**附件：**

申报2023年度电动汽车充电基础设施

奖补资金材料清单

一、申报材料清单

（一）封面。揭西县2023年度电动汽车充电基础设施

奖补资金申请报告（见附件1）。

（二）目录。

1、申请报告（包括项目基本情况及项目内容、实施效果、未获得各级补贴资金、充电站点照片等）（见附件2）

2、申报单位对申报材料的真实性承诺书（见附件3）。

3、2023年度电动汽车充电设备现场情况表（见附件4）

4、2023年度电动汽车充电站点现场照片（见附件5）

5、2023年度“粤易充”平台接入证明。

6、电动汽车充电设施竣工验收证明资料。竣工验收标准除应符合能源行业标准NB/T33004外，还应符合国家现行有关标准的规定。

7、2023年度电动汽车充电站点营运数据证明。

8、广东省企业投资项目备案证明材料。

9、充电设备购买合同，设备发票。

10、营业执照、法定代表人身份证、对公账号（名称与备案证、“粤易充”平台一致）。

**二、申报材料要求**

（一）申报材料统一采用A4纸打印，按材料清单的顺序胶装成册（含封面、目录），并加盖骑缝公章。

（二）纸质材料一式三份，电子版材料需提供可编辑电子版和加盖公章的扫描版。

（三）各有关企业将申报材料，请于2024年3月15日前将申报材料提交至揭西县发展和改革局二楼能源和价格股（地址：揭西县城霖都大道66号县委大院内）联系电话/传真：0663-5584668, 邮箱：[jxfgnyg@163.com。](mailto:fg2230436@163.com)。)

附件：1、揭西县2023年度电动汽车充电基础设施奖补资金申请报告（封面）

2、2023年度电动汽车充电基础设施奖补资金的申请

3、申报2023年度电动汽车充电基础设施奖补资金真实性承诺书

4、2023年度电动汽车充电设备现场情况表

5、2023年度电动汽车充电站点现场照片

6、说明

附件1

揭西县2023年度电动汽车充电基础设施

奖补资金申请报告（模板）

申报单位名称：（加盖公章）

联 系 人：

联系电话：

填表时间： 年 月 日

附件2

2023年度电动汽车充电基础设施

奖补资金的申请（模板）

揭西县发展和改革局:

我公司在揭西县\*\*镇\*\*大道建设有充电站，充电站点名称：\*\*\*\*\*\*充电站，充电站点编号:\*\*\*\*\*\*，营运充电桩\*\*台，直流\*\*千瓦／台，总功率\*\*千瓦。充电桩编号：NO.\*\*\*；NO.\*\*\*；NO.\*\*\*；NO.\*\*\*；于2023年\*\*月\*\*日接入粤易充平台，接入证明编号\*\*\*\*。目前处于建成投运状态。

根据《揭阳市发展和改革局转发广东省能源局关于做好2023年度电动汽车充电基础设施奖补资金申报及相关项目核实的通知》，本次奖补资金补贴范围的充(换)电基础设施项目要同时满足“建成投运、验收合格”“此前未获得过中央或省级财政补贴”和“2023年接入‘粤易充’平台”三个前置条件。我公司的电动汽车充电基础设施建设充电站点符合资金补贴条件，现向贵局申请“2023年度电动汽车充电基础设施奖补资金”财政补贴；请审核批准。

特此申请，恳请批准!

申报单位（盖章）：\*\*\*有限公司

法人代表（签字）：

年 月 日

附件3

申报2023年度电动汽车充电基础设施

奖补资金真实性承诺书（模板）

本公司现郑重承诺本次申报2023年度电动汽车充电基础设施奖补资金的充电站点，符合“建成投运、验收合格”“此前未获得过中央或省级财政补贴”和“2023年接入‘粤易充’平台”三个前置条件。**未在专项审计、资金申报、绩效评价、监督检查等方面出现过违法违规情况**。如违反上述承诺的不诚信行为，同意有关部门录入相关的企业征信体系中。**如被发现存在同一项目重复申报，骗取财政补贴资金的行为，则自愿放弃今年及以后申报充电基础设施建设项目补贴资金的资格**。

如申报项目获揭西县电动汽车充电基础设施奖补资金支持，则保证获得补贴的充电基础设施必须在揭西县行政区域范围正常连续使用至少5年，并将严格按照有关规定做好项目实施、财政资金使用管理等工作。承诺对本次申报项目和申报材料的真实性、完整性负责，对申报资格和申报条件的符合性负责。如有提供虚假信息，愿意承担相应的法律责任。

申报单位（盖章）：\*\*\*有限公司

法人代表（签字）：

年 月 日

附件4

2023年度电动汽车充电设备现场情况表

（模板）

单位：\*\*\*\*\*\*有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 充电站点名称 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*充电站 | | |
| 充电站点编号 | NO.\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | |
| 充电桩编号 | \*\*\*\*\*\*；\*\*\*\*\*\*；  \*\*\*\*\*\*；\*\*\*\*\*\* | | |
| 安装地址 | 揭阳市揭西县\*\*\*\*\*\*\*\* | | |
| 企业负责人 | \*\*\* | 联系电话 | \*\*\*\*\*\* |
| 竣工时间 | 2023年\*\*月\*\*日 | | |
| 接入省级平台时间 | 2023年\*\*月\*\*日 | | |
| 充电桩类别 | 直流或交流 | | |
| 充电功率（KW） | \*\*千瓦 | | |
| 充电桩数量(台) | \*\*台 | | |
| 共计 | 直流桩\*\*台；总功率\*\*KW | | |
| 以上内容由申请单位填写，申请单位应对上述情况的真实性负责。 | | | |

企业核实人员签名： 时间：2024年\*\*月\*\*日

附件5

2023年电动汽车充电站点现场照片（模板）

**充电站点名称：\*\*\*\*\*\*充电站**

**充电站点地址：揭阳市揭西县\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**充电站点编号NO.\*\*\*\*\*\*\*\*，**

**直流\*\*千瓦／台，共计\*\*台，\*\*千瓦。**

**拍摄人：\*\*\* 证明人： \*\*\***

**日期： 2024 年 \*\* 月\*\* 日**

**￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣￣**

**附图：(全景)**

**\*\*\*\*\*\*揭西充电站**

**编号NO.\*\*\*\*\*\***

**充电桩编号\*\*\*\*\*\*，直流\*\*千瓦／台**

**附图：(充电桩)**

附件6

说 明

1、电动汽车充电设施竣工验收证明资料。电动汽车充电设施投资主体或其委托充电设施运营商可自行或委托有资质第三方专业技术机构开展充（换）电设施竣工验收，自行开展验收的单位需具备一定资质。第三方专业技术机构要按照《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工作形成的竣工验收报告（复印件加盖单位公章），且出具验收报告的单位应具备中国合格评定国家认可委员会（CNAS）颁发的《检验机构认可证书》，证书附件中检验标准包含NB/T33004标准。

2、充电设备购买合同，设备发票。对于申报企业设备为自主研发或组装生产，不能提供购买合同及发票的情况，企业可以提供充电基础设施材料的采购合同、发票，或是委托外单位加工的合同、发票等相关材料。