

沈卫威：

70多年前的首届院士评选
浙江“惊艳”了全国

人物名片 沈卫威

文学博士，南京大学中文系教授，著有《胡适传》《茅盾传》《回眸“学衡派”——文化保守主义的现代命运》《“学衡派”谱系——历史与叙事》《大学之大》《民国大学的文脉》等。

9月26日，沈卫威做客宁波图书馆新馆“天一讲堂·云讲堂”，主讲《首届院士地理分布与浙江院士故事》。

讲座中，沈卫威给浙江点了个大大的赞。他是河南人，在研究“首届院士的地理分布”时，发现浙江在首届院士评选中非常“惊艳”，总共81位院士中浙江籍达18位之多！“这在当时是轰动全国的事，说明浙江科学之盛、人文之盛。”不仅如此，“颇为有趣的是，这一届中，最年轻的院士陈省身与后来最长寿的院士贝时璋都是浙江籍。”沈卫威在分析浙江为何盛产人才的同时，也讲了很多浙江籍民国院士的故事。

首届院士评选，浙江人数遥遥领先

“中国的首届院士于1947年开始评选。”沈卫威介绍，抗日战争胜利后，当时民国政府为了表达综合国力，想在中国的研究所以和高校选一批能和世界科学家接轨的院士出来，于是遴选开始，整个过程历时大半年。

“第一个环节是每一所大学、研究所推荐人选，这里有一个很重要的点，就是自己可以推荐自己。结果全国共产生了好几百个推荐人选，通过审议，确定了500个候选人。之后，这500人中又选出150人，经过3个月的公示，再经过5轮投票，于1948年3月27日选出了81位院士。”沈卫威说，现在所说的首届院士，指的就是1947—1948年中央研究院评选出的这81位院士，共分三个组别，分别是人文组院士28人、数理组院士28人、生物组院士25人。

让浙江人骄傲的是，这81位院士中，浙江籍最多。“1948年9月24日，时任北京大学校长的胡适在日记中写道，‘此次院士八十一人，安徽只有我一人’。而浙江有18人！”据胡适写在日记中的统计，浙江籍院士有19位。但因为当时表格上有人填写出生地，有人填写籍贯等原因，后来核实，浙籍院士确切来说应该是18位。”沈卫威说，这

在当时是很轰动的一件事情，因为很多省只有一个甚至连一个院士也没有。作为北大校长，胡适感慨中国教育地理分布差异太大，大到18:1，甚至18:0。

这18位浙江籍院士分别是：

数理组9人：姜立夫、许宝騵、陈省身、苏步青、赵忠尧、严济慈、朱家骅、翁文灏、竺可桢；生物组6人：伍献文、贝时璋、童第周、钱崇澍、罗宗洛、冯德培；人文组3人：张元济、马寅初、陈达。

其中陈省身是嘉兴人，他当时才37岁；贝时璋是宁波镇海人，他后来活了107岁。“很有意思，首届院士中，浙江人不仅数量多，而且最年轻的院士陈省身和最长寿的院士贝时璋，都是浙江人。”

事实上，当时评选院士的中央研究院与浙江的关系也非同一般，该研究院的两任院长蔡元培和朱家骅都是浙江人。有人说，会不会因为院长是浙江人，所以选出的浙籍院士特别多？“不是的！浙江地处沿海，经济发达，对教育舍得投资，大批学子出国留学。1905年科举废止后，现代大学教育兴起，浙江学者引领中国大学教育，出现了多位著名的大学校长，也成就了许多院士。”沈卫威认为这是浙江盛产人才的主要原因。

民国最好的大学，几乎都是浙江人当校长

从首届院士的评选中，沈卫威解读出了很多有意思的内容：

比如，这81位院士中，数理组和生物组的53位院士全部有国外留学经历，人文组的28位院士，也只有6人没有留学经历。而18位浙江籍院士中，只有张元济一人没有留过学。“这说明，出国留学或者说教育的全球一体化，无论对中国的院士，还是对中国科学技术的进步，都是一种很好的催生。民国时候，中国人的日子过得那么艰难，但还是有一些有识之士出国学习，他们出国后看到了差距，刻苦学习技术，回来报效祖国，特别值得敬佩。”

又比如，数理组的28位院士中，有5位是数学专业：姜立夫、许宝騵、

陈省身、华罗庚和苏步青。除了华罗庚，其余4位都是浙江人。“可以说，当年中国各个大学中，最著名的数学家几乎都是浙江人！”

