

关于 2026 年浙江省职业院校技能大赛 高职组人工智能赛道的比赛通知

各高职院校：

2026年浙江省职业院校技能大赛高职组人工智能赛道比赛将于2026年4月18日至4月19日在温州职业技术学院、嘉兴职业技术学院、湖州职业技术学院举行，现将比赛有关事宜通知如下。

一、报到时间

2026年4月17日 13:00前

二、报到地点

表 1 人工智能赛道承办校报到地点

报到地点	工作人员及联系电话
温州职业技术学院知行楼一楼	吴纯洁18458787383
嘉兴阳光雷迪森广场酒店、嘉兴豪仕登大酒店	项晶13735493275
湖州职业技术学院3号楼1楼	许少华15088352577

三、赛程安排

表 2 温州职业技术学院赛程安排

赛区	日期	时间	事项	参加人员	地点
温州职业技术学院	4月17日	13:00前	报到	各参赛队	知行楼
		13:30-14:00	领队会议、序号抽签	领队	知行楼
		8:30-11:30 13:30-16:30	参赛队分批熟悉赛场， 设备测试	各参赛队	知行楼
		17:00-17:30	赛前检查，封闭赛场	裁判长、监督 仲裁组等	知行楼
	4月18日—19日	7:00-13:00	上午场比赛	参赛选手、裁判	知行楼

		12:00-20:30	下午场比赛	参赛选手、裁判	知行楼
	4月19日	20:40-23:00	复评	裁判、裁判长	知行楼
	4月20日	7:30-9:30 10:00-10:30	公示成绩 闭幕式	参赛选手、裁判长	高远堂

表 3 嘉兴职业技术学院赛程安排

赛区	日期	时间	事项	参加人员	地点
嘉兴职业技术学院	4月17日	13:00前	报到	各参赛队	嘉兴阳光雷迪森广场酒店、嘉兴豪仕登大酒店
		13:30-14:00	领队会议、序号抽签	领队	嘉职院行政楼506
		14:00-18:00	参赛队分批熟悉赛场，设备测试	各参赛队	嘉职院13、16号楼1楼
		18:00-18:30	赛前检查，封闭赛场	裁判长、监督仲裁组等	嘉职院13、16号楼1楼
	4月18日-19日	7:00-12:00	上午场比赛	参赛选手、裁判	嘉职院13、16号楼1楼
		12:00-20:30	下午场比赛	参赛选手、裁判	嘉职院13、16号楼1楼
	4月19日	20:40-23:00	复评	裁判、裁判长	嘉职院2号楼409
	4月20日	7:30-9:30 10:00-10:30	公示成绩 闭幕式	参赛选手、裁判长	嘉职院9号楼109

表 4 湖州职业技术学院赛程安排

赛区	日期	时间	事项	参加人员	地点
湖州职业技术学院	4月17日	13:00前	报到	各参赛队	三号楼一楼
		13:30-14:00	领队会议、序号抽签	领队	三号楼
		14:00-17:00	参赛队分批熟悉赛场，设备测试	各参赛队	三号楼
		17:00-17:30	赛前检查，封闭赛场	裁判长、监督仲裁组等	三号楼

	4月18日-19日	7:00-12:00	上午场比赛	参赛选手、裁判	三号楼
		12:00-20:30	下午场比赛	参赛选手、裁判	三号楼
	4月19日	20:40-23:00	复评	裁判、裁判长	三号楼
	4月20日	7:30-9:30 10:00-10:30	公示成绩 闭幕式	参赛选手、裁判长	三号楼 一楼

四、赛事规程

1.参赛资格。符合报名条件的院校，每校参赛队伍数不超过3支，参赛对象须为我省高职院校全日制在校学生及3年内毕业生。按照世界职业院校技能大赛相关要求，人工智能赛道参赛选手所学专业不限。凡获得过世校赛争夺赛金奖或全国职业院校技能大赛一等奖的学生、毕业生，不得参加相应赛道的比赛。

2.组队方式。参赛队伍以学校为单位组队，不得跨校组队。本赛道均为团体赛，每支参赛队伍由2至4人组成，报名时需上传“学信网”学籍在线验证报告或学历认证报告。

3.比赛时长。比赛内容及展示形式由各参赛队伍根据项目实际需要自主确定，比赛总时长不超过60分钟。

4.奖项设置。各承办院校分别按照实际报到参赛队伍总数的10%确定平行组数量（四舍五入取整），各平行组间参赛队伍数量差不得大于1确定平行组的参赛队伍数量，各平行组金奖、银奖、铜奖数量分别占实际报到参赛队伍的10%、15%、25%（四舍五入取整）。

