

证券代码：688299

证券简称：长阳科技

公告编号：2022-058

宁波长阳科技股份有限公司

2022 年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告

本公司董事会及全体董事保证本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、准确性和完整性依法承担法律责任。

根据中国证券监督管理委员会《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《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》的相关规定，本公司就 2022 年半年度募集资金存放与实际使用情况作如下专项报告：

一、募集资金基本情况

（一）实际募集资金金额及资金到位情况

2019 年 10 月 12 日，经中国证券监督管理委员会“证监许可[2019]1886 号”《关于同意宁波长阳科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》同意注册，公司首次向社会公开发行人民币普通股股票 70,642,200.00 股，每股面值 1.00 元，每股发行价格 13.71 元，募集资金总额为人民币 968,504,562.00 元，扣除发行费用人民币 111,786,359.20 元（不含增值税进项税），实际募集资金净额为人民币 856,718,202.80 元。上述募集资金到位情况业经立信会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并出具了信会师报字[2019]第 ZA15720 号《验资报告》。

（二）募集资金使用及当前余额

单位：人民币元

项目	金额
截至 2021 年 12 月 31 日募集资金余额	392,571,349.35
减：募投项目支出	193,937,885.07

项目	金额
加：闲置募集资金现金管理利得	2,230,898.63
加：募集资金利息收入	748,213.22
减：专户手续费支出	736.60
截至 2022 年 6 月 30 日募集资金余额	201,611,839.53

注 1：截至 2022 年 6 月 30 日募集资金余额 201,611,839.53 元，包括活期存款 101,611,839.53 元及结构化存款 100,000,000.00 元。

二、募集资金管理情况

（一）募集资金的管理情况

为规范募集资金的存储、使用和管理，切实保护投资者合法权益，公司根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关规定和要求，结合公司实际情况，制定了《募集资金管理制度》。

根据《募集资金管理制度》，公司对募集资金实行专户存储，公司分别在中国银行宁波市科技支行营业部、中国建设银行宁波慈城支行、广发银行宁波分行营业部、中国工商银行宁波鼓楼支行、宁波银行百丈支行及上海浦东发展银行宁波分行开设了募集资金专用账户，对募集资金的使用实行严格的审批程序，以保证专款专用。公司、发行保荐机构华安证券股份有限公司与上述 6 家银行分别签订了《募集资金专户存储三方监管协议》，对募集资金进行专户存储管理。公司子公司合肥长阳新材料科技有限公司在中国农业银行合肥新站高新区支行开设了募集资金专用账户，对募集资金的使用实行严格的审批程序，以保证专款专用。公司与全资子公司合肥新材料、保荐机构华安证券股份有限公司、募集资金专户监管银行中国农业银行股份有限公司合肥新站高新区支行签署了《募集资金专户存储四方监管协议》，对募集资金进行专户存储管理。

报告期内，本公司在募集资金的存放、使用过程中均按照《募集资金专户存储三方监管协议》的规定履行，不存在违反《募集资金管理制度》及《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》规定的情形。

（二）募集资金专户储存情况

截至 2022 年 6 月 30 日，本公司募集资金在银行账户的存储情况如下：

单位：元

银行名称	账号	初始存放日	截止日	截止日余额	储存方式
中国银行宁波市科技支行营业部	350677129447	2019.10.30	2022.6.30	40,979,876.00	活期
				50,000,000.00	结构化存款
中国建设银行宁波慈城支行	3315019853360000323	2019.10.30	2022.6.30	6,033,950.86	活期
广发银行宁波分行营业部	9550880027452400468	2019.10.30	2022.6.30	15,118,795.11	活期
				50,000,000.00	结构化存款
中国工商银行宁波鼓楼支行	3901110029200028341	2019.10.30	2022.6.30	36,728,713.88	活期
宁波银行百丈支行	53020122000448981	2019.10.30	2022.6.30	463,993.10	活期
上海浦东发展银行宁波分行	9401007880140004396	2019.10.30	2022.6.30	406,640.34	活期
中国农业银行合肥新站高新区支行	12081101040056671	2021.11.5	2022.6.30	1,879,870.24	活期
合计				201,611,839.53	

