

证券代码：002206

证券简称：海利得

公告编号：2023-031

浙江海利得新材料股份有限公司 关于投资建设研发中心技改项目的公告

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证公告内容的真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

浙江海利得新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年5月9日召开第八届董事会第十一次会议，会议审议通过了《关于投资建设研发中心技改项目的议案》，现就有关事项说明如下：

一、项目概述

研发中心技改项目（以下简称“本项目”）拟利用公司在海宁市马桥经编园区内现有厂区改建，依托企业现有省级企业技术中心和浙江省、省高新技术企业研发中心、省重点企业研究院基础，扩充研发技术人员，有效改善技术研发环境，全面提升企业关键技术研发能力、工艺创新能力，提高企业产品多样性，增强企业竞争力。

本次事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《公司章程》等相关规定，本次事项在公司董事会审批权限范围内，无需提交公司股东大会审议。

二、项目实施主体基本情况

公司名称：浙江海利得新材料股份有限公司

注册资本：116,775.72万元

法定代表人：高利民

注册地址：浙江海宁市马桥经编园区内

企业类型：股份有限公司(上市)

经营范围：一般项目：产业用纺织制成品制造；产业用纺织制成品销售；合成纤维制造；合成纤维销售；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；塑料制品制造；塑料制品销售；生态环境材料制造；生态环境材料销售；纺织专

用设备制造；纺织专用设备销售；新型膜材料制造；新型膜材料销售；生物基材料制造；生物基材料销售；机械零件、零部件销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；热力生产和供应；新材料技术研发；非居住房地产租赁；货物进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

三、项目建设情况

1、项目名称：研发中心技改项目

2、实施主体：浙江海利得新材料股份有限公司

3、项目实施地：浙江海宁市马桥经编园区内

4、项目总投资：项目总投资为13,200万元，全部为固定资产投资。

5、资金来源：该项目为公司自筹资金项目，不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

6、建设期：3年

7、建设内容及规模：本项目依托企业现有省级企业技术中心、浙江省高新技术企业研发中心、省重点企业研究院，通过现有厂区改造，新建研发楼和研发车间，总计新建建筑面积 27,450.25 平方米，购置高性能纤维、生物基纤维等相关的研发、检测和其他配套辅助，完善研发中心部门和功能设置，扩充研发技术人员，全面提升企业关键技术研发能力、工艺创新能力。

8、实施的可行性概述：（1）本项目的实施，将有利于补足企业研发能力短板，持续推动自主创新能力提升，优化产品结构，提高企业的市场竞争力；同时能够推动全省制造业加快转型升级，提升我国高性能纤维产品研发水平，提升我国高端纺织材料产业链安全。项目切合企业实际，符合国家有关产业发展方向，项目的实施是必要的。（2）本项目在公司厂区内组织实施。项目实施地所在区域公用工程配套设施完善，交通便利。（3）该项目可行性研究报告所作的技术和经济分析结果表明，项目是可行的。

四、项目实施的背景及必要性

1、项目实施的背景

（1）我国先进制造业转型升级亟需新材料产业支撑

新材料产业是国民经济发展的重要基础，是先进制造业发展的重要前提，

是我国从制造大国向制造强国转变的重要支撑。新材料广泛应用于航空航天、5G、新能源汽车、信息通信、电子电器、医疗器械等国民经济各领域。从需求角度看，随着我国制造业加快高质量发展，机械制造、电子信息制造、汽车工业等支柱产业对材料品种、性能和质量都提出了更高的要求。同时，我国材料行业存在结构性矛盾，部分行业产能过剩，资源、能源、环境等约束日益强化，迫切需要大力发展新材料产业，加快推进材料产业链延伸、价值链升级。

（2）新材料产业是国家和浙江省政策支持的重点产业

我国高度重视新材料产业发展，新材料产业已列为国家重点发展的高新技术产业、战略性新兴产业，是国家“十四五”规划提出的重点发展壮大的战略性新兴产业。国务院成立了国家新材料产业发展领导小组，下设国家新材料产业发展专家咨询委员会；国家四部委联合发布了《新材料产业发展指南》，推动新材料产业加快发展。浙江省聚力推进新材料科创高地建设，将发展新材料产业作为浙江顺应新一轮科技革命和产业变革的必然选择，作为维护产业链稳定安全、构筑面向未来竞争新优势的迫切需要，也是浙江省建设全球先进制造业基地的重要组成部分。

