金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

金砖赛组委会函〔2024〕017号

2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——金砖国家(巴西)技术创新大赛报名通知

各相关单位:

金砖国家技能发展与技术创新大赛(以下简称"金砖大赛") 是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民 共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自 2017 年起,已成功举办七届,累计 25 余万人次参与了竞赛及相关会议、 展览展示、技术交流等活动,并连续七年在《金砖国家工商理事 会年度报告》中作为成果设计呈送给金砖五国最高领导人。经过 七届赛事的发展及完善,现一带一路暨金砖国家技能发展与技术 创新大赛已纳入高等职业教育学校和专业建设相关评价成果范围, 列入中国高等教育学会大学生竞赛分析报告竞赛目录。

金砖大赛拉开了金砖国家技能竞赛和技术创新合作的序幕,成为推动金砖国家间技术创新、教育合作和人文交流活动的重要平台,同时作为中国科学技术协会一带一路国际科技组织合作平台建设项目的重要内容,得到了金砖国家的高度认可,得到了教育部、工信部、人社部、国务院国资委以及中国科学技术协会所属相关单位的支持。

为进一步加强金砖国家间科技创新领域的合作交流,推进金砖大赛成果转化,为优秀指导教师提供交流展示平台,拟定于2024年5月在巴西举办2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——金砖国家(巴西)技术创新大赛(以下简称"大赛")。现将报名事宜通知如下:

一、大赛主题

技术创新为金砖国家新工业发展赋能

二、组织结构

(一) 主办单位

金砖国家工商理事会

一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心

(二) 联合主办单位

中国发明协会

教育部中外人文交流中心

(三) 承办单位

巴西全国工业培训服务机构 (SENAI)

金砖国家工商理事会(巴西)技能发展工作组 金砖国家工商理事会(中方)技能发展工作组

(四) 中方执行承办单位

厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院北京嘉克新兴科技有限公司

三、赛道设置

大赛设置七大赛道,包括先进制造、数字医疗、绿色能源、 人工智能、虚拟仿真、数字农业、未来技术。具体信息详见《2024 金砖国家(巴西)技术创新大赛赛道列表》(附件1)。

四、大赛安排

(一) 项目征集

- 1. 在 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛中获得"优秀指导教师"称号的教师及其参赛项目(参赛项目指 2023 一带一路暨金砖大赛获奖赛项为基础形成的技术创新项目)优先推荐进入大赛决赛。
- 2. 大赛同时面向金砖及"金砖+"国家企业、科研院校、高校、行业协会的专家、教师、职工等征集参赛项目;
 - 3. 每个参赛项目由不多于5位参赛选手组成;
- 4. 参赛队需于 2024 年 3 月 10 日前提交加盖单位公章的电子版《2024 金砖国家(巴西)技术创新大赛报名表》(附件 2),及《2024 金砖国家(巴西)技术创新大赛项目申报书》(附件 3),发送至 bricsacad@163.com 邮箱(邮件主题: 2024(巴西)技术创新+项目名称);
 - 5. 由大赛组委会组织专家评审委员会,评选出入围决赛项目。

(二) 决赛

决赛将在 2024 年 5 月巴西"创新绿色经济与人才培养论坛" 上同期举行,入围项目将通过现场演示和答辩展示其特色和创新 点。具体安排如下:

1. 现场演示与答辩:参赛团队在规定时间内,在现场展示项

目的关键亮点,并进行答辩环节;

- 2. 评审标准: 专家评审委员会将注重技术前瞻性、实施可行性、对于金砖国家的社会意义及产业价值、团队表现等方面,以全面评定参赛作品;
- 3. 展示工具:参赛者可使用幻灯片、演示视频等辅助工具, 以提高对项目的理解;
- 4. 获奖产生: 评审团将根据现场演示及答辩表现,综合评分确定获奖项目;
 - 5. 奖项设置: 各赛道设置一、二、三等奖和优秀奖。

五、参赛项目要求

- (一)知识产权要求:参赛者需保证其项目在法律范围内不存在知识产权纠纷。
- (二) 法律合规:参赛项目不得违反国家相关法律法规。如 发现参赛项目存在法律纠纷,组委会有权取消参赛资格,并保留 追究法律责任的权利。
- (三)材料提交:在评审期间,参赛主体需按照组委会要求及时、完整地提交参赛项目相关材料。这些材料包括但不限于项目简介、技术文档等,以确保评审能够全面了解项目的创新点和实施方案。
- (四)真实性与准确性:参赛者对提交的所有材料的真实性、 准确性负完全责任。如发现虚假信息,组委会将取消相关参赛者 的资格。

