

唁 电

徐洪杰同志治丧工作小组:

惊悉我国著名核物理学家、同步辐射物理学家、上海光源国家 重大科学工程经理部总经理、中国科学院上海应用物理研究所原 所长徐洪杰同志不幸逝世,万分悲痛。

徐洪杰同志是上海光源建设的重要开创者。1995 年至 2009 年 在担任中国科学院上海应用物理研究所常务副所长、所长期间,集 全所之力,全力以赴完成了上海光源的可行性研究、预制研究和工 程建设,为上海光源的预研、立项、建设、运行和团队培养倾注了 大量心血、做出了杰出贡献。

1995 年至 2003 年,徐洪杰同志先后担任上海同步辐射装置可行性研究工作组副组长,上海同步辐射装置(预制研究)工程指挥部(筹)副总经理,上海同步辐射装置工程指挥部副总经理、总经理,组织完成上海同步辐射装置工程总体设计,完成了上海光源预制研究和预制研究二期项目建设,全面完成了上海光源工程立项的前期工作,为开工建设奠定了坚实的基础。

2004 年至 2009 年期间,徐洪杰同志担任上海光源国家重大科学工程经理部总经理,主持工程建设,建立了科学高效的大科学工程管理体系,凝聚和锻造了一支高水平的创新团队,艰苦奋斗、攻坚克难,按计划、按指标、高质量地完成了工程建设。上海光源以世界同类装置最少的投资和最快的建设速度,实现了优异的性能,成为国际上性能指标领先的第三代同步辐射光源之一,先后荣获中国科学院杰出成就奖、上海市科技进步奖特等奖、国家科技进步奖一等奖。



上海光源建成后,徐洪杰同志先后担任上海光源国家科学中心 (筹)主任、首席科学家,持续关心和支持光源的运行工作和后续 发展,主持建立了上海光源用户开放体系,主持后续线站工程拟建 线站的遴选和概念设计,为上海光源的成功开放和上海光源线站工程的立项工作奠定了基础。

徐洪杰同志还积极推进了国家蛋白质研究设施(上海)、X 射线自由电子激光试验装置等国家重大科技基础设施,以及梦之线、中石化专用线站、高压实验专用线站、质子治疗装置等项目的立项和建设工作,为上海光源的后续发展做出了重大贡献。

徐洪杰同志的逝世是我国核科学技术领域的重大损失,也是以 上海光源为代表的大科学装置事业的重大损失。在此谨对徐洪杰同 志的逝世表示沉痛的哀悼,并向家属表示深切的慰问。

斯人千古,精神永驻,上海光源团队将发扬他不畏艰难、追求 卓越、勇于担当、无私奉献的精神,不断为国家做出创新贡献。

上海光源全体人员深切悼念徐洪杰同志!

上海光源科学中心 2025 年 9 月 16 日