附件1

武汉市2025年未来产业标志性产品

申请表

|  |
| --- |
| 产品名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_所属未来产业方向：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_申请单位（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_填报日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 |

填 表 须 知

一、申请单位应仔细阅读《武汉市高新技术产业协会关于征集未来产业标志性产品的通知》的有关要求，如实、详细地填写每一部分内容。

二、除另有说明外，申请表单位基本信息部分不得空缺。

三、第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、纸质版申请材料要求盖章处，须加盖公章，复印无效，申请材料需加盖骑缝章。

五、申请材料用A4纸双面印刷，封面用白色厚纸，勿用塑料封皮。

六、电子版材料内容、格式、附件应与纸质版材料一致。

七、申请单位需对提供资料的真实性负责，并签署真实性承诺。

八、本申请书未尽事宜，可另附文字材料说明。

|  |
| --- |
| （一）单位基本信息 |
| 单位名称 |  |
| 注册资本（万元） |  | 法定代表人 |  |
| 联系人 | 姓名 | 部门及职务 | 联系电话 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |
| 单位性质 | □国有企业 □国有控股企业 □私营企业 □外资企业 □合资企业 □其他（请注明）  |
| 企业规模 | □大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业 |
| 是否规模以上企业 | □是 □否 |
| 是否上市公司 | □否□是 |
| 企业资质 | □专精特新企业 □高新技术企业 □国家级专精特新“小巨人”企业 □瞪羚企业 □独角兽企业 □制造业单项冠军 □领军（链主）企业其他（请注明）：  |
| 单位概况 | （包括但不限于核心业务、主要产品、员工结构、技术实力、近三年技术成果和获奖情况，以及在未来产业领域的整体情况，不超过800字） |
| （二）申请产品基本情况 |
| 产品名称及型号 |  |
| 所属未来产业方向 | □未来显示 □人形机器人 □元宇宙 □未来网络 □量子科技 □通用人工智能□ 先进半导体 □未来新材料 □电磁能 □ 新型储能□ 深地深海深空□ 生物制造□ 脑机接口其他（请勾选：□未来制造 □未来信息 □未来材料 □未来能源 □未来空间 □未来健康） |
| 产品2024年度销售收入（万元） |  | 产品2024年度利润（万元） |  |
| 产品技术水平 | □国际领先 □国际首创 □国内领先 □国内首创 |
| 需求分析 | （结合所属行业发展现状、面临的痛点难点，描述该产品满足何种应用需求，不超过800字，可另附佐证材料） |
| 性能指标与创新价值 | （产品的主要技术、性能指标以及与国内外同类产品技术性能对比分析情况、产品在关键技术、功能和性能指标上的创新点、突破点，以及对推动本行业技术进步的作用和意义，不超过800字，可另附佐证材料） |
| 市场效益与推广应用 | （产品的市场规模、市场前景、产业发展趋势、经济效益分析等，产品的产业化能力、已有的市场订单、在国内国际市场的占有率和认可度、市场分布、典型案例等情况，不超过800字，可另附佐证材料） |
| （三）单位意见 |
| 真实性承诺 | 我单位提交的所有材料，均真实、完整、有效；申请产品的知识产权明晰完整，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权或商业秘密，无知识产权纠纷；单位未列入失信惩戒名单，近3年内未发生重大质量、安全、环保等事故。如有不实，愿承担相应的责任。法定代表人（签名）： 申请单位（公章）：年 月 日 |

附件2

佐证材料清单

1.申请单位营业执照复印件；

2.产品照片及使用说明书；

3.国家有特殊规定或强制性要求的产品，需提供相应的许可或认证；

4.能够证明申请产品2024年度销售收入的财务审计报告或其他证明材料；

5.与申请产品核心技术相关的有效期内知识产权（专利、论文、软著等）证明材料；

6.申请单位牵头（参与）制定与申请产品相关标准的证明材料；

7.申请产品相关合同或应用证明、报告等；

8.其他需提供的材料，包括但不限于申请单位资质、荣誉、奖励等材料。

以上材料与申请表胶装成册一式两份，电子扫描件PDF格式一份。