

新年致辞

2022 渐行渐远，2023 已然到来。值此辞旧迎新之际，我们谨向辛勤耕耘的职工、励志追梦的研究生，向心系研究所发展的离退休老同志，向关心和支持半导体所发展的各界人士和长期携手同行的合作伙伴致以新年的祝福和诚挚的问候！

岁月不居，天道酬勤；岁首回望，心怀喜悦。回首砥砺奋进的2022年，我们紧密围绕“聚焦主责主业，狠抓工作落实”的工作思路，秉承“两个卓越”“三个推动”的办所理念，全所上下强化心系“国家事”、肩扛“国家责”的使命担当，抓好重大改革创新举措的落实，各项事业呈现出蓬勃向上的发展态势，为半导体科技高水平自立自强作出了积极贡献。

一年来，我们不断加强党对科技工作的全面领导，深入开展学习贯彻党的二十大精神系列活动，引导全所同志强化国家战略科技力量的使命担当，大力弘扬科学家精神，推动党建工作与科技创新深度融合、双向驱动，以高质量党建引领研究所高质量发展。

一年来，我们主动对标对表国家需求，聚焦国家战略，“十四五”规划有序开展，重点实验室重组工作扎实推进，基础研究及关键核心技术攻关取得重大进展，科技创新能力迈上新台阶，助力半导体科技高水平自立自强。

一年来，我们勇于探索实践，深入推进体制机制创新，光电子材料与器件重点实验室获批进入中科院首批24家重点实验室序列，并启动建设。深入实施引才聚才稳才战略和青年科技人才推进计划，人才队伍建设实现新跨越。

笃行不怠终始成，踔厉奋发再启程。2023年，是研究所新一届领导班子履职的开局之年，也是实施“十四五”规划的关键之年，更是全面推进研究所高质量发展的重要之年。我们将继续坚守国家战略科技力量的使命与担当，锐意创新，携手奋进，为实现“四个率先”“两加快一努力”的奋斗目标创造新的业绩，为全面实施“十四五”规划谱写新的华章，为半导体科技高水平自立自强贡献新的力量。

谨此，祝愿大家身体健康、工作顺利、阖家幸福、梦想成真！

中国科学院半导体研究所

2022年12月31日