

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

金砖大赛组委会函〔2025〕1135号

关于组织参加 2026 第十届一带一路金砖国家技能发展与 技术创新大赛国际赛之 林德金杯（捷克）国际焊接大赛的通知

各有关单位：

为积极参与共建“一带一路”，推动“一带一路”国家技能发展与技术创新合作迈向新高度，同时落实《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划（2025-2029年）的通知》有关要求，推进职业教育“随企出海”，服务“一带一路”建设与国际产能合作，培养国际化技术技能人才，由捷克焊接协会、捷克弗里代克-米斯泰克中等职业学校、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟和“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心等单位共同主办的 2026 林德金杯（捷克）国际焊接大赛将于 2026 年 4 月 17 日-25 日在捷克弗里代克-米斯泰克中等职业学校举行。

该大赛受捷克共和国教育部支持，是捷克共和国教育部的官方赛事。赛事始于 1997 年，已经成功举办 26 届，是国际焊接行业中颇具影响力的国际赛事，来自德国、波兰、奥地利、斯洛伐克、保加利亚、中国、捷克等国家的选手将同台竞技。

应林德金杯国际焊接大赛主办方委托，金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会和一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟拟

组织中方参赛队赴捷克参赛。目前，中方参赛队的组织和筹备工作已经开展，现就报名参赛相关信息通知如下：

一、组织机构

（一）主办单位

捷克焊接协会

捷克弗里代克-米斯泰克中等职业学校

（二）联合主办单位

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

（三）中方组织单位

金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会

嘉克杯国际焊接大赛组委会（Arc Cup）

（四）中方执行组织单位

北京嘉克新兴科技有限公司

嘉克科技股份有限公司

二、比赛项目及比赛时间、地点

（一）比赛项目

1. 手工焊条电弧焊 MMAW (111)
2. 熔化极混合气体保护焊 GMAW (135)
3. 钨极氩弧焊 TIG (141)
4. 氧-乙炔气焊 Gas (311)

（二）比赛时间

2026 年 4 月 17 日-25 日

（三）比赛地点

捷克弗里代克-米斯泰克中等职业学校

三、赛事要求

根据赛制要求，每个国家只限一名选手参加单一比赛项目（111/135/141/311），即每个参赛国共有4名参赛选手。

（一）参赛对象及报名条件

1. 参赛对象：中职及高职院校学生、企业和单位职工；
2. 年龄要求：20周岁及以下（2006年4月以后出生，年龄计算截止到2026年4月）；

（二）参赛队组队要求

每支参赛队由选手、指导老师、翻译、随行人员（领队）构成，其中选手、指导老师、翻译为报名参赛必备人员。

四、参赛报名

（一）报名截止日期

2026年2月15日

（二）报名方式

各参赛单位需选派1名参赛代表，在“大赛信息服务平台”（<https://www.bricsacademy.org.cn/signup/index>），选择【2026林德金杯（捷克）国际焊接大赛】，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。

（三）优先报名

1. 2025一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之“嘉克杯”国际焊接大赛优秀获奖选手享有优先出国参赛资格；
2. 中方组织单位将依据报名先后顺序、优先出国参赛顺序等综合确认最终名单。

五、同期活动

参观弗莱德克-米斯特克中等职业技术学校及捷克当地智能焊接企业，研讨焊接培训、人才培养、金砖工坊建设等国际产教融合项目合作。

六、出国参赛费用

出国参赛费用包括国际旅费、境外食宿费、境外市内交通费、参赛注册费、签证办理服务费、保险费及其他相关费用，由派员单位承担。具体费用另行通知。

七、联系方式

金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会执委会竞赛办公室
一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

联系人：白海翔 136 2103 0121（微信同号）

电话：010-53056985-8001

邮箱：bricsskill@126.com, beijingarc@126.com

附件：2026 林德金杯（捷克）国际焊接大赛具体行程和赛事安排



2025 年 12 月 25 日

附件：2026 林德金杯（捷克）国际焊接大赛具体行程和赛事安排
(暂定)

日期	具体安排
2026 年 4 月 17 日	从北京出发
2026 年 4 月 18 日	抵达捷克弗里代克-米斯泰克
2026 年 4 月 19 日	比赛报到及注册、赛前熟悉比赛现场和热身
2026 年 4 月 20 日	参加林德金杯国际焊接大赛开幕式、参加各单项比赛
2026 年 4 月 21 日	参加各单项比赛 1. 手工焊条电弧焊 MMAW (111) 2. 熔化极混合气体保护焊 GMAW (135) 3. 钨极氩弧焊 TIG (141) 4. 氧-乙炔气焊 Gas (311)
2026 年 4 月 22 日	参观弗莱德克-米斯特克中等职业技术学校及智能焊接企业，研讨焊接培训、人才培养、金砖工坊建设等国际产教融合项目合作 裁判参加试件评分
2026 年 4 月 23 日	参加大赛闭幕式暨颁奖仪式
2026 年 4 月 24 日	从捷克返程
2026 年 4 月 25 日	抵达北京