

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〕065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（第三批）赛项的 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外交部、工信部、教育部、人社部、国务院国资委、中国科学技术协会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）。

2023 一带一路暨金砖大赛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三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三批赛项共设 37 个竞赛项目，各赛项详细信息见附件 1。

备注：

第一批赛项信息详见网址：

http://www.brskills.com/#/view/%E5%A4%A7%E8%B5%9B%E5%85%AC%E5%91%8A/Contests_Notice/1663

第二批赛项信息详见网址：

http://www.brskills.com/#/view/%E5%A4%A7%E8%B5%9B%E5%85%AC%E5%91%8A/Contests_Notice/1718

四、各赛项竞赛规程、QQ 群、竞赛时间和地点安排、报名条件等详见官网(<http://www.brskills.com/#/Contests/100911>)，点击各赛项名称，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. 国内赛前 2 名的参赛队获得优先出国参加比赛的资格。

六、参赛费用

不收取参赛费（BRICS2023-ST-001 和 BRICS2023-ST-042 除外），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。

（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-067——ST-071）

宋小琴：13681557574（负责赛项编号：ST-044、ST-045、ST-060、ST-061、ST-072、ST-079、ST-080）

朱宏书：13366769921（负责赛项编号：ST-055——ST-059、ST-073、ST-074）

何美连：13520741338（负责赛项编号：ST-054）

程 帅：13811689136（负责赛项编号：ST-046——ST-051）

杜红杰：15010650107（负责赛项编号：ST-075——ST-078）

白 丽：13701309823（负责赛项编号：ST-052、ST-053）

张俊猛：18801349538、周海燕：13366353668（负责赛项编号：ST-062——ST-066）

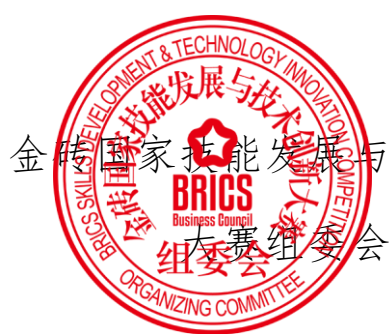
官 网：www.brskills.com

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（第三批）赛项详细信息表



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与技术创新大赛国际联盟

2023 年 05 月 09 日

附件：2023 一带一路暨金砖大赛（第三批）赛项详细信息表

赛项编号	赛项名称	专项赛承办单位	赛制	组别	同一单位、同一组别限报队伍数量	技术支持电话
BRICS2023-ST-044	数字金融应用赛项（“智盛杯”全国大学生金融科技创新能力大赛）	深圳智盛信息技术股份有限公司	4人赛	高职组、本科组	1支	周颖 13528724327
BRICS2023-ST-045	电子商务运营数据分析	北京博导前程信息技术股份有限公司	3人赛	中职组、高职组、本科组	3支	安刚 18629141356
BRICS2023-ST-046	铁道机车运用与维护	郑州畅想高科股份有限公司	2人赛	高职组，本科组	3支	朱瑞仙 13733170029
BRICS2023-ST-047	大数据分析应用与决策	北京新道科技股份有限公司	4人赛	高职组、本科组、中职组	2支	张峻赫 19910030047
BRICS2023-ST-048	计算机软件测试	东软集团股份有限公司 东软教育科技集团有限公司	单人赛	高职组，本科组	2支	徐昕光 15566644340
BRICS2023-ST-049	汽车智能网联系统解决方案	东软集团股份有限公司 东软教育科技集团有限公司	2人赛	高职组，本科组	2支	徐昕光 15566644340
BRICS2023-ST-050	移动跨平台开发	东软集团股份有限公司 东软教育科技集团有限公司	单人赛	高职组，本科组	2支	徐昕光 15566644340
BRICS2023-ST-051	无人机应用技术（巡测一体化）	北京中科浩电科技有限公司	2人赛	中职组，高职组，本科组	2支	何凯旋 17319931929
BRICS2023-ST-052	传统医学技能（中医适宜技术）赛项	中医药信息学会 北京嘉克健康医药科技有限公司	单人赛	本科组、职工组	不限	白丽 13701309823

赛项编号	赛项名称	专项赛承办单位	赛制	组别	同一单位、同一组别限报队伍数量	技术支持电话
BRICS2023-ST-053	第二届心脏康复技能赛项	厦门大学附属第一医院 中国心脏联盟心血管疾病预防与 康复专业委员会 北京嘉克健康医药科技有限公司	单人赛	职工组	不限	白丽 13701309823
			3-5人赛		1支	
BRICS2023-ST-054	道桥隧设计与建模	杭州熙域科技有限公司	单人赛	中职组、高职组、 本科组	2支	刘广铎 13564198521 王 瑶 18058811596
BRICS2023-ST-055	大数据财务应用与管理会计决策	厦门九九网智科技有限公司	4人赛	中职组、高职组、 本科组	2支	官小军 18030301847
BRICS2023-ST-056	国际会计文化及技能	云帐房网络科技有限公司	3人	职工组、本科组、 高职组、中职组	不限	刘艳华 13601029471
BRICS2023-ST-057	商务数据分析（商务数据分析与应用方向）	江苏一鼎堂软件科技有限公司	3人	本科组、高职组	4支	王怡 19357632705
BRICS2023-ST-058	实验室安全技术	秦皇岛博赫科技开发有限公司	2-3人	高职组、本科组	不限	陈野军 18230057975 李 晋 18612934597
BRICS2023-ST-059	电梯工程技术	中国建筑科学研究院有限公司建筑 筑机械化研究分院	单人赛	中职、高职、职工 和国际组	3支 国际选手不限制	郎婷 13785468886
BRICS2023-ST-060	Web 应用软件测试	中慧云启科技集团有限公司	2人赛	学生组	2支队伍	张孙慧 15966325037
BRICS2023-ST-061	融媒体内容策划与制作	北京北测数字技术有限公司	3人赛	中职组、高职组	2支	许壮壮 18435127305
			单人赛	教师组	2支	

