

在丁石孙先生追思会上的发言

袁亚湘

尊敬的各位前辈、各位来宾、各位老师、各位同学：

大家下午好！

感谢北京大学数学科学学院的邀请，让我代表中国数学会参加丁石孙先生的追思会。

今天我的怀着沉痛的心情同时也是非常敬仰的心情来参加丁石孙先生的追思会，追思丁先生的丰功伟绩和高尚人品。首先，我代表中国数学会对丁先生表示深切的怀念和崇高的敬意，对丁先生的家属表示真诚的慰问！

丁先生曾任中国数学会第五届理事会的副理事长、为中国数学的发展、为中国数学会工作的开展做出了重要的贡献。

丁石孙先生是我国著名的数学家。在科学研究方面，他在代数、组合数学等许多方面取得了重要的研究成果，有着广泛的影响；在人才培养方面，他培养了一大批杰出的学者，成绩斐然。在教学方面，他教学水平极高，广受师生们的赞誉。他参与编写的教材广泛，许多现代数学工作者都受到影响。例如，他参与编写的《代数学引论》在全国高等学校优秀教材评选中被评为国家级特等奖，并入选“面向 21 世纪课程教材”。他虽然是从事纯数学研究，对应用数学、计算数学也非常关心和支持。他是著名的教育家，曾担任北京大学校长，为北大改革与发展做出了巨大贡献，曾被季羨林先生誉为北大历史上最让

人记住的两个校长之一（另一个是蔡元培先生）。

丁先生是著名的社会活动家。他是新中国七十年来在社会活动方面做出最大贡献的数学家之一。他利用其影响，为我国数学学科发展、经费增长、重要学术活动，如“二十一世纪中国数学展望”会议的召开、天元基金的设立和发展、2002年国际数学家大会的申办与召开等做出了重要的贡献。

我还想以个人身份讲几句。我有幸与丁先生有过密切的接触。我88年回国后，丁先生曾多次邀请我去参加民盟中央的座谈会，《群言》杂志上还发表过我参加座谈会发言的相关内容。我有幸还在丁先生担任欧美同学会会长时担任欧美同学会副会长兼留英分会会长。丁先生坚持原则、不唯上、不忘办会初衷、坚持民主办会等都给我留下了深刻的印象，他对欧美同学会的活动开展、维护会员权益、关心青年归国留学人员等方面贡献巨大。

总之，丁先生的离开是我国数学界、科学界、教育界的重大损失。

我们将永远怀念丁先生的杰出贡献和高尚品格。他的贡献、他的精神、他的人格将被中国数学界永远记住。中国数学界将化悲痛为力量，团结广大数学工作者，为把中国早日建成数学强国而努力奋斗！

谢谢大家。

袁亚湘（中国数学会理事长）

2019.11.11