

招商证券股份有限公司

关于天津久日新材料股份有限公司

2025 年度募集资金存放和使用情况专项核查报告

招商证券股份有限公司（以下简称“招商证券”、“保荐机构”）作为天津久日新材料股份有限公司（以下简称“久日新材”、“公司”）首次公开发行股票并在科创板上市的保荐机构，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等法律法规的规定，对久日新材 2025 年度募集资金存放与实际使用情况进行了核查，情况如下：

一、募集资金基本情况

经 2019 年 9 月 26 日上海证券交易所科创板股票上市委员会审议通过、中国证券监督管理委员会以证监许可[2019]1887 号文《关于同意天津久日新材料股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》同意注册，天津久日新材料股份有限公司（以下简称公司）于 2019 年 10 月 30 日向社会公众公开发行普通股（A 股）股票 2,780.68 万股，每股面值 1 元，每股发行价人民币 66.68 元。本次募集资金总额为人民币 185,415.74 万元，根据有关规定扣除发行费用（不含增值税）14,486.45 万元，实际募集资金净额为 170,929.30 万元。该募集资金已于 2019 年 10 月 30 日到账，业经大华会计师事务所(特殊普通合伙)以大华验字[2019]000423 号验资报告验证确认，公司对募集资金进行了专户存储。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司 2019 年首次公开发行股票募集资金使用及结余情况如下：

募集资金基本情况表

单位：万元 币种：人民币

| | |
|----------|----------------------------------|
| 发行名称 | 2019 年首次公开发行股份 |
| 募集资金到账时间 | 2019 年 10 月 30 日 |
| 本次报告期 | 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日 |
| 项目 | 金额 |

| | |
|--------------|------------|
| 一、募集资金总额 | 185,415.74 |
| 其中：超募资金金额 | 11,387.22 |
| 减：直接支付发行费用 | 14,486.45 |
| 二、募集资金净额 | 170,929.30 |
| 减： | |
| 以前年度已使用金额 | 106,879.12 |
| 本年度使用金额 | 9,708.55 |
| 暂时补流金额 | 5,500.00 |
| 现金管理金额 | 51,500.00 |
| 银行手续费支出及汇兑损益 | 4.56 |
| 加： | |
| 募集资金利息收入 | 3,971.57 |
| 其他-募集资金理财收益 | 16,693.35 |
| 三、报告期末募集资金余额 | 18,001.99 |

注：上表中的数据系公司根据实际计算四舍五入所得，如有尾差，系取整所致。

二、募集资金管理情况

（一）募集资金管理制度情况

根据有关法律法规及《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》的规定，遵循规范、安全、高效、透明的原则，公司制定了《天津久日新材料股份有限公司募集资金管理制度》，对募集资金的存储、审批、使用、管理与监督做出了明确的规定，以在制度上保证募集资金的规范使用。

（二）募集资金三方监管协议情况

2019年10月30日，公司、久日新材料（东营）有限公司（以下简称东营久日）与招商证券股份有限公司（以下简称招商证券）、上海浦东发展银行股份有限公司天津分行（以下简称浦发银行天津分行）签署《募集资金三方监管协议》。公司在上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行（以下简称浦发银行天津浦泰支行）开设募集资金专项账户（账号：77070078801300001191）。

2019年10月30日，公司与招商证券、招商银行股份有限公司天津分行签署《募

集资金三方监管协议》。公司在招商银行股份有限公司天津分行营业部开设募集资金专项账户（账号：122903417510602）。

2019年10月30日，公司与招商证券、兴业银行股份有限公司天津分行签署《募集资金三方监管协议》。公司在兴业银行股份有限公司天津华苑支行开设募集资金专项账户（账号：441130100100460003）。

2019年10月30日，公司与招商证券、渤海银行股份有限公司天津分行签署《募集资金三方监管协议》。公司在渤海银行股份有限公司天津华苑支行开设募集资金专项账户（账号：2004052132000438）。

2021年4月30日，东营久日与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。东营久日在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801800001700）。

2021年4月30日，内蒙古久日新材料有限公司（以下简称内蒙古久日）与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。内蒙古久日在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801500002096）。

2021年11月26日，湖南久日新材料有限公司（以下简称湖南久日）、怀化久源新材料有限公司（以下简称怀化久源）与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。湖南久日在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801800002637）。怀化久源在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801200002630）。

2022年1月24日，天津久日半导体材料有限公司（以下简称久日半导体）与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。久日半导体在上海浦东发展银行股份有限公司天津科技支行开设募集资金专项账户（账号：77230078801200001610）。

2023年1月9日，大晶信息化学品（徐州）有限公司（以下简称大晶信息）、与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。大晶信息在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801700003459）。

2023年1月9日，内蒙古久日与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。内蒙古久日在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801100003460）。

2023年4月18日，山东久日化学科技有限公司（以下简称山东久日）与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。山东久日在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801800003568）。

2023年9月12日，徐州大晶新材料科技集团有限公司（以下简称大晶新材）、久日半导体与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。大晶新材在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801900003827）。久日半导体在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801500003853）。

2025年6月6日，湖南弘润化工科技有限公司（以下简称弘润化工）与公司、招商证券、交通银行股份有限公司岳阳分行（以下简称交通银行岳阳分行）签署《募集资金三方监管协议》。弘润化工在交通银行岳阳分行开设募集资金专项账户（账号：436501888015003001293）。

2025年10月17日，内蒙古久日与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。内蒙古久日在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801800004713）。

2025年10月17日，内蒙古宏远天呈科技发展有限公司（以下简称宏远天呈）与公司、招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。宏远天呈在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801600004714）。

2025年11月24日，公司与招商证券、浦发银行天津分行签署《募集资金三方监管协议》。公司在浦发银行天津浦泰支行开设募集资金专项账户（账号：77070078801000004755）。

上述三方监管协议与上海证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异。三方监管协议的履行不存在问题。

为便于管理，公司根据相关规定开立了若干理财产品专用结算账户，专用于暂时闲置募集资金购买理财产品的结算，不存放非募集资金或用作其他用途。具体情况如下：

（一）2022年3月17日，公司在盛京银行股份有限公司天津滨海支行开立了募集资金理财产品专用结算账户0220300102000022801。

（二）2022年10月27日，怀化久源在华融湘江银行股份有限公司张家界分行（现名：湖南银行股份有限公司张家界分行营业部）开立了募集资金理财产品专用结算账户77010309000126064。

（三）2022年11月1日，公司在江海证券有限公司天津友谊路证券营业部（现名：江海证券有限公司天津分公司）开立了募集资金理财产品专用结算账户36003813。

（四）2023年10月11日，公司在湖南银行股份有限公司张家界分行营业部开立了募集资金理财产品专用结算账户77010211000000934。

（五）2025年5月27日，公司在渤海银行股份有限公司天津奥城支行开立了募集资金理财产品专用结算账户2004052132006002。

截至2025年12月31日止，公司募集资金的存储情况如下：

募集资金存储情况表

单位：万元 币种：人民币

| 发行名称 | | | 2019年首次公开发行股份 | |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------|------|
| 募集资金到账时间 | | | 2019年10月30日 | |
| 账户名称 | 开户银行 | 银行账号 | 报告期末余额 | 账户状态 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801300001191 | 17,745.54 | 使用中 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 招商银行股份有限公司天津分行营业部 | 122903417510602 | 66.75 | 使用中 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 兴业银行股份有限公司天津华苑支行 | 441130100100460003 | 0.00 | 已注销 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司天津华苑支行 | 2004052132000438 | 0.00 | 已注销 |

