# 康达新材料(集团)股份有限公司 2022年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

康达新材料(集团)股份有限公司(以下简称"本公司"或"公司")董事会根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号一主板上市公司规范运作》、《上市公司监管指引第2号一上市公司募集资金管理和使用的监管要求》和《公司募集资金管理办法》的相关规定,现将本公司2022年半年度募集资金存放与使用情况报告如下:

### 一、募集资金基本情况

## 1、实际募集资金金额、资金到账时间

经中国证券监督管理委员会"证监许可[2016]2589 号文《关于核准上海康达化工新材料股份有限公司非公开发行股票的批复》"核准,上海康达化工新材料股份有限公司根据认购邀请对象的报价情况以及《上海康达化工新材料股份有限公司非公开发行股票认购邀请书》所规定的程序和规则,最终确定本次非公开发行人民币普通(A股)30,797,101.00股,每股面值1元,每股发行价格27.60元。募集资金总额为人民币849,999,987.60元。

截至 2016 年 11 月 25 日,本次非公开发行股票的保荐人瑞银证券有限责任公司(以下简称"瑞银证券")已将扣减承销费用和保荐费(总计 19,000,000.00 元)后的资金总额人民币 830,999,987.60 元汇入公司募集资金账户。经扣除公司自行支付的中介机构和其他发行相关费用人民币 3,561,500.00 元后,实际募集资金净额为人民币 827,438,487.60 元。

上述资金到位情况已经致同会计师事务所(特殊普通合伙人)出具"致同验字(2016)第320ZA0023号"《验资报告》验证。

#### 2、以前年度已使用金额、本报告期使用金额及当前余额、累计投入金额

(1) 以前年度已使用金额

截至 2021 年 12 月 31 日,公司以非公开发行 A 股股票募集资金累计投入项目金额为人民币 76,394.59 万元。

- (2) 本报告期使用金额及当前余额
- ①本报告期使用金额

2022 年半年度公司以非公开发行 A 股股票募集资金投入募投项目金额为人民币 419.48 万元。

### ②当前余额

截至 2022 年 6 月 30 日,公司非公开发行 A 股股票募集资金使用明细如下表: 金额单位: 人民币元

	== 1011   = 1011   1011
项 目	金额
1、募集资金 2021 年期末余额	38,643,922.09
2、募集资金本期支出总额(-)	4,194,826.69
其中: 募投项目投入资金	4,194,826.69
募集资金专项账户本期手续费支出	0
3、本期闲置募集资金暂时补充流动资金(-)	0
4、募集资金本期收入总额(+)	357,536.69
其中:募集资金专项账户利息收入	357,536.69
5、募集资金专项账户 2022 年 6 月 30 日账户余额	34,806,632.09
5、募集资金专项账户 2022 年 6 月 30 日账户余额	34,806,632.09

#### (3) 累计投入金额

截至 2022 年 6 月 30 日,公司以非公开发行 A 股股票募集资金投入项目金额为人民币 76.814.07 万元。

#### 二、募集资金存放和管理情况

#### 1、2016年非公开发行股票募集资金管理情况

为了规范募集资金的管理和使用,保护投资者权益,本公司依照《公司法》、《深圳证券交易所股票上市规则》等规定,结合本公司实际情况,制定了《公司募集资金管理办法》(以下简称"《管理办法》")。根据该《管理办法》并结合经营需要,本公司对募集资金实行专户存储,在银行设立募集资金使用专户。

- (1) 2016 年 12 月,本公司与开户银行、瑞银证券签订了《募集资金三方监管协议》,本公司、全资子公司上海康达新能源材料有限公司(以下简称"康达新能源")与开户银行、瑞银证券签订了《募集资金四方监管协议》,对非公开发行募集资金的使用实施严格审批管理,保证专款专用。
  - (2) 公司第四届董事会第十三次会议和公司 2019 年第四次临时股东大会审

议通过了《关于部分募集资金项目结项并将剩余募集资金投资其他项目的议案》,2019年12月20日公司召开了第四届董事会第十五次会议,同意康达新能源在交通银行股份有限公司上海自贸试验区分行(以下简称"交行自贸区分行")和江苏银行上海黄浦支行(以下简称"江苏银行黄浦支行")开立募集资金专用账户,该账户资金仅用于募集资金的存储和使用,不得用作其他用途。同时公司、康达新能源与保荐代表人瑞银证券及交行自贸区分行、江苏银行黄浦支行签订《募集资金四方监管协议》,对非公开发行募集资金的使用实施严格审批管理,保证专款专用。

