

附件.

## 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 第二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：2023 年 12 月 8 日 12:00 前

注：下午进行职业能力测评，请按报到时间抵达。

2. 裁判（含裁教一体裁判）报到时间：2023 年 12 月 7 日

3. 开幕式及比赛时间：2023 年 12 月 8 日—10 日

4. 闭幕时间：2023 年 12 月 11 日上午

5. 比赛地点：上海市信息管理学校校本部（上海市徐汇区孝民路 128 号）

### 二、报到地点及联系人

报到地点：上海市信息管理学校校本部（上海市徐汇区孝民路 128 号）

报到联系人：王琦 18101872800、许闻强 13482827535

### 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 11 月 25 日前将《第二届人工智能工程技术（边缘计算）决赛回执单》（附件 1）发送至 79592589@qq.com 邮箱，联系人许闻强老师（13482827535）。

#### 四、表彰与奖励

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、二等奖队伍的学生组指导教师颁发优秀指导教师证书。

3. 获得一等奖的参赛单位颁发最佳组织奖证书；获得二等奖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、优秀组织奖若干名，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. 国内赛学生组前 2 名的参赛队获得优先出国参加比赛的资格。

#### 五、注意事项

1. 大赛动态和相关信息请及时关注上海赛区、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。

4. 选手报到时需提供保险单纸质版文件以及身份证、教师证、学生证复印件。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）。

5. 其他相关信息报到时详见《竞赛指南》。

## 六、第二届人工智能工程技术（边缘计算）决赛名单

### 1. 第二届人工智能工程技术（边缘计算）决赛（中职组）选手名单

序号	单位	选手
1	北京市昌平职业学校	李伟豪
		洪昭荣
2		于睿汐
		罗天健
3	广州市机电技师学院	邹宝轩
		曹炜豪
4	北京市信息管理学校	卢垚睿
		王一诺
5		侯旭
		郭晓峰
6	温州市职业中等专业学校	余森迪
		杨晨龙
7		张温茹
		林孙麒
8	上海市信息管理学校	管俊杰
		朱仲明
9		裘欣怡
		周舒媛
10	上海信息技术学校	管云飞

		李天成
11		徐天宇
		张阳
12	上海市商业学校	张思添
		吴永琦
13		宋子豪
		金玲
14	江门市第一职业高级中学	郭家豪
		周君宝
15	广州市轻工技师学院	李恒
		邝锦裕
16		刘哲轩
		姚泽恺
17	深圳市龙岗区第二职业技术学校	陈发强
		许家驹

## 2. 第二届人工智能工程技术（边缘计算）决赛（高校组）选手名单

序号	单位	选手
1	襄阳职业技术学院	刘安伽木
		冯旺超
2		王光睿
		尚洪腾
3	广州市机电技师学院	邝伟良
		李伟健
4	长沙民政职业技术学院	雷依豪
		欧仁强
5	芜湖职业技术学院	秦子康
		张健建
6	北京经济管理职业学院	刘国印
		杨启智
7	重庆工商职业学院	张毅
		林俊
8		张洋

		姚望
9	北京经济管理职业学院	张世宇 张阳杨
10	吕梁职业技术学院	秦晓波
		王浩
11		郭晓敏
		丁洋
12	北京工业职业技术学院	曹扬波
		周亭亭
13		赵广远
		古亚萌
14	湖北交通职业技术学院	黄曾程
		朱继盛
15		杨子江
		陈志诚
16	常州信息职业技术学院	周鹏
		张航
17	上海城建职业学院	涂晓威
		阮紫豪
18		臧梁运
		李世航
19	广东建设职业技术学院	唐裕秦
		颜威
20	北京交通运输职业学院	余亚衡
		詹泽洋
21		李建波
		左国欢
22	安阳师范学院	丁增茂
		赵贺亮
23	天津电子信息职业技术学院	韩昊
		孟少凯
24		贾文杰
		严小钧
25	重庆科创职业学院	蒋金华
		徐红双
26	常州信息职业技术学院	刘希
		姜浩杰
27	长春职业技术学院	谭承旭
		王开
28		许九远
		苑家飞
29	重庆科创职业学院	闵绪全
		冉花

30	湖北科技职业学院	宋经纬
		杨雨欣
31		郭磊
		查金武
32	浙江安防职业技术学院	孙正辉
		周程扬
33	汕尾职业技术学院	林育彬
		林沛泳
34		温智庸
		翁嘉鹏
35	浙江安防职业技术学院	金展奕
		谢程铄
36	贵州交通职业技术学院	夏家友
		金龙
37	山东电子职业技术学院	刘江新
		刘喆
38		程梓璇
		王太岳
39	河南理工大学	黄向宇
		张耀坤
40		朱韬博
		方呈瑞
41	河南农业大学	李翔宇
		张逸飞
42	武汉职业技术学院	陈蓝娜
		林梦怡
43		刘志成
		刘博论
44	泰山学院	于祥程
		贾亚宁
45	珠海城市职业技术学院	何纪乙
		陈连兴
46		张馨怡
		刘志成
47	河南经贸职业学院	陈东风
		郜清楚
48	山东农业工程学院	韩志浩
		杨淀皓
49	河南农业大学	孙宇航
		徐帅
50	广东理工职业学院	邱梓琳
		林绍鑫
51	安阳工学院	杜朝科

