

贺 信

尊敬的彭桓武先生亲友，
并中国科学院理论物理研究所周善贵所长、樊志军书记，
及纪念彭桓武先生诞辰 110 周年活动组织委员会同仁：

天将今夜月，一遍洗寰瀛。

正值国庆、中秋双节相遇的悠长假期，喜逢彭桓武先生一百一十岁寿辰。我谨代表核物理与核技术全国重点实验室（北京大学）全体师生，并以我个人的名义，向被誉为“新中国理论物理事业第一人”的彭先生致以崇高的敬意！向彭先生的家人和生前友好致以诚挚的问候！

上世纪五十年代，北京大学物理学系理论物理教研室成立，彭先生被聘为兼任教授，为本科生讲授“数学物理方法”“量子力学”等课程，同时指导周光召等理论物理专业的研究生；北京大学物理研究室成立后，他又为原子核物理专业的学生和技术培训生讲授“核反应堆工程原理”专业基础课程。可以说，彭先生为我国高等学校第一个理论物理专业、我国第一个核科学与技术学科的人才培养作出了奠基性贡献。周光召先生曾说，“彭先生是我国核物理理论，中子物理理论，以及核爆炸理论等各个理论的奠基人，差不多所有在这些领域的后来者，都是他直接或间接的学生”。

1982 年，彭先生为了推动物理化学这一新兴交叉方向在我国的普及与发展，重新站上北京大学物理学系三尺讲台，教授“分子反应动力学”课程。世纪之交，彭先生编著的《理



北京大学
PEKING UNIVERSITY

论物理基础》《数理物理基础》相继出版；他作为“北京大学物理学丛书（教材）”项目第二完成人，荣获2001年高等教育国家级教学成果奖二等奖。2003年9月15日，八十八岁高龄的彭先生莅临北京大学物理楼，出席饶毓泰、叶企孙、周培源、吴大猷、王竹溪先生铜像揭幕仪式，与几代北大物理人欢聚一堂，勉励青年学生传承家国情怀、练就过硬本领、凝聚青春奋进力量。

科学无国界，科学家有祖国。中国近代以来的科学发展，于挽救国家危亡而起，因挺立民族脊梁而兴。从彭先生的诗文中，我们不难发现，老一辈中国科学家天生蕴藏着高尚的爱国情操和高洁的精神品格：他们做人行善、做事求实、做学问惟真；他们“国为重、家为轻，科学最重、名利最轻”；他们勇攀高峰、敢为人先，严谨治学、潜心研究；他们集智攻关、团结协作，甘为人梯、奖掖后学。

在今天这个象征着团圆的日子里，我们对彭桓武先生的缅怀更为真切，对“探索未知、追求真理”科学精神和“加快推进高水平科技自立自强”使命担当的理解也愈发深刻。

“桓”景“武”事念“彭”公，“物理天工总是鲜”。——衷心祝愿诸位老前辈福寿康宁！祝福中国物理学事业又踏层峰辟新天！

