附件1：

江苏省高端装备研制重大项目信息表

（2018年）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目基本信息** | | | | | | | |
| 研制装备名称/型号 |  | | | | | | |
| 装备类型（勾选1项） | □成套装备□单机装备□关键零部件 | | | | | | |
| 所属行业领域（勾选1项） | □高档数控机床  □先进机器人  □智能制造装备  □先进轨道交通装备  □航空航天装备  □增材制造装备  □新型电力装备  □工程机械  □农机装备  □纺织机械  □海洋工程装备及高技术船舶  □节能与新能源汽车 | | | | □新材料装备  □新能源装备  □生物医药及高性能医疗装备  □节能环保装备  □轻工机械  □电子装备  □石化装备  □冶金装备  □建材装备  □煤炭装备  □机械基础件  □其他专用装备 | | |
| 研制开始时间（年/月） |  | | | | | | |
| 预计完成时间（年/月） |  | | | | | | |
| 项目预计总投资（万元） |  | | | 已完成投资（万元） | |  | |
| 已申请相关发明专利（个） |  | | | 已申请相关实用新型专利（个） | |  | |
| 已授权相关发明专利（个） |  | | | 已授权相关实用新型专利（个） | |  | |
| **项目研制必要性分析（500字）** | | | | | | | |
| **项目产品的主要性能、技术、质量等指标以及与国际同类产品先进水平对比情况（800字，可列表说明）**  *1、国际同类产品先进水平主要性能、技术、质量目标（对标赶超目标产品的名称、厂商、主要技术指标应明确）……*  *2、项目产品拟达到的主要性能、技术、质量等研制目标……*  *3、经对比，项目拟实现的主要突破和创新点……* | | | | | | | |
| **项目经济社会效益（500字，含市场前景、对上下游产业的带动与影响等）** | | | | | | | |
| **二、项目实施单位基本信息** | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | 所有制类型 | | | | |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话（手机） | | | | |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话（手机） | | | | |  |
| 职工数（名） |  | 研发与技术人员数（名） | | | | |  |
| 研发中心建设水平 | □国家级□省级□市级 | | | | | | |
| 发明专利数（个） |  | | | 申请数（个） | |  | |
| 授权数（个） | |  | |
| 实用新型专利数（个） |  | | | 申请数（个） | |  | |
| 授权数（个） | |  | |
| **2017年度企业经营情况** | | | | | | | |
| 资产总额（万元） | 资产负债率（%） | | 销售收入（万元） | | | | 税金（万元） |
|  |  | |  | | | |  |
| 利润（万元） | 技术开发费用（万元） | | | | | | 技术开发费用占销售收入比重（%） |
|  |  | | | | | |  |
| **企业主要产品产量及市场占有率** | | | | | | | |
| 产品名称 | 年产量 | | 国内市场占有率（%） | | | | 国际市场占有率（%） |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |
| 填报单位承诺：  填报的数据和资料真实、完整、有效，并同意接受有关主管部门为审核本项目而进行的必要调研。  法定代表人(签名)：填报单位盖章：  日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 | | | | | | | |
| 推荐单位意见：  盖章：  日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 | | | | | | | |

注**：**项目总投资**不含基本建设费**，主要包括设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费等.