



中方理事会技能组函〔2023〕682号

关于举办 2023 金砖国家职业技能大赛 工业设计技术赛项国际总决赛的通知

各参赛单位：

在各合作单位的共同努力下，2023 金砖国家职业技能大赛中国分赛区工业设计技术赛项（赛项编号：BRICS-FS-05）国际总决赛定于 2023 年 11 月 17~19 日在宁波市职业技术教育中心学校举办。现将本赛项国际总决赛相关事项通知如下：

一、大赛主题

聚焦高端制造、数字经济、新产业、新业态、新技术等重点领域，提升五国职业院校师生在创新、协调、组织、合作等方面的能力，丰富五国职业院校和企业交流与合作内容，培养金砖国家国际化高质量技术技能人才与人文交流人才。

二、组织结构

主办单位

南非高等教育与培训部

金砖国家工商理事会

南非豪登省政府

承办单位

金砖国家工商理事会技能发展工作组

南非高等教育与培训部媒体信息通信技术署

中方组织单位

金砖国家工商理事会（中方）技能发展工作组



一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

教育部中外人文交流中心

中方执行承办单位

宁波市职业技术教育中心学校

中方技术支持单位

山东山大华天软件有限公司

中方协办单位

邀为（上海）数字技术有限公司

杭州志杭科技有限公司

三、竞赛时间、地点

裁判（裁教一体）报到时间：2023年11月16日20:00前

注：裁教一体裁判为每参赛队指导专家，按回执标注为准。

选手报到时间：2023年11月17日9:00-12:00

报到酒店及报到联系人：

平安宾馆；李秀玉 13028960667

领队会议、选手熟悉场地时间：11月17日14:30-16:00

宁波市职业技术教育中心学校荷池校区（浙江省宁波市鄞州区曙光路157号）体育馆

开幕式时间：11月17日14:00-14:30

开幕式地点：宁波市职业技术教育中心学校荷池校区报告厅

竞赛时间：11月18日

竞赛地点：宁波市职业技术教育中心学校荷池校区（浙江省宁波市鄞州区曙光路157号）

闭幕式时间：11月19日9:00-10:30

闭幕式地点：宁波市职业技术教育中心学校荷池校区



四、竞赛方式

国际赛以线上、线下相结合的竞赛模式进行（国内参赛选手全部线下集中参赛），参赛选手、裁判员、工作人员、赛项组织者等需按照赛项执委会要求及时办理相关手续，熟悉流程，做好赛前准备及报到工作。

五、参赛对象

晋级 2023 金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项国际总决赛的参赛队（详见附件 1）。

备注：原则上，国内各省（市、区）晋级单位不可变更参赛选手，如确有特殊原因需变更决赛参赛选手，请参赛队务必于 11 月 6 日前提交加盖本单位公章的“2023 金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项国际总决赛参赛选手变更申请”至指定邮箱 bricsfsc@vip.126.com，并致电崔雪艳老师 15910438067，是否允许变更以中方组织单位负责人审核结果为准。

六、表彰奖励及晋级规则

1. **金牌、银牌、铜牌和优胜奖奖牌。**金砖国家参赛队统一排名，对获得前 6 名的参赛队，相应颁发金、银、铜牌及证书；对未获得金银铜奖牌但成绩优异的参赛队颁发优胜奖奖牌及证书（上限为 3 支队伍）。奖牌评奖细则如下：

1.1 各参赛国成绩排名第一的本国参赛队有资格进入金牌排名，成绩排名第一的参赛队得金牌，个别成绩突出的线上参赛队可以并列本赛项金牌；

1.2 除金牌参赛队外，各参赛国成绩最好的一支本国参赛队有资格进入银牌排名，其中成绩最好的前两支参赛队，即第二名和第三名获得银牌；



1.3 除金牌参赛队和银牌参赛队外，各参赛国成绩最好的一支本国参赛队有资格进入铜牌排名，其中成绩最好的前三支参赛队，即第四名、第五名和第六名获得铜牌；

1.4 对未获得金银铜奖牌但成绩优异的线下参赛队颁发优胜奖奖牌（上限为3支队伍）；

1.5 线上国际参赛队不颁发实物奖牌，只颁发相应的奖牌证书；

2. **一等奖、二等奖和三等奖。**按照参赛国别及最终对标成绩，对参加本赛项国际总决赛的参赛队，设一等奖占比10%，二等奖占比20%，三等奖占比30%，颁发相应证书；其他颁发优秀奖证书。