三、本年度募集资金的实际使用情况

本报告期内，本公司募集资金实际使用情况如下：

（一）募集资金投资项目（以下简称“募投项目”）的资金使用情况

本报告期内，本公司实际使用募集资金人民币 19,393.79 万元，具体情况详见附表 1《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

在募集资金实际到位之前，公司已通过自筹资金进行募集资金投资项目的投资合计人民币 15,615,630.27 元（截至 2019 年 11 月 10 日），具体情况如下：

序号	募集资金使用项目	项目投资总额 (万元)	以自筹资金预先投入募投项目金额 (万元)
1	年产 9,000 万平方米 BOPET 高端反射型功能膜项目	28,722.00	
2	年产 5,040 万平方米深加工功能膜项目	9,174.00	1,425.67
3	研发中心项目	8,892.00	9.00

序号	募集资金使用项目	项目投资总额 (万元)	以自筹资金预先 投入募投项目金 额(万元)
4	年产 3,000 万平方米半导体封装用离型膜项目	4,187.00	126.89
5	年产 1,000 万片高端光学膜片项目	1,962.00	
	合计	52,937.00	1,561.56

公司已用自筹资金支付的发行费用金额为 7,290,236.03 元（截至 2019 年 11 月 10 日），其中支付承销保荐费用 3,773,584.91 元，支付律师费 1,909,916.61 元，支付审计评估及验资费用 1,132,075.45 元，支付发行手续费用及其他 474,659.06 元。

上述以自筹资金预先投入募投项目的情况业经立信会计师事务所（特殊普通合伙）鉴证，并出具了信会师报字[2019]第 ZA15787 号《鉴证报告》。

根据 2019 年 11 月 18 日公司第二届董事会第七次会议的相关决议，公司使用募集资金 15,615,630.27 元置换预先投入募集资金投资项目的自筹资金，使用募集资金 7,290,236.03 元置换以自筹资金预先支付的发行费用，合计使用募集资金 22,905,866.30 元置换前述预先投入的自筹资金。公司独立董事、监事会对该议案事项均已发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司使用募集资金置换预先投入的自筹资金的核查意见》，对公司实施本次使用募集资金置换预先投入的自筹资金的事项无异议。

截至 2022 年 6 月 30 日，公司已使用 22,905,836.03 元置换预先投入募集资金。

（三）用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

2020 年 8 月 24 日，公司第二届董事会第十二次会议、第二届监事会第十一次会议，审议通过了《关于使用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建设进度的前提下，使用不超过人民币 10,000.00 万元（含本数）闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过 12 个月。

上述公司审议通过的使用闲置募集资金暂时补充流动资金总金额不超过 10,000.00 万元（含本数），符合中国证监会《上市公司监管指引第 2 号——上市

公司募集资金管理和使用的监管要求》、上海证券交易所《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》的有关规定。

截至2022年6月30日，公司已将临时补充流动资金的5,000.00万元闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户。

（四）对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

根据2019年11月18日公司第二届董事会第七次会议的相关决议，公司使用额度不超过人民币7亿元的暂时闲置募集资金进行现金管理，在确保不影响募集资金投资项目进度、不影响公司正常生产经营及确保资金安全的情况下，购买安全性高、流动性好、保本型的理财产品或存款类产品，在上述额度范围内，资金可以滚动使用，使用期限自公司董事会审议通过之日起12个月内有效。公司独立董事、监事会对该议案事项均已发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的核查意见》，对公司本次使用部分闲置募集资金进行现金管理的事项无异议。

