

附件.

2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 首届人工智能工程技术（边缘计算）决赛 须知及名单

一、决赛时间和地点

1. 选手报到时间：2022 年 10 月 22 日 12:00 前
2. 裁判报到时间：2022 年 10 月 21 日
3. 开幕式及比赛时间：2022 年 10 月 22 日—24 日
4. 闭幕时间：2022 年 10 月 25 日上午
5. 比赛地点：芜湖科技工程学校（安徽省芜湖市南陵县经济开发区龙池路阳光小区对面）

二、报到地点及联系人

报到地点：南陵县威尔顿酒店（南陵县龙池路 8 号）

酒店联系人：黄学春 13004052552

报到联系人：胡文祥 18119880518

三、食宿缴费安排

决赛期间组委会对参赛队不收取任何费用，参赛及比赛期间的交通、住宿、餐饮统一安排，费用自理。

为提前安排食宿，请参加决赛单位于 10 月 14 日前将《人工智能（边缘计算）赛项回执单》（附件 1）发送至 709242642@qq.com 邮箱，联系人胡文祥老师（18119880518）。

四、表彰与奖励

1. 以参赛队最终比赛成绩为依据，设一等奖占比 10%，分别颁发金牌及证书；二等奖占比 20%，分别颁发银牌及证书；三等奖占比 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、二等奖队伍的指导教师颁发优秀指导教师证书。

3. 获得一等奖的参赛单位颁发最佳组织奖证书及奖牌；获得二等奖的参赛单位颁发优秀组织奖证书及奖牌。

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. 参赛队比赛总成绩达到 60 分及以上，颁发 C 级技能护照证书。

6. 国内赛获得前 2 名的队伍可以优先出国参加国外赛区相应赛项的比赛。

五、注意事项

1. 大赛动态和相关信息请及时关注芜湖赛区、边缘计算赛项官方报名交流 QQ 群：838701587。

2. 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。

3. 学生组选手需携带身份证和学生证参赛，教师组选手需携带身份证和教师证。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）；

4. 疫情防控要求：根据疫情防控要求，请各参赛队报到时提供“行程码”、“健康码”、“参赛人员健康监测统计表”（附件 2），

“疫情防控个人健康承诺书”（附件3），提供48小时内的核酸检测证明。

5. 其他相关信息报到时详见《竞赛指南》。

六、人工智能工程技术（边缘计算）决赛名单

1. 人工智能工程技术（边缘计算）高校组决赛名单

序号	单位	选手1	选手2
1	江苏省常州技师学院	张奥晖	袁世旺
2	北京工商大学	王艺霖	刘胤轩
3	广东理工职业学院	邱梓琳	谢丽敏
4	广东机电职业技术学院	葛文涛	邓显强
5	浙江工业职业技术学院	林金字	叶尤杰
6	广州城市职业学院	冯添浩	陈永辉
7	青岛职业技术学院	袁龙伟	梅诗雨
8	青岛职业技术学院	黄鑫乐	黄艺
9	山东电子职业技术学院	刘腾腾	李慕坤
10	山东电子职业技术学院	陈创创	刘梦涵
11	广东建设职业技术学院	丘嘉豪	曾永键
12	广东食品药品职业学院	黄舒展	林广
13	郑州信息科技职业学院	陈浩然	刘星宇
14	郑州信息科技职业学院	辛凯	高申奥
15	山东信息职业技术学院	刘鑫	杨华杰
16	广东职业技术学院	杨锐垣	陈尚杰
17	安徽电子信息职业技术学院	李洋	鲍坚军
18	佛山职业技术学院	许东铭	刘梓晔

