

---

# 我国著名血液病学专家陆道培院士逝世，享年93岁

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/32552.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！*

我国著名血液病学专家陆道培院士逝世，享年93岁。



?

中国共产党党员、中国农工民主党党员，中国工程院院士，我国著名血液病学和造血干细胞移植专家，政协第九届全国委员会常委、政协第九届北京市委员会副主席，北京大学人民医院原内科主任，北京大学血液病研究所创始所长陆道培同志因病医治无效，于2025年4月2日16时58分在北京逝世，享年93岁。

陆道培同志1931年10月30日出生于上海，祖籍浙江宁波。1955年毕业于中南同济医学院（现华中科技大学同济医学院），后任职于北京中央人民医院（现北京大学人民医院）。1981年创建北京大学血液病研究所并担任所长，1984年任中华医学会副会长，1986年任北京大学人民医院内科主任、北京大学血液病国家重点学科带头人（首席专家）。1992年，他发起创建中华骨髓库，1996年建立国内首家脐带血库。1996年当选中国工程院院士。2000年任中华医学会血液学分会主任委员。陆道培同志于1964年成功完成国内首例异体同基因骨髓移植，该病例是亚洲第一例、世界第四例移植成功病例，更是全球范围内术后生存时间最长的成功案例。1981年，他成功完成国内首例HLA（人类白细胞抗原）相合异基因骨髓移植，开创了我国骨髓移植治疗先河，使众多白血病患者重获新生。在此后十余年时间里，陆道培同志带领团队在造血干细胞移植领域取得多项突破性进展：成功完成国内首例非血缘造血干细胞移植；成功完成国内首例ABO主要血型不相合骨髓移植；成功完成国内首例超大体重成人双份非血缘脐血移植；首次证实混合胎肝细胞移植可降低移植物抗宿主病（GVHD）风险；创新性发现单倍型异基因骨髓与去T细胞自体骨髓混合移植可形成嵌合体而不引起GVHD。他通过实验证实大蒜提取物具有抗巨细胞病毒作用，胎盘丙种球蛋白对GVHD具有治疗效果。通过系列技术创新，我国HLA相合移植5年生存率达到国际领先水平。鉴于陆道培同志对中国血液病学发展做出的重大贡献，他先后荣获国家科学技术进步二等

---

奖（1985年）、“何梁何利”奖和陈嘉庚奖（1997年）、中华医学会科技进步二等奖（2006年）、北京市科技进步一等奖（2006年）、美国骨髓移植学会（CIBMTR）“杰出服务贡献奖”（2016年）。

陆道培同志毕生致力于中国医学事业，以医学发展为使命、以国人健康为己任，呕心沥血、勤勉工作。作为医学家、教育家和临床科学家，他矢志不渝、求索不息，在中国血液病学领域取得开创性成就，为无数血液病患者带来希望，谱写了我国血液病学发展的壮丽篇章。他躬耕杏林、桃李芬芳，培养出两院院士、博士及博士后等大批医学领域杰出人才。他的言传身教激励着一代又一代医务工作者勇敢追求理想、不断追求卓越。

来源：北京大学人民医院

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](http://www.iikx.com)转发