

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〔2026〕95号

关于2026第十届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛（第一批）赛项参赛报名及征集专项赛联合承办院校的通知

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，已成功举办九届，累计超过70万人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动，连续九年在《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的重要平台，得到了金砖各国的高度认可和教育部、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会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被列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，2026 第十届金砖大赛将于 2026 年 5-12 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”）。现将 2026 一带一路暨金砖大赛第一批赛项（包括技能类赛项和技术创新类赛项）参赛报名及征集专项赛联合承办院校事宜通知如下：

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，以及非物质文化遗产技艺技能，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

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

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技能发展、应用技术与创新中方工作组

专项赛联合承办单位

详见附件 1

三、竞赛项目

2026 一带一路暨金砖大赛第一批赛项共设 139 个竞赛项目，各赛项详细信息见附件 1。

四、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（金牌）占比 10%，分别颁发金牌及证书；二等奖（银牌）占比 20%，分别颁发银牌及证书；三等奖（铜牌）占比 30%，分别颁发铜牌及证书；其他选手颁发优秀奖证书。

2. 获得一等奖（金牌）、二等奖（银牌）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（金牌）的参赛单位颁发最佳组织奖证书；获得二等奖（银牌）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 6 名的参赛队获得优先出国参加比赛的资格。

6. 参赛队技能比赛总成绩达到 60 分及以上的参赛选手，可以自愿申领 C 级技能护照证书。

五、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。

六、参赛报名方式

| | |
|-------------------|--|
| 报名网址： (报名方式) | https://www.bricsacademy.org.cn/signup/index 选择【2026 第十届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛】报名入口，查看各赛项报名截止时间，按要求完成报名。（注：第一批赛项共设 139 个竞赛项目，各赛项详细信息见附件 1） |
| 大赛官网： (赛项信息查询) | http://www.brskills.com/#/Contests/100914 进入可查看各赛项竞赛规程、QQ 群、比赛时间地点安排等更多信息。 |
| 金砖大赛国际 赛预报名： | 请填写附件 2 表格，勾选金砖大赛国际赛赛项及赛区，然后将此表加盖单位公章后发送至 bricsskill@126.com 。大赛主办方将根据赛项和赛区选择情况，安排国际比赛。 |

七、专项赛联合承办院校申报及申报流程

2026 一带一路暨金砖大赛第一批赛项共设 139 个竞赛项目（详见附件 1），现针对这些赛项征集专项赛联合承办院校，申报流程如下：

1. 申报单位请阅读附件 3，了解承办要求。
2. 填写附件 4《2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛专项赛联合承办院校申请表》，加盖单位公章后将扫描件

发送至 bricsskill@126.com。

3. 申报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，非成员单位需同时填写附件 5 《一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟成员申请表》和《金砖+国家科技创新联盟成员申请表》，申请加入联盟。

4. 符合申报条件的优秀专项赛联合承办院校经申请后可授予金砖国家未来技能国际培训基地（金砖工坊）（筹）。

八、大赛组委会执委会竞赛办公室联系方式

| 联系人 | 赛项编号 |
|-----------------|---|
| 王 晓 18333692378 | I-2026BR-001-CN、ST-089、ST-090 |
| 崔雪艳 15910438067 | ST-001 至 ST-011, ST-120、ST-121 |
| 李云洁 15811316810 | ST-014、ST-015 |
| 宋小琴 13681338220 | ST-016 至 ST-031 |
| 时 佳 15019901688 | ST-032、ST-122、ST-123 |
| 朱宏书 13366769921 | ST-033 至 ST-049 |
| 吴秀春 13306055883 | ST-050 至 ST-061, TI-009、TI-010、STT-001 |
| 程 帅 13811689136 | ST-062 至 ST-075 |
| 白 丽 13701309823 | ST-091 至 ST-119、ST-124, STT-002、STT-003 |
| 何 薇 18605036933 | ST-012、ST-013、TI-001 至 006、TI-008 |
| 何美连 13520741338 | ST-076 至 ST-088 |
| 王 雪 15710661369 | TI-007 |
| 杜红杰 15010650107 | ST-125 |

官 网：www.brskills.com

邮 箱：bricsskill@126.com

大赛官方微信公众号：



附件：

1. 2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛（第一批）
赛项详细信息表
2. 金砖国家技能发展与技术创新大赛国际赛赛项、赛区安排及预
报名表
3. 2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛承办要求
（参考）
4. 2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛专项赛联合
承办院校申请表
5. 联盟成员申请表
6. 技能护照



