

政学企献策具身智能产业发展

绝技英雄评委会具身智能数据采集与数据标注行业专委会启动仪式在京举行



李岩



杨帅



张巨河



朱凯

赵立红

12月13日,“垂直场景的创设与应用”研讨会暨具身智能数据采集与数据标注行业专委会启动仪式在北京石景山人形机器人数据训练中心举行。会上,政学企代表围绕“垂直场景的创设与应用”进行了研讨,为具身智能产业发展建言献策。此外,还进行了绝技英雄评委会具身智能数据采集与数据标注行业专委会(以下简称“专委会”)揭牌仪式,发布了“具身智能数据标注与采集绝技英雄大赛”(以下简称“绝技英雄大赛”)规划以及“发掘、培养、赋能数据采集与数据标注绝技英雄的倡议”。

与会者首先参观了北京石景山人形机器人数据训练中心。该中心是由北京石景山区政府牵头,由京石科创集团旗下北京石景山产业发展有限公司、北京保险产业园投资控股公司与乐聚机器人联合运营。主要面向家庭生活、工业智造等场景对人形机器人开展训练,每年可产出超过600万条高质量真实应用数据,为人形机器人多场景应用提供可靠数据。

会上,专委会顾问、国际儒学联合会副会长李岩首先致辞。他强调,在人工智能大潮中,我国具身智能产业发展迅速,数据采集与数据标注是人工智能发展的核心基石,专委会和“绝技英雄大赛”的启动非常有意义,对具身智能产业人才的发掘和培养起到了强有力的推动作用。

专委会副主席、北京石景山人形机器人数据训练中心董事长杨帅在致辞中表示,此次专委会的启动,为行业搭建了“资源共享、人才共育、标准共建”的平台。依托

训练中心将开设“数据采集实战训练营”,通过“理论+实操”模式培育专业人才,为行业企业提供人才推荐服务,打通“培育—就业”通道。北京石景山人形机器人数据训练中心计划向专委会成员单位开放三项资源:一是开放场景化采集实验室,提供复杂场景数据采集的场地与设备支持;二是共享智能标注工具与质检系统,为中小从业者提供技术支撑;三是联合成员单位开展“垂直场景创新实践项目”,共同研发数据解决方案,推动行业技术创新。

专委会名誉主席、中国工业合作协会理事长田玉萍发来视频致辞。她在致辞中强调,专委会要锚定高技能人才培养初心、赋能产业高质量发展,为千行百业智能化转型筑牢人才支撑。这既是时代赋予我们的责任,也是我们应该主动担当的使命。我们要让每一位AI产业幕后英雄的技艺被看见、价值被认可、成长被赋能,携手夯实中国人工智能发展的坚实数据底座,为产业升级、国家科技自强贡献更多硬核力量。

专委会主席、中国儿童歌舞学会副会长张巨河阐述了专委会成立背景和意义。他强调,中央人才工作会议提出“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施新时代人才强国战略”,为做好人才工作指明了方向。绝技英雄评委会坚持面向千行百业、面向全国、面向全人群(幼、小、初、高、大、成人),发掘、培养和赋能各个细分和垂直领域的人才,在人工智能领域首先设立具身智能数据采集和数据标注两个行业专委会,同时,携手北京石景山人形机器人数据训练中

心、蚂蚁集团、北京未来全息教育科技有限公司等优秀的行业力量,共同为这个伟大工程凝聚更多的资源和人才。

李岩、张巨河、杨帅为专委会揭牌。

会上公布了专委会的人员组成。顾问:李岩、刘玉兰(中国生产力促进中心协会名誉理事长)、楼开肇(张伯驹潘素文化发展基金会理事长);名誉主席:田玉萍;主席:张巨河;副主席:杨帅、高向阳(人社部人事考试中心原副主任)、胡显伟(沈阳市艺术幼儿教师学校原党委书记、原校长)、钟南星(深圳北理莫斯科大学CIM+AI创新研究院执行院长)、胡静波(吉林省东北亚教育集团有限责任公司总裁)、蒲元彬(中关村人才协会校友人才工委会会长)、邹铁力(吉林省大淘体育运营管理有限公司董事长)、李晓娜(中国科技投资杂志社执行总编)、常征(海南少年强控股集团有限公司董事长)、李国民(北京安数智云科技有限公司董事长)、赵立红(北京未来全息教育科技有限公司院长)、朱凯(北京石景山人形机器人数据训练中心总经理);秘书长:朱凯(兼);副秘书长:纪宗昌(乐聚机器人全国训练场生产负

