NEPO

长春国科精密光学技术有限公司("国科精密")是中国超精密光学产业技术的积极倡导者与先行者。公司于2014年8月成立,总部位于吉林省长春市,在上海设有投影光刻照明系统研发分公司。公司秉持"协力开拓,精益求精"的工作宗旨,于极大规模集成电路光刻投影光学、显微光学、多光谱融合成像探测、超精密光机制造与检测等领域的高技术研究,同时开展相应各类光学仪器与装备产品的研发工作。

公司建立了一支以百余名毕业于高校的硕士、博士研究生为主体的研发团队,建成了价值3亿元的代表当代国际水平的超精密光机系统研发与制造平台,投入使用的超净厂房面积近万平米。2016年,公司研发的我国首套用于IC制造的NA0.75投影光刻机物镜系统顺利交付用户,标志着我国超精密光学技术已跻身国际行列。目前,公司作为"国家科技重大专项02专项"支持的光学技术研发单位,正在承担NA0.82、NA1.35等多种类型IC制造投影光刻机曝光光学系统的技术研发及产业化推进工作。

未来,国科精密将勇于承担建立我国自主光学技术产业的历史使命,努力发展成为代表国家品牌具有国际竞争力的光学技术企业。公司将秉持"需求至上,质量为先"的技术创新与产品研发理念,在超精密光学技术研究与光学产品研发的道路上砥砺前行,为广大国内外用户提供优质的光电仪器与装备、综合光机系统解决方案以及光机制造技术服务。

本文链接:<u>https://dqcm.net/wenan/nepo-774934.html</u>