



## 机器人全产业链链接会明年4月举行

本报讯(记者张伟)8月16日,中国深圳市机器人协会与德国斯图加特展览方联合在北京召开媒体见面会,宣布机器人全产业链链接会(FAIR plus 2026)将于2026年4月在深圳市举行。FAIR plus旨在为行业搭建聚焦技术研发与创新的交流平台,助力机器人开发领域的技术探索与产业协同。

据了解,FAIR plus 2026将全面延续“全产业链技术和开发资源平台”定位,重磅打造机器人全产业链展区、初创企业联展区等特色展区,预计将有500+家全球机器人上下游企业参展,覆盖机器人全产业链环节,形成从研发套件到开发平台的完整闭环。同时预计将吸引超5万名观众到场参观、100+海外专业买家团前来参加。

深圳市机器人协会专职秘书长谭维佳在新闻发布会上表示:“将推动产业链上下游深度对话,共同发现商机,协同开发;推动人工智能

(AI)和机器人两大前沿技术融合发展;推动中国机器人产业开发配套与智能制造能力走向世界;共谋机器人相关产业所有从业人员的产业盛事。这是举办FAIR plus的出发点,也是落脚点。”

“FAIR plus是专注于机器人全产业链技术和开发资源的平台。”德国斯图加特展览亚太区总裁宋瀚思介绍说,FAIR plus旨在打造面向全球的机器人开发技术与选型采购平台,为海内外机器人企业提供从零部件、算法模型到整机系统的全产业链对接机会。

宋瀚思表示:“中德双方在机器人产业链方面互补性强,未来,我们将依托FAIR plus构建更高效、更开放的国际合作平台。”

“睿尔曼希望和FAIR plus一起,助力生态伙伴推动机器人赋能千行百业,走进千家万户。”作为国内参会企业代表,睿尔曼智能科技(北京)有限公司创始人兼CEO郑随兵表示,链接合作

伙伴,睿尔曼在FAIR plus 2025上收获满满,希望明年能扩大展览面积,链接更多产业资源。

西门子数字科技(深圳)有限公司CEO秦成等国际企业代表表示,希望通过FAIR plus平台,推动全球人工智能与机器人行业协同创新,以更开放的姿态汇聚全球资源,推动机器人开发技术加速突破实验室边界,在更广阔的应用场景中释放价值,助力构建具有全球影响力的智能制造生态。

据悉,今年4月26日,FAIR plus 2025圆满收官,多项数据创下深圳机器人展览规模新纪录。FAIR plus 2025定向邀请200余家全产业链相关企业进行实物展示,展商构成中有3/4来自上游零部件企业,涵盖机电、控制、人工智能模型等,以及周边配套、代工厂商;另有1/4为整机或人形机器人等开发平台企业。展会期间,600余位海外买家前来深度交流。



## 人形机器人三大方阵酷炫技艺

▶ 本报记者 张伟 刘琴



以“智竞向未来”为主题的2025世界人形机器人运动会8月14日在国家速滑馆“冰丝带”开幕。

据悉,作为全球首个涵盖“体育+艺术+应用”的全维人形机器人赛事,此次赛事不仅是竞技平台,更是全球科技成果展示与未来产业对话的重要窗口。

### 机器人运动员闪耀“冰丝带”

超百支战队闪耀“冰丝带”,各式机甲竞相彰显风采,机器人街舞、戏曲轮番登场,更与专业街舞团联袂献艺。

在歌舞节目《欢迎来到碳基生命的世界》中,人类舞者与机器人流畅协作演绎“碳基与硅基的对话”;传统文化创演

《智韵和鸣》更成为亮点,磐石机器人乐队与灵巧手机器人奏响国风旋律,乐聚机器人表演太极,优必选熊猫机器人与武术少年共展拳脚,“穆桂英”造型的戏曲机器人与小演员同台唱响《穆桂英挂帅》。

服饰走秀节目《天工霓裳》将非遗技艺与未来设计完美融合。天工机器人身披牡丹芍药纹样服饰,松延动力机器人演绎土楼文化意象,鳞片机器人铠甲融合羽翼纹样与现代美学,乐聚机器人所穿服装灵感来自敦煌莫高窟……3D打印与手工工艺结合的定制服装,让机器人模特成为移动的“文化科技融合展”。

这场“机器人秀”,为全球观众献上了一场融合科技与艺术的视听盛宴。

### 全球机器人战队同台展实力

280支队伍组成的三大方阵,在

2025世界人形机器人运动会会旗的引领下依次入场。执旗手是本届运动会年龄最小的参赛“工程师”于程程,她来自北京市第四中学道元校区。3位护旗手运动员是2025北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松的冠军季军获得者:天工ultra、松延动力N2和卓益得行者二号。

机器人代表方阵中,加速进化T1型机器人以5×5队列展现精准协同,曾服务北京冬奥会的宇树科技Unitree G1机器人队伍与柔道奥运冠军和游泳、拳击运动员等跨界组队亮相;国际代表方阵中,德国HTWK Robotics、荷兰Tech United Eindhoven等RoboCup冠军队伍悉数登场;学生代表方阵中,北京市十一学校、清华大学、北京大学等25支队伍彰显中国科技新生代力量,其中北京市十一学校战队已连续3年获得FIRST机器人全球挑战赛冠军。

入场仪式后,FOP(竞赛场地)定点

展示环节上演“科技秀”:中德机器人战队展开足球5V5对抗,宇树机器人演示快速搏击动作和街舞,来自湖北光谷东智科技具身智能技术有限公司联合代表队的9台“兵马俑”机器人与北京舞蹈学院团队呈现同步舞蹈律动,酒店迎宾、医药分拣等场景展示则凸显机器人的实用价值。在蓝色跑道上,多台机器人开展百米竞赛,用稳健的步伐展示技术实力,同时机器人运动员还展示了后空翻,3台松延动力机器人用标准的体操动作表演广播体操,带着算法的“智慧”与传感器的“感知”,在碳基文明的赛道上投下崭新的影子。

随着《智竞向未来》华彩乐章响起,参演队伍与运动员共同奏响智能时代的奋进旋律。据运动会组委会透露,此次运动会通过竞技比拼推动人形机器人在运动控制、环境感知等核心技术的突破,为全球机器人产业发展注入新动能。