3. **其他奖励。**为参与执裁的专家组成员颁发执裁证书；为获得一等奖、二等奖队伍的指导专家颁发优秀指导专家证书；为组织大赛作出突出贡献的单位颁发“突出贡献奖”。

七、参赛费用

不收取参赛费，参赛队参赛及比赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。

八、竞赛期间相关要求、日程安排等详见附件2组织方案

九、联系方式

本赛项国际赛执委会联系方式：

联系人：潘波 15557898316

金砖国家工商理事会（中方）技能发展工作组：

联系人：崔雪艳 15910438067



附件：

1. 2023 金砖国家职业技能大赛工业设计技术国际总决赛参赛名单
2. 2023 金砖国家职业技能大赛工业设计技术国际总决赛组织方案

金砖国家工商理事会技能发展工作组
(金砖国家工商理事会中方技能发展工作组代章)

2023年10月31日





附件 1：2023 金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项
国际总决赛参赛名单

2023 金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项国际总决赛参赛名单				
序号	省份/国籍	单位	选手	指导专家
1	北京市	首钢工学院	禚一敏	张静
2	河北省	唐山工业职业技术学院	张艳征	薄向东
3	河北省	河北机电职业技术学院	张鑫阳	张良贵
4	山西省	山西工程职业学院	张凯辉	秦卫伟
5	内蒙古自治区	包头机械工业职业学校	孙圣涛	董立军
6	内蒙古自治区	卓资县职业中学	杨雨啸	葛飞龙
7	辽宁省	辽宁装备制造职业技术学院	姬荣泰	姬彦巧
8	辽宁省	沈阳市信息工程学校	崔焱晰	马玥桓
9	吉林省	吉林电子信息职业技术学院	王达	李奎
10	吉林省	长春市机械工业学校	马鑫源	康健
11	黑龙江省	黑龙江农业职业技术学院	谢锐峰	王海峰
12	黑龙江省	黑龙江职业学院	姚鑫	卢天奇
13	上海市	上海信息技术学校	赵天磊	曹国梁
14	上海市	上海城建职业学院	张志宗	罗 绮
15	江苏省	无锡立信高等职业技术学校	许可涛	王晓忠
16	江苏省	江苏联合职业技术学校无锡立信分院	高剑宇	高 巍
17	浙江省	衢州市工程技术学校	陈俊杰	戴建峰
18	浙江省	宁波市职业技术教育中心学校	郑骏笙	徐吴
19	安徽省	安徽工商职业学院	徐增福	李修宇
20	安徽省	安徽职业技术学院	李家辉	朱振国
21	福建省	漳州职业技术学院	林森泉	林 娜
22	福建省	黎明职业大学	陈 炜	刘佳运
23	江西省	江西冶金职业技术学院	阙 滔	万龙子
24	江西省	共青科技职业学院	肖厚民	刘智诚
25	山东省	淄博职业学院	王文豪	赵菲菲
26	山东省	莱芜职业技术学院	聂志昊	孙召瑞



