

一代“水电大师”潘家铮去世

“中国控烟之父”翁心植走了

人物简介

潘家铮，浙江绍兴人。水工结构和水电建设专家。1950年毕业于浙江大学土木工程系。1980年当选为中国科学院院士。1984年评为有突出贡献的国家级专家，1989年被授予国家设计大师称号；1994年当选为中国工程院首批院士，同时被推选为副院长。两院资深院士潘家铮，因病于7月13日12点01分在北京逝世，享年85岁。



送别两位院士



人物简介

翁心植，1919年5月10日生于浙江鄞县。1997年当选为中国工程院院士。在长达半个多世纪的内科实践中，他对普通内科、寄生虫病、心血管病和呼吸系统病领域均有创造性贡献。由于他率先发起了我国的控烟运动，被誉为“中国控烟第一人”和“中国反吸烟运动之祖”。翁心植院士因病于7月7日逝世，13日在北京市八宝山殡仪馆举行遗体告别仪式。

潘家铮小学未毕业就遭遇抗战烽火，曾被关在楼上读古书，在逃难路上当小叫花。潘家铮并不机灵，甚至被父亲斥为“呆虫”，但他有一个最大的爱好，就是读书。读书使他早慧，深切地感知亡国之悲；使他情感炽热，性格沉静。抗战结束后，自学不辍的潘家铮考上浙江大学。1950年，潘家铮从土木工程系毕业，成为新中国第一代水电人。

提起翁心植院士，人们想的更多的也许并不是他在内科领域所作出的贡献，而是他在上世纪70年代末毅然发起控制吸烟(简称控烟)运动。作为我国最早提出控烟主张并为之奋斗不息的无烟斗士，翁院士为此殚精竭虑，不辞辛劳。

悠悠三峡情，他说幸亏当时有那么多人反对

在潘家铮的一生中，三峡是浓墨重彩的一笔，他参与了三峡工程的论证、建设的全过程，至今仍任国务院三峡建委三峡工程质量检查专家顾问组。1985年，潘家铮担任三峡工程论证领导小组副组长及技术总负责人。对于是否建设三峡，社会各界争论多年。1990年7月6日，在论证热潮几番起落之后，潘家铮代表论证领导小组得出了“建比不建好，早建比晚建有利”的结论，并得到党中央、国务院领导的肯定。1992年，三峡工程可行性研究报告提请全国人民代表大会审议。数年的论争足以让神经最坚强的人感到疲倦，报告通过的当晚潘家铮没有庆祝，只是回家蒙头美美地睡了一觉。他深知，自己处于“风暴

眼”，开工之后，更要用负责的态度以事实去说服世人。时至今日，仍有不少人对三峡工程提出各种质疑。面对这些质疑，潘家铮说过这样一段话：“对三峡工程贡献最大的人是那些反对者。正是反对者们的反复追问、疑问甚至是质问，逼着我们把每个问题都弄得更清楚，才使方案一次比一次更理想、更完整。”潘家铮记得，国家在1985年前就基本批准了三峡的低坝方案，蓄水水位只有150米，发电量较小，防洪效益较差，万吨轮船也无法到达重庆，实现所谓的“黄金航道”。幸亏当时有那么多人反对，没有草率开工。于是，又经过反复辩论和重新论证，通过了新的“175米方案”，新方案要比过去合理得多。

一生文学梦，他不仅喜欢吟诗还爱写科幻小说

有人说，潘家铮如果不是一位科学家，必定会成为一位文学家。潘家铮11岁起开始创作旧诗词，先后发表《新安江竹枝词》、《读报志感》、《蓼莪吟》、《锦屏诗稿》等诗作，还写成一部长篇《积木山房诗话》。“利用零碎时间，见缝插针。”潘家铮说。对他来说，出差的途中，或早晨刚刚醒来的时候，这些零星的时间足以构思一个作品的结构，或考虑一个技术问题。“我这人也没什么嗜好，不抽烟不喝酒，不看演出，不看体育比赛，使我有较多的时间看书。”

