

# 镇江市科学技术局文件

镇科机〔2023〕104号

---

## 关于印发《镇江市创新联合体培育建设 工作方案》的通知

各市（区）科技局、镇江新区科信局、镇江高新区科发局，各有关单位：

《镇江市创新联合体培育建设工作方案》经镇江市科学技术局2023年第12次党组会研究通过，现印发给你们，请认真贯彻落实。

附件：镇江市创新联合体培育建设工作方案



附件

## 镇江市创新联合体培育建设工作方案

为认真贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神，强化企业创新主体地位，推动创新链和产业链深度融合，在全市加快建设一批由龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体，提升我市企业自主创新能力和产业核心竞争力，加快实现高水平科技自立自强，结合镇江实际，特制定本方案。

### 一、总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，支持龙头企业牵头，整合产业链上下游企业、高校、科研院所等创新资源，共同组建体系化、任务型、开放式的创新联合体，加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，解决产业发展的创新需求，提升产业核心竞争力，为产业强市“一号战略”和高水平科技自立自强提供强有力支撑。到 2025 年，围绕我市“四群八链”重点产业，培育建设 5 个左右创新联合体。

### 二、主要任务

（一）联合开展关键技术攻关。面向世界科技前沿和国家重大需求，聚焦我市重点产业链薄弱环节，由创新联合体成员单位，组织实施联合攻关项目，攻克制约产业链发展的“卡脖子”技术难题，提升产业核心竞争力和自主可控水平。

(二)联合打造创新载体平台。创新联合体成员单位共同培育建设高能级创新平台,统筹内部创新资源要素,共同建设技术研发、中试熟化、检验检测等科技服务平台,为成员单位和产业链上下游企业提供高质量创新服务,实现创新资源开放共享。

(三)联合引育高层次人才。创新联合体成员单位着眼产业创新集群发展需求,联合招引、培育顶尖人才、紧缺人才和高水平创新团队,共同打造产业创新人才高地。

(四)联合推进成果转移转化。加强创新联合体内企业和高校院所互动,建设科技成果转化中试平台,加快推进高校院所研究成果的二次开发和中试熟化,打通科技成果转化“最后一公里”。

(五)联合举办产学研活动。创新联合体成员单位联合开展国内外科技合作与交流,举办创新论坛、技术研讨、科技成果路演、产学研对接等活动,发布产业发展技术需求,推进产学研深度合作。

### 三、组建条件

创新联合体以符合条件的龙头企业为牵头单位,以产业链上下游企业、高校、科研院所等为成员单位。成员单位数量原则上不少于4家,其中相关学科高校院所不少于1家。具体条件如下:

#### (一)创新联合体牵头单位

1. 具备较强的行业影响力。在镇江市注册、独立法人、具有一定行业影响力的龙头企业,能够引领和带动产业链上下游企业、整合上下游创新资源。重点支持创新型领军企业、独角兽企

业、“专精特新”企业、上市企业等组建创新联合体。原则上 1 家牵头单位只能牵头组建 1 个创新联合体，牵头单位是创新联合体对外承担责任的主体，其法定代表人是创新联合体的负责人。

**2. 具有较强的研发实力。**具有明确的科技创新愿景使命和科技创新战略，拥有高水平的研发机构、研发队伍，研发投入强度大，创新体制健全，具有明显的技术优势。

**3. 具备较强的组织协同能力。**能够牵头组织高水平学术交流、科技服务、产学研合作、成果转移转化等活动，促进创新链和产业链融合。

## **（二）创新联合体成员单位**

1. 各成员单位应与牵头企业具备良好的合作基础或合作意愿。

2. 高校院所作为成员单位的，应拥有创新能力强的研究团队，在相关技术研究领域应具有优势地位，具备良好的科研实验条件，能对产业创新提供基础研究支撑。

3. 企业作为成员单位的，应处于本产业链中，具备一定的技术研发和配套能力，并能够与其他成员单位实现优势互补。

## **四、组建程序**

**（一）确定牵头单位。**坚持“成熟一个，建设一个”的原则，围绕我市产业创新需求，通过市级主导和板块推荐相结合的方式，遴选确定牵头单位。

**（二）签署组建协议。**按照公平、自愿的原则，牵头单位与

各成员单位法定代表人或授权人共同签署组建协议。组建协议应明确组建原则、目标任务、成员分工、组织机构和职责、知识产权归属、收益分配、经费管理、项目管理等运行机制，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。

（三）成立组织机构。设立理事会、专家指导委员会和秘书处等组织机构，选聘首席专家，实行牵头单位法人和首席科学家双重负责制。首席专家应选聘学术造诣高、熟悉产业发展，具备较强组织协调能力的高层次人才担任。

（三）开展市级备案。牵头单位按要求填写《创新联合体组建申请书》，并附相关附件材料，经所在地科技部门初审后，报市科技局。市科技局适时组织综合论证，对符合组建条件、建设方案成熟的创新联合体予以备案，统一命名为“XXX（领域）创新联合体”，正式纳入市级创新联合体管理序列进行培育建设。