截至 2022 年 6 月 30 日,本公司严格按照募集资金监管协议的规定存放和使用 2016 年非公开发行 A 股股票募集资金。

# 2、2016年非公开发行股票募集资金存储情况

截至 2022 年 6 月 30 日,2016 年非公开发行 A 股股票变更募集资金投资项目 在银行账户的存放情况如下:

开户银行	银行账号/存单号	金 额	备注		
江苏银行股份有限公司上 海黄浦支行	18310188000058133	500,897.34	研发中心扩建项目 (募集资金专户)		
江苏银行股份有限公司上 海黄浦支行	18310181000042464	34,305,734.53	研发中心扩建项目 (存款)		
交通银行股份有限公司上 海自贸试验区分行	310066137013000436622	0.22	高性能环氧结构胶 粘剂扩产项目(募 集资金专户)		
合 计	_	34,806,632.09	_		

金额单位:人民币元

#### 三、本报告期募集资金的实际使用情况

- (1)本报告期募集资金实际使用情况,详见附表1:2016年非公开发行股票募集资金使用情况对照表。
- (2) 本报告期募集资金变更项目实际使用情况,详见附表2: 2016年非公开发行A股股票变更募集资金投资项目情况对照表。

### 四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

丁基材料项目系公司在2016年基于当时的市场情况和发展前景确定的,而近年来受国民经济发展周期和国家相关政策影响,其市场前景不及预期根据公司整体发展规划,为进一步优化公司内部资源配置,提高资金整体使用效率,维护公

司股东利益,公司对该项目进行结项,并将剩余募集资金合计18,558.08万元投资 高性能环氧结构胶粘剂扩产项目和研发中心扩建项目。详见附表2:2016年非公开 发行A股股票变更募集资金投资项目情况对照表。

### 五、募集资金使用及披露中存在的问题

2022年上半年度,本公司已按《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号 一主板上市公司规范运作》和本公司《募集资金管理办法》的相关规定及时、真 实、准确、完整披露募集资金的存放与使用情况。募集资金存放、使用、管理及 披露不存在违规情形。

附表1: 2016年非公开发行股票募集资金使用情况对照表

附表2: 2016年非公开发行A股股票变更募集资金投资项目情况对照表

康达新材料(集团)股份有限公司董事会

二〇二二年八月二十日

# 附表 1:

# 2016年非公开发行股票募集资金使用情况对照表

金额单位:人民币万元

募集资金总额			85,000.00	本年度投入募集资金总额				419.48		
报告期内变更用途的募集资金总额			0							
累计变更用途的募集资金总额			18,558.08	己累计投入募集		76,814.07				
累计变更用途的募集资金总额比例			21.83%							
承诺投资项目	是否已变更 项目(含部分 变更)	募集资金承 诺投资总额	调整后投资 总额(1)	本年度投 入金额	截至期末累计 投入金额(2)	截至期末投资进 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	项目可 行性 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
承诺投资项目										
聚氨酯胶粘剂扩产项 目	否	14,635.30	14,635.30	0	8,880.32	60.68%	2018年10月31日	-172.80	否	否
丁基材料项目	是	45,593.65	27,035.57	0	29,532.88 109.24%		2019年10月31日	0	不适用	是
补充流动资金	否	25,000	25,000	0	23,072.77	92.29%	_	0	不适用	否
高性能环氧结构胶粘 剂扩产项目	是	0	12,558.08	0.13	12,644.26	100.69%	2020年12月 31日	-1,039.15	否	否
研发中心扩建项目	是	0	6,000	419.35	2,683.84	44.73%	2022年6月30日		不适用	否
承诺投资项目小计		85,228.95	85,228.95	419.48	76,814.07	_	_	-1,211.95	_	_
超募资金投向	不适用									
合计		85,228.95	85,228.95	419.48	76,814.07		_	-1,211.95	_	_

