

江苏省科学技术厅文件

苏科高发〔2025〕107号

省科技厅关于组织开展2025年江苏省 创新联合体建设工作的通知

各设区市科技局：

为推动科技创新和产业创新深度融合，培育壮大新兴产业，超前布局未来产业，因地制宜加快发展新质生产力，根据《江苏省创新联合体建设工作指引（试行）》有关规定，省科技厅组织开展2025年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。重点围绕新兴产业领域和未来产业领域，聚焦急需突破的技术瓶颈、产业技术的迭代方向，整合创新资源、集中优势力量进行布局，贯通产学研用创新链条，提升科技创新组织化程度。

2. 遵循市场机制。立足企业创新发展的内在要求和合作各方的共同利益，通过平等协商，签订具有法律效力的创新联合体组建协议。鼓励开展体制机制创新，充分激发各方协同创新活力，形成定位清晰、优势互补、分工明确的协同创新机制。

3. 健全运行模式。鼓励建立由牵头单位负责人担任理事长的理事会，高效协调创新资源配置，合理分配成果转化收益。支持选聘首席专家，设立专家咨询委员会，为相关技术决策提供咨询，推动创新联合体建设尽快成势见效。

4. 支持区域联动。鼓励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，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）牵头单位基本条件

1. 企业牵头组建的，重点支持领军企业、行业龙头企业、独角兽企业等，围绕创新链、产业链发展需求提出技术攻关方向，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，打造创新标杆，带动科技创新和产业创新深度融合。龙头企业原则上2024年销售收入应在10亿元以上，研发投入强度不低于3%；独角兽企业原则上2024年研发投入强度不低于3%。

2. 牵头单位为重大科技平台的，重点支持国家或省实验室、国家或省技术创新中心、国家或省制造业创新中心等，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。

(二) 参与单位基本条件

1. 参与单位包括产业链内行业上下游企业、高校、科研院所、重大科技平台或其他组织机构等独立法人单位,且信用记录良好,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。高校、院所或重大科技平台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。

3. 鼓励概念验证、成果转移转化、检验检测、科技金融等机构作为成员单位参与创新联合体建设。概念验证机构作为成员单位的,应拥有专业化服务团队,具备为创新联合体协同攻关成果提供原理验证、产品与场景体系验证、原型制备与技术可行性验证、商业前景验证等专业化服务的能力;检验检测机构作为成员单位的,应具有相关资质,并拥有与其从事检验检测活动相适应的技术人员、工作场所和设备设施;成果转移转化机构作为成员单位的,应具有专业技术经理人队伍,能够为创新联合体协同攻关成果精确匹配各类市场资源;科技金融机构作为成员单位的,应具有为初创期科技型中小企业提供创业辅导、技术服务和

融资服务的丰富经验。

三、工作要求

1. 实行限额推荐。原则上各设区市限5个推荐名额，同一单位限牵头申报一个。

2. 提交推荐材料。符合条件的牵头单位编制创新联合体建设方案，凝练重大联合攻关任务，设定中长期战略目标，并与参与单位签署共建协议，明确责任落实、协同攻关、决策运行、资金筹措、知识产权、利益分配等合作机制，保障各成员单位合法权益。填写《江苏省创新联合体建设申请书》，连同共建协议一并提交设区市科技局审核。

3. 压实主体责任。实行无纸化申报，纸质材料留存备查。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。

4. 地方审核推荐。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”，遴选推荐“优势突出、资源共享、风险共担”的创新联合体。

5. 加强监督管理。已建设的省创新联合体应报送上年度运行情况自评报告，主要包括：战略目标实施和重大项目任务执行情况、高水平研发平台建设情况、人员团队建设情况、科技成果转化情况、标志性产品应用推广情况及下年度工作计划等。

各设区市科技局将已建设省创新联合体自评报告、本年度拟推荐创新联合体审核意见及相关材料电子版(打印盖章后扫描),于7月15日前报送至委托单位江苏省生产力促进中心。

联系人:省科技厅高新技术及产业化处 戴军、张逍越

联系电话:025-83359254、57715164

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

2025年5月21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

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
