

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金砖国家工业创新大赛的通知》的函



工业和信息化部办公厅

工信厅外函〔2022〕144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互理事会秘书处，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

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、电子等行业生产装备精准制造、敏捷制造能力的智能化改造方案，以及基于互联网的个性化定制、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

创新性、突破性、前沿性的调研报告、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 (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。

(三) 决赛及颁奖 (8月)。入围项目经现场展示和答辩、评委当场亮分、现场公证,按得分高低产生获奖项目。工业互联网、智能制造、绿色循环三个赛道各设置一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖若干,颁发获奖证书和奖金。大赛组委会将组织获奖项目路演,并推荐申报国家科技奖励。

决赛以及颁奖仪式将另行安排举行。获奖名单第一时间在大赛网站公布。颁奖仪式将于金砖国家新工业革命伙伴关系论坛期间举行。

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) 大赛不向参赛者收取任何费用。

(三) 未尽事宜请与大赛组委会秘书处联系。

联系人：陈倩倩 郭琳琳



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。

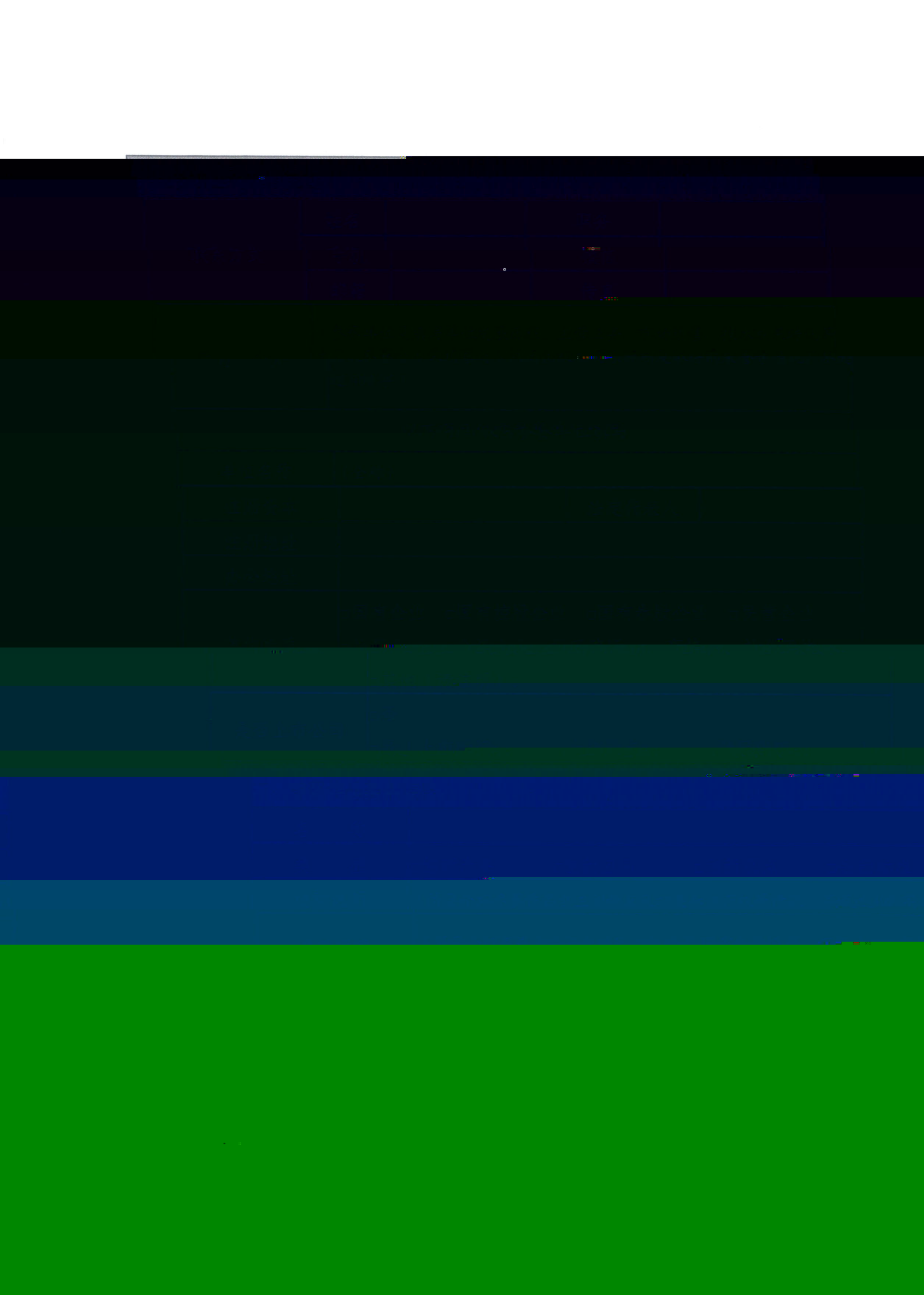
参赛主体责任声明

金砖、国家工业创新中心、赛迪参赛作品名称
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）_____承担一切法律责任。

特此声明。

参赛主体（参赛单位盖章/参赛个人签字）



三、参赛作品提交内容

(参赛作品申报意向书填写时请填写以下内容)

1. 基本情况

(1) 申报项目名称、申报类别、申报单位、申报日期、申报联系人

(2) 申报项目意义、背景、研究内容、预期成果、社会效益、应用前景、经费来源

(3) 项目负责人与项目团队实力，包括项目负责人资历及工作经历、团队人员素质与类别项目叙述、项目上已获主要成果或项目前期项目基础

(4) 项目研究方案、研究思路、研究内容、研究方法

(5) 项目经费预算、经费来源、经费使用计划、经费到位情况

2. 申报附件

(1) 项目立项书或立项主体、服务对象及项目申请书。

(2) 已开展工作情况，包括目前存在问题和难点、计划解决方案等。

3. 实施计划

项目下一步实施的主要内容、进度安排、风险控制等。

4. 视频、图片等其他演示材料

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。