| | | | | |
|-----------------|--|-----------------------|-------|-----|
| 久日新材料（东营）有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801800001700 | 0.00 | 已注销 |
| 内蒙古久日新材料有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801500002096 | 0.00 | 已注销 |
| 湖南久日新材料有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801800002637 | 0.00 | 已注销 |
| 怀化久源新材料有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801200002630 | 0.00 | 已注销 |
| 天津久日半导体材料有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津科技支行 | 77230078801200001610 | 0.00 | 已注销 |
| 大晶信息化学品（徐州）有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801700003459 | 33.61 | 使用中 |
| 内蒙古久日新材料有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801100003460 | 61.21 | 使用中 |
| 山东久日化学科技有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801800003568 | 1.62 | 使用中 |
| 徐州大晶新材料科技集团有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801900003827 | 37.62 | 使用中 |
| 天津久日半导体材料有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801500003853 | 0.00 | 使用中 |
| 湖南弘润化工科技有限公司 | 交通银行股份有限公司岳阳分行 | 436501888015003001293 | 10.93 | 使用中 |
| 内蒙古久日新材料有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801800004713 | 18.83 | 使用中 |
| 内蒙古宏远天呈科技发展有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801600004714 | 24.86 | 使用中 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津浦泰支行 | 77070078801000004755 | 0.08 | 使用中 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 盛京银行股份有限公司天津滨海支行 | 0220300102000022801 | 0.07 | 使用中 |
| 怀化久源新材料有限公司 | 华融湘江银行股份有限公司张家界分行 （现名：湖南银行股份有限公司张家界分行营业部） | 77010309000126064 | 0.00 | 已注销 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 江海证券有限公司天津友谊路证券营业部 （现名：江海证券有限公司天津分公司） | 36003813 | 0.00 | 已注销 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 湖南银行股份有限公司张家界分行营业部 | 77010211000000934 | 0.00 | 使用中 |

| | | | | |
|---------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司天津奥城支行 | 2004052132006002 | 0.85 | 使用中 |
| 合计 | | | 18,001.99 | - |

注：上表中的数据系公司根据实际计算四舍五入所得，如有尾差，系取整所致。

三、本年度募集资金的实际使用情况

（一）募集资金投资项目资金使用情况

详见附表1《2025年度募集资金使用情况对照表》。

（二）募投项目先期投入及置换情况

2025年度，公司未发生募投项目先期投入及置换情况。

（三）用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

2024年7月5日，公司召开第五届董事会第十三次会议、第五届监事会第十二次会议，分别审议通过《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目实施及募集资金使用的情况下，使用最高额度不超过人民币30,000.00万元（含30,000.00万元）的闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限为自公司董事会审议通过之日起不超过12个月。公司在前述期限内使用闲置募集资金补充流动资金未超过经审批的使用额度，补充流动资金已于2025年7月2日按期归还。

2025年10月29日，公司召开第五届董事会第三十一次会议、第五届监事会第二十八次会议，分别审议通过《关于使用部分闲置募集资金临时补充流动资金的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目实施及募集资金安全的前提下，使用最高额度不超过人民币30,000.00万元（含30,000.00万元）的闲置募集资金临时补充流动资金，使用期限为自公司董事会审议通过之日起不超过12个月。

截至2025年12月31日，公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金5,500.00万元，未超过经审批的使用额度。

闲置募集资金临时补充流动资金明细表

单位：万元 币种：人民币

| | |
|------|---------------|
| 发行名称 | 2019年首次公开发行股份 |
|------|---------------|

| 募集资金到账时间 | | 2019年10月30日 | | | |
|------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| 临时补充流动资金金额 | 临时补充流动资金起始日期 | 计划补充流动资金时长 | 董事会审议通过日期 | 归还募集资金日期 | 归还募集资金金额 |
| 25,050.00 | 2024年7月5日 | 12个月 | 2024年7月5日 | 2025年7月2日 | 25,050.00 |
| 5,500.00 | 2025年10月29日 | 12个月 | 2025年10月29日 | 注 | - |

注：2025年10月29日，公司第五届董事会第三十一次会议、第五届监事会第二十八次会议审议通过《关于使用部分闲置募集资金临时补充流动资金的议案》，截至2025年12月31日，公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金5,500.00万元。此外，据公司资金管理制度，公司资金实行统一管理。2025年度，在保证自有资金覆盖归还银行借款额度的前提下，为加快资金调度效率，公司存在直接使用补充流动资金归还部分账户的银行借款情况。截至本核查报告出具日，公司已全额归还至临时补充流动资金账户。为进一步加强募集资金临时补充流动资金的使用规范，公司已加强内部管理，避免此类情形再次发生。

（四）对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

2024年10月28日，公司召开第五届董事会第十六次会议、第五届监事会第十五次会议，分别审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设和使用以及募集资金安全的情况下，使用最高余额不超过人民币8.00亿元（含8.00亿元）的部分暂时闲置募集资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好的保本型产品（权益凭证、结构性存款、协定存款、通知存款等）。前述额度使用期限自公司董事会审议通过之日起的12个月内有效，在前述额度和期限范围内，资金可循环滚动使用。截至2025年10月28日，用于现金管理的募集资金本金及理财收益均已回至公司募集资金专用账户，公司使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的单日最高余额及使用期限均未超过公司董事会授权范围。

2025年10月29日，公司召开第五届董事会第三十一次会议、第五届监事会第二十八次会议，分别审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目实施及募集资金安全的前提下，使用最高余额不超过人民币7.00亿元（含7.00亿元）的部分暂时闲置募集资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好的保本型产品（权益凭证、结构性存款、协定存款、通知存款等）。前述额度使用期限自公司董事会审议通过之日起的12个月内有效，在前述额度和期限范围内，资金可循环滚动使用。

截至2025年12月31日，公司使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的余额为51,500.00万元，未超过经审批的使用额度。

募集资金现金管理审核情况表

单位：万元 币种：人民币

| | | | | |
|-------------|---|---------------|-------------|-------------|
| 发行名称 | | 2019年首次公开发行股份 | | |
| 募集资金到账时间 | | 2019年10月30日 | | |
| 计划进行现金管理的金额 | 计划进行现金管理的方式 | 计划起始日期 | 计划截止日期 | 董事会审议通过日期 |
| 80,000.00 | 购买安全性高、流动性好的保本型产品（权益凭证、结构性存款、协定存款、通知存款等）。 | 2024年10月28日 | 2025年10月27日 | 2024年10月28日 |
| 70,000.00 | | 2025年10月29日 | 2026年10月28日 | 2025年10月29日 |