2026 年 04 月 29 日

附件 1：2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛（第一批）赛项详细信息表

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|-----------------------|---|-------------------|---------------------|-------------------------|
| I-2026BR-001-CN | 嘉克杯国际焊接大赛 | 详见官网： http://www.brskills.com/#/view/3600 | | | |
| BRICS2026-ST-001 | 第四届交通土建数字化施工技术应用 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 双人赛（其中教师组：1-2 人赛） | 中职组、高职组、本科组、国际组、教师组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-002 | 第三届土木建筑智能建造施工技术应用 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 双人赛（其中教师组：1-2 人赛） | 中职组、高职组、本科组、国际组、教师组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-003 | 第二届人工智能大模型产业开发与应用 | 着陆页（北京）科技有限公司 | 高职组：2 人赛；教师组：单人赛 | 高职组、教师组 | 5 支 |
| BRICS2026-ST-004 | 第二届旅游数字化产品设计与营销 | 安徽云驴通信息技术有限公司 | 2-4 人赛 | 职教组、本科组、教师组 | 职教组、本科组：2 支；教师组：1 支 |
| BRICS2026-ST-005 | 第三届酒店数字化运营与营销 | 安徽云驴通信息技术有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 中职组、高职组、本科组：2 支；教师组：1 支 |
| BRICS2026-ST-006 | 第二届市政管线(道)数字化施工 | 杭州阵列科技股份有限公司 | 双人赛（其中教师组：单人赛） | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-007 | 第二届环境监测与检测 | 杭州阵列科技股份有限公司 | 双人赛（其中教师组：单人赛） | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-008 | 第三届病虫害识别与防治 | 杭州阵列科技股份有限公司 | 双人赛（其中教师组：单人赛） | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-009 | 低空经济无人机巡检场景 | 北京智海金舟科技发展有限公司 | 2-3 人赛 | 高职组、本科组 | 5 支 |
| BRICS2026-ST-010 | AI 智能体与 VLA 具身智能技术和应用 | 北京大方数智教育科技有限公司 | 2-3 人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 5 支 |
| BRICS2026-ST-011 | 第三届城轨行车综合（多工种）应急安全处置 | 成都运达科技股份有限公司 | 4 人赛 | 学生组、师生同赛组 | 1 支 |
| BRICS2026-ST-012 | 首届人工智能数据标注 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 单人赛 | 中职组、高职组 | 4 支 |
| BRICS2026-ST-013 | 首届新能源汽车鉴定评估师 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 2-4 人 | 中职组、高职组 | 4 支 |

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|---------------------|-----------------|
| BRICS2026-ST-014 | 首届 5G 无线网络规划设计与优化 | 河北唐讯信息技术股份有限公司、广州天越电子科技有限公司 | 双人赛 | 高职组、本科组、职工组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-015 | 第二届建筑智能化创新技能应用 | 广联达科技股份有限公司 | 3 人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-016 | 第四届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（其中职工组为单人赛） | 中职组、高职组、本科组、职工组、国际组 | 2 支（其中职工组 3 支） |
| BRICS2026-ST-017 | 第二届现代饮品融创设计与服务技能 | 北京鼎盛诺蓝科技有限公司 | 2-4 人赛 | 中职组、高职组、本科组、国际组、教师组 | 2 支（其中教师组不限） |
| BRICS2026-ST-018 | 第二届智慧文旅产品设计与营销技能 | 北京鼎盛诺蓝科技有限公司 | 2-4 人赛 | 中职组、高职组、本科组、国际组、教师组 | 2 支（其中教师组不限） |
| BRICS2026-ST-019 | 第二届 DeepSeek 大模型及行业 AI 应用开发 | 北京普开数据技术有限公司 | 双人赛 | 高职组、本科组 | 5 支 |
| BRICS2026-ST-020 | 第五届数字人力资源管理技能 | 上海踏瑞科技有限公司 | 3 人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-021 | 第四届智能网联汽车应用技术 | 上海英齐科技有限公司、威盛电子（中国）有限公司 | 双人赛 | 中职组、高校组、本科组、职工组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-022 | 首届具身智能机器人工程实践与技术应用 | 上海傅利叶智能科技股份有限公司、傅立华创（上海）智能科技有限公司、上海欧拉云智能科技有限公司 | 双人赛 | 中职组、高校组、职工组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-023 | 首届新能源汽车智能驾驶技术应用 | 陕西天翔汽车科技有限公司 | 双人赛 | 学生组、职工组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-024 | 具身智能机器人 | 中慧云启科技集团有限公司 | 单人赛 | 学生组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-025 | 第五届区块链应用开发与运维 | 北京智谷星图科技有限公司 | 双人赛 | 高职组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-026 | 首届 AI+机器人集成应用 | 深圳华中数控有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、职工组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-027 | 首届卫星通信与导航应用技术创新 | 北京北斗教仪科技有限公司、厦门优优汇联信息科技股份有限公司 | 中职组、高职组：双人赛；本科组：1-3 人赛；教师组：单人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 10 支 |
| BRICS2026-ST-028 | 第二届数智化水处理过程控制技术 | 上海逾航信息科技有限公司 | 单人赛 | 本科组、高职组、中职组、职工组 | 2 支 |

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|--------------------------|---|-------------------------|----------------------|-----------------|
| BRICS2026-ST-029 | 第二届农业数字化技术应用 | 云农京飞(北京)科技股份有限公司 | 中职组、高职组、本科组；双人赛；教师组；单人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 2支（其中教师组4支） |
| BRICS2026-ST-030 | 第四届企业信息系统安全 | 南京米好信息安全有限公司 | 双人赛 | 学生组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-031 | 第三届食品药品质量安全与检测技术 | 江苏食品药品职业技术学院、东方仿真科技(北京)有限公司、上海美谱达仪器有限公司 | 学生组：3人赛；教师组：4人赛 | 学生组；教师组（均包含中职、高职、本科） | 3支 |
| BRICS2026-ST-032 | 首届空天通信网络部署与应用开发 | 北京金戈大通通信技术有限公司 | 单人赛 | 高职组、本科组、教师组 | 不限 |
| BRICS2026-ST-033 | 首届引产入校商业任务 AIGC 应用实战 | 博文教育信息咨询(湖北)有限公司 | 3-5人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-034 | 第三届人工智能算法实践与应用 | 深圳典阅科技有限公司 | 3人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-035 | 第六届工程仿真创新设计 | 北京赋智工创科技有限公司 | 1-3人赛 | 高职组、本科组、研究生组、职工组 | 不限 |
| BRICS2026-ST-036 | 首届 AI+检维修技术 | 秦皇岛博赫科技开发有限公司、东营职业学院 | 3人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-037 | 第二届 AI 视觉检测设计 | 杭州金视线科技有限公司 | 双人赛 | 本科组、高职组 | 4支 |
| BRICS2026-ST-038 | 第三届轨道交通车辆电气综合检修技能 | 郑州捷安高科股份有限公司 | 双人赛 | 学生组、教师组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-039 | 第五届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 | 学生组4人赛；教师组单人赛 | 高职组、本科组、中职组、教师组 | 学生组3支；教师组4支 |
| BRICS2026-ST-040 | 第二届数字商贸技能 | 浙江精创教育科技有限公司 | 3人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 6支 |
| BRICS2026-ST-041 | 第四届商务数据分析（商务数据分析与AI应用方向） | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 3人赛 | 本科组、高职组、中职组 | 4支 |
| BRICS2026-ST-042 | 第四届轨道交通运营管理技术 | 郑州捷安高科股份有限公司 | 双人赛 | 学生组、教师组 | 4支 |
| BRICS2026-ST-043 | 第二届火灾自动报警及联动工程设计与数字化施工调试 | 杭州通翔科技有限公司 | 双人赛 | 学生组、职工组 | 2支 |

