

环境工程专家胡纪萃教授逝世



我国环境工程专家、污水厌氧处理领域知名专家学者、清华大学环境学院教授胡纪萃先生，因病于2025年5月21日在北京逝世，享年91岁。

胡纪萃，1934年

1月29日生，浙江省鄞县咸祥镇人。1959年清华大学土木系毕业留校任教，先后在土木工程系、土木建筑系、土木与环境工程系、环境工程系担任助教、讲师、副教授和教授，在教学与科研方面多次获得国家及学校奖励。1994年9月退休。享受国务院政府特殊津贴。

胡纪萃先生长期致力于废水生物处理技术的教学与科研工作，特别是在废水厌氧处理领域取得了多项开创性的研究和实践成果，填补了当时国内厌氧处理技术的空白，完成了10多项科研任务，获4项专利，在国内外环境科技杂志上发表科研论文70余篇。他的研究成果屡获殊荣，曾获得国家科技进步奖三等奖（1993年）、技术发明奖三等奖（1998年），国家教委科学技术委员会科技进步一等奖（1991年）、二等奖（1994年、1997年2项）、三等奖（1992年），以及北京市科技进步二等奖（1995年）等多项荣誉。他主持的国家级研究成果包括“七五”科技攻关专题《高浓度有机废水厌氧生物处理技术》、国家自然科学基金资助项目《城乡有机废水厌氧生物处理机理及高效反应器的研究》和《厌氧污泥的附着及颗粒化机理研究》等。

建筑设计大师李高岚逝世



原江苏省建筑设计研究院副院长、顾问总建筑师、国家突出贡献专家、国务院政府特殊津贴获得者，教授级高级建筑师、中国工程设计大师、全国人大代表、我国著名建筑设计大师李高岚同志，因病于2025年7月11日在南京逝世，享年91岁。

李高岚1959年毕业于清华大学建筑系。1972年入职江苏省建筑设计研究院，历任技术员、建筑师、室主任兼主任工程师、副院长兼党委委员、顾问总建筑师等职务，是江苏省建筑设计研究院（股份有限公司）发展的重要奠基者。

李高岚从事建筑创作秉承适用、经济、美观设计理念，一贯寻求“环境、功能、新意”三者完美结合。其主要代表作品有南京长途通信枢纽大楼、南京航空航天大学图书馆、南京大学化学楼、金陵石化大楼、南京国际商城（68层）、上海茂盛大厦、常州大厦、南京东宇大厦、西藏拉萨饭店，以及南京建设银行、江苏华泰证券大厦、江苏中保人寿公司大厦、南京市人大办公楼、南京新世纪广场（58层）、南京新街口苏宁大厦等。其中，李高岚设计的南京长途通信大楼，开中国高层建筑之先河；预制挂板形式建筑外墙，开中国装配式建筑先河。他主创的西藏拉萨饭店被誉为我国20世纪80年代建筑中的杰作，项目获得建设部优秀设计一等奖、科技进步一等奖和全国优秀设计最高奖——金质奖。