募集资金现金管理明细表

单位：万元 币种：人民币

| 发行名称 | | 2019年首次公开发行股份 | | | | | | | | |
|---------------|------------------|--|-------|-----------|------------|------------|------------|--------|------------|--------|
| 募集资金到账时间 | | 2019年10月30日 | | | | | | | | |
| 委托方 | 受托银行 | 产品名称 | 产品类型 | 购买金额 | 起始日期 | 截止日期 | 归还日期 | 尚未归还金额 | 预计年化收益率(%) | 利息金额 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司天津华苑支行 | 渤海银行【WBS2400581】结构性存款 | 结构性存款 | 16,000.00 | 2024/10/31 | 2025/2/6 | 2025/2/6 | 0.00 | 2.40 | 101.99 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 湖南银行股份有限公司张家界分行 | 单位人民币智盈存款 | 存款 | 37,000.00 | 2024/11/1 | 2025/10/27 | 2025/10/27 | 0.00 | 2.20 | 814.00 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 盛京银行股份有限公司天津滨海支行 | 盛京银行单位结构性存款 2024年第734期（挂钩国开绿债看跌三层区间型-天津） | 结构性存款 | 3,000.00 | 2024/11/4 | 2025/3/3 | 2025/3/3 | 0.00 | 2.50 | 24.45 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司 | 渤海银行【WBS2400】结构性存款 | 结构性存款 | 5,000.00 | 2024/12/5 | 2025/1/6 | 2025/1/6 | 0.00 | 2.20 | 9.64 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|
| 份有限公司 | 公司天津 华苑支行 | 844】结构性 存款 | | | | | | | | |
| 天津久日 新材料股 份有限公 司 | 渤海银行 股份有限 公司天津 华苑支行 | 渤海银行 【WBS2500 292】结构性 存款 | 结构性 存款 | 13,000.00 | 2025/2/10 | 2025/3/17 | 2025/3/17 | 0.00 | 2.00 | 22.59 |
| 天津久日 新材料股 份有限公 司 | 渤海银行 股份有限 公司天津 华苑支行 | 渤海银行 【WBS2500 633】结构性 存款 | 结构性 存款 | 13,000.00 | 2025/3/21 | 2025/5/12 | 2025/5/12 | 0.00 | 2.10 | 36.97 |
| 天津久日 新材料股 份有限公 司 | 上海浦东 发展银行 股份有限 公司天津 分行 | 利多多公司 稳利 25JG3139 期(月月滚 利 13 期特 供款 C)人 民币对公结 构性存款 | 结构性 存款 | 3,000.00 | 2025/4/1 | 2025/4/30 | 2025/4/30 | 0.00 | 2.35 | 6.16 |
| 天津久日 新材料股 份有限公 司 | 上海浦东 发展银行 股份有限 公司天津 分行 | 利多多公司 稳利 25JG3178 期(月月滚 利 14 期承 接款)人民 币对公结构 性存款 | 结构性 存款 | 7,000.00 | 2025/5/6 | 2025/5/30 | 2025/5/30 | 0.00 | 2.05 | 9.57 |
| 天津久日 新材料股 份有限公 司 | 上海浦东 发展银行 股份有限 公司天津 分行 | 利多多公司 稳利 25JG3196 期(3个月早 鸟款)人民 币对公结构 性存款 | 结构性 存款 | 4,000.00 | 2025/5/19 | 2025/8/19 | 2025/8/19 | 0.00 | 2.05 | 20.50 |
| 天津久日 新材料股 份有限公 司 | 上海浦东 发展银行 股份有限 公司天津 分行 | 利多多公司 稳利 25JG3207 期(3个月早 鸟款)人民 币对公结构 性存款 | 结构性 存款 | 5,000.00 | 2025/5/26 | 2025/8/26 | 2025/8/26 | 0.00 | 2.05 | 25.63 |
| 天津久日 新材料股 份有限公 司 | 渤海银行 股份有限 公司天津 | 渤海银行 【WBS2501 139】结构性 存款 | 结构性 存款 | 10,000.00 | 2025/5/30 | 2025/9/1 | 2025/9/1 | 0.00 | 2.10 | 54.08 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|---|-------|----------|-----------|------------|------------|------|------|-------|
| 司 | 奥城支行 | 存款 | | | | | | | | |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司 稳利 25JG3224 期(月月滚利承接款) 人民币对公结构性存款 | 结构性存款 | 7,000.00 | 2025/6/3 | 2025/6/30 | 2025/6/30 | 0.00 | 2.00 | 10.50 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司天津奥城支行 | 渤海银行【WBS2501591】结构性存款 | 结构性存款 | 5,000.00 | 2025/6/27 | 2025/10/23 | 2025/10/23 | 0.00 | 1.90 | 30.71 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司 稳利 25JG3275 期(月月滚利承接款B)人民币对公结构性存款 | 结构性存款 | 6,000.00 | 2025/7/4 | 2025/7/31 | 2025/7/31 | 0.00 | 2.00 | 9.00 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司天津奥城支行 | 渤海银行【WBS250335】结构性存款 | 结构性存款 | 5,000.00 | 2025/7/15 | 2025/10/23 | 2025/10/23 | 0.00 | 1.90 | 26.03 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 招商银行股份有限公司天津分行 | 招商银行点金系列看涨两层区间92天结构性存款 | 结构性存款 | 1,400.00 | 2025/7/17 | 2025/10/17 | 2025/10/17 | 0.00 | 1.80 | 6.35 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司 稳利 25JG3323 期(月月滚利承接款B)人民币对公结构性存款 | 结构性存款 | 6,000.00 | 2025/8/4 | 2025/8/29 | 2025/8/29 | 0.00 | 1.80 | 7.50 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司 稳利 25JG3352 期(1个月早鸟款)人民币对公结构 | 结构性存款 | 4,000.00 | 2025/8/25 | 2025/9/25 | 2025/9/25 | 0.00 | 1.75 | 5.83 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--------------------------------------|-------|-----------|-----------|------------|------------|------|------|-------|
| | | 性存款 | | | | | | | | |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司稳利25JG3364期(月月滚利特供款C)人民币对公结构性存款 | 结构性存款 | 5,000.00 | 2025/9/1 | 2025/9/30 | 2025/9/30 | 0.00 | 2.00 | 8.06 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司稳利25JG3366期(月月滚利承接款B)人民币对公结构性存款 | 结构性存款 | 6,000.00 | 2025/9/3 | 2025/9/30 | 2025/9/30 | 0.00 | 1.85 | 8.33 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司稳利25JG3392期(1个月早鸟款)人民币对公结构性存款 | 结构性存款 | 1,000.00 | 2025/9/22 | 2025/10/22 | 2025/10/22 | 0.00 | 1.70 | 1.42 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司天津奥城支行 | 渤海银行【WBS2502787】结构性存款 | 结构性存款 | 10,000.00 | 2025/9/24 | 2025/10/23 | 2025/10/23 | 0.00 | 1.90 | 15.10 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 7天通知存款 | 通知存款 | 4,000.00 | 2025/9/29 | 2025/10/9 | 2025/10/9 | 0.00 | 0.75 | 0.83 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 7天通知存款 | 通知存款 | 1,000.00 | 2025/9/29 | 2025/10/9 | 2025/10/9 | 0.00 | 0.75 | 0.21 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司稳利25JG3736期(三层看涨)人民币 | 结构性存款 | 15,000.00 | 2025/10/9 | 2025/10/24 | 2025/10/24 | 0.00 | 1.50 | 9.38 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|---|-------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------|-------|
| | | 对公结构性存款 | | | | | | | | |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 盛京银行股份有限公司天津滨海支行 | 盛京银行单位结构性存款 2025 年第 586 期（挂钩国开绿债看跌三层区间型-天津） | 结构性存款 | 5,000.00 | 2025/11/3 | 2026/3/16 | 未到期 | 5,000.00 | 2.05 | 不适用 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司天津奥城支行 | 渤海银行【WBS2503160】结构性存款 | 结构性存款 | 20,000.00 | 2025/11/3 | 2026/2/2 | 未到期 | 20,000.00 | 1.90 | 不适用 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司天津奥城支行 | 渤海银行【WBS2503159】结构性存款 | 结构性存款 | 5,000.00 | 2025/11/3 | 2025/12/8 | 2025/12/8 | 0.00 | 1.90 | 9.11 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司稳利 25JG4124 期(6个月早鸟款 C)人民币对公结构性存款 | 结构性存款 | 5,000.00 | 2025/11/3 | 2026/4/30 | 未到期 | 5,000.00 | 1.85 | 不适用 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司稳利 25JG4115 期(月月滚利特供款 B)人民币对公结构性存款 | 结构性存款 | 18,000.00 | 2025/11/3 | 2025/11/28 | 2025/11/28 | 0.00 | 1.85 | 23.13 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 7 天通知存款 | 通知存款 | 1,000.00 | 2025/10/31 | 2025/11/28 | 2025/11/28 | 0.00 | 0.75 | 0.58 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 湖南银行股份有限公司张家界分行营业部 | 湖南银行 2025 年第 9 期单位大额存单(1 年期) | 大额存单 | 15,000.00 | 2025/10/30 | 2026/7/30 | 未到期 | 15,000.00 | 1.30 | 不适用 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--|-------|-----------|------------|------------|------------|----------|------|-------|
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 利多多公司 稳利 99JG0673 期（三层看涨）人民币 对公结构性存款 | 结构性存款 | 17,000.00 | 2025/12/3 | 2025/12/31 | 2025/12/31 | 0.00 | 1.60 | 21.16 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 7天通知存款 | 通知存款 | 1,500.00 | 2025/12/3 | 2025/12/29 | 2025/12/29 | 0.00 | 0.75 | 0.81 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 渤海银行股份有限公司天津奥城支行 | 渤海银行【WBS2503527】结构性存款 | 结构性存款 | 5,000.00 | 2025/12/11 | 2026/1/19 | 未到期 | 5,000.00 | 1.90 | 不适用 |
| 天津久日新材料股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司天津分行 | 7天通知存款 | 通知存款 | 1,500.00 | 2025/12/30 | 2026/1/31 | 未到期 | 1,500.00 | 0.75 | 不适用 |

（五）用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

2025年3月31日，公司召开第五届董事会第二十次会议、第五届监事会第十九次会议，并于2025年4月17日召开2025年第一次临时股东大会，分别审议通过《关于使用剩余超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司将剩余超募资金1,111.21万元（含已到期利息收入及理财收益，实际金额以资金转出当日专户余额为准）用于永久补充流动资金。2025年5月13日，公司将实际剩余超募资金1,113.82万元（含已到期利息收入及理财收益）转出募集资金专户用以永久补充流动资金。截至2025年12月31日，公司超募资金已使用完毕，公司已于2025年5月13日按规定注销相关募集资金专项账户。