根据2020年10月28日公司第二届董事会第十四次会议的相关决议，公司使用额度不超过人民币5亿元的暂时闲置募集资金进行现金管理，在确保不影响募集资金投资项目进度、不影响公司正常生产经营及确保资金安全的情况下，购买安全性高、流动性好、保本型的理财产品或存款类产品，在上述额度范围内，资金可以滚动使用，使用期限自公司董事会审议通过之日起12个月内有效。公司独立董事、监事会对该议案事项均已发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的核查意见》，对公司本次使用部分闲置募集资金进行现金管理的事项无异议。

根据2021年10月26日公司第二届董事会第二十四次会议的相关决议，公司及全资子公司使用额度不超过人民币4亿元的暂时闲置募集资金进行现金管理，在确保不影响募集资金投资项目进度、不影响公司正常生产经营及确保资金安全的情况下，购买安全性高、流动性好、保本型的理财产品或存款类产品，在上述

额度范围内，资金可以滚动使用，使用期限自公司董事会审议通过之日起 12 个月内有效。公司独立董事、监事会对该议案事项均已发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的核查意见》，对公司本次使用部分闲置募集资金进行现金管理的事项无异议。

本报告期，本公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的情况如下：

单位：元

序号	受托行	产品名称	产品类型	认购金额	参考收益率（年化）	实际收益	起止时间
1	广发银行股份有限公司 宁波分行	广发银行“薪加薪 16 号”W 款人民币结构性存款	保本浮动收益型	50,000,000.00	年化收益率为 1.5%-3.45%	425,342.47	2021.11.24-2022.2.22
2		广发银行“广银创富”W 款定制版人民币结构性存款	保本浮动收益型	50,000,000.00	年化收益率为 1.5%-3.3%	184,931.51	2022.2.24-2022.5.25
3		广发银行“物华添宝”G 款定制版人民币结构性存款	保本浮动收益型	50,000,000.00	年化收益率为 1.65%-3.3%		2022.5.27-2022.8.25
4	中国银行股份有限公司 宁波市科技支行	中国银行挂钩型结构性存款【CSDVY202109621】（机构客户）	保本保最低收益型	150,000,000.00	年化收益率为 1.3%或 3.15%	647,260.27	2021.11.29-2022.1.18
5		中国银行挂钩型结构性存款【CSDVY202212004】（机构客户）	保本保最低收益型	100,000,000.00	年化收益率为 1.3%或 3.15%	276,164.38	2022.1.20-2022.2.21
6		中国银行挂钩型结构性存款【CSDVY202213154】（机构客户）	保本保最低收益型	50,000,000.00	年化收益率为 1.3%或 3.15%	129,452.05	2022.2.25-2022.3.27
7		中国银行挂钩型结构性存款【CSDVY202213155】（机构客户）	保本保最低收益型	90,000,000.00	年化收益率为 1.3%或 3.22%	484,323.29	2022.2.25-2022.4.27
8		中国银行挂钩型结构性存款【CSDPY202211069】（机构客户）	保本保最低收益型	30,000,000.00	年化收益率为 1.3%或 2.9%	83,424.66	2022.5.25-2022.6.29
9		中国银行挂钩型结构性存款【CSDVY202216534】（机构客户）	保本保最低收益型	50,000,000.00	年化收益率为 1%或 3.35%		2022.5.25-2022.7.29

公司理财产品均为保本理财，不存在使用募集资金购买非保本型理财或到期未收回的情况。

2022 年半年度募集资金理财收益金额为 2,230,898.63 元。

（五）用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

根据 2019 年 11 月 18 日公司第二届董事会第七次会议的相关决议，公司使用 9,800 万元超募资金归还银行贷款。公司独立董事、监事会对该议案事项均已发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司使用部分超募资金归还银行贷款的核查意见》，对公司本次事项无异议。2019 年 12 月 4 日，公司 2019 年第一次临时股东大会对该事项发表了同意意见。截至 2022 年 6 月 30 日，公司已使用 9,800 万元超募资金归还银行贷款。

