

西安光机所

2025年新春贺词

祥龙跃海辞旧岁，金蛇纳福启新程。值此乙巳蛇年新春佳节来临之际，西安光机所党政班子向全所职工、研究生、离退休同志及其家人致以节日的问候和新春的祝福！向一直以来给予我们支持与关爱的各界朋友致以最诚挚的谢意，并献上新春的美好祝愿！

2024年，是新中国成立75周年，是中国科学院建院75周年，也是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。在院党组坚强领导下，我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧扣国家战略科技力量主力军使命定位，锚定抢占科技制高点核心任务，积极研究谋划，狠抓工作落实，各项工作再上新台阶。

这一年，我们党建引领、凝心铸魂，时时重温习近平总书记的殷殷嘱托，认真学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深刻领会院党组重要会议精神和重大决策部署要求，扎实开展党纪学习教育，优化科技创新生态，着力促进党建与科研深度融合，推动研究所改革发展，为加快抢占光电与光子领域科技制高点打造“红色引擎”。依托“向光而行 科技报国”科学家精神教育基地，大力弘扬科学家精神，推动新时代创新文化建设。

这一年，我们锐意进取，不断突破，以强烈的创新责任在使命驱动的建制化基础研究中持续彰显西光力量。依托院先导专项、青年团队等重大任务开展跨院所、跨学科基础研究和关键技术攻关；“先进阿秒激光设施（西安部分）”正式启动建设，全国重点实验室获批通过；国家自然科学基金等基础研究项目再创历史新高；科技委专项等持续开拓新领域，以重大任务带动超快优势学科建设；与多个国际知名机构开展前沿技术合作与交流。获国家技术发明二等奖、中国专利银奖各1项，省级科技一等奖2项。

这一年，我们聚焦核心，强化优势，秉持匠心独运、精进不辍的精神内核，加强重大科技任务聚力攻关，彰显“功成不必在我，功成必定有我”的奋斗精神。以嫦娥六号全景相机和远摄相机为代表的多项航天载荷任务均圆满完成，于浩瀚宇宙间书写璀璨篇章；GC系列任务向难攻坚，凝心聚力突破磅礴之光；科学技术与重大工程双向发力，高精度光电综合测量系统等多项光电工程项目取得突破性进展，全力以赴保证国家重大任务目标圆满完成，多元协作破坚冰，携手共进破风浪。

这一年，我们深化改革，汇聚才智，加强创新资源统筹和力量组织，高质量推进创新人才高地建设。管理与支撑部门“握指成拳”联合办公，紧密围绕重大科研项目强化组织保障体系建设，发挥建制化优势，坚持以超快科学、集成光学、人工智能等学科方向为引领，以人才项目为依托，推动创新人才培养，在“AI+光学、计算成像”等新布局引进多位高层次人才；构建以科技创新和重大科研任务为核心的多维评价体系，深化科教融合，赋能创新发展……

回首过去的2024年，每一个拼搏的日子都闪闪发光，每一段难忘的记忆都温润人心，每一位奋斗者都值得点赞！

春山可望，未来可期。2025年，是习近平总书记考察西安光机所十周年，是“十四五”收官之年和“十五五”谋划之年，我们将继续深入学习贯彻习近平总书记对我院我所的重要批示精神，以抢占科技制高点为核心任务，深化改革，凝心聚力，勠力奋进，为全面完成“十四五”规划目标，实现高水平科技自立自强和建设科技强国作出更大贡献！

中国科学院西安光机所

2025年1月26日