



中方理事会技能组函（2024）412号

关于组织参加2024金砖国家职业技能大赛 电气安装赛项区域选拔赛的通知

各参赛单位：

根据《关于组织参加2024金砖国家职业技能大赛（金砖国家未来技能和技术挑战赛）的通知》（中方理事技能组函（2024）012号），结合电气安装赛项（以下简称“本赛项”）报名情况及竞赛内容要求，2024金砖国家职业技能大赛（金砖国家未来技能和技术挑战赛）电气安装赛项区域选拔赛定于9月10日在河南郑州举办。现将相关事项通知如下：

一、大赛内容

聚焦高端制造、数字经济、新产业、新业态、新技术等重点领域，提升金砖+国家职业院校师生在创新、协调、组织、合作等方面的能力，丰富金砖+国家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（俄罗斯作为金砖国家主席国期间，由俄方有关单位主办2024金砖职赛）：

俄罗斯技能发展署（俄罗斯世界技能）

俄罗斯战略倡议署

金砖国家工商理事会



鞑靼斯坦共和国政府

俄罗斯科学和高等教育部

承办单位（俄方）：

金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新工作组

中方组织单位：

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
一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

联合组织单位：

教育部中外人文交流中心

中方执行承办单位：

郑州电力职业技术学院

中方技术支持单位：

郑州万特电气股份有限公司

三、竞赛时间、地点

报到时间：9月9日14:00之前

报到地点：中牟大酒店（中牟县中兴路与荟萃路交叉口东南50米）

竞赛地点：郑州电力职业技术学院（河南郑州新区商都大街东段1933号）

赛前说明会（领队会）时间：9月9日16:30-17:30

竞赛时间：9月10日（详见附件2）

四、竞赛方式

本场选拔赛采用理论+实操的形式进行，选拔赛主赛场设置在中方执行承办单位郑州电力职业技术学院。赛事期间，参赛选手、



裁判员、工作人员、赛项组织者等均需按照赛项竞赛办公室要求，熟悉场地，做好赛前相关准备工作。

五、参赛对象

安徽省、福建省、广东省、江苏省、贵州省、河北省、河南省、浙江省、黑龙江省、湖北省、湖南省、吉林省、江西省、山西省、四川省、云南省、重庆市以及新疆维吾尔自治区已报名 2024 金砖国家职业技能大赛电气安装赛项的参赛选手（详见附件 1）。

备注：山东省和内蒙古自治区晋级本赛项全国选拔赛暨国内决赛的参赛队，可自愿选择是否参加本场区域选拔赛，但不参与区域选拔赛表彰奖励。

六、表彰奖励

以所有参赛队比赛成绩为依据，设一等奖占比 10%，二等奖占比 20%，三等奖占比 30%，其它为优秀奖，按获奖等级赛后由俄罗斯主办单位颁发选拔赛获奖证书。

七、晋级规则

以省(市、区)为单位，晋级全国选拔赛暨国内总决赛的具体规则如下：

- 1、省(市、区)有效报名单位数量小于等于 10,按照 2 个名额晋级；
- 2、省(市、区)有效报名单位数量大于 10,按照 20%的比例晋级；
- 3、同一单位同一赛项仅 1 支队伍晋级。