27	河南省	河南工程学院	崔肖文	李 博
28	河南省	漯河技师学院	李永涛	许桂珍
29	湖北省	襄阳职业技术学院	李天乐	陈凯
30	湖北省	当阳市职业技术教育中心	张栳勇	杜利红
31	湖南省	娄底职业技术学院	谢哲怡	吴光辉
32	湖南省	湖南工业职业技术学院	曾子逸	王志标
33	广东省	珠海城市职业技术学院	何武斌	唐春华
34	广东省	深圳职业技术学院	连泽城	程律莎
35	广西壮族自治区	广西纺织工业学校	梁秋霞	梁秋霞
36	广西壮族自治区	广西科技师范学院	谢美峰	陈华信
37	重庆市	重庆工业职业技术学院	廖柏胜	缪晓宾
38	重庆市	重庆机电职业技术大学	左敏捷	刘先培
39	四川省	成都石化工业学校	张毅	袁勇
40	四川省	成都华商理工职业学校	刁焱	张丽亚
41	贵州省	贵州电子信息职业技术学院	金道禧	杨晓婷
42	贵州省	铜仁职业技术学院	刘超	余炯
43	陕西省	陕西工业职业技术学院	何一杰	胡媛
44	陕西省	西安铁路职业技术学院	张文豪	李菁
45	甘肃省	兰州石化职业技术大学	陈彦文	胡彦萍
46	甘肃省	兰州现代职业学院	郭洋	朱宇娟
47	宁夏回族自治区	宁夏民族职业技术学院	马立业	李科
48	新疆维吾尔自治区	昌吉职业技术学院	肖子牧	李磊
48	Russian Federation	Industrial Design Technology	Silova Mariya Andreevna	—
49	Russian Federation	Industrial Design Technology	Nanetashvili Alexiy Kukurievich	—
50	Russian Federation	Industrial Design Technology	Gulevich Alina Sergeevna	—
51	Russian Federation	Industrial Design Technology	Kruchkova Darya Evgenievna	—
52	Russian Federation	Industrial Design Technology	Gilmudtinov Ilnar Failevich	—
53	Russian Federation	Industrial Design Technology	Vaseneva Alina Gennadievna	—
54	INDIA	Industrial Design Technology	GIRIDHARAN	—

55	INDIA	Industrial Design Technology	GOWRISHANG AR	—
56	INDIA	Industrial Design Technology	MOHAMMED IMDHIYAS A	—
57	INDIA	Industrial Design Technology	RAJALAKSHM I	—
58	INDIA	Industrial Design Technology	SHRI DHARSHINI	—
59	INDIA	Industrial Design Technology	SURENTHIRA N M	—
60	INDIA	INDUSTRIAL DESIGN TECHNOLOGY	MOHAMMED YAMEEN	—
61	INDIA	Industrial Design Technology	BALASUBRAM ANIAN	—
62	INDIA	Industrial Design Technology	DHARINEESH	—
63	INDIA	Industrial Design Technology	HARIHARAN	—
64	INDIA	Industrial Design Technology	HARITHAARA NI	—
65	INDIA	INDUSTRIAL DESIGN TECHNOLOGY	NANTHITHA BHARATHI	—
66	INDIA	INDUSTRIAL DESIGN TECHNOLOGY	NIRMAL	—
67	INDIA	INDUSTRIAL DESIGN TECHNOLOGY	NITHISH	—
68	INDIA	Hydraulic and Pneumatic System Installation and Maintenance	PRAKASH	—
69	INDIA	INDUSTRIAL DESIGN TECHNOLOGY	ROHITH	—
70	INDIA	Industrial Design Technology	SETHU	—
71	INDIA	INDUSTRIAL DESIGN TECHNOLOGY	SIDDIQ KESAVAN	—
72	INDIA	Industrial Design Technology	SUBHASHREE	—
73	INDIA	INDUSTRIAL DESIGN TECHNOLOGY	SUJITH	—
74	INDIA	Industrial Design Technology	SURESH CHANDRA BOSE	—
75	INDIA	Industrial Design Technology	VANI VIKHASINI	—
76	INDIA	Industrial Design Technology	VIGNESH	—
77	INDIA	Industrial Design Technology	BHARATH	—
78	INDIA	Industrial Design Technology	CHANDRU	—
79	INDIA	industrial design technology	KISORE S	—
80	INDIA	Industrial Design Technology	MANOJKUMA	—