19	安徽电子信息职业技术学院	郭峰	官玉庆
20	汕尾职业技术学院	郑东荣	陈业庆
21	北京工商大学	霍政宇	李博雅
22	北京电子科技职业学院	王梓阳	宋佳航
23	北京电子科技职业学院	孙杰	崔新富
24	珠海城市职业技术学院	李釜霖	阿布都外力·塔力甫
25	珠海城市职业技术学院	陈柏宇	徐子傲
26	安徽国防科技职业学院	李鹏	朱晨武
27	浙江安防职业技术学院	沈兆宇	薛朝阳
28	浙江安防职业技术学院	邵濠泽	臧蒙特
29	陕西职业技术学院	拜欣玥	王凯鑫
30	山西铁道职业技术学院	谢慧文	韩燕燕
31	山西铁道职业技术学院	田鑫亮	张祯翔
32	广州科技贸易职业学院	吴晨	苏瑞政
33	陕西职业技术学院	白鑫宇	呼伟涛
34	武汉职业技术学院	万健新	欧阳泽超
35	南阳师范学院	邓世栋	卢佳伟
36	武汉职业技术学院	刘昌禹	蔡熙
37	福建船政交通职业学院	康佳钹	谢佳君
38	福建船政交通职业学院	周鹏滔	雷雪清
39	北京交通运输职业学院	郭静	刘帝豪
40	北京经济管理职业学院	朱健	李乐凯
41	北方工业大学	刘文瑞	程伊婷
42	北京经济管理职业学院	张瑞阳	李家利
43	成都职业技术学院	余彦霖	郭桓江
44	北方工业大学	吕国辉	姚汶卓

45	广东水利电力职业技术学院	杨延	林嘉丽
46	上海城建职业学院	涂晓威	阮紫豪
47	上海城建职业学院	魏子豪	雷雨婷
48	天津电子信息职业技术学院	岳启翔	韩承昊
49	长江艺术工程职业学院	吴宣宣	李远航
50	山东第一医科大学(山东省医学科学院)	刘承泽	宋智豪
51	天津电子信息职业技术学院	马凯	于兴业
52	山东第一医科大学(山东省医学科学院)	王蕴翠	尹俪淼
53	吕梁职业技术学院	郑健	李昶凤
54	吕梁职业技术学院	孙鑫	张振兴
55	长沙民政职业技术学院	刘宇佳	段元豪
56	长沙民政职业技术学院	王雅平	肖佳炜
57	芜湖职业技术学院	王骏飞	秦子康
58	绍兴职业技术学院	滕雨婷	王良对

2. 人工智能工程技术（边缘计算）中职组决赛名单

序号	单位	选手 1	选手 2
1	广东省岭南工商第一技师学院	刘振荣	郑鸿雁
2	温州市职业中等专业学校	王楠翔	蒋陈浩
3	江苏省相城中等专业学校	田齐涛	吴宇凡
4	芜湖科技工程学校	陶言朔	管梦媛
5	沈阳市汽车工程学校	赵家浩	张程
6	安徽六安技师学院	刘玉庆	刘兵
7	安徽六安技师学院	杨增宇	陈乃源
8	沈阳市信息工程学校	齐浩然	马子轩
9	沈阳市信息工程学校	李维昱	苏士然

10	北京市信息管理学校	侯旭	翟江瑞
11	北京市信息管理学校	宋博文	郭晓峰
12	芜湖科技工程学校	鲁炜轩	姚焯
13	仙居技师学院	陈宇恒	柯哲腾
14	仙居技师学院	李屹涵	朱永灏
15	广州市轻工技师学院	林睿璁	李俊东
16	广州市轻工技师学院	石斯敏	林嘉凯
17	上海市信息管理学校	裘欣怡	石许辉
18	上海市信息管理学校	张嘉铭	周豫白
19	上海信息技术学校	李文婧	徐天宇
20	上海信息技术学校	张阳	韩嘉玲
21	广州市机电技师学院	林裕锋	李嘉轩
22	广州市机电技师学院	邝伟良	李伟健

3. 人工智能工程技术（边缘计算）教师组决赛名单

序号	单位	选手 1	选手 2
1	广东职业技术学院	陈春玮	禚捷鹏
2	江苏省徐州财经高等职业技术学校	夏嗣礼	任远
3	江苏省常州技师学院	姚银	张南
4	山东信息职业技术学院	谭智峰	王聪
5	广州城市职业学院	苏卓艺	唐世文
6	广东机电职业技术学院	崔宇	奚文娟
7	广州市轻工技师学院	李智勇	陈良威
8	芜湖科技工程学校	胡文祥	曹贤宏
9	浙江工商职业技术学院	李福安	祁斌

