

关于 2022 年全国职业院校技能大赛 高职组“工业机器人技术应用”赛项 比赛报到的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

2022 年全国职业院校技能大赛高职组“工业机器人技术应用”赛项，将于 2022 年 8 月 21-26 日在山东职业学院举行，现将有关事宜通知如下：

一、报到时间

请各参赛队师生于 2022 年 8 月 21 日（星期日）17:00 前抵济报到。如个别参赛院校路程较远，且抵济后须按属地疫情防控工作要求进行一次核酸检测，为避免影响参加后续赛事活动，建议酌情提前半天入鲁抵济。

二、接站安排

赛项执委会在济南遥墙国际机场、济南西站、济南东站安排车辆统一接站，请各参赛队于 8 月 17 日 18 时前，将《高职组“工业机器人技术应用”赛项参赛回执》（附件 1）信息填写完整，并将电子版发送至指定邮箱 372225138@qq.com。

参赛队抵济后，须向接站工作人员现场出示相关材料。材料包括：（1）参赛师生身份证（选手需同时出示学生证原件，已毕业学生出具学校盖章的证明）；（2）参赛选手人身意外伤害

保险单复印件；（3）抵济前 48 小时内核酸检测阴性报告；（4）电子健康通行码；（5）《大赛人员赛前健康管理信息采集表》（附件 2，每人 1 份，加盖公章）；（6）《高职组“工业机器人技术应用”赛项健康监测汇总表》（附件 3，加盖公章）。

三、日程安排

日期/星期	时间	赛事安排
8 月 21 日 (星期日)	17:00 前	大赛人员抵济报到
8 月 22 日 (星期一)	14:00-15:30	赛项开赛式、领队会
	15:30-16:30	全体参赛师生熟悉赛场
	16:40-17:00	全体参赛师生返回酒店
8 月 23 日 (星期二)	07:00-07:20	A 组参赛师生前往赛点
	08:00-11:00	A 组选手第一阶段比赛
	11:10-13:40	A 组参赛师生午餐
	14:00-17:30	A 组选手第二阶段比赛
	18:00-18:40	A 组参赛师生返回酒店
8 月 24 日 (星期三)	07:30-07:50	A 组参赛师生前往赛点
	08:00-11:30	A 组选手第三阶段比赛
	11:40-12:00	A 组参赛师生返回酒店
	13:30-13:50	B 组参赛师生前往赛点
	14:30-17:30	B 组选手第一阶段比赛
	17:40-18:00	B 组参赛师生返回酒店
8 月 25 日 (星期四)	07:30-07:50	B 组参赛师生前往赛点
	08:00-11:30	B 组选手第二阶段比赛
	11:40-14:10	B 组参赛师生午餐
	14:30-18:00	B 组选手第三阶段比赛
	18:10-18:30	B 组参赛师生返回酒店

日期/星期	时间	赛事安排
	09:40-10:00	所有参赛队前往赛点
	10:00-11:00	宣布比赛成绩、闭赛式
	下午	大赛人员离济返程

以上时间及安排仅供参考，请以《赛项指南》或参赛院校群最新通知为准。

四、报到安排

参赛师生抵济，须在各交通站（场）出口完成本地核酸样本采集后，由赛项执委会统一安排车辆送至酒店报到。人员到达酒店后先办理入住手续，再向赛项执委会报到，同时领取赛务材料和参赛服装等。

报到地点：济南舜和商务酒店（孙村店）酒店（地址：高新区孙村科创路），前台电话：0531-85705066；联系人：李经理，手机：15169144436；赛项执委会驻酒店联系人：曾老师，手机：13869113742。

五、食宿及交通安排

比赛期间，参赛师生食宿由赛项执委会统一安排，费用自理。根据山东省疫情防控有关要求，所有大赛相关人员在比赛期间实行闭环管理，须入住指定酒店，不得自行安排食宿地点。尊重民族风俗习惯，参赛师生如特殊饮食要求，请在《参赛回执》中注明。

根据比赛日程安排，赛项执委会统一提供参赛队往返酒店和

赛点交通车，乘车时间和地点报到后详见《赛项指南》。

六、比赛内容

详见全国职业院校技能大赛官方网站发布的《2022 年全国职业院校技能大赛高职组“工业机器人技术应用”赛项竞赛规程》。

七、赛事观摩

比赛期间，统一安排在校内直播观摩室进行视频观摩。

八、健康管理

赛项执委会严格落实《全面做好新冠肺炎疫情常态化防控工作方案（第九版）》和《2022 年全国职业院校技能大赛（山东赛区）新冠肺炎疫情防控指南》有关要求，加强参赛人员健康管理，依规开展核酸检测，严格执行赛场疫情防控要求。

