

开平市发展和改革局文件

开发改〔2019〕253号

关于开平市2019年节能专项资金 (非工业节能示范项目)项目的公示

根据市发展和改革局、市财政局《开平市节能专项资金管理办法》的规定，经企业自愿申报，我局会同市财政局组织专家对2019年节能示范项目进行了评审，现对开平市2019年节能专项资金（非工业节能示范项目）项目进行公示（见下表）。

公示期：2019年11月18日—2019年11月22日

如对申报企业或项目有异议，请在公示期内向开平市发展和改革局能源与循环经济股反映。



(此页无正文)

(市发展和改革局联系人：林广辉，电话：2380813)

公开方式：主动公开

抄送：开平市财政局

开平市发展和改革局办公室

2019年11月18日印发

开平市 2019 年市节能专项资金（非工业节能示范项目）申报项目汇总表

序号	项目承担单位	项目内容	总投资 (万元)	社会效益	安排 财政补助 (万元)
1	开平市长沙街道办事处	开平市长沙街道办事处光伏发电扶贫项目，设计在开平市长沙街道办事处的礼堂、饭堂建筑物屋顶和开平市长沙街道文体中心建筑物屋顶建设安装太阳光伏发电系统，总装机容量 146.74KWP，主要安装光伏组件，防雷汇流箱、交直流配电柜、光伏逆变器、光伏支架、监控系统、电缆等。预计年均发电量 14.1173 万度电，年均创造收入 9.5412 万元，为长沙街道 80 户精准扶贫户增加按本金投入的 10% 的收入。按每度电消耗 0.12 公斤标准煤计算，每年可减少燃烧标准煤 16.94 吨，减少二氧化碳排放 45.74 吨（标准煤排放比约 1:2.7）。	99.237952	按每度电消耗 0.12 公斤标准煤计算，每年可减少燃烧标准煤 16.94 吨，减少二氧化碳排放 45.74 吨（标准煤排放比约 1:2.7）。	10
2	开平市龙胜镇人民政府	1、项目名称：太阳能路灯安装工程 2、项目地点：龙胜镇黄村村委会至高速龙胜出口段 3、项目主要内容：工程安装 63 套太阳能路灯，灯杆高 10 米，灯具为 126 个双头 LED80W 路灯，配套安装 252 个胶体太阳能蓄电池 150AH 以及 378 个单晶 120W 太阳能光伏板。 4、经济效益：项目自带发电-储能设施，无需市电供电，项目实施后年可节电 11.5 万度，即年节约电费 9.2 万元。 5、社会效益：项目年节电折合节约标煤 14.1 吨。	86.45	项目年节约电费 9.2 万元，年节电折合节约标煤 14.1 吨。	9

3	广东金辉华集团有限公司	<p>1、项目位于开平市长沙街道科技路7号金辉华综合大厦四层，建设内容包括空调送风系统、空调水系统、新风系统及卫生间排风系统。空调设计冷负荷260kW，系统设计风量办公室及客房：30m³/h/人，走廊：7m³/h/m²。</p> <p>2、中央空调系统比分体式空调系统年节电量为29.9万度。按商业用电平均1元/度核算，则项目年节电产生经济效益29.9万元。</p> <p>3、节电量折合标准煤36.7吨。</p>	60	项目年节电量29.9万度，折合标准煤36.7吨。	8.2
4	开平市大沙镇人民政府	<p>开平市大沙镇光伏扶贫项目，设计在开平市大沙镇人民政府大院的建筑物屋顶建设安装太阳能光伏发电系统，占楼底面积700平方米，总装机容量71.4KWP，主要安装光伏组件、防雷汇流箱、交直流配电柜、光伏逆变器、光伏支架、监控系统、电缆等。预计年均发电量7.43万度电，年均创造收入4.61万元，为大沙镇55户精准扶贫户年增加收入838.12元。按每度电消耗0.12公斤标准煤计算，每年可减少燃烧标准煤8.92吨，减少二氧化碳排放24.08吨（标准煤排放比约为1:2.7）。</p>	52.01	按每度电消耗0.12公斤标准煤计算，每年可减少燃烧标准煤8.92吨，减少二氧化碳排放24.08吨（标准煤排放比约为1:2.7）。	8
5	合 计				35.2