



2026一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 第四届工业零件智能检测赛项

报名系统

一带一路暨金砖大赛报名系统 - 操作指南

报名网站



报名网址:

<https://www.bricsacademy.org.cn/signup/index>

竞赛规程网址:

<http://www.brskills.com/#/Contests/100914>

1. 点击2026第九届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛

2. 找到《第四届工业零件智能检测》 点击报名进入报名界面



点击进入报名



搜索框中输入第四届工业零件智能检测
点击进入报名

第一步： 报名人基础信息填写

报名方式：

①通过输入手机号接收验证码的方式创建参赛队。下拉列表中选择：**中职组/高校组/教师组/国际组**。

报名队伍信息填写：

- ①参赛队所有成员务必填写真实姓名和手机号，标星内容需如实填写。
- ②报名人由本队指导教师或领队填写，以便后续参赛事宜沟通。

The image shows a registration form with a progress bar at the top indicating four steps: 1. 报名人基础信息 (Registration Person Basic Information), 2. 参赛人员信息 (Participant Information), 3. 报名预览 (Registration Preview), and 4. 报名成功 (Registration Successful). The current step is 1. The form includes the following fields and options:

- 手机号 (Mobile Number): 请输入填写国内手机号，用以接收通知短信 (Please enter a domestic mobile number for receiving notification SMS).
- 性别 (Gender): 男 (Male), 女 (Female).
- 参赛单位性质 (Institution Type): 院校 (Institution), 企业 (Enterprise), 医院 (Hospital), 其它 (Other). A red arrow points to the '企业' option.
- 院校名称全称 (Institution Name): 请输入院校名称全称 (Please enter the full name of the institution).
- 院校名称全称(英文) (Institution Name in English): 名称全称(英文) (Full name in English).
- 您的职务 (Your Position): 请输入您的职务 (Please enter your position).
- 国家 (Country): 例：中国 (Example: China).
- 地区 (Region): 请选择 (Please select).
- 通信地址 (Communication Address): 请输入门牌号 (Please enter the door number).
- 参赛选手是否需要技能护照 (Do you need a skill passport?): 是 (Yes), 否 (No).
- 验证码 (Verification Code): 请输入手机验证码 (Please enter the mobile verification code) and 获取验证码 (Get Verification Code) button.

Buttons at the bottom: 取消报名 (Cancel Registration) and 下一步 (Next Step).

如报名系统内没有您的院校名称，请点击“添加学校”，出现弹窗，输入院校全称及省份，点击“确定”，工作人员会在 48 小时内审核完成院校名称，审核完成后返回进行报名。

添加学校后，报名人可以通过“信息查询”-“报名查询”，勾选“学校名称添加申请”，查看审核结果反馈。如审核拒绝请按照拒绝原因重新添加学校名称。

创建报名队伍

第二步：参赛人员信息填写



报名基础信息 参赛人员信息 报名预览 报名成功

■ 高校组-第1队

身份	姓名	姓名拼音	部门	职务	专业	性别	民族	证件号码	手机号	邮箱	操作
参赛选手						请选择			+86		删除
指导教师(专家)						请选择			+86		删除

增行 保存

上一步 下一步

根据技术规程要求：（每个组别/每所院校报名不能超过2支队伍）

中职组/高校组/国际组：为个人赛，由1名在校学生组成，1名指导教师（同时兼任领队），队伍组成为2行；

教师组：为个人赛，每支参赛队由1名在职教师组成，领队1名，领队可由参赛成员兼任，队伍组成为2行。

备注：1.多余空行需点击最后操作列进行删除。

2.表彰文件中选手和指导教师呈现顺序按系统填报呈现先后顺序，获奖证书指导教师呈现顺序按系统呈现顺序，系统填写报名请务必注意。

第三步： 报名预览 + 身份证明文件+免冠照片+上传报名表盖章件



身份证明文件	免冠照片
+	+
+	+

学生组（中职组/高校组）的证明材料为学生证。 请将学生证基本信息，包含：姓名、专业、学制、入学日期的照片、带有注册章的页面合成一张图片上传至每个人的证明材料中。如无学生证，可出具盖章版在读证明/学信网在读学籍证明截图。

教师组的证明材料为教师资格证。 如未取得教师资格证，可开具盖章工作证明，包含：姓名、身份证号、所在部门、所教授科目等信息并盖章（学校章、教务处章、二级学院章三者之一）

国际组证明材料为： 护照、学生证等证明材料。

注意：报名需预留审核时间。参赛队需至少于报名系统关闭前3-5个工作日进行报名操作并提交，以便有问题驳回后可及时修改。

报名表盖章

3. 点击生报名表后下载打印盖章，扫描盖章件报名表PDF版继续上传。

4. 报名表盖章为学校章、教务处章、二级学院章三者之一，系部章不通过审核。

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表

单位名称 (中文盖章)		单位名称 (英文)		地区		组别	高职组	通讯地址	
参赛队信息									
姓名 (中文)	姓名 (拼音)	部门/专业	职务、职称	性别	证件号码	手机号	所在队伍	身份	所属赛项 (编号)
			学生				第1队	参赛选手	BRICS2026-ST
			学生				第1队	参赛选手	BRICS2026-ST
			老师				第1队	指导教师(专家、教练)	BRICS2026-ST
			老师				第1队	指导教师(专家、教练)	BRICS2026-ST

