# 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〔2025〕013号

关于举办 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新 大赛国际赛及征集赛项技术平台支持单位、金砖工坊共建 单位的通知——

南非国际赛、东盟国际赛、巴西技术创新赛、俄罗斯国际 赛、中亚国际赛、中东国际赛、厦门国际赛

#### 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 共和国外交部相关主管司局同意、金砖国家工商理事会批准的国际大赛,自 2017 年发起,已成功举办八届,累计 45 万余人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动。自 2017 年起,金砖大赛连续八年在《金砖国家工商理事会工作报告》中作为成果设计呈送给金砖各国最高领导人。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教育合作、技能开发和人文交流活动的重要平台,得到了金砖各国的高度认可和教育部、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。一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛为中国高等教育学会大学生竞赛分析报告竞赛目录赛事。

为持续落实金砖国家系列宣言中技能发展与技术创新相关精神,推动金砖及"一带一路"国家技能发展与技术创新合作迈向

新高度,同时落实《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划(2025-2029年)的通知》,推进职业教育"随企出海",服务"一带一路"建设与国际产能合作,培养发掘创新人才,加强国际化"金专业、金课程、金师资、金基地和金教材"建设,输出中国职业教育标准,深化合作办学,促进高质量就业,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等单位,将于2025年4月-11月举办2025第九届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国际赛、含技术创新赛和未来技能挑战赛),包括南非国际赛、东盟国际赛、巴西技术创新赛、俄罗斯国际赛、中亚国际赛、中东国际赛、厦门国际赛。同时,还将推进"一带一路"及金砖+国家间技术和技能标准制定、未来技术技能与人文交流人才国际联合训练基地(金砖工坊)及金砖联合学院、一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大讲堂建设等工作。现将有关事宜通知如下。

#### 一、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
- 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心

金砖+国家科技创新联盟

南非高等教育与培训部

巴西全国工业培训服务中心

俄罗斯教育与科学部

俄罗斯工业与贸易部

俄罗斯国家技术倡议平台

印度尼西亚商业与经济民主基金会 吉尔吉斯共和国教育与科学部 伊朗总统府进步与发展中心

#### (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

金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新中方工作组金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新巴西工作组金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新南非工作组金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新俄罗斯工作组

#### (四)联合承办单位

南非约翰内斯堡大学 南非德班理工大学 南非德班市政学院 南非德班市爱技术职业教育与培训学院 南非库鲁莱尼工业创新孵化机构 南非走出非洲新工业创新孵化机构 南非走向数字化基金会 巴西INTELI技术与领导力学院 巴西INTELI技术与领导力学院 国际智能制造学会 印度尼西亚研究与创新机构 吉尔吉斯国立民族大学

#### (五)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 金砖未来(厦门)科技有限公司 嘉克科技股份有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司

#### 二、出国比赛时间、国家

2025 第九届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国际赛包括技术创新赛和未来技能挑战赛(时间及国家详见下表)。

国际赛	计划时间	地点	包含赛事
东盟国际赛	2025年5月	印尼/新加坡/泰国/马来西亚	未来技能挑战赛 及技术创新赛
中亚国际赛	2025年6月	吉尔吉斯斯坦/哈萨克斯坦	未来技能挑战赛 及技术创新赛
巴西技术创新赛	2025年7月	巴西	技术创新赛
南非国际赛	2025年8月	南非	未来技能挑战赛 及技术创新赛
俄罗斯国际赛	2025年9月	俄罗斯	未来技能挑战赛 及技术创新赛
中东国际赛	2025年10月	伊朗/阿联酋	未来技能挑战赛 及技术创新赛
厦门国际赛	2025年11月	福建厦门	技术创新赛

备注: 2025 金砖国家技能发展与技术创新大赛国际赛及国际交流 活动信息详见附件 1。

#### 三、关于技术创新赛

#### (一)大赛主题

技术创新引领金砖国家新工业发展

#### (二)赛道设置

大赛设置十大赛道,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,天空、空间和通信 技术,政府与公共管理平台与端到端解决方案,能力和员工发展。 具体信息详见《2025 技术创新赛赛道列表》(附件 2)。

#### (三)参赛报名

**报名链接:** https://zh.surveymonkey.com/r/6JLTM7M(或扫描下方二维码)。请各参赛单位于 2025 年 2 月 28 日 23 点 59 分前点击以上链接,按要求完成报名。



其他信息详见金砖赛组委会函[2024]807号《关于举办 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之技术创新赛的通知》、金砖赛组委会函[2024]926号《关于延期举办 2025一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之技术创新赛国内决赛的通知》,及后续发布的国际赛通知。