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|----------------------|--|-------------------------|-------------------|-----------------|
| BRICS2026-ST-044 | 第三届食品安全快速检测 | 云南农业职业技术学院、广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司 | 学生组双人赛；教师组单人赛 | 学生组（中职、高职、本科）、教师组 | 1-2 支 |
| BRICS2026-ST-045 | 第二届小动物临床技能 | 上海诚恩医学科技有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 1 支 |
| BRICS2026-ST-046 | 第四届实验室安全技术（智能化） | 秦皇岛博赫科技开发有限公司、湖南石油化工职业技术学院 | 3 人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-047 | 第二届蛋白质纯化和分析技能 | 上海金鹏分析仪器有限公司 | 双人赛 | 高职组、本科组 | 高职 2 支；本科 1 支 |
| BRICS2026-ST-048 | 第三届外语职场综合技能应用（英语和日语） | 中语智汇科技（厦门）有限公司 | 3 人赛 | 高职组、本科组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-049 | 第三届 3D 数字化内容设计创作 | 深圳积木易搭科技技术有限公司 | 3 人赛 | 高职组、本科组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-050 | 第五届新能源汽车创新制作 | 浙江赛工智能科技集团有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 双人赛 | 中职组、高校组、职工组、国际组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-051 | 第五届跨境电子商务技能及数据分析 | 浙江思睿智训科技有限公司、贵州电子商务职业技术学院、北京企学研教育科技研究院 | 双人赛 | 高职组、国际组 | 50 支 |
| BRICS2026-ST-052 | 第三届电力系统自动化与新能源技术 | 河南盛世恒信科技有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 中职组、高校组、教师组；双人赛；国际组；单人赛 | 中职组、高校组、教师组、国际组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-053 | 第四届工业零件智能检测 | 杭州中测科技有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 单人赛 | 中职组、高校组、教师组、国际组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-054 | 第六届无人机飞行应用技术 | 杭州经纬菱创低空智能科技有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 中职组、高校组；双人赛；国际组、教师组；单人赛 | 中职组、高校组、教师组、国际组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-055 | 第二届机械产品数字化设计与制造 | 广州中望龙腾软件股份有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 单人赛 | 中职组、高校组、教师组、国际组 | 1 支 |
| BRICS2026-ST-056 | 首届无人机操作 | 西安天翼智飞科技集团有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 中职组、高校组、教师组；双人赛；国际组；单人赛 | 中职组、高校组、教师组、国际组 | 2 支 |

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|------------------------|---|------------------------|---------------------|---------------------|
| BRICS2026-ST-057 | 首届 AI 赋能数字创意设计与应用 | 波克科技集团有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 待定 | 中职组、高职组、本科组、教师组、国际组 | 1 支（其中国际组 3 支） |
| BRICS2026-ST-058 | 第二届数字化多轴加工创新智造 | 惠脉智能科技（上海）有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 双人赛 | 中职组、高校组、教师组、国际组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-059 | 首届无人机物流运输 | 北方天途航空技术发展（北京）有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 双人赛 | 中职组、高校组、教师组、国际组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-060 | 第九届虚拟现实（VR）产品设计与开发 | 杭州万维镜像科技有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 双人赛 | 中职组、高校组、教师组、国际组 | 3 支 |
| BRICS2026-ST-061 | 第八届 3D 打印造型技术 | 杭州中测科技有限公司、深圳市创想三维科技股份有限公司、北京企学研教育科技研究院 | 中职组、高校组、国际组；双人赛；教师组单人赛 | 中职组、高校组、教师组、国际组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-062 | 基于具身智能应用的自主智能体开发 | 杭州弘翌科技有限公司 | 单人赛 | 高职组、本科组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-063 | 第四届通信网络建设与维护（智能技术应用） | 南京中兴信雅达信息科技有限公司 | 职工组：单人赛；学生组：双人赛 | 学生组、职工组 | 学生组：3 支；职工组：5 支 |
| BRICS2026-ST-064 | 第二届机电设备共性技术 | 杭州仪迈科技有限公司 | 单人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-065 | 第一届数字化产线设计与装调（新能源电池应用） | 河南伟达电子技术有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组/职工组 | 学生组：2 支；教师组/职工组：1 支 |
| BRICS2026-ST-066 | 第三届电气自动化共性技术 | 杭州仪迈科技有限公司 | 单人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-067 | 首届生成式人工智能技术应用 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 双人赛 | 高职组、教师组/职工组 | 2 支 |
| BRICS2026-ST-068 | 第三届列车牵引传动智能控制技术 | 郑州畅想高科股份有限公司 | 双人赛 | 学生组（中职、高职、本科） | 2 支 |
| BRICS2026-ST-069 | 第三届智慧仓储与生产物流运营 | 北京华航唯实机器人科技股份有限公司 | 双人赛 | 高职组、教师组/职工组 | 1 支 |
| BRICS2026-ST-070 | 第四届铁道机车运用与维护 | 郑州畅想高科股份有限公司 | 双人赛 | 学生组（中职、高职、本科） | 3 支 |
| BRICS2026-ST-071 | 首届储能系统开发与运维 | 江苏伟创晶智能科技有限公司 | 高校组：3 人赛；教师组：双人赛 | 高校组、教师组 | 2 支 |