截至2025年12月31日，公司累计使用超募资金（含超募资金闲置期间已到期利息收入及理财收益）永久补充流动资金11,313.82万元。

超募资金使用情况明细表

单位：万元 币种：人民币

| | | | |
|----------|---------------|------------|------------|
| 发行名称 | 2019年首次公开发行股份 | | |
| 募集资金到账时间 | 2019年10月30日 | | |
| 使用方式 | 使用金额 | 董事会审议通过日期 | 股东会审议通过日期 |
| 永久补充流动资金 | 1,113.82 | 2025年3月31日 | 2025年4月17日 |

注：根据公司资金管理制度，公司资金实行统一管理。2025年度，在保证自有资金覆盖归还银行借款额度的前提下，为加快资金调度效率，公司存在直接使用补充流动资金归还部分账户的银行借款情况，截至本核查报告出具日，公司已全额归还至相关账户。为进一步加强募集资金永久补充流动资金的使用规范，公司已加强内部管理，避免此类情形再次发生。

（六）超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）或回购本公司股份并注销的情况

2025年度，公司不存在使用超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）或回购公司股份并注销的情况。

（七）节余募集资金使用情况

2025年度，公司不存在募投项目节余资金用于其他募投项目或非募投项目的情况。

（八）募集资金使用的其他情况

2025年度，公司不存在募集资金使用的其他情况。

四、变更募投项目的资金使用情况

详见附表2《2025年度变更募集资金投资项目情况表》。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司按照相关法律、法规、规范性文件的规定和要求使用募集资金，并对募集资金使用情况及时地进行了披露，不存在募集资金使用及披露的重大违规情形。。

六、会计师事务所对公司年度募集资金存放与使用情况出具的鉴证报告的结论性意见

容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对《天津久日新材料股份有限公司募集

资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》进行了专项审核，并出具了《募集资金存放与实际使用情况鉴证报告》（容诚专字[2026]100Z0659号）。久日新材2025年度《募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》在所有重大方面按照《上市公司募集资金监管规则》及交易所的相关规定编制，公允反映了久日新材2025年度募集资金实际存放、管理与使用情况。

七、保荐人对公司年度募集资金存放与使用情况所出具的专项核查报告的结论性意见

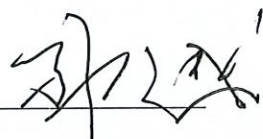
经核查，保荐机构认为：

2025年度，为加快资金调度效率，公司存在直接使用补充流动资金归还部分账户的银行借款情况。除前述直接使用补充流动资金归还部分账户的银行借款情况外，久日新材2025年度募集资金存放与实际使用情况符合《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律法规和公司《募集资金管理制度》的规定，对募集资金进行了专户存储和专项使用，并及时履行了相关信息披露义务，募集资金具体使用情况与公司已披露情况一致，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况，不存在违规使用募集资金的情形。

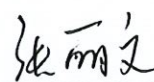
（以下无正文）

(本页无正文，为《招商证券股份有限公司关于天津久日新材料股份有限公司 2025 年度募集资金存放和使用情况专项核查报告》之签字盖章页)

