## 【上海市浦东新区李所路1号 邮编: 201210

1 Lisuo Road, Pudong New Area, Shanghai 201210, China • T: +86-21- 68693100 • E-mail: tdli@sjtu.edu.cn

## 唁 电

徐洪杰同志治丧工作小组并转其亲属:

惊闻我挚友与同行、著名核物理学家、同步辐射物理学家徐洪杰同志 不幸辞世,悲痛难抑。特致唁电,谨以个人名义并代表上海交通大学物理 与天文学院、李政道研究所,向洪杰兄作最后告别,并向家属致以最深切 的慰问,恳请节哀保重。

洪杰兄是我极为敬重的科学家与战略工程领导者。他一生谦逊务实、 胸怀家国,将毕生精力奉献给中国大科学装置建设与先进核裂变能研发。 作为上海光源工程的主要奠基人,他带领团队历时十五载,将"鹦鹉螺" 从蓝图变为现实,使上海光源成为世界级光子科学中心,照亮了中国同步 辐射研究的道路;更在花甲之年毅然转向钍基熔盐堆这一全新领域,扎根 戈壁十六年,带领团队建成世界首座液态燃料钍基熔盐实验堆,为国家能 源安全与"双碳"战略开拓了新路。

我与洪杰兄因"光"结缘,志同道合。2003-2006年我任职中科院基础科学局局长期间,曾与洪杰兄共同推进"上海深紫外自由电子激光实验装置"建设,共同参与上海光源方案论证;2007年我任交大校长后,第一时间与他推动上海交大与应物所全面合作,共建同步辐射应用联合实验室。洪杰兄不仅是卓越的科学家,更是富有感染力的领路人。他常说"要做事,就得有定力,二三十年只做一件事",这句话至今仍激励着我与许多同行。

他作风朴实、善于团结,是我心里最可靠的合作者与老朋友。如今, 他留下的是上海光源万余篇论文、钍堆临界运行的历史时刻,更是一种沉 静而坚韧的科学精神。

哲人其萎,光耀长存。洪杰兄虽已远去,但他点亮的光仍在、他开拓的路还在延伸。9月18日,我将亲赴现场送别老友,愿他安息,愿科学之火永续。

谨致沉痛哀悼,并请家人节哀顺变、善自珍摄!

7/4

张杰、上海交大第39任校长、中国科学院原副院长中国科学院院士、上海交通大学李政道研究所所长 2025年9月16日