

蒋洪德院士逝世



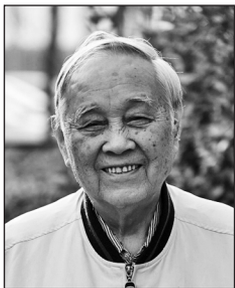
中国共产党优秀共产党员、中国工程院院士、我国著名叶轮机械与动力工程专家、清华大学能源与动力工程系教授蒋洪德同志，于2020年1月4日因病医治无效，在北京逝世，享年78岁。

蒋洪德院士1942年7月4日出生于湖南长沙，1965年获清华大学动力机械系燃气轮机专业学士学位，1981年获中国科学院叶轮机械与动力工程专业硕士学位，先后

在青岛汽轮机厂、中国科学院和清华大学工作。1999年当选为中国工程院院士。

蒋洪德院士长期从事能源与动力领域的科研工作，在叶轮机械气动热力学领域取得了卓越成就。主持开发了完全自主知识产权的汽轮机全三维气动热力设计体系，开发了通流部分关键部件并用于工程实践，推动了我国汽轮机设计理论与方法的更新换代和技术进步。组建了燃气轮机与煤气化联合循环国家工程研究中心，主持了重型燃气轮机的研发工作，为我国重燃自主研发、人才培养和技术进步作出了重大贡献。蒋洪德院士曾荣获国家科技进步二等奖、省部级奖4项及清华大学“良师益友”奖。

方堃老学长去世 享年97岁



近日，西南联大北京校友会收到方堃老学长之子方京发来的讣告，告知其父方堃因病于2020年1月7日在北京去世，享年97岁。

方堃原名胡积善，1922年2月22日生于浙江宁波象山县。1944年考入西南联大电机系，1946年随清华大学复员回京继续学业，1949年毕业于。在校期间参加创建清华“大家唱”歌咏队，担任队长、指挥。先后参加反美抗暴运动，反饥饿、反内战、反迫害的“五二〇”运动，反美扶日等学生运动。1946年参加“民青”，1948年6月参加中

国共产党。

1948年8月19日，国民党在报上公布黑名单，迫令二百多青年学生自首，方堃名列其中。方堃按地下党指示，撤回冀中解放区，参加华北局党校直属班学习。学后，调华北局党校文工团任音乐队长兼指挥。1950年选派到中央音乐学院干部进修班学习。1954年调中央文化部群众艺术处工作。1956年6月调中央音乐学院附中担任副校长、校长，工作25年。1981年调中央音乐学院任教务长，1983年离休。

1984—1991年受聘担任清华大学音乐室主任。20世纪80年代初任北京音协副主席，1997年改聘为北京音协顾问。1986年12月受聘担任国家教委艺术教育委员会委员、常务委员。1986年8月参与创建全国

□ 怀念师友

普通高校音乐教育学会，先后担任学会副会长、会长、名誉会长。1980年参加创建北京老同学合唱团，先后担任团长、荣誉团长。

1994年创办北京市艺校音乐分校，任校长，工作8年；2002年创办中央音乐学院附中综合艺术部，任校长，工作8年。两校前后16年，培养了数百名中等艺术人才。2003年12月荣获教育部全国系统“关

心下一代工作先进个人”，同时荣获北京教育系统“关心下一代工作先进个人”。

方堃是西南联大北京校友会副会长，为校友会工作出谋划策，积极参加校友会各项活动，凡是能够参加的校友聚会的校歌大合唱，指挥必定是方堃先生。方堃先生的离开，是校友会的重大损失，校友们为失去这样的学长深感悲痛！

（西南联大北京校友会）

西南联大伍齐恺老学长逝世 享年 97 岁

伍齐恺学长，因病于2019年12月29日在江西九江病逝，享年97岁。伍学长1922年12月6日生于湖北省鄂城县金牛镇晏公庙乡大屋伍村。1941年10月至1946年5月在西南联合大学机械系学习，1956年加入中国共产党。历任华北人民政府企业部工程局技术员，中央重工业部计划司技术

员，中央第一机械工业部技术员、工程师，渤海造船厂副科长，九江仪表厂设计所副所长、副总工程师。国务院科学技术干部局授予中船总公司高级工程师。1983年5月退休。伍齐恺学长为人正直、胸怀坦荡，勤劳一生，深受同事、朋友及家人的敬重。

著名水利工程专家张宪宏逝世

著名水利工程专家，水利工程教育家，清华大学水利水电工程系原系主任张宪宏教授，因病于2019年12月27日在北京逝世，享年92岁。

张宪宏先生于1927年12月25日出生于辽宁，1950年清华大学土木系毕业，1959年在莫斯科建筑工程学院研究生院毕业，获副博士学位。历任清华大学水利系讲师、副教授、教授。1961—1966年任水利系副主任，1978—1984年任水利系主任。1984—1987年任水利系学术委员会主任、清华大学学术委员会委员。曾获北京市劳动模范，中华人民共和国成立70周年纪念章等，享受国务院特殊津贴。

张宪宏先生长期专注于水利水电领域的高等教育，坚持一线教学，为国家培养了大批优秀的水利水电工作者。领导并参加王家园水库过水土坝加固工程的设计和研 究，张坊水库设计和潘家口水库工程坝址规划勘设比较，密云水库白河大坝地震破坏紧急处理及震害原因调查等。

作为水利电力部教学委员会副主任，水利部科技委员会委员、能源部高级咨询委员，评审并参与了我国多项重大水利水电工程的建设工作，为祖国的水利水电建设事业发挥了重要作用。曾担任中国水利学会理事，中国水力发电工程学会理事、常务理事，《水力发电学报》主编等职。