广东省高性能计算学会 2025 年度学术年会暨 2025 年 先进计算与智能机器人应用国际学术会议成功举办

2025年11月7日至9日,广东省高性能计算学会 2025年度学术年会暨 2025年先进计算与智能机器人应用国际学术会议(ACIRA2025)在广州华海宾馆成功举办。本次国际学术会议由广东省高性能计算学会和中山大学与联合主办,广东省高性能计算学会生物医药专业委员会及 CAE 专业委员会、中山大学智能工程学院承办,并获嘉应学院、广东理工学院、广州铁路职业技术学院、佛山职业技术学院、广东机电职业技术学院等多家院校与机构协办。会议汇聚多国顶尖专家学者,围绕人工智能技术创新与产业应用落地的深度融合,搭建了高水平的国际交流平台。广东省科协学会学术部三级调研员冯娟,广州市科协学会学会学术部副部长刘萍,广东省高性能计算学会理事长陆遥,副理事长凌捷、吴智恒、许永、李中华,常务理事李炯城、王兴波、黄遵楠、李德波、童义平、孙丽英、王配芳等约 200 人出席会议。佛山市繁星超算网络科技有限公司、广州市恒联计算机科技有限公司、广东恒电信息科技股份有限公司、国礼皮带中华法郎蔻俱乐部、广州市天竣信息科技有限公司提供了会议赞助。

11 月 8 日上午,学会理事长陆遥代表理事会作工作报告,全面系统总结了学会 2023 年以来的工作情况,并对 2026 年的学会工作进行了部署。受学会监事长战荫伟的委托,学会监事杨跃东代表监事会作财务工作报告。会议号召,在新时代新形势下,学会要上级科协组织的领导下,以学会章程为准则,凝心聚力,团结奋进,以高性能计算驱动人工智能、智能机器人、智慧医疗等科技创新和产业创新,做深做实会员服务,以实实在在的行动书写会员服务和学会治理的新篇章,以积极

有为的成效迎接学会第四届会员代表大会的胜利召开。



会议开幕仪式上,广东省科学技术协会三级调研员冯娟与国际学术会议主席、中山大学张雨浓教授先后发表开幕致辞,为会议奠定专业、开放的基调。





华南理工大学刘焕彬院士、香港浸会大学 Yiu-ming Cheung 教授分别围绕工业 AI 技术、深度学习与视觉识别等前沿主题展开深度分享; 芬兰奥卢大学李帅教授 与新加坡南洋理工大学胡国强教授则分别就机械臂校准、人机智能协作等课题作 专题报告。



11 月 8 日下午,两场分论坛同步举行。分论坛一"先进计算与新型算力"中,河北工业大学曹斌教授、广州软件学院王兴波教授、兰州大学金龙教授及企业代表刘军,围绕感算一体芯片、具身智能系统信息安全等关键技术展开深入探讨。来自广东理工学院、中山大学等高校的学者进行了多场口头报告,呈现相关领域的最新探索成果。



分论坛二"智慧医疗与健康中国"中,中山大学杨跃东教授、广东医科大学黄遵楠教授及中科院许永研究员,系统分享了AI在药物设计、临床精准医疗等方面的创新应用。广东理工学院等机构学者围绕冷启动物品推荐、移动机器人避障等方向作了口头报告。



11月9日上午,大会主论坛继续进行,墨西哥 Carlos A. Coello Coello 教授、 英国爱丁堡龙比亚大学于洪年教授分别就演化多目标机器学习、人机自适应系统 等前沿议题发表主旨演讲。中国科学院张云泉研究员、美国俄克拉荷马州立大学 Gary G. Yen 教授则聚焦超级计算算法库、大规模动态多目标优化等方向分享专业 见解。论坛尾声答谢颁奖环节,对会议期间的优秀成果与贡献者进行了表彰。



11 月 9 日下午,分论坛三"工业软件与智能机器人"顺利开展,广东省科学院 吴智恒教授级高级工程师、华南理工大学张智军教授、中山大学李晓东教授等专家 学者,围绕智能机器人产业发展、类脑神经网络等主题展开深入研讨,多所高校学 者也参与了口头报告交流。



分论坛四"新型能源与具身智能"中,南方电网李德波教授级高级工程师、陈元峰高级工程师、华南理工大学张鼎华副教授、广州城市理工学院林涛教授,聚焦新型电力系统、携能传感技术等热点议题分享了多元观点,来自多家机构的学者也作了相应口头报告。

在专题研讨会"大模型与人工智能教育"中,广东机电职业技术学院李青教授、中山大学卫兵黎副教授分别从职业院校科技成果转化、AI 与大模型应用影响等角度展开经验经验。与会者围绕人工智能时代的科教融汇、产教协同等议题进行了深入交流。



2025 年度学术年会暨 ACIRA2025 国际学术会议的成功举办,为全球人工智能 领域搭建了学术与产业实践深度融合的桥梁。会议涵盖先进计算、人工智能、机器 人、智慧医疗、工业软件、新型能源等多个核心领域,既系统呈现了国际前沿科研 进展,又精准回应了行业实际需求,为人工智能技术创新与跨领域融合发展注入了 持续动力。

展望未来,会议将以此次交流为契机,进一步深化全球 AI 领域的学术协作与产业联动,切实推动创新成果落地转化,为广东省经济社会高质量发展提供有力支撑。