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| BRICS2026-ST-072 | 第六届新型碳中和能源管控技术及应用 | 江苏伟创晶智能科技有限公司 | 高校组：3人赛；教师组：双人赛 | 高校组、教师组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-073 | 第四届园林景观设计虚拟仿真 | 河南伟达电子技术有限公司 | 中职组、高职组、教师组/职工组：双人赛；本科组：4人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组/职工组 | 中职组、高职组、本科组：2支；教师组/职工组：1支 |
| BRICS2026-ST-074 | 第四届花艺虚拟仿真 | 河南伟达电子技术有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组/职工组 | 中职组、高职组、本科组：2支；教师组/职工组：1支 |
| BRICS2026-ST-075 | 第三届 AI 辅助污染源监测点布置技术 | 智必达（天津）教育科技有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-076 | 第三届人形机器人与具身智能技术技能 | 乐聚智能（深圳）股份有限公司 | 2-3人赛 | 高职组、中职组 | 10支 |
| BRICS2026-ST-077 | 第三届企业数智化管理 | 杭州贝腾科技有限公司 | 3人赛 | 中职组、高职组、本科组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-078 | 第三届 AI 乡村振兴创新创业 | 北京振兴贵本科技有限公司 | 3人赛 | 高职组、中职组、本科组、职工组 | 5支 |
| BRICS2026-ST-079 | 第四届站台门控制调试技术 | 湖南高铁时代数字化科技有限公司 | 双人赛 | 高职组、中职组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-080 | 首届人工智能数字人技术 | 河南工之坊科技集团有限公司 | 单人赛 | 学生组（中职、高职、本科）；教师组/职工组 | 3支 |
| BRICS2026-ST-081 | 第三届具身智能机器人技术 | 河南工之坊科技集团有限公司 | 双人赛 | 学生组（中职、高职、本科）；教师组/职工组 | 3支 |
| BRICS2026-ST-082 | 第三届网络安全防护治理实战技能 | 中网信安科技有限公司 | 高职组、本科组、中职组：3人赛；职工组：双人赛 | 高职组、本科组、中职组、职工组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-083 | 第三届数智营销实战竞赛 | 迈富时企业管理（上海）有限公司、珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 双人赛 | 高职组、中职组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-084 | 第三届数智农业种植技术创新 | 七芯瓢虫智慧农业科技（云南）有限公司 | 中职组、高职组、本科组：双人赛；教师组：单人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-085 | 首届智能制造控制技术 VR+ | 杭州蔚来科教设备有限公司 | 双人赛 | 高职组、教师组 | 2支 |

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|------------------------------|---|-------------------------|---------------------|-----------------|
| BRICS2026-ST-086 | 第二届智能财务管理及大数据应用技能 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 3人赛 | 高职组、本科组 | 3支 |
| BRICS2026-ST-087 | 首届AIGC商业化视觉设计竞赛 | 华彬投资（中国）有限公司、北京与光逐影视频科技有限公司、广州市黄埔区威斯特产业技能合作中心 | 单人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组、职工组 | 无限制 |
| BRICS2026-ST-088 | 第二届数字IP衍生品设计与制造 | 上海宏满教育科技有限公司 | 中职组、高职组、本科组；双人赛；教师组；单人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 3支 |
| BRICS2026-ST-089 | 第二届时空智能应用创新 | 易智瑞信息技术有限公司、北京飞渡科技股份有限公司 | 教师组；单人赛；高职组、本科组；1-4人赛 | 教师组、高职组、本科组 | 3支（其中教师组不限） |
| BRICS2026-ST-090 | 首届国际农产品数智供应链运营 | 北京国智智领人才科技有限公司 | 2-3人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 3支 |
| BRICS2026-ST-091 | 第二届智能网联汽车装调与运维（智能传感器装调与测试技术） | 北京智学客教育科技有限公司 | 双人赛 | 中职组、高校组 | 中职组2支；高校组1支 |
| BRICS2026-ST-092 | 第三届智能新能源汽车技术（驱动电机、动力电池、电气） | 北京智学客教育科技有限公司 | 单人赛 | 中职组、高校组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-093 | 第二届新医科（医美+AI）创新技能 | 北京智学客教育科技有限公司 | 单人赛 | 学生组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-094 | 第三届学龄前儿童保教技能 | 北京师源教育科技有限公司 | 双人赛 | 中职组、高校组、教师组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-095 | 第二届现代中药创新技能 | 河南鼎信实业有限公司 | 3人赛 | 中职组、高职组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-096 | 第三届临床诊疗技能 | 天津天堰科技股份有限公司 | 2-4人赛 | 高职组、本科组、教师组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-097 | 第三届临床疾病护理技术技能 | 天津天堰科技股份有限公司 | 2-4人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-098 | 第三届中医临床技能 | 天津天堰科技股份有限公司 | 4人赛 | 高职组、本科组、教师组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-099 | 第二届医学影像技术职业技能 | 山东医影智能科技有限公司、山东新华医疗器械股份有限公司、重庆华教科技有限公司 | 单人赛 | 高职组 | 1支 |