八、参赛费用

不收取参赛费。各参赛队竞赛期间交通、食宿费用自理。

九、其他事宜

专家组工作实行“裁判长负责制”。设裁判长、仲裁长、执裁专家、仲裁专家。

十、联系方式

区域赛选拔赛竞赛办公室联系方式：

技术支持单位联系方式：

联系人：刘佳宇 18695887025

中方技能发展与技术创新工作组：

联系人：宋小琴 13681338220

大赛官网：<http://www.brskills.com/jzzy/index.html>

附件 1：2024 金砖国家职业技能大赛电气安装赛项区域选拔赛参赛名单

附件 2：2024 金砖国家职业技能大赛电气安装赛项区域选拔赛时间安排

金砖国家工商理事会技能发展应用技术创新中方工作组



2024年08月30日

附件 1：2024 金砖国家职业技能大赛电气安装赛项区域选拔赛

参赛名单

序号	地区	参赛单位	参赛选手	指导教师 (专家)
1	安徽省-合肥市-瑶海区	安徽职业技术学院	余晓雨	钱晓东
2	安徽省-合肥市-瑶海区	安徽职业技术学院	梁启文	余晓雨
3	安徽省-合肥市-瑶海区	安徽新华高级技工学校	杜宇龙	何占
4	福建省-三明市-永安市	福建水利电力职业技术学院	刘起汉	江浩文
5	福建省-三明市-永安市	福建水利电力职业技术学院	黄建超	蒋晨达
6	福建省-莆田市-仙游县	福建省湄洲湾职业技术学校	宋尹天	阮铭忠
7	福建省-莆田市-仙游县	福建省湄洲湾职业技术学校	史溢晨	刘全胜
8	福建省-泉州市-丰泽区	福建电力职业技术学院	黄诗颖	李燕燕
9	福建省-泉州市-丰泽区	福建电力职业技术学院	范昌骏	薛娴
10	福建省-泉州市-洛江区	福建省电力有限公司泉州电力技能研究院	孙杰杉	王燕
11	福建省-泉州市-洛江区	福建省电力有限公司泉州电力技能研究院	黄溯涵	王燕
12	广东省-广州市-从化市	广东水利电力职业技术学院	廖庆权	黄诚
13	广东省-广州市-从化市	广东水利电力职业技术学院	方培	谢展强
14	广东省-清远市-清城区	广东科贸职业学院	成望	卢勇
15	广东省-清远市-清城区	广东科贸职业学院	廖泽睿	卢勇
16	贵州省-安顺市-平坝县	贵州电子科技职业学院	张锡文	陈文庆
17	贵州省-安顺市-平坝县	贵州电子科技职业学院	刘剑	李庆
18	贵州省-黔东南苗族侗族自治州-凯里市	贵州电子信息职业技术学院	杨加祥	卜宁
19	贵州省-黔东南苗族侗族自治州-凯里市	贵州电子信息职业技术学院	邵岩碑	刘富
20	贵州省-黔西南布依族苗族自治州-兴义市	黔西南民族职业技术学院	张永繁	田丹

21	贵州省-黔西南布依族 苗族自治州-兴义市	黔西南民族职业技术学院	梅诗雨	肖新耀
22	贵州省-毕节市-金沙县	金沙县中等职业学校	程果	张昊
23	河北省-保定市-市辖区	保定电力职业技术学院	张豪天	张兴然
24	河北省-保定市-市辖区	保定电力职业技术学院	宋垚	袁卫华
25	河北省-秦皇岛市-北戴 河区	秦皇岛职业技术学院	郭珈瑞	张磊
26	河北省-秦皇岛市-北戴 河区	秦皇岛职业技术学院	李思源	孙美玲
27	河北省-石家庄市-鹿泉 市	石家庄理工职业学院	韩广进	高曼曼
28	河北省-石家庄市-鹿泉 市	石家庄理工职业学院	张子豪	龙珊珊
29	吉林省-吉林市-永吉县	吉林铁道职业技术学院	苏洵	张玉
30	吉林省-吉林市-永吉县	吉林铁道职业技术学院	张玉	陈冬鹤
31	吉林省-长春市-南关区	长春职业技术学院	逢博文	于周男
32	吉林省-长春市-南关区	长春职业技术学院	李岁寒	李冠男
33	吉林省-长春市-南关区	吉林水利电力职业学院	赵于涵	郭艺
34	吉林省-长春市-南关区	吉林水利电力职业学院	陈洪吏	郭艺
35	河南省-开封市-龙亭区	黄河水利职业技术学院	张亚龙	胡青璞
36	河南省-开封市-龙亭区	黄河水利职业技术学院	李家萱	何瑞
37	河南省-郑州市-新郑市	河南机电职业学院	韩尚腾	李琳
38	河南省-郑州市-新郑市	河南机电职业学院	蒋鹏	李琳
39	河南省-郑州市-中牟县	郑州电力高等专科学校	郭冲	胡香玲
40	河南省-郑州市-中牟县	郑州电力职业技术学院	王明时	王海旺
41	河南省-郑州市-中牟县	郑州电力职业技术学院	王佳炜	马锐
42	黑龙江省-哈尔滨市-香 坊区	哈尔滨电力职业技术学院	王罡	崔迪
43	黑龙江省-哈尔滨市-香 坊区	哈尔滨电力职业技术学院	刘军	刘伟