（六）超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）的情况

根据 2020 年 2 月 27 日公司第二届董事会第九次会议的相关决议，公司使用剩余超募资金（含利息）22,994.16 万元用于投资建设“年产 3,000 万平方米高端光学深加工薄膜项目”。公司独立董事、监事会对该议案事项均已发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司使用剩余超募资金投资建设“年产 3,000 万平方米高端光学深加工薄膜项目”的核查意见》，对公司本次事项无异议。2020 年 3 月 16 日，公司 2020 年第一次临时股东大会对该事项审议通过。

（七）节余募集资金使用情况

2021 年 9 月 14 日，公司第二届董事会第二十三次会议、第二届监事会第二十二次会议审议通过了《关于部分募投项目结项并将节余募集资金用于新建项目的议案》，同意公司将募集资金投资项目“年产 9,000 万平方米 BOPET 高端反射型功能膜项目”、“年产 5,040 万平方米深加工功能膜项目”及“年产 1,000 万片高端光学膜片项目”结项，并将节余募集资金用于“年产 8 万吨光学级聚酯基膜项目”。2021 年 10 月 8 日，公司 2021 年第二次临时股东大会对该事项审议通过。

截至 2021 年 9 月 12 日，本次结项募集资金投资项目具体使用及节余情况如下：

单位：万元

项目名称	募集资金拟投资总额	累计投入募集资金金额	利息收入扣除手续费后净额	已签订合同待支付金额	募集资金预计剩余金额	项目进展情况
年产 9,000 万平方米 BOPET 高端反射型功能膜项目	28,722.00	10,413.00	1,292.00	2,854.00	16,747.00	已结项
年产 5,040 万平方米深加工功能膜项目	9,174.00	3,742.00	321.00	720.00	5,033.00	已结项
年产 1,000 万片高端光学膜片项目	1,962.00	446.00	33.00	39.00	1,510.00	已结项
合计	39,858.00	14,601.00	1,646.00	3,613.00	23,290.00	

（八）募集资金使用的其他情况

根据 2020 年 4 月 14 日公司第二届董事会第十次会议的相关决议，公司将超募资金投资项目“年产 3,000 万平方米高端光学深加工薄膜项目”的实施地点由宁波市江北区慈城镇高新技术产业园变更为宁波市杭州湾新区，公司独立董事、监事会对该议案事项均已发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司“变更超募资金投资项目实施地点”的核查意见》，对公司本次事项无异议。

根据 2020 年 9 月 18 日公司第二届董事会第十三次会议的相关决议，公司新增宁波(江北)高新技术产业园为“研发中心项目”的实施地点；公司再次变更“年产 3,000 万平方米高端光学深加工薄膜项目”的实施地点，由宁波市杭州湾新区再次变更为宁波(江北)高新技术产业园，同时变更该项目的实施主体，由全资子公司宁波长阳新材料有限公司变更为长阳科技。公司独立董事、监事会对该议案事项均已发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司“变更募投项目实施主体和实施地点”的核查意见》，对公司本次事项无异议。2020 年 10 月 9 日，公司 2020 年第二次临时股东大会对该事项审议通过。

根据 2021 年 7 月 22 日公司第二届董事会第二十次会议的相关决议，同意公司将募集资金投资项目“年产 3,000 万平方米半导体封装用离型膜项目”建设期

延长至 2022 年 6 月、同意公司将募集资金投资项目“研发中心项目”建设期延长至 2022 年 12 月。公司独立董事、监事会对该议案事项均已发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司部分募集资金投资项目延期的核查意见》，对公司本次事项无异议。

根据 2022 年 7 月 11 日公司第三届董事会第四次会议的相关决议，同意公司将募集资金投资项目“年产 3,000 万平方米半导体封装用离型膜项目”建设期延长至 2022 年 12 月。公司独立董事对该议案事项发表了明确同意的意见，华安公司发表了《华安证券股份有限公司关于宁波长阳科技股份有限公司部分募集资金投资项目延期的核查意见》，对公司本次事项无异议。

