

教育部司局函件

教育部和学信网合作开展“工业和



工业和信息化部办公厅

工信厅外函〔2022〕44号

工业和信息化部办公厅关于 组织开展金砖国家工业创新大赛的通知

中央对外联络部办公厅，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

二、组织架构

(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) 合作伙伴：金砖各国主管部门推荐的相关机构，共同开展大赛宣传推广、项目征集、专家推荐、项目评审等工作。

(四) 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。专家评审委员会由金砖国家科研院所、大学、行业机构等相关领域权威专家组成，负责审定评审规则、开展项目评审等工作。

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、作品要求

创新性、发散性、前沿性的研究报告、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 (3月—6月)。大赛面向全社会开放。参赛主体包括金砖及“金砖十”国家企业、科研院所、高校、行业协会及个人，需于6月30日前通过大赛官网 (www.bricsiic.com) 报送参赛作品。

(二) 专家评审 (7月)。由大赛组委会秘书处组织专家评审委员会评选出入围项目。经组委会同意后，入围项目名单将于决赛前在大赛网站公示，公示期为5个工作日。

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) 大赛不向参赛主体收取任何费用。



附件

金砖国家工业创新大赛

参赛报名表

作品名称：_____

赛道名称：_____

参赛主体：_____

报名日期：_____年 月 日

填表须知

- 一、参赛主体应如实、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、参赛主体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

金砖国家工业创新大赛的参赛作品名称为_____，系（参赛主体）_____自行开发生产或拥有自主知识产权的项目，知识产权归本（参赛主体）_____所有。

我们保证提交的所有文件真实、合法。如有不实，由（参

赛主体）_____承担相关法律责任。

特此声明。

一、参赛主体基本信息

联系方式	姓名		职务	
	手机		微信	
	邮箱		传真	

简介
 (参赛单位需填写单位发展历程、主营业务、市场销售、技术成果转化等情况, 参赛个人需填写个人简历及相关项目研发取得的荣誉等情况, 不超过400字)

以下项目仅需参赛单位填写

单位名称	(全称)		
注册资本		法定代表人	
注册地址			
办公地址			
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 社会团体		

三、参赛作品提交内容

(参赛作品可提交包括但不限于以下内容)

1. 基本情况

(1) 参赛主体资质、财务状况、技术基础、产业化能力等。

(2) 设计/开发/实施方案，包括技术路线、项目逻辑、实施路径、预期目标、效益分析等。

(3) 项目负责人与项目团队实力，包括项目负责人资质及工作经验、团队人员素质和相关项目经验，团队人员至少半数须为本科以上学历人员。

(4) 项目创新性，包括自主创新点及相关知识产权等。

(5) 项目应用前景，包括项目应用的价值、可行性、应用范围等。

2. 实施管理

(1) 项目组织管理，包括项目组织架构等。

(2) 项目开展工作情况，包括目前存在问题和难点、计划解决方案等。

3. 实施计划

(1) 项目下一阶段实施的主要内容、进度安排、风险控制等。

4. 附件，图片及其他支撑材料

信息公开属性：主动公开

抄送：工业和信息化部、国际经济技术合作中心、金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地、金砖国家技术转移中心中国中心、金砖国家未来网络研究院中国分院。