5.设备场地条件。参赛队伍可自带设备，须填写《参赛队伍自带设备确认书》（附件2），并于报到当天请携带确认书原件。

6.竞赛技术规范

本赛道的技术规范将包括：相关专业的教育教学要求、行业、职业技术标准，以及根据高职目录修订后的人工智能

相关专业人才培养标准和规范，适时地修订本赛项遵循的技术规范。

表 5 人工智能赛道技术规范

序号	标准号	内容
1	GB/T11457-2006	信息技术、软件工程术语（适配模型开发、系统部署等技能操作术语规范）
2	LD/T81.1-2006	职业技能实训和鉴定设备技术规范（适配参赛自带/赛场提供设备的技术核查、安全规范）
3	GB/T25069-2010	信息安全技术术语（适配数据采集、预处理及系统部署的信息安全规范）
4	ISO/IEC23001-10:2022	Information technology—MPEG systems technologies—Part10:Artificial intelligence in media production（信息技术—MPEG系统技术—第10部分：媒体制作中的人工智能，适配AI技术应用规范）
5	GBZ2-04-04-01	人工智能工程技术人员国家职业技术技能标准（适配选手技术技能、职业素养考评）
6	GBZ2-04-04-02	人工智能训练师国家职业技术技能标准（适配数据处理、模型训练相关技能考核）
7	T/CESA1183-2022	人工智能应用开发平台技术要求（适配参赛项目平台搭建、技术路线规范）
8	T/CESA1184-2022	人工智能模型管理规范（适配模型构建、训练、测试全流程技术规范）
9	T/SIA015-2020	人工智能数据标注服务规范（适配数据采集与预处理的规范、质量标准）
10	CIET-2020-08	人工智能技术技能人才培养标准（适配高职人工智能相关专业人才培养要求，衔接竞赛考评方向）

7. 承办校提供的设备清单

技能操作所需设备和材料不作统一要求，承办学校为参赛队伍提供现有设备和材料清单，供参赛队伍选择使用，不足部分由参赛队伍自行准备。参赛队伍应尽量使用现有教学实训设备和材料，做到节约办赛。现场设备技术保障谁提供谁负责。

表 6 温州职业技术学院赛区提供的设备和材料清单

类别	名称	型号	主要技术参数	台套数	设备厂商
硬件	投屏大屏	鸿合	86寸, HDMI接口	6	通用
	投屏大屏	鸿合	55英寸, HDMI接口	6	通用
软件	/	/	/	/	/
技术支持	承办校组建技术服务团队, 提供技术支持, 对承办校所准备的软硬件设备实行比赛前的安装与调试和比赛过程中的检修与恢复。				
场地及环境	<p>1.按照分组布置竞赛工位, 每个赛场均设置备用工位; 每个工位配备投屏大屏(一体机)2台。</p> <p>2.比赛场地出入口高2米, 宽1.6米; 每个赛位面积均为4米×6米, 限高2.5米, 提供1张桌子(桌子尺寸: 2.8米×1.2米×0.75米), 赛位地面承重不超过200kg/m²。室内操作须严格落实安全防护要求, 参赛队伍自行在现场设置无人机防护网等安全防护设施, 保障人员与设备安全。其中无人机整机最大尺寸(长×宽×高): ≤30cm×30cm×15cm, 桨叶直径: ≤15cm, 轴距(对角): ≤25cm。</p> <p>3.赛场采用220V稳定供电, 总供电功率不低于2000W。每组工位配置 1台电小二户外电源 2000Pro2 作为 UPS 备用电源, 设备主要输出参数如下: 额定输出功率 2200W, 交流输出电压 220V, 交流输出额定电流 10A。参赛校按照要求使用并自行负责。</p> <p>4.超出赛场支持条件的设备建议采取视频展示。</p> <p>5.连接大屏的高清线、大屏与电脑连接各类转接头等参赛队自带, 并自行适配赛场指定品牌大屏。</p> <p>6.保障赛场具备良好的采光、照明及通风条件。</p> <p>7.水、气不额外提供。气源需参赛队自带。各赛位支持无线网络接入(无线网卡需自备)。</p> <p>8.赛场总共4层楼, 楼梯为步梯, 无电梯。</p>				