责人)、郭锐(北京石景山人形机器人数据训练中心副总经理)、耿赛猛(北京石景山人形机器人数据训练中心技术负责人)、刘欣颖(河北卓誉智晟信息科技有限公司董事长)、刘笑骄(北京多彩光谱教育咨询有限公司董事长)、刘小宇(北京华图宏阳教育文化发展股份有限公司监事会主席)、吴华荣(深圳元未视界科技文化有限公司董事长)。

会上发布了“绝技英雄大赛”的赛事规则,朱凯对规则进行了解读。大赛的命题单位由国内头部大模型开发团队联合组成。大赛由绝技英雄评委会、北京石景山人形机器人数据训练中心、蚂蚁集团、北京未来全息教育科技有限公司发起,由乐聚通研(北京)机器人技术有限公司、吉林省东北亚教育集团有限责任公司、黑龙江省具身智能科技有限公司、深圳元未视界科技文化有限公司、深透求取具身智能科技(杭州)有限责任公司、北京安数智云科技有限公司、河北卓誉智晟信息科技有限公司、海南省生成式人工智能科技有限责任公司协办,由中国文化产业促进会文化教育委员会、中国科技投资杂志社、河

南省教育质量学会支持。参赛对象为全国范围内的从事具身智能数据采集、数据标注相关工作的企业、团队及个人、高校相关专业师生、科研机构研究人员及行业爱好者。选手免费参赛,获奖者将在北京石景山人形机器人数据训练中心受奖,并获得“绝技英雄”荣誉证书。

会上,朱凯做了主题为“具身人形机器人数据采集及产业应用”的主旨演讲。他强调,具身智能作为融合人工智能与机器人技术的未来产业,正以颠覆性姿态重构生产生活边界,而具身人形机器人作为其核心载体,更是成为衡量国家科技竞争力的重要标志。在这一产业浪潮中,我们必须清醒认识到,数据采集和标注是筑牢技术底座的基石,是“感知之源、智慧之基”。与大语言模型可依托互联网海量信息不同,具身智能模型的训练没有现成数据可用,必须通过真实场景实践或仿真模拟,采集视觉、触觉、力觉、运动轨迹等多源异构数据。而当前行业最突出的问题就是数据采集师、标注师等专业人才的大量匮乏,希望通过“绝技英雄大赛”推动行业人才的培育和发展。



具身智能数据采集与数据标注行业专委会揭牌仪式



“垂直场景的创设与应用”研讨会

资讯

中铁四局合肥枢纽3标项目部青安岗举办安全会议

近日,中铁四局合肥枢纽3标项目部青安岗组织召开安全会议,对本月青安岗在检查过程中发现的典型问题进行通报。该项目目前共有青年安全监督岗岗员7名,自项目建点以来,充分发挥青安岗员在安全生产中的重要作用,从教育约谈、安全培训、日常巡视等方面入手,积极为项目安全生产保驾护航。根据项目团委安排,7名安全监督岗员分别与7家协作队伍一一对应,每日参与班前讲话,提醒施工安全,上半年累计开展谈话500多人次。同时,青安岗员协同安质部、工程部组织各类专项和基础安全培训,确保协作队伍人员掌握相应的安全知识和技能。(赵雅慧)

中铁四局沪渝蓉铁路2标经理部组织开展全线“吐槽”大会

近日,中铁四局沪渝蓉高铁沪宁段2标经理部组织开展全线吐槽大会,鼓励全线员工代表们吐出“槽点”和“心声”。大家从“吐槽”身边的人、生活琐事到管理制度,共同畅所欲言,围绕工作环境、职业发展、薪酬福利、后勤保障等日常生活中遇到的问题,来了一场实实在在的“找茬”,同时也针对问题提出自己的看法与建议。经理部领导班子及各部门负责人则全程认真倾听,并积极互动回应,现场明确了部分问题的解决措施与责任人,并制定了后续跟进计划,确保员工合理化建议“事事有回音,件件有着落”。(贺家仪 赵雅慧)

中国十九冶南京大学仙林校区宿舍楼项目主体结构全面封顶

12月7日,中国十九冶承建的南京大学仙林校区宿舍楼项目最后一栋楼顺利封顶,标志着项目主体结构全面封顶,正式进入二次结构及装饰装修施工阶段。该项目位于南京大学仙林校区内,总建筑面积约7.14万平方米,包含3栋地上19层、地下1层的现代化宿舍楼及配套设施。自开工以来,项目团队克服了施工时间受限、场地局促、交叉作业多、环保要求高等多重挑战,在遵守学校作息要求的基础上,抢抓施工进度,精准把控质量与安全,确保了工程高效有序推进。(段路瑶)