

江苏省工业和信息化厅文件

苏工信创新〔2022〕63号

关于组织申报江苏省重点技术创新项目 导向计划（2022年）的通知

各设区市工信局，昆山市、泰兴市、沭阳县工信局，各有关单位：

为贯彻落实创新驱动战略，提升龙头骨干企业自主创新能力，加快培育先进制造业集群，不断推进制造强省和网络强省建设，现组织申报《江苏省重点技术创新项目导向计划（2022年）》，有关事项通知如下：

一、实施主体。省级以上企业技术中心所在企业，每家原则上申报1项；试点建设的国家、省级制造业创新中心，项目须符合中心建设方向，申报数量不限；厅属高职院校申报数量不限。

二、重点领域。以新型电力和新能源装备、工程机械和农业机械、物联网、高端新材料、高端纺织、生物医药、新型医疗器械、集成电路与新型显示、信息通信、新能源（智能网联）汽车、

高端装备、高技术船舶和海洋工程装备、节能环保、绿色食品、核心软件、新兴数字产业等 16 个先进制造业集群为重点，加快推进产业基础和关键领域创新突破，组织实施关键核心技术产业化工程化攻关、工业强基项目，开发一批自主创新产品和提升行业本质安全水平的技术装备、应急抢险救援装备。

三、项目类别。项目分为产业基础、关键核心技术（装备）攻关、安全技术装备、质量可靠性提升等 4 类。

产业基础类：实施产业基础再造工程，聚焦基础零部件、基础软件、基础材料、先进基础工艺、产业技术基础等领域，加强研发攻关，提升产业基础能力，构建高标准的产业基础体系。

关键核心技术（装备）攻关类：以产业链关键核心技术、关键装备的自主可控和产业绿色低碳发展为目标，着力解决产业链关键环节的“卡脖子”技术瓶颈问题，开发一批技术水平达到国内领先或国际先进、能实现国外产品替代应用的自主知识产权产品。

安全技术装备类：围绕工业信息安全保障、安全生产管理、自然灾害防治等方面，组织实施攻关项目，提升工业和信息产业安全水平。

质量可靠性提升类：贯彻制造业质量管理数字化实施指南，支持行业龙头企业从产品研发设计、生产制造、供应链管理 etc 全生命周期出发，梳理产业链质量短板，开展工程技术研究、工艺

优化、质量共性问题攻关，提升数字化质量管理水平和产品质量可靠性。

四、组织要求。申报项目须为 2022 年新立项项目，实施周期不超过 2 年；原则上项目研发费用不低于 500 万元；厅属高职院校申报项目须经当地工信局申报。各地工信部门要切实做好项目组织工作，并于 2022 年 3 月 4 日前将《江苏省重点技术创新项目导向计划（2022 年）》汇总表（附件）报送我厅。

联系人：赵迪扬 黄海勇（技术创新处），电 话：
025-69652813、69652738。

附件：《江苏省重点技术创新项目导向计划（2022 年）》
汇总表

江苏省工业和信息化厅
2022 年 2 月 7 日





江苏省工信厅办公室

2022年2月7日印发