表 7 嘉兴职业技术学院赛区提供的设备和材料清单

类别	名称	型号	主要技术参数	台套数	设备厂商
硬件	显示屏	RG-IIB-K55 H	55英寸, 16:9, HDMI	12	锐捷
软件	/	/	/	/	/
技术支持	承办校组建技术服务团队, 提供技术支持, 对承办校所准备的软硬件设备实行比赛前的安装与调试和比赛过程中的检修与恢复。				
场地及环境	<p>1.竞赛场地总面积1400m², 场地平整、明亮、通风良好, 场地净高约4m。</p> <p>2.单赛位提供两路独立220V交流电源, 一路给设备供电, 总负荷不大于3kVA, 安装220V工业插座32A母头一个; 一路给电脑供电, 总功率不大于1kVA, 安装10A单相电源插座2只。每组工位均配置1台UPS备用电源, 型号为易事特EA210, 额定容量1000VA/600W, 输入规格为220Vac 50Hz 6.0A (最大), 输出规格为220Vac 50Hz 3.0A (最大)。参赛校按照要求使用并自行负责。</p> <p>3.比赛场地出入口高2米, 宽1.4米, 赛位面积4米×6米, 限高2.5米, 布置3张桌子 (桌子尺寸: 1.2米×0.45米), 凳子4把, 投屏大屏 (一体机) 2台。赛位地面承重不超过200kg/m²。室内操作须严格落实安全防护要求, 参赛队伍自行在现场设置无人机防护网等安全防护设施, 保障人员与设备安全。其中无人机整机最大尺寸 (长×宽×高): ≤30cm×30cm×15cm, 桨叶直径: ≤15cm, 轴距 (对角): ≤25cm。。</p> <p>4.水、气不额外提供。气源需参赛队自带。各赛位支持无线网络接入 (无线网卡需自备)。</p> <p>5.连接大屏的高清线、大屏与电脑连接各类转接头等参赛队自带, 并自行适配赛场指定品牌大屏。</p> <p>6.超出赛场支持条件的设备建议采取视频展示。</p>				

表 8 湖州职业技术学院赛区提供的设备和材料清单

类别	名称	型号	主要技术参数	台套数	设备厂商
硬件	投屏大屏	希沃	86寸, HDMI接口	8	通用
软件	/	/	/	/	/
技术支持	承办校组建技术服务团队, 提供技术支持, 对承办校所准备的软硬件设备实行比赛前的安装与调试和比赛过程中的检修与恢复。				
场地及环境	<p>1.按照分组布置竞赛工位, 每个赛场均设置备用工位。</p> <p>2.比赛场地出入口门, 高2米, 宽0.85米。单赛位面积最大不超过4m×6m, 限高2.5米。布置3张桌子(桌子尺寸: 1.6m*0.6m), 凳子4把, 投屏大屏(一体机)2台。赛位地面承重不超过200kg/m²。室内操作须严格落实安全防护要求, 参赛队伍自行在现场设置无人机防护网等安全防护设施, 保障人员与设备安全。其中无人机整机最大尺寸(长×宽×高): ≤30cm×30cm×15cm, 桨叶直径: ≤15cm, 轴距(对角): ≤25cm。</p> <p>3.赛场采用220V供电电源, 总供电功率不低于2000W, 每组工位均配置1台UPS备用电源, 品牌为维谛GXE03k, 额定电压: 120~288V, 额定电流: 8A。参赛校按照要求使用并自行负责。</p> <p>4.水、气不额外提供。气源需参赛队自带。各赛位支持无线网络接入(无线网卡需自备)。</p> <p>5.连接大屏的高清线、大屏与电脑连接各类转接头等参赛队自带, 并自行适配赛场指定品牌大屏。</p> <p>6.保障赛场具备良好的采光、照明及通风条件。</p> <p>7.赛场总共4层楼, 楼梯为步梯, 有电梯。</p>				

详见比赛规程(赛项说明会发布): 2026年浙江省职业院校技能大赛高职组人工智能赛道竞赛规程。

四、赛道说明会

为保障赛事公平、安全、有序开展, 组委会暂定于4月8日召开赛道线上说明会, 就赛道规划、竞赛规则、安全保障及服务配套等事宜进行统一说明。

六、报名方式

报名时间为2026年3月2日至3月5日。3月2日上午9时开启报名系统，3月5日下午17时关闭。

1.平台登录。各参赛院校管理员登录省赛高职组网站(网址：<https://jnds.jhc.cn/>)，点击“赛事平台”，使用省赛执委会高职组办公室分配的用户名、初始密码进入系统，首次登录后须修改密码。