10	江苏建筑职业技术学院	张廷秀	茅磊
11	台州技师学院	丁毅	严宇才
12	常州信息职业技术学院	杨诚	王赛楠
13	珠海城市职业技术学院	关景新	林嘉
14	珠海城市职业技术学院	严毓培	杨福权
15	广州市轻工技师学院	何波	王思琪
16	芜湖科技工程学校	陈梦林	吴俊
17	嘉兴南洋职业技术学院	潘仙	丁力波
18	郑州电力职业技术学院	王俊	司媛芳
19	石家庄铁路职业技术学院	齐会娟	温洪念
20	上海城建职业学院	任远红	许秋艳
21	苏州工业园区职业技术学院	王玉丽	何伟
22	天津交通职业学院	万丽丽	程艳
23	芜湖职业技术学院	高思晗	孔孟

一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛

芜湖赛区（芜湖科技工程学校）组委会

2022年10月12日

附件 1. 2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 首届人工智能工程技术（边缘计算）决赛报到回执单

省市： _____

代表队（学校）名称： _____

人员类别	姓名	性别	联系方式	参赛服装号码	房间数
领队					标准间____间 单人间____间
指导教师					
裁判 (裁教一体)					
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 2022 年 10 月 14 日之前回复邮箱 709242642@qq.com。若不回复，参赛服装号码默认均码。参赛服装号码： M/160-170cm 60-70kg L/170-180cm 70-80kg

2. 交通路线：

(1) 芜宣机场：乘坐快线 1 路机场大巴→502 路→505 路公交，南陵汽车站下车转 5 路职教中心站下车即到。

(2) 禄口机场：乘机场大巴→芜湖汽车站→505 路公交，南陵汽车站下车转 5 路职教中心站下车即到。

(2) 芜湖高铁站：505 路公交，南陵汽车站下车转 5 路职教中心站下车即到。

(3) 南陵高铁站：8 路公交，南陵汽车站下车转 5 路职教中心站下车即到。

3. 食宿安排：

食宿统一安排，费用自理。具体食宿安排详见竞赛指南。

附件 2. 2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 首届人工智能工程技术（边缘计算）赛项健康监测统计表

健康排查（流行病学史筛查）						
姓名	14天内国内中、高风险等疫情重点地区旅居地（县、市、区）	14天内境外旅居地（国家、地区）	居住社区21天内发生疫情： 1. 是；2. 否。	属于下面哪种情形：1. 确诊病例；2. 无症状感染者；3. 密切接触者；4. 以上都不是。	是否解除医学观察： 1. 是；2. 否；3. 不属于。	核酸检测结果： 1. 阳性； 2. 阴性。
健康监测（自报到前14天起统计）						
天数	监测日期	健康码 1. 红码； 2. 黄码； 3. 绿码。	早体温	晚体温	是否有以下症状：1. 发热； 2. 乏力； 3. 咳嗽； 4. 咽痛； 5. 打喷嚏； 6. 腹泻； 7. 呕吐； 8. 黄疸； 9. 皮疹； 10. 结膜充血； 11. 无不适症状。	如出现前述所列症状，是否排除疑似传染病：1. 是； 2. 否。
1	10月7日					
2	10月8日					
3	10月9日					
4	10月10日					
5	10月11日					
6	10月12日					
7	10月13日					
8	10月14日					
9	10月15日					
10	10月16日					
11	10月17日					
12	10月18日					
13	10月19日					
14	10月20日					
15	10月21日					

本人承诺：以上信息属实，如有虚报、瞒报，愿承担责任及后果。

签名： _____ （此表每人一份，须亲笔签名）

**附件 3. 2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛
首届人工智能工程技术（边缘计算）决赛
健康承诺书**

为确保2022一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届人工智能工程技术（边缘计算）决赛顺利进行，我已知晓《新冠肺炎疫情防控告知书（须知）》内容，根据新冠肺炎疫情防控有关规定，现郑重承诺如下：

一、本人近期（自今日起前7天内）未到过疫情中高风险区（含境外），未接触过新冠肺炎确诊、疑似病例或无症状感染者。

二、本人近7天内未出现发热、气促、咳嗽、胸闷、乏力、腹泻等新冠肺炎疑似症状；本人非治愈出院的确诊病例或无症状感染者，无尚在随访医学观察期内的情况；本人具有健康绿码。

若有隐瞒行程、隐瞒病情、故意压制症状、瞒报漏报健康情况，本人愿意按照《中华人民共和国传染病防治法》《突发公共卫生事件与传染病疫情监测信息报告管理办法》等法律法规，承担违背相应法律法规的后果。

承诺人签字：

身份证号码：

联系电话：

2022年 月 日

注：健康承诺书本人签字后，须在**竞赛报到现场**提交。