六、联系方式

金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会执委会

联系人: 王 雪 15710661369 (微信同号)

何 薇 18605036933 (微信同号)

杜红杰 15010650107 (微信同号)

联系邮箱: bricsacad@163.com

附件:

- 1. 2024 金砖国家(巴西)技术创新大赛赛道列表
- 2. 2024 金砖国家(巴西)技术创新大赛参赛报名表
- 3. 2024 金砖国家(巴西)技术创新大赛项目申报书



2024年2月21日

附件1

2024 金砖国家(巴西)技术创新大赛赛道列表

赛道名称	赛道简介
先进制造赛道	运用新技术、新设备、新材料、新工艺、新流程、新生产组织方式对劳动对象进行安全、高效、
	清洁加工制造从而形成社会所需要的高质量、高性
	能工业产品。聚焦数字孪生、微纳制造、增材制造、
	工业设计以及工业机器人等。
数字医疗赛道	围绕智能化、个性化和综合化的服务,基于数
	字医疗为推进医疗数据共享、医疗资源深度融合及
	互联互通等目标提供创新解决方案。
绿色能源赛道	推动经济社会发展绿色化、低碳化助力实现高
	质量发展,重点聚焦产业绿色转型升级、碳中和、
	新能源技术、智能电网解决方案等。
人工智能赛道	利用人工智能技术解决实际问题,推动人工智
	能技术创新和应用落地,包括深度学习、自然语言
	处理、强化学习、人工智能技术生成内容及 AI 创意
	应用等。
虚拟仿真赛道	重点考察工业设计仿真、工程场景数字化、企
	业运营仿真、增强现实与虚拟现实以及元宇宙创新
	应用。
数字农业赛道	关注信息作为农业生产要素,用现代信息技术
	对农业对象、环境和全过程进行可视化表达、数字
	化设计、信息化管理的现代农业,重点聚焦包括精
	准农业技术与装备、农业物联网系统、农产品加工
	与物流以及农产品质量安全追溯系统等。
未来技术赛道	包括未涵盖在前述赛道中的未来技术领域,瞄
	准金砖国家未来前沿性、革命性、颠覆性科技创新,
	凝练基于学科交叉和跨界知识融合的特色,重点考
	察未来技术的前瞻性思维与原始创新能力水平。
	先进制 数 4 大少 全 人 上 大少 次 大分 次 大少 次 表 表 大少 次 次 次 大少 次 次 次 大少 次 次 次 大少 次 次 次 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 大少 <

附件2

2024 金砖国家(巴西)技术创新大赛报名表

单位名称					单位	名称		***************************************
(中文)					(英	文)		
通讯地址								
项目名称								
(中文)								
项目名称								
(英文)								
赛道	□先进制造 □数字医疗 □绿色能源 □人工智能 □虚拟仿真 □数字农业 □未来技术			赛题领域				
是否获得	l							
2023 一带一	l .							
路暨金砖大	□是 □否			获奖的赛项				
赛"优秀指导								
教师"称号								
参赛选手信息								
姓名 (中文)	姓名 (拼音)	单位、	职务	身份证号码	性别	民族	手机号	E-mail
8						2		п
								3

备注:

- 1. 请各参赛队按照表格要求填写报名表,并打印盖章;
- 2. 默认填写的第一位参赛选手为队长,每个参赛项目由不多于5位参赛选手组成;
- 3. 盖章版《报名表》及《项目申报书》电子版于 **2024 年 3 月 10 日**前 发送至 bricsacad@163.com 邮箱(邮件主题: 2024 巴西技术创新+项目名称)。

附件3

2024 金砖国家(巴西)技术创新大赛项目申报书

3称:
□先进制造 □数字医疗 □绿色能源 □人工智能
□虚拟仿真 □数字农业 □未来技术
明确提出所解决的关键核心技术或未来技术,并提供相关国内外研
究现状分析与评价,给出 1-2 篇近三年最具影响的专利及论文等证
明 (不超过 500 字)
关键核心技术或未来技术的关键解决方案和实现的关键性能指标
(不超过1000字)

三、 创新点与特色 (不超过 800 字)
四、实施可行性及实施计划(不超过1000字)
五、对于金砖国家的社会意义及产业价值(不超过800字)

六、	视频、	图片等其他演示材料