2.创建参赛队伍信息。参赛院校报名管理员登录后，可为本校各参赛队伍所在院系设置报名子账户和密码，相关院系可创建参赛队伍信息。

3.统一报名。参赛院校在系统内审定参赛队伍、参赛项目基本信息，确认无误后点击上传。

4.资格审查。承办院校使用承办账号，对参赛队伍进行资格审查，对不符合参赛资格的队伍，应及时退回相关院校修改报名，并做好解释说明。

5.第二阶段报名。各参赛院校根据省赛办发布的各赛道比赛通知、承办院校提供的设备和场地信息清单，向承办院校填报参赛项目简介、知识产权佐证材料等，《参赛队伍自带设备确认书》经双方确认并盖章后，请于4月13日前发送至对应赛区指定邮箱，各赛区邮箱地址将在交流群内另行通知。

七、食宿及交通安排

(一) 温州职业技术学院赛区

1.食宿安排

各参赛团队入住汉庭酒店（温州茶山大学城店）、宜必思酒店（温州大学城店）、索特来文艺酒店（温州大学城店），住宿统一安排，食宿交通自理。

汉庭酒店（温州茶山大学城店）

联系人: 石老师 15697075844 林陈曼 15968772912

宜必思酒店(温州大学城店)

联系人: 吴老师 18458787383 林陈曼 15968772912

索特来文艺酒店(温州大学城店)

联系人: 杨老师 17835696930 金经理 19906671003

2.酒店至赛场通勤车安排

报到当日领队会议及比赛日上午下午开赛前, 承办校统一安排接送酒店前往赛场车辆, 请各队准时上车, 错过需自行前往赛场; 其余路线各参赛队伍根据对应场次自行往返比赛场地及入住酒店。

(二) 嘉兴职业技术学院赛区

1.食宿安排

各参赛团队入住阳光雷迪森广场酒店、豪仕登大酒店, 住宿统一安排, 食宿交通自理。

阳光雷迪森广场酒店

联系人: 项老师 13735493275 唐经理 13867377798

豪仕登大酒店

联系人: 姚老师 13967377735 刘经理 18721468543

2.酒店至赛场通勤车安排

报到当日领队会议及比赛日上午下午开赛前, 承办校统一安排接送酒店前往赛场车辆, 请各队准时上车, 错过需自行前往赛场; 其余路线各参赛队伍根据对应场次自行往返比赛场地及入住酒店。

(三) 湖州职业技术学院赛区

1.食宿安排

各参赛团队入住湖州职业技术学院 30 号栖贤楼(桃李餐厅旁)

联系人: 王老师 15849132843 陆老师 18857280961

栖贤楼前台电话:0572-2362076(工作日)

2.酒店至赛场通勤车安排

各参赛队伍自行到湖州职业技术学院新校区(浙江省湖州市吴兴区(南太湖新区)创业大道 3999 号)报到, 不安排车辆接送。

八、报到须知

1.参赛选手身份信息必须与报名信息一致。

2.参赛选手报到时须提交:

(1) 身份证复印件(A4纸, 正反面印在同一页, 需加盖参赛学校公章);

(2) 全日制在校生需同时提交学籍在线验证报告, 毕业生需提交学历认证报告, 均从学信网导出并加盖参赛学校公章;

(3) 参赛学校承诺书, 承诺以下事项: 1) 已为参赛团队所有人员统一购买自离开参赛学校至返校期间的人身意外伤害保险; 2) 已组织参赛团队所有人员于报到时间前1个月内在二甲及以上医院体检。承诺书格式不限, 需加盖参赛学校公章。

3.参赛选手检录时须携带身份证、参赛证原件。检录时证件不全的参赛选手将不许参赛。检录时收取选手参赛证、通讯设备等物品。

4.检录入场后, 参赛选手须持参赛队编号参加二次加密抽抽签, 项目展示前, 凭设备封存号领取自带设备, 所有自带设备上或相关展示内容中不得有泄露参赛院校名称及参赛团队信息的任何标识。

5.参赛选手须严格按照竞赛要求着装, 服装上不得有任何标识(如省份、学校名称、校徽、字母、数字、品牌 LOGO 等)。请参赛选手根据各自参赛项目特点自备参赛服装。

