

清华大学成立人工智能学院 姚期智任院长

4月27日，清华大学成立人工智能学院，聚焦“人工智能核心基础理论与架构”和“人工智能+X”两个重点方向，以高定位和新机制建设中国自主的“AI顶尖人才和原始创新基座”，为实现高水平科技自立自强提供有力支撑。

北京市委副书记、市长殷勇，学校党委书记邱勇出席大会并讲话。校长李路明宣读人工智能学院成立决定。中央网信办副主任、国家网信办副主任王崧，科技部党组成员、科技日报社社长张碧涌，工信部党组成员、副部长单忠德出席并致辞。清华大学人工智能学院首任院长、图灵奖获得者、中国科学院院士姚期智介绍学院发展规划。清华大学人工智能研究院名誉院长、中国科学院院士张钹作为指导教师代表发言。中央和北京市有关单位负责同志、相关领域专家学者、相关企业及机构

代表，副校长杨斌和校内各相关单位负责人等百余人出席成立大会。副校长姜培学主持大会。

清华大学人工智能高端论坛同期举行。姚期智、张钹分别围绕“人工智能的科学视角”和“大模型的思考”作主旨报告。清华大学智能产业研究院院长、中国工程院外籍院士张亚勤主持高端对话，与会专家学者聚焦人工智能相关领域多学科交叉研究、拔尖创新人才培养、产学研深度融合等内容进行了深入交流。计算机系教授胡事民院士主持论坛。活动现场还举办了清华大学人工智能成果展，重点展示了清华大学近年来在人工智能基础理论、关键技术方面的代表性成果，以及通过“人工智能+”支撑交叉学科发展和行业智能化转型方面的代表性进展。

（曲田 徐子越）

清华大学成立力学与工程交叉研究院

4月26日上午，清华大学力学与工程交叉研究院成立大会在主楼接待厅举行。这是清华大学主动服务国家重大战略需求、深入推进学科交叉融合的重大举措。校长、中国科学院院士李路明，国家自然科学基金委员会原主任、中国科学院院士杨卫，北京市人才工作局副局长贺泳江，中国力学学会理事长、中国科学院院士郑晓静出席大会并致辞。副校长、中国科学院院士姜培学主持大会并宣读研究院成立决定。包括13位院士在内的相关领域专家

学者、有关部门、学会代表和学校相关单位负责人等180余人参加成立大会。

会上，李路明，杨卫，力学与工程交叉研究院院长、中国科学院外籍院士高华健，郑晓静，姜培学，航天航空学院院长曹炳阳共同为力学与工程交叉研究院揭牌。高华健介绍了力学与工程交叉研究院的理念构想、发展规划和前景目标。他表示，力学与工程交叉研究院以多学科交叉融合为主要建设理念，旨在通过推动力学与材料、先进制造、生物医疗等工程学科

的深度融合，创新建立更加主动的研究范式。研究院将积极探索力学前沿、丰富力学理论体系，引进、培育有国际学术影响力的人才，服务国家重大战略需求，形成源头性、突破性的创新成果，促进国际交流合作，建设国际力学交流中心。

力学与多学科交叉研讨会同期举行。

杨卫，宁波东方理工大学校长、中国科学院院士陈十一，清华大学航天航空学院教授冯西桥，分别以“力学基本问题——交叉力学篇”“计算力学的新机遇”“力-化-生耦合的生物力学理论及其应用”为题作主题报告。

（田姬熔 王思涵）

清华大学成立心理与认知科学系

4月18日上午在主楼后厅，清华大学举行心理与认知科学系成立大会。这是清华大学加强学科建设的一项重要举措，也是着眼服务国家战略、关切人类发展的又一重要部署。

清华大学党委书记邱勇，全国政协常委、副秘书长（兼）、民进中央副主席何志敏，国家心理健康和精神卫生防治中心党委书记、主任姚宏文，北京师范大学资深教授林崇德，中国心理学会理事长苏彦捷，曾为清华心理学系作出开拓性贡献的周先庚教授之子周文业，启明星辰董事长严望佳出席大会并致辞。有关部门及兄弟高校负责人、心理学科相关领域专家学者、企业界代表和学校相关单位负责人、师生代表等百余人参加成立大会。清华大学党委常委、副校长杨斌主持大会并宣读心理与认知科学系成立决定。会上，邱勇、何志敏、姚宏文、林崇德、杨斌、苏彦捷、心理与认知科学系主任刘嘉、心理与认知科学系教授彭凯平共同为心理与认知科学系揭牌。刘嘉介绍了学科发展规划和前景目标。清华大学心理学科发展研讨会同期举行，与会专家学者聚焦心理学科人才培养、理论创新、前沿研究与应用等

议题进行了深入交流。

清华大学心理学系始建于1926年，是中国最早建立心理学专业的学校之一。1952年全国高校院系调整时，清华心理学系随理学院并入其他学校。2008年学校在社科学院内建立心理学系。新成立的清华大学心理与认知科学系将基于“心理为基础，促进文理交融；认知为特色，加强科工结合”的学科定位，按照认知与智能、社会与健康两大研究方向建设心理学学科。通过心理学与认知科学、脑科学、人工智能等学科的结合，主要建设普通心理学、认知心理学等二级学科，开创以理解智能本质为目标的认知科学研究新前沿，为心理的认知神经机制研究提供新的研究范式和实验技术，以“新技术”回答意识起源、智能本质等心理学基础问题。通过心理学与中国传统文化的交融，主要建设社会心理学、临床与咨询心理学等二级学科，创建有中国文化和思想贡献的心理健康理论体系，发展基于智能与脑认知技术的心理障碍诊断和干预方案，提升国民心理健康水平，培育积极向上的社会心态，承担服务国家重大需求的社会责任。

（曲田 徐子越）