在民国的文化教育史上，有连续4位浙江人出任北京大学校长，他们是：何燏时、胡仁源、蔡元培、蒋梦麟。此外，还有1928—1930年执掌清华大学、1932—1941年执掌中央大学（1949年后更名南京大学）的罗家伦，1936—1949年执掌浙江大学的竺可桢，以及中山大学的校长朱家骅，也是浙江人。“可以说，民国时候，中国最好的几所大学，都是浙江人担任着校长。”沈卫威说，“他们为这些学校的振兴，为这些学校确立在中国的的地位，贡献了自己的智慧。”

首届院士中，宁波人贝时璋堪称“传奇”

首届18位浙江籍院士中，有3位宁波人，分别是贝时璋、翁文灏和童第周。沈卫威特别详细地讲了贝时璋，他认为贝时璋的一生堪称“传奇”。

贝时璋1903年10月10日出生于镇海，2009年10月29日在北京逝世，在他107岁的人生中，有着61年的院士“院龄”，是院士中最长寿者。贝时璋先后留学德国弗莱堡大学、慕尼黑大学和图宾根大学，是制定毛泽东遗体不朽特殊方案的主要参与者。

沈卫威介绍，贝时璋在德国留学时学的是生物物理，即生物学和物理学的结合，后来他的研究扩展到一个更新的学科——细胞重建，之后又做生物物理学研究。“他脾气好，心胸宽，事业有寄托，一直没有停下学术研究的脚步，不停地在追求新知。”沈卫威认为这也是贝时璋长寿的主要原因。

贝时璋从德国图宾根大学毕业回国后，在浙江大学任教并创建了生物系。新中国成立后，他一度苏联科学家合作搞研究，后来中苏关系破裂，他的研究设备和材料都没有了，怎么办？贝时璋根据在德国学习的知识，根据和苏联人合作10多年的经验，自己创造研究条件，一直在探索，他的工作一直没有中断。改革开放后，中国的生物物理学研究得到了极大发展，很多生物学专家去国外学习，70多岁的贝时璋也在实验室和年轻人一起工作，不停地学习。“老先生一直有一种事业上的追求和精神上的寄托，不管遇到何种艰难，他都能化解。他身上有一种只要生命健在，就不断追求新知的科学精神，而且，贝时璋长期在实验室搞细胞重建的研究，他那种严谨、扎实、分秒不差的工匠精神，也非常让人钦佩！”沈卫威说。

天一讲堂
TIANYI LECTURE

沈卫威荐书

1、《院士制度在中国的创立与重建》

作者：郭金海

出版社：上海交通大学出版社

推荐理由：作者从1947—1948年第一届院士选举的历史入手，考察了民国时期院士制度的建立。1955年学部委员设立，实际上是新中国的“院士”体制确立，但没有“院士”的名称。中国大陆院士制度重建，是在1993年10月完成的，即把学部委员改称为院士。作者通过翔实的史料，完整呈现了院士制度在中国的创立与重建过程。

2、《大学之大》

作者：沈卫威

出版社：人民文学出版社

推荐理由：本书集中讨论民国大学学术史上的几个问题。论题相对集中在南京高师—东南大学—中央大学，即“学衡派”对民国大学思想、学术和文学的影响。同时在与北京大学的比较中，涉及清华大学、中山大学、武汉大学、浙江大学等高校。民国时期的北京大学、东南大学—中央大学，分别代表了激进和保守，也就是“新青年派”和“学衡派”的两种传统，其激进和保守，作为一种文化姿态各自在大学校园展示出来，也显示出其所支撑的思想资源与文化背景，同时造就了不同类型的思想观念、学术观念和文学风格。

讲座预告

1、《创意写作与情感教育》

时间：10月3日（周六）14:00

参与方式：宁波图书馆微信公众号线上直播（ID:ningbolibrary）

主讲人：张怡微，青年作家、文学博士，现任教于复旦大学中文系。曾获人民文学散文大奖、台湾时报文学奖、联合报文学奖、台北文学奖。出版小说、散文20余部，代表作有《散文课》《情关西游》《樱桃青衣》《新腔》等。

2、《张爱玲文学的与众不同之处》

时间：10月11日（周日）14:00

参与方式：宁波图书馆微信公众号（ID:ningbolibrary）

主讲人：止庵，本名王进文，作家，张爱玲、周作人研究者，北京鲁迅博物馆客座研究员。有《画见》《惜别》《周作人传》《神拳考》《樗下读庄》《老子演义》《插花地册子》等约30本著作。

本版撰文 记者 俞素梅