

>> 第四届学术大会专栏

学会动态

第四届总结会注册通知

第四届总结会在线注册开放

>> 学会简介

简介

学会成立大事记

>> 学会动态

2015年度院士推选相关文件

第一届学术大会第一次会议

第一届学术大会启动会

学会成立大会暨第一次代表大会

第七届国际认知科学大会开幕

>> 学会组织

>> 学术动态

>> 学会章程

>> 入会指南

认知与类脑计算专委会成立启动仪式在东莞举行

2021年4月27日至28日，“院士学术论坛暨中国认知科学学会—认知与类脑计算专委会成立启动仪式”在东莞市华为松山湖研究所举行，中科院院士、中国认知科学学会理事长陈霖作专题报告、华为云人工智能领域总裁贾永利致辞，150余名国内外相关领域科研工作者出席或以线上方式参加会议。



会议分为院士学术报告、认知与类脑计算专委会成立启动仪式和学术论坛三个部分。27日陈霖院士围绕“大范围首先理论”分四个专题作了报告，系统阐述了“大范围首先理论”的创建、发展、进化和应用场景。华为云人工智能领域总裁贾永利表示，希望以此次会议为契机，加强交流合作，推动产学研融合，共同促进脑科学研究在人工智能领域的落地应用，为突破当前人工智能研究瓶颈、促进强人工智能发展做出贡献。



院士报告后，作为认知与类脑计算专委会的发起人，西安交通大学软件学院院长龚怡宏主持专委会成立启动仪式，陈霖院士和华为云首席科学家田奇分别致辞，龚怡宏教授简要介绍了专委会的成立宗旨、发展目标和工作规划，表示认知与类脑计算专委会将积极联合认知科学、人工智能、数理分析等多领域专家，致力于促成相关学科间的深度交叉与融合，推动认知科学和人工智能理论与技术的相互促进、持续发展与理论创新。

学术论坛包含“受‘大范围首先理论’启发的神经网络模型”，“受脑认知成果启发的神经网络模型”两个部分，中国科学技术大学吴枫教授、西安交通大学龚怡宏教授、北京大学吴思教授、复旦大学顾晓东教授、清华大学胡

晓林教授、华为云AI研究部门朱森华博士等11名知名专家学者上台做了精彩的学术报告。参会人员积极讨论，反响热烈。大家表示，将进一步利用好专委会平台，努力打破学科壁垒，为认知科学、人工智能、数理分析等多领域的发展应用作出积极贡献。

中国认知科学学会

2021年5月17日