6.详细信息以报到时领取的《赛事指南》为准。

九、联系方式

未尽事宜，可向承办院校联系咨询。

联系人及联系方式：

温州职业技术学院赛区 李老师 13587891618

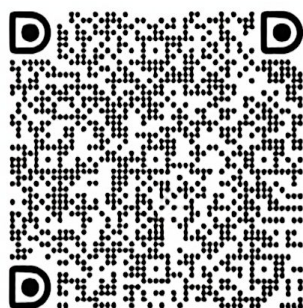
嘉兴职业技术学院赛区 赵老师 13957330216

湖州职业技术学院赛区 许老师 15088352577


钉钉群：请扫码进群。

2026年浙江省人工智能赛道竞 外部群

该群属于“温州职业技术学院”外部群，组织内成员和组织外成员均可以加入，群内成员身份实名，沟通安全有保障



此二维码1年内有效（2027-03-02前）

 钉钉扫一扫群二维码，立即加入群聊

附件：


- 1.承办院校提供的设备和场地信息清单
- 2.参赛队伍自带设备确认书

2026年浙江省职业院校技能大赛
高职组“人工智能”赛道执委会
(温州职业技术学院代章)

2026年4月3日

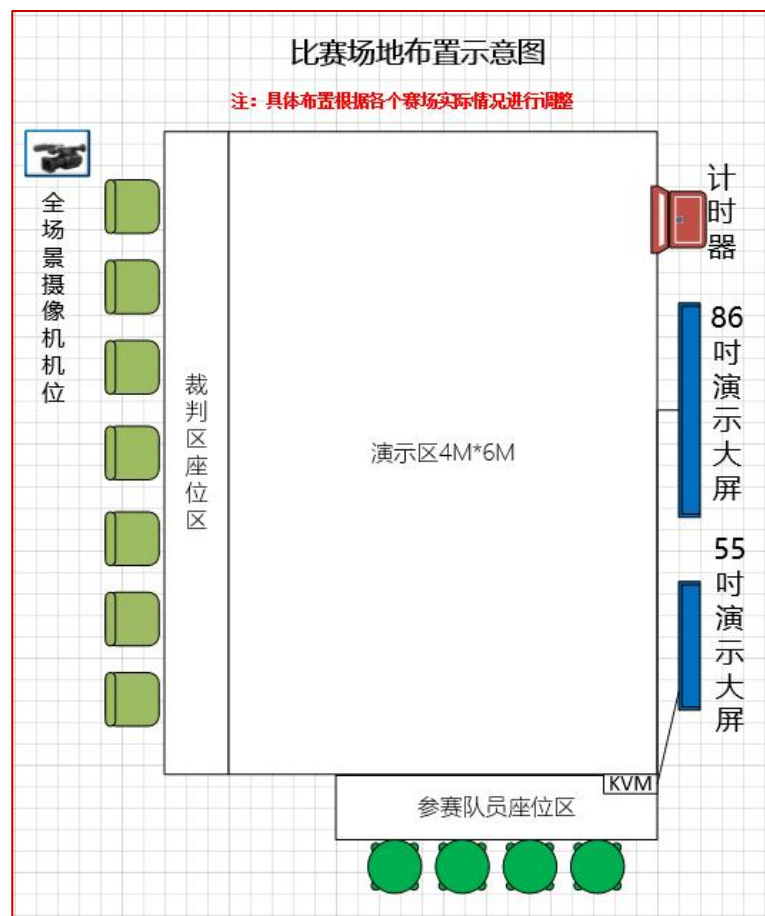
附件1

承办院校提供的设备和场地信息清单


承办院校 (盖章)	 温州职业技术学院					
赛道名称	人工智能					
类别	名称	型号	主要技术 参数	台套数	设备 厂商	备注
硬件	大屏展示 一体机	鸿合	显示器为86 寸，触摸屏 幕，无线投 屏，安卓系 统	1台/组	鸿合	
	大屏展示 一体机	鸿合	显示器为55 英寸，触摸 屏幕，无线 投屏，安卓 系统	1台/组	鸿合	
技术支持	承办校组建技术服务团队，提供技术支持，对承办校所准备的软硬件设备实行比赛前的安装与调试和比赛过程中的检修与恢复。					
场地及环境	<p>1.按照分组布置竞赛工位，每个赛场均设置备用工位；每个工位配备投屏大屏(一体机)2台。</p> <p>2.比赛场地出入口高2米，宽1.6米；每个赛位面积均为4米×6米，限高2.5米，提供1张桌子（桌子尺寸：2.8米×1.2米×0.75米），赛位地面承重不超过200kg/m²。室内操作须严格落实安全防护要求，参赛队伍自行在现场设置无人机防护网等安全防护设施，保障人员与设备安全。其中无人机整机最大尺寸（长×宽×高）：≤30cm×30cm×15cm</p>					

