



# 2024年新年贺词

值此辞旧迎新的美好时刻，谨向上海技物所兢兢业业、砥砺奋斗的职工、研究生，向心系研究所发展的老同志，向节假日仍然坚守在岗位的干部职工，致以最诚挚的慰问和祝福！向关心支持上海技物所发展的社会各界朋友和长期携手同行的合作伙伴，以及广大职工家属表示最衷心的感谢！祝福大家，新年好！

2023年，上海技物所建所已六十五周年。六十五载光与热，我们始终与国家重大需求同频共振，扎根与光电领域，做尖做强。回顾历史，我们凝炼攻坚克难中形成的技物所科学家精神，汲取不断前行的精神养分；眺望未来，我们集智聚力谋划十年科技创新发展规划，研讨抢占红外科技制高点的组织路径，在新起点上坚定信心，携手前行。

这一年，我们高质量开展主题教育，聚焦所的发展难点痛点，围绕关键技术攻关、双园区一体化建设以及综合治理保障等工作，在所层面部署实施改进，取得实效。

这一年，我们坚持发扬所风精神，秉承“实干见物”价值理念，参与并完成了17次空间发射任务，瞄准国际领先、国内一流持续贡献先进光电载荷，有效支撑我国国防建设、民用空间基础设施以及载人航天等国家重大科技专项。

这一年，我们强化使命导向的建制化基础研究，强定位、优布局、改模式、育生态，扎实有序开展红外科学与技术重点实验室和红外探测全国重点实验室建设，梯次推进许健民气象卫星创新中心建设。统筹创新要素，“深化科研院所改革，提升原始创新能力”试点工作一阶段目标全面实现；开展科技人才分类评价试点，吸引凝聚一批高水平科技创新人才队伍；接受整体支出预算绩效评价并获得好评。

2024年，“开局就是决战、起步就是冲刺”。作为国家战略科技力量主力军，我们要坚定信心，以抢占红外科技制高点为核心任务，秉承“把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手里”的理念，不断破解技术瓶颈和科学难题，扛起我国红外光电高水平自立自强的旗帜。努力建设红外科技一流研究队伍，不断夯实所高质量发展的基础，始终以创新先锋的姿态冲在世界科技竞争前列。

自立自强新征程。展望新年，我们有许多愿望要投递。抢占红外科技制高点的路上，我们还有更多挑战待攻坚。让我们时不我待、只争朝夕，瞄准科技之巅，瞄准梦想之地，同心戮力、携手前行！

衷心祝愿大家新年大吉，幸福安康！

所长：

党委书记：

2023年12月30日