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|-------------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------|
| BRICS2026-ST-100 | 第二届康复评定与治疗虚实结合技能 | 厦门立方幻境科技有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-101 | 第三届护理综合技术虚实结合创新应用 | 厦门立方幻境科技有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-102 | 第二届康复临床技术技能 | 上海域圆信息科技有限公司 | 双人赛 | 中职组 高职组 本科组 教师组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-103 | 第三届健康照护职业技能（老年方向） | 北京嘉克健康医药科技有限公司、青岛信息科技（上海）有限公司、北京智元康科技有限公司 | 单人赛 | 学生组、职工组、国际组 | 3支 |
| BRICS2026-ST-104 | 第三届婴儿（0-1岁）回应性照护 | 北京心云天地科技有限公司 | 单人赛 | 中职组、高校组、教师组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-105 | 第二届老年人能力评估职业技能 | 金职伟业集团有限公司 | 高校组、中职组、国际组；双人赛；教师组2-3人赛 | 高校组、中职组、教师组、国际组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-106 | 第四届幼儿照护职业技能 | 金职伟业集团有限公司 | 2-3人赛 | 高校组、中职组、教师组、国际组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-107 | 首届营养膳食职业技能 | 金职伟业集团有限公司 | 高校组、中职组、国际组；双人赛；教师组2-3人赛 | 高校组、中职组、教师组、国际组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-108 | 首届研学旅游指导师职业技能 | 亲子猫（北京）国际教育科技有限公司 | 2-3人赛 | 教师组、职工组、国际组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-109 | 第三届临床护理虚拟仿真操作技能 | 上海众茂医疗科技有限公司 | 中职组、高职组、本科组；单人赛；教师组3人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 3支 |
| BRICS2026-ST-110 | 第二届基础医学虚拟仿真技能 | 上海众茂医疗科技有限公司 | 中职组、高职组、本科组；单人赛；教师组3人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 9支（其中教师组3支） |
| BRICS2026-ST-111 | 第三届急救护理技能 | 上海康人医学仪器设备有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-112 | 第三届助产技能 | 上海弘联医学科技集团有限公司 | 双人赛 | 高职组、本科组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-113 | 第三届养老机构运营管理 | 北京慧睿国际技术发展有限公司 | 3人赛 | 中职组、高职组、本科组、职工组 | 2支 |

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| BRICS2026-ST-114 | 第二届家庭教育职业技能 | 河南雷一教育科技有限公司 | 高校组、中职组、国际组：3-4人赛；教师组：2-3人赛 | 高校组、中职组、教师组、国际组 | 2支 |
| BRICS2026-ST-115 | 第三届医学检验技能 | 山东泽众电子科技有限公司 | 本科组：双人赛；高职组：3人赛 | 高职组、本科组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-116 | 首届数智口腔技术 | 维视医疗信息科技（山东）有限公司、金凤凰科技（天津）有限公司 | 学生组：4人赛；教师组：单人赛 | 学生组、教师组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-117 | 第四届校园急救与救护技术 | 北京嘉克健康医药科技有限公司、青岛信息科技（上海）有限公司、北京智元康科技有限公司 | 双人赛 | 医卫组、非医卫组、国际组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-118 | 第二届“中文+职业技能”国际数字化应用竞赛 | 世界技能发展联盟、威斯达产业技能合作中心、纳里克国际教育科技（北京）有限公司 | 单人赛 | 中职组、高职组、本科组、国际组、教师组 | 不限 |
| BRICS2026-ST-119 | 首届企业AI智能体开发与应用 | 北京中云国创数据科技有限公司 | 高职组、本科组2-3人赛；教师组：单人赛 | 高职组、本科组、教师组 | 4支 |
| BRICS2026-ST-120 | 电子专用设备装调工（智能设备运行与维护）（纳入到人社部国家二类赛） | / | 双人赛 | 学生组、职工组（含教师） | 2支 |
| BRICS2026-ST-121 | 装配钳工（纳入到人社部国家二类赛） | / | 双人赛 | 学生组、职工组（含教师） | 2支 |
| BRICS2026-ST-122 | 首届消防安全技能 | 天津橙伞科技发展有限公司 | 双人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组/职工组 | 6支 |
| BRICS2026-ST-123 | 第二届AIGC+3D时尚数字设计 | 上海信玺信息科技有限公司 | 双人赛 | 高职组、教师组/职工组 | 高职组：2支；教师组/职工组：3支 |
| BRICS2026-ST-124 | 首届口腔医学技能 | 山东泽众电子科技有限公司 | 单人赛 | 高职组、本科组、教师组、职工组 | 1支 |
| BRICS2026-ST-125 | 第二届轨道信号控制与客运服务 | 重庆联纵智能科技有限公司 | 4人赛 | 学生组、教师组 | 3支 |

