附件1

合肥市新能源汽车和智能网联汽车产业

项目申报诚实信用承诺书

合肥市经济和信息化局：

本单位本着诚实信用的原则郑重承诺：申报 年合肥市新能源汽车和智能网联汽车产业政策资金项目所报送的所有信息及材料均真实、准确、合规。如申报成功，保证资金使用合法合规。本次申报的 项目，如有不实之处，或违反相关规定，本单位愿意全额退回该奖补资金，并接受合肥市失信联合惩戒制度等相关规定的处理。

特此承诺。

 单位名称（公章）

统一社会信用代码：

法人代表签字：

年 月 日

附件2

合肥市新能源汽车和智能网联汽车

产业项目奖励资金申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位（公章）: | 联系人： | 电话： | 年 月 日 | 单位：万元 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用码 |  |
| 法定代表人 |  | 电 话 |  | 手机号码 |  |
| 项目负责人 |  | 手机号码 |  | 税务登记证号 |  |
| 开户银行 |  | 信用等级 |  | 账号 |  |
| 主要产品介绍 |  |
| 申报条款及资金数量 |  |
| 项目内容 |  |
| 其他需要说明的情况 |   |
| 信用中国、信用安徽、信用合肥是否有失信信息： |
| 法定代表人签字： | 财务负责人： | 经办人： |

填写说明：

1、本申请书供申报企业按各自申报内容填写。

2、本申请书一律采用 A4 纸打印，每项内容打印不完，可调整加页。

附件3

合肥市新能源汽车公共领域节能减排奖励资金申请表

|  |
| --- |
| 申请单位：（公章） 联系人： 电话： 填报时间： 年 月 日 单位：万元 |
| **序号** | **车辆用途** | **车辆类型** | **车辆型号** | **车辆识别代码（VIN）** | **车牌号** | **合同** | **发票** | **付款凭证** | **年度（注册登记之日起满一年）运营里程（公里）** | **申请补助资金** |
| **金额** | **日期** | **对方单位** | **金额****（不含税）** | **日期** | **对方单位** | **发票号** | **金额** | **日期** | **对方单位** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4

合肥市氢燃料加氢奖补资金申请表

|  |
| --- |
| 申请单位：（公章） 联系人： 电话： 填报时间： 年 月 日 |
| **序号** | **加氢设施名称** | **加氢单号** | **加氢重量****（kg）** | **加氢费用****（元）** | **申请奖励金额（万元）** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合计** | / | / |  |  |  |

注：此表由申报单位在市级平台系统中导出（附带市级平台章），如市级平台表格有调整，以市级平台表格为准。

附件5

合肥市氢燃料车辆购置奖励资金申请表

|  |
| --- |
| 申请单位：（公章） 联系人： 电话： 填报时间： 年 月 日 单位：万元 |
| **序号** | **用户名称** | **车辆型号** | **车牌号** | **车辆识别代码****（VIN）** | **装机功率（kW）** | **合同** | **发票** | **付款凭证** | **申请奖励资金** |
| **金额** | **日期** | **对方单位** | **金额****（不含税）** | **日期** | **对方单位** | **发票号** | **金额** | **日期** | **对方单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件6

|  |
| --- |
| 申报企业（公章）： 联系人： 电话： 申报时间： 年 月 日 单位：万元 |
| **序号** | **货物名称** | **型号** | **制造商/生产商** | **合同** | **发票** | **付款凭证** | **申请奖励金额（万元）** |
| **金额** | **日期** | **对方单位** | **金额****（不含税）** | **日期** | **对方单位** | **发票号** | **金额** | **日期** | **对方单位** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

合肥市智能网联应用类项目固定资产投资奖励申请表

附件7

合肥市智能网联汽车公开道路测试奖励申请表

|  |
| --- |
| 申报企业（公章）： 联系人： 电话： 申报时间： 年 月 日 单位：万元 |
| **序号** | **道路测试车辆****VIN码** | **合同** | **发票** | **银行付款凭证** | **申请奖励的测试费金额** | **申请****奖励额** | **备注** |
| **金额** | **日期** | **测试机构** | **金额****（不含税）** | **日期** | **测试机构** | **发票号** | **金额** | **日期** | **测试机构** |
|  |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **合计** |  |  |  |  | 　 |  |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 |

附件8

合肥市新能源汽车供应商配套奖励资金申请表

|  |
| --- |
| 申请单位：（公章） 联系人： 电话： 填报时间： 年 月 日 单位：万元 |
| **序号** | **配套整****车企业** | **配套供应产品** | **配套供应产品类别** | **首次配套合同** | **发票** | **付款凭证** | **申请补助资金** |
| **金额** | **日期** | **对方单位** | **金额****（不含税）** | **日期** | **对方单位** | **发票号** | **金额** | **日期** | **对方单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：产品类别：**驱动电机、动力电池系统、电机控制器、机电耦合装置、高压总成、车载充电机、DC/DC变换器、域控制器、激光雷达、毫米波雷达、汽车芯片、车载操作系统、高精度地图、智能座舱、高清摄像头等。