附件1

江苏省重点推广应用的新技术（新产品）申报书

（封面参考格式）

新技术（新产品）名称：

所 属 集 群：

所 属 产 业 链：

申 报 单 位 （盖 章）：

联 系 人：

联 系 电 话：

推 荐 单 位：

申 报 批 次：

（所属集群可选择：1新型电力装备、2新能源、3物联网、4生物医药、5高端纺织、6新材料、7半导体、8高端装备、9航空航天、10高技术船舶与海工装备、11新能源汽车、12新一代信息通信、13节能环保、14新型食品、15软件与信息服务、16新兴数字产业、其他。所属产业链名单附后。**正式申报时标红内容删除。**）

省重点推广应用的新技术新产品申报材料格式

1. 企业和产品简介。企业简要情况，产品主要应用领域等，一页纸（500字）以内。

2. 真实性承诺。企业对申报材料的真实性负责，加盖企业公章。

3. 产品技术总结。攻克的技术难点、技术创新点、主要工艺路线等。

4. 鉴定意见或查新报告（如有就附）。省级以上行业协会组织的鉴定证书复印件。

5. 产品相关的专利证书。要求在产品开发周期内获得授权，关联性强。

6. 产品检测（测试）报告。第三方机构出具，覆盖主要技术指标。

7. 产品标准。产品采用的标准（国家、行业、企业等）。

8. 客户应用证明。销售合同1-2份或客户意见等。

“1650”产业体系

| 集群名称 | 产业链名称 |
| --- | --- |
| 新型电力装备 | 智能电网 |
| 新能源 | 晶硅光伏 |
| 风电装备 |
| 氢能 |
| 储能 |
| 物联网 | 工业互联网 |
| 车联网 |
| 传感器 |
| 智能家居 |
| 生物医药 | 生物药 |
| 化学药 |
| 中药 |
| 医疗器械 |
| 高端纺织 | 品牌服装家纺 |
| 化学纤维 |
| 新材料 | 先进碳材料 |
| 纳米新材料 |
| 先进金属材料 |
| 化工新材料 |
| 绿色建筑材料 |
| 半导体 | 集成电路 |
| 新型显示 |
| 第三代半导体 |
| 高端装备 | 工程机械 |
| 农机装备 |
| 工业母机 |
| 机器人 |
| 轨道交通装备 |
| 航空航天 | “两机” |
| 大飞机配套 |
| 卫星 |
| 高技术船舶与海工装备 | 高技术船舶 |
| 海洋工程装备 |
| 新能源汽车 | 电动汽车 |
| 动力电池 |
| 汽车零部件 |
| 氢燃料电池汽车 |
| 新一代信息通信 | 5G |
| 光通信 |
| 先进通信 |
| 节能环保 | 先进节能环保装备 |
| 新型食品 | 预制菜 |
| 酿造 |
| 功能性食品 |
| 软件与信息服务 | 工业软件 |
| 信息技术应用创新 |
| 新兴数字产业 | 大数据与云计算 |
| 区块链 |
| 元宇宙 |
| 人工智能 |