

# 中国科学院理论物理研究所

---

## 唁 电

上海交通大学李政道研究所、李政道图书馆，中国高等科学技术中心：

惊悉李政道先生逝世，中国科学院理论物理研究所全体职工感到无比悲痛，对李政道先生逝世表示沉痛哀悼。恳请转达我们对李政道先生家属的亲切问候，希望他们节哀、保重身体。

李政道先生是世界著名的理论物理学家，作为开创华人获得诺贝尔奖历史的物理大师之一，他在量子场论、粒子物理、核物理、统计力学、流体力学、天体物理等诸多领域都取得了突破性成就，为物理学的发展做出了重大贡献。

李政道先生致力于推动中国科技教育事业的发展，围绕北京正负电子对撞机极力助推中国高能物理发展；建议设立的“少年班”培养了一大批青年拔尖人才；发起组织的中美联合招考物理研究生项目（CUSPEA），使得许多青年才俊获得了海外学习机会，他们中的许多人学成回国，成为了国家栋梁之材；建议成立国家自然科学基金，解决了一大批从事自然科学研究的科技人员经费不足的燃眉之急；建议成立的博士后流动站制度至今不衰，中国科学院理论物理所有幸先行试点并成为首批博士后设站单位，受益匪浅，很多优秀的理论物理学家就是从理论物理所博士后成长起

---

来的。

李政道先生生前与理论物理所彭桓武、周光召等老一辈科学家有着深厚的友谊。他对理论物理所的初创、建设、发展都给予了无私帮助。上个世纪80年代初，李政道先生曾经邀请和安排理论物理所的一个“五人小组”在美国考察学习，为形成“开放、交流、竞争、联合”办所方针打下了坚实基础。1986年依托理论物理所建立了中国高等科学技术中心（CCAST），由李政道先生担任主任和周光召先生担任副主任，理论物理所至今仍然保留和使用着李政道先生亲自设计的书桌和书柜。

2008年，理论物理所成立30周年之际，李政道先生题写了“理论所永站在创新的最前沿”寄语；2018年，理论物理所成立40周年之际，他题写了“初心不忘，理论先行”寄语。这些既是对我们的肯定，更是对我们的鞭策。作为中国科学院理论物理所人，我们将学习李政道先生的科学精神和报国情怀，面向国家重大需求和世界科技前沿，不断开拓进取、勇于创新，攀登世界科学技术高峰，为中国科技、教育事业的发展和人才培养做出新的更大贡献。

李政道先生千古！

中国科学院理论物理研究所

2024年8月6日