#### (四)报名条件

- 1. 大赛不设组别,面向金砖及"金砖+"国家企业、科研院 所、本科院校、职业院校、行业协会的团队征集参赛项目;
- 2. 每个参赛项目由 1-5 位参赛选手组成(学生与教师可联合组队),参赛选手年龄需满 18 周岁(2007年1月1日以前出生);
  - 3. 每个参赛项目只能申报一个赛道。

#### 四、关于未来技能挑战赛

#### (一)未来技能挑战赛主题

未来技能挑战赛以助力"职教出海"、为"走出去"的中国 企业培养高技术技能人才为目标,聚焦智能制造技术技能、人工 智能、数字技术技能等围绕"工业 4.0"的未来技术技能。通过组 织选手出国参赛,着重培养和提升选手的组织能力、团队合作能力、创新创意能力、语言表达能力、对外沟通交流能力等软技能,为全球技能人才的发展搭建国际交流平台,推动未来技术技能的国际交流与合作。

#### (二) 竞赛项目征集

未来技能挑战赛将在东盟、中亚、南非、俄罗斯、中东五大赛区举办。竞赛项目确定原则如下:

- 1. 竞赛项目由国外主办单位与中方组织单位共同商定,中方组织单位有权向国外主办单位推荐竞赛项目。
- 2. 中方推荐的竞赛项目,优先从 2024 一带一路暨金砖国家 技能发展与技术创新大赛竞赛项目中进行遴选,并由中方技术平 台支持单位或赛项联合承办单位提供技术支持。
- 3. 国际赛竞赛项目将在同一专业领域内确定典型(具有代表性)竞赛项目,该典型国际赛项参赛选手将由来自同一专业领域各个国内竞赛项目(决赛)的胜出选手共同参赛。

#### (三)赛项联合承办单位征集

- 1. 赛项联合承办单位以从事与赛项相关行业的企事业单位 为主,优先推荐历届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大 赛的技术平台支持单位和联合承办院校联合承办各赛区国际赛;
- 2. 各赛项联合承办单位需为一带一路暨金砖国家技能发展 国际联盟、金砖+国家科技创新联盟成员单位,非成员单位需首先 申请加入联盟;
- 3. 联合承办单位应熟悉大赛举办流程,具备举办相关赛事的 实践经验,能承担相应的经费,并能够提供竞赛设施设备和有力 的技术支持;

- 4. 联合承办单位应遵守《一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛章程》。
- 5. 意向申请单位请于 2025 年 3 月 15 日前填写《2025 一带一路暨金砖大赛国际赛之未来技能挑战赛竞赛项目及赛项技术平台支持单位申请表》(附件 3),加盖公章后发送至邮箱bricsskill@126.com和competition@bricsfuture.org.cn,文件及邮件主题命名为"赛项申报+单位名称"。

#### (四)出国参赛报名方式

- 1. 满足以下条件的团队,有资格参加未来技能挑战赛,最终出国参赛队伍由组委会执委会通知确认。
- (1) 参加 2023-2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国内决赛并获得前两名的参赛队,具有优先出国参赛资格;
- (2) 参加 2023-2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国内决赛并获得第三至第六名的参赛队,按照名次从高到低顺序具有递补出国参赛资格。
- 2. 每支参赛队由选手、指导专家(指导教师)、翻译、团队 支持人员(领队)构成,其中选手和指导专家为报名参赛必备人 员。单人赛每支参赛队限报1名专家,多人赛每支参赛队限报2 名专家。翻译人员信息可待确认出国后另行提交;
- 3. 各参赛单位需选派 1 名代表,于 2025 年 3 月 15 日 23 点 59 分前点击链接(https://www.surveymonkey.com/r/LRM5R6Q)或扫描下方二维码进行预报名,同时,填写《2025 未来技能挑战赛参赛报名表》(附件 4),加盖公章后发送至邮箱bricsskill@126.com和competition@bricsfuture.org.cn,文件及邮件主题命名为"未来技能挑战赛+单位名称"。各赛项具体比赛要

求详见后续发布的各赛项竞赛规程; 其他信息详见后续发布的国际赛通知。



#### 五、金砖工坊共建单位征集

2025年国际赛及国际交流活动的重要目的之一,是助力出国参赛的企业、院校、行业机构等在"一带一路"和金砖国家及其伙伴国联合建立金砖工坊及合作办学,包括巴西、俄罗斯、印度、中国、南非、埃及、埃塞俄比亚、伊朗、沙特阿拉伯、阿联酋、印度尼西亚、马来西亚、泰国、白俄罗斯、玻利维亚、古巴、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、乌干达、尼日利亚等。