- ，桨叶直径： $\leq 15\text{cm}$ ，轴距（对角）： $\leq 25\text{cm}$ 。
- 3.赛场采用220V稳定供电，总供电功率不低于2000W。每组工位配置 1 台电小二户外电源 2000Pro2 作为 UPS 备用电源，设备主要输出参数如下：额定输出功率 2200W，交流输出电压 220V，交流输出额定电流 10A。参赛校按照要求使用并自行负责。
 - 4.超出赛场支持条件的设备建议采取视频展示。
 - 5.连接大屏的高清线、大屏与电脑连接各类转接头等参赛队自带，并自行适配赛场指定品牌大屏。
 - 6.保障赛场具备良好的采光、照明及通风条件。
 - 7.水、气不额外提供。气源需参赛队自带。各赛位支持无线网络接入（无线网卡需自备）。
 - 8.赛场总共4层楼，楼梯为步梯，无电梯。

其他



比赛场地布置示意图

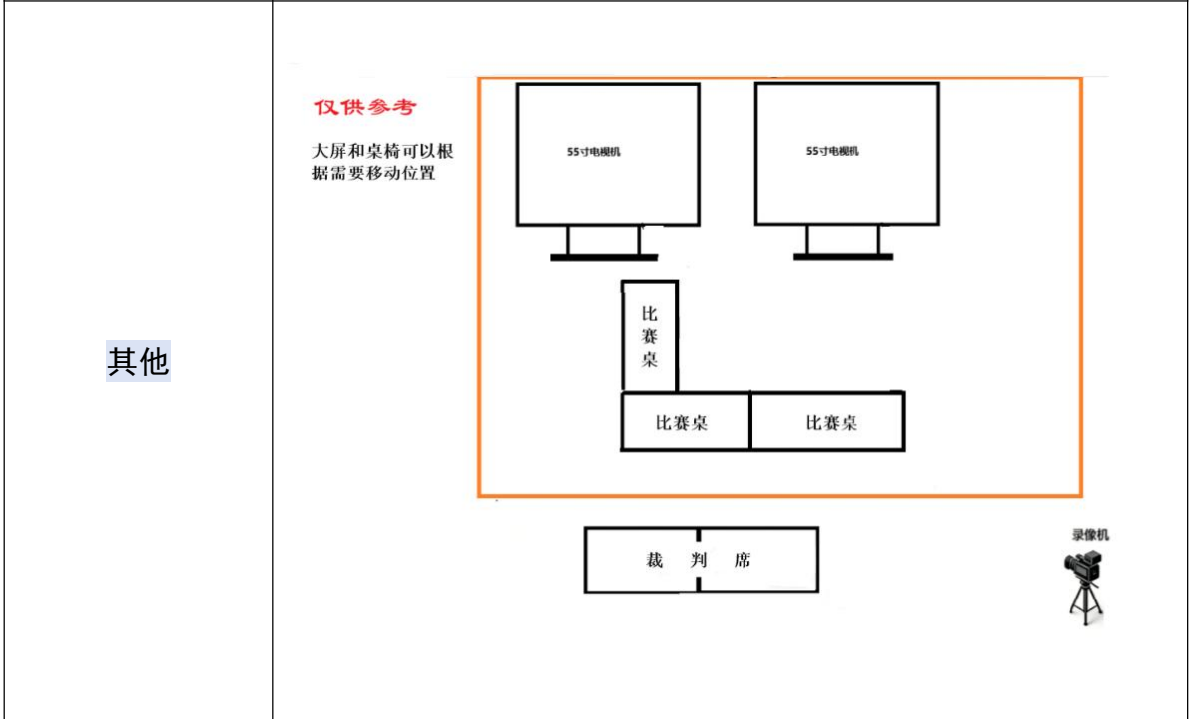
承办院校 (盖章)	 嘉兴职业技术学院					
赛道名称	人工智能					
类别	名称	型号	主要技术 参数	台套数	设备 厂商	备注
硬件	显示屏	RG-II B-K5 5H	显示尺寸55 英寸；显示 比例16:9；输 入接口 HDMI	2台/组	锐捷	
技术支持	承办校组建技术服务团队，提供技术支持，对承办校所准备的软硬件设备实行比赛前的安装与调试和比赛过程中的检修与恢复。					
场地及环境	<p>1.竞赛场地总面积1400m²，场地平整、明亮、通风良好，场地净高</p> <p>2.单赛位提供两路独立220V交流电源，一路给设备供电，总负荷不大于3kVA，安装220V工业插座32A母头一个；一路给电脑供电，总功率不大于1kVA，安装10A单相电源插座2只。每组工位均配置1台UPS备用电源，型号为易事特EA210，额定容量1000VA/600W，输入规格为220Vac 50Hz 6.0A（最大），输出规格为220Vac 50Hz 3.0A（最大）。参赛校按照要求使用并自行负责。</p> <p>3.比赛场地出入口高2米，宽1.4米，赛位面积4米×6米，限高2.5米，布置3张桌子（桌子尺寸：1.2米×0.45米），凳子4把，投屏大屏（一体机）2台。赛位地面承重不超过200kg/m²。室内操作须严格落实安全防护要求，参赛队伍自行在现场设置无人机防护网等安全防</p>					


