构建技术、专利、标准联动创新体系“培根计划”试点企业申报书

申报企业：

企业类型： □ 高新技术企业

□ 北京市专精特新中小企业

□ 国家级专精特新你“小巨人”企业

中关村标准化协会

第一部分 申报企业信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报企业名称 |  | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | 成立时间 |  | |
| 注册地所属区 |  | | 注册资本 | 万元 | |
| 总资产 | 万元 | | 净资产 | 万元 | |
| 注册地址 |  | | | | |
| 办公地址 |  | | | | |
| 法定代表人 |  | | 联系电话 |  | |
| 项目联系人 |  | | 联系电话 |  | |
| 所属行业 |  | | 细分领域 |  | |
| 企业规模 | 中型 □ 小微型 | | 企业类型 | □ 国有 民营 □ 合资 | |
| 上市情况 |  | | 融资情况 |  | |
| 科技人员数量 |  | | 其中本科以上学历人员数量 |  | |
| 经济指标 | 2022年 | 2023年 | | | 2024年（预） |
| 营业收入 | 万元 | 万元 | | | 万元 |
| 净利润 | 万元 | 万元 | | | 万元 |
| 研发费用 | 万元 | 万元 | | | 万元 |
| 企业主营业务 | 1、 2、 3、 | | | | |
| 研发机构 | □ 国家级 □ 省级 □ 联合建立 | | | | |
| 合作高校院所 | 1、 2、 3、 | | | | |
| 无科研严重失信行为记录和信用“黑名单”记录 | | | | | □ 是 否 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业知识产权工作整体情况  （500字内） |  | | | |
| 企业知识产权情况 | 截止目前有效专利数量 | 项 | 其中发明专利 | 项 |
| 实用新型专利 | 项 |
| 外观设计专利 | 项 |
| 累计已授权专利数量 | 项 | 其中发明专利 | 项 |
| 实用新型专利 | 项 |
| 外观设计专利 | 项 |
| 累计PCT国际专利数量 | 项 | 其中已授权 项 | |
| 累计商标数量 | 项 | 累计已授权商标 | 项 |
| 累计软件著作权数量 | 项 | 其他： | 项 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业标准工作整体 情况  （500字内） |  | | | |
| 企业标准创制情况 | 主持： 项国际标准； 项国家标准； 项行业标准；  项地方标准； 项团体标准； 项中关村标准；  项企业标准；  参与： 项国际标准； 项国家标准； 项行业标准；  项地方标准； 项团体标准： 项中关村标准：  项企业标准； | | | |
| 企业参与国际、国 家、行业或中关村 标准化协会标准化 技术委员会或分技 术委员会工作情况 | 承担技术委员会具体名称 | 技术委员会类别 | 是否承担秘书处 | 人员任职情况 |
|  |  |  |  |

第二部分 技术、专利、标准情况

|  |  |
| --- | --- |
| 核心技术名称 | 1、  2、  3、 |
| 所属产业领域  （可多选） | □ 新一代信息技术、□ 软件和信息服务、□ 集成电路、  □ 医药健康、□ 智能装备、□ 节能环保、□ 新能源汽车、  □ 新材料、□ 人工智能、□ 科技服务 |
| 核心技术介绍 | （核心技术简介及对应的核心专利与标准情况，获得相关资质荣誉及政策扶持情况） |
| 技术先进性 | □ 国际领先 □ 国际先进 □ 国内领先 □ 国内先进 |
| 企业精耕细作方向和技术优势领域 | （企业技术与产品所在产业链环节和节点及现有技术链路和优势领域；企业技术布局情况） |

|  |  |
| --- | --- |
| 构建技术、专利、标准联合创新体系情况 | （围绕企业现有技术和产品所属产业链环节和节点的上下游，在巩固技术创新、市场先发优势及提升企业核心竞争力方面，以技术、专利、标准联动创新的推进计划） |
| 期望获得“培土育根”支持措施  （可多选） | □ 团体标准培优创优  □ 中关村标准国际化品牌战略  □ “1字标”采购采信服务  □ 项目政策“精准化”对接  □ 其它： |

第三部分 附件材料

1、高新技术企业证书、北京市专精特新中小企业证书、国家级专精特新“小巨人”企业证书（扫描件即可）；

2、承诺书；（加盖公章）

3、企业技术与产品所在产业链环节和节点的相关证明材料；

4、企业技术链路梳理和专利技术挖掘布局的相关证明材料，包括检索分析形成的专题数据库等；

5、企业2023年度财务审计报告或加盖公章的财务报表；

6、其它。