

中国科学院上海应用物理研究所

第 26-4 次党委会情况通报

2026 年 第 4 号

党建办公室编制

审批人:

2026 年 2 月 9 日，上海应物所党委召开 2026 年第 4 次党委会，现将各议题相关情况通报如下，请各部门、党支部做好学习和传达，各相关部门认真贯彻落实。

一、第一议题：学习习近平在中央政治局第二十四次集体学习时的讲话

会议学习了习近平总书记在中央政治局第二十四次集体学习时关于发展未来产业的重要讲话精神。会议强调，培育发展未来产业，是抢占科技和产业制高点、把握发展主动权的关键举措，必须坚持稳中求进、梯度培育，因地制宜、错位发展，并发挥新型举国体制优势，坚持产业出题、科技答题。会议指出，研究所要勇担国家战略科技力量主力军使命和责任，将研究所和钍基核裂变能全国重点实验室放到钍基核能原始创新策源地、人才培养高地以及产业链链长的高度，加快突破先进核能关键核心技术，加强与产业深度融合，为发展新质生产力提供坚实科技支撑。

二、审批朱思远同志按期转为中共正式党员事宜

会议听取了 2025 级博士党支部关于朱思远同志转为正式党员的有关情况及意见的报告，经表决，同意朱思远同志按期转为中共正式

党员。

三、略

三、专题研讨 2026 年度重点工作

所领导及所务委员结合各自分管和协管工作分别向会议报告了 2026 年度重点工作考虑，会议就谋划强化研究所组织力和战斗力、加快抢占科技制高点的思路举措进行了研讨。

会议强调，2026 年是实施“十五五”规划的开局之年，也是上海应物所深入推进实施深化改革、加快抢占科技制高点、向着打造国际一流科研机构目标奋勇前进的关键一年。相比去年，重大任务更加繁重，责任更加重大。全所上下要紧紧围绕国家战略科技力量主力军使命定位，聚焦抢占科技制高点核心任务，进一步增强使命感和紧迫感，抓好全国重点实验室评估、“十四五”国家重大科技基础设施项目立项、攻坚专项推进等几件大事，统筹推进研究所重大任务组织实施管理改革，编制好“十五五”规划，高质量高标准抓好各项工作贯彻落实，扎实推动研究所发展进入新阶段。