

# 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〕176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（第二批）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二批赛项（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二批赛项共设 **43** 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：<br>(报名方式)   | <p><a href="https://www.bricsacademy.org.cn/signup/index">https://www.bricsacademy.org.cn/signup/index</a></p> <p>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：第二批赛项共设 43 个竞赛项目，各赛项详细信息见附件 1）</p> <p>备注：第一批赛项详见：<a href="http://www.brskills.com/#/view/3604">http://www.brskills.com/#/view/3604</a></p> |
| 大赛官网：<br>(赛项信息查询) | <p><a href="http://www.brskills.com/#/Contests/100914">http://www.brskills.com/#/Contests/100914</a></p> <p>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。</p>   |
| 金砖大赛国际<br>赛预报名：   | <p>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 <a href="mailto:bricsskill@126.com">bricsskill@126.com</a>。大赛主办方将根据赛项和赛区选择情况，安排国际比赛。</p>  |

## 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二批赛项共设 43 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

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](mailto: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 | ST-144          |
| 崔雪艳 15910438067 | ST-126 至 ST-135 |
| 李云洁 15811316810 | ST-141          |
| 宋小琴 13681557574 | ST-145 至 ST-148 |
| 时 佳 15019901688 | ST-142、ST-143   |
| 朱宏书 13366769921 | ST-164 至 ST-167 |
| 吴秀春 13306055883 | ST-156 至 ST-161 |
| 程 帅 13811689136 | ST-149 至 ST-155 |
| 白 丽 13701309823 | ST-136 至 ST-138 |
| 何 薇 18605036933 | TI-011          |
| 何美连 13520741338 | ST-139、ST-140   |
| 杜红杰 15010650107 | ST-162、ST-163   |

官 网：[www.brskills.com](http://www.brskills.com)

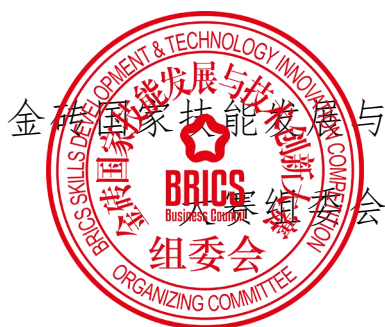
邮 箱：[bricsskill@126.com](mailto:bricsskill@126.com)

