

# 人形机器人打擂、AIGC谱曲： 乌镇峰会“互联网之光”闪耀AI新纪元

2025年11月6日上午，2025年世界互联网大会乌镇峰会“互联网之光”博览会正式拉开帷幕。

作为世界互联网大会乌镇峰会的重要品牌活动，人工智能当之无愧地成为本届乌镇峰会的焦点。2025年“互联网之光”博览会以“AI共生、智启未来”为主题，组织开展了数智创新发布、产业人才引智、产业合作对接、“新光”系列推介、互联网科普等系列精彩活动，吸引了670余家国际知名企业和机构线上线下联动参与。

展览展示方面，本届博览会紧紧围绕“AI+”主线，精心设置了全球领航展区、模型先锋展区、智能产业展区、数智生态展区、网络安全展区、数智出行展区、数字乡村（智慧农业）展区等七大主题展区，并重磅打造了一个以具身智能、数智文旅等为主题的超级体验馆，全方位呈现人工智能技术的前沿成果与未来场景。



此外，博览会举办了产教融合推进会与产业人才招聘会，邀请50余家数字经济领域企业现场招贤纳士，更有超过1100家企业线上同步开展招聘。产业合作对接板块则聚焦人工智能、文旅产业投融资、数据要素、网络安全等热点议题，组织了一系列产业合作对接活动。“新光”系列推介板块遴选出众多参展新品中的“新光”产品与“新耀”场景；并向连续参展五年、

十年的企业颁发“追光”系列纪念章，并向重要合作伙伴授予“携光”最佳组织纪念章。互联网科普板块构建了覆盖全馆的AI交互体验网络，并组织“互联网科普进课堂”“人工智能科普直播间”等互动活动，生动普及互联网知识。

## AI赋能经济社会发展成果显著

本次博览会，众多企业和机构集中展示了以人工智能为代表的数字科技在促进经济社会发展方面的先进成果。

随着技术持续迭代突破，人工智能已成为引领新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力。在近期发布的“十五五”规划建议中，明确将人工智能置于新一轮科技革命和产业变革的核心战略位置，围绕技术创新、产业赋能、治理规范三大维度作出系统性部署。规划强调，将在技术攻坚层面加快数智技术创新，着力突破基础理论与关键核心技术，强化算力等核心要素供给。在产业应用层面，则要全面实施“人工智能+”行动，目标到2027年实现新一代智能终端、智能体等应用普及率超过70%，到2030年将这一比例进一步提升至90%，展现出推动AI深度融合实体经济的坚定决心。

## 数智创新成果丰硕

在数智创新方面，本次博览会组织了超过100场“精品首发”及系列主题发布活动，成为创新成果集中亮相的重要平台。其中，中科曙光发布了新一代智算超集群高效能计算系统——曙光scaleX640。该系统采用单机柜级640卡超节点设计，是面向万亿参数大模型训练、基于AI计算开放架构的新一代大规模、高效率智算基础设施，具备“超强性能、极致效率、全面开放、超高可靠”等领先特性。

在数字经济与人工智能深度融合的趋势下，中兴通讯联合多家合作伙伴发布了“基于异构资源池的城市智能体平台”。该平台以“把城市作为一个有机生命

体”为设计理念，据展馆工作人员介绍，它不仅具备感知、分析、决策、行动及闭环运行的能力，还能实现自主学习和进化。平台以乌镇千卡级智算资源池为算力底座，依托“1+3+N”城市智能体架构，有效推动城市治理、产业升级与生态协同的持续提升。该平台亦被评为2025年世界互联网大会“互联网之光”博览会十大首发成果之一。



### 互动体验全面升级，沉浸感受AI魅力

在参展体验方面，本届博览会实现了多项“首次”突破：首次引入机器人进行导览和讲解，在开幕式环节出现了人形机器人的身影；首次引入了更为敏捷的智能体手环，观众只需“碰一碰”即可触发场馆导航、互动打卡等便捷功能。此外，博览会首次采用“AIGC赋能”模式征集并创作了主题曲，并在现场举办了别开生面的机器人音乐会。同时，首次大规模举办的互联网科普活动，通过开通“人工智能科普直播间”，成功打造了“万班同上一堂课”的科普新模式。



在具身智能和机器人展示领域，宇树科技的人形机器人成为全场持续关注的焦点。在其展区柜台上，宇树科技的工作人员现场演示并指导机器人完成了一套连贯的中国武术动作，招式刚劲有力、动静结合，精准展示了机器人在运动控制、平衡感知与复杂任务执行方面的先进能力，引发现场观众阵阵喝彩与广泛围观。

此外，宇树科技还在B馆的“超级体验馆”内专门设置了名为“赛BOT SHOW”的机器人竞技擂台，让多台机器人在擂台上进行了多轮紧张刺激的对抗性演示赛，生动展现了当前机器人技术的敏捷性、交互性与实际应用潜力，为观众带来了一场充满科技感与观赏性的视觉盛宴。



值得注意的是，本届博览会格外注重实效与产业溢出效应。为推动人才与产业对接，博览会组织了超过1000家数字经济领域企业，以“线下+线上”相结合的方式参与产业人才招聘会，发布招聘岗位数量超过1万个。同时，紧密围绕人工智能、数据要素、网络安全等关键领域，组织了一系列深度产业合作对接活动，旨在搭建高效务实的交流与合作平台，加速创新成果的落地与产业生态的构建。

摘编自“搜狐网”