保荐代表人：



孙越



张丽文



招商证券股份有限公司

2026年4月24日

附表 1

2025 年度募集资金使用情况对照表

单位：万元 币种：人民币

| 发行名称 | | 2019 年首次公开发行股份 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|------------------|------------|-----------|---------------|----------|---------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------|----------|---------------|
| 募集资金到账日期 | | 2019 年 10 月 30 日 | | | | | | | | | | | |
| 本年度投入募集资金总额 | | 9,708.55 | | | | | | | | | | | |
| 已累计投入募集资金总额 | | 116,587.67 | | | | | | | | | | | |
| 变更用途的募集资金总额 | | 133,976.32 | | | | | | | | | | | |
| 变更用途的募集资金总额比例 | | 78.38% | | | | | | | | | | | |
| 承诺投资项目和超募资金投向 | 募投项目性质 | 已变更项目，含部分变更（如有） | 募集资金承诺投资总额 | 调整后投资总额 | 截至期末承诺投入金额(1) | 本年度投入金额 | 截至期末累计投入金额(2) | 截至期末累计投入金额与承诺投入金额的差额(3)=(2)-(1) | 截至期末投入进度(%) (4)=(2)/(1) | 项目达到预定可使用状态日期 | 本年度实现的效益(注1) | 是否达到预计效益 | 项目可行性是否发生重大变化 |
| 年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目 | 生产建设 | -133,976.32 | 134,071.42 | 95.10 | 95.10 | - | 95.10 | 0.00 | 100.00 | 终止 | - | 否 | 是 |
| 年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目 | 生产建设 | 54,941.65 | - | 54,941.65 | 54,941.65 | 2,479.73 | 52,326.19 | -2,615.46 | 95.24 | 2022 年 3 月 | 26,487.58 (注 2) | 否 | 否 |
| 年产 24,000 吨光引发剂项目 | 生产建设 | 141.37 | - | 141.37 | 141.37 | - | 141.37 | 0.00 | 100.00 | 终止 | - | 否 | 是 |
| 光固化技术研究中心改建项目 | 研发项目 | - | 5,470.66 | 5,470.66 | 5,470.66 | 5.22 | 348.86 | -5,121.80 | 6.38 | 重新论证并暂缓实施 | 不适用 | 不适用 | 是 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|----------|------------------|-----|---|
| 久日半导体材料研发实验室建设 | 研发项目 | 5,000.00 | - | 5,000.00 | 5,000.00 | - | 5,035.85 | 35.85 | 100.72 | 2024年5月 | 不适用 | 不适用 | 否 |
| 年产600吨微电子光刻胶专用光敏剂项目 | 生产建设 | 6,700.00 | - | 6,700.00 | 6,700.00 | 766.52 | 6,472.05 | -227.95 | 96.60 | 2025年1月 | 1,212.52 (注3) | 否 | 否 |
| 18,340吨/年光固化材料及光刻胶中间体建设项目 | 生产建设 | 20,177.00 | - | 20,177.00 | 20,177.00 | 1,956.51 | 4,528.52 | -15,648.48 | 22.44 | 2026年6月 | 13.09 (注4) | 否 | 否 |
| 年产2,500吨光固化材料改造项目 | 生产建设 | 1,800.00 | - | 1,800.00 | 1,800.00 | - | 1,800.00 | 0.00 | 100.00 | 2023年10月 | 3,585.55 | 否 | 否 |
| 年产4,500吨光刻胶项目 | 生产建设 | 13,000.00 | - | 13,000.00 | 13,000.00 | 2,141.38 | 11,774.74 | -1,225.26 | 90.57 | 2024年11月 | 79.04 (注5) | 否 | 否 |
| 8,000吨/年光引发剂H4酮项目 | 生产建设 | 5,000.00 | - | 5,000.00 | 5,000.00 | 899.07 | 899.07 | -4,100.93 | 17.98 | 2026年4月 | - | 否 | 否 |
| 年产1500吨酰基膦氧系列光引发剂项目 | 生产建设 | 3,900.00 | - | 3,900.00 | 3,900.00 | 71.17 | 71.17 | -3,828.83 | 1.82 | 2026年10月 | - | 否 | 否 |
| 年产350吨羟基酮系列光引发剂项目 | 生产建设 | 900.00 | - | 900.00 | 900.00 | 275.14 | 275.14 | -624.86 | 30.57 | 2026年1月 | - | 否 | 否 |
| 补充流动资金 | 补流 | - | 20,000.00 | 20,000.00 | 20,000.00 | - | 20,005.60 | 5.60 | 100.03 | - | - | - | 否 |
| 原项目终止后未确定用途的募集资金 | 其他 (注6) | 22,416.30 | - | 22,416.30 | 22,416.30 | - | - | -22,416.30 | 0.00 | - | - | - | - |
| 承诺投资项目小计 | - | - | 159,542.08 | 159,542.08 | 159,542.08 | 8,594.73 | 103,773.66 | -55,768.42 | 65.04 | - | 31,377.78 | - | - |
| 超募资金永久补充流动资金 | 补流 | - | 9,887.22 | 9,887.22 | 9,887.22 | 1,113.82 | 11,313.82 | 1,426.61 | 114.43 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|------------|------------|------------|----------|------------|------------|--------|---|-----------|---|---|
| 超募资金股份回购 | 回购公司股份 | - | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | - | 1,500.19 | 0.19 | 100.01 | - | - | - | - |
| 超募资金流向小计 | - | - | 11,387.22 | 11,387.22 | 11,387.22 | 1,113.82 | 12,814.01 | 1,426.80 | 112.53 | - | - | - | - |
| 合计 | | | 170,929.30 | 170,929.30 | 170,929.30 | 9,708.55 | 116,587.67 | -54,341.62 | - | - | 31,377.78 | - | - |
| 未达到计划进度原因(分具体募投项目) | <p>一、年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目</p> <p>由于位于山东东营的“年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目”(以下简称东营久日项目)建设用地在海岸线向陆一侧附近,受山东省海岸线政策(原则上不在海岸线向陆 1 公里范围内新建建筑物)影响,第二批项目建设用地 184 亩尚未能如期取得;同时,近些年,由于国家加大了对房地产行业的调控,导致房地产产业链相关行业业务收缩,而东营久日项目中相关产品,如 1173、184 等应用于房地产相关的地板、家居等行业。同时叠加外部环境影响,国内外需求减缓,而公司 1173、184 两个产品的现有产能已经过剩,导致东营久日项目中相关产品的未来市场发展前景存在重大不确定性,若继续投入可能会导致项目盈利不及预期或是亏损的情况发生。</p> <p>基于上述原因,公司于 2022 年 12 月 20 日召开的第四届董事会第二十五次会议、第四届监事会第二十二次会议,及于 2023 年 1 月 6 日召开的 2023 年第一次临时股东大会,分别审议通过《关于变更及终止部分募集资金投资项目的议案》,决定终止东营久日项目的继续实施。详见公司于 2022 年 12 月 21 日在上海证券交易所信息披露平台(www.sse.com.cn)披露的《天津久日新材料股份有限公司关于变更及终止部分募集资金投资项目的公告》(公告编号:2022-050)。同时,公司将东营久日项目部分募集资金先后变更至“年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目”(以下简称内蒙古久日项目)、“年产 24,000 吨光引发剂项目”(以下简称怀化久源项目)、“久日半导体材料研发实验室建设”“年产 600 吨微电子光刻胶专用光敏剂项目”等项目,并积极推进前述募投项目的实施。</p> <p>二、年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目</p> <p>内蒙古久日项目原计划 2021 年 12 月投产,在建设过程中因部分设备受外部环境影响,较原约定的交付时间延迟,影响了项目建设进度,另截至 2021 年 12 月 31 日,当地园区的部分公用设施还尚未完全配套到位,同时考虑到内蒙古冬季温度极低,若进行小范围的投产将给公司带来较大的成本压力,故该项目推迟至 2022 年 3 月底前根据实际情况逐步投产。2022 年 3 月 15 日起,该项目部分车间已开始逐步投料运行。</p> <p>三、年产 24,000 吨光引发剂项目</p> <p>怀化久源项目实施主体为怀化久源新材料有限公司(以下简称怀化久源),2023 年,怀化久源收到湖南省怀化市洪江区管理委员会通知,由于洪江高新技术产业开发区(洪江区)管理委员会为实施“洪江区特色新材料产业链建设项目”(2022 年省级重点项目),须对园区土地使用范围进行调整,由怀化市洪江区自然资源局与怀化久源签订有偿收回国有土地使用权协议,由洪江区土地收购储备中心有偿收回怀化久源项目的国有土地使用权。怀化久源项目当时的土地出让总价款为 2,765.00 万元人民币,本着平等诚信、合作共赢、服从大局的原则,公司与湖南省怀化市洪江区自然资源局就该项目国有土地使用权有偿收回事宜进行协商,湖南省怀化市洪江区自然资源局以 2,765.00 万元人民币有偿收回该项目国有土地使用权。近些年,为强化“房住不炒”,控制金融风险,国家加大了对房地产行业的调控,导致房地产产业链相关行业业务收缩,怀化久源项目中主要产品 1173(1103)、184(1104)的应用与房地产相关的地板涂料、家居涂料等行业关系密切,同时叠加外部大环境影响,国内外需求减缓,该项目中相关产品的未来市场发展前景存在重大不确定性,若继续投入可能会导致项目盈利不及预期或是亏损的情况发生。</p> <p>基于上述原因,公司于 2023 年 3 月 16 日召开的第四届董事会第二十六次会议、第四届监事会第二十三次会议,及于 2023 年 4 月 7 日召开的 2023 年第二次临时股东大会,分别审议通过《关于变更及终止部分募集资金投资项目的议案》,决定终止怀化久源项目的继续实施。详见公司于 2023 年 3 月 17 日在上海证券交易所信息披露平台(www.sse.com.cn)披露的《天津久日新材料股份有限公司关于变更及终止部分募集资金投资项目的公告》(公告编号:2023-006)。同时,公司将怀化久源项目部分募集资金变更至“18,340 吨/年光固化材料及光刻胶中间体建设项目”(以下简称山东久日项目)和“年产 2,500 吨光固化材料改造项目”,并积极推进前述募投项目的实施。</p> <p>四、光固化技术研究中心改建项目</p> <p>“光固化技术研究中心改建项目”原计划 2022 年 6 月达到预定可使用状态。随着国际和产业形势发生变化,公司战略随之进行了调整,确立了以“光固化产业为核</p> | | | | | | | | | | | | |

心、半导体产业为重点”的产业发展方向。随着公司发展方向和战略的变化，研究中心和研发方向也随之进行调整。随着研究中心研发方向的增加，原研究中心项目设计及功能已无法满足研究中心研究和未来发展需要。经公司与相关方多次沟通，原计划用地仅可进行改建，无法重建或扩建。经公司慎重考虑，从立足研究中心长远规划及未来发展出发，决定不再在原计划用地上进行改建。公司拟新建（或购置）总部办公大楼，将研究中心一起进行规划、设计，规划新建一座能够满足公司未来发展需要的大型研究中心。公司基于审慎性原则，结合当时部分募集资金投资项目的实际进展及资金使用情况，于2022年6月10日召开第四届董事会第二十一次会议、第四届监事会第十八次会议，分别审议通过《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，将该项目达到预定可使用状态日期延期至2023年12月。详见公司于2022年6月11日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司关于部分募集资金投资项目延期的公告》（公告编号：2022-029）。

在项目推进过程中，由于选址和评估过程需多方咨询政策以及受前几年外部环境影响的原因，进度不及预期。公司在此期间，已通过增加研发中心实验室面积及建设新实验室、采购新设备等方式推进研发工作的开展。在新的研究中心方案确认之前，由于实验需要，公司在研发中心实验室旁又新增租赁了469.46平方米，用于实验室扩建。现公司研发中心总面积达到2,440平方米，其中，设有实验室14间，分析室1间。同时，为了更好地进行研发实验，公司新购置了电位滴定仪、全自动反应量热仪、电子天平、气相等仪器设备。此外，公司还通过与南开大学等高校进行合作来推动新项目的研发进展。

公司综合考虑“光固化技术研究中心改建项目”的实际建设进度和不可预期因素的影响，并结合“光固化技术研究中心改建项目”的实际进展及资金使用情况，于2024年2月27日召开第五届董事会第八次会议、第五届监事会第八次会议，分别审议通过《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，将项目达到预定完全可使用状态日期延期至2025年12月。详见公司于2024年2月28日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司关于部分募集资金投资项目延期的公告》（公告编号：2024-015）。

因选址和评估过程因需多方咨询政策以及受外部环境影响的原因，进度不及预期，为提高募集资金使用效率，合理配置公司资源，切实维护公司及投资者的利益，基于谨慎性原则，经公司重新论证，决定暂缓实施“光固化技术研究中心改建项目”。详见公司于2025年12月27日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司关于部分募集资金投资项目重新论证并暂缓实施的公告》（公告编号：2025-080）。

