

姜立夫先生故居开馆仪式致辞

田 刚



各位同仁、同事们、朋友们，

非常高兴参加姜立夫先生故居开馆仪式。姜立夫先生是中国现代数学教育事业的开创者和奠基者之一，为中国现代教育事业作出了重大的贡献，值得我们永远铭记。姜立夫先生故居开馆，对于弘扬数学文化，传承中国数学精神，以及吸引社会公众、特别是青少年关注数学、爱好数学、投入数学研究，都具有重要的意义。我在这里代表中国数学会，向为姜立夫先生故居开馆，以及为今天的系列活动而付出辛勤工作的各界朋友们、同事们，表示衷心的感谢！同时要特别感谢温州市委市政府，以及姜立夫先生故居所在地的政府给予的大力支持！

姜立夫先生诞生于 1890 年，今年是他诞辰 130 周年。130 年放在历史长河中

去看，似乎也不是很长。但是如果回看姜立夫先生的生平事迹，特别是把他放在现代中国历史和现代中国数学的历史中去看，大家肯定会感到，这真是一段漫长曲折、异常丰富的历史。中国今天已经是数学大国，大家正在攒足精神，往数学强国迈进，对这一点，在场的各位，特别是数学界的同仁们一定深有体会。我国现在无论是数学中小学教育，还是高等教育，以及在数学的前沿问题研究方面，都取得了引人注目的成绩，有了一定的积累和自信。我们今天能够取得这样比较好的局面，靠的就是像姜立夫先生等等先辈和一代代学者百年来的奋斗和传承。

像姜立夫先生这样的第一代学者，他们成长于家国动荡之际，拓荒于筚路蓝缕之间，更有一种打动人心的力量。姜立夫先生是中国第二位数学博士学位获得者（第一位是胡明复），是南开大学与中国数学的元老，今年也是他创办南开大学数学系、开启“把现代数学移植于中国”事业 100 周年。我们能想象得到，在那样艰苦的年代，要做一番事业，做一番前无古人的事业，没有坚毅卓绝的精神是难以成事的。姜立夫先生为中国现代数学的奠基和发展做出了杰出的贡献，为后人所钦佩、敬仰。在此，我选取姜立夫先生生平中让我特别感佩的一些事迹，与在场的各位共勉。

第一件事情是，1910 年代末、20 年代初，姜立夫先生从美国学成回国，来到南开任教以后，他审时度势，认为要想使现代数学尽快在中国生根发芽，当务之急是培养一批经过严格训练、掌握现代数学的人才。为此他全身心地投入到培养数学人才的事业当中。这种情形一直持续了十几年，到 1930 年代，姜立夫先生所培养的学生也陆续从美国学成回国，南开大学数学系的基础已经稳固，他才重新考虑自己的研究工作，决定去德国进修，重拾学术研究工作。以常人的心态来说，做研究获得好的成果是成全自己；培养人才，则是成全他人，成全晚辈。如果没有一种忘我的牺牲精神是不可能做到像姜立夫先生这样的。

姜立夫先生在教学上极其投入，他的讲课水平极高，又善于因材施教，江泽涵、