢滤板等进行更新改造。</p>		
政策依据		<p>1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”；</p> <p>2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。</p>		
总体绩效目标		<p>1、项目围绕节能降碳、安全生产、智能化升级等方向推进水厂设备升级改造；</p> <p>2、项目系统能效提升，综合能耗下降；</p> <p>3、项目改造后减少能源消费量，降低碳排放量，提高环境效益；</p> <p>4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。</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	超滤模组更换（组）	8
			排泥车更换（台）	12
			离心泵组改造（台）	8
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		年节能量（吨标准煤）	≥867.72

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称		广州医科大学附属第一医院综合用能设备更新改造项目		
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		广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会
预算年度		2026年		
预算金额		300万元		
项目概述		项目对广州医科大学附属第一医院大坦沙、海印及沿江三个院区进行综合性节能改造，主要包括空调系统、通风系统、热水系统、照明系统、供配电系统等设备更新改造，升级大坦沙院区智慧空调节能监管平台，完善能耗监测系统。		
政策依据		1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。		
总体绩效目标		1、完成空调系统、通风系统、热水系统、照明系统、供配电系统等设备的节能改造，建设智慧空调节能监管平台系统； 2、项目系统能效提升，综合能耗下降； 3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。		
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	更换冷水机组（台）	2
			建设智慧空调系统（套）	1
		质量指标	冷水机组能效等级	1级
	时效指标		专项资金支出及时程度	2026年12月前
效益指标	生态效益指标		公共机构节能示范效应	提升

2026年省级节能降耗专项资金补助项目绩效目标表

项目名称	辛亥革命纪念馆节能降耗设备更新改造项目			
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	广东省能源局	地市/省直主管部门	广州市发展和改革委员会	
预算年度	2026年			
预算金额	300万元			
项目概述	项目对辛亥革命纪念馆实施用能设备更新改造，主要包括电梯系统、空调系统、照明系统等设备的节能改造。			
政策依据	1、《中华人民共和国节约能源法》第六十条规定“中央财政和省级地方财政安排节能专项资金，支持节能技术研究开发、节能技术和产品的示范推广、重点节能工程的实施、节能宣传培训、信息服务和表彰奖励等”； 2、《省能源局经管专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕10号）第十二条明确“专项资金主要用于支持节能重点工程（含公共机构节能示范工程）、节能平台建设、节能标准制定、节能宣传培训及技术推广、重大节能监察任务、亚行贷款能效电厂项目和其他资源节约项目”。			
总体绩效目标	1、完成电梯、空调、照明等设备的节能改造； 2、项目系统能效提升，综合能耗下降； 3、充分发挥公共机构节能改造项目的示范效应； 4、加快项目建设进度，专项资金支出及时。			
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	更换电梯（台）	7
			更换冷水机组（台）	2
		质量指标	冷水机组能效等级	1级
	时效指标	专项资金支出及时程度	2026年12月前	
效益指标	生态效益指标	公共机构节能示范效应	提升	

附件4

2026年省级节能降耗专项资金项目进度情况表（X月）

填报单位：（盖公章）

日期：

序号	项目所属地区/部门	项目单位	项目名称	项目进展	下一步计划	资金支出情况	财政资金支持 (万元)	截止到X月X日财政 资金支出(万元)	财政资金支出 比例	是否存在项目 变更
1										
2										
3										
4										
6										

联系人： 联系手机：

注：①根据表格填写进度情况，需提供相应支付凭证、施工照片、施工进度凭证（签字、盖章文件类的）随表一并报送。

②进展情况应与对应绩效表数量指标完成情况。

③请项目承担单位如实填写，该表格将作为最终项目验收的依据。

公开方式：主动公开

抄送：市财政局。

广州市发展和改革委员会办公室

2026年2月24日印发

附件2

2026年省级节能降耗专项资金项目安排计划表（广州市）

地区	项目名称	项目单位	安排金额 (万元)
花都	广州工商学院学生公寓供热项目	广州名能节能科技有限公司	300
越秀	广州大厦整体改造工程(用能设备更新部分)	广州大厦酒店服务有限责任公司	225
南沙	染布厂生产及用能设备更新高效智能化节能技术改造项目	广州锦兴纺织漂染有限公司	281
天河	广州高新技术产业集团有限公司老旧设备更新改造项目	广州高新技术产业集团有限公司	300
荔湾	中心城区自来水厂设备设施更新改造(第一批)项目	广州市自来水有限公司	300
越秀	广州医科大学附属第一医院综合用能设备更新改造项目	广州医科大学附属第一医院	300
黄埔	辛亥革命纪念馆节能降耗设备更新改造项目	辛亥革命纪念馆	300