五、久日半导体材料研发实验室建设

“久日半导体材料研发实验室建设”（以下简称久日半导体项目）原计划2022年7月达到预定完全可使用状态。公司着眼于企业的长远发展，切实满足未来对半导体化学材料研发工作的需求，对实验室各功能区重新进行了规划和调整，从而使得久日半导体项目未能如期完成；同时，自2022年1月工程队进驻开工建设以来，一直受到本地及外部环境的反复影响，造成了仪器设备交货日期较长时间的延误。基于前述原因，公司于2022年8月8日召开第四届董事会第二十二次会议、第四届监事会第十九次会议，分别审议通过《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，将项目达到预定完全可使用状态日期延期至2023年6月，详见公司于2022年8月9日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司关于部分募集资金投资项目延期的公告》（公告编号：2022-035）。

在项目推进过程中，公司着眼于企业的长远发展规划，为适应目前市场的需求，确保建设项目能满足未来市场对半导体化学材料研发工作的需求，决定对实验室部分功能区进行调整和改扩建，从而使得该项目未能如期完成。公司综合考虑久日半导体项目的实际建设进度和不可预期因素的影响，基于审慎性原则，并结合久日半导体项目的实际进展及资金使用情况，于2023年6月30日召开第四届董事会第三十一次会议、第四届监事会第二十八次会议，分别审议通过《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，同意将久日半导体项目达到预定完全可使用状态日期延期至2024年5月。详见公司于2023年7月1日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司关于部分募集资金投资项目延期的公告》（公告编号：2023-037）。

久日半导体项目已达到预定完全可使用状态，截至2025年12月31日，久日半导体项目已研发出多种性能优异的半导体g/i-线光刻胶以及多款面板显示用光刻胶，并在下游客户进行小试、中试等不同工艺阶段的验证，部分产品已通过下游客户验证并形成稳定批量销售。

六、18,340吨/年光固化材料及光刻胶中间体建设项目

山东久日项目原计划2025年1月达到预定可使用状态。为适应不断变化的国内外市场形势，满足国家对精细化工行业日趋严格的安全环保及自动化等规范要求，提升项目整体建设水平，山东久日项目建设团队对项目生产线设计方案进行了更加全面深入的准备预研工作，导致建设周期延长，造成延期交付。目前，山东久日项目已按照新的全厂总平图设计，完成了新污水处理站、仓库、罐区及消防水池等配套设施建设并投入使用。

基于上述原因，公司于2025年1月24日召开的第五届董事会第十八次会议、第五届监事会第十七次会议，分别审议通过《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，

| | |
|------------------------|--|
| | <p>将项目达到预定可使用状态日期延期至 2026 年 6 月。详见公司于 2025 年 1 月 25 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司关于部分募集资金投资项目延期的公告》（公告编号：2025-007）。</p> <p>目前，山东久日项目的 784 光引发剂试生产方案业经专家组评审通过，进入试生产阶段，拟开展的其他产品尚在建设中。</p> <p>七、年产 4,500 吨光刻胶项目</p> <p>公司控股孙公司徐州大晶新材料科技集团有限公司的“年产 4,500 吨光刻胶项目”（以下简称大晶新材项目）原计划 2024 年 8 月达到预定可使用状态。为把握我国光刻胶市场快速发展所带来的发展机遇，满足国内市场对光刻胶产品的需求，确保公司产品质量，在大晶新材项目建设过程中，公司项目建设团队及韩国技术专家对项目设计方案及思路进行了重新论证，在此基础上公司对项目建设内容进行了部分调整：在设备制造过程中，增加中期监造以及发货前的清洗检测要求，并全程跟踪；部分动力设备和主要仪表等主要控制元件由在国内购买改为进口。前述调整导致部分设备的制造周期延长，造成延期交付。此外，出于环境因素及生产效率方面的考虑，公司在施工过程中还增加了施工环境检测、每日焊机参数评定等工作。公司在保证项目建设质量的前提下，推迟达到预定可使用状态日期，以便于在投产后公司产品能快速融入市场。基于前述原因，公司于 2024 年 8 月 16 日召开第五届董事会第十四次会议、第五届监事会第十三次会议，分别审议通过《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，同意对大晶新材项目达到预定可使用状态日期延期至 2024 年 12 月。详见公司于 2024 年 8 月 20 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司关于部分募集资金投资项目延期的公告》（公告编号：2024-043）。</p> <p>大晶新材项目已于 2024 年 11 月 19 日起进入试生产阶段，截至本报告日，相关光刻胶已累计形成吨级订单。</p> |
| 项目可行性发生重大变化的情况说明 | <p>一、年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目 见上文“未达到计划进度原因（分具体募投项目）之一、年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目”所述。</p> <p>二、年产 24,000 吨光引发剂项目 见上文“未达到计划进度原因（分具体募投项目）之三、年产 24,000 吨光引发剂项目”所述。</p> <p>三、光固化技术研究中心改建项目 见上文“未达到计划进度原因（分具体募投项目）之四、光固化技术研究中心改建项目”所述。</p> |
| 募集资金投资项目先期投入及置换情况 | 不适用。 |
| 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况 | 详见本报告“三、本年度募集资金的实际使用情况之（三）用闲置募集资金暂时补充流动资金情况”。 |
| 对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况 | 详见本报告“三、本年度募集资金的实际使用情况之（四）对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况”。 |
| 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况 | 详见本报告“三、本年度募集资金的实际使用情况之（五）用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况”。 |
| 募集资金结余 | 不适用。 |

| | |
|------------|---------------------------|
| 的金额及形成原因 | |
| 募集资金其他使用情况 | 2025 年度，公司不存在募集资金使用的其他情况。 |

注 1：“本年度实现的效益”为各募集资金投资项目在 2025 年度内实现的营业收入金额。

注 2：“年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目”投资总金额为 86,377.72 万元，其中计划使用募集资金投入 54,941.65 万元，该项目本年度实现的效益为自有资金及募集资金投资实现的收入。

注 3：“年产 600 吨微电子光刻胶专用光敏剂项目”投资总金额为 23,700.00 万元，其中计划使用募集资金投入 6,700.00 万元，该项目本年度实现的效益为自有资金及募集资金投资实现的收入。

注 4：“18,340 吨/年光固化材料及光刻胶中间体建设项目”达到预定可使用状态日期为 2026 年 6 月，该项目的部分产品（784 光引发剂）进入试生产阶段，该项目本年度实现的效益为 784 光引发剂实现的收入。

注 5：“年产 4,500 吨光刻胶项目”投资总金额为 19,170.85 万元，其中计划使用募集资金投入 13,000.00 万元，该项目本年度实现的效益为自有资金及募集资金投资实现的收入。

注 6：“原项目终止后未确定用途的募集资金”为公司终止“年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目”和“年产 24,000 吨光引发剂项目”（该项目由“年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目”变更）后，留存于募集资金专户的金额。

募集资金投资项目无法单独核算效益的情况说明

实施“光固化技术研究中心改建项目”“久日半导体材料研发实验室建设”，可增强公司自主创新研发能力，增强公司产品的市场适应性，改善研发环境，提升对人才的吸引力，提升公司核心技术优势和产品竞争力；实施“补充流动资金”“超募资金永久补充流动资金”“超募资金股份回购”项目，可增强公司的营运能力和市场竞争能力，实现公司稳步健康发展。前述募集资金投资项目的效益将体现在公司整体经营业绩中，项目不直接产生营业收入，故无法单独核算效益。

