

四川省职业院校技能大赛组织委员会

关于举办 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛（高职组）人工智能技术与应用赛项比赛的通知

各有关高校：

2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛（高职组）人工智能技术与应用赛项，将于 2023 年 11 月 10 日至 11 月 11 日在四川科技职业学院举办，为保证大赛顺利进行，现将有关事宜通知如下：

一、报到时间及要求

（一）报名及报到时间

报名截止时间为 2023 年 10 月 29 日

参赛队报到时间为 2023 年 11 月 10 日 8:30-12:00

联系人：张勇 13111881473

（二）报到要求

1.请参赛队务必于 11 月 10 日 12:00 前完成报到,以确保能按时参加当天安排的开幕式、领队会等事项;

2.请参赛选手报到时提供身份证原件和复印件,学生证原件和复印件以及意外伤害险证明复印件,参赛选手身份信息须与网上报名信息一致。

二、报到地点

报到地点：四川科技职业学院天府校区东校区。

导航地址：四川省眉山市天府新区视高经济开发区花海大道大学路1号东校区。

三、比赛日程

日期	时间	地点	事项
11月10日	8:30-12:00	预定酒店	参赛队报到
	13:00-14:00	机器人广场	签名墙拍照留念 集合准备开幕式入场
	14:00-15:10	国际演播厅	开幕式
	15:30-16:00	1303（一教3楼）	裁判组工作会议
	16:30-17:00	1303（一教3楼）	领队工作会议 分组抽签，一次加密
	15:30-21:00	图书馆3楼	参赛队熟悉赛场
11月11日	7:30-8:00	图书馆2楼	检录、二次加密
	8:00-10:00	图书馆3楼	第一场竞赛（A组）
	10:00-10:30	图书馆3楼	设备恢复
	10:30-12:30	图书馆3楼	第二场竞赛（B组）
	12:30-13:00	图书馆3楼	设备恢复
	13:00-13:30	图书馆3楼	休息
	13:30-15:30	图书馆3楼	第三场竞赛（C组）
	15:30-16:00	图书馆3楼	设备恢复
	16:00-18:00	图书馆3楼	第四场竞赛（D组）
	18:00-19:00	图书馆3楼	加密信息解密、成绩汇总

	19:00-19:30	图书馆 3 楼	裁判组对竞赛的各参赛队进行成绩评定与复核
	19:30-20:00	国际演播厅	闭幕式
<p>注：所有比赛场次均提前 20 分钟检录，抽取赛位号，检录地点在图书馆 2 楼右侧参赛队员休息区。B、C、D 组参赛队员，请提前 40 分钟到图书馆 2 楼休息。</p>			

四、食宿及交通安排

（一）食宿安排

本次大赛由承办校推荐安排住宿，费用自理，具体酒店名称、地址、联系信息如下表所示：

推荐住宿地点	房间数量与价格区间	学校联系人
高尚大酒店： 四川省眉山市仁寿县同心一街 258 号 订房热线：028-36168888	预留房间数：60 间 价格区间：248-300	酒店管理人员： 叶晓强 18482110205
尊邸酒店： 四川省眉山市仁寿县景观大道 2 号家园佳居国际城 4 楼 订房热线：028-36079999	预留房间数：30 间 价格区间：200-288	
仁寿铭家壹号酒店： 四川省眉山市仁寿县景观大道天府国际城 7 栋 1 楼 订房热线：028-36999777	预留房间数：30 间 价格区间：160-220	

（二）交通安排

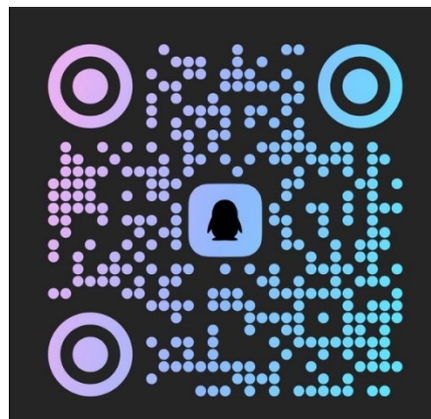
比赛期间，指定酒店至赛场的往返交通，由参赛院校自行根据参赛时间进行安排。若有自驾到校参赛的学校，我校统一办理临时通行证。请大家按时、按规定，准时进入赛场参加比赛。

五、比赛内容

详见 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛高职组人工智能技术与应用赛项竞赛规程。

六、报名方式

本赛项以学校为单位报名，每校限报 1-2 支参赛队，每队参赛学生 2 人，指导教师 1-2 人，通过 2023 年四川省职业院校技能大赛报名系统（<http://2023scskills.cdp.edu.cn>）进行报名。为便于及时统计参赛队伍数量及酒店预订等相关服务工作，请各参赛队于 2023 年 11 月 5 日前，通过问卷星二维码或问卷星链接认真填写参赛信息，有两个参赛队，需填写 2 次。问卷星二维码和问卷星链接如左图所示。



<https://www.wjx.cn/vm/QqTBMhr.aspx#>

为便于比赛期间有关信息及时沟通，请各参赛队领队及指导教师加入赛项通知群（QQ 群号:1029700266；QQ 群名称：四川省赛-23 年人工智能技术与应用赛项），本通知未尽事宜，将在 QQ 群上另行通知。QQ 群二维码如右图所示。

四川省职业院校技能大赛组织委员会

2023 年 10 月 26 日

