

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〔2024〕823号

关于举办2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之 第二届工业零件智能检测赛项决赛的通知

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备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自2017年起,已成功举办七届,累计30万余人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动,并连续七年在《金砖国家工商理事会年度报告》中作为成果设计呈送给金砖五国最高领导人。

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技术创新、教育合作和人文交流活动的重要平台,同时作为中国科学技术协会一带一路国际科技组织合作平台建设项目的重要内容,得到了金砖国家的高度认可,得到了教育部、工信部、人社部、国务院国资委以及中国科学技术协会所属相关单位的支持。

为继续落实金砖国家《厦门宣言》《约翰内斯堡宣言》《巴西利亚宣言》《莫斯科宣言》《新德里宣言》和《北京宣言》中关于技能发展工作的相关精神,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,2024第八届金砖大赛于2024年5-12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）。经过七届赛事的发展及完善，现一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛已纳入首批高等职业学校和专业建设相关评价成果范围，列入中国高等教育学会大学生竞赛分析报告竞赛目录。

2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届工业零件智能检测赛项（以下简称“本赛项”）决赛兹定于2024年12月26日-12月28日在浙江丽水隆重举办。现将本赛项决赛相关事宜通知如下：

一、组织结构

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

中国科协“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：

丽水职业技术学院

杭州中测科技有限公司

北京企学研教育科技有限公司

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、决赛时间和地点

时间：2024年12月26日-12月28日

地点：丽水职业技术学院(绿谷校区)浙江省丽水市莲都区绿谷大道与文丽二路交叉口西120米

注：裁判人员（含参赛队裁教一体裁判）需12月25日抵达。

三、决赛报到时间、地点、食宿安排等详见附件决赛组织方案

四、决赛竞赛费用

不收取任何参赛费用，各参赛队参赛及比赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。

五、表彰奖励

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. 国内赛前2名的参赛队获得优先出国参加比赛的资格。

6. 参赛队比赛总成绩达到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、信息确认

请参赛单位认真确认参赛选手名单，如有变更，需在开赛前5个工作日内出具变更书面说明盖章件，并列明变更原因提交本赛项竞赛办公室确认后方可变更。

信息确认联系人(电话):张俊猛(18801349538)

七、本赛项竞赛办公室及大赛组委会联系方式

本赛项竞赛办公室(丽水职业技术学院)联系方式

赛务工作:龙峰(15925725759)

餐饮住宿:陈春玲(15558560578)徐圣凯(18329056694)

本赛项竞赛办公室(北京企学研教育科技有限公司)联系方式

张俊猛(18801349538)王智星(17326953020)

刘宇同(18600179266)周海燕(13366353668)

金砖大赛组委会联系方式(总)

崔雪艳(15910438067)

联系邮箱:bricsskill@126.com

大赛官网:<http://www.brskills.com>

大赛微信公众号二维码:



附件:2024 一带一路暨金砖大赛第二届工业零件智能检测赛项决赛组织方案和参赛须知及名单



金砖国家技能发展与技术

BRICS Skills Development & Technology Innovation Competition Organizing Committee

2024年12月7日

一带一路暨金砖大赛



BRICS Business Council

2024年12月7日