

苏科高发〔2024〕106号

## 省科技厅关于组织开展2024年江苏省 创新联合体建设工作的通知

各设区市科技局：

为打造具有全球影响力的产业科技创新中心，因地制宜加快发展新质生产力，省科技厅组织开展2024年江苏省创新联合体建设工作。现将有关事项通知如下：

### 一、组建原则

1. 聚焦战略需求。坚持面向世界科技前沿，以国家重大战略需求和重大任务为牵引，聚焦急需突破的技术瓶颈、产业技术的迭代方向，立足江苏最有基础、最有优势的领域，整合创新资源、集中优势力量进行布局，努力实现高水平科技自立自强。

2. 遵循市场机制。立足产业创新发展的内在要求和参与合

作各方的共同意愿，通过平等协商，签订有法律效力的创新联合体组建协议，对成员单位形成有效的行为约束和利益保护，合理分配成果转化收益，充分激发各方协同创新活力。

3. 健全运行模式。鼓励创新联合体建立理事会，定期召开会议，研究确定协同攻关方向，高效协调创新资源配置。支持创新联合体设立专家咨询委员会，为攻关项目技术路线选择、任务分解、攻关方案设计等相关技术决策提供咨询。

4. 支持区域联动。鼓励我省领军企业和重大创新平台依托长三角地区科教、产业资源和创新协同发展优势，跨地区整合各类创新资源，组建创新联合体，开展制约产业发展的“卡脖子”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攻关，协同打造长三角科技创新共同体。

## 二、组建条件

### （一）重点支持领域

坚持面向实体经济，重点在高端装备、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、航空航天等新兴产业领域，以及第三代半导体、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、元宇宙等未来产业领域进行布局。原则上，细分领域已建有创新联合体的，不再重复布局。

## （二）牵头单位基本条件

1. 牵头单位应为注册在江苏的科技领军企业或拥有独立法人资格的重大科技平台，在综合实力、科研水平、创新能力等方面均领跑行业，具备较强的行业影响力。

2. 科技领军企业作为牵头单位的，原则上应为创新型企业、行业龙头企业、独角兽企业，能够依托科研、产业、应用和生态优势，整合高校院所、产业链上下游企业等创新资源共同组建创新联合体，开展协同攻关，形成行业标杆，构建创新生态体系，实现引领带动。**创新型企业、行业龙头企业原则上 2023 年销售收入应在 10 亿元以上，研发投入强度不低于 3%；独角兽企业 2023 年研发投入强度应不低于 3%。**

3. 重大科技平台作为牵头单位的，原则上应为国家或省实验室、国家或省技术创新中心，能够基于行业共性关键技术、基础前沿技术攻关需求，开放共享创新资源，聚合产学研优势力量，集聚高校院所、企业等多方主体，通过资源导入、任务延伸、目标升级共同组建创新联合体。

## （三）参与单位基本条件

1. 参与单位包括产业链上下游企业、高校、科研院所或其他组织机构等独立法人单位，原则上应包含高校或科研院所。

2. 企业作为创新联合体成员的，应具有较强的研发和技术配套能力，能够与其他成员单位形成创新优势互补，并围绕攻关方向和目标开展实质性研究工作。

3. 高校、院所作为创新联合体成员的，应拥有在本领域原始创新能力较强的研究团队，具备相对稳定的人员梯队和良好的科研实验条件。

### 三、工作要求

1. 本年度创新联合体实行限额申报，各设区市限5个推荐名额，同一单位限牵头申报一个，已试点建设的省创新联合体牵头单位不得再次推荐。

2. 各设区市科技局负责对申报材料进行核实把关，就创新联合体组建的必要性、可行性方面提出审核推荐意见，坚持“好中选优”，择优遴选“优势突出、资源共享、风险共担”的创新联合体。

3. 符合条件的牵头单位联合参与单位集成产业链上下游资源，共同签署组建协议，明确组织框架和运行机制，保障成员的合法权益。在此基础上填写《江苏省创新联合体建设申请书》，连同组建协议一并提交设区市科技局审核。

4. 申报阶段不提供纸质版申报材料，各设区市科技局将推荐意见及相关材料电子版（盖章后打印扫描），于8月20日前报送至委托单位江苏省生产力促进中心。电子版材料是后续形式（信用）审查、专家评审的依据，企业须严格按照本通知要求编制申报材料，并对所提供申报材料的真实性、有效性、完整性和合法性负责，杜绝错报、漏报材料的情况。

联系人：省科技厅高新技术及产业化处 戴军

联系电话：025-83359254

联系人：省生产力促进中心 汪雯、吴倩雯

联系电话：025-85485971、85485928

附件：江苏省创新联合体建设申请书

江苏省科学技术厅

2024年6月28日

（此件主动公开）

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

2024 年制

## 填表说明

- 一、创新联合体牵头单位须加盖单位公章。
- 二、产业领域指创新联合体所涉及我省新兴产业和未来产业领域。
- 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					
2. 牵头单位基本信息					
牵头单位名称					
通讯地址					
法定代表人		统一社会信用代码			
首席科学家姓名		首席科学家职务/职称			
联系人		联系电话			
创新联合体牵头单位类型		<input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 行业龙头企业 <input type="checkbox"/> 独角兽企业 <input type="checkbox"/> 国家级技术创新中心 <input type="checkbox"/> 省级技术创新中心 <input type="checkbox"/> 国家或省实验室 <input type="checkbox"/> 其他			
近三年销售收入（万元）					
2021年		2022年		2023年	
近三年研发投入（万元）					
2021年		2022年		2023年	
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500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	
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)				

科研团队情况	序号	姓名	年龄	职务/职称	从事专业	工作单位
	1					
	2					
	3					
	.....					
	总计	_____人				
牵头及成员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					
	.....					
	总计	_____个				
牵头及成员单位近三年承担省级以上重大科技计划项目(2021—2023年)	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					
	2					
	3					
	.....					
	总计	_____个				

<p>创新联合体已具备的合作基础、开展的活动和取得的实效</p>	<p>(联合举办的技术对接、学术研讨等,不超过5项,列举具有代表性的活动及成效即可)</p>
<p>牵头单位意见:</p> <p>我单位已对申报材料进行了认真审查,确认所提供材料均准确、真实、合法、有效、完整、无涉密信息,本单位愿为此承担有关法律责任。</p> <p>牵头单位法人(签章) <span style="margin-left: 250px;">牵头单位(盖章)</span></p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	
<p>设区市科技局审核意见(盖章)</p>	

# 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（科技领军企业）

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、创新型领军企业、独角兽企业、专精特新小巨人企业等）、员工数量、2023 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、创新型领军企业、专精特新小巨人企业等）、员工数量、2023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

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。