44	黑龙江省-双鸭山市-尖山区	黑龙江能源职业学院	陈浩	吴艳萍
45	湖北省-武汉市-洪山区	武汉电力职业技术学院	季锦宏	刘翼
46	湖北省-武汉市-洪山区	武汉电力职业技术学院	余路	鲁爱斌
47	湖南省-湘潭市-岳塘区	湖南电气职业技术学院	李金田	谭德权
48	湖南省-湘潭市-岳塘区	湖南电气职业技术学院	伍驰	石琼
49	江西省-赣州市-市辖区	赣州职业技术学院	张照旺	袁学琦
50	江西省-赣州市-市辖区	赣州职业技术学院	叶友好	魏浩成
51	山西省-太原市-晋源区	山西电力职业技术学院	张一凡	闫婷
52	山西省-太原市-晋源区	山西电力职业技术学院	姚博	杨帆
53	四川省-成都市-温江区	四川理工技师学院	李睿	袁贤昊
54	四川省-遂宁市-船山区	四川职业技术学院	郑雄	陈科
55	四川省-遂宁市-船山区	四川职业技术学院	高亮	陈科
56	新疆维吾尔自治区-乌鲁木齐市-新市区	新疆职业大学	郭沅鑫	王敏源
57	新疆维吾尔自治区-乌鲁木齐市-新市区	新疆职业大学	喀迪尔丁·如则买买提	赵树春
58	新疆维吾尔自治区-喀什地区-莎车县	喀什理工职业技术学院	赵俊杰	李蓉蓉
59	新疆维吾尔自治区-昌吉回族自治州-昌吉市	昌吉职业技术学院	杨金润	薛维斌
60	云南省-昆明市-富民县	云南水利水电职业学院	张伟	母波
61	云南省-昆明市-富民县	云南水利水电职业学院	张鹏	曹瀚天
62	云南省-曲靖市-麒麟区	云南能源职业技术学院	陈祚	范瑞云
63	浙江省-宁波市-鄞州区	宁波城市职业技术学院	包科宇	李家豪
64	浙江省-宁波市-鄞州区	宁波城市职业技术学院	王磊	李家豪
65	浙江省-杭州市-拱墅区	国网浙江省电力有限公司培训中心	康静雅	赵能能
66	浙江省-杭州市-拱墅区	浙江电力职业技术学院	程新博	董绍光

67	江苏省-徐州市-鼓楼区	徐州工业职业技术学院	孟宋坤	卓自明
68	江苏省-淮安市-涟水县	淮安市炎黄技工学校	仇安钧	张英光
69	江苏省-淮安市-涟水县	炎黄职业技术学院	李乾	张英光
70	江苏省-淮安市-涟水县	淮安市炎黄技工学校	冯士锐	张英光
71	重庆市-市辖区-北碚区	重庆市轻工业学校	陈秋林	杨宇巧



附件 2：2024 金砖国家职业技能大赛电气安装赛项区域选拔赛 组织方案

一、食宿及交通安排

为方便联系管理，竞赛期间，国内参赛队伍需入住中牟大酒店（中牟县中兴路与荟萃路交叉口东南 50 米）（标间定价：160 元/间/天（含双早餐）单间定价：160 元/间/天（含单早餐）），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，酒店电话：0371-89930999（中牟大酒店联系人：马静，联系电话：13253331091；中餐、晚餐-可在郑州电力职业技术学院餐厅用餐，费用自理。

2. 交通安排

竞赛期间，承办院校在郑州高铁东站和新郑国际机场提供免费摆渡车辆接站服务（9 月 9 日 8:00-13:00），其它交通费用由参赛队伍自理。比赛期间，往返酒店和学校之间，承办校统一安排通勤车。

3. 自行前往报到点交通线路

3.1 乘车指引（中牟大酒店）

地址：中牟县中兴路与荟萃路交叉口东南 50 米

3.1.1 郑州火车站：

方案 A：乘坐地铁 1 号线到郑州高铁东站乘坐摆渡车辆。

方案 B：乘坐地铁 1 号线——二七广场站换乘地铁 3 号线——莆田西站 A 口出站——乘 888 路公交车到官渡路中兴路（招呼站）公交站下车

3.1.2 郑州高铁东站：

乘 888 路公交车——官渡路中兴路（招呼站）公交车站下车

3.1.3 新郑国际机场：

机场巴士 2 线——郑州高铁东站公交站换乘 14 路——商都路敬业路站换乘 888 路公交车——官渡路中兴路（招呼站）公交车站下车

二、选拔赛日程安排

电气设备安装及调试			新能源计量装置安装及调试、低压故障诊断		
时 间		轮次	时 间		轮次
9 月 10 日	上午	8:00—8:40 理论考试			
		9:00—10:00	1	9:00—10:00	1
		10:30—11:30	2	10:20—11:20	2
	下午	13:00—14:00	3	13:00—14:00	3
		14:30—15:30	4	14:20—15:20	4
		16:00—17:00	5	15:40—16:40	5
				17:00—18:00	6
	晚上			19:00—20:00	7

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，未购买意外保险的参赛队将影响



参赛资格。

2. 参赛选手需自备工作服（工作服不得体现学校或单位标识）与工具（安全帽由承办单位提供），不允许使用助力工具。

3. 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）。

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比赛胸牌（报到时统一发放），否则不得进入比赛区域。