护设施，保障人员与设备安全。其中无人机整机最大尺寸（长×宽×高）： $\leq 30\text{cm} \times 30\text{cm} \times 15\text{cm}$ ，桨叶直径： $\leq 15\text{cm}$ ，轴距（对角）： $\leq 25\text{cm}$ 。

4.水、气不额外提供。气源需参赛队自带。各赛位支持无线网络接入（无线网卡需自备）。

5.连接大屏的高清线、大屏与电脑连接各类转接头等参赛队自带，并自行适配赛场指定品牌大屏。

6.超出赛场支持条件的设备建议采取视频展示。

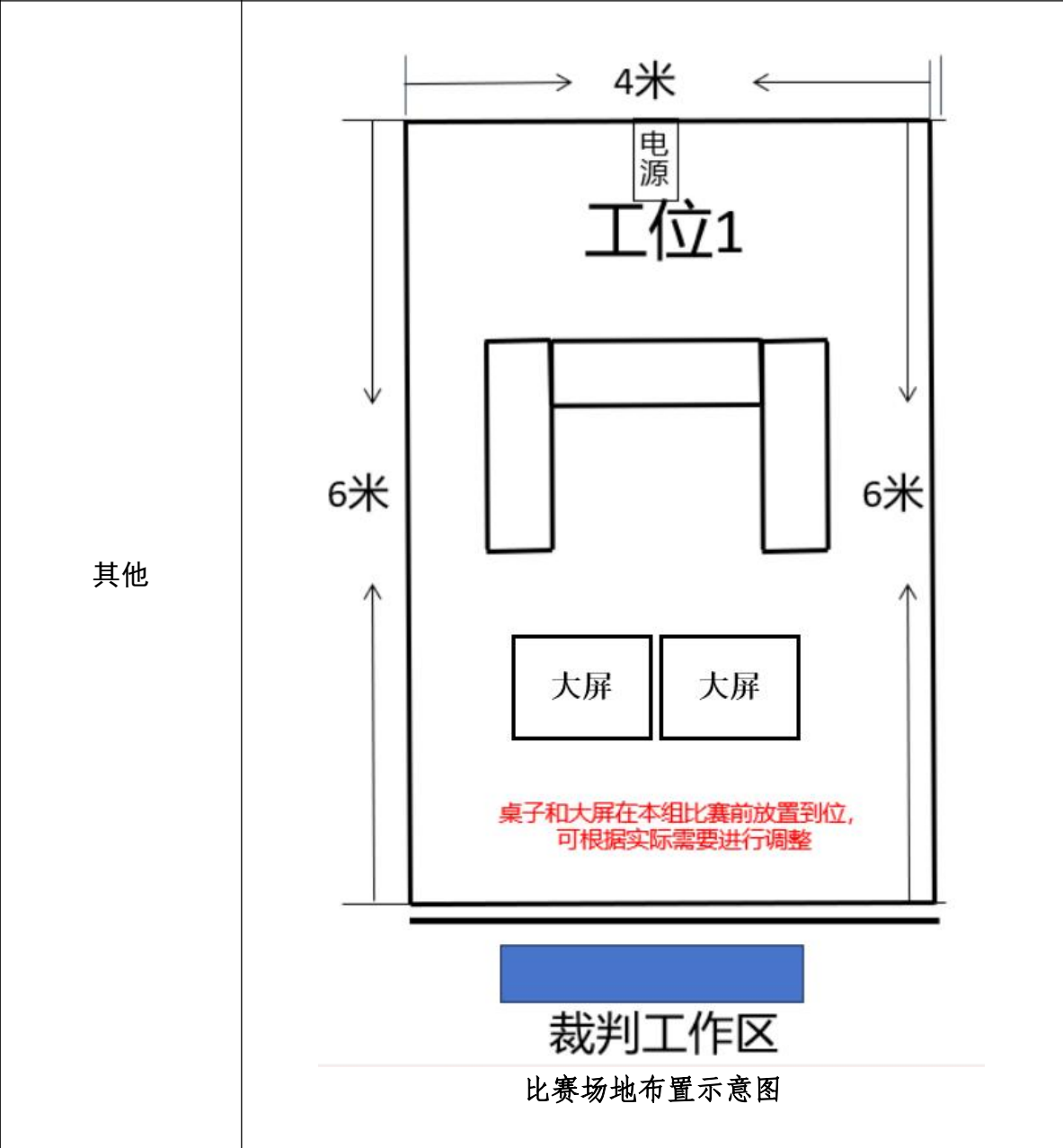


承办院校 (盖章)	 湖州职业技术学院					
赛道名称	人工智能					
类别	名称	型号	主要技术 参数	台套数	设备 厂商	备注
硬件	大屏展示 一体机	希沃	显示器为86 寸, 安卓系 统	2台/组	希沃	
技术支持	承办校组建技术服务团队, 提供技术支持, 对承办校所准备的软硬件设备实行比赛前的安装与调试和比赛过程中的检修与恢复。					
场地及环境	<ol style="list-style-type: none"> 1.按照分组布置竞赛工位, 每个赛场均设置备用工位。 2.比赛场地出入口门, 高2米, 宽0.85米。单赛位面积最大不超过4m×6m, 限高2.5米。布置3张桌子(桌子尺寸: 1.6m*0.6m), 凳子4把, 投屏大屏(一体机)2台。赛位地面承重不超过200kg/m²。室内操作须严格落实安全防护要求, 参赛队伍自行在现场设置无人机防护网等安全防护设施, 保障人员与设备安全。其中无人机整机最大尺寸(长×宽×高): ≤30cm×30cm×15cm, 桨叶直径: ≤15cm, 轴距(对角): ≤25cm。 3.