

出了重大贡献。他曾在苏联完成人类首次乘气球入云测量电荷的实验，研究成果直接推动人工影响天气实践；主持研制多频微波辐射计系列，建立大气微波遥感站，显著提升了天气监测能力；发展了微波与光学遥感技术，系统开展了卫星遥感与气候变化研究，并成功主持了多项大型国际科学实验。1978年荣获全国科学大会奖；1986年、1987年先后获国家教委科技进步奖一等奖、国家科技进步奖一等奖；1990年获评“全国高等学校先进科技工作者”；1992年获中国科学院科技进步奖二等奖、国家气象局优秀高校教材二等奖。

### 清华大学电子工程系 周炳琨院士逝世



中国科学院院士，我国激光及信息光电子学领域奠基人和开拓者之一，杰出的科学家、教育家，清华大学电子工程系周炳琨教授，因病于2026年2月19日在北京逝世，享年90岁。

周炳琨，1936年3月2日出生于四川成都，1956年毕业于清华大学无线电系并留校任教，长期从事激光与光电子学的研究与教学工作。1960—1962年在苏联列宁格勒电工学院进修；1983—1984年在美国斯坦福大学应用物理系进修并任访问教授。曾任中国光学学会理事长、国际光学联合会副主席，国家“863”计划“光电子器件与集成技术”专家组组长、国家自然科学基金委员会副主任等。1991年当选中国科学院院士。2001年当选第三世界科学院

院士。

周炳琨先生毕生致力于我国激光及信息光电子学领域的科学研究和人才培养，成绩卓著。1962年带头组建激光研究小组，领导创建了清华大学激光（信息光电子）学科，开始研究固体激光器及其应用，成功研制出激光测距仪、机载激光测高仪，获1978年全国科学大会奖；在国际上率先研制出高效率、长寿命、窄线宽、频率稳定的“半导体激光泵浦固体激光器”，开辟了固体激光器的新领域；在信息光电子学领域取得了一系列成果，包括晶体纤维生长及晶纤器件、光纤放大器、波分复用和时分复用光通信技术等，获得国家科技进步奖、国家技术发明奖、国家教委科技进步奖、教育部自然科学奖、何梁何利基金科学与技术进步奖等多项奖励和荣誉。

周炳琨先生几十年来坚持教书育人，培养了一大批杰出人才。他的学生遍布海内外，许多人已成为光电子领域的学术带头人和行业英才。（电子系）

### 著名工程地质、岩体力学专家 王思敬院士逝世



中国工程院院士，中国科学院地质与地球物理研究所研究员，原中国科学院地质研究所所长，我国著名工程地质、岩体力学和环境地质学家王思敬先生，因病于2025年9月15日在北京逝世，享年91岁。

王思敬，1934年12月27日出生于上

## □ 怀念师友

海。1954年赴苏联留学，1963年回国进入中国科学院地质研究所工作，同年2月加入中国共产党。1995年当选为中国工程院院士。

王思敬先生长期致力于地质与工程、地质与力学的多学科交叉融合研究，是岩体工程地质力学重要创立者，提出了典型人类工程活动与地质环境相互作用理论，发展了岩体工程稳定性分析原理和方法。他对三峡工程、二滩水电站、黄河小浪底、红水河龙滩、金沙江向家坝等众多国家重大水利水电工程的关键地质问题进行了研究和论证，为我国工程地质学科的发展和建设作出了卓越贡献。

王思敬先生2002—2018年受聘于清华大学水利水电工程系，为清华大学水利水电工程及工程地质等学科的发展作出了重大贡献。他带领的研究团队在清华大学开创了TBM高效破岩、地下大型水封能源储库建设、煤矿地下水库建设等创新研究方向。

(水利系)

### 建筑与城乡规划学家、教育家 左川教授逝世



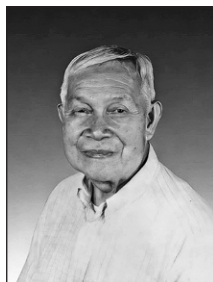
建筑与城乡规划学家、教育家，清华大学建筑学院左川教授，因病于2025年11月15日在北京逝世，享年82岁。

左川，1942年12月20日出生于重庆。

1966年清华大学本科毕业，1982年获清华大学硕士学位，同年留校任教，1988—2006年任建筑学院党委书记。左川教授将毕生精力奉献于建筑与城乡规划教育事

业。她在改革开放的关键时期，面向快速城镇化的国家需求，率先构建起建筑学院立德树人与学生思想政治工作体系，培养出一大批德才兼备的学术与行业中坚人才；她组织编撰《梁思成全集》《清华大学建筑学术丛书（1946—1996）》《匠人营国·清华大学建筑学院60年（1946—2006）》等重要文献，为学院乃至学的历史传承与高质量发展奠定坚实基础；她积极支持建筑技术科学系与风景园林学科的专业发展，实现并完善清华建筑教育面向新世纪的组织体系与人才培养框架；她长期担任全国高等教育城市规划专业评估专家，热忱帮助广大规划院校创办与提升专业教育。左川教授是清华大学人居环境科学开拓创新的核心贡献者之一，她担任“人居环境科学概论”课程责任教授，并在京津冀地区城乡空间发展规划、滇西北人居环境可持续发展规划、桂林市中心区详细规划、北京菊儿胡同更新改造和什刹海地区保护规划等一系列重大项目中发挥关键性作用，为国家城乡规划与建设事业的发展作出不可磨灭的贡献。（建筑学院）

### 化工系袁乃驹教授逝世 享年 98 岁



清华大学化工系教授袁乃驹先生，于2026年1月3日安详辞世，享年98岁。袁乃驹，1928年5月12日出生，籍贯广东东莞。1947年考入清华大学化学工程系，

1951年毕业后被选拔进入清华大学研究生班学习。

袁乃驹于1953年10月跟随导师侯祥麟