

## TÜV南德协办第9届非线性系统与控制会议

广州2025年5月22日 /美通社/

-- 5月19-22日，第9届非线性系统与控制会议暨第1届超级机器人国际会议（以下简称“NSCC 2025大会”）于华南理工大学广州国际校区成功举办。TÜV南德意志集团（以下简称“TÜV南德”）作为主要协办单位积极参与此次大会的各项活动，并展示其自适应物理安全与信息安全系统（AS3）的最新应用场景。TÜV南德集团首席运营官Ishan Palit、北亚区首席执行官范华德、大中华区商业产品资深副总裁Robert Puto、广州分公司总经理欧阳强友等高层共同出席大会晚宴及颁奖典礼。



TÜV南德大中华区资深副总裁Robert Puto先生发表大会开幕式致辞

当前，新一轮科技革命与产业变革提速，机器人与智能控制系统融合正重塑生产生活。NSCC 2025大会秉持“立足学术前沿、服务国家战略”宗旨，以“前沿探索·创新驱动·融合发展”为主题，聚焦人工智能等多领域挑战与方向。大会产学研联合，汇聚华南理工大学、中国自动化学会TCCT非线性系统与控制专题研讨会程序委员会、超级机器人研究院（黄埔）、中山大学、TÜV南德、深圳大学等高校和科研院所的专家力量，通过多种形式探讨前沿理论与技术成果。

作为NSCC 2025主要协办单位成员，TÜV南德始终秉持开放合作的前瞻性理念，深度且积极地投身其中。大中华区资深副总裁Robert Puto先生与机器人专家Dr. Thejus Pathmakumar先生率领其全球技术专家团队，以及大中华区卓越中心技术团队共同参加大会。5月20日大会正式开幕，Robert Puto先生受邀在开幕仪式上致欢迎词，并主持次日的“系统与动态安全”论坛，与来自不同高校和机构的专家嘉宾一同探讨本领域前沿技术，为推动行业技术进步贡献专业智慧。



“系统与动态安全”圆桌论坛及现场AS3场景演示

大会晚宴现场，TÜV南德北亚区首席执行官范华德先生受邀发表致辞。他表示：“非线性系统与控制研究推动人类社会的进步和可持续发展，而人工智能与机器人领域正在创造全新未来。在机器人领域，TÜV南德始终以‘安全’为前提，为全球智能系统的可靠性和弹性提供支持，见证了许多理论突破转化为可信赖的产业实践。TÜV南德为合作伙伴创造的价值，恰似非线性系统中的稳定器——不主导轨迹，但守护进程。我们将凭借严谨的认证经验，为超级机器人研究的可行性解集增添安全维度。”



TÜV南德管理团队出席晚宴及颁奖典礼，北亚区首席执行官范华德先生现场发表致辞

在大会举办期间，TÜV南德携手华南理工大学吴贤铭智能工程学院、中山大学智能工程学院，以及TÜV南德大中华区人工智能合作伙伴杭州联汇科技共同举办“数智赋能——工业数字化转型与智能安全技术发展研讨会”。研讨会围绕人工智能、具身智能、工业信息安全、功能安全等主题，与广大数智企业共同探讨智能安全技术工业数字化转型中的关键应用，并展示TÜV南德获专利保护的智能安全解决方案——自适应物理安全与信息安全系统（AS3）的最新应用场景，致力于为更多数智企业产品的智能安全保驾护航。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_226702.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_226702.html)