

侨报网 > 华社

旅美科协大纽约2023年会成功举办

时间: 2023-10-09 08:44:19 来源: 新泽西 编辑: 钟巍

【侨报讯】旅美科协大纽约2023年会在10月7日下午于纽约城市大学城市学院格罗夫工程学院成功举办，年会的主题是人工智能、机器人、清洁能源和教育。本次年会由纽约城市学院机器人研究室及IEEE人工智能标准委员会协办。旅美科协大纽约是本地区最活跃的华人专业社团之一，于1992年成立，至今已经走过了31个年头，

年会邀请了中美顶尖专家演讲，来自大纽约地区高校的学者学生贡献了学术海报，在人工智能、绿色能源和人工智能对教育的影响三个方面进行学术交流，促进合作。专家们探讨了新一代人工智能技术的发展方向及落地方案；介绍了科技领域投资机会及案例；探讨了碳捕捉、新能源及可持续发展原因；讨论了生成式人工智能对教育领域的颠覆式改变。

哥伦比亚大学工程与数据科学教授，世界著名的机器人专家Hod Lipson博士做了“人工智能的未来”的主题演讲。图策科技首席执行官、哥伦比亚大学电子系及技术机系客座教授林清泳博士介绍了图策科技开发的人工智能虚拟人，目前已经在实际生活中部署使用。汇盛金融首席经济学家，宏观对冲策略合伙人和首席投资经理，纽约大学兼职教授陈凯丰博士介绍了人工智能趋势和金融案例分析。蒙特克莱尔州立大学教授，清洁能源与可持续发展分析中心主任Pankaj Lal博士的演讲强调了大学、行业、政府和社区合作模式的成功，这些模式促进了创新生态系统的发展，并帮助纽约-新泽西地区成为美国清洁能源创新和技术的关键中心。

美国孟菲斯大学心理学系、电气与计算工程系和计算机科学系终身教授胡祥恩做了题为“人工智能增强学习技术及其对心理健康和教育的潜在影响”的主题演讲。IEEE人工智能标准委员会主席佟佳睿的演讲介绍了生成式人工智能对教育领域的颠覆式改变。纽约军事学校校长和影响力联合会创始人黄晓红介绍了人工智能和高科技在青少年教育领域的实践。

年会邀请了位于新泽西的初创公司位蓝科技（Wristline Inc）做为赞助商展示产品，现场表演了多台迷你桌面工业机器人——开塔机器人（WLKATA Robotics）在汽车组装、糖果搬运、工业分拣等趣味场景的功能。开塔机器人面向大学和中学教育市场，吸引了与会嘉宾和师生的眼球，有利于公司进一步开拓美国市场。

年会互动非常活跃，促进了专家学者的学术交流，帮助学生开拓了眼界，增强了会员之间的友谊。



年会主办人员与演讲嘉宾合影



专家交流



年会现场

分享到: [f](#) [Twitter](#) [in](#) [Weibo](#) [WeChat](#)