



● 榜上有名

多名校友获中国新闻奖

2025年11月5日，由中华全国新闻工作者协会主办的第35届中国新闻奖评选揭晓。来自各级各类媒体的377件作品获中国新闻奖，其中特别奖4件、一等奖74件、二等奖113件、三等奖186件。多名新闻学院校友获得殊荣，他们是：

特别奖：陆娅楠（1999级本、2003级硕，新闻），人民日报社评论部副主任。参与获奖作品：立足关键时期，用好重要法宝。

一等奖：张勤（2003级博，新闻），中央广播电视总台新闻中心副召集人。参与获奖作品：大数据起底美菲南海“攻心战”；《独家揭秘美国滥用兴奋剂全产业链》等系列报道。岳小乔（2011级硕，新闻），人民日报社新媒体中心客户端运营一室副主编。参与获奖作品：习语。韩晓萌（2012级硕，新闻），人民日报社新媒体中心客户端运营二室副主编。参与获奖作品：同行者。聂悄语（2017级博，新闻），《求是》外文版编辑部综合处副处长、编辑。参与获奖作品：A New Type of Political Party System That Has Grown Out of Chinese Soil（从中国土壤中生长出来的新型政党制度）。

二等奖：马姗姗（2010级硕，新闻），光明日报社新闻协调部主任编辑。参与获奖作品：甘肃引导青年学子扎根西部创大业。姜琳（2001级本、2005级硕，新闻），新华社国内部评论室副主任。参与获奖作品：我国将启动延迟退休改革。岳小乔（2011级硕，新闻），人民日报社新媒体中心客户端运营一室副主编。参与

获奖作品：公安机关侦破缅甸果敢明家犯罪集团案：卧虎山庄“10·20”案真相揭开！詹蕙兰（2012级新闻），任职于人民日报社。参与获奖作品：巴黎奥运会全媒体报道。

三等奖：蒋肖斌（2006级本、2010级硕，新闻），《中国青年报》资深文化记者、国学版主编。参与获奖作品：探寻文化中国的青春密码。

中国新闻奖创办于1989年，是常设的全国综合性年度优秀新闻作品的最高奖。

（新闻学院）

多位清华人当选 2026 IEEE Fellow

11月27日，国际电气与电子工程师协会发布了350位2026年会士（IEEE Fellow）名单，8位清华教师和14位清华校友入选。

8位教师：清华大学计算机系副教授崔鹏（2005级博，计算机），清华大学电机系教授党智敏（2001—2003博士后，材料），清华大学地学系教授付昊桓（1999级计算机），清华大学深圳国际研究生院外籍教授库尔江（Ercan Kuruoglu），清华大学计算机系教授刘华平（2000级博，计算机），清华大学计算机系教授史元春（女，1984级本、1991级硕、1995级博，计算机），清华大学电子系教授王劲涛（1997级本、2001级博，电子），清华大学集成电路学院教授吴华强（1995级材料）。

14位校友：英国曼彻斯特大学教授丁正桃（1979级热能），美国东北大学教授费运思（女，1992级本、1997级硕，电子），加州理工学院教授高伟（2007级硕，精仪），美国密歇根大学教授何中

(1981级物理)，香港大学副教授侯云鹤(2005—2007博士后，深圳研究生院)，美国乔治华盛顿大学教授兰添(1999级电子)，中国电力科学研究院教授级高级工程师李相俊(2008—2010博士后，汽车)，北京理工大学教授刘驰(2002级电子)，美国密歇根大学教授刘向宏(1988级本、1995级硕，汽车)，美国得克萨斯农工大学教授田超(1995级电子)，美国罗格斯大学教授易劲刚(1993级硕，精仪)，上海交通大学特聘教授、思必驰联合创始人俞凯(1994级本、1999级硕，自动化)，墨西哥国家理工学院教授余文(1985级自动化)，澳大利亚纽卡斯尔大学教授张洪宇(2006—2014教，软件学院)。(杨帆)

四位清华人当选 2025 年度 美国物理学会会士

10月8日，美国物理学会发布2025年度新当选会士(APS Fellow)名单，全球共149位学者入选。4位清华人入选：

清华大学物理系教授王向斌，长期致力实用化量子信息研究，是诱骗态量子密钥分发方法的共同提出者。美国普渡大学物理与天文系教授周琦(1999级物理)，研究聚焦量子多体物理，涵盖人工规范场、强相互作用玻色气体与费米体系等前沿课题。美国麻省理工学院核科学与工程系副教授李明达(2005级工物)，研究方向包括聚变-裂变混合系统、极端环境材料、多尺度建模与仿真、核反应与辐射、量子工程及人工智能交叉应用。上海科技大学物质学院副教授颜丙海(2003级博，高等研究院)，长期从事拓扑量子材料理论预测。(杨帆)

八位清华人当选 2026 年度 美国光学学会会士

11月25日，美国光学学会从全球范围内遴选出了121位杰出学者为2026年度会士(Optica Fellow)，8位清华人入选：

清华大学电子工程系长聘教授方璐(女)，因其在光场成像与集成光子神经计算方面的贡献当选。清华大学深圳国际研究生院副教授付红岩，因其在集成光子学及其在通信和传感领域应用(包括光学无线通信和激光雷达)方面的杰出贡献当选。北京理工大学光电学院教授黄玲玲(女，2009级博，精仪)，因其对多维、大容量功能性平面光学的重大贡献，特别是在超表面波前工程、全息术和光学加密方面的贡献当选。美国宾州州立大学电子工程系副教授倪行洁(2001级本，物理；2005级硕，自动化)，因其在超表面与纳米光子学领域的开创性贡献当选。复旦大学物理系教授肖艳红(女，1993级本、1998级硕，电子)，因其基于大尺度热原子系综的量子光学工具与量子增强传感器的开发所作出的杰出贡献当选。华中科技大学电信学院教授杨铀(2009—2011博士后，自动化)，因其在多视角计算成像与多模态图像处理领域的杰出贡献当选。中国科学院物理研究所研究员赵继民(1990级本、1995级硕，物理)，因其在高压超快光谱技术中的突破性创新，以及对超快光与量子材料相互作用理解的开创性贡献当选。美国宾州大学物理与天文系副教授甄博(2004级物理)，因其在光子学拓扑现象的开创性发现，以及推动对纳米光子系统中光-物质相互作用理解所作出的贡献当选。

(杨帆)