

中国机器人大赛华南赛区创新创意竞赛

线上比赛安排

一、比赛安排

1. **比赛时间**：2024年8月21-22日上午9:00-12:00，下午13:30-17:30（暂定）。

2. **参赛队伍**：所有参与华南赛区创新创意赛（“机器人+”创新、文化艺术创意、AI+智创未来）的队伍。

3. **赛项通知渠道**：赛项QQ群

创新创意赛线上赛群名称：2024中国机器人大赛华南赛

QQ群号码：611610696

（后续将建立线上赛微信群，具体通知请参加线上赛的队伍关注QQ群通知）

赛项微信群（群名称：2024中国机器人大赛华南赛区创新创意竞赛线上赛）。

每支参赛队仅限两人加入该赛项微信群，群昵称统一格式为“**参赛队编号后5位-参赛队学校-姓名**”，如参赛队编号为Y2409T44092时，群昵称为“44092-江西理工大学-张三”。正式比赛期间，各参赛队应及时关注赛项QQ群通知，如有疑问请及时联系赛项工作人员。

组委会老师：刘祚时 13803589995；罗玉凤 15879761298。

4. **参赛顺序**：详见QQ群通知。

5. **参赛形式**：采用腾讯会议（为保障会议效果，请预先安装最新

版本腾讯会议软件), 要求参赛者共享电脑屏幕并开启电脑摄像头。

6. 答辩时长:

AI+智创未来项目: 15 分钟, 含 10 分钟路演和 5 分钟答辩。

“机器人+”创新项目: 15 分钟, 含 10 分钟路演和 5 分钟答辩。

文化艺术创意项目: 15 分钟, 含 10 分钟路演和 5 分钟答辩。

7. 赛程安排:

项目名称	日期	时间	比赛安排
AI+智创未来	8 月 18 日	9:00-12:00	设备调试时间
	8 月 21-22 日	8:45-9:00	专家准备时间
	8 月 21-22 日	上午 9:00-12:00 下午 13:30-17:30	正式比赛
“机器人+”创新	8 月 18 日	15:30-17:30	设备调试时间
	8 月 22 日	下午 15:15-15:30	专家准备时间
	8 月 22 日	下午 15:30-17:00	正式比赛
文化艺术创意	8 月 18 日	17:30-18:30	设备调试时间
	8 月 22 日	下午 17:00	专家准备时间
	8 月 22 日	下午 17:00-17:30	正式比赛

8. 答辩专家: 3-5 人。

二、赛前准备工作

1. 比赛资料提交

各参赛队需于 8 月 15 日 9:00 前, 将下表所示正式比赛资料**压缩包**同时发送至 robothuanan@163.com、69229680@qq.com 以及

3522236@qq.com 并统一命名为“**参赛队编号-参赛队学校-参赛队名**”，如“Y2309T44092-江西理工大学-乘风队”。邮件主题命名同上。

比赛资料提交清单

序号	内容	格式	要求
1	作品说明书	PDF	建议说明书不超过 20 页
2	作品介绍	PPT	答辩环节使用
3	动画演示	wmv、avi、mp4	配音介绍（3 分钟以内）
4	其余作品支撑资料	支撑材料仅认参赛学生获得的成果，答辩时需清晰展示在 PPT 中	

注意：

(1) 为保证评分公平性和公正性，路演和答辩过程中比赛资料中不得出现参赛队学校信息以及指导老师信息。

(2) 与参赛成员无关的专利、软著、应用等成果，不得放入参赛材料中；如直接使用他人创意参赛，一经发现和举报，赛项组委会有权取消其参赛成绩。

(3) 路演和答辩过程中作品说明书封面格式需按照赛项微信群发布的“2024 华南赛“AI+智创未来”线上赛作品说明书封面模板.docx”编辑。

(4) 作品介绍 PPT 封面统一只体现参赛队编号、参赛队名、作品名称、负责人、参赛成员 5 项信息。

2. 赛场要求

比赛环境应为独立空间，保证正式比赛期间无干扰。本次线上赛在腾讯会议平台进行，各线上参赛队应准备一台可供正常参与线上答

辩的电脑设备，同时保证比赛期间网络顺畅，避免卡顿；正式比赛期间要求双机位且共享电脑屏幕并开启电脑摄像头，具体要求如图 2.1 所示。



图 2.1 比赛现场双摄像头摆放位置

其中实物展示环节：

若线上答辩过程中涉及到作品实物展示，参赛队伍可以提前录制演示视频或路演环节利用监控机位或跟拍机位进行在线演示。

“机器人+”创新项目线上实物展示场地要求：使用约 24mm 宽条形状的白色美纹纸铺出 2m×2m 的展示区域，并有一个跟拍机位近景跟踪机器人展示的整个过程；

文化艺术创意项目线上实物展示场地要求：使用约 24mm 宽条形状的白色美纹纸铺出 3m×3m 的展示区域，区域内由绿色地毯铺设，并有一个跟拍机位近景跟踪机器人展示的整个过程。

3. 赛场调试

根据赛事组委会要求，进行赛前调试，调试的目的，主要是调试各参赛队伍的网络、音视频信号、出场顺序等，让参赛队伍熟悉其流

程，测试各个参赛队的设备架设、网络情况。

(1) 调试时间：8月18日9:00-17:30（暂定）

AI+智创未来项目：9:00-12:00

“机器人+”创新项目：13:30-17:30

文化艺术创意项目：12:00-13:30

(2) 各线上参赛队伍必须参与赛前调试。

(3) 公布正式比赛期间的会议号。

(4) 公布线上参赛队伍出场顺序。

(5) 调试结束后，由会务组工作人员制作相关表格，如各参赛队编号表、比赛程序表、工作人员值班表以及计分表等，通过赛项微信群发给相关工作人员、告知参赛团队。

三、正式比赛细则

1. 各参赛队按照赛前调试时的出场顺序依次进行比赛。

2. 各参赛队应注意比赛开始时间，依据抽签顺序，组委会将在赛项微信群及时通知相应参赛队加入腾讯会议进行答辩，参赛队收到通知也需及时进行回复。为保障线上答辩会场秩序，参赛队因自身原因迟到5分钟以上，成绩将按0分处理。

3. 正式比赛开始前30分钟，各参赛队在赛项微信群内进行签到。正式比赛前5分钟，第一队进入相应会议房间，第一队比赛期间，第二队侯赛，以此类推，直至所有参赛队比赛完成。上一队比赛结束后，工作人员将在微信群内通知下一队进入会议房间，参赛队应在1分钟

内进入相应会议房间；比赛期间每个参赛队伍只允许三个账号进入会议房间，并将备注根据出场序号改为“x号+队伍名称”，如“3号理工1队（答辩机位）”、“3号理工1队（监控机位）”、“3号理工1队（跟拍机位）”。

4. 正式比赛时，答辩人准备就绪，主持人宣布计时开始，计时人员开始计时。参赛队进行10分钟路演和5分钟答辩，路演和答辩时间还剩60秒时，主持人提醒，时间到，主持人叫停。

5. 比赛期间如遇停电或网络卡顿或故障，此类问题应及时在相应QQ群内告知工作人员，并根据工作人员的安排进行处理。

特别说明：

1. 如参赛队有特殊要求请于8月15日17:00前发送至邮箱robothuanan@163.com告知并统一命名为“参赛队编号-参赛队学校-参赛队名”，如“Y2309T44092-江西理工大学-乘风队”。

2. 比赛结束后，成绩及获奖公布由赛事组委会统一安排。