



北京大学
PEKING UNIVERSITY

物理学院

唁 函

尊敬的李中清教授、李中汉教授：

惊悉北京大学名誉教授、北京现代物理研究中心主任、北京大学高能物理研究中心主任李政道先生今晨仙逝，不胜悲痛之至！我谨代表北京大学物理学院全体师生，并以我个人的名义，向李先生的辞世表示最深切的哀悼，向李先生的家人致以最诚挚的慰问！

李政道先生是享誉世界的科学家，在粒子物理理论、原子核理论和统计物理等领域作出了一系列具有里程碑意义的工作。

李政道先生是心系华夏的爱国者，为中国科学教育战略布局、高能物理前沿探索、高水平人才培养和大科学国际合作作出了无可替代的贡献：他倡导建立国家自然科学基金制度和成立国家自然科学基金委员会，为推动我国基础研究和提升我国原始创新能力发挥了引领带动作用；倡导建立中美高能物理合作联合委员会机制和建设我国第一台高能加速器——北京正负电子对撞机（BEPC），为我国在世界高能物理前沿取得一系列突破性成果提供了全局指导和倾力帮助；倡导成立北京现代物理研究中心、中国高等科学技术中心、浙江近代物理中心、北京大学理论生物学中心（今北京大学定量生物学中心）、北京大学高能物理研究中心、李政道研究所等，推进前沿科学研究，促进国际交流合作和青年学者成长，为构建开放型教学科研基地和育人聚才环境争取了政策支持。他发起并参与组织实施中美联合培养物理类研究生计划（CUSPEA），创设了我国急需高层次人才培养的新范式；倡导建立博士后制度和成立中国博士后科学基金会，造就了我国科技创新生力军；发起设立秦惠箬与李政道中国大学生见习进修基金（CURE），择优培育我国基础科学后备军，成为我国创新型人才培养



北京大学
PEKING UNIVERSITY

物理学院

的重要载体。

李政道先生是情牵燕园的老学长。2006年，他在信中写道，“我与北京大学的的关系始于西南联大”，“母校为一，由一生二、生三、生万物”，令人感怀。2022年，他寄语北京大学物理学科卓越人才培养计划首届学生“创新成就卓越 人才成就未来”，厚望良深。2003年，他为北京大学物理学科建立九十周年即兴作画“物理大树已成林”；2023年，再为北京大学物理学科建立一一〇周年题写“北大物理 百年物理 十年新绿”，激励新一代北大物理人强基础、重交叉、攀高峰、冲顶尖。

李政道先生的逝世，是北京大学物理学科的重大损失，也是中国物理学界、世界物理学界的重大损失，中国教育、科技、人才事业的重大损失！北京大学物理学院全体师生永记先生音容、永铭先生教诲，敬献挽联，以托哀思：

细推物理 创新成就卓越

泽被万邦 人才成就未来

李政道先生千古！

北京大学物理学院
北京现代物理研究中心
北京大学高能物理研究中心
核物理与核技术国家重点实验室

高原宇

二〇二四年八月五日