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,且社会信用 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,应具备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

— 3 **—**

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。

— 4 —

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)

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	3	

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		产业领生	域			
重点研发 (分条目简练阐: 5条)				,			
		(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)					
预期产生的重; 成果	大标志性						
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				
		□行业龙头企业 □独角兽企业					
创新联合体牵头单位类型		□国家或省技术创新中心 □国家或省制造业创新中心					
		□国家或省实验室 □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		024年			
2024 年			有效知识产		有效发			专		
度(%) 3. 组织合作情况			似奴里	权数量						
创新联合体成员情况		个,其中:企业个,高校个,科研院所个,								
(/	含牵头单	单位)	其他个							
创合品新成公	序号	单位名称	统一社会 信用代码		位性质	任务分	工	近销 (成位填写	文 , 色 产	近一年研发 投入 (万元,成员 单位为企业 填写)
员及分 工	1									
	2									
	3									
联合体	(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		其中	其中:发明专利			项		
首席科学家姓名				首席和	斗学家耳 务	识称/	职			

			(含取得的代表性创新成果、主要学术任职等,不超过300字)					
推荐首	席科学家	 尺科研简历						
联合体科研团 人 人		已建省级以 上创新平台 数	↑	近三年承担 省级以上重 大科技计划 项目数	个			
核心科	序号	姓名	工作单位	职务	职称	从事专业		
研团队 情况	1							
(不超 过 5 人)	2							
	3							
成位牵位建以新员(头)省上平单含单已级创台	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 金头单	序号	项目名称	产业领域	级别(国家级/省级)	实施期	承担单位		
位)近	1							

三年承 担省级	2						
以上重	3						
大科技 计划项							
目							
(2022 —2024							
年)							
				为技术对接、学 上的活动及成效			
		具备的合作 动和取得的					
牵头单位	立意见:						
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。							
牵头单位法人(签章) 牵头单位(盖章)							
				年 月	日		
设区市科技局审核意见(盖章)							

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。