

北 京 大 学

唁 电

李政道先生亲属：

惊悉先生因病辞世，北京大学师生校友深感悲痛。谨向李政道先生的逝世表示沉痛哀悼，向您们表示诚挚慰问！

李政道先生是国际知名物理学家，在粒子物理理论、原子核理论和统计物理等领域做出一系列具有里程碑意义的工作，在弱相互作用中的宇称不守恒问题方面取得重大研究成果，成为首获诺贝尔奖的中国人。

李政道先生为祖国的科学研究事业作出了无可替代的贡献。自上世纪 70 年代以来，先后倡导建立国家自然科学基金制度并推动成立国家自然科学基金委员会，为提升我国基础研究水平和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并推动建设我国

第一台高能加速器，指导和帮助我国在世界高能物理前沿取得一系列突破性成果；倡导建立中国高等科学技术中心等高水平国际性科研机构，为助力青年科学家成长、深化国际交流合作搭建了重要平台。

李政道先生高度重视并积极推动我国教育科技人才事业发展，多次身体力行回国讲学，倡导设立中美联合培养物理类研究生计划（CUSPEA），建议并推动设立博士后流动站制度、成立中国博士后科学基金会，捐款设立“箬政基金”，资助本科生开展科研，为我国培育了一大批基础科学领域的拔尖创新人才。

作为北京大学杰出校友、名誉教授，李政道先生长期关心支持学校发展，先后推动建立北京现代物理研究中心、创设北京大学高能物理研究中心并担任主任，为北大物理学科建立 110 周年题词“北大物理 百年成林 十年新绿”，不遗余力地推进北大前沿科学研究和拔尖创新人才培养工作，助力北大不断加快世界一流大学建设进程，其对母校的深厚情谊让每一位北夫夫人都深受感动。

李政道先生的辞世，是北京大学的重大损失，也是中国乃至全球教育界、科技界的重大损失！先生为人类进步事业所作出的杰出贡献将永载史册，其“问愈透、创更新”

的治学之道和“科技强则国家强”的赤子之心永远值得我们
铭记和传承！

李政道先生千古！

