

# 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〕163号

---

## 关于举办 2026 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 第三届教师教学能力赛国内选拔赛的通知

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 月-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”）。

2026 一带一路暨金砖大赛之第三届教师教学能力赛项（赛项编号：BRICS2026-STT-001，以下简称“本赛项”）国内选拔赛拟定于6月启动报名，8月底至9月初进行线上评审，决赛安排另行通知。现将本赛项国内选拔赛相关事宜通知如下：

## 一、组织机构

### 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

### 联合承办单位：

重庆臻联科技集团有限公司

珠海城市职业技术学院

北京嘉克新兴科技有限公司

厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院

## 二、竞赛时间、地点

### （一）竞赛时间：

2026年6月8日-7月20日：参赛学校校内遴选及参赛队伍线上报名，报名网址为：<http://competition.bricsfuture.org.cn/>；

2026年7月21日-8月24日：线上提交参赛材料；

2026年8月25日-9月5日：国内选拔赛线上材料评审；  
2026年9月8日：公布获奖名单及进入国内决赛名单；  
2026年10月，国内决赛现场赛。（现场比赛，具体安排以后续通知为准）

（二）选拔赛竞赛方式：线上评审

### 三、选拔赛表彰奖励和决赛晋级规则

#### 1、选拔赛表彰奖励

以实际参赛队最终比赛成绩为依据，按照赛道，依据四舍五入的原则，设一等奖占比10%、二等奖占比20%、三等奖占比30%，分别颁发电子版获奖证书。

#### 2、决赛晋级规则

（1）如若竞赛赛道国内选拔赛报名队伍数量少于30支（含30支），该赛道将与其他赛道合并，具体合并细则以后续通知为准。

（2）根据国内选拔赛成绩排名，每个竞赛赛道遴选不超过30支队伍晋级国内决赛（具体数量以后续通知为准）。

（3）若单赛道有效报名队伍数量介于31支至50支（含31支、50支），则该赛道有效报名总队伍数的前60%晋级国内决赛。

（4）境外高校（含香港、澳门、台湾），根据要求进行遴选，每个国家或地区每个竞赛赛道遴选不超过10支队伍晋级国内决赛。

### 四、参赛费用

不收取参赛费。如涉及参赛期间交通、住宿、餐饮费用，由各参赛队自理。

## 五、竞赛介绍、竞赛方式、报名条件等（详见竞赛规程）

第三届教师教学能力赛分为八个竞赛赛道，分别为：制造工程技术、信息通信技术与数字技术、工程建造与基础设施与能源动力及材料、社会和个人服务、创意艺术设计、农业和生态、运输和物流、公共基础课程。

本赛项为个人或团体赛。重点考察教师个人或团队（1~4人）针对某门课程教学内容，完成教学设计、实施课堂教学、达成教学目标、进行反思改进的能力。

竞赛以院校为单位组队参赛，国内院校之间不得跨校组队，国内院校最多可与1所境外院校联合组队，以国内院校作为报名院校参加国内选拔赛，适用国内院校的选拔流程与晋级规则。国内每所院校每个竞赛赛道最多可分别报名2支参赛队参加国内选拔赛。

详细内容参照大赛官网第三届教师教学能力赛技术规程。

## 六、报名方式

报名网址为：<http://competition.bricsfuture.org.cn>

报名联系人：袁园 18375875017

竞赛赛道交流QQ群详见下表：

竞赛赛道	专业大类（包含但不限于）	竞赛QQ群
制造工程技术	装备制造大类、轻工纺织大类	749228243
信息通信技术与数字技术	电子与信息大类	780718141
工程建造、基础设施、能源动力及材料	土木建筑大类、水利大类、能源动力与材料大类	1028556329
社会和个人服务	医药卫生大类、食品药品与粮食大类、教育与体育大类、公安与司法大类、公共管理与服务大类、财经商贸大类（不包括物流类）	1029777903
创意艺术设计	文化艺术大类、新闻传播大类、旅游大类	609912655
农业和生态	农林牧渔大类、生物与化工大类、资源环境与安全大类	1029258008
运输和物流	交通运输大类、财经商贸大类（物流类）	296209861
公共基础课程	思想政治、语文、数学、英语、体育、美育、劳动教育、心理健康、职业规划等公共课	1081210500

说明：

1. 专业课所属专业分类名称参照《职业教育专业目录》（2021 版）的 2025 年 12 月更新版，境外参赛团队参考上述分类方法选择竞赛赛道。
2. 公共课（含思想政治类课程）请选择公共基础课程赛道。
3. 参赛队伍请加入相应竞赛赛道的 QQ 群。

## 七、联系方式

第三届教师教学能力赛项国内竞赛办公室

技术支持单位：重庆臻联科技集团有限公司

联系人：唐艾 18375875817

金砖大赛组委会执委会竞赛办公室

联系人：吴秀春 13306055883

联系邮箱：[bricsskill@126.com](mailto:bricsskill@126.com)

大赛官网：[www.brskills.com](http://www.brskills.com)

大赛微信公众号：



2026 年 06 月 10 日