

浙江省科学技术厅

浙江省科学技术厅关于 做好 2023 年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划 国际科技合作领域项目申报前期对接工作 的通知

各市、县（市、区）科技局，省直有关部门，各有关单位：

为深入推进我省科技创新开放合作，鼓励支持与重点合作国家（地区）及高端外资研发机构的国际科技合作，我省将继续实施 2023 年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划国际科技合作领域项目（以下简称“国合项目”）。因国合项目涉及不同国别，各类申报要求和时间节点有所差异，为利于申报单位与国外合作伙伴强化对接，高质量做好 2023 年度国合项目申报工作，现就做好前期对接工作有关事项通知如下：

一、项目目标

（一）鼓励支持我省企业与重点合作国家（地区）开展产业间联合研发，推动双方产业链创新链协同发展，进一步引领和深化与重点国家（地区）的创新合作伙伴关系。

(二)鼓励支持我省创新主体通过与高端外资研发机构开展联合研发及产业协同,与国际创新体系深度对接,更高水平融入全球分工合作。

二、项目类别

本通知所涉及项目类别为 2023 年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划国际科技合作领域项目。具体分三类:

(一)双边产业联合研发计划项目:由双方企业牵头开展产业化创新合作,分别向省科技厅、外方科技(创新)主管部门申报,经评审,予以共同批准立项的项目。

1. 芬兰:优先支持数字化、数字化转型与产业更新、生物和循环经济、能源和环境保护的可持续发展、生命健康、智慧和可持续发展城市等领域。优先支持申报企业联合长三角相关单位与芬兰方开展创新合作项目。外方主管部门为芬兰国家商务促进局,网站链接:

<https://www.businessfinland.fi/en/locations/asia-india-and-oceania/china/china-innovation>。外方截止时间为 9 月 30 日。

2. 以色列:优先支持新能源、节能环保、智慧社区、机器人技术、机械电子、信息通讯、材料和纳米技术、生物制药、农业机械、医疗器械和水处理领域。外方主管部门为以色列创新署,网站链接: <https://innovationisrael.org.il>。外方截止时间为 9 月 19 日。

3. 捷克： 优先支持信息通信、生物医药、装备制造、新能源、新材料等领域。外方主管部门为捷克共和国技术局，网站链接：<https://www.tacr.cz/en/4th-call-for-proposal/>。外方截止时间为7月13日。

4. 挪威： 支持绿色技术领域，指可运用于各行业的环境解决方案，且必须是能比现在最佳技术带来显著环境改善的解决方案，符合欧盟分类方案。外方主管部门为挪威创新署，网站链接：<https://www.innovasjon Norge.no/en/start-page/>。外方截止时间待双方商定。

5. 比利时西弗兰德省： 优先支持与绿色低碳技术、循环经济和生命健康相关领域。外方主管部门为比利时西弗兰德省政府，网站链接：<https://www.west-vlaanderen.be>。外方截止时间为8月中旬。

6. 新加坡： 优先支持生命健康、信息技术、绿色低碳、智慧城市、科技金融及新材料等领域。优先支持申报企业联合长三角相关单位与新加坡方开展创新合作项目。外方主管部门为新加坡企业发展局，网站链接：<https://www.enterprisesg.gov.sg/financial-assistance/grants/for-local-companies/international-co-innovation-programmes/singapore-china-yangtze-river-delta-joint-innovation-call/singapore-zhejiang-joint-innovation-call>。外方截止时间为8月底。

（二）政府间科技创新合作项目：由我省企业联合与我省签有科技合作备忘录的国家（地区）的企业开展科技创新合作，向省科技厅申报，经评审批准立项的项目。

英国中部引擎地区：优先支持绿色能源、生命健康、新材料、数字文创等领域。范围包括林肯郡（Lincolnshire）、北安普敦郡（Northamptonshire）、德比郡（Derbyshire）、诺丁汉郡（Nottinghamshire）、莱斯特郡（Leicestershire）、拉特兰郡（Rutland）、斯塔福德郡（Staffordshire）、沃里克郡（Warwickshire）、什罗普郡（Shropshire）、赫里福德郡（Herefordshire）和伍斯特郡（Worcestershire），共 11 个郡。

（三）高端外资研发机构联合研发项目：

支持省内创新主体与世界 500 强外资企业在中国依法设立的研发机构开展联合研发合作，通过设施设备、研发场所、技术人才、资金、数据等创新资源共建共享，融入全球创新体系。由省内企业牵头、高校院所参与，中外双方已有较好的合作基础，并对合作形成的知识产权归属和利益分配已有合理划分约定并签署项目合作协议。世界 500 强名单参见网站链接：<https://fortune.com/global500/>。

三、其他事项

（一）国合项目总体要求应符合 2023 年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划申报指南要求，届时请根据正式通知的具体要求进行

申报。

(二) 国合项目均由我省企业牵头，鼓励产学研联合申报；评审组织方式采用竞争性分配，并结合科技外交需求。

(三) 国合项目实施期限一般为 2-3 年，财政经费支持强度为 150 万元以内，且不超过浙江企业实际投入研发经费的 20%。

(四) 国合项目不计入限额申报数。

(五) 国合项目需求对接。对于有明确合作需求、希望寻找外方合作伙伴的浙江企业，可填写《浙江企业开展国际科技合作需求信息表》(附件)并发送至浙江省科技交流和人才服务中心。

联系人(政策咨询): 洪晨鸣, 省科技厅科技合作处, 联系电话: 0571-87055837;

联系人(业务咨询及需求对接): 陈晟颖, 省科技交流和人才服务中心, 电话: 0571-87978953, 邮箱: chensy@zjinfo.gov.cn。

地址: 杭州市文二路 212 号高新大厦 4 楼

附件: 浙江企业开展国际科技合作需求信息表

浙江省科学技术厅

2022 年 5 月 5 日

附件

浙江企业开展国际科技合作需求信息表

Partner Search Form for Zhejiang Organizations

1. Organization Details/公司详情			
1.1 Organization Background/公司背景			
Full Name/全名			
Detailed Address /详细地址			
Website/网址			
Business and Products /主营业务和产品			
Comments /其他说明			
1.2 Contact Person /联系人信息			
Name/姓名		Position/职务	
Tel/Mobile /座机或手机		E-mail /电子邮件	
2. The Project/拟洽谈项目			
2.1 Main Technological Area /项目所属技术领域			
2.2 Description of the proposed joint R&D project /简述拟联合研发的项目内容			

3. Potential Partner/Company/意向合作伙伴/公司
3.1 Country/region where the potential partner resides /对方机构所属国家/地区
3.2 Main Characteristics and specific technological expertise /对方机构应具备的条件和专业领域
3.2 What is the specific contribution you are seeking /合作具体需求

浙江省科学技术厅办公室

2022年5月5日印发