也许正是因为长期沉浸于传统文化、与古书为伴，潘家铮有了一种古典而宁静的品格。除了喜欢诗作，潘家铮也特别喜欢科普创作，喜欢写科幻小说。在参与设计建设三峡工程等重大水电工程的繁忙工作之余，他让自己的思绪畅游在科学幻想的世界里，创作了大批深受读者喜爱的科幻小说。他先后出版了科幻小说《一千年前的谋杀案》、《偷脑的贼》等作品。他说这些作品可以普及科学知识，激发孩子们的想象力。(据《中国科学报》)

擅诊疑难杂症的大内科专家

翁心植是医学奇才。著名医学家吴阶平称他为少见的“博与深兼备”的专家，北京朝阳医院院长王辰称他是“一下就能抓住要害”的大医。20世纪40年代，翁心植发现和诊断了国内首例高雪病；在国内第一个总结了白塞病的内科临床表现，在世界上首次报道了白塞病并发现心脏瓣膜损害，并提出结核自身免疫反应是病因之一。50年代，他致力于解决我国严重的寄生虫病问题，创建了用于诊断肺吸虫和血吸虫的简易抗原方法。60年代，他转而研究心血管病，发现

了雄性激素缺乏是老年男性冠心病的独立危险因素。70年代，他又转向慢性阻塞性肺疾病、肺动脉高压、肺心病的诊治，使我国在这一领域的研究与诊断、治疗达到国际先进水平。医学界对他的普遍评价是：偏重心肺专业的大内科专家，擅诊疑难杂症，擅治危急重症。有人说，他是继张孝骞之后内科学界最负盛名的医学专家之一。而他却说：病人是一面镜子，有了他们才体现了医生的价值；病人是一座熔炉，有了他们才使医生把理论知识冶炼成宝贵的临床经验。

消灭烟害成为最后一个心愿

1978年，全国科学大会召开。翁心植激动异常，夜不能寐，连夜给卫生部长写信，建议成立专门组织，领导全国开展控烟运动。从此，他的人生与控烟紧紧地连在一起。他直率地指出：种植烟草与生产销售卷烟，虽然给国家财政增加了可观的收入，并给人民提供了就业机会，但实际上并不增加国家真正的财富，反而给人民健康带来无穷危害，引起各种疾病，许多人因此而早死……综合看来，其实是失大于得。1983年，在第一次全国吸烟与健康座谈会上，翁心植等专家建议：组织一次全国性的吸烟率抽样调查。政府采纳了专家们的建议，从1984年3月开始，我国开展了对15岁以上人群的吸烟状况调查。1986年初，这项调查了50万人，历时700余天的报告终于面世。

1989年5月10日，翁心植70华诞。3周后，他收到了一份珍贵的礼物——联合国世界卫生组织颁发的“烟草与健康纪念奖”金质奖章。这一天，正是第二个“世界无烟日”。他是获此殊荣的第一个中国人。在颁奖仪式上，他被称为“中国控烟之父”。2001年8月，世界卫生组织破例再度将此奖授予他。为了控烟，翁心植在任何场合，对任何人，都是不遗余力，不留情面，不怕得罪人。有一次，北京市一位领导在会上边抽烟边讲话，他立即递上去一个条子，请他不要在公共场所抽烟。这位领导赶快把烟掐掉了。他说，在生命的余年，消灭烟害成为他最后一个心愿，他就是要做一名控烟“斗士”。(据《人民日报》)

Table with 3 columns: 沪市(600000-600290)(一)(13日), 代码, 简称, 收盘, 涨幅, 简评. Lists various stocks and their performance.

Advertisement for '2012年“伊泰杯”全国象棋甲级联赛第12轮' featuring Sinotruk trucks. Includes text: '山东中国重汽队 VS 四川双流黄龙溪队', '时间: 7月18日 地点: 高密市凤都大酒店', and Sinotruk logo.