

纪念姜立夫诞辰 130 周年活动点滴

陈大岳 王涛

在中国现代数学史上，姜立夫是一位至关重要的数学家。姜立夫，1890年出生于浙江省平阳县麟头村（今属龙港市）的一个知识分子家庭。1910年考取庚款赴美留学，1919年获得哈佛大学博士学位，1920年回国后先后创办南开大学数学系、岭南大学数学系，筹建中央研究院数学研究所。姜立夫历任中央研究院评议员、新中国数学会会长，1948年当选为首届中央研究院院士，是上个世纪五十年代之前中国数学界当之无愧的领袖。

姜立夫为中国培养了江泽涵、陈省身、吴大任等一大批数学人才，提携了苏步青、华罗庚、陈省身等诸多学术新星，在数学教育上享有极高的声誉：主持南开数学系二十余年，成绩卓著，当今国内大多畴人，均出其门¹。特别是，



姜立夫故居中的姜立夫半身铜像

¹ 语出 1947 年首届中央研究院院士候选人提名表，见汤涛，王涛. 泮池喬梓，學苑斗牛——姜立夫、姜伯驹传（上）. 数学文化，2018，9(1): 25-26.



姜伯驹院士夫妇与出席仪式的嘉宾在故居前合影
(右起: 何宗静, 王诗成, 陈叔平, 田刚, 胡剑谨, 姜伯驹, 徐川荣, 侯自新, 励建书, 王长平, 李骏, 肖冬梅, 陈大岳, 郑建忠)

姜立夫的长子姜伯驹也是一位数学家, 在拓扑学研究上造诣深厚。姜伯驹现为北京大学数学科学学院教授, 1980年当选为中国科学院学部委员(院士)。姜氏一门乔梓双院士, 在中国数学界是一桩美谈。

2020年是姜立夫诞辰130周年、创办南开大学数学系100周年。为了纪念这位中国现代数学事业的开拓者与奠基人, 由中国数学会、南开大学和温州市人民政府主办, 中共温州市委宣传部、龙港市委、市政府承办的“姜立夫先生诞辰130周年活动暨中国数学教育研讨会”(以下简称“纪念姜立夫诞辰130周年活动”)在姜立夫的故乡——浙江温州龙港市举行。两位作者参加了本次活动, 并做了一些点滴记录, 在此分享给读者。

姜立夫故居开放仪式

“纪念姜立夫诞辰130周年活动”的第一项日程是姜立夫故居的开放仪式。姜立夫故居坐落在龙港市麟头村, 原建于光绪二十一年(1895年), 后毁于大火, 仅存砖砌仿木构台门。2013年, 姜氏后裔决定以同等工艺、同等材料对姜立夫故居进行全面修缮, 以“修旧如旧”的原则恢复故居面貌。其后修缮活动得到了当地政府的全力支持。姜立夫故居于2015年4月开始重建, 2018年12月竣工, 共有房屋25间, 占地4200平方米。

故居建筑坐北朝南, 南侧院墙上开两门, 其中东首门台上方匾额题写“文元”(指参加乡试中举)二字, 西首门台上方匾额题写“外翰林”(意为非正式



姜立夫故居开放仪式俯拍

书院), 门台内匾额则均题写“凝瑞气”。姜立夫的祖父姜植熊是优贡生, 设馆授徒, 姜立夫幼时即在祖父的家馆读书。父亲姜炳闾是国学生, 哥哥姜蒋侗是举人, 姜立夫本人则为哈佛大学数学博士。这样的匾额与姜立夫知识分子家庭出身十分吻合。穿过南墙门台后为故居大院, 院中西墙处有一姜立夫坐姿铜像, 下书姜立夫的格言“我愿把一生献给中国数学”。

2020年10月31日上午, 姜立夫故居开放仪式在故居大院东半幅举行。北京大学姜伯驹院士, 民盟中央副主席、中国数学会理事长田刚院士, 北京大学王诗宥院士, 浙江大学励建书院士, 南开大学原校长侯自新教授, 温州市委常委、宣传部部长胡剑谨(女), 龙港市委书记郑建忠, 市长何宗静(女)等150余名嘉宾出席了仪式。需要特别指出的是, 嘉宾中有来自全国28所重点大学的50多位数学院院长和教授, 可谓群贤毕至。

上午9时30分, 嘉宾们陆续在礼宾册上签名留念。当姜伯驹院士夫妇在姜氏族人的陪同下来到现场时, 引起了很大的轰动。上午10时, 故居开放仪式正式开始。仪式现场座无虚席, 很多人不得不站在了两侧。媒体部门将现场围得水泄不通, 无人机亦盘旋空中俯瞰拍摄, 盛况空前。整个仪式共有10项议程组成。首先由龙港市长何宗静与温州市委宣传部长胡剑谨致欢迎辞, 继而中国数学会理事长田刚院士、南开大学原校长侯自新教授、北京大学姜伯驹院士讲话, 高度评价了姜立夫先生的丰功伟绩与家国情怀。

科学虽然无国界, 但绝大多数科学家却有着自己的祖国。科学在一个国家和地区的发展, 必然会带有鲜明的时代特征与印记。百年来, 中国发生了翻天覆地的变化。姜伯驹院士在讲话中特别提到, 他父亲姜立夫那一代人是科教救