

匠心致敬三十年 技能引领新征程

# 苏州工业园区第十四届高技能大赛 暨第六届金鸡湖技能邀请赛

中国·苏州 | 2024年5月

## 人工智能算法训练与应用开发赛项—报名流程图示

### 一、打开报名网址，并点击**立即报名**

链接：<http://sipgjn.siphrd.com/#/>

报名时间：5月8日-5月15日（园区内）



### 二、在报名系统页面点击进入，选择“**参赛者账号注册**”



三、进入注册页面，输入个人信息及验证码等进行注册，并确认返回到登录主页面



四、在报名系统界面，通过注册手机号及密码进行登录



## 五、选择页面左侧：**大赛报名**，并选择本次大赛项目：

第十四届高技能大赛暨第六届金鸡湖技能邀请赛→人工智能算法训练与应用开发（学生组）→人工智能算法训练与应用开发（学生组），选择：**园区内**



## 六、按照报名要求填写完整个人信息

需填写项目：**姓名、性别、身份证号、邮箱、申报陈述**（内容写为什么参赛，例如提升技能水平等）、**上传个人免冠证件照片**（大小不大于 2M，JPG/JPEG/PNG 格式）、**微信号、是否有本项目对应工种的三级及以上登记证书**（本项目对应工种：**人工智能训练师**，根据实际情况选择是/否。如已有本工种证书，则不建议

报名,可选择其他赛项报名)、**教育水平**(根据目前就读专业填写)、**工作单位**(填写目前就读学校)、**工作岗位**(在校生填写学生即可)、**工作年限**(1-5年根据就读年级填写)、**社保编号**(填写各自在校期间学号)、**参保证明或户籍证明图片上传**(上传带有学校名称学生证/卡、学信网截图等证明为在校生的材料,JPG/JPEG/PNG格式图片,)、**公司电话**(选填)、**公司地址**(填写学校地址)、**来苏工作时间**(任意)、**来苏前工作地**(任意,例如填写高中/中职就读学校)。

## 七、报名完成

在网页左侧【已报名列表】中即可查询自己填写的报名信息及大赛举办方的审核信息等;报名完成后请等待赛前通知。

## 八、其他信息

1. 人工智能算法训练与应用开发赛项(学生组)对应职业工种为**人工智能训练师**,如已获得该工种证书,则参加赛项无法重复获证及重复申领补贴。

2. 如报名期间有其他疑问,可联系宋老师 15151553390/微信同号。