

2026 武汉 AI 智能体创新大赛决赛颁奖 27 个 AI 智能体项目获奖

8月23日,2026武汉AI智能体创新大赛决赛颁奖及路演对接活动在武汉会议中心举行。丁烈云、姜卫平等院士,以及来自9个城区、生态大厂、投融资机构的代表约150人参会。

颁奖现场,一位获奖团队负责人感叹:“我们带来的不是算法,而是一颗‘种子’。”他口中的“种子”,正是武汉用数年耐心浇灌出的AI产业沃土——从场景开放到资本对接,从算力支持到政策护航,让智能体创新在这里生根发芽。

以赛聚才,全域联动,“1+9”矩阵汇聚全国创新资源

大赛采用“1+9”赛制,东湖高新区、武汉经开区、武昌区等9个城区分别承办初赛,依托“一区一大厂”联动模式,推动创新资源向重点区域集聚。初赛阶段累计举办路演、宣讲、智能体工坊等超30场,覆盖逾万人次,吸引全国900余个项目报名,评选出区级获奖项目近100个,推荐88

个项目入围市级决赛。参赛主体涵盖国央企、硬科技企业、高校院所及个人创客,包括北京、上海、深圳等地团队。

决赛阶段通过智能体初评、专家闭门评审、路演投决评审,联合武创投、武融担等金融机构全程参与,最终产生27个获奖项目:先锋奖14个、卓越奖9个、领航奖4个。

获奖项目中,全国首个科研领域专属AI智能体“紫东太初·科研龙虾”ScienceClaw项目引人关注。该项目响应“人工智能+科研”号召,已与中国科学院国家天文台、微生物所、植物所等合作,实现数字世界科研论文搜集、实验方案设计、报告撰写与现实世界机器人自主执行实验的打通。

武汉人工智能研究院助理研究员项健现场进行视频演示,“具身机器人,请使用石蕊试剂检测待测溶液的酸碱度”。读取指令信息后,机器人抓取指示剂试管、移动机械臂、移动指示剂至待测溶液上方、滴入

石蕊指示剂、抓取待测溶液滴管、摇晃待测溶液滴管、观察待测溶液颜色,经过思考过程回溯,最终输出报告。

另一医疗AI项目基于武汉协和医院2.45亿张脱敏超声图像预训练超声视觉-语言大模型UltraUnion,具备“超声诊断+生成报告”能力,可识别超声图像特征并自动生成文本描述。根据多中心医生评测,在脂肪肝、胆囊息肉、乳腺结节、甲状腺结节等筛查场景中,AI辅助后基层和三甲初级医师诊断效能均有提升。

据悉,UltraUnion大模型由武汉协和医院超声医学科医工交叉博士团队与香港科技大学联合研发,目前已在院内完成系统部署。

以投促创,精准滴灌,让“好苗子”加快长成“新势力”

大赛突破传统奖金激励,形成“赛投联动”机制。

初赛阶段,各区推行“边赛边落

地”,联动武汉基金、江城基金等机构,引导资本“投早、投小、投硬科技”,累计吸引科技投融资超1亿元,新增注册落地或达成落地意向项目73个。

决赛阶段按发展阶段分为梧桐组(成长型企业)和种苗组(初创企业或团队),实施分类评价。

种苗组经初评选出24个项目进入路演,依据武汉基金星火种苗路演投决机制,最终确定15个获奖项目,单个项目最高可获500万元股权投资。

武汉创新投资集团有限公司基金合作部负责人蒲月介绍,星火种苗计划聚焦成果转化“最初一公里”,截至目前已举办18期路演荟,上会种子企业241个,覆盖人工智能、机器人、高端制造等赛道,有效项目投资率达64.05%,最快投资交割周期26天。这一机制让“好苗子”在早期即获得资本精准滴灌,加速成长为“新势力”。

记者陈洁 通讯员武科宜

成人的“学步车” 记者体验智能站立行走机器人

武汉晚报讯(见习记者王静毅)8月21日,全国残疾预防日主题活动在武汉开场。记者在会场看到,一架特殊的“轮椅”引人注目。

“这是我们的智能站立行走机器人。”深圳企得来医疗器械有限公司的产品经理彭昌玲告诉记者。这款智能站立行走机器人正是他们今年6月刚刚上市的二代产品。

乍一看,这款智能站立行走机器人与普通的电动轮椅似乎并没有太大区别,只是在椅背上多了两个悬吊带支架。

“您可以亲自坐上试试!”彭昌玲笑着告诉记者。

在彭昌玲的邀请下,记者坐上了这款机器人,用悬吊带固定住身体。

见记者准备完毕,彭昌玲唤醒操作面板,让记者按住其中一个按钮。按钮按下,记者的座位缓缓升高,转眼间已经可以俯瞰整个活动现场。“我们机器人最高可以升高到2米,用户可以自己拿取高处的物品。”

“这款机器人的核心功能是减重步行训练!”彭昌玲告诉记者。“下肢功能的恢复需要循序渐进,

我们的机器人可以适配下肢功能恢复的全过程。”说着,彭昌玲按下了另一个按钮,记者马上感到身下的座位竟然在缓缓向后移动,记者的双脚渐渐接触到地面,只需要微微用力就能支撑住记者的身体,这时记者再推动操纵杆,机器人就带着记者毫不费力地走起来了。“用户可以根据双腿的活动能力自由调节座椅,在机器人的辅助下行走,逐步恢复下肢能力。”彭昌玲告诉记者。

随着记者身下的座椅完全收起,记者的身体也重新落地。彭昌玲随即关闭了机器人的电动轮椅功能,让记者自己行走。行走中,记者试着晃动身体,想看看机器人是否会倾斜,却发现机器人的轮子像是生了根一般纹丝不动。

“下肢障碍人群一旦摔倒很容易导致髋关节骨折,为了防止用户摔倒,我们的机器人重心靠下,重达40公斤。”彭昌玲告诉记者。

记者了解到,这款智能站立行走机器人承重可达100公斤,续航达到23公里,已经在国内卖出200余台。“这款机器人,就像是成人的‘学步车’。”彭昌玲笑着说。



记者通过智能站立行走机器人升高。

见习记者王静毅 摄