

哈尔滨新光光电科技股份有限公司 关于部分募集资金投资项目延期的公告

证券代码:688011 证券简称:新光光电 公告编号:2026-001

本公司董事会及全体董事保证本公司公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

哈尔滨新光光电科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年12月31日召开第三届董事会第十七次会议，审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，结合考虑当前募集资金投资项目（以下简称“募投项目”）的实施进度等因素，公司决定对部分募投项目到达预定可使用状态的日期进行延期，本次延期未改变募投项目的内容、投资用途、投资总额和实施主体。现将本次部分募集资金投资项目延期事宜公告如下：

一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意哈尔滨新光光电科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可[2019]1172号）核准，哈尔滨新光光电科技股份有限公司于2019年7月首次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市，本次合计向社会公开发行人民币普通股（A股）25,000,000股，每股面值1元，发行价格为38.09元/股，募集资金总额为人民币952,250,000.00元，累计发生承销费用、保荐费用和其他发行费用合计87,000.00元，本公司实际募集资金净额为人民币865,208,414.00元。上述募集资金到位情况已经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）验资，并出具XYZH/2019BJGXX0462号《验资报告》。后因发行费用发票的尾差，实际相关发行费用较之前增加0.02元，募集资金净额调整为865,208,414.07元。

二、募集资金使用情况

截至2025年11月30日，公司募投项目使用资金具体情况如下：

序号	项目名称	投资金额	已投入募集资金	本次募集资金投入金额	计划还应投入金额	项目状态
1	光电一体化产品生产线升级改造及精密光机零件制造项目	250,000,000.00	9,044,020.00	3000	2025年12月	已通过竣工验收，项目已投入生产，但尚未达到预定可使用状态，项目正在建设中。
2	睿光航天光电设备研发生产项目	230,000,000.00	114,325,100.00	10007	45%71%	已通过竣工验收，项目已投入生产，但尚未达到预定可使用状态，项目正在建设中。
3	射频中心建设项目	136,000,000.00	42,308,000.00	38,000.00	31%41%	已通过竣工验收，项目已投入生产，但尚未达到预定可使用状态，项目正在建设中。
4	科研专项资金	240,600,000.00	263,100,000.00	40,000.00	100%	-
合计		946,600,000.00	410,433,100.00	414,007.00	44%74%	-

以上累计投入募集资金数据未经审计，合计数有差异系四舍五入所致。

三、本次募投项目延期的具体原因和原因

（一）本次募投项目延期情况

结合目前公司募集资金投资项目的实际建设情况和投资进度，在募集资金投资用途及投资规模不变的情况下，对项目达到预定可使用状态的时间进行调整，具体如下：

序号	项目名称	变更前预计达到预定可使用状态日期	变更后预计达到预定可使用状态日期
1	光电一体化产品生产线升级改造及精密光机零件制造项目	2026年12月	2027年12月
2	睿光航天光电设备研发生产项目	2026年12月	2027年12月

（二）本次募投项目延期的原因

1、“光机电一体化产品生产线升级改造及精密光机零件制造项目”延期的原因主要是：

①近两年受疫情影响，最终用户不可控因素等影响，公司产能已批量生产的产能无法连续，导致批产进度受到影响，2022年、2023年、2024年公司批产产品实现收入分别为30,544,111.12元、9,709,847.53元、16,270,436.21元；

②公司新增产品产能与武器装备研制周期相对接。武器装备研制项目一般划分为论证阶段、方案阶段、工程研制阶段、设计定型阶段和定型阶段，公司近几年持续研发投入并参与研制了部分型号武器装备，但由于武器装备研制及定型时间较长的特殊性，且随着不同阶段的逐步深入，对技术的先进性和产品品质的可靠性稳定性等多方面需求越来越强，导致项目进入批产阶段时存在不确定因素。

③公司成功开发的中波红外制导系统，针对空中目标防御与拦截制导武器装备要求，实现了异形结构设计与快速扫描跟踪，在异形空间、高温环境下性能表现优异，获得最终用户的高度认可，在小批量顺利交付后，公司成功签订新一期的订货合同，并且有望在未来进行系列品配品；公司光学制造能力方面，通过激光设备市场持续扩大，增长动力强劲。智能制造业、激光制造业和战略性新兴产业的蓬勃发展，为激光设备行业带来了巨大的市场需求。同时，随着国家在设备质量、技术与服务方面的能力不断提升，激光设备出口替代趋势日益明显。

随着世界各国的强烈竞赛正在以日新月异的速度突飞猛进及科研技术的提高，检测技术在国民经济的各个领域中，起着举足轻重的作用，利用现代光电技术作为检测手段具有无接触、无损、远距离、抗干扰能力强、受环境影响小、检测速度快、测量精度高等优势性，是当今检测技术进阶的主要方向。

因此，公司通过实施本项目有助于加快产品应用领域的扩展，进一步增强公司持续盈利能力及抗风险能力。

2、项目建设的必要性

激光行业作为战略性新兴产业，国家不断出台相关政策对行业的发展进行支持。低空经济的兴起与

发展得益于党和国家政策的推动，当前随着无人机技术的成熟和应用场景的拓展，无人机反制等低空安全保障将备受关注。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》提出：“推进新城新质作战力量规模化、实战化、体系化发展，加快无人智能作战力量及反制能力建设”。近年来，受宏观经济环境、制造业产业升级、国家政策支持等因素影响，我国已经成为迄今为止全球最大的激光

激光行业作为战略性新兴产业，国家不断出台相关政策对行业的发展进行支持。低空经济的兴起与

发展得益于党和国家政策的推动，当前随着无人机技术的成熟和应用场景的拓展，无人机反制等低空

安全保障将备受关注。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》提出：“推

进新城新质作战力量规模化、实战化、体系化发展，加快无人智能作战力量及反制能力建设”。近年来，受

宏观经济环境、制造业产业升级、国家政策支持等因素影响，我国已经成为迄今为止全球最大的激光

激光行业作为战略性新兴产业，国家不断出台相关政策对行业的发展进行支持。低空经济的兴起与

发展得益于党和国家政策的推动，当前随着无人机技术的成熟和应用场景的拓展，无人机反制等低空