附表 2

2025 年度变更募集资金投资项目情况表

单位：万元 币种：人民币

| 发行名称 | | 2019 年首次公开发行股份 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------|--------------|-----------|----------------|-----------------|-----------|-------------|------------------------|---------------|-----------|----------|-------------------|--|--|
| 募集资金到账日期 | | 2019 年 10 月 30 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 变更后的项目 | 对应的原项目 | 募投项目性质 | 实施主体 | 实施地点 | 变更后项目拟投入募集资金总额 | 截至期末计划累计投资金额(1) | 本年度实际投入金额 | 实际累计投入金额(2) | 投资进度(%) (3)=(2)/(1) | 项目达到预定可使用状态日期 | 本年度实现的效益 | 是否达到预计效益 | 变更后的项目可行性是否发生重大变化 | 董事会审议通过时间 | 股东会审议通过时间 |
| 年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目 | 年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目 | 生产建设 | 内蒙古久日新材料有限公司 | 内蒙古自治区赤峰市 | 54,941.65 | 54,941.65 | 2,479.73 | 52,326.19 | 95.24 | 2022 年 3 月 | 26,487.58 | 否 | 否 | 2020 年 11 月 13 日;2021 年 12 月 24 日(增加募集资金投入);2022 年 12 月 20 日(增加募集资金投入) | 2020 年 12 月 2 日 ; 2022 年 1 月 11 日(增加募集资金投入);2023 年 1 月 6 日(增加募集资金投入) |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|------|-----------------|--------|-----------|-----------|----------|----------|--------|----------|----------|-----|---|-------------|-------------|
| 年产24,000吨光引发剂项目 | 年产87,000吨光固化系列材料建设项目 | 生产建设 | 怀化久源新材料有限公司 | 湖南省怀化市 | 141.37 | 141.37 | - | 141.37 | 100.00 | 终止 | - | 否 | 是 | 2021年11月4日 | 2021年11月22日 |
| 久日半导体研发实验室建设 | 年产87,000吨光固化系列材料建设项目 | 研发项目 | 天津久日半导体材料有限公司 | 天津市 | 5,000.00 | 5,000.00 | - | 5,035.85 | 100.72 | 2024年5月 | 不适用 | 不适用 | 否 | 2021年12月24日 | 2022年1月11日 |
| 年产600吨微电子光刻胶专用光敏剂项目 | 年产87,000吨光固化系列材料建设项目 | 生产建设 | 大晶信息化学品(徐州)有限公司 | 江苏省徐州市 | 6,700.00 | 6,700.00 | 766.52 | 6,472.05 | 96.60 | 2025年1月 | 1,212.52 | 否 | 否 | 2022年12月20日 | 2023年1月6日 |
| 18,340吨/年光固化材料及光刻胶中间体建设项目 | 年产24,000吨光引发剂项目 | 生产建设 | 山东久日化学科技有限公司 | 山东省滨州市 | 20,177.00 | 20,177.00 | 1,956.51 | 4,528.52 | 22.44 | 2026年6月 | 13.09 | 否 | 否 | 2023年3月16日 | 2023年4月7日 |
| 年产2,500吨光固化材料改造项目 | 年产24,000吨光引发剂项目 | 生产建设 | 山东久日化学科技有限公司 | 山东省滨州市 | 1,800.00 | 1,800.00 | - | 1,800.00 | 100.00 | 2023年10月 | 3,585.55 | 否 | 否 | 2023年3月16日 | 2023年4月7日 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|-----------------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|-------|----------|-------|---|---|---|--|
| 原项目终止后未确定的用途募集资金 | 年产87,000吨光固化系列材料建设项目；年产24,000吨光引发剂项目 | 其他 (注2) | 天津久日新材料股份有限公司 | - | 22,416.30 | 22,416.30 | - | - | - | - | - | - | - | 2022年12月20日(年产87,000吨光固化系列材料建设项目终止)；2023年3月16日(年产24,000吨光引发剂项目终止) | 2023年1月6日(年产87,000吨光固化系列材料建设项目终止)；2023年4月7日(年产24,000吨光引发剂项目终止) |
| 年产4,500吨光刻胶项目 | 原项目终止后未确定的用途募集资金 | 生产建设 | 徐州大晶新材料科技集团有限公司 | 江苏省徐州市 | 13,000.00 | 13,000.00 | 2,141.38 | 11,774.74 | 90.57 | 2024年11月 | 79.04 | 否 | 否 | 2023年8月7日 | 2023年8月23日 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------|----------|------------------|----------|----------|------------|-------------|
| 8,000吨/年光引发剂H4酮项目 | 原项目终止后未确定的募集资金 | 生产建设 | 湖南弘润化工有限公司 | 湖南省岳阳市 | 5,000.00 | 5,000.00 | 899.07 | 899.07 | 17.98 | 2026年4月 | - | 否 | 否 | 2025年4月29日 | 2025年5月26日 |
| 年产1500吨酰基磷氧系列光引发剂项目 | 原项目终止后未确定的募集资金 | 生产建设 | 内蒙古久日新材料有限公司 | 内蒙古自治区赤峰市 | 3,900.00 | 3,900.00 | 71.17 | 71.17 | 1.82 | 2026年10月 | - | 否 | 否 | 2025年9月22日 | 2025年10月10日 |
| 年产350吨羟基酮系列光引发剂项目 | 原项目终止后未确定的募集资金 | 生产建设 | 内蒙古宏远天呈科技发展有限公司 | 内蒙古自治区赤峰市 | 900.00 | 900.00 | 275.14 | 275.14 | 30.57 | 2026年1月 | - | 否 | 否 | 2025年9月22日 | 2025年10月10日 |
| 合计 | | | | | 133,976.32 | 133,976.32 | 8,589.51 | 83,324.10 | - | - | 31,377.78 | - | - | - | - |
| 变更原因、决策程序及信息披露情况说明（分具体募投项目） | <p>一、变更“年产87,000吨光固化系列材料建设项目”部分募集资金投入“年产9,250吨系列光引发剂及中间体项目”</p> <p>1. 变更原因 位于山东东营的“年产87,000吨光固化系列材料建设项目”（以下简称东营久日项目）受山东省海岸线政策影响，未能按计划进行建设。为减少该项目延期的影响，公司启动替代方案：将东营久日项目暂未使用的募集资金26,000.00万元变更至内蒙古久日新材料有限公司（以下简称内蒙古久日）的“年产9,250吨系列光引发剂及中间体项目”（以下简称内蒙古久日项目）建设，以承接原募投项目计划生产的TPO等部分光引发剂产品，内蒙古久日将作为公司新的生产基地，用于生产系列光引发剂及副产品，以补充公司现有部分主要产品在单一生产地生产的现状，同时内蒙古久日将进行公司新产品和部分原材料的生产，并结合附近就能采购到主要原材料的情形，能有效降低公司主要原材料的成本，更好加强公司在产业布局上的协同。</p> <p>2. 决策程序 公司于2020年11月13日召开的第四届董事会第八次会议和第四届监事会第五次会议，及于2020年12月2日召开的2020年第四次临时股东大会，分别审议通过《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。</p> <p>3. 信息披露情况 上述变更项目具体内容详见公司于2020年11月14日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司变更部分募集资金投资项目公告》（公告编号：2020-050）。</p> <p>二、变更“年产87,000吨光固化系列材料建设项目”部分募集资金投入“年产24,000吨光引发剂项目”</p> <p>1. 变更原因</p> | | | | | | | | | | | | | | |

东营久日项目受山东省海岸线政策影响，未能按计划进行建设。为减少该项目延期的影响，公司启动替代方案：由公司全资子公司湖南久日新材料有限公司实施光引发剂项目扩建，注册成立了怀化久源新材料有限公司，投资建设“年产 24,000 吨光引发剂项目”（以下简称怀化久源项目），以承接原募投项目中计划生产的光引发剂 184、1173 等部分其它产品，项目预计投入募集资金 45,476.00 万元。

2. 决策程序

公司于 2021 年 11 月 4 日召开的第四届董事会第十六次会议和第四届监事会第十三次会议，及于 2021 年 11 月 22 日召开的 2021 年第一次临时股东大会，分别审议通过《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。

3. 信息披露情况

上述变更项目具体内容详见公司于 2021 年 11 月 5 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司变更部分募集资金投资项目公告》（公告编号：2021-047）。

三、变更“年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目”部分募集资金投入“久日半导体材料研发实验室建设”、增加投入“年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目”

1. 变更原因

为提高公司募集资金使用效率，加快公司产业布局的实施进度，公司将东营久日项目暂未使用的募集资金 12,500.00 万元变更为“久日半导体材料研发实验室建设”（以下简称久日半导体项目）和增加内蒙古久日项目的募集资金投入金额。久日半导体项目使用募集资金投入 5,000.00 万元，实施主体为公司控股子公司天津久日半导体材料有限公司；内蒙古久日项目原已使用募集资金投入 26,000.00 万元，公司根据该项目的投资进度，并结合公司资金的实际情况，增加募集资金投入 7,500.00 万元。

2. 决策程序

公司于 2021 年 12 月 24 日召开的第四届董事会第十八次会议和第四届监事会第十五次会议，及于 2022 年 1 月 11 日召开的 2022 年第一次临时股东大会，分别审议通过《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。

