



● 榜上有名

5位清华人获得2025年科学探索奖

2025年8月25日，2025年科学探索奖获奖名单公布，50位青年科学家榜上有名，其中包括5位清华人，他们是（按媒体公布顺序）：

闫浈（2011级博、2016—2018博士后，医学院），女，西湖大学生命科学学院研究员。长期从事跨膜运输蛋白的结构与功能研究，并取得了多项重要成果。研究成果系统地揭示了叶绿体蛋白转运系统和动力系统的组分、组装、工作机制和进化多样性及保守性。

徐和平（2010级博，医学院），男，西湖大学生命科学学院研究员。研究方向：系统免疫学与免疫生理学，在调节免疫细胞分化与功能的内在分子机制与外在组织微环境方向做出了多项原创性成果。

吴嘉敏（2010级本、2014级博、2019—2021博士后，自动化），男，清华大学自动化系副教授。致力于计算成像、介观显微仪器与跨尺度生物数据理解的交叉研究，提出扫描光场成像原理与数字自适应光学架构。研究方向：计算光学、显微仪器与光电智能计算。

胥蕊娜（1998级本、2002级博，热能；2007—2009博士后，核研院），女，清华大学能源与动力工程系教授。长期从事低碳能源与动力领域复杂条件下热质传递理论、方法与关键技术研究。研究方向：围绕非常规能源资源开采技术、CO₂地质封存与利用技术以及航空航天热防护领域所涉及到的热物理现象及相关的基础理论与技术开展科学的研究。

宋成（2004级博，材料），男，清华

大学材料学院教授。在国际上较早开展了反铁磁自旋电子学研究。研究方向：面向高速、高密度信息存储与高频移动通讯的国家重大需求，开展信息功能材料研究，包括自旋电子学材料、声表面波滤波器和磁声耦合器件。

（杨帆）

3位校友当选“2025年度AI人物”

日前，世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海举行，中央广播电视台总台《2025中国·AI盛典》活动同时启幕。盛典揭晓10位“2025年度AI人物”、1项“年度AI创新应用”。3位清华校友当选“2025年度AI人物”，他们是：

张鹏（1998级本、2002级硕、2018级博，计算机），现任北京智谱华章科技有限公司首席执行官。研究领域包括知识图谱、大规模预训练模型等。作为主要研究人员参与GLM系列大模型、AMiner、XLORE等项目的研发工作。

陈维良（1999级硕、2020级博，微电子），沐曦创始人、董事长兼总经理。曾长期就职于AMD，负责全球通用计算GPU产品线的整体设计与管理。2020年创立沐曦集成电路（上海）股份有限公司，专注于国产高性能通用GPU芯片产品的研发。

夏立雪（2009级本、2013级博，电子），无问芯穹智能科技有限公司联合创始人兼首席执行官，带领团队专注于构建适配中国多模型、多芯片生态的AI Native基础设施。

“2025年度AI人物”推选面向年轻一代AI奋斗者，科创范围涵盖大模型、具身智能、医疗、芯片等前沿领域。

（李萍）