

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〔2025〕975号

关于举办 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之 第三届工业零件智能检测赛项决赛报到通知

各参赛单位：

为搭建技能发展和技术创新的人才国际合作平台，促进技能发展和技术交流工作，加快技术技能人才培养，推动相关专业建设，促进学、工结合的人才培养模式和课程教学的改革与创新，激发学生学习兴趣，2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第三届工业零件智能检测赛项决赛定于 2025 年 12 月 4 日-7 日在河南工业和信息化职业学院举办。为确保大赛顺利进行，现将本次竞赛有关事项通知如下：

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

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：

河南工业和信息化职业学院

杭州中测科技有限公司

北京企学研教育科技研究院

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

竞赛日期：2025年12月4日-7日（4日上午报到，下午开幕式、领队会、理论比赛，5日-6日实操比赛，7日上午闭幕式）。

竞赛地点：河南工业和信息化职业学院（河南省焦作市新区碧莲路801号）

三、报到时间

选手、领队及指导教师报到时间：2025年12月3日9:00-17:00至12月4日9:00-12:00。各参赛队伍须在规定时间前完成比赛报到，便于进行赛前说明会、赛前资料领取等。

四、报到地点及赛场

报到地点：焦作市轩成大别山酒店

报到详细地址：河南省焦作市丰收路与新丰一街交叉口

赛场地址：河南工业和信息化职业学院（河南省焦作市新区碧莲路801号）

五、表彰奖励

按竞赛成绩从高分到低分排列参赛队的名次;竞赛成绩相同时,以实操成绩排名靠前:竞赛成绩、实操成绩均相同,按照竞赛任务的先后顺序排名;其他情况裁判组综合评审确定名次。

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;其它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。

5.参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。

六、北非国际赛说明及晋级规则

北非国际赛由摩洛哥高等教育、科学的研究和创新部,一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟,金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会发起,计划于2026年4月至5月期间在摩洛哥卡萨布兰卡市举办。参赛国别包括中国、摩洛哥、突尼斯、埃及等国家。

北非国际赛晋级规则以院校为单位学生中职组决赛前3名和学生高校组决赛前3名晋级北非国际赛未来技能挑战赛。教师组按获奖单位决赛前6名晋级技术创新大赛。本次晋级团队将获得该赛事参赛资格,若有团队退赛,将按国内决赛成绩依次替补。

七、竞赛费用

不收取参赛费，参赛及比赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。

八、信息确认

请各参赛单位务必认真确认参赛选手名单，如有变更，需提交盖章版变更说明，写明变更原因，意见经采纳后需填写《决赛变更申请表》，并在决赛前5天提交竞赛办公室确认。参赛选手及指导老师顺序不予变更。

信息确认联系人（电话）：张老师（18801349538）

九、决赛报到安排、食宿安排、日程安排等详见附件竞赛组织方案。

十、联系方式

第三届工业零件智能检测赛项决赛竞赛工作组：

承办公校（河南工业和信息化职业学院）

联系人：牛景丽 13723188128 焦 强 13782825490

技术支持单位（杭州中测科技有限公司）

联系人：肖方敏 13805744246 王炬达 18367168033

本赛项联合承办公校（北京企学研教育科技研究院）

联系人：张俊猛 18801349538 周海燕 13366353668

金砖大赛组委会联系方式（总）

联系人：何 薇 18605036933

联系邮箱：bricsskill@126.com

大赛官网：www.brskills.com

大赛微信公众号：



附件：2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第三
届工业零件智能检测赛项决赛组织方案



2025 年 11 月 21 日

附件：

2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之 第三届工业零件智能检测赛项决赛 组织方案

一、食宿及交通安排

1. 食宿安排

为方便联系管理，竞赛期间，所有参赛队伍需入住指定宾馆，学校周边推荐酒店住宿标准约为 288 元/间/天（含双早），住宿、差旅费用由参赛院校承担。如遇房源紧张，可能需合住或调整住宿地点，请各参赛队予以配合。在比赛期间将安排大巴车从酒店至比赛场地往返接送。

比赛期间用餐：由各参赛院校自行安排。温馨提醒：请各参赛队加强重视用餐安全。实操比赛当天选手的午餐由河南工业和信息化职业学院提供。

为提前安排住宿及制作选手参赛服装，请以参赛队伍为单位，于 11 月 28 日 18:00 前将《第三届工业零件智能检测赛项决赛回执单》发送至 244465787@qq.com 邮箱，填写回执表。

联系人：王炬达 18367168033

省市: _____

代表队(学校)名称: _____ 组别: _____

人员类别	姓名	性别	联系方式	房间数
领队				标准间____间 单人间____间
指导教师				
选手 1				
选手 2				
饮食特殊禁忌				

注: 学生组每队至少有一位领队(指导老师)带队参赛, 可根据情况对表格删减。以队伍为单位填写并发送回执。参赛选手服装已按照大号制作, 不再单独统计。

2. 交通路线

(1) 焦作站(南广场) → 焦作市轩成大别山酒店(报到地点)



路线: 在火车南广场地下停车场乘坐滴滴或出租车, 全程大约 13 分钟左右。

（2）焦作西站 → 焦作市轩成大别山酒店（报到地点）

路线：从西站公交车场口出发，乘坐快1路公交车，途经共23站，在新丰一街（路中）下车，沿新丰一街向南步行约600米，即可达到酒店。全程大约1小时左右，票价2元。

（3）焦作火车站 → 河南工业和信息化职业学院

路线1：从火车站南广场出站口出发，前往火车站南广场公交西站，乘坐30路公交车（开往河南工信学院方向）即可到达学校西门。全程大约1小时左右，票价1元。

路线2：在火车南广场地下停车场乘坐滴滴或出租车，全程大约18分钟左右。

二、大赛日程安排（最终以赛区印发竞赛指南安排为准）

日程	时间	事项	地点
12月3日	9:00-17:00	裁判报到	指定酒店
12月4日	9:00-12:00	裁判培训及工作会议	会议室
	9:00-12:00	3日部分参赛队报到-4日参赛队报到	住宿酒店
	15:00-15:30	开幕式	报告厅
	15:40-16:40	领队会（赛前说明会）、抽签	报告厅
	16:40-17:10	参赛选手熟悉实操赛场	实操竞赛场地
	17:30-19:00	选手参加理论知识考核	理论竞赛场地
12月5日 -6日	7:20-18:00	选手参加实操竞赛	实操竞赛场地
12月7日	9:00-11:00	闭幕式暨颁奖仪式	报告厅

三、注意事项

1. 参加赛事的教师和选手，自行购买意外保险，确保竞赛操作和往返交通安全。
2. 参赛学生需携带身份证件和学生证参赛。若证件不齐全，禁止参赛，提醒各位选手提前办理相关证件手续（身份证件丢失需提供当地公安机关证明、学生证丢失需提供本校教务部门开具的证明）。
3. 为保障大赛顺利进行，比赛期间的所有参赛人员及其他工作人员均须佩戴证件，否则不得进入比赛区域。
4. 竞赛动态和相关信息请及时关注金砖赛-工业零件智能检测赛项报名交流 QQ 群：849881683。
5. 其他相关信息报到时详见《竞赛指南》。
6. 为方便沟通，请参赛队加入决赛现场微信群。

群聊：25-焦作赛区-智能检测决
赛现场群



该二维码7天内(11月28日前)有效，重新进入将更
新