3. 信息披露情况

上述变更项目具体内容详见公司于 2021 年 12 月 25 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司变更部分募集资金投资项目公告》（公告编号：2021-056）。

四、变更“年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目”部分募集资金投入“年产 600 吨微电子光刻胶专用光敏剂项目”、增加投入“年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目”，终止“年产 87,000 吨光固化系列材料建设项目”的继续实施

1. 变更原因

为提高公司募集资金使用效率，公司变更及终止部分募集资金投资项目，具体为：将东营久日项目暂未使用的募集资金 28,141.65 万元变更为追加内蒙古久日项目的募集资金投入金额 21,441.65 万元和大晶信息化学品（徐州）有限公司的“年产 600 吨微电子光刻胶专用光敏剂项目”的募集资金投入 6,700.00 万元，同时，终止东营久日项目的继续实施，并将该项目剩余募集资金 21,857.79 万元及相关利息及理财收益继续留存于募集资金专户。

2. 决策程序

公司于 2022 年 12 月 20 日召开的第四届董事会第二十五次会议、第四届监事会第二十二次会议，及于 2023 年 1 月 6 日召开的 2023 年第一次临时股东大会，分别审议通过《关于变更及终止部分募集资金投资项目的议案》。

3. 信息披露情况

上述变更及终止项目具体内容详见公司于 2022 年 12 月 21 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司关于变更及终止部分募集资金投资项目的公告》（公告编号：2022-050）。

五、变更“年产 24,000 吨光引发剂项目”部分募集资金投入“18,340 吨/年光固化材料及光刻胶中间体建设项目”“年产 2,500 吨光固化材料改造项目”，终止“年产 24,000 吨光引发剂项目”的继续实施

1. 变更原因

为提高募集资金使用效率，公司变更及终止募集资金投资项目，具体为：将怀化久源项目暂未使用的募集资金 21,977.00 万元变更为山东久日化学科技有限公司的“18,340 吨/年光固化材料及光刻胶中间体建设项目”的募集资金投入金额 20,177.00 万元和“年产 2,500 吨光固化材料改造项目”的募集资金投入金额 1,800.00 万元。同时，终止怀化久源项目的继续实施，并将该项目剩余募集资金 23,102.99 万元及相关利息及理财收益继续留存于募集资金专户。

2. 决策程序

公司于 2023 年 3 月 16 日召开的第四届董事会第二十六次会议、第四届监事会第二十三次会议，及于 2023 年 4 月 7 日召开的 2023 年第二次临时股东大会，分别审议通过《关于变更及终止部分募集资金投资项目的议案》。

3. 信息披露情况

上述变更及终止项目具体内容详见公司于 2023 年 3 月 17 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司关于变更及终止部分募集资金投资项目的公告》（公告编号：2023-006）。

六、变更原项目终止后未确定用途的募集资金投入“年产 4,500 吨光刻胶项目”

1. 变更原因

为了把握市场发展机遇，尽快建设光刻胶生产基地，实现规模化生产，公司将原项目终止后未确定用途的募集资金 13,000.00 万元变更为“年产 4,500 吨光刻胶项目”，实施主体为公司控股孙公司徐州大晶新材料科技集团有限公司。

2. 决策程序

公司于 2023 年 8 月 7 日召开的第五届董事会第二次会议、第五届监事会第二次会议，及于 2023 年 8 月 23 日召开的 2023 年第四次临时股东大会，分别审议通过《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。

3. 信息披露情况

上述变更项目具体内容详见公司于 2023 年 8 月 8 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司变更部分募集资金投资项目公告》（公告编号：2023-046）。

七、变更原项目终止后未确定用途的募集资金投入“8,000 吨/年光引发剂 H4 酮项目”

1. 变更原因

为进一步提高市场竞争力及盈利能力，推动公司光引发剂的市场布局和纵向延伸，公司将原项目终止后未确定用途的募集资金 5,000.00 万元变更为“8,000 吨/年光引发剂 H4 酮项目”，实施主体为公司控股孙公司湖南弘润化工科技有限公司。

2. 决策程序

公司于 2025 年 4 月 29 日召开的第五届董事会第二十三次会议、第五届监事会第二十二次会议，及于 2025 年 5 月 26 日召开的 2024 年年度股东大会，分别审议通过《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。

3. 信息披露情况

上述变更项目具体内容详见公司于 2025 年 4 月 30 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司变更部分募集资金投资项目公告》（公告编号：2025-022）。

八、变更原项目终止后未确定用途的募集资金投入“年产 1500 吨酰基磷氧系列光引发剂项目”

1. 变更原因

| | |
|-------------------------------|--|
| | <p>光引发剂 TPO 是综合性能最优异的光引发剂类产品，在其逐渐被欧美市场禁用的背景下，“年产 1500 吨酰基膦氧系列光引发剂项目”生产的产品作为 TPO 的替代品将会有增量需求。同时酰基膦氧系列光引发剂具有其他类光引发剂无法比拟的性能优势，用途也将会越来越广泛。因此，公司将原项目终止后未确定用途的募集资金 3,900.00 万元变更为“年产 1500 吨酰基膦氧系列光引发剂项目”，实施主体为公司全资子公司内蒙古久日。</p> <p>2. 决策程序 公司于 2025 年 9 月 22 日召开的第五届董事会第二十八次会议、第五届监事会第二十五次会议，及于 2025 年 10 月 10 日召开的 2025 年第二次临时股东大会，分别审议通过《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。</p> <p>3. 信息披露情况 上述变更项目具体内容详见公司于 2025 年 9 月 23 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司变更部分募集资金投资项目公告》（公告编号：2025-052）。</p> <p>九、变更原项目终止后未确定用途的募集资金投入“年产 350 吨羟基酮系列光引发剂项目”</p> <p>1. 变更原因 在光固化技术的应用领域中，羟基酮类光引发剂凭借低黄变、高活性等优势，在传统涂料和新兴 3D 打印领域持续增长。为进一步提高公司市场竞争力及盈利能力，填补国内高端羟基酮类产品的产能缺口，实现公司新产品项目规模化生产，公司将原项目终止后未确定用途的募集资金 900.00 万元变更为“年产 350 吨羟基酮系列光引发剂项目”，实施主体为公司全资孙公司内蒙古宏远天呈科技发展有限公司。</p> <p>2. 决策程序 公司于 2025 年 9 月 22 日召开的第五届董事会第二十八次会议、第五届监事会第二十五次会议，及于 2025 年 10 月 10 日召开的 2025 年第二次临时股东大会，分别审议通过《关于变更部分募集资金投资项目的议案》。</p> <p>3. 信息披露情况 上述变更项目具体内容详见公司于 2025 年 9 月 23 日在上海证券交易所信息披露平台（www.sse.com.cn）披露的《天津久日新材料股份有限公司变更部分募集资金投资项目公告》（公告编号：2025-052）。</p> |
| <p>未达到计划进度的情况和原因(分具体募投项目)</p> | <p>一、年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目 见附表 1《2025 年度募集资金使用情况对照表》“未达到计划进度原因（分具体募投项目）之二、年产 9,250 吨系列光引发剂及中间体项目”所述。</p> <p>二、年产 24,000 吨光引发剂项目 见附表 1《2025 年度募集资金使用情况对照表》“未达到计划进度原因（分具体募投项目）之三、年产 24,000 吨光引发剂项目”所述。</p> <p>三、久日半导体材料研发实验室建设 见附表 1《2025 年度募集资金使用情况对照表》“未达到计划进度原因（分具体募投项目）之五、久日半导体材料研发实验室建设”所述。</p> <p>四、18,340 吨/年光固化材料及光刻胶中间体建设项目 见附表 1《2025 年度募集资金使用情况对照表》“未达到计划进度原因（分具体募投项目）之六、18,340 吨/年光固化材料及光刻胶中间体建设项目”所述。</p> <p>五、年产 4,500 吨光刻胶项目 见附表 1《2025 年度募集资金使用情况对照表》“未达到计划进度原因（分具体募投项目）之七、年产 4,500 吨光刻胶项目”所述。</p> |
| <p>变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明</p> | <p>年产 24,000 吨光引发剂项目 见附表 1《2025 年度募集资金使用情况对照表》“未达到计划进度原因（分具体募投项目）之三、年产 24,000 吨光引发剂项目”所述。</p> |