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（第二批）  
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 06 月 18 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（第二批）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 |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| BRICS2026-ST-126 | 第二届虚拟仿真技术产品开发及创新              | 北京润尼尔科技股份有限公司                   | 中职组、高职组、本科组：3 人赛；教师组：1-3 人赛          | 中职组、高职组、本科组、教师组         | 2 支             |
| BRICS2026-ST-127 | 第三届工业互联网集成应用                  | 北京京胜世纪科技有限公司                    | 单人赛                                  | 中职组、高职组、本科组、教师组         | 2 支             |
| BRICS2026-ST-128 | 第三届可编程控制器系统应用编程               | 亚龙智能装备集团股份有限公司                  | 单人赛                                  | 中职组、高职组、教师组             | 2 支             |
| BRICS2026-ST-129 | 第五届业财税融合大数据与生成式 AI 应用（智能财税方向） | 中联集团教育科技有限公司                    | 中职组、高职组：4 人赛；教师组：单人赛                 | 中职组、高职组、教师组             | 2 支             |
| BRICS2026-ST-130 | 第二届源网荷储一体化技术与应用               | 西安亚成智能科技有限公司                    | 双人赛                                  | 中职组、高职组、教师组             | 2 支             |
| BRICS2026-ST-131 | 第二届新能源储能技术与应用                 | 上海熙能慧博科技有限公司、国家能源用户侧储能创新研发中心（筹） | 高职组、本科组：3 人赛；教师组：双人赛；中职组、职工组、国际组：单人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组、职工组、国际组 | 3 支             |
| BRICS2026-ST-132 | 首届 AI 短剧创作生成                  | 深圳市宜达数字有限公司                     | 中职组、高职组：双人赛；教师组、职工组：单人赛              | 中职组、高职组、教师组、职工组         | 3 支             |
| BRICS2026-ST-133 | 第二届化工机泵安全运行与检修职业技能            | 山东化安智能设备有限公司、潍坊职业学院             | 双人赛                                  | 中职组、高职组、职工组（含教师）        | 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-134 | 第二届数字艺术创意设计与制作     | 广州可口可乐软件科技有限公司                | 单人赛   | 中职组、高职组、本科组、职工组         | 10支                   |
| BRICS2026-ST-135 | 首届AIGC非遗短视频设计与创作   | 力贝（广州）数字创意科技股份有限公司            | 单人赛   | 中职组、高职组、本科组、职工组         | 10支                   |
| BRICS2026-ST-136 | 第三届儿童康复技能          | 重庆领北数字医疗科技有限公司、山东品创医教科技发展有限公司 | 单人赛   | 高职组、本科组                 | 6支                    |
| BRICS2026-ST-137 | 首届医药大健康AI数字化金课设计技能 | 北京心云天地科技有限公司                  | 单人赛   | 教师组、学生组                 | 10支                   |
| BRICS2026-ST-138 | 第二届中医康复护理技能        | 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-139 | 首届AIGC漫剧创作         | 南京一技教育科技有限公司、上海宽娱数码科技有限公司     | 单人赛   | 中职组、高职组、本科组、教师组         | 中职组、高职组、本科组：5支；教师组：3支 |
| BRICS2026-ST-140 | 工业智能控制系统设计与新能源应用   | 龙芯中科技术股份有限公司、道莅智远科技（青岛）有限公司   | 3人赛   | 高职组、中职组                 | 2支                    |
| BRICS2026-ST-141 | 康养服务管理决策沙盘技能       | 上海哲寻信息科技有限公司                  | 3人赛   | 中职组、高职组、本科组             | 中职组、高职组：2支；本科组：1支     |
| BRICS2026-ST-142 | 首届地铁行车值班员岗位综合技能    | 北京神州高铁轨道交通科技有限公司              | 单人赛   | 中职组、高职组                 | 2支                    |
| BRICS2026-ST-143 | AI+应用创新与安全设计       | 新启产融（广西）服务有限公司                | 1-3人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组/职工组、国际组 | 4支                    |
| BRICS2026-ST-144 | 首届具身智能远程控制及自主导航开源  | 杭州天下行科技有限公司                   | 3人赛   | 中职组、高职组、本科组             | 8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-145 | 第二届机械设计 CAD        | 先临三维科技股份有限公司                | 单人赛     | 中职组、高职组、教师组                    | 1 支             |
| BRICS2026-ST-146 | 首届软件测试             | 中慧云启科技集团有限公司、郑州信息工程职业学院     | 个人赛     | 学生组                            | 2 支             |
| BRICS2026-ST-147 | 基于数智化管理系统的传统非遗武术竞赛 | 山东外事职业大学、山东中武道文化传播有限公司、潍坊学院 | 1-16 人赛 | 中职组、高职组、本科组、职工组（含在校教师）、社团组、国际组 | 1 支             |
| BRICS2026-ST-148 | 首届餐饮数字创新和烹饪技能      | 浙江伟景科技有限公司                  | 2-3 人赛  | 中职组、高职组                        | 3 支             |
| BRICS2026-ST-149 | 第二届信创适配及安全管理       | 北京神州鲲泰信息技术有限公司              | 双人赛     | 高职组、中职组                        | 2 支             |
| BRICS2026-ST-150 | 首届智能交互挑战赛          | 科大讯飞股份有限公司、亿创宏达（北京）科技有限公司   | 双人赛     | 高职组、本科组                        | 5 支             |
| BRICS2026-ST-151 | 首届工业智能应用与开发        | 新道科技股份有限公司                  | 4 人赛    | 本科组、高职组、中职组                    | 2 支             |
| BRICS2026-ST-152 | 第二届互联网营销直播电商       | 福建大娱号信息科技股份有限公司             | 4 人赛    | 中职，高职                          | 2 支             |
| BRICS2026-ST-153 | 第四届集成电路设计与应用       | 安徽青软晶芒微电子科技有限公司             | 3 人赛    | 本科组、高职组、中职组、教师组                | 4 支             |
| BRICS2026-ST-154 | 首届工业机器人系统运维        | 河南轩明实业有限公司                  | 双人赛     | 高职组                            | 2 支             |
| BRICS2026-ST-155 | 首届开源鸿蒙应用开发和测试技能竞赛  | 杭州弘翌科技有限公司                  | 单人赛     | 高职组、本科组                        | 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-156 | 第二届 AI 交互三维数字作品设计          | 企新（广州）数字科技有限公司、北京企学研教育科技有限公司               | 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     | 3 支             |
| BRICS2026-ST-157 | 第七届机器人智能运维技术               | 天津博诺智创机器人技术有限公司、天津市武清区职业教育中心、北京企学研教育科技有限公司 | 单人赛                         | 学生组、职工组、国际组         | 2 支（国际组 4 支）    |
| BRICS2026-ST-158 | 第三届 AI+智能产线数字化技术应用         | 沈阳慧阳科技有限公司、北京企学研教育科技有限公司                   | 双人赛                         | 中职组、高校组、教师组、国际组     | 2 支（国际组 4 支）    |
| BRICS2026-ST-159 | 第四届工业产品数字孪生（虚拟装调）          | 上海曼恒数字技术股份有限公司、北京企学研教育科技有限公司               | 双人赛                         | 中职组、高校组、教师组、国际组     | 2 支             |
| BRICS2026-ST-160 | 首届基于开源鸿蒙技术的智慧物联网多场景应用与开发技能 | 苏州吾爱易达物联网有限公司、景德镇艺术职业大学、北京企学研教育科技有限公司      | 双人赛                         | 中职组、高职组、本科组、教师组     | 4 支             |
| BRICS2026-ST-161 | 首届产品数字化创新设计                | 微辰三维（北京）技术开发有限公司、北京企学研教育科技有限公司             | 中职组、高职组、本科组、国际组：双人赛；教师组：单人赛 | 中职组、高职组、本科组、教师组、国际组 | 2 支             |
| BRICS2026-ST-162 | AIGC+XR 虚拟制片技术             | 完美世界教育科技（北京）有限公司                           | 3 人赛                        | 中职组、高职组、本科组、教师组     | 2 支             |
| BRICS2026-ST-163 | 第三届中文信息处理（文员与书记方向）         | 北京速录科技有限公司                                 | 中职组、高校组：3 人赛；教师组、国际组：单人赛    | 中职组、高校组、教师组、国际组     | 2 支（教师组 1 支）    |
| BRICS2026-ST-164 | 第二届 AIGC 文创设计              | 江西软件职业技术大学、西溪寻梦（杭州）科技有限公司                  | 1-2 人                       | 中职组、高职组、本科组、教师组     | 20 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-165 | 第二届新能源汽车动力电池检验检测 | 中检汽车测评技术（深圳）有限公司、天津中汽恒泰教育科技有限公司             | 双人赛             | 中职组、高职组、本科组、教师组/职工组      | 1支              |
| BRICS2026-ST-166 | 首届广告与营销设计        | 宣城新农人创业协会、宣城职业技术学院、上海圣尔特信息科技有限公司、安徽青农科技有限公司 | 学生组4人赛；教师组2人赛   | 中职组、高职组、本科组、教师组          | 4支              |
| BRICS2026-ST-167 | 第三届AI+交通工程数智化应用  | 西安创美数码科技有限公司                                | 高校组：双人赛；教师组：单人赛 | 高校组、教师组                  | 2支              |
| BRICS2026-TI-011 | “金砖未来”科幻创作创新     | 电子科技大学数字文化与传媒研究中心                           | 个人赛、团队赛（不限人数）   | 主赛道、数字人文赛道、人工智能赛道、青年创新赛道 | 不限              |

