附件

 杭州市新型研发机构申报书

机构名称：

机构负责人： 电话：

机构联系人： 电话：

主管部门：

申报日期： 年 月 日

杭州市科学技术局

二○二二年制

杭州市新型研发机构基本情况表

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 机构名称 |  |
| 联系地址 |  |
| 法人类型 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 注册时间 |  | 注册资金（万元） |  |
| 主要技术领域 |  | 机构类型 |  |
| 联系人 |  | 联系方式电话 |  |
| 举办单位（企业填写投资主体，事业、民非性质机构填写主管单位） | 举办单位 | 出资金额（万元） | 出资比例（%） | 出资形式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二、人才团队 |
| 职工总数（人） |  | 其中，研发人员总数（人） |  |
| 全职研发人员总数（人） |  | 硕士、博士学位或高级职称的比例（%） |  |
| 硕士、博士学位或高级职称人数（人） |  |
| 研发人员清单 | （下载模板以附件形式上传） |
| 三、科研条件 |
| 科研仪器设备数量（台/套） |  | 科研仪器设备原值（万元） |  |
| 科研仪器设备清单(10万元以上) | （下载模板以附件形式上传） |
| 办公和科研场所（平方米） | 自有产权： | 单位资产总额（万元） |  |
| 租借： |
| 创新平台数量： 个（省级及以上） | 名称 | 级别 |
| 1. | 国家/省部级 |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 重大科研设施 | （简要说明正在建设中的或者是三年内谋划布局的） |
| 四、科研投入 |
| 上年总收入（万元） |  | 净利润（万元） |  |
| 上年经费总投入 |  | 引入风险投资金额（万元） |  |
| 科研经费投入（万元） | 2019年 |  | 简要说明投入构成：条件建设、项目、人才等 |
| 2020年 |  | （同 上） |
| 2021年 |  | （同 上） |
| 财政经费收入（万元） |  | 非财政收入（万元） |  |
| 其中：社会捐赠（万元） |  |
| 五、科研任务（近3年来承担的省级及以上科技项目） |
|  | 项目名称 | 项目负责人 | 项目总经费 |
| 国家级 | 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3.（可增加） |  |  |
| 省（部）级 | 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3.（可增加） |  |  |
| 其他合同项目类别 | 横向项目 | 人才项目 | 转移转化项目 |
| 合同项目数 |  |  |  |
| 合同项目金额（万元） |  |  |  |
| 六、科研成果（近3年来取得的科研成果） |
| 发明专利 | 申请数（件） |  | 其中，PCT专利 | 申请数（件） |  |
| 授权数（件） |  | 授权数（件） |  |
| 软件著作权、集成电路设计专有权授权数（件） |  | 其他 |  |
| 累计牵头或参与制定标准数（项） | 国际标准 | 国家标准 | 行业标准 |
|  |  |  |
| 科技奖励累计情况（项） | 国家级 | 省部级 |
|  |  |
| 标志性成果（代表作）情况（个/篇） | （需列出清单，并简要描述标志性或代表作成果的质量、贡献和影响） |
| 成果转化收入（万元） |  |
| 七、经济社会效益（近3年） |
| 创业与孵化企业情况 | 累计创办企业数量（家） |  | 创办的企业上年度主营业务收入(万元) |  |
| 累计孵化培育企业数量（家） |  | 孵化的企业上年度主营业务收入(万元) |  |
| 其中属于高新技术企业的数量（家） |  |
| 其中上市企业数量（家） |  |
| 累计服务企业数（家） |  |
| 累计接受创新券数量（万元） |  |
| 大型科研设备仪器共享台数（台） |  |

**法人类型**（单选）：企业法人 ；事业法人 ；民办非企业法人。

**机构类型**：（单选）研究开发型；孵化转化型。

**研发领域**（多选）：互联网+；生命健康;新材料;高端装备制造;新能源;节能环保;航空航天;其他（请填写）。

**出资形式**（单选）：知识产权；非知识产权类技术；货币；人才；土地；设备；其他（请填写）。

**举办单位类型**（单选）：事业单位；国有企业；非国有企业；民办非企业；社会团体；个人；政府；其他（请填写）。

**经费总投入：**指统计区间内发生的经费投入总额。

**科研经费投入：**指统计区间内用于内部开展科技活动的总投入，包括来自科研渠道以及其他各种渠道的经费实际用于科技活动的费用投入（包括外协加工费）,也包括在基建中用于购置科研仪器设备或者科研土建等的投入。

申报书提纲

一、新型研发机构建设意义和目标定位

机构建设的意义和目标定位（如支撑国家和我省重大战略发展需要，提升我省原始创新能力、产业核心竞争力和区域创新能力等）。

二、主要任务和发展目标

围绕构建多元创新投入体系、集聚一流创新人才团队、承担重大科研攻关任务、打造协同联动创新体系、畅通科技成果转化通道、深度融入全球创新网络等六大工作任务，分析提出短期和中长期建设任务。

三、体制机制

围绕构建多元化投入机制、现代化管理机制、市场化运行机制、灵活引人用人机制等方面进行说明。

四、人才团队

简要介绍人才团队基本情况，包括研究方向、研究内容、主要成果、核心成员简介等。

五、其他

1.与政府签订合作共建、战略合作等协议或政府明确重

点支持建设的相关证明材料。

2.人员、场地、设备、科研投入、科研成果等相关证明材料。