

# 茂名市发展和改革局

茂发改函〔2019〕485号

## 茂名市发展和改革局转发广东省能源局关于下达2019年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构节能）项目计划的通知

市公安局、市各有关单位：

为做好2019年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构节能）项目安排工作，现将《广东省能源局关于下达2019年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构节能）项目计划的通知》（粤能新能〔2019〕20号）转发给你们。请你们按要求组织开展相关工作，并于4月29日上午下班前将项目申请报告、既有建筑节能改造项目实施方案、项目基本情况表、项目申报承诺书等材料（含盖章纸质版和电子文档）报我局（节能组）。

附件：1. 项目申请报告编制大纲  
2. 项目基本情况表

### 3. 项目申报承诺书



(联系人: 彭春有, 电话: 2911328, 邮箱: mmfgjn@126.com)

公开方式: 主动公开

抄送: 市财政局。

特 急

# 广东省能源局文件

粤能新能〔2019〕20号

## 广东省能源局关于下达2019年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构节能）项目计划的通知

省教育厅、文化和旅游厅，广州、汕头、韶关、河源、梅州、汕尾、阳江、湛江、茂名、清远、潮州、揭阳、云浮市发展改革局（委）：

为大力推进生态文明建设，打好污染防治攻坚战，充分发挥财政资金的引导作用和公共机构节约能源、资源的示范作用，根据《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120号），现将2019年打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构节能）项目计划下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、请按财政资金使用要求尽快完成项目申报、审核、评审、公示、下达等工作，按照“谁审批、谁负责”和“谁使用、谁负责”

的原则，对所选项目和资金安排计划负责，同时对项目和资金的后续跟踪、监督、管理、绩效评价、审计、信息公开等负责。

二、请认真对照任务清单（附件2）和绩效目标（附件3），加快资金支出进度，测算明确节能节水下降水平，提高资金使用效率，高质量完成节能改造和创建任务。请按照粤府〔2018〕120号文第十五条第二款的时限要求制订资金分配方案，及时拨付资金，并报我局备案。月度专项资金使用情况请于次月5日前报送我局。

附件：1.2019年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构

节能）安排计划表

2.2019年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构  
节能）任务清单

3.2019年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构  
节能）绩效目标

4.2019年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构  
节能）入库项目报送单位



公开方式：主动公开

抄送：省财政厅。

附件 1

## 2019 年省打好污染防治攻坚战专项资金 (公共机构节能) 安排计划表

序号	项目承担单位	金额(万元)
1	省教育厅	320
2	省文化和旅游厅	200
3	广州市	200
4	汕头市	60
5	韶关市	240
6	河源市	120
7	梅州市	180
8	汕尾市	120
9	阳江市	100
10	湛江市	60
11	茂名市	60
12	清远市	60
13	潮州市	120
14	揭阳市	60
15	云浮市	60

附件 2

## 2019 年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构节能）任务清单

序号	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	承担单位
1	发挥公共机构节能示范带头作用，创建 5 家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	64 万元/家	创建 5 家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020 年	省教育厅
2	发挥公共机构节能示范带头作用，创建 1 家国家节约型公共机构示范单位（大型公益性文化场馆）	约束性	直接补助	200 万元/家	创建 1 家国家节约型公共机构示范单位（大型公益性文化场馆）	2019-2020 年	省文化和旅游厅
3	发挥公共机构节能示范带头作用，创建 1 家国家节约型公共机构示范单位（大型公益性文化场馆）	约束性	直接补助	200 万元/家	创建 1 家国家节约型公共机构示范单位（大型公益性文化场馆）	2019-2020 年	广州市
4	发挥公共机构节能示范带头作用，创建 1 家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60 万元/家	创建 1 家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020 年	汕头市
5	发挥公共机构节能示范带头作用，创建 4 家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60 万元/家	创建 4 家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020 年	韶关市
6	发挥公共机构节能示范带头作用，创建 2 家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60 万元/家	创建 2 家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020 年	河源市
7	发挥公共机构节能示范带头作用，创建 3 家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60 万元/家	创建 5 家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020 年	梅州市
8	发挥公共机构节能示范带头作用，创建 2 家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60 万元/家	创建 2 家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020 年	汕尾市