备注：
1. 单位名称/英文和姓名/拼音用于证书制作，务必认真填写，如因填写不规范造成证书错误的，组委会概不负责。
填写示例：选手和指导教师的姓名，要填写中文和拼音；英文格式下，姓和名之间空一格，姓和名的首字母大写。举例：Dongxiangming，应为Dong Xiangming；Luo ying应为Luo Ying。
2. 请在报名系统中下载盖章版报名文件后进行打印盖章，并将盖章后的报名文件扫描件上传至报名系统。
3. 盖章文件不得直接在纸质文件上直接进行涂改，如需修改，需在线上提交修改后，再次下载新的文件并盖章上传。

报名表样式

报名人信息

姓名		手机号	
性别	男	职务	无
邮箱	高校组	学校/单位名称	
地区	北京市-市辖区-海淀区	通信地址	无

参赛队信息

高校组第1队

姓名	手机号	证件号码	性别	身份	所属赛项	上传文件	删除
			男	参赛选手	第八届金砖国家+VR+产品设计国际赛		
			男	参赛选手	第八届金砖国家+VR+产品设计国际赛		
			男	指导教师(专家)	第八届金砖国家+VR+产品设计国际赛		
			男	指导教师(专家)	第八届金砖国家+VR+产品设计国际赛		

生成盖章版报名表

注：生成“盖章版报名表”后，需下载并打开该文件，将盖章内容，再次扫描上传至“报名”；输入与本次填报一致的报名人手机号，将扫描件按照上一步的提示上传并上传成功后，点击下方上传盖章文件的绿色按钮上传扫描件(可多次上传)完成报名。

提交报名

上传盖章版报名表：

第八届金砖国家赛项表 (31).pdf

上一步 提交报名

上传证明材料并提交审核

第四步： 提交报名审核

等待审核

报名信息提交成功后，等待审核，审核结果系统会以短信形式发送到报名人的手机号上。如较长时间未收到审核结果需自行登录网站进行报名查询状态。

明确报名成功

如报名审核未通过，需根据审核意见重新登录系统进行修改。报名审核通过，即报名成功。



您已成功提交报名

报名结果将会以短信通知的形式下发至您的手机，请注意查收！

当前报名状态：**待审核**

关闭

返回修改

[查看报名表](#)

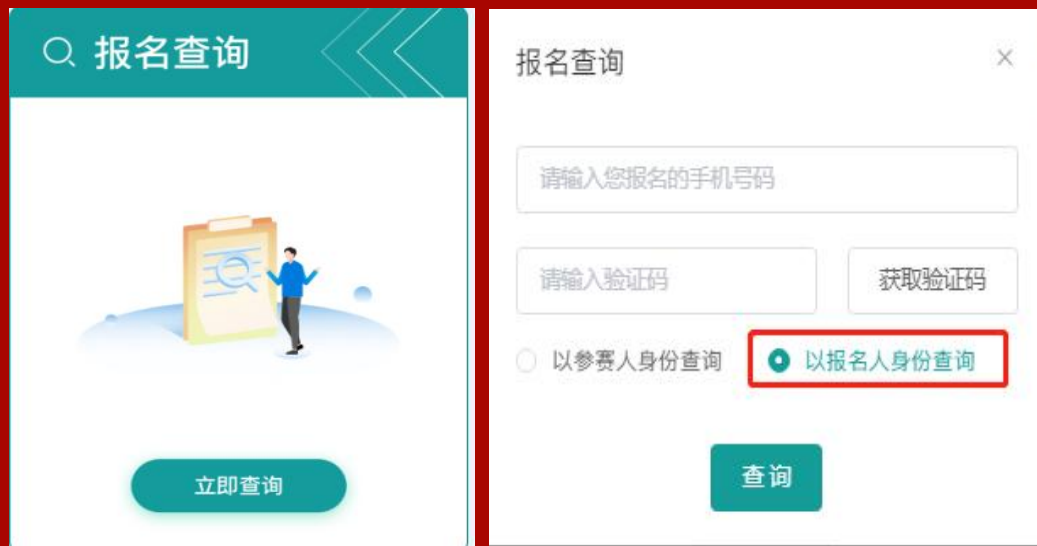
报名审核

扫码进群



扫码加群

报名参赛队成员需尽早加入官方报名QQ群交流群（849881683）或扫描二维码加群，以便及时关注后续相关通知



报名状态查询

报名被驳回修改方式



修改路径方法为：点击→**信息查询**→**报名查询**→**输入为参赛队进行提交报名的手机号**→**以报名人身份查询**，进入后可看到修改信息页面，修改后进行重新提交审核。

联系我们

报名审核、选手资质、选拔赛及决赛组织实施咨询方式 (北京企学研教育科技有限公司)

联系人	联系方式
张老师	18801349538
周老师	13366353668
座 机	010-82895227

赛项技术平台相关事宜咨询方式 (杭州中测科技有限公司)

联系人	联系方式
肖方敏	13805744246
王炬达	18367168033

