

金砖国家职业技能大赛组委会

金砖职赛组委会函〔2022〕003号

关于组织参加2022年金砖国家职业技能大赛（启动仪式）的通知

各省（区、市）教育厅（教委）、

中国是2022年金砖国家职业技能大赛（启动仪式）的主席国。为落实习近平主席在金砖国家领导人第十三次会晤上提出的倡议精神，搭建五国职业院校和企业交流合作平台，教育部会同中国人力资源和社会保障部、金砖国家工商理事会及厦门市人民政府共同举办2022年金砖国家职业技能大赛（启动仪式）。

大赛分启动仪式和决赛两个阶段。其中，启动仪式已于5月23日至28日在厦门以线上线下相结合的方式进行。大赛决赛将于11月1日至6日以线上线下相结合的方式举行。现就大赛相关事项通知如下：

一、大赛主题

大赛聚焦高端制造、数字经济等重点领域，以提升五国职业院校和企业交流合作内容，整体推进金砖国家国际化高层次人才培养。

人社厅：

主席国。为落实习近平主席在金砖国家领导人第十三次会晤上提出的倡议精神，搭建五国职业院校和企业交流合作平台，教育部会同中国人力资源和社会保障部、金砖国家工商理事会及厦门市人民政府共同举办2022年金砖国家职业技能大赛（启动仪式）。

大赛分启动仪式和决赛两个阶段。其中，启动仪式已于5月23日至28日在厦门以线上线下相结合的方式顺利举办。大赛决赛将于11月1日至6日以线上线下相结合的方式举行。现就大赛相关事项通知如下：

大赛聚焦高端制造、数字经济、新产业、新业态、新技术等重点领域，以提升五国职业院校和企业交流合作内容，整体推进金砖国家国际化高层次人才培养。

二、组织结构

主办单位：

中华人民共和国教育部
中华人民共和国人力资源和社会保障部
金砖国家工商理事会
厦门市人民政府

承办单位：

中国教育国际交流协会
教育部职业教育发展中心
金砖国家工商理事会技能发展委员会

执行承办单位：

厦门市金砖未来技能发展与研究中心

三、赛项设置

大赛共设置包括工业4.0、工业数字孪生、人工智能计算机视觉应用、区块链等26个竞赛项目（详见附件：2024年职业技能大赛赛项列表）。

四、竞赛方式、时间、地点

（一）方式及地点：

国内参赛队厦门线下集中参赛，根据属地疫情防控要求，动态调整参赛方式，其他金砖国家参赛队线上远程参赛。

（二）时间：

大赛报名时间：7月20日-8月10日

大赛选拔时间：8月21日-10月10日

大赛
国际总决赛
五、训练
(一) 报名
1. (一) 报
2. 年龄在
3. 作为
4. 报名时
5. 限员 1
6. 限报 2
7. 国各赛项
8. 国家工
9. 人各赛项
10. 社部
11. 经过
12. 按照每
13. (一) 报
14. /步: 各
15. /en. b
16. 二报名
17. 步: 完
18. 长, 并
19. @vip.
20. 注
21. 至: 同一
22. 指定由

师生

翻译
参赛

由金

教育
名注
委)

(http
同时在

的报
brics
号):

后发

为金
发银
书。

(含
牌获
者)。

授予
职业

秀专

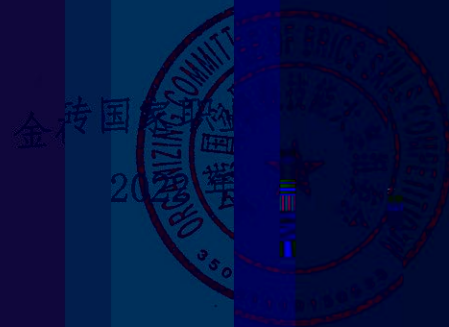
加 11

费用

70467

(二) 大赛执委会联系人
金砖国家工商理事会技能发展工作组：
崔雪艳：15910438067 宋小琴：136815
厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究中心
何薇：18605036933 邱易：138500
大赛官网：<http://en.brskills.com/>
联系邮箱：bricsskill@126.com

附件：2022年金砖国家职业技能大赛赛项





2022年金砖国家职业技能大赛

赛项编号	赛项中文	赛项英文
BRICS-FS-01	Web 技术	Web Application
BRICS-FS-02	机器学习与大数据	Machine Learning and Big Data
BRICS-FS-03	轨道交通车辆技术	Rail Vehicle Technology
BRICS-FS-04	增材制造	Additive Manufacturing
BRICS-FS-05	工业设计技术	Industrial Design
BRICS-FS-06	建筑信息建模 (BIM)	Building Information Modeling (BIM)
BRICS-FS-07	区块链	Blockchain-based
BRICS-FS-08	人工智能机器人系统集成及应用	System Integration and Application for Artificial Intelligence Robot
BRICS-FS-09	移动应用开发	Mobile Application Development
BRICS-FS-10	可再生能源	Renewable Energy
BRICS-FS-11	云计算	Cloud Computing
BRICS-FS-12	工业互联网	Industrial Internet
BRICS-FS-13	网络营销	Internet Marketing
BRICS-FS-14	无人机操作	Drone Operation
BRICS-FS-15	工业 4.0	Industry 4.0
BRICS-FS-16	物联网	Internet of Things
BRICS-FS-17	移动机器人	Mobile Robotics
BRICS-FS-18	服务机器人	Intelligent Service

BRICS-FS-19	增强与虚拟现实	Augmented and Virtual Reality	双人赛
BRICS-FS-20	5G 网络建设与运维技术应用	5G Network Construction and Operation & Maintenance	双人赛
BRICS-FS-21	飞机维修	Aircraft Maintenance	双人赛
BRICS-FS-22	商业数字化能力	Digital Capabilities for Business	单人赛
BRICS-FS-23	工业数字孪生	Industrial Digital Twin (Digital Factory)	单人赛
BRICS-FS-24	铁路信号设备维护技能	Maintenance of Railway Signal Equipment	双人赛
BRICS-FS-25	协作机器人	Cooperative Robot Technology and Application	双人赛
BRICS-FS-26	人工智能计算机视觉应用	Artificial Intelligence Computer Vision Application	单人赛
BRICS-FS-27	IT 网络系统管理	IT Network Systems Administration	双人赛
BRICS-FS-28	网络安全	Cyber Security (Including Enterprise Information Systems Security)	三人赛

备注：轨道车辆技术已在启动赛阶段完成线下决赛队伍选拔，不再接受报名。