

“预应力先生”林同炎先生去世 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/615/2021\\_2022\\_\\_E2\\_80\\_9C\\_E9\\_A2\\_84\\_E5\\_BA\\_94\\_E5\\_c57\\_615563.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E2_80_9C_E9_A2_84_E5_BA_94_E5_c57_615563.htm) 西南交大校友林同炎

先生去世信息发布单位：校长办公室  
我校杰出校友、美籍华人林同炎先生于2003年11月15日不幸在美国仙逝。林同炎先生1931年毕业于我校，后赴美国求学，在土木工程、桥梁设计等领域做出了突出贡献，被誉为世界“预应力先生”。林同炎先生在世期间心系祖国统一，母校发展，献计献策，荣获诸多荣誉，先后受到江泽民同志、朱容基同志等党和国家领导人的亲切接见。学校对林同炎先生的不幸去逝深感哀悼。定于11月20日（星期四）在美国旧金山举行家属哀悼会，公众哀悼会由美国加州柏克利大学组织，具体时间待定。专此通告西南交通大学致林同炎亲属的唁电  
林同炎学长夫人及亲属：惊悉林同炎学长不幸仙逝，深表沉痛哀悼，西南交通大学母校全体师生员工谨向您及您的家人表示深切慰问。林同炎学长毕生孜孜好学，严谨治学，学贯中西，在世界工程、桥梁设计等领域成就卓著，被誉为世界“预应力先生”。曾获美国里根总统颁发的美国国家科学奖等诸多奖项。美国科学院院士、他心系祖国统一，心系祖国和母校的建设与发展事业，献计献策，为世界科技发展、文明进步和祖国社会主义建设事业做出了杰出贡献，他的高尚品格为众人所爱戴，母校也为他所取得的成就深感骄傲和自豪。林同炎学长的崇高精神，将永远激励后人。万祈节哀。林同炎学长永垂不朽。西南交通大学委托北加州交大校友会代为慰唁桥梁大师林同炎逝世 [本报记者徐敏予柏林报道] 一代桥梁大师、柏克

莱加大终身教授林同炎，上周六（15日）在艾尔赛利度山上的家中去世，享年91岁，他是在心脏病引发的跌跤后去世的，家庭葬礼将于20日举行，公开追思仪式在由柏克莱加大举办中。柏克莱加大18日正式发布林同炎去世的消息，消息指出，林同炎一直十分活跃，去世前一周还在旧金山的林同炎中国公司上班，并与以前的学生会面。林同炎去世后，其结婚62年的太太，儿子、女儿、四个妹妹、两个弟弟以及五个孙辈随侍在侧。有“预应力混凝土先生”美誉的林同炎创立的“预力混凝土”理论，开创了世界工程建筑新的里程碑，他是国际建筑界公认的同时代最伟大结构工程师之一，他的设计作品遍布世界，从旧金山的玛斯孔尼会议中心到台湾的关渡大桥，从委内瑞拉卡斯的全国赛马场屋顶到总面积2万2000平尺的世界最大莫斯科地下展览厅，林同炎的杰作为世界增添了无尽的丰富色彩。林同炎于1912年生于福建福州市，19岁时从唐山交通大学毕业，21岁时获柏克莱加大硕士学位，1933年到1946年，林同炎曾担任中国成渝铁路桥梁课长，滇缅铁路设计课长，工信公司总工程师以及台湾糖业铁路处长等职。1946年至1976年林同炎担任柏克莱加大教授，结构工程系主任、结构工程实验室主任，也曾任学校教育发展委员会主席，他的“预应力混凝土理论，即是在柏克莱校园创立的，林同炎于1954年创办林同炎工程事务所。1960年代末期改名为林同炎国际公司，并于1992年创办林同炎中国公司。20世纪冷战中期，长期秉持世界和平理念的林同炎设计的从阿拉斯加至西伯利亚的白令海峡大桥“世界和平桥”，表达他对改善美苏关系的强烈愿望。对于林同炎来说，桥梁不仅是连接两块有形土地的实体，也是连接两个文化和政

治的象征。林同炎生前得奖无数，最高奖项是美国科技界最高荣誉的“国家科学奖”，1986年由里根总统亲自颁发，林同炎趁颁奖机会，向里根总统呈上16页的白令海峡“世界和平桥”设计方案，劝他打消战争念头，成为当时轰动国际的新闻。以具有远见卓识著称的林同炎是提出“开发上海浦东”的第一人，早在1985年，林同炎就亲自向时任上海政府顾问的汪道涵建议开发浦东，如今浦东已成为靓丽的东方明珠，林同炎功不可没。上海一份杂志以“我们不会忘记您”报道林同炎对开发浦东的贡献。林同炎去世前，以91岁高龄每周一次自行驾车去旧金山办公，他的最后一个设计计划书是为南京设计的南京大桥，这个“不对称拱形桥”设计是迄今唯一的同类设计，该桥梁预计于2004年竣工。林同炎于1988年即办理了将自己设计及拥有的住宅捐赠给柏克莱加大，林同炎夫妇“工程讲座学者”计划以及“工程学院院长基金”的手续，这是一栋根据“预应力”理论设计建造的水泥结构住房，由于太太喜欢跳舞，林同炎还在屋内设计了一个一千平尺的舞厅。有意捐赠纪念林同炎奠仪者可将支票寄至

: Berkeley Engineering Fund for the T.Y.Lin Fellowship.College of Engineering 208 MclaughlinHall UC Berkeley CA 94720\_1722 1

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)