

金砖+国家科技创新联盟

厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院

金砖厦院函〔2025〕010号

关于征集第四批金砖+国家科技创新联盟成员 单位的通知

各相关单位：

金砖+国家科技创新联盟（以下简称“联盟”）被纳入呈送给金砖各国领导人的《金砖国家工商理事会2024年度报告》中，是金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新（各国）工作组共同签署实施的重要成果设计之一。联盟是由金砖+国家科研机构、高等院校、国际科学组织、科技企业、技术转移机构、知识产权服务机构、投融资机构、技术社群等单位，按照自愿平等、开放合作、互利共赢的原则组成的非营利性国际组织。联盟旨在金砖+国家间，促进科学技术的繁荣和发展，促进科学技术的普及和推广，深化科学技术的交流与协调，促进科技人才的成长和提高，加速金砖+国家之间的技术转移、成果转化和孵化，增进科技界的开放、信任与合作，促进科技智库作用的发挥和彰显，让更多创新成果惠及全球可持续发展。

现面向国内外公开征集联盟成员单位。具体事宜如下：

一、联盟介绍

（一）工作目标

1. 建立一个金砖+国家产、学、研、用等机构组成的创新网

络；

2. 搭建金砖+国家的应用技术创新、成果转化和孵化、新技术标准协调统一、科技交流、工业技术创新、技术转移、科技研发、产业、金融与投资的合作平台，并建立合作机制，实现资源共享，推进金砖+国家技术转移和技术成果转化；

3. 聚焦金砖合作的重点产业领域，支持创新技术、科研成果、成果转化等方面的交流活动，促进科技项目快速落地，致力于形成包括科技创新服务、企业孵化加速、产业园区运营、科技金融投资功能的“创新链+服务链+资本链+产业链”。

4. 开展国际科学技术交流活动，培养应用技术技能创新人才，促进国际科学技术合作，推动各国技术标准协调统一，探索数据开放机制和模式，建立更合理的知识产权框架，参与国际科技事务和全球科技治理。

(二) 业务范围

1. 跟踪全球科技创新动向，围绕金砖+国家和世界科技发展的重要问题，进行学术交流、科技咨询、科学技术普及、标准制定、科技创新人才培养、现场工程师培训等活动，促进科技创新与经济社会发展深度融合；

2. 组织科技工作者以技术创新与科技成果转化为核心，开展洽谈、联谊、研讨、咨询、讲座、参观、考察、培训等形式的活动，活跃学术思想，交流科技创新思路，参与科学论证和咨询服务，加快科学技术成果转化应用；

3. 建设金砖+国家工程师联合体，与国际工程师组织合作，支持科技工作者在国际科技组织和重大国际科技议程中发挥积极作用；

4. 发展金砖+国家间的科学技术团体和科技工作者的友好交

往，为国际科技组织和科技人才交流合作、创新创业提供机会；

5. 提出金砖+国家科技创新发展倡议，促进和加强金砖各国政府与商业实体之间在商贸和投资方面的合作关系；

6. 创建和成为具有国际影响力的科技创新研究及培训中心，开展联合技术研发，促进国际技术转移。

二、征集范围

金砖+国家科研机构、高等院校、国际科学组织、科技企业、技术转移机构、知识产权服务机构、投融资机构、技术社群等。

三、申请条件

符合下列条件的，可以自愿申请加入联盟：

1. 在相关技术（行业、学科）领域内具有一定的影响；
2. 单位应是在有关部门正式注册的企业、科研机构、高等院校或社会团体，从事科技创新创业活动并取得一定成绩。

四、申请方式

此征集活动长期有效，现进行第四批联盟成员征集。请有意向申请加入联盟的单位将申请表（详见附件）word 电子版及加盖公章的扫描件发送至邮箱 bricsacademy@bricsfuture.org.cn，邮件主题及文件命名为“科创联盟成员单位申请+单位名称”。

五、联盟筹备工作组联系方式

颜雯智 13075953401

陈银屹 15259257005

吕振昆 13860164406

杜红杰 15010650107

李云洁 15811316810

时佳 15019901688

电话：0592-6688559

邮箱: bricsacademy@bricsfuture.org.cn

地址: 厦门市集美区软件园三期诚毅北大街 52 号金砖未来创
新研究园 B09 栋 7 层

附件: 金砖+国家科技创新联盟成员申请表

金砖+国家科技创新联盟
厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院(代章)

2025 年 4 月 28 日



附件:

金砖+国家科技创新联盟成员申请表

单位中文名称:		
单位英文名称:		
法定代表人:	电话:	邮箱:
联系人:	职务:	电话:
联系人常用邮箱(必填):		
授权代表:	职务:	电话:
授权代表常用邮箱(必填):		
地址及邮编:		
单位介绍:		
单位需求及建议事项:		
单位盖章:	秘书处意见:	
年 月 日	年 月 日	