## 五、支持措施

（一）加大科技项目支持。在镇江市科技计划中设置“项目+课题”形式的项目指南，支持市级创新联合体定向申报，对评审后立项的重点项目给予最高 200 万元的经费支持。支持市级创新联合体申报省级以上科技计划项目。

（二）实施政策组合支持。优化科技金融政策，引导产业资金、社会资本等投入创新联合体建设。支持创新联合体开放大型科学仪器和使用大型科学仪器共享平台，省、市创新券给予经费

补贴。对创新联合体成员单位之间围绕重大技术需求开展的科技攻关合作，符合条件的可通过镇江市科技攻关（揭榜挂帅）引导资金给予最高 100 万元经费支持。鼓励各市、区对市级创新联合体开展的协同攻关项目、基础研究投入等给予经费资助。

（三）支持载体平台建设。支持创新联合体成员单位牵头组建或参与建设重点实验室、技术创新中心、中试基地等高水平创新平台。支持创新联合体开放共享资源建设专业化众创空间、科技企业孵化器等创新创业载体，孵化高科技企业。

（四）提升建设内涵。支持创新联合体积极参与相关产业战略规划制定，重大科技计划指南编制等工作。支持创新联合体发起、组织高水平学术交流活动。

## 六、组织保障

（一）加强组织领导。镇江市各级科技部门协同指导创新联合体开展工作，定期了解工作进展和上门服务，围绕重点产业，主动谋划、深入挖掘，积极协助组建创新联合体。市科技局相关业务处室根据需要选派“科技联络员”积极参与创新联合体的组织协调等具体工作。

（二）开展绩效评价。市科技局适时组织专家或委托专业第三方对创新联合体建设情况进行评价，评价结果分为“优秀、合格、不合格”3 个等次。评价结果为“优秀”的，适当加大项目支持力度，并对符合条件的推荐申报省级以上创新联合体；连续 2 次评价为“不合格”的取消市级创新联合体资格，牵头单位 3 年内不

得牵头或参与其他创新联合体。

（三）强化监督管理。创新联合体每年 12 月 31 日前向市科技局报送年度运行情况总结和下一年度工作计划，提出存在的问题和建议。创新联合体在承担市级以上科技计划项目期间，不得自行解散。若科研项目需要，经创新联合体全体成员同意，可通过签署补充协议的方式增减成员单位，并及时向市科技局书面备案。

附：镇江市创新联合体组建申请书（模板）

# 镇江市创新联合体备案申请书（模板）

创新联合体名称：

产业领域：

牵头单位：\_\_\_\_\_（盖章）

联系人：

联系电话：

填报日期： 年 月 日

镇江市科学技术局

XXXX 年制

# 填报说明

## 一、申报材料需包含以下内容，按顺序装订：

- （一）创新联合体建设申请表
- （二）创新联合体建设方案
- （三）单位简介
- （四）创新联合体章程（组建协议）
- （五）附件材料：

1.牵头单位及成员单位（不含高校、院所）的营业执照或法人证书复印件等；

2.牵头单位及成员单位与该创新联合体有关的有效专利及有效发明专利（或 PCT）证书复印件；

3.牵头单位及成员单位高新技术企业、新型领军企业、独角兽和潜在独角兽企业、“专精特新”企业、上市企业等证明文件复印件；

二、本申报书要求用 A4 纸张，双面打印，纸质封面左侧装订成册，一式三份

# 基础信息表

<b>1.基本信息</b>							
创新联合体名称							
产业领域				通讯地址			
创新联合体牵头单位				法定代表人			
首席科学家姓名				职务/职称			
创新联合体牵头单位类型 (可多选)		<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型领军企业 <input type="checkbox"/> 独角兽企业  <input type="checkbox"/> 潜在独角兽企业 <input type="checkbox"/> 专精特新企业 <input type="checkbox"/> 上市企业 <input type="checkbox"/> 其他					
联系人				联系电话			
<b>2.组织合作情况</b>							
重点研发方向							
创新联 合体各 成员及 分工	序号	单位名称	统一社会 信用代码	任务分工	工作职责	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						
	4						
	...						

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)				
<b>3.科技创新基础</b>						
牵头及成员单位拥有从业 人员数		人	其中：专业技术人员		人	
牵头及成员单位拥有有效 知识产权数量		项	其中：发明专利		项	
牵头及 成员单 位已建 市级以 上创新 平台	序号	平台名称	产业领域	级别 (国家级/ 省级/ 市级)	依托单位	建设时间
	1					
	2					
	3					
	.....					
牵头及 成员单 位近三 年承担	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					



# 镇江市创新联合体建设方案

(参考提纲)

## 一、建设意义及发展方向

1. 创新联合体建设的意义和必要性；
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。

## 二、建设任务及目标

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

(参考提纲)

**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、2022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）。

# 成员单位简介

(参考提纲)

## 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、2022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。