1. 所有参赛人员、专家、裁判员、监督员、仲裁员、技术支持人员及与会领导、工作人员、列席人员、志愿者、观摩人员、住地服务人员和司乘人员等均纳入大赛人员健康管理。

2. 所有大赛人员须持 48 小时内核酸检测阴性证明报到，报到时再进行 1 次核酸检测；2 次酸检测均为阴性方可参加比赛或其他相关活动。比赛期间再进行 1 次核酸检测（时间地点另行通知）。

对经健康筛查和核酸检测合格的人员进行全封闭管理，在住地、赛场、交通各环节全部实行闭环管理。未经筛查和检测的人员不得进入比赛区域。闭环内的人员如需离开闭环区域，需经赛项执委会批准，能否返回赛场，应经赛项执委会和当地疫情防控

专业人员进行评估后确定。

3. 在赛场、会场、餐厅、住地等场所入口设置自动测温设备，所有大赛人员在进入前均需测量体温，体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的人员不得进入。做好个人防护，途中和密闭公共场所应科学合理佩戴口罩并随身携带备用口罩。

4. 所有大赛人员在住宿登记、集体乘车、进入赛场和会场前均要核验健康码，健康码显示黄码、红码人员不得入内，并立即向属地疫情防控部门报告。严格落实赛场实名签到要求。

5. 遵照属地疫情防控部门意见，大赛人员所在单位报到前，组织开展相关健康排查（流行病学史筛查）。

存在以下情形的人员，不得参赛：确诊病例、疑似病例、无症状感染者和尚在隔离观察期的密切接触者、次密接；7天内有发生本土疫情地区或10天内有境外旅居史的；7天内有国内发生本土疫情的县（市、区）和有扩散风险的毗邻地区旅居史和接触史的；居住社区10天内发生疫情的；近7天有发热、咳嗽等症状未痊愈的，未排除传染病及身体不适者。

6. 赛前大赛人员所在单位组织相关人员开展健康监测。

报到前14天起，每天采取自查自报方式进行健康监测，早、晚各进行1次体温测量。一旦发现发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、黄疸、皮疹、结膜充血、味嗅觉减退等疑似症状，应及时向所在单位报告，并尽快就诊排查，未排除疑似传染病及身体不适者不得参赛。

比赛期间，每天采取自查自报方式进行健康监测，早、晚各进行1次体温测量，一旦发现发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、黄疸、皮疹、结膜充血等疑似症状，应及时向所在单位和赛事活动承办单位报告，并尽快就诊排查，未排除疑似传染病及身体不适者不得参赛。

7. 大赛工作人员、服务保障人员等赛前须完成新冠疫苗加强接种，鼓励参赛人员完成加强接种新冠疫苗后参赛。

九、注意事项

1. 参赛选手报到时须携带身份证、学生证或学籍证明(原件)、毕业证明(原件)、人身意外伤害保险单等材料，以便核实参赛资格。比赛检录时，证件不全者不允许参赛。

2. 参赛选手报到时，须向赛项执委会提交身份证复印件(A4纸型正反面同页，下同)、学生证或学籍证明复印件、毕业证明及人身意外伤害保险单复印件等材料存档。

3. 为配合驻地疫情防控工作要求，请参赛师生入鲁前，提前通过微信公众号或支付宝，申领“山东电子健康通行卡”，并进行“来鲁申报”，确认通行码状态为绿码。抵达交通站(场)、进入酒店等场所时，请配合现场工作人员扫描场所码。

4. 建议各参赛队师生备足常用防疫物资(一次性医用口罩、消毒湿巾等)，乘坐出行工具时做好个人防护，全程规范佩戴口罩，减少与他人近距离接触。

5. 参赛师生凭抵济前48小时核酸检测和抵济后(在各交通

站、场采样)第一次核酸检测阴性结果,参加22日下午举行的开赛式暨领队会。

6. 请各参赛队为参赛师生录制时长3分钟左右的训练场景视频素材,供赛项后期使用。素材采用H.264编码方式,码流256 Kbps以上,帧率不低于25 fps,分辨率不低于1024×576(16:9);声音和画面要求同步,保证优良的声音质量。同时提供5-10张训练备赛照片(照片格式JPEG,单张大小不低于1MB)。请于**2022年8月19日前**,将相关素材压缩后(文件命名为“参赛省、区、市+院校”)发送至**372225138@qq.com**。