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<br>(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<br>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<br>(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](mailto: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（第二批）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）：<br/>年 月 日</p>               |        |           |    |
| <p><b>备注：</b><br/>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<br/><b>bricsskill@126.com</b> 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:<br>单位名称（中文）：   | Full Name:<br>单位名称（英文）： |
| <b>Legal Representative:</b><br>法定代表人：  | Phone:<br>电话：           |
| Mobile:<br>手机：  | Email:<br>邮箱：           |
| <b>Contact Person:</b><br>联系人：  | Title:<br>职务：           |
| Mobile:<br>手机：  | Email:<br>联系人常用邮箱：      |
| <b>Authorized Representative:</b><br>授权代表：  | Title:<br>职务：           |
| Mobile:<br>手机：  | Email:<br>授权代表常用邮箱：     |
| Address:<br>地址及邮编：  |                         |
| <b>Working Committees of IASDBR (Multiple Options Available)</b><br>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"> <li><input type="checkbox"/> Additive Manufacturing Professional Committee 增材制造专业委员会</li> <li><input type="checkbox"/> Transport Working Committee 交通运输工作委员会</li> <li><input type="checkbox"/> Digital &amp; Intelligent Finance and Economics Professional Committee 数智财经专业委员会</li> <li><input type="checkbox"/> Big Data and Artificial Intelligence Professional Committee 大数据和人工智能专业委员会</li> <li><input type="checkbox"/> Engineering Construction Technology Professional Committee 工程建造技术专业委员会</li> <li><input type="checkbox"/> BRICS Maker Alliance Working Committee 金砖创客联盟</li> <li><input type="checkbox"/> Robotics Professional Committee 机器人专业委员会</li> <li><input type="checkbox"/> Manufacturing and Engineering Technology Professional Committee 制造工程技术专业委员会</li> <li><input type="checkbox"/> Industrial Internet Professional Committee 工业互联网专业委员会</li> <li><input type="checkbox"/> Virtual Reality Professional Committee 虚拟现实专业委员会</li> <li><input type="checkbox"/> Agriculture and Ecology Professional Committee 农业和生态专业委员会</li> </ul> |                         |

