

第八届全国职工职业技能大赛人工智能训练师赛项北京选拔赛在首钢技师学院举办

瞧!这群给人工智能当老师的人

工智能训练师在实操比赛环节

事专家组对比赛规则、流程进行认真研讨



□本报记者 张晶/文 曹立栋/摄

近日,由北京市总工会主 办,北京市总工会职工服务中 北京市职工技术协会承办, 首钢工学院协办的第八届全国 职工职业技能大赛人工智能训 练师赛项北京选拔赛在首钢技师 学院举办。北京市总工会党组成 员、副主席蒋文云到场观赛。

随着人工智能的蓬勃发展, 人工智能训练师这一职业应运而 生。今年,职工职业技能大赛首 次设置人工智能训练师赛项,来 自全市的优秀选手齐聚一堂,上 演"头脑风暴"。比赛通过理论 考试、实操比赛和心理测评的方 式优中选强,最终将有3名佼佼 者代表北京市参加全国比赛。

人工智能训练师, 顾名思 义,他们的工作是训练人工智能,是人工智能的"老师"。此 次实操比赛设有"数据分析与挖

掘""大语言模型特定任务的微 调"和"智能自动驾驶场景综合应用"三个模块。赛事裁判组工 作人员介绍说,实操比赛主要考 验选手的脑力、手力和眼力,不 仅要能从海量原始数据中筛选、 整理出有价值的信息,还要对程 序和模型进行微调训练, 使人工 智能对输入的需求有所响应。

现场,选手每人面对一台电 脑, 偌大的考场中, 只有此起彼

伏的键盘敲击声和鼠标点击声 一名赛事专家组成员说,以前技 术人员学本领要靠师傅教,但是 在人工智能领域, 更多的是要靠 自己的智慧和经验。一名优秀 的人工智能训练师不仅要有扎 实的技术能力,还要广泛涉猎不 同领域的专业知识,包括医疗、 金融、交通等,这样才能在实际 操作中更加游刃有余地处理海量 数据。



比赛中,工作人员及时协助选手调整设备软件等问题



比赛前, 选手们互相交流技术心得