

著名社会活动家孙孚凌逝世

孙孚凌，原名孙福龄，浙江绍兴人，1921年9月出生于黑龙江省黑河市，民建成员，中国现代民族工商业者的优秀代表，著名社会活动家。中国人民政治协商会议第二届、三届、四届、五届全国委员会委员，第六届、七届全国委员会常务委员，第八届、九届全国委员会副主席。2018年5月18日因病在北京逝世，享年97岁。

1938年至1940年，先后在燕京大学物理系、西南联合大学数学系学习。1940年至1941年，任滇缅公路局昆明西站职员。1941年至1945年，先后在成都光华大学政治经济系、成都华西大学经济系学习。1945年至1948年，历任重庆天府煤矿营运处办事员，行政院善后救济总署冀热平津分署专员，南京淮南煤矿矿路公司下关营运处课员。1948年至1954年，任北京福兴面粉厂经理、厂长，北京市工商联秘书长。1955年至1958年，任北京市公私合营面粉总厂厂长，北京市工商联副主委。1958年至1983年，历任北京市服务事业管理局局长，北京市工商联主委，中国民主建国会北京市委会副主委，北京市对外贸易局副局长，北京市政协副主席。1983年至1988年，任北京市副市长，全国工商联副主委兼北京市主委，中国民主建国会北京市委会副主委。1988年至1998年，任北京市政协副主席，全国工商联常务副主席、名誉副主席，北京市工商联主委（会长）。1998年至2002年，任全国工商联名誉副主席。曾兼任中国和平统一促进会名誉会长、顾问。

北京建筑工程学院 原院长许京骐去世



许京骐
学长

北京建筑工程学院原院长、党委副书记许京骐同志，因病医治无效，于2018年7月14日逝世，享年99岁。

许京骐同志原籍浙江瑞安，1919年8月出生；1946年11月参加革命工作；1946年11月加入中国共产党；1987年1月离职休养。

许京骐同志1938年在昆明西南联大参加中华民族解放先锋队。1942年毕业于西南联大土木系。1942—1946年，任重庆中央水利实验处技佐、副研究员，研究土壤力学。1946—1948年任清华大学水工试验所副研究员、土木系教员，1948年任清华大学“南系”教职员党支部书记。1949年，任中共北京市委学委委员，北京市院校教职员联合会党组书记兼秘书长。1950—1978年历任北京市建设局、道路工程局副局长，北京市市政工程设计院党组书记、副院长、总工程师。1978—1984年任北京建筑工程学院副院长、院长、党委副书记。曾任北京市土木工程学会副会长，北京市科协秘书长，北京市政府给排水顾问组组长，中国给水排水学会名誉委员，中国给水排水工程标准委员会顾问，

北京市政工程设计研究总院技术顾问委员会副主任等职务。

桥梁技术专家潘际炎校友逝世

桥梁技术专家、中国铁路栓焊钢梁的奠基人之一、西南联大校友潘际炎先生2018年10月10日在北京逝世，享年94岁。

潘际炎校友生于1924年12月10日，江西省瑞昌人。他的青年时期正值战争年代，社会动荡，生活没有保障。但是潘际炎先生生性好学，立志学好知识，救国报国。1942年高中毕业后，考取西南联合大学理工先修班。后因国家时局动荡以及家中实在贫穷，他只好弃学从工。三年后，1945年抗战胜利，潘际炎先生再一次回到西南联大，重拾书本，1946年秋天随清华从昆明迁回北京。1950年8月，潘际炎以优秀的的成绩从清华大学土木系毕业。

潘际炎先生的一生成就卓著，是桥梁技术专家，中国铁路栓焊钢梁的奠基人之一。长期从事铁路桥梁工程设计和科研工作，曾参与主持我国高强度、高效能铁路桥梁用钢的开发研究，形成国产铁路桥梁钢材系列。研究编制了铁路钢桥极限状态法疲劳设计规范，更新了容许应力法疲劳设计方法。参加筹建了国内第一流的大型结构试验室。为填补和发展中国钢桥的新材料、新工艺、新结构、新理论做出了重大贡献。

潘际炎先生是西南联大的杰出校友，他对西南联大感情至深，多次参加西南联大北京校友会的活动。2017年11月1日，潘际炎先生神采奕奕地参加了在北京大学举办的西南联大建校80周年纪念大会，先生喜悦的笑脸至今历历在目！我们为失去

潘际炎先生这么杰出的老校友深感悲痛，我们怀念潘际炎先生！

西南联大北京校友会

103岁环境学院教授王继明仙逝

清华大学环境学院教授王继明先生，因病于2019年1月10日在北京逝世，享年103岁。王继明1916年3月生于河北滦县。1941年毕业于西南联大土木系。毕业后，王继明作为工程师加入了云南地区的抗战工作。1945年日本无条件投降，王继明回联大在土木系水工实验室任助理研究员，协助施嘉炆先生进行雨量分析研究。1946年回北平协助王裕光教授进行清华复员前的校园修复工作，并协助陶葆楷先生辅导给排水工程课程。中华人民共和国成立后高校院系调整，王继明开始担任清华和北大两校合并后的“市政卫生工程组”的教学工作。他是我国建筑给水排水学科的奠基人，为我国培养出第一个建筑给排水专业研究生，首次将建筑中水技术引入我国。

在科学研究中，领导建筑给排水和厂房雨水排除的研究等，解决了多年来在全国范围内存在的厂房雨水为患问题，成果纳入国家设计规范GBJ15-88，并获得国家教委科技进步奖。2008年，92岁高龄的王继明终于设计了补水卫生地漏，解决了几十年来由于地漏干涸冒腐气的大问题。这个设计在国内外尚未见到同类产品，属创新型产品，该项技术已获得国家专利。

学术著作有《给水排水管道工程》《建筑给水排水工程》《水泵及泵站》等十余种，撰写有关给排水和固体废物处理与综合利用的论文多篇，发表于协会的年会及有关杂志中。