

广州市工业和信息化局

广州市工业和信息化局关于做好 2021 年度 电动汽车充电基础设施建设项目核实 及专项资金补贴安排的通知

各区工业和信息化主管部门，市充电设施智能管理平台（羊城充）：

根据《广东省能源局关于做好 2021 年度电动汽车充电基础设施建设项目核实及专项资金补贴安排的通知》（粤能电力函〔2022〕232 号）和《广东省财政厅关于安排 2022 年省级充电基础设施专项资金的通知》（粤财工〔2022〕35 号），现将 2022 年省级电动汽车充电基础设施建设补贴专项资金下达给你们，请你们做好 2021 年度电动汽车充电基础设施建设项目的核实和补贴资金的发放工作。有关要求如下：

一、结合我市发布的《广州市工业和信息化局关于进一步加强电动汽车充电基础设施建设运营管理的通知》（穗工信规字〔2019〕1 号）和《广州市工业和信息化局关于印发广州市电动汽车充电基础设施安全管理办法的通知》（穗工信规字〔2022〕1 号），纳入本次补贴资金支持范围的充电基础设施建设项目要满足以下条件：

1、在广州市行政区域范围内安装的非个人自用充电基础设施。充电基础设施产品应符合国家产品标准的要求，并带有 CMA 或 CNAS 标识的标准符合型合格报告，属于国家强制性产品认证的，应取得国家强制性产品认证证书。

2、建设前已在所在区工业和信息化主管部门登记。

3、建成投运、验收合格（按照《电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范》（NB/T33004）等标准开展竣工验收并形成竣工验收报告）。

4、未获得过国家级、省级、市级财政补贴；

5、2021 年期间接入羊城充监管平台（羊城充与粤易充两平台已实现互联互通，申报企业只需向羊城充平台申请开具充换电设施接入证明，接入证明由羊城充平台负责加盖粤易充平台的公章）；

6、申报企业（即项目投资主体）在广州市行政区域范围内已建成并正常运营的充电基础设施总功率不少于 2000 千瓦（由羊城充平台在开具的充换电设施接入证明里予以说明）。

二、补贴标准为：直流桩 100-125 元/千瓦、交流桩 15-25 元/千瓦、换电设施 500-600 元/千瓦，各区可从优化布局出发对不同片区在上述标准范围内制定差别的补贴标准。

三、同一项目不得重复申报及跨区申报。

四、不得设置项目申报企业须在广州市内或项目所在区注册等有违建设全国统一大市场的限制条件。

五、羊城充平台要积极对接粤易充平台，接入标准和要求要与粤易充平台保持一致，做好充换电设施接入证明的开具工作。

六、根据《广东省财政厅 广东省能源局关于印发省能源局经管节能降耗和充电基础设施建设专项资金管理办法的通知》（粤财工〔2020〕40号）第十四条的规定，项目核查经费从本次省级补贴资金中计提，计提比例不超过各区收到本次补贴资金总额的1%。核查经费使用范围为本次省级补贴专项资金和今年内即将下达的用于电动汽车充电基础设施的中央财政补贴资金（中央财政补贴资金不允许计提核查工作经费）的项目核查。

七、请你们做好项目核实、信息公开、资金发放和资料保存工作，加强获得补贴项目运行监管，不得挤占、截留或挪用本次专项资金，确保实现绩效管理要求。项目补贴清算情况及时报告财政部门和我局。

附件：1.资金安排表

2.绩效目标表



（市工信局联系人：李敏，电话：83510087）

附件1

2021年度电动汽车充电基础设施专项资金分配计划

序号	区属	分配金额（万元）
1	越秀	199
2	荔湾	732
3	海珠	1098
4	天河	1146
5	白云	2336
6	黄埔	898
7	番禺	772
8	南沙	141
9	花都	122
10	增城	70
11	从化	20

总计：7534万元

绩效目标表（越秀区）

项目名称	充电基础设施专项资金			
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局			
	年度资金总额:	199万元		
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）	150
		质量指标	充电设施验收合格率（%）	100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间	2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性	不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）	≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）	是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）	是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）	是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）	≥85

绩效目标表（天河区）

项目名称	充电基础设施专项资金				
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局				
	年度资金总额:	1146万元			
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）		891
		质量指标	充电设施验收合格率（%）		100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间		2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性		不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）		≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）		是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）		是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）		是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）		≥85

绩效目标表（荔湾区）

项目名称	充电基础设施专项资金				
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局				
	年度资金总额:	732万元			
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）		442
		质量指标	充电设施验收合格率（%）		100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间		2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性		不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）		≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）		是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）		是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）		是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）		≥85

绩效目标表（海珠区）

项目名称	充电基础设施专项资金				
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局				
	年度资金总额：	1098万元			
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）		700
		质量指标	充电设施验收合格率（%）		100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间		2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性		不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）		≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）		是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）		是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）		是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）		≥85

绩效目标表（黄埔区）

项目名称	充电基础设施专项资金				
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局				
	年度资金总额：	898万元			
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）		743
		质量指标	充电设施验收合格率（%）		100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间		2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性		不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）		≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）		是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）		是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）		是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）		≥85

绩效目标表（白云区）

项目名称	充电基础设施专项资金				
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局				
	年度资金总额:	2336万元			
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）		1908
		质量指标	充电设施验收合格率（%）		100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间		2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性		不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）		≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）		是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）		是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）		是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）		≥85

绩效目标表（番禺区）

项目名称	充电基础设施专项资金			
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局			
	年度资金总额:	772万元		
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）	847
		质量指标	充电设施验收合格率（%）	100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间	2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性	不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）	≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）	是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）	是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）	是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）	≥85

绩效目标表（南沙区）

项目名称	充电基础设施专项资金			
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局			
	年度资金总额:	141万元		
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）	208
		质量指标	充电设施验收合格率（%）	100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间	2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性	不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）	≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）	是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）	是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）	是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）	≥85

绩效目标表（花都区）

项目名称	充电基础设施专项资金				
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局				
	年度资金总额：	122万元			
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）		167
		质量指标	充电设施验收合格率（%）		100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间		2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性		不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）		≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）		是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）		是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）		是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）		≥85

绩效目标表（增城区）

项目名称	充电基础设施专项资金				
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局				
	年度资金总额：	70万元			
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）		77
		质量指标	充电设施验收合格率（%）		100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间		2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性		不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）		≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）		是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）		是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）		是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）		≥85

绩效目标表（从化区）

项目名称	充电基础设施专项资金			
省级主管部门及代码	广州市工业和信息化局			
	年度资金总额:	20万元		
总体目标	推动充换电基础设施科学布局、加快建设，充电基础设施数量稳步增长，省内充电网络进一步完善，为电动汽车推广做好基础保障工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值
	产出指标	数量指标	建成投运并于2021年接入粤易充平台的充电基础设施数量（个）	27
		质量指标	充电设施验收合格率（%）	100
		时效指标	充电基础设施专项资金项目完成时间	2022年12月
		成本指标	预算资金控制有效性	不超预算
	效益指标	经济效益指标	年充电量提升幅度（%）	≥2
		社会效益指标	项目对满足群众充电需求、推动经济社会发展有积极作用（是/否）	是
		生态效益指标	项目对减少汽车尾气排放有积极作用（是/否）	是
		可持续影响指标	行业对环境污染持续减少（是/否）	是
		服务对象满意度指标	用户对充电条件满意度（%）	≥85

公开方式：主动公开

抄送：市财政局，省能源局。

广州市工业和信息化局办公室

2022年5月23日印发