|   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Logistics Professional Committee 物流专业委员会<br><input type="checkbox"/> Social Service Professional Committee 社会服务专业委员会<br><input type="checkbox"/> Information and Communication Technology Professional Committee 信息与通信技术专业委员会<br><input type="checkbox"/> Unmanned Aerial Vehicle Professional Committee 无人机专业委员会<br><input type="checkbox"/> Welding and Testing Professional Committee 焊接与检测专业委员会<br><input type="checkbox"/> Creative Arts, Design and Fashion Professional Committee 创意艺术、设计和时尚专业委员会<br><input type="checkbox"/> Medical and Health Professional Committee 医药大健康专业委员会<br><input type="checkbox"/> Digital Intelligence Cultural Tourism Professional Committee 数智文旅专业委员会 |  |
| <b>Brief Introduction (Attachments are accepted):</b><br>单位介绍（或用附件填写）：  |  |
| <b>Demands and Suggestions:</b><br>单位需求及建议事项：   |  |
| <b>Signature (Stamp):</b><br>单位盖章：  | <b>Comments of IASDBR Secretariat:</b><br>秘书处意见： |
| Year/ Month / Day<br>年 月 日  | Year/ Month / Day<br>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:<br>单位中文名称:   |  |                |
| English Name of Organization:<br>单位英文名称:   |  |                |
| Legal Person:<br>法定代表人:  | Mobile:<br>电话:   | Email:<br>邮箱:  |
| Contact Person:<br>联系人:  | Title:<br>职务:  | Mobile:<br>电话: |
| Email of Contact Person:<br>联系人常用邮箱(必填):   |  |                |
| Authorized Person:<br>授权代表:  | Position:<br>职务:   | Mobile:<br>电话: |
| Email of Authorized Person:<br>授权代表常用邮箱(必填):   |  |                |
| Address and Post Code:<br>地址及邮编:   |  |                |
| Brief Introduction:<br>单位介绍:   |  |                |
| Demands and Suggestions:<br>单位需求及建议事项:   |  |                |
| Signature (Stamp):<br>单位盖章:<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><div style="text-align: center;">                     Year/ Month / Day<br/>                     年 月 日                 </div> | Comments by Secretariat<br>秘书处意见:<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><div style="text-align: center;">                     Year/ Month / Day<br/>                     年 月 日                 </div> |                |

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](mailto:standard@bricsfuture.org.cn)