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|-------------------|----------------------|
| BRICS2026-TI-001 | 第二届创新方法应用 | 辽宁石化职业技术学院、北京亿维讯同创科技有限公司 | 3-5 人赛 | 学生组、教师组、企业组 | 10 支 |
| BRICS2026-TI-002 | 首届老年人智能运营管理 | 重庆智绘点途科技有限公司、壹老壹小(北京)健康科技有限公司 | 2-3 人赛 | 中职组、高职组 | 4 支 |
| BRICS2026-TI-003 | 面向“一带一路”及金砖国家的教材与标准之教材与课程标准赛项 | 厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院、励科(南京)数字技术有限公司 | 团队赛 | 高等教育组、职业教育组、继续教育组 | 不限 |
| BRICS2026-TI-004 | 面向“一带一路”及金砖国家的教材与标准之技术标准赛项 | 厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院 | 团队赛 | 待定 | 不限 |
| BRICS2026-TI-005 | 面向“一带一路”及金砖国家的教材与标准之技能标准赛项 | 厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院 | 团队赛 | 待定 | 不限 |
| BRICS2026-TI-006 | 面向“一带一路”及金砖国家的教材与标准之地理标志赛项 | 厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院 | 团队赛 | 待定 | 不限 |
| BRICS2026-TI-007 | “金砖视界”短视频影像大赛 | 厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院 | 1-5 人赛 | 金砖文旅、金砖地标、数字金砖 | 不限 |
| BRICS2026-TI-008 | 第二届国际研学旅行课程设计与实施创新 | 安徽云驴通信息技术有限公司 | 2-4 人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组 | 2 支 |
| BRICS2026-TI-009 | 第三届心理健康与职业发展(AI 赋能) | 中科慧心(淄博)智能科技有限公司、北京企学研教育科技有限公司 | 单人赛 | 学生组、教师组、国际组 | 学生组、教师组 3 支; 国际组 6 支 |
| BRICS2026-TI-010 | 第三届家庭服务创新创业 | 河南雷一教育科技有限公司 | 3-5 人赛 | 中职组、高校组、国际组、教师组 | 2 支 |

2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛（教师赛）赛项详细信息表

| 赛项编号 | 赛项名称 | 专项赛联合承办单位 | 赛制 | 组别 | 同一单位、同一组别限报队伍数量 |
|-------------------|------------------|---|--------|--------------|-----------------|
| BRICS2026-STT-001 | 第三届教师教学能力 | 重庆臻联科技集团有限公司、厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院 | 1-4 人赛 | 高职组 | 2 支 |
| BRICS2026-STT-002 | 第二届医学检验技术创新（教师赛） | 山东泽众电子科技有限公司 重庆华教科技有限公司 | 单人赛 | 教师组 | 6 支 |
| BRICS2026-STT-003 | 第三届学校急救教育（教师赛） | 北京嘉克健康医药科技有限公司 空岛信息科技（上海）有限公司 北京智元康科技有限公司 | 2 人赛 | 医卫组、非医卫组、国际组 | 1 支 |

备注：

1、北京嘉克新兴科技有限公司和厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院均为 2026 第十届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛各专项赛联合承办单位之一。

2、各赛项竞赛规程、QQ 群、比赛时间地点安排等更多信息详见大赛官网 <http://www.brskills.com/#/Contests/100914>

附件 2：金砖国家技能发展与技术创新大赛国际赛赛项、赛区及预报名表

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|--|-----|--------|--|--|--|
| 单位名称 (盖章) | | | | | | | | | | | |
| 联系人信息 | 姓名(中文) | 部门 | 职务、职称 | 性别 | 民族 | 电话 | 手机号 | E-mail | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 国际赛赛区 选择 | <input type="checkbox"/> 北非国际赛 <input type="checkbox"/> 巴西国际赛 <input type="checkbox"/> 新加坡国际赛 <input type="checkbox"/> 南非国际赛 <input type="checkbox"/> 俄罗斯国际赛 <input type="checkbox"/> 东盟国际赛 <input type="checkbox"/> 中亚国际赛 <input type="checkbox"/> 中东国际赛 | | | | | | | | | | |
| 赛项名称 (最多选 5 个) | <input type="checkbox"/> 网络安全 | <input type="checkbox"/> 数控车 | <input type="checkbox"/> 机械设计 CAD | <input type="checkbox"/> 创新方法应用 | <input type="checkbox"/> 区块链 | <input type="checkbox"/> 工业互联网 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 小动物临床技能 | <input type="checkbox"/> 人工智能技术应用 | <input type="checkbox"/> 大学生职业规划 | <input type="checkbox"/> 实验室安全技术 | <input type="checkbox"/> 低空经济无人机巡检 | <input type="checkbox"/> 口腔技术、口腔医学 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 医学影像技术 | <input type="checkbox"/> 卫星通信与导航应用 | <input type="checkbox"/> 具身智能机器人 | <input type="checkbox"/> 电气自动化共性技术 | <input type="checkbox"/> 电子商务运营数据分析 | <input type="checkbox"/> 数字商贸技能 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 智慧仓储与生产物流运营 | <input type="checkbox"/> 智能财务管理及大数据应用技能 | <input type="checkbox"/> 智能新能源汽车技术 | <input type="checkbox"/> 智能网联汽车应用技术 | <input type="checkbox"/> 新型碳中和能源管控技术及应用 | <input type="checkbox"/> 电力系统自动化 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 土木建筑智能建造施工技术应用 | <input type="checkbox"/> 城轨行车综合(多工种)应急安全处置 | <input type="checkbox"/> 交通土建数字化施工技术应用 | <input type="checkbox"/> 铁道交通运营管理技术 | <input type="checkbox"/> “中文+职业技能”国际数字化应用 | <input type="checkbox"/> 时空智能应用创新 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 人工智能人机智能交互 | <input type="checkbox"/> 园林景观设计虚拟仿真 | <input type="checkbox"/> 国际农产品数智供应链运营 | <input type="checkbox"/> 食品药品安全快速检测 | <input type="checkbox"/> 蛋白质纯化和分析技能 | <input type="checkbox"/> AI 辅助污染源监测点布置技术 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> “金砖视界”短视频影像大赛 | <input type="checkbox"/> AI 赋能数字创意设计与应用 | <input type="checkbox"/> 虚拟现实(VR)产品设计与开发 | <input type="checkbox"/> 工业机器人装调维修技术 | <input type="checkbox"/> 焊接 | <input type="checkbox"/> 轨道交通车辆电气综合检修技能 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 医学检验技能 | <input type="checkbox"/> 智慧护理技能 | <input type="checkbox"/> 无人机操作 | <input type="checkbox"/> 武术 | <input type="checkbox"/> 工业 4.0 | <input type="checkbox"/> 建筑信息建模技术 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 汽车修理与维护 | <input type="checkbox"/> 移动应用开发 | <input type="checkbox"/> 数控铣 | <input type="checkbox"/> 增材制造 | <input type="checkbox"/> 数字游戏 3D 建模 | <input type="checkbox"/> 网站设计与开发 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 机电一体化 | <input type="checkbox"/> 数字交互媒体设计 | <input type="checkbox"/> 机器学习与大数据 | <input type="checkbox"/> 油漆与装饰 | <input type="checkbox"/> 环境监测与检测 | <input type="checkbox"/> 教师教学能力 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 国际研学旅行课程设计与实施创新 | <input type="checkbox"/> 智慧文旅产品设计与营销技能 | <input type="checkbox"/> 家庭服务创新创业 | <input type="checkbox"/> 数字化多轴加工创新智造 | | | | | | | |

