

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〔2023〕033号

关于举办2023第七届一带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛（第一批）赛项的 报名预通知

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，已成功举办六届，累计16万余人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动，并连续六年在《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。

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，得到了金砖五国的高度认可和中华人民共和国工信部、教育部、人社部、国务院国资委下属相关单位的支持。

为继续落实金砖国家《厦门宣言》、《约翰内斯堡宣言》、《巴西利亚宣言》、《莫斯科宣言》、《新德里宣言》和《北京宣言》中关于技能发展工作的相关精神，及贯彻落实习近平总书记关于技能人才工作的重要指示精神，2023第七届金砖大赛将于

2023年6-11月开展。其中，金砖大赛中国赛区的竞赛统称为一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛（以下简称一带一路暨金砖大赛或大赛）。

作为中国科学技术协会一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心以赛代培项目任务，现将2023一带一路暨金砖大赛第一批赛项报名事宜通知如下：

一、大赛主题

开发以“工业4.0”为核心的智能制造技术技能、人工智能、数字技术技能、未来技术技能，培养国际化、高技术技能水平的未来技术技能人才和人文交流人才。

二、组织结构

主办单位

金砖国家工商理事会中方理事会

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

联合主办单位

中国发明协会

教育部中外人文交流中心

承办单位

金砖国家工商理事会（中方）技能发展工作组

专项赛联合承办单位/协办单位

详见附件1

三、竞赛项目

2023 一带一路暨金砖大赛第一批赛项共设 9 个竞赛项目，详见下表。

2023 一带一路暨金砖大赛（第一批）赛项信息表			
赛项编号	赛项名称	赛制	组别
BRICS2023-ST-002	虚拟现实（VR）产品设计与开发	2 人赛	学生组（中职、高校）
		1 人赛	教师组
BRICS2023-ST-003	数字孪生五轴数控加工	1 人赛	学生组（中职、高职）
BRICS2023-ST-004	跨境电子商务技能及数据分析	2 人赛	学生组（中职、高职、本科）
		1 人赛	教师组
BRICS2023-ST-006	虚拟仿真技术产品开发及创新	3 人赛	学生组（中职、高职）
		1 人赛	教师组
BRICS2023-ST-007	冲压模具数字化设计与制造	2 人赛	学生组
		1 人赛	教师组
BRICS2023-ST-008	轨道交通线路检修与维护	2 人赛	学生组（中职、高职）、职工
BRICS2023-ST-009	新能源汽车创新制作	3 人赛	学生组、教师组、职工组
BRICS2023-ST-010	风力发电机组运行与维护	2 人赛	学生组（中职、高职）
BRICS2023-ST-011	3D 数字游戏艺术	2 人赛	学生组（中职、高校）

四、竞赛时间、地点、竞赛内容、报名条件等详见官网（<http://www.brskills.com/#/Contests/100911>），点击相应赛项查看详情。

五、表彰奖励

1. 以参赛队最终比赛成绩为依据，按照组别，依据四舍五入的原则，设一等奖占比 10%，分别颁发金牌及证书；二等奖占比

20%，分别颁发银牌及证书；三等奖占比 30%，分别颁发铜牌及证书；其它选手颁发优秀奖证书。

2. 获得一等奖、二等奖队伍的学生组指导教师颁发优秀指导教师证书。

3. 获得一等奖的参赛单位颁发最佳组织奖证书；获得二等奖的参赛单位颁发优秀组织奖证书。

4. 另设竞赛支持奖、突出贡献奖、优秀组织奖若干名，颁发给各竞赛平台支持单位、竞赛承办单位，按类别颁发证书、奖牌。

5. 国内赛获得前 2 名的学生组参赛队可以优先参加俄罗斯、南非赛区相关赛项的比赛。

六、参赛费用

不收取参赛费，各参赛队参赛及比赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。

七、报名及联系方式

（一）报名方式

各参赛单位需选派 1 名代表，在“大赛信息服务平台”（<https://www.bricsacademy.org.cn/signup/index>），按照相关要求，在报名截止时间内完成注册及本队人员报名（3 月 20 日凌晨开放报名）。

（二）联系方式

金砖大赛组委会秘书处：

崔雪艳 15910438067（负责赛项编号：ST-006）

宋小琴 13681557574（负责赛项编号：ST-011）

何美连 13520741338（负责赛项编号：ST-003、ST-008、

ST-010)

周海燕 13366353668 (负责赛项编号: ST-002、ST-004、ST-007、ST-009)

官 网: www.brskills.com

邮 箱: bricsskill@126.com;

大赛官方微信公众号:



附件: 2023 一带一路暨金砖大赛 (第一批) 赛项专项赛联合承办单位/协办单位信息表



2023 年 3 月 17 日



附件：BRICS 2023 一带一路暨金砖大赛（第一批）赛项专项赛联合承办单位/协办单位信息表

赛项编号	赛项名称	承办单位	协办/支持单位
BRICS2023-ST-002	虚拟现实（VR）产品设计与开发	北京企学研教育科技有限公司 杭州万维镜像科技有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司	/
BRICS2023-ST-003	数字孪生五轴数控加工	厦门凤凰创壹软件有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司	/
BRICS2023-ST-004	跨境电子商务技能及数据分析	北京企学研教育科技有限公司 浙江思睿智训科技有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司	中国（金华）跨境电商综合试验区
BRICS2023-ST-006	虚拟仿真技术产品开发及创新	北京润尼尔网终科技有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司	/
BRICS2023-ST-007	冲压模具数字化设计与制造	北京企学研教育科技有限公司 山东豪迈数控机床有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司	天津墨之骅科技有限公司 武汉益模科技股份有限公司
BRICS2023-ST-008	轨道交通线路检修与维护	友道科技有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司	/
BRICS2023-ST-009	新能源汽车创新制作	北京企学研教育科技有限公司 浙江赛格教仪科技有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司	赛工教育科技（丽水）股份有限公司 丽水中科半导体材料研究中心有限公司
BRICS2023-ST-010	风力发电机组运行与维护	辽宁三核新能源科技有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司	/
BRICS2023-ST-011	3D 数字游戏艺术	网易有道信息技术（杭州）有限公司 北京嘉克新兴科技有限公司	/