中国科学院上海应用物理研究所第 23 次党委会情况通报

2025年 第23号

党建办公室编制

审批人:

2025年9月26日,上海应物所党委召开2025年第23次党委会, 专题研究大力宣传徐洪杰同志事迹事宜,请各部门、支部做好学习和 传达,各相关部门认真贯彻落实。

一、关于大力宣传徐洪杰同志事迹事宜

会议听取了关于大力宣传徐洪杰同志事迹相关事宜报告,就后续宣传工作进行了研讨。

会议指出,徐洪杰同志几十年如一日,不畏艰险、勇于担当,先后主导建成上海光源国家重大科学工程和完成领先世界的钍基熔盐堆核能系统先导专项任务,为我国大科学装置建设、抢占核能科技制高点作出了不可磨灭的贡献。徐洪杰同志以国家需求为已任、绝不轻言放弃的战略定力,生动体现了新时代"爱国 创新 求实 奉献 协同育人"的科学家精神,值得全所上下认真学习。

会议要求,相关部门要分工协作,在院机关的指导支持下,组织好主流媒体对徐洪杰同志事迹进行深度挖掘,做好宣传规划,有序开展宣传报道,并密切关注舆情动向;各相关部门要组织开展好徐洪杰同志战略谋划的继承发展和科学精神的宣传学习。