

科技报国继前贤

——怀念小弟徐有邻

○徐孝蔚（1959届动力）

小弟徐有邻是原中国建筑科学研究院规范室主任，因病于今年7月去世，享年74岁。他比我小六岁，竟先我而去，深感悲痛。

我们原籍浙江海宁，抗战时期父亲随所在兵工厂内迁四川。小弟1943年出生在四川泸州市。正值国难当头，开始了我们的人生历程。大后方生活清苦，小孩子赤

脚是经常的事情，尤其是在雨天。从小父亲教育我们要努力学习，长大后自立于社会，服务于国家；打败日寇，改变我国积贫积弱的状况。他时任修理厂厂长，曾受冯玉祥将军委托，将被击落的日机材料制作了二千枚戒指及少量印章，供他作为献金运动的义卖品，募集资金支援前方。父亲自己留下一枚“还我河山”印章作为纪念。

抗战胜利后1947年我们返回原籍。解放后，父亲供职于轻工业部。

小弟从小学习优秀，曾获北京市优秀中学生称号，1960年考入清华大学土建系，并入选当时由学习尖子组成的“科学登山队”，接受因材施教。对此父亲很高兴，将“还我河山”印章相赠，勉励他潜心向学，将来在科技领域做出成绩，为祖国富强做出贡献。小弟1966年毕业时进行了研究生考试，但因文革爆发而无果。作为“臭老九”，小弟最终下放至河北电力建设公司接受再教育，曾当过洋灰工。我虽远在成都，也曾去河北邯郸马头电厂工地探视过他。好在我们当时年轻，虽时运不济，但都能相互鼓励，不忘初心。我们还利用假



2010年3月20日，国内首部房屋建筑防倒塌设计规程编制组合影。第1排左3为徐有邻、左2清华大学陈肇元院士、右1为全国工程勘察设计大师冯远、右2为清华大学钱稼茹教授；第2排右2清华大学陆新征教授

□ 怀念师友

期共游了峨眉山、庐山、雁荡山，两次游历黄山。

文革后1978年，小弟已经35岁，有幸赶上最后一班车，考入清华土木系研究生，先后师从施岚青和过镇海二位教授，于1981年、1990年取得工学硕士和博士学位。

1981年，小弟进入中国建筑科学研究院结构研究所规范室工作，这是他一生事业的新开端。他不止一次对我说，感谢邓小平把国家带上改革发展之路，为大家施展专业才干、报效国家，展现了广阔前景。文革十年人才断档，他这一代起着承上启下的重要作用。这既是机遇，更是责任！他有强烈的紧迫感，工作极讲效率。他会在基层合作单位接待餐饮时，一到工作时间马上离席而去，自此大家都知道这个徐工不讲究接待茶饭，只要求配合工作效率。

他长期从事混凝土结构基本理论及工程应用研究，组织并参与了我国多项工程建设标准规范的编制工作。先后发表论文290余篇，专著10本。获国家、部级奖励17项，担任《建筑结构学报》《建筑结构》《工业建筑》杂志编委，是该领域知名学者之一。

他工作喜欢深入实际，处理全国工程事故和工程问题百余起。2008年汶川大地震，他作为首批专家第一时间赴现场，积极参加抗震救灾。并代表行业参加了国务院有关协调会议。震后编著了《汶川地震灾害调查及对建筑结构安全的反思》一书。并将其稿费全部捐赠给清华教授创办的北京百年农工子弟学校。

小弟感到荣幸的是他2000年被母校聘为兼职教授，2005年被聘为母校土木工程

专业教学督导员。他一生培养研究生十余人，专业讲课培训学员两万人次以上。他还是同济大学、浙江大学、华侨大学等多所知名大学的客座教授。

2003年小弟退休了，但工作仍然不少。他曾利用讲课机会多次来成都，我们兄弟俩回顾起一生经历，有了更多的话题。谈起在专业领域能做出一些成绩，他最感念的是母校对他的培育。在我们亲戚5个清华校友中，他受清华教育最多。母校不但为他在专业知识上打下坚实基础，而且在治学及处世原则上，也使他受益良多。他说，从事行业标准规范的制定，会触及一些企业及集团的利益，上下得罪一些人，但原则一定坚持，要对科学负责。自己的工作要经得起历史检验，更不能辜负母校对他的多年教育。

2011年小弟再一次来成都。在9月2日日本无条件投降签字日，我们将先父留下的“还我河山”印章捐赠给成都建川博物馆的川军抗日纪念馆，并举行了捐赠仪式。我与小弟共同撰写的一首七律，道出了我们一生的感怀。现摘于后，以表达对小弟有邻的深切怀念！

七律·感怀

血雨腥风整八年，
华夏万里起狼烟。
河山百战终光复，
睡狮猛醒龙腾渊。
先父已尽匹夫责，
吾辈谨记奋争先。
清华园中勤求索，
科技报国继前贤。

2017年8月