附件1

先进清洁能源装备展示推介信息表

申报单位： （盖章）

所属地区： 省（区、市） 市（区） 县（市、区）

装备名称：

装备类别： □风力发电机组 □光伏组件 □水轮发电机组

□核电机组 □清洁煤电机组 □储能设备

申报时间：

联系人及联系方式：

2023世界清洁能源装备大会组委会 制

填报说明

1. 申报单位应如实填报所附各表。要求文字简洁，数据准确、详实。
2. 各必填栏目不得空缺，无相关情况时应填写“无”；数据有小数时，保留小数点后2位。
3. 佐证材料可包括政府部门、第三方机构出具的证明或申报主体自我声明。
4. 财务数据应以企业该年度会计报表期末数为准。
5. 申报产品为2020年1月1日至2023年6月30日期间投运的清洁能源发电装备。
6. 企业研发费用是指企业研发活动中发生的相关费用，具体按照财政部、国家税务总局、科技部《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税[2015]119号）有关规定进行归集。

|  |  |
| --- | --- |
| 申报企业名称 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 电子邮箱 |  | 法定代表人 |  |
| 申报装备名称 |  |
| 申报装备类型 | □风力发电机组 | □光伏组件 | □水轮发电机组 | □核电机组 | □清洁煤电机组 |
| 基本条件 | 申报企业在我国境内（港澳台地区除外）注册的具有独立法人资格的工业生产企业 | 是□ 否□ |
| 申报企业在我国境内（港澳台地区除外）设立生产基地或研发基地 | 是□ 否□ |
| 申报企业连续经营时间（年） |  |
| 申报企业工业研发及生产业务板块收入占企业主营业务收入比重（%） |  |
| 申报装备是否通过强制性产品认证、特种设备制造许可证、工业产品生产许可证等情况 | □通过强制性产品认证□特种设备制造许可证□工业产品生产许可证□无相关情况（请说明） *（需提供证书）* |
| 申报企业近三年未发生过重大安全、重大质量事故和严重环境污染事故 | 是□ 否□ |
| 申报企业无偷漏税或其他违法违规、严重失信行为 | 是□ 否□ |
| 技术领先性 | 申报装备与国内外同类产品相比的技术领先程度 | （200字左右说明）*需说明技术属于国际领先、国际先进或国内领先等先进性，并提供技术鉴定或其它相关说明材料* |
| 风力发电机组填写 | 额定发电功率（kW） |  |
| 风能利用效率（%） |  |
| 光伏组件填写 | 光电转化效率（%） |  |
| 水轮发电机组填写 | 单机容量（kW） |  |
| 水力发电效率（%） |  |
| 核电机组填写 | 单机额定功率（kW） |  |
| 清洁煤电机组填写 | 单机容量（kW） |  |
| 供电煤耗（g/kWh） |  |
| 主蒸汽温度（℃） |  |
| 主蒸汽压力（MPa） |  |
| 储能设备填写 | 转换效率（%） |  |
| 循环寿命（次） |  |
| 申报装备获得行业权威机构认证情况 | （列出本装备所获产品认证证书，如通过IECRE等国际组织，以及国内行业权威机构认证等情况）*需提供证明材料* |
| 质量可靠性 | 申报装备平均故障修复时间（MTTR，小时） | *需提供计算方法、依据、运行数据等* |
| 申报装备平均无故障工作时间（MTBF，小时） | *需提供计算方法、依据、运行数据等* |
| 申报装备易维护性 | （200字左右说明，维护的经济性、产品系统可维护性等方面）*需提供申报装备客户评估报告反映产品易维护性的材料* |
| 创新能力 | 申报装备关键核心零部件国内生产件的数量占整件产品生产件数量的比重（%） |  |
| 核心部件供应商 | 部件名称 | 供应商名称 |
|  |  |
|  |  |
|  | *（可加行）* |
| 申报装备具有核心发明专利数量（个） | *需提供与申报产品相关的核心发明专利证明材料* |
| 申报企业近3年企业研发投入强度（%） | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|  |  |  |
| 申报企业技术创新平台建设情况 | □建有国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家级制造业创新中心等国家级创新平台，名称 □建有省部级重点实验室、国家工程技术研究中心、国家级制造业创新中心等省部级创新平台，名称 □其他（请说明） *需提供平台建设获得的相关资质证明文件* |
| 数字化和绿色化 | 申报企业数字化新模式新业态情况 | □获得国家级智能制造试点示范、国家智能制造综合标准化与新模式应用项目、工业互联网试点示范等新模式新业态试点示范□获得省级智能制造试点示范、国家智能制造综合标准化与新模式应用项目、工业互联网试点示范等新模式新业态试点示范□其他（请说明） *需提供相关证明材料，公告信息或证书、目录等* |
| 绿色制造水平情况 | □申报企业获得省级绿色供应链、绿色工厂□申报装备获得国家级绿色产品□申报装备获得省级绿色产品□申报装备获碳标签评价证书或相关第三方报告□其他（请说明） *需提供相关证明材料，公告信息或证书、目录等* |
| 产品服务 | 申报企业远程运维管理系统建设及申报装备应用情况 | （200字左右说明，可含图） |
| 申报企业服务网络建设情况及申报装备服务提供情况 | （200字左右说明，含国内外服务机构建设情况、服务内容、申报产品服务提供情况等） |
| 产业应用 | 2020年1月1日至2023年6月30日期间，申报装备交付总容量（kW） |  |
| 情况说明 | （200字左右说明交付总容量的相关情况）*需提供装备交付列表，以及合同或出货单等佐证材料* |
| 申报装备重点产业化项目应用情况 | □产品应用于国家级重大产业化项目□产品应用于支持国家级重大工程应用□产品应用于省级重大产业化项目□产品应用于支持省级重大工程应用□其他（请说明） *需提供项目合同、结项证明等材料，以体现证明为主，不需要提供全部合同、项目内容等* |
| 申报装备是否属于国家鼓励、重点发展的产业 | □产品属于《国家支持的重大技术装备和产品目录》，条目名称 □产品属于《“十四五”重大技术装备高质量发展规划》重点发展方向，条目名称 □产品属于《“十四五”工业绿色发展规划》重点发展方向，条目名称 □其他（请说明）  |
| 申报装备首台套重大技术装备情况 | 首台套目录发布机构和名称 | 首台套装备名称 |
|  |  |
|  |  |
|  | *可加行* |
| 申报企业绿色责任投入和产出情况 | （200字左右说明，含绿色责任制度建设、履行责任情况、参加绿色公益组织情况、发布绿色责任报告或获得相关奖项及认证情况等）*需提供相关绿色责任报告、获奖证书、认证证书等* |
| 综合实力 | 申报企业近3年企业装备制造板块主营业务收入（万元） | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|  |  |  |
| 申报企业近3年装备制造板块主营业务收入增长率（%） |  |
| 品牌知名度 | （企业上榜全球、国内500强榜单等情况）*需提供公开证明资料* |
| 真实性声明 | 本单位承诺此次申报单位的申请材料(包括附件资料)均真实、合法。如有不实之处，本单位愿意负相应法律责任，并承担由此产生的一切后果。法定代表人：（签章） 申报单位：（公章） 年 月 日 |