

## 校党委书记邱勇访问苏州并与校友企业家开展交流

2026年2月6日至7日，校党委书记邱勇访问江苏苏州。校党委副书记过勇一同访问。

6日，邱勇会见江苏省委常委、苏州市委书记范波。邱勇表示，市校双方有良好的合作基础，立足“夯实基础、全面发力”的“十五五”关键时期，希望双方努力在推动科技创新和产业创新深度融合方面出经验、出示范，为加快实现高水平科技自立自强提供有力支撑。范波表示，希望双方进一步拓展校地合作，苏州将做好服务保障，为各类人才发展创造良好环境。

当天下午，由清华企业家协会主办的科技创新与产业创新深度融合专题研讨会举行，邱勇、苏州市副市长毛伟出席。在听取交流发言后，邱勇说，创新是大学的硬实力，科研创新能力是清华的底气。学校将持续加强与地方政府的合作，充分发

挥高校与企业创新“双螺旋”作用，更好服务国家重大战略需求，推动创新链与产业链无缝对接。希望校友企业家与母校同频，在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。

八位校友企业家聚焦促进科技创新和产业创新深度融合的实践与需求提出意见建议。经管学院教授陈劲作专题报告，科研院院长刘奕群分享了清华的有关思考。

7日，邱勇调研清华大学苏州汽车研究院（相城），并主持召开校地合作研究院转型发展研讨会。车辆学院院长、苏州汽车研究院院长王建强作工作汇报。国内合作处处长王燕介绍了学校推动创新融合及研究院转型发展的思路举措。与会人员聚焦主题进行了交流。访问期间，邱勇还调研了苏州旭创科技有限公司。（曲田）

## 人工智能开放联盟成立

2025年12月16日，由17家高水平大学、8家科技领军企业和科研机构共同发起的人工智能开放联盟，在广州举行的2025高校科技成果交易会上宣告成立。

清华大学校长、人工智能开放联盟理事长李路明指出，成立人工智能开放联盟是主动服务国家重大战略需求、抢占人工智能发展制高点的重大举措。作为联盟首任理事长单位，清华大学将积极推进各项工作顺利开展。联盟将重点构建“纵向贯通”的应用创新体系、“横向协同”的技术底座体系和“内外联动”的治理交流体系，为加快推进教育强国、科技强国、人

## 清华为首任理事长单位

才强国建设作出新的更大贡献。

联盟旨在秉持国家使命牵引、真实应用导向、核心创新驱动、生态开放共享的原则，汇集各方力量共同承担国家人工智能重大攻关任务、共同打造基于自主可控技术的人工智能基础设施体系、共同培育人工智能高层次人才、共同推进人工智能技术在教育等领域的应用、共同建设人工智能开源技术社区，致力于成为人工智能创新技术的策源地、人工智能国际合作的重要窗口和推进“人工智能+”行动的战略支点。联盟的秘书处设立在清华大学，并设立五个专业委员会。（刘书田）