备注：请报名参赛的同时，将填写完成的附件 2 表格加盖单位公章后发送至 bricsskill@126.com。国内赛结束后，大赛主办方将组织优秀的队伍参加国际赛区的比赛。请务必准确填写该表格中的“联系人信息”，后续出国参赛事宜我们将联系此人。

附件 3：2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛承办要求（参考）

一、赛务工作要求

1. 负责按照承办赛项技术规程相关要求进行竞赛决赛赛场改造；

2. 负责按照承办赛项技术规程相关要求提供部分决赛用设备、工具、赛件；

3. 如需要，负责提供用于答辩的教室 3-5 间、选手及指导老师备考休息室 1-2 间；

4. 负责派技术专家接收竞赛支持企业提供的竞赛设备并协助安装调试；

5. 负责派相关人员参与现场部分执裁工作（人数符合组委会要求）；

6. 负责安置竞赛各个区域（裁判长席、待赛区、休息区、竞赛区等）的标识牌和指引牌；

7. 负责选派大赛工作人员 10~20 人，监考老师、保安、志愿者等服务人员若干；

8. 负责承办赛项专家组、裁判员赛区内交通、劳务费用。

二、会务工作要求

1. 负责组织和对接相关人员（技术支持、组委会、专家裁判、参赛队伍）报到工作；

2. 负责开闭幕式会场、比赛会场横幅、背板、指示牌、引导牌、刀旗等印刷和宣传品制作（相关内容和大赛组委会沟通确定）；

3. 负责提供容纳 300 人的竞赛开闭幕式场地和相关音响设施

等；

4. 负责开幕式选手方队引导员 10 人左右、闭幕式礼仪小姐 10 人左右；

5. 负责沟通相关领导、老师负责大赛开闭幕式部分主持工作；

6. 负责组委会领导、媒体、专家、裁判等接送站及接待用车、食宿安排及接待服务等，并负责提供相应的办公设备（如：A3 打印机 1-2 台，用于打印证书）；

7. 负责各院校参赛人员、各企业技术支持人员、观摩人员等接送站（具体数量根据实际情况确定）、食宿安排（费用自理）及报到服务；

8. 负责竞赛期间从各入住酒店到赛场的交通往返服务；

9. 负责组委会领导、工作人员的往返交通、食宿费用；

三、后勤、宣传要求

1. 负责为竞赛说明会、裁判员培训、领队会议等提供多个中小多功能会议室；

2. 负责邀请地方各媒体配合大赛宣传服务、本校微信专题网页制作，摄像和摄影拍摄，决赛过程短片（2 分钟）制作等工作；

3. 负责开闭幕式、实操及理论现场宣传的布置和校园赛场相关区域宣传布置（相关内容和大赛组委会沟通确定）；

4. 负责竞赛期间胸牌、海报、秩序册、竞赛指南等印刷和宣传制作（相关内容和大赛组委会沟通确定）；

5. 负责为参赛队伍、裁判等提供统一大赛主题 T 恤。

四、安全及其他要求

1. 负责与当地公安（交通）、消防等部门备案；

2. 负责所有参赛人员、观摩人员等安全申报，并保证参赛选手、观摩人员等在赛场内的安全；

3. 负责从接受企业比赛用设备到比赛结束后与企业交付比赛用设备期间的设备安全保障工作；

4. 负责与当地医疗部门联系，处理竞赛期间可能发生的相关事宜。

五、其他要求

包括电脑、办公设备、A3 打印机、服装、桌椅等。

备注：上述 2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛承办要求仅供参考，各赛项依据实际情况可适当调整承办要求。

附件 4：2026 第十届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛专项赛联合承办院校申请表

| | | | | | |
|----------|---|--|----|----|--|
| 赛项名称 | 本栏根据附件 1《2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛（第一批）赛项详细信息表》，填写赛项名称。更多赛项见后续报名通知。 | | | | |
| 单位名称 | | | | | |
| 院系名称 | | | | | |
| 单位类别 | 中职 <input type="checkbox"/> 高职 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 联系人 | 姓名 | | 职务 | | |
| | 手机 | | | 邮箱 | |
| | 通讯地址 | | | | |
| 单位及院系简况： | | | | | |
| 竞赛场地设施条件 | 多功能会议室类型 | | | | |
| | 裁判员培训会议 | | | | |
| | 领队会议 | | | | |
| | 开闭幕式会场 | | | | |
| | 备用会议室 | | | | |

| | | | |
|---|--------|----------|----|
| | 场地类型 | 总面积（长*宽） | 备注 |
| | 竞赛区 | | |
| | 生活补给区 | | |
| 后勤保障 | 周边酒店类型 | 酒店容纳人数 | 备注 |
| | | | |
| <p>单位意见</p> <p style="text-align: right;">负责人签字（单位盖章）： 年 月 日</p> | | | |
| <p>备注： 请申报单位将该申请表电子版及加盖单位公章的扫描件发送至 bricsskill@126.com 邮箱</p> | | | |