7. 请各参赛队领队或指导教师,加入参赛院校交流群,QQ群号:**659386660**。入群后请修改群备注为“院校+姓名”,并及时关注赛项相关通知信息。

- 附件: 1. 高职组“机器人技术应用”赛项参赛报到回执
2. 大赛人员赛前健康管理信息采集表
3. 高职组“工业机器人技术应用”赛项健康监测汇总表

2022年全国职业院校技能大赛
高职组“工业机器人技术应用”赛项执委会
(山东职业学院代章)
2022年8月11日

附件 1

高职组“机器人技术应用”赛项参赛报到回执

参赛省、区、市：

参赛院校：（加盖公章）

姓名	性别	民族	身份证号	大赛身份	是否清真饮食	手机	抵济前居住地址 (具体到市、区、街道、社区、门牌号)
抵济信息	到达站（场）		航班/车次		抵济日期及时间		月 日， 时 分
备注							

说明：1. 大赛身份请按“领队/指导教师、参赛选手”填写；2. 根据赛项疫情防控工作需要，每支参赛队抵济总人数不超过4人（含参赛选手）；3. 入鲁来济人员请如实告知抵济前居住处所详细地址；4. 各参赛院校请于8月17日18:00前，将本表PDF版（加盖公章）和word版发送至372225138@qq.com。

附件 2

大赛人员赛前健康管理信息采集表

姓名：_____ 所在单位（盖章）：_____ 手机：_____

大赛身份： 专家、裁判、监督仲裁等 赛务工作人员（含志愿服务学生）

参赛师生 外协单位服务保障人员 合作企业技术支持人员

健康排查（流行病学史筛查）以下内容请“√”选							
本人属于下面哪种情形： <input type="checkbox"/> 1. 确诊病例； <input type="checkbox"/> 2. 无症状感染者； <input type="checkbox"/> 3. 密切接触者； <input type="checkbox"/> 4. 次密切接触者； <input type="checkbox"/> 5. 以上类型都不是	报到前 14 天内所在地是否发生本土疫情或 14 天内有境外旅居史？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	报到前 14 天内是否有国内发生本土疫情的县（市、区）和有扩散风险的毗邻地区旅居史和接触史？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	报到前 14 天内，所居住社区有是否有疫情发生？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	报到前 14 天内是否有发热、咳嗽等症状未痊愈情况，及未排除传染病及身体不适的情况？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否解除医学观察？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不属于	报到前 48 小时内核酸检测结果： <input type="checkbox"/> 阳性 <input type="checkbox"/> 阴性	
健康监测（自报到日前 14 天起统计）							
监测天数	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：发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、黄疸、皮疹、结膜充血、味觉嗅觉减退等疑似症状？如有请注明。	如出现前述所列症状，是否排除疑似传染病？ 1. 已排除 2. 未排除	健康筛查是否合格？
第 1 天	月 日						
第 2 天	月 日						
第 3 天	月 日						
第 4 天	月 日						
第 5 天	月 日						
第 6 天	月 日						
第 7 天	月 日						

第 8 天	月 日						
第 9 天	月 日						
第 10 天	月 日						
第 11 天	月 日						
第 12 天	月 日						
第 13 天	月 日						
第 14 天	月 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 1 份，正反面打印须亲笔签名，表头须加盖所在单位公章)

附件 3

高职组“工业机器人技术应用”赛项健康监测汇总表

序号	参赛师生姓名	大赛身份	筛查内容										其他需申报情况
			1. 报到前 14 天内有境内中、高风险地区、港台地区、境外旅居史，或被判定为新冠病毒感染者（确诊病例或无症状感染者）、疑似病例的密切接触者。		2. 已治愈出院的确诊病例或已接触集中隔离医学观察的无症状感染者，尚在随访或医学观察期内。		3. 有发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、皮疹、黄疸、结膜充血等疑似症状，未排除被感染者。		4. 报到前 14 天内具有境内中、高风险地区所在地级市旅居史、接触史的参赛人员，未排除感染风险者。		5. 大赛参赛人员（含随行）在报到前 48 小时内，核酸检测结果为阳性者。		
			有/是	无/否	有/是	无/否	有/是	无/否	有/是	无/否	有/是	无/否	
1													
2													
3													
4													

注：此表由参赛师生所在单位如实填写，并加盖公章；须在相应单元格中打“√”确认，如有相关情况请详细说明。大赛身份请按“领队/指导教师、参赛选手”填写。

填报单位：（加盖公章）

填报人：

手机：

填报日期：2022 年 月 日