

附件

江苏省创新联合体建设申请书

创新联合体名称：_____

产业领域类型：新兴产业 未来产业 其他

产业领域：_____

牵头单位：_____（盖章）

联系人：

联系电话：

填报日期： 年 月 日

江苏省科学技术厅

2025 年制

填表说明

一、创新联合体牵头单位须加盖单位公章。

二、新兴产业领域包括：高端装备、集成电路、新能源、新材料、生物医药、新能源汽车、新型电力装备、节能环保、软件与信息服务、物联网、新一代信息通信、高技术船舶和海工装备、航空航天等。未来产业领域包括：第三代半导体、通用人工智能、类脑智能、量子科技、氢能和新型储能、深海深地空天、合成生物、细胞和基因技术、未来网络、先进计算、元宇宙等。

三、创新联合体首席科学家需填写科研简历及学术任职。

四、对创新联合体的决策及运行机制、合作基础、开展活动和取得的实效做简要说明。

五、联合体建设申请书需附创新联合体组建协议或章程。

六、申报材料中如有涉密内容需做脱密处理。

七、设区市科技局需出具审核意见并加盖公章。

基础信息表

1. 创新联合体基本信息					
创新联合体名称					
产业领域类型		产业领域			
重点研发方向 (分条目简练阐述, 不超过 5 条)					
预期产生的重大标志性成果		(预期可达成的具有标志性的成果形式、新成果预期获得的经济效益、市场地位等, 不超过 300 字)			
2. 牵头单位基本信息					
牵头单位名称					
通讯地址					
统一社会信用代码		法定代表人			
联系人		联系电话			
创新联合体牵头单位类型		<input type="checkbox"/> 行业龙头企业 <input type="checkbox"/> 独角兽企业 <input type="checkbox"/> 国家或省技术创新中心 <input type="checkbox"/> 国家或省制造业创新中心 <input type="checkbox"/> 国家或省实验室 <input type="checkbox"/> 其他资质_____			
近三年销售收入(万元)					
2022 年		2023 年		2024 年	

近三年研发投入（万元）											
2022 年				2023 年				2024 年			
2024 年研发强度（%）				有效知识产权数量				有效发明专利数量			
3. 组织合作情况											
创新联合体成员情况 (含牵头单位)				___个，其中：企业___个，高校___个，科研院所___个， 其他___个							
创新联合体成员及分工	序号	单位名称	统一社会信用代码	单位性质	任务分工	近一年销售收入 (万元, 成员单位为企业填写)	近一年研发投入 (万元, 成员单位为企业填写)				
	1										
	2										
	3										
	...										
联合体决策及运行机制				(决策执行机制、科技成果归属、利益分配等，不超过300字)							
4. 科技创新基础											
与创新联合体攻关方向相关的知识产权数			项		其中：发明专利			项			
首席科学家姓名					首席科学家职称/职务						

推荐首席科学家科研简历		(含取得的代表性创新成果、主要学术任职等, 不超过300字)				
联合体科研团队人数		人	已建省级以上创新平台数	个	近三年承担省级以上重大科技计划项目数	个
核心科研团队情况 (不超过5人)	序号	姓名	工作单位	职务	职称	从事专业
	1					
	2					
	3					
					
成员单位(含牵头单位)已建省级以上创新平台	序号	平台名称	产业领域	级别 (国家级/省级)	依托单位	建设时间
	1					
	2					
	3					
					
成员单位(含牵头单位)近	序号	项目名称	产业领域	级别(国家级/省级)	实施期	承担单位
	1					

江苏省创新联合体建设方案

(参考提纲)

一、建设意义及发展方向

1. 创新联合体建设的背景意义和必要性（牵头单位在国内外相关技术领域的市场地位、国内外主要竞争对手情况）。

2. 建设基础（人才团队、拥有自主知识产权的核心技术、汇聚的创新平台、已开展的研发项目、研发投入情况，以及目前牵头单位与参与单位合作情况等）。

3. 发展定位及分析（重点分析制约产业发展的关键核心技术、具有先发优势的关键技术、引领未来发展的基础前沿技术等）。

二、建设任务及目标

1. 总体任务目标（总体攻关任务，预期可达成的具有标志性的成果形式，新成果预期获得的经济效益、市场地位等）。

2. 按年度逐条表述目标任务，包含研发项目计划、团队建设，研发经费投入计划等，要细化、要有量化指标。

三、保障措施

1. 组织架构。

2. 运行机制（共建共享机制、经费保障机制、协同创新机制、成果与知识产权分配机制等）。

3. 经费投入与保障措施（政策、资金、硬件等方面的保障）。

牵头单位简介 (企业)

第一段：企业总体情况，包括地址、上市情况、企业资质（高新技术企业、独角兽企业、专精特新“小巨人”企业等）、员工数量、2024年销售收入等。

第二段：企业技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三段：企业科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）

字数控制在 500 字以内。

牵头单位简介 (重大科技平台)

第一段：平台总体情况，包括建设时间、依托单位等。

第二段：平台技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术等。

第三段：平台科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）

字数控制在 500 字以内。

参与单位简介

一、企业

第一段：企业总体情况，包括地址、上市情况、企业资质（高新技术企业、专精特新“小巨人”企业等）、员工数量、2024年销售收入等。

第二段：企业技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三段：企业科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）。

二、高校、科研院所、其他

第一段：团队人数、学历等总体情况等。

第二段：团队主要成员简历、研发方向等。

第三代：团队及主要成员获得的奖项、荣誉等。

字数控制在 500 字以内。

江苏省科学技术厅办公室

2025年5月23日印发
