



SITP 中国科学院上海技术物理研究所  
SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

# 新年贺词

值此辞旧迎新美好时刻，谨向上海技物所砥砺奋进的职工、研究生，向心系所发展的老同志，向此刻仍坚守抗疫一线保障重大任务的科研人员以及广大职工家属，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表示衷心的感谢！

中国共产党跋涉百年，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。踏上第二个百年新征程，“我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国”，强化国家战略科技力量，心系“国家事”，肩扛“国家责”，时不我待。

2021年风劲帆满，我们奋楫笃行。“急国家之所急”，加速突破核心关键技术；“做国家之所需”，参与并圆满完成18次航天任务，充分展现红外光电的中国智慧；在红外光电领域持续“代表国家最高水平”：重要首发任务均取得成功，筑牢我国空间安全防线，民用航天高精度定量化遥感开创新型观测模式，红外遥感充分支撑可持续发展大数据。

2021年因时而变，我们行远自迩。站在百年未有之大时代路口，我们落实“十四五”发展规划，以夯实不可替代性和实现高质量发展模式为目标，锚定五年主攻方向。着眼于提升创新发展体系的竞争力，我们稳步实施“红外科学与技术国家重点实验室”重组，扎实推进研究所改革，提升原始创新能力。

2021年赓续初心，我们星夜兼程。新冠疫情可以改变工作和生活方式，却无法阻挡前进的步伐。青年“后浪”弘扬老一辈科学家精神，传承科技报国之志，接过红外科技事业的接力棒，奔涌前行。

新年又至，我们再次站上出发的起点。2022年，党的“二十大”即将召开，新征程的蓝图正在挥笔擘画中徐徐展开。国家重大工程任务已呈现新发展态势，高强度批产交付迫切需要提升规模化生产能力，走向国际舞台的技术竞争留给关键技术攻关愈来愈小的时间窗口，这些对精细化管理和成本控制都提出了更高的发展要求。基础研究承载着实现高水平科技自立自强的重要使命，新时期的动员令已发出，需要进一步强化责任和使命驱动，围绕国家战略需求在加强基础研究工作上走出一条更有效的发展路径。

时代已出题，唯有接续奋斗才能更好地答题。生逢盛世的每一个你我，当以星辰山海之名拒绝躺平，用孜孜矻矻之奋斗爬坡过坎，迎风破浪，直济沧海。只要在自己的岗位上发挥最大效能，每一个“小我”都将被这个伟大的时代所铭记。

吾辈常怀强国志，最是风华正茂时。新年之际，再次向每一位辛勤付出的技物所人道一声辛苦！衷心祝愿大家新年快乐！

所长：

党委书记：

  
蔡润梅

2021年12月31日