		王大兴
52		周亚明
		王小兴
53	广州市轻工技师学院	李俊东
		陈震荣
54		陆泽安
		梁艺释
55	河南农业职业学院	刘政豪
		张淇瑞
56		张柯伊
		王佩瑶
57	沈阳职业技术学院	胡海洋
		朱梦辉
58	濮阳职业技术学院	李振洋
		孔维壮
59	郑州铁路职业技术学院	樊自豪
		王坤
60		黄格格
		刘汉章
61	浙江工业职业技术学院	傅佳豪
		刘浩然
62		章轲
		程焕铭
63	华北水利水电大学	荆鹏
		聂壮志
64		裴嘉欣
		赵鑫鑫
65	黄河水利职业技术学院	申景文
		娄博南
66		田梦可
		周翔
67	郑州电力高等专科学校	王多智
		王依婷
68		靖建鹏
		刘欢
69	平顶山学院	刘春普
		吴文博
70	郑州航空工业管理学院	刘永康
		葛露遥
71		杨宗耀
		王远辉
72	郑州旅游职业学院	王郑
		丁亚辉

### 3. 第二届人工智能工程技术（边缘计算）决赛（教师组）选手名单

序号	单位	选手
1	吉林铁道职业技术学院	王壹博
		贾志远
2	新乡学院	李林涛
		黄中杰
3	河南理工大学	苏柏顺
		王春阳
4	江苏信息职业技术学院	沈冠林
		平震宇
5	河南理工大学	杨意宁
		李文磊
6	郑州幼儿师范高等专科学校	乔淑敏
		王书言
7	广东机电职业技术学院	奚文娟
		王雅娴
8	河南农业职业学院	郭小粉
		郭黎明
9	北京轻工技师学院（北京乐器研究所）	韩英华
		王颖为
10	山东外国语职业技术大学	乔志刚
		孙玉丰
11	广州市轻工技师学院	范晶晶
		许娜
12	沈阳职业技术学院	张丹丹
		白淳予
13	郑州铁路职业技术学院	李海胜
		王英杰
14	深圳市龙岗区第二职业技术学校	朱显贵
		张化
15	华北水利水电大学	冯岭
		方子彬
16	郑州电力高等专科学校	侯思悦
		段锐

一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛  
上海赛区（上海市信息管理学校）组委会

2023年11月18日

## 附件 1. 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛

### 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：\_\_\_\_\_ 组别：\_\_\_\_\_

人员类别	姓名	性别	联系方式	参赛 服装号码	房间数
领队					标间____间 单间____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 2023 年 11 月 25 日之前回复邮箱 79592589@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（报到地点）：上海市信息管理学校校本部（上海市徐汇区孝民路 128 号）。

3. 交通指引（不接站）：

（1）火车/高铁

①上海火车站

乘地铁 1 号线→地铁 15 号线：上海火车站—上海南站—虹梅南路（2 号口），步行 1.9 千米到达；

公交车：乘坐 958 路、956 路、178 路、178 路大站车到龙吴路银都路站，导航步行。

②虹桥火车站

乘地铁 2 号线→地铁 15 号线：虹桥火车站—娄山关路站—虹梅南路（2 号口），步行 1.9 千米到达；

公交车：乘坐 958 路、956 路、178 路、178 路大站车到龙吴路银都路站，导航步行。

③上海南站

乘地铁 15 号线：上海南站—虹梅南路（2 号口），步行 1.9 千米到达；

公交车：上奉专线到龙吴路银都路站，导航步行。

(2) 飞机

乘地铁2号线→地铁15号线：虹桥火车站—娄山关路站—虹梅南路（2号口），步行1.9千米到达；

公交车：乘坐958路、956路、178路、178路大站车到龙吴路银都路站，导航步行。

(3) 自驾车：导航至上海市信息管理学校（上海市徐汇区孝民路128号）。



### 3. 食宿安排：

食宿统一安排，费用自理。

推荐酒店信息：

酒店名称	地址	房型	数量	价格	备注	酒店联系人
全季 (虹梅南路地铁站店)	银都路1269号	大床	45	¥320.00	含双早	高瑜 13501705848
		标间	25	¥350.00	含双早	
全季 (虹梅南路店)	虹梅南路3135弄 51号综合楼3-7楼	大床	60	¥320.00	含双早	胡朵 13061999653
		标间	30	¥350.00	含双早	
全季 (春申店)	春申路1475号	大床	45	¥340.00	含双早	杨文琦 18859401259
		标间	15	¥340.00	含双早	