



石钟慈院士

又一名宁波巨星陨落 著名数学家石钟慈逝世

生前对家乡感情深厚 与宁波教育渊源颇深

他曾是浙江万里学院校长

“毕业证上是石校长的签名，石校长一路走好！”惊闻石钟慈先生逝世，无数浙江万里学院校友在学校的官方微信公众号里留言，深切缅怀。

石钟慈先生情系桑梓，心怀教育。2005年8月至2016年12月任浙江万里学院校长，2016年12月起任浙江万里学院名誉校长。

从鄞州走出去的中科院院士石钟慈，长年关心支持着家乡的教育事业的发展，据介绍，石先生在1999年9月应邀参观浙江万里学院，这是他第一次来到万里，当时就对学校改革创新体制赞赏有加。此后他多次来到万里学院，作为学校的顾问与特聘教授，对于万里模式一直深为嘉许，并定期来学校讲学，使万里

众多学子深受教益。

2005年9月21日，石钟慈正式出任浙江万里学院校长。他坦陈，屡辞国内其他高校任职校长之请而欣然就任万里学院院长，原因在于浙江万里学院独特的机制和全新的模式。他还阐述了校长和执行校长的职责与相互关系，表示一定积极支持现任班子的工作，并对全体教师提出了迎评促建、注重师德建设、传承万里精神等三点要求。

“石校长在万里作出了旗帜性贡献，他教导我们如何做人做事做学问，万里人永远铭记！”在采访中，多名万里学院师生、校友表示。

在大家的印象中，石钟慈为人非常谦和，对学校师生又是如此和

蔼可亲。有一个场景一直让万里师生印象深刻——在担任校长期间的每个开学典礼和毕业典礼，石钟慈都会亲临现场，和学子们亲切交流。而且在每次毕业典礼上，他都会为当年的数千名毕业生逐一颁发毕业证书并合影，给大家拨穗，这份对学子们的真诚和期许，令师生们无比感动。

担任万里学院校长的10余年间，石钟慈积极向外界推介宁波，在国内参加各类高端学术会议，去德国、俄罗斯等国家参加学术论坛时，他一有机会就会向与会嘉宾介绍宁波，邀请年轻学者来宁波高校发展，碰到宁波籍同行，他还会直接蹦出“石骨铁硬”的宁波话，以表浓浓乡情。

他是宁波中学51届校友

石钟慈1951年毕业于宁波中学。

走进宁波中学，右手边是醒目的院士墙，其中就有石钟慈。浮雕墙上，除了照片和简介，还有石钟慈于2000年回母校时的题词：欲穷千里目，更上一层楼。

学校里留下了不少有关石钟慈的记忆。校史办公室里，李红老师为记者翻开一册册资料，里面保存了他回母校时的照片、题词，以及他写给学校的信件。

1987年2月，回到母校，参加母校“内迁纪念碑”落成典礼。

2007年，为宁波中学首届校园之星颁奖，鼓励同学们寻找自己的热爱。之后，宁波中学每年都会评选校园之星。

2008年，参加学校110周年校庆。在给时任校长的信中，他说：“母校师长们的谆谆教导，使我懂得了如何做人如何做学问的道理，培养了我对科学的浓厚兴趣，永生难忘！”

2018年11月，石钟慈携夫人回访母校。在历经沧桑的“宁波府中学堂”牌匾前，在庄严纵深的校史馆内，在肃穆典雅的院士墙边，先生一路走

来，时而弯腰凝视，时而立正注目。

2019年10月16日，他再次携夫人回母校讲学，题目是《宁中光阴，母校故事》。那一年，作为学长，他为宁波中学高一年级800余名学生带来一场讲座。他在讲座中表示：“宁波中学是一个非常好的学校，还在奉化江畔的时候，只要我对这个学科有兴趣、有志向，她就能给予我很好的平台和很大的力量。我是一个从纯数学转向计算数学、应用数学的人，这是因为时代的召唤和祖国的需要。”

这也是他最后一次回到母校。

他的数学兴趣始于宁波中学

作为我国计算数学的大家，石钟慈为我国的“大规模科学与工程计算”作出了重大贡献。而他对数学的兴趣，则始于宁波中学。

1948年-1951年，学习条件很艰苦，宁波中学的同学们一度住在庙里，但老师们的严格要求给石钟慈留下深刻印象。他曾在接受媒

体采访时表示，当时有两件事值得一说：上高中的他被学校图书馆里的一套《万有文库》深深吸引。这是一套大型现代丛书，对他开拓视野、培养多方面兴趣以及增长课外知识，起到了重要作用。另一件事情是他的高中数学老师翁贤滨。这是一位能够“传授数学魅力”的

好老师，让他对数学产生了很大兴趣。

数学之外，音乐是石钟慈的“第二最爱”，这与学校的音乐老师有关，也与他阅读了许多音乐方面的书以及音乐家传记有关。他高考的第一志愿是浙江大学数学系，第二志愿是中央音乐学院。

“他是一位特别热爱生活的科学大家”

“看到讣告很难过。”宁波中学校长邵迎春说。

邵迎春说，自她2016年担任宁波中学校长以来，石钟慈多次回到母校，跟师生们谈起自己当年的高中校园生活。他认为在学生的培养过程中，兴趣的培育和发掘非常重要，这个是令人终身受益的，数学和音乐对他一生都产生了非常大的影

响。“所以他也希望我们现在的学生能够去发掘自己的兴趣潜能。”

“还有，他待人非常温和，非常慈爱，他多次回到母校，我也到科学院去拜访过他，他非常热情，请我到科学院的餐厅吃饭，还讲起了很多当年的趣事。”邵迎春说，“他是酷爱喝咖啡的一个人，每天都要喝几杯咖啡。吃东西不是很讲究，喜欢吃

什么就吃什么，没有太多的禁忌。我感觉他是一个特别热爱生活，特别有生活气息的科学大家。做学问的时候，他很严谨，但是在生活当中，非常平和随意，非常慈祥。”

邵迎春说，他的夫人施善教授，也是非常好的一个学术大家，待人诚恳、亲和。“我感觉两人真是伉俪情深。”

记者 李臻 王伟

又一名宁波籍巨星陨落。

2月14日，中国科学院数学与系统科学研究院发布讣告：中国共产党优秀党员、著名数学家、中国计算数学事业的建设和领导者之一、中国科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院研究员石钟慈先生，于2023年2月13日13点40分因病医治无效，在北京逝世，享年89岁。

石钟慈先生出生于宁波鄞县（现为鄞州区），高中就读于宁波中学（当时校名为浙江省立宁波中学），后来他曾多次表示，自己对数学的兴趣就始于此时。

石钟慈与宁波教育渊源颇深，他曾多次回到自己的母校，与师生交流。2005年，他还受聘成为浙江万里学院院长。2016年，因年龄关系卸任万里学院院长，但仍担任名誉校长。

大师介绍

石钟慈先生1933年12月出生于浙江鄞县。曾任中国科技大学数学系主任和计算中心主任，中国科学院计算中心主任，科学与工程计算国家重点实验室首任主任、中国数学会副理事长和中国数学会计算数学分会理事长等。

1991年当选为中国科学院数学部院士。

石钟慈先生曾任国家攀登项目“大规模科学与工程计算”首席科学家。

上世纪50年代末，建立了一种将变分原理和摄动理论相结合的新算法，并算出氦原子最低能态的良好近似值。

上世纪90年代开始，从事区域分解和多重网格法的研究，获得许多很好的结果。

上世纪90年代后期，研究弹性力学中闭锁问题的有限元方法，成绩显著，居于国际前列。