9	发挥公共机构节能示范带头作用，创建1家国家节约型公共机构示范单位（公益性文化场馆）	约束性	直接补助	100万元/家	创建1家国家节约型公共机构示范单位（公益性文化场馆）	2019-2020年	阳江市
10	发挥公共机构节能示范带头作用，创建1家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60万元/家	创建1家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020年	湛江市
11	发挥公共机构节能示范带头作用，创建2家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60万元/家	创建1家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020年	茂名市
12	发挥公共机构节能示范带头作用，创建1家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60万元/家	创建1家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020年	清远市
13	发挥公共机构节能示范带头作用，创建2家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60万元/家	创建2家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020年	潮州市
14	发挥公共机构节能示范带头作用，创建1家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60万元/家	创建1家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020年	揭阳市
15	发挥公共机构节能示范带头作用，创建1家国家节约型公共机构示范单位	约束性	直接补助	60万元/家	创建1家国家节约型公共机构示范单位	2019-2020年	云浮市

备注：本专项资金名称（战略领域名称）为“打好污染防治攻坚战专项资金”，财政事权名称为“环境监管能力建设”，政策任务名称为“绿色循环发展与节能降耗”。

附件 3

## 2019 年省打好污染防治攻坚战专项资金（公共机构节能）绩效目标

承担单位	总体绩效目标	一级指标	产出	效益
		二级指标	质量指标	经济效益指标
		三级指标	完工验收通过率	生产能耗下降率
省教育厅	通过对省属高校实施实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于 5 家国家节约型公共机构示范单位、示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值	100%	下降
省文化和旅游厅	通过对大型文化场馆实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建 1 家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值	100%	下降
广州市	通过对大型文化场馆实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建 1 家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值	100%	下降
汕头市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于 1 家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值	100%	下降
韶关市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于 4 家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值	100%	下降

河源市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于2家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%	下降
梅州市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于3家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%	下降
汕尾市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于2家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%	下降
阳江市	通过对文化场馆实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建1家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%	下降
湛江市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于1家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%	下降
茂名市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于1家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%	下降
清远市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于1家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%	下降

潮州市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于2家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%  下降
揭阳市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于1家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%  下降
云浮市	通过对公共机构实施空调、照明、供水等重点设备的节能节水改造和用能用水制度的制订执行，创建不少于1家国家节约型公共机构示范单位，示范带动全社会节约能源资源工作开展，推动能耗强度下降。	指标值 100%  下降

附件4

**2019年省打好污染防治攻坚战专项资金  
(公共机构节能)入库项目报送单位**

组织单位	申报单位	申报项目类型
省教育厅	华南师范大学	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
省教育厅	广东技术师范学院	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
省教育厅	广州大学	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
省教育厅	中山大学新华学院	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
省教育厅	广东石油化工学院	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
省文化和旅游厅	广东省博物馆	公益性文化场馆节能示范工程项目
广州市	广州图书馆	公益性文化场馆节能示范工程项目
汕头市	汕头市机关事务管理局	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
韶关市	广东北江中学	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
韶关市	乳源瑶族自治县高级中学	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
韶关市	新丰县中等职业技术学校	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
韶关市	南雄市第一中学	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
河源市	连平县机关事务管理局	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目

河源市	和平县和平中学	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
梅州市	梅县高级中学	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
梅州市	平远县田家炳中学	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
梅州市	大埔县虎山中学	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
汕尾市	汕尾市公安局	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
汕尾市	汕尾职业技术学院	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
阳江市	广东海上丝绸之路博物馆	公益性文化场馆节能示范工程项目
湛江市	湛江市机关事务管理局	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
茂名市	茂名市公安局	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
清远市	清远职业技术学院	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
潮州市	潮州市交通运输局	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
潮州市	潮州市人民政府办公室	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
揭阳市	揭阳市榕城区机关事务管理局	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目
云浮市	云浮市云安区机关事务管理局	创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目

## 附件 1

# 项目申请报告编制大纲

(应以此格式撰写)

## 一、项目建设的必要性

项目单位或集中办公区按近两年来节约能源资源工作情况，属集中办公区的，项目覆盖哪些合署办公单位；近两年本单位或集中办公区能源资源消费总量，折算单位建筑面积能耗、人均综合能耗、人均水耗指标及同比情况；项目实施对本单位或集中办公区、本地区节约能源资源工作的作用和意义。

