
环境科学专家唐孝炎院士逝世

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/33863.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

环境科学专家唐孝炎院士逝世

。据北京大学环境科学与工程学院官网发布的讣告，中国共产党优秀党员、中国工程院资深院士、北京大学教授、中国大气环境化学创始人、享有国际盛誉的环境科学家与大气化学家唐孝炎先生因病医治无效，于2025年6月11日16时在北京逝世，享年93岁。



讣告介绍，唐孝炎先生1932年10月生于上海，祖籍江苏太仓。1954年7月毕业于北京大学化学系并留校任教，1972年在北京大学陕西汉中分校任技术物理系环境分析化学教研室主任，1985年7月任北京大学环境科学中心主任，1995年5月当选为中国工程院院士。

北大方面介绍，唐孝炎先生于1972年创建了中国大气环境化学学科，毕生致力于推动中国环境保

护事业和环境学科发展，在环境科学与大气化学领域取得了开拓性的科学研究成果，特别是在国际上率先提出“大气复合污染”理论，引领了环境学科的发展方向，奠定了中国大气污染治理的科学基础，1990年代担任联合国环境署履行蒙特利尔议定书环境影响评估委员会共同主席，推动了全球臭氧层保护行动，为中国环境保护和全球环境治理作出了卓越贡献。唐孝炎先生是德高望重的师者和卓越的教育家，推动创建了全国高等学校环境科学专业人才培养体系，从教70余年，为环境科学和大气化学领域培养了一大批优秀的科研、教学和管理人才。

公开资料显示，唐孝炎在环境化学前沿领域——大气臭氧、酸雨和大气细颗粒物（气溶胶）化学等做出了许多具有开拓性和创造性和系统性的工作。在她的领导和组织下，北京大学开展兰州光化学烟雾大规模现场综合研究，证实了光化学烟雾在我国的存在，发现了我国光化学烟雾不同于外国的成因并在国内设计建造了第一个大气光化学反应模拟装置和化学反应与大气扩散相结合的计算模式；研究酸性雨水、雾水和云水酸化过程的化学机制。她还曾参加国家中长期科技规划第十专题战略及其政策研究、多次主持国家攻关项目，973、863有关项目、国家自然科学基金重大基金项目和北京市空气质量达标战略研究、北京市大气污染控制研究等，并先后获得国家科技进步一等奖、国家教委科技进步一等奖、美国国家环保局平流层臭氧保护北京大学环境科学中心集体奖等诸多奖项。

作者：钟煜豪 来源：澎湃新闻

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发