（3）生物基化学纤维和高性能纤维成为化纤工业的发展热点

我国是化学纤维大国，其中先进功能纤维、高性能纤维、生物基纤维等化纤新材料是纺织行业稳定发展和持续创新的核心支撑，也是新材料产业重要组成部分。随着科学技术水平的不断发展与产业需求的不断提升，高性能纤维、生物基化学纤维和可降解纤维的占比不断提升，化纤工业正逐步向高端化、智能化、绿色化方向发展。

为了进一步优化海利得的新产品性能及研制新型化学纤维产品，进一步开拓市场，提高公司的经济和社会效益，加强自身的研发实力，本项目拟在企业现有厂房基础上，通过厂房改造、购置先进的研发、检测设备建设研发中心，进一步扩充研发技术人员，有效改善技术研发环境，加速企业技术进步，为企业可持续发展提供技术支撑。

2、项目实施的必要性

（1）本项目符合国家产业政策导向，属重点鼓励类项目

本项目符合国家《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中部分鼓励类项；

符合《新材料产业发展指南》提出的“高性能碳纤维、芳纶纤维等高性能纤维及复合材料”等关键战略材料发展方向；符合《工业和信息化部国家发展和改革委员会关于化纤工业高质量发展的指导意见》提出的“提升高性能纤维生产应用水平”与“加快生物基化学纤维和可降解纤维材料发展”的要求；符合《浙江省新材料产业发展“十四五”规划》提出的“面向数字经济、生命健康、新能源、先进制造业等重点领域的战略需求，聚力发展先进半导体材料、新型显示材料、高性能树脂（工程塑料）、新能源材料、高性能纤维及复合材料等十大新材料等要求。

（2）有助于我国新材料产业高质量发展

我国在新材料领域创新能力有待提升，新产品开发和产业化面临瓶颈。本项目依托建设单位成熟的纺丝经验和专业的科研和生产设备以及国内领先的化纤领域技术，以填补我国生物基化学纤维与高性能纤维细分领域空白，实现创新链、产业链融合，为国内新材料技术创新和产业化提供重要模式和经验，对推动国内新材料产业向高端领域迈进具有重要作用。

（3）有助于增强企业核心竞争力

公司是一家专业从事工业丝、高性能纤维产品研发、生产和销售的高新技术企业，在纤维工艺技术开发和项目建设方面，公司积累了大量的经验。公司目前生产的工业丝产品以涤纶工业丝为主，随着“双碳”目标的提出以及汽车、电子电器、5G、航空航天等高端装备领域加速发展，市场对生物基、可降解以及高性能纤维的需求量不断增加。本项目将采用国内领先的纤维生产工艺，公司将填补国内相关领域产业化空白，更好满足市场对高性能纤维与生物基纤维产品的需求，将助力企业进一步扩大市场占有率，提高市场竞争力。同时，本项目的实施也将进一步提升公司技术装备能力，加速智能制造、绿色生产进程，促进企业产品质量提升和品牌建设，增强核心竞争力。

五、项目实施存在的风险和对公司的影响

1、存在的风险

（1）市场风险

本项目产品主要为高性能纤维与生物基纤维材料，随着实体经济振兴和新材料行业的快速发展，未来我国对上述新材料的需求量仍将有显著增长。由此可见，

本项目产品市场发展良好，市场容量大，市场风险较小。

(2) 技术风险

本项目相关产品属于高性能纤维领域内新兴的产业，需要综合运用化学、专用设备、精密加工、特殊配方、纺丝加工等多种技术，进入本行业需要一批具有交叉学科专业知识和丰富实践经验的高级技术人员及技术管理团队。本公司是一家专业生产聚合物工业丝的企业，在纺丝领域具备丰富的技术储备与丰富的经验，同时通过自主研发与合作攻关获得了相关技术且具备相应的设备设计能力，相较于其他公司通过采购国外技术获得生产能力，公司生产成本更低，公司产品市场竞争能力更强。因此，公司具有较强的竞争优势，本项目的市场竞争风险较少，只要公司能在产品开发和市场开拓方面得以持续发展，则可以保持本项目的经营业绩。

(3) 政策风险

国家产业发展方向等宏观政策的变动对海利得的生产经营环境具有广泛的影响。本项目符合《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中鼓励类要求。因此，国内外政策环境有利于本项目的实施，政策风险较小。

2、对公司的影响

本项目的实施将填补国内高性能化学纤维相关新材料领域产业化空白，更好满足市场对高性能纤维与生物基纤维产品的需求，将助力企业进一步扩大市场占有率，提高市场竞争力。同时，本项目的实施也将进一步提升公司技术装备能力，加速智能制造、绿色生产进程，促进企业产品质量提升和品牌建设，增强核心竞争力。

六、备查文件

第八届董事会第十一次会议决议

特此公告。

浙江海利得新材料股份有限公司董事会

2023年5月10日