赛项编号	赛项名称	专项赛承办单位	赛制	组别	同一单位、同一组别限报队伍数量	技术支持电话
BRICS2023-ST-062	第二届工业产品数字孪生（虚拟装调）	北京企学研教育科技研究院 上海曼恒数字技术股份有限公司	2人赛	中职组、高校组、 教师组	2支	侯伟宁 13693135010
BRICS2023-ST-063	首届物联网 AIoT 工程技术	北京企学研教育科技研究院 广州云歌信息科技有限公司	2人赛	中职组、高校组	3支	李老师 13650987256
			单人赛	教师组		
BRICS2023-ST-064	首届工业零件智能检测	北京企学研教育科技研究院 杭州宏深科技有限公司	2人赛	中职组、高校组	2支	骆乐 18600540098
			单人赛	教师组		
BRICS2023-ST-065	第二届人工智能工程技术（边缘计算）	北京企学研教育科技研究院 上海商汤智能科技有限公司	2人赛	中职组、高校组、 教师组	2支	舒晓东 18266002378
BRICS2023-ST-066	第三届无人机飞行应用技术	北京企学研教育科技研究院 山东顺然信息科技有限公司	2人赛	中职组、高校组	2支	张维扬 18866873287
			单人赛	教师组		
BRICS2023-ST-067	第二届元宇宙教育虚拟仿真资源设计与制作	深圳未来立体教育科技有限公司	3人赛	中职组、高职组	2支	孙洋 18511887168
			2-5人赛	本科组		
			单人赛	教师组		

赛项编号	赛项名称	专项赛承办单位	赛制	组别	同一单位、同一组别限报队伍数量	技术支持电话
BRICS2023-ST-068	零代码数智应用搭建	北京万算大数据技术有限公司	3人赛	中职组、高职组、本科组	2支	鲁壮 18203811916
			1-2人赛	教师组		
BRICS2023-ST-069	路桥工程施工技术应用	西安三好软件技术股份有限公司	3人赛	中职组、高职组、本科组	2支	杨小春 13772189267
BRICS2023-ST-070	机器视觉系统装调与应用	深圳市越疆科技股份有限公司	2人赛	中职组、高职组	2支	李文莉 18566211091
BRICS2023-ST-071	财经素养	广州市福思特科技有限公司	单人赛	高职组、本科组	2支	麦全发 13413382554
BRICS2023-ST-072	无人机装调与特种行业应用（无人机安防与人员搜救）	湖南汽车工程职业学院 深圳市中亚成教育科技有限公司 北京远度互联科技有限公司	2人赛	学生组（高职，本科）； 职工组（职工，教师）	2支	唐浩文 18664307412
BRICS2023-ST-073	轨道交通运营管理技术赛项	郑州捷安高科股份有限公司	A模块： 3人赛 B模块： 2人赛	学生组（中职、高职）	2支	王刚 18003853515 张保静 18503837107
BRICS2023-ST-074	第二届应急救援技术赛项	郑州捷安高科股份有限公司	4人赛	学生组（中职、高职）	2支	舒展 17698061527
BRICS2023-ST-075	数字化新文科大数据思维与技能	上海长耳朵数据科技有限公司 悦岚（上海）数据服务有限公司	4人赛	中职组、高职组 本科组	不限制	张文霖 18238353757 黄万继 18721348599

赛项编号	赛项名称	专项赛承办单位	赛制	组别	同一单位、同一组别限报队伍数量	技术支持电话
BRICS2023-ST-076	轨道交通信号控制技术	重庆联纵智能科技有限公司 四川仪表工业学校	2人赛	教师组、学生组	1支	陈浩南 18580644997 蒲霜 15215018830
BRICS2023-ST-077	信创大数据技术应用	厦门海彦信息科技有限公司	3人赛	不设组别	2支	王素素 18659203280 方琳 18359730327
BRICS2023-ST-078	工业互联网预测性维护	重庆市树德科技有限公司	2人赛	中职组、高职组	2支	王佳媛 18108373159
BRICS2023-ST-079	机器视觉算法及在工业中的性能提升应用	北京蓝点动力数据科技有限公司	3人赛	高职组	2支	冯建超 13146594677
BRICS2023-ST-080	智能协作机器人产线维护与程序设计	中鑫创投（北京）教育有限公司	2人赛	中职组、高职组	2支	崔林林 13231439843
				教师组	1支	

备注：北京嘉克新兴科技有限公司为2023第七届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛各赛项承办单位之一。