

## 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