

# 关于举办山东省“技能兴鲁”职业技能大赛 智能制造虚拟仿真竞赛“机器人离线编程与离散智能制造虚拟仿 真”赛项暨 2023 年全国智能制造虚拟仿真大赛山东省选拔比赛的 通知

各有关单位：

智能制造虚拟仿真竞赛是 2023 山东省“技能兴鲁”职业技能大赛的入选二类赛事。根据大赛总体安排，定于 2023 年 7 月 5 日-7 日在潍坊举办智能制造虚拟仿真竞赛“机器人离线编程与离散智能制造虚拟仿真”赛项。该赛项同时作为由中国自动化学会主办的“2023 年全国智能制造虚拟仿真大赛”山东省选拔比赛。现将有关事宜通知如下。

## 一、 组织机构

主办单位：山东省自动化学会

承办单位：山东省自动化学会职业教育工作委员会  
山东科技职业学院

协办单位：北京华航唯实机器人科技股份有限公司

组委会主任：祝瑞花

组委会执行主任：林毓梁

专家指导委员会主任：李贻斌

## 二、 竞赛实施方案

本赛项的《竞赛实施方案》见附件。

本赛项共设置职工组、学生组（含高职组、中职组）二个竞赛组别。均为个人赛。

本赛项的奖励办法，依照《山东省职业技能竞赛管理试行办法》的二类赛事执行。

### 三、 参赛报名

1、 已获“2023 年全国智能制造虚拟仿真大赛”资格赛优胜奖的中职组、高职组山东省选手（名单见附件），直接入围决赛。

2、 各单位先进行内部初选，择优推荐参赛队报名。每个单位最多推荐 3 个代表队（含职工组和学生组，不计全国赛资格入围队数）。如有其他情况，请推荐单位及时联系大赛组委会。

3、 报名采用二维码方式，报名截止 2023 年 6 月 25 日 18:00。

### 四、 比赛时间及赛程

报到时间地点：7 月 5 日（周五）上午 8:00-12:00，地点：潍坊云都酒店（山东省潍坊市潍城区茶都大街 208 号）。

比赛时间地点：7 月 5 日、6 日、7 日，地点：山东科技职业学院。

参加人员：（1）参赛选手；（2）参赛队伍领队及指导老师（每队不超过 2 名）；（3）大赛组委会和评判委员会成员。

大赛赛程：参见《竞赛实施方案》。视报名情况等，对赛程安排可能会出现调整，具体以报到日领取的《赛项指南》为准。

### 五、 有关要求

1. 请有关单位高度重视，加强协调、密切配合，加大宣传力度，认真做好参赛选手推选及各项准备工作，按时组织选手参赛。

2. 参赛选手须携带身份证及学生证（学生组选手）、在职证明（职工组选手）。

3. 请参赛单位提前为选手购买决赛期间的意外伤害保险，并对参赛人员进行安全教育，加强安全管理，严格作风要求，展现新时代职工和学生的良好形象。

4. 比赛不收取报名费。食宿、交通等其他费用均自理。参赛团队领队、技术指导、参赛选手等食宿统一安排（费用标准按照相关差旅费管理规定），具体安排另行通知。

5. 未尽事宜将后续补充通知，赛事解释权归大赛组委会所有。

六、联系人：

张莹莹（山东省自动化学会），电话：15908085004

段宏钢（山东科技职业学院），电话：15806362703

张昕、张建、鲍信（北京华航唯实机器人科技股份有限公司）

电话：13153133345 18660101851 15665816981

山东省自动化学会

2023年6月12日

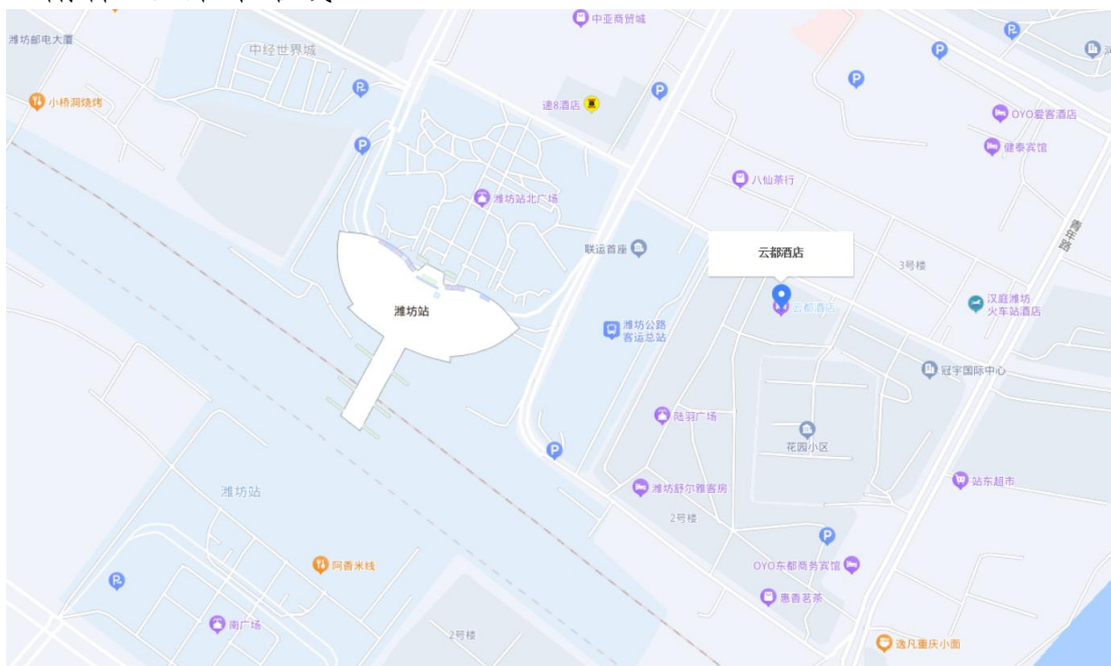
附：报名二维码；乘车路线；《赛项规程文件》；《2023年全国智能制造虚拟仿真大赛资格赛优胜奖名单》

## 附件 1：报名二维码



(所有参赛选手均扫此码，截止时间 2023 年 6 月 25 日 18:00)

## 附件 2：乘车路线



**潍坊站：**距离潍坊云都酒店 440 米。从潍坊站步行至潍坊云都酒店。

**潍坊北站：**距离潍坊云都酒店 19 公里。从潍坊高铁站坐公交 25 路到青年路茶都街路口北站下车，或 106 路至火车站下车，步行至潍坊云都酒店。打车约 45 元。