

关于进一步征集2026年省国际科技合作/ 港澳台科技合作计划指南建议事

各设区市科技局对外科技合作职能处室，有关高校院所科技处/科研院：

为深入贯彻省委十四届十次全会精神，集聚优势创新资源，服务我省打造具有全球影响力的产业科技创新中心，根据省科技计划工作安排，现就2026年省国际科技合作/港澳台科技合作计划指南编制进一步征求建议。为提升指南编制的科学性和有效性，围绕新兴产业和未来产业重点领域，征集潜在科技合作项目建议。有关事项如下：

一、征集对象

我省科技领军企业、独角兽企业，国家和省实验室、全国和省重点实验室、国际科技合作基地、高水平大学和科研单位等。

二、重点产业领域

（一）新兴产业领域：生物医药、智能制造装备、集成电路、新型电力（智能电网）、新能源、人工智能、物联网产业、高端软件及信息服务、先进结构材料、新型功能材料、绿色环保、新能源（智能网联）汽车、航空装备、海洋工程装备与高技术船舶、轨道交通、低空经济等。

（二）未来产业领域：第三代半导体、未来网络、氢能、新

型储能、细胞和基因技术、合成生物、通用智能、虚拟现实、前沿新材料、零碳负碳（碳捕集利用及封存）、量子科技、深海深地空天、类人机器人、先进核能、生物制造、脑机接口、具身智能、原子级制造、第六代移动通信等。

三、有关工作安排

（一）加强组织。

请各设区市科技局重点征集辖区内科技领军企业、独角兽企业、牵头建设全国和省重点实验室的企业、国际科技合作基地的技术合作项目；同时积极发动和邀请行业内具有领先地位的高新技术企业参与。

请有关高校院所重点征集国际科技合作基地、全国和省重点实验室、以及上述重点产业领域相关的科研团队开展的技术合作项目。

已经完成的合作项目不在征集范围。征集的项目请按附件1的格式要求填报相关材料。

（二）加强审核。各设区市科技局、有关高校院所加强遴选和审核，按照附件2格式要求进行汇总，并于2026年1月15日前将附件1、附件2电子版及盖章后扫描版发送至025bin@163.com

联系人：李彬，电话：025-85485926

业务咨询：任晓慧，电话：025-57711715

附件：1. 2026年省国际科技合作/港澳台科技合作计划潜在
合作项目征集表

2. 潜在合作项目汇总表

江苏省科学技术厅对外合作处

2026年1月8日

附件1

2026年省国际科技合作/港澳台科技合作计划
潜在合作项目征集表
(不得填写涉密及敏感内容)

单位（盖章）：

联系人及联系方式：

项目名称					
项目所处阶段	<input type="checkbox"/> 正在实施中 <input type="checkbox"/> 将启动实施 (已经完成的合作项目不在征集范围)				
产业领域	新兴产业领域	<input type="checkbox"/> 1. 生物医药 <input type="checkbox"/> 2. 智能制造装备 <input type="checkbox"/> 3. 集成电路 <input type="checkbox"/> 4. 新型电力（智能电网） <input type="checkbox"/> 5. 新能源 <input type="checkbox"/> 6. 人工智能 <input type="checkbox"/> 7. 物联网产业 <input type="checkbox"/> 8. 高端软件及信息服务 <input type="checkbox"/> 9. 先进结构材料 <input type="checkbox"/> 10. 新型功能材料 <input type="checkbox"/> 11. 绿色环保 <input type="checkbox"/> 12. 新能源（智能网联）汽车 <input type="checkbox"/> 13. 航空装备 <input type="checkbox"/> 14. 海洋工程装备与高技术船舶 <input type="checkbox"/> 15 轨道交通 <input type="checkbox"/> 16 低空经济 <input type="checkbox"/> 17. 其他			
	未来产业领域	<input type="checkbox"/> 1. 第三代半导体 <input type="checkbox"/> 2. 未来网络 <input type="checkbox"/> 3. 氢能 <input type="checkbox"/> 4. 新型储能 <input type="checkbox"/> 5. 细胞和基因技术 <input type="checkbox"/> 6. 合成生物 <input type="checkbox"/> 7. 通用智能 <input type="checkbox"/> 8. 虚拟现实 <input type="checkbox"/> 9. 前沿新材料 <input type="checkbox"/> 10. 零碳负碳（碳捕集利用及封存） <input type="checkbox"/> 11. 量子科技 <input type="checkbox"/> 12. 深海深地空天 <input type="checkbox"/> 13. 类人机器人 <input type="checkbox"/> 14. 先进核能 <input type="checkbox"/> 15. 生物制造 <input type="checkbox"/> 16. 脑机接口 <input type="checkbox"/> 17. 具身智能 <input type="checkbox"/> 18. 原子级制造 <input type="checkbox"/> 19. 第六代移动通信 <input type="checkbox"/> 20 其他			
境外主要合作单位	单位名称（全称）		单位类型	合作形式	国家或地区
	单位一				
	单位二				
主要内容	项目主要研究内容（不超过100字）				

项目 指标	概述项目关键技术指标、产业化和经济指标、项目成果交付形式（不超过 200 字）
重 要 意 义	概述项目实施的重要作用（不超过 100 字）
预 期 成 效	预期成效属于哪个层次 <input type="checkbox"/> 全球首创、 <input type="checkbox"/> 打破世界记录、 <input type="checkbox"/> 国际领先、 <input type="checkbox"/> 填补国内空白、 <input type="checkbox"/> 国内领先、 <input type="checkbox"/> 实现自主可控

附件2

潜在合作项目汇总表

推荐单位（公章）：

序号	项目名称	项目所处阶段	提出单位	产业领域	境外主要合作单位	合作方式	国别/地区	预期成效

备注：建议通过Excel电子表进行填报，请将加盖主管单位公章的电子版（含盖章页扫描件和Excel版本原件）由主管单位汇总后发送至电子邮箱：025bin@163.com，（注明：文件命名XX单位合作项目汇总表）