赛场采用220V供电电源, 总供电功率不低于2000W, 每组工位均配置1台UPS备用电源, 品牌为维谛GXE03k, 额定电压: 120~288V, 额定电流: 8A。参赛校按照要求使用并自行负责。 4.水、气不额外提供。气源需参赛队自带。各赛位支持无线网络接入(无线网卡需自备)。 5.连接大屏的高清线、大屏与电脑连接各类转接头等参赛队自带 					

，并自行适配赛场指定品牌大屏。

6.保障赛场具备良好的采光、照明及通风条件。

7.赛场总共4层楼，楼梯为步梯，有电梯。



附件2

参赛队伍自带设备确认书

甲方：温州职业技术学院/嘉兴职业技术学院/湖州职业技术学院

乙方：（参赛队伍所在学校）

乙方参加2026年浙江省职业院校技能大赛高职组人工智能赛道。在比赛过程中，决定自带比赛设备，现与甲方协商沟通后，确定以下事宜。

一、需要甲方提供

（一）提供相应场地条件，包括工位的面积、水、电、气、网、照明、场地承重等环境要求及实时录像要求等。

（二）配合乙方设备进场相关工作，包括确定进场时间、撤离时间，以及在设备安装、调试等环节为乙方提供必要的配合与帮助等。

（三）其他相关事宜。

二、乙方须自行承担

（一）进场设备清单

硬件（设备）及工具						
序号	名称	型号/规格	主要技术参数	台套数	设备厂商	备注

软件				
序号	名称	版本号	运行平台	备注
技术支持	(情况概述包括设备技术保障、安全操作要求等)			

(二) 自行负责设备的往来运输、搬运、安装、调试及设备现场保障及技术支持等相关工作。

(三) 自行准备工位上所需的各类材料。

(四) 其他相关事宜。

三、其他商议确定的事项

根据实际情况由甲乙双方自行协商确定,内容包括设备使用安全等相关事宜。

甲方:

(学校盖章)

法定代表人/代表:

年 月 日

乙方:

(学校盖章)

法定代表人/代表

年 月 日