四、变更募投项目的资金使用情况

报告期内，本公司募投项目未发生变更。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

本公司已披露的相关信息不存在不及时、真实、准确、完整披露的情况，已使用的募集资金均投向所承诺的募集资金投资项目，不存在违规使用募集资金的重大情形。

附表 1：募集资金使用情况对照表

特此公告

宁波长阳科技股份有限公司董事会

2022年8月26日

附表 1:

募集资金使用情况对照表

编制单位: 宁波长阳科技股份有限公司

2022 年 1-6 月

单位: 人民币万元

募集资金总额				85,671.82		本年度投入募集资金总额				19,393.79		
变更用途的募集资金总额				23,290.00		已累计投入募集资金总额				69,041.05		
变更用途的募集资金总额比例				27.19%								
承诺投资项目	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	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
年产 9,000 万平方米 BOPET 高端反射型功能膜项目	不适用	28,722.00	11,975.00	11,975.00	1,246.89	11,805.30	-169.70	98.58	2021 年 9 月	598.92	不适用	否
年产 5,040 万平方米深加工功能膜项目	不适用	9,174.00	4,141.00	4,141.00	58.37	3,892.00	-249.00	93.99	2021 年 2 月	395.09	不适用	否
研发中心项目	不适用	8,892.00	8,892.00	8,892.00	255.61	2,904.07	-5,987.93	32.66	2022 年 12 月	不适用	不适用	否
年产 3,000 万平方米半导体封装用离型膜项目	不适用	4,187.00	4,187.00	4,187.00	15.02	651.08	-3,535.92	15.55	2022 年 12 月	不适用	不适用	否
年产 1,000 万片高端光学膜片项目	不适用	1,962.00	452.00	452.00	4.83	453.21	1.21	100.27	2020 年 12 月	161.30	不适用	否
年产 8 万吨光学级聚酯基膜项目	不适用		23,290.00	23,290.00	14,935.90	15,819.12	-7,470.88	67.92		不适用	不适用	否

承诺投资项目小计		52,937.00	52,937.00	52,937.00	16,516.62	35,524.78	-17,412.22	67.11				
超募资金投向												
归还银行贷款	不适用	9,800.00	9,800.00	9,800.00	0.00	9,800.00	-	100.00				
年产 3,000 万平方米 高端光学深加工薄 膜项目	不适用	22,994.16	22,994.16	22,994.16	2,877.17	23,716.27	722.11	103.14				
超募资金投向小计		32,794.16	32,794.16	32,794.16	2,877.17	33,516.27	722.11	102.20				
合计		85,731.16	85,731.16	85,731.16	19,393.79	69,041.05	-16,690.11	80.53				
未达到计划进度原因（分具体募投项目）	不适用											
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用											
募集资金投资项目先期投入及置换情况	详见本报告“三、本年度募集资金的实际使用情况（二）募投项目先期投入及置换情况”											
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（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（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（五）用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况”											
募集资金结余的金额及形成原因	详见本报告“一、募集资金基本情况（二）募集资金使用及当前余额”及“二、募集资金管理情况（二）募集资金专户储存情况”											
募集资金其他使用情况	详见本报告“三、本年度募集资金的实际使用情况（八）募集资金使用的其他情况”											

注 1：“截至期末承诺投入金额”以最近一次已披露募集资金投资计划为依据确定。

注 2：“本年度实现的效益”的计算口径、计算方法应与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

注 3：承诺投资项目和超募资金投向总额合计 85,731.16 万元，大于募集资金总额 85,671.82 万元，主要系利息收入。

注 4：因“年产 9,000 万平方米 BOPET 高端反射型功能膜项目”、“年产 5,040 万平方米深加工功能膜项目”及“年产 1,000 万片高端光学膜片项目”已于 2021 年 9 月结项，调整后投资总额为募集资金承诺投资总额减去节余募集资金。

注 5：变更用途的募集资金总额系“年产 9,000 万平方米 BOPET 高端反射型功能膜项目”、“年产 5,040 万平方米深加工功能膜项目”及“年产 1,000 万片高端光学膜片项目”节余募集资金用于“年产 8 万吨光学级聚酯基膜项目”。