# 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〕697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二届电力系统自动化与新能源技术赛项(中职组)决赛的报到通知

#### 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二届电力系统自动化与新能源技术赛项(中职组)决赛定于2025年11月5日-7日在许昌科技学校举办。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:

许昌科技学校

河南盛世恒信科技有限公司

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11月5日-7日(5日上午报到,下午开幕 式和领队会,领队会后理论比赛,6日实操比赛,7日上午闭幕 式)。

竞赛地点:许昌科技学校

# 三、报到时间

选手、指导教师及领队报到时间: 2025年11月4日14:00-17:00至11月5日9:00-12:00.裁教一体裁判报到时间2025年11月4日14:00-17:00。各参赛人员须在规定时间前完成比赛报到,便于进行赛前说明会、裁判会、赛前资料领取等。

注意:每学校1位学生组参赛队指导教师可自愿申请"裁判 (裁教一体)",如超员则由专家组采用随机抽签或其他方式综 合制定执裁方案。

#### 四、报到地点及赛场

报到地点:许昌市航空大酒店

报到详细地址:河南省许昌市许州路与天宝路交汇处西南角

赛场地址:许昌科技学校

#### 五、表彰奖励

按竞赛成绩从高分到低分排列参赛队的名次;成绩相同参赛 选手取实操技能考核模块成绩高者优先,如仍相同,则光伏/风 力/储能系统的运行控制任务成绩高者优先。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:一等奖(金牌)为每所院校最佳成绩排名,名额为参赛队伍的10%,分别颁发金牌及证书;二等奖(银牌)为除一等奖外所有参赛队成绩排名,名额为参赛队伍的20%,分别颁发银牌及证书;三等奖(铜牌)为除一等奖二等奖外所有参赛队成绩排名,名额为参赛队伍的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

非国际赛由摩洛哥高等教育、科学研究和创新部,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为学生中职组决赛前 3 名晋级北非国际 赛未来技能挑战赛。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天提交竞赛工作组确认。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

第二届电力系统自动化与新能源技术赛项(中职组)决赛竞 赛工作组:

承办校(许昌科技学校)

联系人: 徐 尧 13271276868 王世猛 13673369687

技术支持单位 (河南盛世恒信科技有限公司)

联系人: 剧文志 15137455671 代豪杰 15110073823

本赛项联合承办单位(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: 吴秀春 13306055883

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二届电力系统自动化与新能源技术赛项(中职组)决赛组织方案



#### 附件:

# 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之 第二届电力系统自动化与新能源技术赛项(中职组)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, 食宿费用均需自理。入住**推荐酒店的参赛队伍**在比赛期间将安排大巴车从酒店至比赛场地往返接送。

#### 1. 推荐住宿酒店:

(1)许昌市航空大酒店:许州路与天宝路交汇处西南角(许昌高铁东站正对面),单间和标间价格均为 280 元/晚/间(含早餐),预定电话:崔经理 18903999771,各参赛队根据自身情况,自行提前预定房间。

请参会人员提前联系酒店并报"金砖大赛中职组",享受协议价格预定房间。

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许昌科技学 校提供。

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 10 月 27 日 18:00 前将《第二届电力系统自动化与新能源技术赛项(中职组)决赛回执单》发送至 sunnydai 2016@163. com 邮箱联系人:代豪杰 15110073823。

# 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 第二届电力系统自动化与新能源技术赛项(中职组)决赛回执单

省市:						
代表队(学校)名称:			组别:			
人员类别	姓名	性别	联系方式	参赛服装号码	房间数	
领队						
指导教师						
裁判					标准间间	
(裁教一体)					单人间 间	
选手1						
选手2						
饮食特						
殊禁忌						

- 注:参加裁教一体裁判培训且抵达现场的参赛队指导教师填"裁判(裁教一体)"信息中。指导教师字段不够可增加。
- 1. 回执表需在 2025 年 10 月 27 日下午 18:00 之前发送至邮箱 sunnydai2016@163.com, 联系人代豪杰(15110073823)。若不回复,参赛服装号码默认均码。参赛服装样式和号码可参考图片:



#### R码说明 Size specification———

尺码	衣长	胸围	肩宽
L	60	102	35
XL	63	106	38
2XL	66	110	40
3XL	69	116	42
4XL	71	122	43

备注:尺码都是手工测量,有1-3cm误差 提供尺码仅供参考 如有疑问可咨询在线客服

#### 2. 交通路线

#### (1) 许昌东站(高铁站)→许昌科技学校

路线 1: 出站后广场左前方步行约 200 米至高铁公交客运中心, 乘 71 路/72 路公交车在市职教园区站下车,全程大约 30 分钟,票价 1 元。

路线 2: 滴滴或出租车直达。

## (2) 许昌东站(高铁站)→许昌航空大酒店(报到地点)

路线 1: 酒店在许昌东站正对面,步行前往。

# 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
11月4日	9:00-17:00	裁判报到	航空大酒店
	9:00-12:00	裁判培训及工作会议	许昌科技学校(不 已楼3楼308)
	9:00-12:00	4日部分参赛队报到-5日参赛队报到	航空大酒店
	14:00-14:30	开幕式	航空大酒店
11月5日	15:40-16:40	领队会 (赛前说明会)、抽签	许昌科技学校(不 已楼3楼308)
	15:40-16:10	参赛选手熟悉实操赛场	许昌科技学校(2 号实训楼1楼)
	16:30-18:00	选手参加理论知识考核	许昌科技学校(2 号实训楼1楼)
11月6日	8:00-18:00	选手参加实操竞赛	许昌科技学校(2 号实训楼1楼)
11月7日	9:00-11:00	闭幕式暨颁奖仪式	许昌科技学校(不 已楼5楼会议室)

# 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-电力系统自动化与新能源技术赛项报名交流 QQ 群: 934910271。
  - 5. 其他相关信息报到时详见《竞赛指南》。
  - 6. 为方便沟通,请中职组参赛队加入决赛现场微信群。

群聊: 25-许昌赛区-中职电力决 赛现场群



该二维码7天内(10月30日前)有效,重新进入将更 新