## 二、项目建设的基本情况与能源资源组织、运行机制

项目单位基本情况，包括单位性质、能源资源管理组织机构、规章制度建设及人员配备构成情况；项目单位能源资源分户、分区、分项计量及器具配备情况；能源资源消费统计分析和公示情况；主要用能设备运行和管理情况（如专业技术人员配备、能耗统计台账、用能系统巡视检查记录及定期维护保养等）；开展节能宣传、教育培训和表彰情况等。

## 三、项目建设的主要内容、技术措施和预期目标

项目建设的主要内容，包括项目所采用的节能新产品、新设备、新技术及节能改造面积情况；项目实施具体内容及计划进度安排和保障措施情况；节能技术与措施的合理性、

节能改造项目的可操作性；项目节能技术改造预期目标，如单位建筑面积能耗、人均综合能耗、人均水耗等情况；节能技术改造后能源资源计量（监测）措施，包括对单位的多栋建筑、办事大厅、数据或信息机房、饭堂、游泳馆（浴室）、中央空调、照明和插座、电梯、供热锅炉等区域和主要用能设备的分区、分项计量器具配备情况。

#### **四、项目属性及单位类型**

项目是否属合同能源管理模式，是属节能效益分享型、节能量保证型、能源费用托管型中的哪一种方式；单位是否属于省监管国家万家企业、能源管理体系建设试点单位或其他国家万家企业。

#### **五、项目投资计划**

项目计划总投资额、投资概算、资金来源（财政、自筹、引入社会资金等）、配套资金筹措计划；说明是否有申请过其它省级财政资金或其他专项资金情况；说明拟申请的省级专项资金额度、理由及省级专项资金如补助不足时的解决措施。

#### **六、项目经济和社会效益分析**

项目改造资金投入计划与节能效益对比分析，包括经济效益和社会效益；项目成功实施风险评估。

#### **七、需要说明的其他事项**

附件 2

项目基本情况表

项目名称			
项目单位			
单位性质	<input type="checkbox"/> 国家机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 团体组织		
项目类型	<input type="checkbox"/> 创建国家节约型公共机构示范单位的综合节能改造项目 <input type="checkbox"/> 党政机关既有建筑节能改造项目		
项目起止期限	年      月至      年      月		
合同能源 管理模式	<input type="checkbox"/> 节能效益分享型 <input type="checkbox"/> 节能量保证型 <input type="checkbox"/> 能源费用托管型		
项目主要节能 技术或措施			
项目单位 现有总建筑面积	万 m <sup>2</sup>	项目实施节能 改造面积	万 m <sup>2</sup>
项目实施前本单 位年综合能源消 耗量 (tce)		单位建筑面积能耗 (kgce/m <sup>2</sup> )	
		人均能耗(kgce/人)	
项目实施后本单 位年综合能源消 耗量 (tce)		单位建筑面积能耗 (kgce/m <sup>2</sup> )	
		人均能耗(kgce/人)	
项目实施后年节能量 (tce)			
项目实施后本单位既有建筑面积节能指 标(下降百分比)			
项目实施后年节水量 (吨)			
项目实施后本单位既有建筑面积节水指 标(下降百分比)			
申报项目的计划总投资 (万元)			
已获财政资 金支持情况  <small>（一）</small>	中央财政		
	省级财政		

	地级以上市财政				
	县级财政				
项目拟申请补助资金额度（万元）					
项目单位计划自筹资金（万元）					
计划合同能源管理引入社会资金（万元）					
项目单位	名称			传真	
	通信地址			邮编	
	法人	电话		手机	
	联系人	电话		手机	
	开户名称				
	开户银行				
	银行账号				
技术支撑单位	名称			传真	
	通信地址			邮编	
	法人	电话		手机	
	联系人	电话		手机	
节能投资单位	名称			传真	
	通信地址			邮编	
	法人	电话		手机	
	联系人	电话		手机	
备注：有多个技术支撑单位的可加页					

**填表说明：**

1. 项目起止年限应按照“年/月/日”的顺序填写。
2. 财政资金来源情况须如实填写，没有请填写“无”。
3. 技术支撑单位和节能投资单位可根据实际填写，如无可不填写。

### 附件 3

## 项目申报承诺书

承诺对申报材料的真实性、完整性、可行性负责，对申报资格和申报条件的符合性负责。如获得资金支持，保证专款专用并按计划组织实施。项目资金不足部分由我单位负责研究落实，以确保项目顺利实施。

如有违反上述承诺的不诚信行为，愿意承担由此引发的全部责任。

申报单位(盖章)：

法人代表(签字)：

日期： 年 月 日