

教育部司局函件

教育部科学技术与信息化司关于转发 《工业和信息化部办公厅关于组织 开展第二届促进金砖工业创新 合作大赛的通知》的函

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校：

为贯彻落实习近平主席在金砖国家领导人第十二次会晤上的重要讲话精神，加快推进金砖国家新工业革命伙伴关系建设，促进金砖国家工业创新领域务实合作，工业和信息化部定于2021年7月—9月举办第二届促进金砖工业创新合作大赛。现将通知转发你们，请按要求组织高校积极参赛。

（联系人及电话：叶海祥 010-66097937）

附件：工业和信息化部办公厅关于组织开展第二届促进金砖工业创新合作大赛的通知



教育部科学技术与信息化司

2021年7月26日

工业和信息化部办公厅

工信厅外函〔2021〕182号

工业和信息化部办公厅关于组织开展 第二届促进金砖工业创新合作大赛的通知

中联部办公厅，外交部、发展改革委、教育部、科技部、财政部、商务部、人民银行、国资委、国际发展合作署、国务院发展研究中心办公厅（综合司），中国侨联办公厅、中国贸促会办公室、金砖国家工商理事会中方理事会秘书处，各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级省会城市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，部属各单位，部属各高校，有关中央企业、行业协会，有关单位：

为贯彻落实习近平主席在金砖国家领导人第十二次会晤上的重要讲话精神，加快推进金砖国家新工业革命伙伴关系建设，促进金砖国家工业创新领域务实合作，定于2021年7月—9月举办第二届促进金砖工业创新合作大赛（以下简称大赛）。有关事项通知如下。

一、大赛名称及主题

名称：第二届促进金砖工业创新合作大赛（2021 Competition on Promoting BRICS Industrial Innovation Cooperation）

主题：创新发展，共筑未来

二、组织情况

(一) 主办单位：工业和信息化部、福建省人民政府、厦门市人民政府。

(二) 承办单位：工业和信息化部国际经济技术合作中心、福建省工业和信息化厅、厦门市工业和信息化局。

(三) 大赛设立组委会和专家评审委员会，分别负责大赛的组织实施和参赛项目的评审工作。组委会由主办单位和承办单位相关负责同志组成，专家评审委员会由科研院所、大学、行业机构等相关专家组成。

组委会下设秘书处，负责大赛各项工作的具体执行，秘书处设在工业和信息化部国际经济技术合作中心。

三、大赛赛道

大赛分工业互联、智能制造、绿色循环三个赛道，主要围绕数字化、网络化、智能化、绿色化，结合当前产业发展创新需求，面向全社会征集一批新工业革命领域创新驱动力突出、应用效果显著、市场前景较好的产品、标准、解决方案。

赛道一：工业互联。聚焦制造业数字化转型需求和关键问题，重点征集5G、数字孪生、人工智能、区块链等新一代信息技术与实体产业融合创新项目，以及提升生产能力、优化运营效率、保障产业链供应链稳定安全的工业互联网解决方案。

赛道二：智能制造。聚焦新一代信息技术与先进制造技术融

合创新，重点征集提高机械、汽车、轻工、电子等行业生产设备精准制造、敏捷制造能力的智能化改造方案，以及基于互联网个性化定制、众包设计、云制造等新型制造模式和创新方案。

赛道三：绿色循环。聚焦低碳化、循环化和集约化发展方向，围绕构建高效、清洁、低碳、循环绿色制造体系，重点征集制造业绿色改造升级、产品全生命周期绿色管理、节能低碳技术应用等创新项目和解决方案。

四、参赛作品

参赛作品必须为原创作品，未侵犯任何他人的专利权、著作权、商标权及其他知识产权，且不得违反国家相关法律法规，否则取消参赛资格。评审期间，参赛单位须按照组委会要求补充提交参赛作品有关材料，并对材料的真实性、准确性、完整性负责。所有已提交的参赛作品和相关材料原则上不予退还。