符合以下条件的单位,具备优先申报金砖工坊共建单位的资格:

- 1. 历届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛的联合承办单位、技术平台支持单位;
- 2. 承担"未来技术技能与人文交流人才国际训练基地"的项目单位;
  - 3. 其他有意愿在境外建立联合金砖工坊的单位。

#### 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

#### (一)技术创新赛

王 雪 15710661369 何 薇 18605036933

朱秀青 13779970378 颜雯智 13075953401

陈银屹 15259257005 吴秀春 13306055883

吕振昆 13860164406

联系邮箱: competition@bricsfuture.org.cn

#### (二)未来技能挑战赛

宋小琴 13681557574 何美连 13520741338

杜红杰 15010650107 朱宏书 13366769921

程 帅 13811689136 崔雪艳 15910438067

吴秀春 13306055883 陈银屹 15259257005

何 薇 18605036933 朱秀青 13779970378

联系邮箱: bricsskill@126.com

#### (三)金砖工坊

吕振昆 13860164406 王 雪 15710661369

颜雯智 13075953401 陈银屹 15259257005

朱秀青 13779970378 何 薇 18605036933

杜红杰 15010650107 白海翔 13621030121

崔雪艳 15910438067 高 明 18510331484

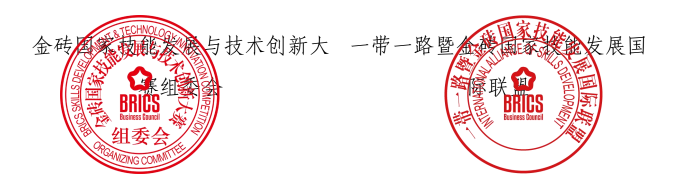
赵 珺 18612249270

联系邮箱: activities@bricsfuture.org.cn

#### 附件:

- 1. 2025 金砖国家技能发展与技术创新大赛国际赛及国际交流活动列表
  - 2. 2025 技术创新赛赛道列表
- 3. 2025 一带一路暨金砖大赛国际赛之未来技能挑战赛竞赛项目及赛项技术平台支持单位申请表

## 4. 2025 未来技能挑战赛参赛报名表



2025年2月13日

附件1

# 2025 金砖国家技能发展与技术创新大赛国际赛及 国际交流活动列表

序	国家/	城	时	停留	活动主题	<b>名称</b>	出访任务及必要性说明		
号	地区	市	间	天数	11 71 I/C	.h. M.	山 4		
1	东(尼加泰马西盟印新炒(国来)	待定	5 月	7天	国际交流/ 基地建设/ 金砖大赛	2025 一带一路暨金砖 国家技能发展与技术 创新大赛东盟国际赛 暨国际合作交流活动	1. 参与 2025 金砖大赛各国际赛 区赛事,深度融入国际技能竞技 交流前沿,汲取先进经验,展示 我国技能水平与创新成果。 2. 与出访国家就合作建设"金砖 国家未来技术技能与人文交流人 才国际训练基地"(金砖工坊)		
2	中(萨斯乌别斯吉吉斯亚哈克以兹克以尔斯)	待 定	6 月	7天	国际交流/ 基地建设/ 金砖大赛	2025 一带一路暨金砖 国家技能发展与技术 创新大赛中亚国际赛 暨国际合作交流活动	展开探讨,旨在服务国际产能合作与中国企业"走出去"战争下略,技力是为人员学历教育以为,为政治,为政治,为政治,为政治,为政治,为政治,为政治,为政治,为政治,为政		
3	巴西	待 定	<b>7</b> 月	9天	国际交流/ 基地建设/ 金砖大赛	2025 一带一路暨金砖 国家技能发展与技术 创新大赛巴西技术创 新赛暨国际合作交流 活动	牌,提升我国职业教育在国际舞台的竞争力与吸引力。 4. 研讨合作建设具备国际影响力的专业标准、课程标准、教学资源及教学装备,促使"中国标		
4	南非	待 定	8 月	8天	国际交流/ 基地建设/ 金砖大赛	2025 一带一路暨金砖 国家技能发展与技术 创新大赛南非国际赛 暨国际合作交流活动	准"迈向"国际标准",进一步增强中国职业教育的国际话语权与影响力。 5. 深入交流合作模式,积极推动		
5	俄罗斯	待 定	<b>9</b> 月	7天	金砖大赛	2025 一带一路暨金砖 国家技能发展与技术 创新大赛俄罗斯国际	双方签署合作备忘录,为后续合作奠定坚实的契约基础,确保合 作有序、高效开展。		