			R S	
81	INDIA	Hydraulic and Pneumatic System Installation and Maintenance	PRAKASH	—
82	INDIA	Industrial Design Technology	KALAISELVAN	—
83	INDIA	Industrial Design Technology	BOOPATHI PON MITHRESH	—
84	INDIA	Industrial Design Technology	JANESHWAR KANDEEPAN	—
85	INDIA	Industrial Design Technology	PRASANA LOGANATHAN	—
86	INDIA	Industrial Design Technology	SURYA PRAKASH ARUMUGAM	—
87	INDIA	Industrial Design Technology	VASANTHASU DAR MANIVANNAN	—
88	INDIA	Industrial Design Technology	jay Raaj Senthil NaA	—
89	Ghana	Industrial Design Technology	Sarfo	—

附件 2: 2023 金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项 国际总决赛组织方案

一、食宿及交通安排

1. 食宿安排

为方便联系管理，竞赛期间，国内参赛队伍需入住平安宾馆，费用自理。

为提前安排住宿，请参加决赛的单位提前联系预定酒店。

酒店	参考价格（元/晚）	酒店联系电话	联系人员	酒店地址
平安宾馆	268	0574-56156666	李秀玉 (13028960667)	宁波市鄞州区 姚隘路 350 号

2. 交通安排

竞赛期间，不提供接送站服务，所有交通费用由参赛队伍自理。

3. 交通线路

3.1 乘车指引（宁波市职业技术教育中心学校荷池校区）

地址：浙江省宁波市鄞州区曙光路 157 号





3.1.1 宁波站：

乘坐轨道交通 2 号线，乘坐 2 站到鼓楼站换乘 1 号线，乘坐 2 站到江厦桥东站 A 口出站，步行 700 米左右到宁波市职业技术教育中心学校东门。

乘坐轨道交通 4 号线，乘坐 2 站到大卿桥站换乘 1 号线，乘坐 4 站到江厦桥东站 A 口出站，步行 700 米左右到宁波市职业技术教育中心学校东门。

宁波站步行到宁波火车站南广场，乘坐 518 路（高新区方向），乘坐 8 站到曙光路站下车，步行 300 米到宁波市职业技术教育中心学校东门。

宁波站至宁波市职业技术教育中心学校东门约 5 公里，网约车价格约 15 元。

3.1.2 宁波栎社机场：

乘坐轨道交通 2 号线，乘坐 11 站到鼓楼站换乘 1 号线，乘坐 2 站到江厦桥东站 A 口出站，步行 700 米左右到宁波市职业技术教育中心学校东门。

乘坐轨道交通 2 号线，乘坐 10 站到城隍庙站 C 口出站，乘坐 518 路（高新区方向），乘坐 5 站到曙光路站下车，步行 300 米左右到宁波市职业技术教育中心学校东门。

乘坐轨道交通 2 号线，乘坐 11 站到鼓楼站 D 口出站，在府桥街站乘坐 30 路（公交会展路站方向），乘坐 4 站到姚隘路曙光路口站下车，步行 300 米左右到宁波市职业技术教育中心学校东



门。



宁波栎社机场至宁波市职业技术教育中心学校东门约 20 公里，网约车价格约 40 元。

3.1.3 宁波汽车南站：

乘坐轨道交通 4 号线，乘坐 2 站到大卿桥站换乘 1 号线，乘坐 4 站到江夏桥东站 A 口出站，步行 700 米左右到宁波市职业技术教育中心学校东门。

宁波站步行到宁波火车站南广场，乘坐 518 路（高新区方向），乘坐 8 站到曙光路站下车，步行 300 米到宁波市职业技术教育中心学校东门。

宁波站至宁波市职业技术教育中心学校东门约 5 公里，网约车价格约 15 元。

二、大赛日程安排

备注：最终日程安排以报道期间领取竞赛指南的日程安排为准。

三、注意事项

1. 参加赛事的选手和专家，自行购买比赛期间的意外保险，确保竞赛操作和往返交通安全。

2. 参赛选手需携带身份证和证明材料参赛（学生选手携带学生证、教师或职工选手携带在职证明盖章件或教师资格证）。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. 本次参赛队伍的选手参赛服装（马甲）、相关证件统一



由中方执行承办单位提供（报到期间发放）。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。

四、2023 金砖国家职业技能大赛工业设计技术赛项国际总决赛参赛回执

请各参赛队于 11 月 7 日前，扫描下方二维码填写信息进行参赛信息确认。