参赛作品以最后一次提交的资料为准，包括但不限于以下类型：

（一）创新产品。设计制造创新性软件和硬件产品、装备、系统，以及对已有产品功能进行创新改进。

（二）创新应用。5G、人工智能、工业互联网、区块链等新技术在不同行业、区域的创新应用案例。

（三）创新观点。针对新工业革命领域最新技术发展，具备创新性、发散性、前沿性的科研报告、学术论文等。

（四）创新标准。在新工业革命领域技术研发、应用等方面

提出的创新性技术标准方案。

五、大赛安排

(一) 项目征集 (7月—8月中旬)。大赛面向全社会开放,各企事业单位、高等院校、科研院所、行业协会等均可报名参赛。参赛单位应于8月15日前通过大赛官网(www.bricsiic.com)报送参赛作品。

(二) 专家评审 (8月下旬)。由大赛组委会秘书处组织相关领域专家评选出入围项目。经组委会同意后,入围项目名单将于大赛总决赛前公示,公示期为5个工作日。

(三) 总决赛及颁奖仪式 (9月初)。将在福建省厦门市举行。工业互联、智能制造、绿色循环三个赛道各设置一等奖3名,二等奖5名,三等奖8名,优秀奖若干名。此外,大赛还将设置优秀组织单位奖若干名。

六、其他事项

(一) 请金砖国家新工业革命伙伴关系中方工作机制成员单位、有关行业协会积极宣传此次大赛,各地工业和信息化主管部门要认真组织本地区相关单位参与。

(二) 大赛不向参赛单位收取任何费用。

(三) 未尽事宜请与大赛组委会秘书处联系。

(四) 联系方式

大赛组委会秘书处

联系人: 王琰 申玮

联系电话：010—68207921/68207162

电子邮箱：bricsiic@cietc.org.cn

附件：第二届促进金砖工业创新合作大赛参赛报名表



附件

第二届促进金砖工业创新合作大赛
参赛报名表

作品名称：_____

赛道名称：_____

参赛单位：_____（加盖单位公章）

报名日期：_____年____月____日

填表须知

- 一、参赛单位应如实、详细填写本表每一部分内容。
- 二、除另有说明外，本表各项目均不得空缺。
- 三、参赛单位报送的参赛作品须拥有自主知识产权，对提供参评的全部材料的真实性负责，并签署参赛主体责任声明。

参赛主体责任声明

第二届促进金砖工业创新合作大赛的参赛作品名称为_____，系（参赛对象）_____自行开发生产或拥有自主知识产权的项目，知识产权归本（参赛对象）_____所有。

我们保证提交的所有文件真实、合法。如有不实，由（参赛对象）_____承担一切法律责任。

特此声明。

声明人（盖章）：

日期：

| 一、参赛单位基本信息 | | | | |
|------------|--|-------|----|--|
| 参赛单位名称 | 全称（如实填写） | | | |
| 申报联系人 | 姓名 | | 手机 | |
| | 职务 | | 传真 | |
| | 邮箱 | | | |
| 注册资本 | | 法定代表人 | | |
| 单位注册地址 | | | | |
| 单位办公地址 | | | | |
| 单位性质 | <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 科研院所 其他（请注明）： | | | |
| 是否上市公司 | <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（上市时间： ，上市地点： ，股票代码： ） | | | |
| 参赛单位简介 | （发展历程、主营业务、市场销售、资源整合共享能力、技术成果转化能力等方面基本情况，不超过400字） | | | |
| 二、参赛作品基本信息 | | | | |
| 作品名称 | | | | |
| 创新性说明 | | | | |

| | |
|------|---|
| 作品概述 | (简要阐述参赛作品主要内容、投资概况、研发和应用水平等有关情况, 不超过 400 字) |
|------|---|

三、参赛作品提交内容 (参赛作品应包括但不限于以下内容)

1. 作品申报书

- (1) 参赛作品介绍 (作品概述、技术和实施方案、核心优势等)
- (2) 团队介绍 (项目负责人履历、团队参与省部级及以上科研项目等情况)
- (3) 项目创新性、应用价值、商业价值以及可推广性等

2. 演示视频或视频链接 (展示产品或方案的主要内容、应用效果等, 帮助评审专家直观了解参赛作品)

3. 作品介绍 PPT

4. 其他 (安装程序和说明文档等)

信息公开属性：主动公开