						赛暨国际合作交流活 动	6. 探索技术创新项目,全力推动项目对接与成果转化,实现技术	
6	中 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	待 定	10 月	7天	金砖大赛/ 基地建设	2025 一带一路暨金砖 国家技能发展与技术 创新大赛中东国际赛 暨国际合作交流活动	资源共享,促进共同发展。	
7	田	待 定	11 月	2 天	国际交流/ 金砖大赛	金砖国家、东盟各国来华访问、参加 2025 一带一路暨金砖国家技术创新大赛厦门国际赛和开展,其能发展与技术创新,国际交流合作活动	1. 参加厦门国际赛 2. 探讨在中国合作建设"金砖国家未来技术技能与人文交流人才国际训练基地"; 3. 探讨合作建设具有国际影响力的专业标准、课程标准、教学资源、教学装备; 3. 探讨技术创新合作项目; 4. 探讨国际产教融合项目合作。	

# 附件 2

# 2025 技术创新赛赛道列表

塞诺夕秒	赛道简介
<b></b>	
	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
先进制造	工制造从而形成社会所需要的高质量、高性能工业产
	品。聚焦数字李生、微纳制造、增材制造、工业设计
	以及工业机器人等,
	围绕智能化、个性化和综合化的服务,基于数字
数字医疗	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。
	推动经济社会发展绿色化、低碳化助力实现高质
绿色能源	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。
	利用人工智能技术解决实际问题,推动人工智能
1 一知如	
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	重点考察工业设计仿真、工程场景数字化、企业
7	运营仿真、增强现实与虚拟现实以及元宇宙创新应用。
	关注信息作为农业生产要素,使用现代信息技术
	对农业对象、环境和全过程进行可视化表达、数字化
数字农业	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。
	包括未涵盖在前述赛道中的未来技术领域,瞄准
未来技术	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
	数 安 在 在 工 和 数 大 本 数 大 本 数 十 本 を を を を を を を を を を を を を

		技术的前瞻性思维与原始创新能力水平。
8	天空、空间和通 信技术	包括但不限于,地理信息系统;卫星控制/通讯技术;无人机;(4-5G)无线通讯;量子通讯;无线技术与物联网等。
9	政府与公共管 理平台与端到 端解决方案	包括但不限于,国家和市政技术平台;企业技术平台;国际技术平台;智能决策系统;为公民提供数字化服务和服务生态系统等。
10	能力和员工发 展	包括但不限于,人工智能、关键技术等领域的国家培训项目;区块链、人工智能、物联网、数字孪生等领域的项目负责人/团队/解决方案等

#### 附件3

# 2025 一带一路暨金砖大赛国际赛之未来技能挑战赛 竞赛项目及赛项技术平台支持单位申请表

申报单位名称			
申报单位性质	□事业单位 □企业		
申报单位详细			
联系地址			
负责人		职务	
联系电话		联系邮箱	
联系人		职务	
联系电话		联系邮箱	
意向申报项目	1.拟申报国外赛区赛	项名称 ( 自拟赛项4	名称)
(可多选)	2.拟申报国际赛赛区	(可多选)	
	□ 东盟国际赛 □	中亚国际赛	
	□ 南非国际赛 □	俄罗斯国际赛	
	□ 中东国际赛		
	3.其他国际赛成果转	化项目意向参与情》	兄(可多选)
	□ 技术和技能标准制	<b></b> 到订	
	□ 金砖工坊建设		
	□ 其他	<del></del>	
申报单位简介			
(500字以内,			
技术和产品+办			
赛经验简介)			
	申报	单位(加盖公章);	:
	日	期:	

#### 附件4

### 2025 未来技能挑战赛参赛报名表

<u> 1</u>	单位名称							
( :	中文盖章)							
<u>ji</u>	単位名称							
	(英文)							
ì	通讯地址							
参加	中过 2024 年	F一带一J	<b>路暨金砖</b>	国家技能	· 发展与技术	创新大赛国	国内赛	
赛项名称		组别		获得	□第一名	□第二名	□第三名	
				名次	□第四名	□第五名	□第六名	
						□其他_		
姓名	姓名	部门/	职务、	性别	证件号码	手机号	身份	
(中文)	(英文)	专业	职称				(选手、指	
							导专家、翻	
							译、团队支	
							持人员)	

#### 备注:

请于 2025 年 3 月 15 日 23 点 59 分前填写此表,加盖公章后发送至 bricsskill@126.com 和 competition@bricsfuture.org.cn,文件及邮件主题命名 为"未来技能挑战赛+单位名称"。