附件 5：联盟成员申请表

1.1：一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟成员申请表

Application Form for International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS (IASDBR)

| | |
|---|-------------------------|
| Full Name: 单位名称（中文）： | Full Name: 单位名称（英文）： |
| Legal Representative: 法定代表人： | Phone: 电话： |
| Mobile: 手机： | Email: 邮箱： |
| Contact Person: 联系人： | Title: 职务： |
| Mobile: 手机： | Email: 联系人常用邮箱： |
| Authorized Representative: 授权代表： | Title: 职务： |
| Mobile: 手机： | Email: 授权代表常用邮箱： |
| Address: 地址及邮编： | |
| Working Committees of IASDBR (Multiple Options Available) 计划加入的联盟专委会（聚焦重点，请最多选择三个专委会）： <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Additive Manufacturing Professional Committee 增材制造专业委员会 <input type="checkbox"/> Transport Working Committee 交通运输工作委员会 <input type="checkbox"/> Digital & Intelligent Finance and Economics Professional Committee 数智财经专业委员会 <input type="checkbox"/> Big Data and Artificial Intelligence Professional Committee 大数据和人工智能专业委员会 <input type="checkbox"/> Engineering Construction Technology Professional Committee 工程建造技术专业委员会 <input type="checkbox"/> BRICS Maker Alliance Working Committee 金砖创客联盟 <input type="checkbox"/> Robotics Professional Committee 机器人专业委员会 <input type="checkbox"/> Manufacturing and Engineering Technology Professional Committee 制造工程技术专业委员会 <input type="checkbox"/> Industrial Internet Professional Committee 工业互联网专业委员会 <input type="checkbox"/> Virtual Reality Professional Committee 虚拟现实专业委员会 <input type="checkbox"/> Agriculture and Ecology Professional Committee 农业和生态专业委员会 | |

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Logistics Professional Committee 物流专业委员会 <input type="checkbox"/> Social Service Professional Committee 社会服务专业委员会 <input type="checkbox"/> Information and Communication Technology Professional Committee 信息与通信技术专业委员会 <input type="checkbox"/> Unmanned Aerial Vehicle Professional Committee 无人机专业委员会 <input type="checkbox"/> Welding and Testing Professional Committee 焊接与检测专业委员会 <input type="checkbox"/> Creative Arts, Design and Fashion Professional Committee 创意艺术、设计和时尚专业委员会 <input type="checkbox"/> Medical and Health Professional Committee 医药大健康专业委员会 <input type="checkbox"/> Digital Intelligence Cultural Tourism Professional Committee 数智文旅专业委员会 | |
| Brief Introduction (Attachments are accepted): 单位介绍（或用附件填写）： | |
| Demands and Suggestions: 单位需求及建议事项： | |
| Signature (Stamp): 单位盖章： | Comments of IASDBR Secretariat: 秘书处意见： |
| Year/ Month / Day 年 月 日 | Year/ Month / Day 年 月 日 |

1.2: 金砖+国家科技创新联盟成员申请表

Application Form of BRICS+ Alliance of Science and Technology Innovation

| | | |
|--|------------------|-----------------------------------|
| Chinese Name of Organization: 单位中文名称: | | |
| English Name of Organization: 单位英文名称: | | |
| Legal Person: 法定代表人: | Mobile: 电话: | Email: 邮箱: |
| Contact Person: 联系人: | Title: 职务: | Mobile: 电话: |
| Email of Contact Person: 联系人常用邮箱(必填): | | |
| Authorized Person: 授权代表: | Position: 职务: | Mobile: 电话: |
| Email of Authorized Person: 授权代表常用邮箱(必填): | | |
| Address and Post Code: 地址及邮编: | | |
| Brief Introduction: 单位介绍: | | |
| Demands and Suggestions: 单位需求及建议事项: | | |
| Signature (Stamp): 单位盖章: | | Comments by Secretariat 秘书处意见: |
| Year/ Month / Day 年 月 日 | | Year/ Month / Day 年 月 日 |

附件 6:

技能护照

一、简介

2018 年，金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新俄罗斯与中方工作组牵头提出“技能护照计划”，并达成协议率先在中俄相关技能领域推行，后续向金砖国家推广。该计划以指定技能标准为依据，旨在推动职教国际化，培养高技术技能人才。

2022 年 12 月 12 日，金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新工作组框架下的金砖技能与技术标准化工作委员会（金标委）正式成立。金标委着力制定金砖国家共同认可的竞赛与技能标准，为“技能护照”颁发筑牢根基。

至今，俄罗斯技创组已累计颁发技能护照达数十万人次，其中部分通过金砖大赛的中俄赛区赛事颁发。2026 年，金标委将组织行业专家，以竞赛为突破口，持续优化并完善技能护照认证体系，在多行业推进技能护照认证证书的颁发工作。

二、申领办法

国内技能赛项参赛队决赛总成绩百分制达到 60 分及以上的参赛选手，可以自愿申领 C 级技能护照证书。技能护照证书（电子版）200 元/份。

技能护照由厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院制作并颁发，请关注“金砖未来研究院”微信公众号，申领通知预计将在第三季度发布，请选手关注公众号信息。

联系邮箱：standard@bricsfuture.org.cn