未达到计划进度或预计收益的情况和原因	丁基材料项目系公司在 2016 年基于当时的市场情况和发展前景确定的,而近年来受国民经济发展周期和国家相关政策影响, 其市场前景不及预期。根据公司整体发展规划,为进一步优化公司内部资源配置,提高资金整体使用效率,维护公司股东利益, 公司对该项目进行结项,并将剩余募集资金合计 18,558.08 万元投资高性能环氧结构胶粘剂扩产项目和研发中心扩建项目。 公司产品原辅料属于石油化工类产品,石油价格周期性波动对原材料成本有一定影响,由于原材料费用在总成本中占比较大, 叠加供需关系、安全环保宏观政策以及物流成本上涨等方面因素,高性能环氧结构胶粘剂扩产项目和聚氨酯胶粘剂扩产项目的 原材料价格波动且处于高位,导致降低了产品的毛利水平,产品的效益受到影响。 研发中心扩建项目原达到预定可以使用状态日期为 2021 年 6 月 30 日,公司更名后重新办理房产证、开工许可证等相关手续及 防疫政策要求等综合因素影响,开工时间推迟。目前项目装修及设备采购尚未完成,装修及设备款项陆续支付中。由于上海地 区 4 月、5 月处于封控状态,无法施工,自 6 月 1 日全面复工以来相关设备采购、工程施工已开展,截至 6 月 30 日尚未进入 结算阶段。
项目可行性发生重大变化的情况说明	丁基材料项目系公司在 2016 年基于当时的市场情况和发展前景确定的,而近年来受国民经济发展周期和国家相关政策影响, 其市场前景不及预期。根据公司整体发展规划,为进一步优化公司内部资源配置,提高资金整体使用效率,维护公司股东利益, 公司对该项目进行结项,并将剩余募集资金合计 18,558.08 万元投资高性能环氧结构胶粘剂扩产项目和研发中心扩建项目。该 事项已经公司第四届董事会第十三次会议和公司 2019 年第四次临时股东大会审议通过。
超募资金的金额、用途及使用进展情况	无
募集资金投资项目实施地点变更情况	无
募集资金投资项目实施方式调整情况	详见附表 2
募集资金投资项目先期投入及置换情况	为保障公司募集资金投资项目的顺利推进,在本次募集资金到账前,公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目,累计金额为59,452,091.70元,公司于2016年12月23日召开第三届董事会第四次会议,审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的议案》,同意公司使用募集资金59,452,091.70元置换公司预先已投入募集资金投资项目自筹资金。致同会计师事务所(特殊普通合伙)对本公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的事项进行了专项审计,并出具了致同专字(2016)第320ZA00123号《关于上海康达化工新材料股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目情况鉴证报告》。2016年12月27日,公司从募集资金专项账户置换先期投入59,452,091.70元。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	1、2018年2月22日,公司召开了第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十五次会议,审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》,公司董事会、监事会同意公司使用不超过8,000万元的闲置募集资金暂时补充流动资金,使用期限自董事会、监事会审议通过之日起不超过十二个月(2018年2月22日—2019年2月1日)。2018年3月6日公司使用闲置募集资金8,000.00万元暂时补充流动资金。2019年1月4日公司已将上述暂时补充流动资金的募集资金提前还至募集资金专户,本次闲置募集资金暂时补充流动资金的使用期限未超过12个月,并且公司已将上述募集资金的归还情况通知了公司保荐机构瑞银证券有限责任公司及保荐代表人。至此,公司已提前一次性归还完毕用于暂时补充流动资金的闲置募集资金。 2、2019年1月7日,公司召开了第三届董事会第三十四次会议、第三届监事会第二十六次会议,审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》,公司董事会、监事会同意公司使用不超过8,000万元的闲置募集资金暂时补充流动资金,使用期限自董事会、监事会审议通过之日起不超过十二个月(2019年1月7日—2020年1月6日)。2019年1月16日公

	司使用闲置募集资金8,000.00万元暂时补充流动资金。2019年4月29日,公司已将上述暂时补充流动资金的募集资金人民币
	8,000.00 万元暂时归还至募集资金专用账户,本次闲置募集资金暂时补充流动资金的使用期限未超过 12 个月,并且公司已将
	上述募集资金的归还情况通知了公司保荐机构瑞银证券有限责任公司及保荐代表人。至此,公司已提前一次性归还完毕用于暂
	时补充流动资金的闲置募集资金。
	3、2020年1月14日公司召开第四届董事会第十七次会议、第四届监事会第十三次会议、审议通过了《关于使用部分闲置募
	集资金暂时补充流动资金的议案》,董事会、监事会同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设和募集资金使用的情况下,
	使用不超过 6,000 万元的闲置募集资金暂时补充流动资金,使用期限自董事会、监事会审议通过之日起不超过六个月(2020 年
	1 月 14 日—2020 年 7 月 13 日)。2020 年 1 月 31 日公司使用闲置募集资金 2,000.00 万元暂时补充流动资金。2020 年 2 月
	17 日公司使用闲置募集资金 4,000.00 万元暂时补充流动资金。2020 年 7 月 9 日,公司已将上述暂时补充流动资金的募集资金
	人民币 6,000.00 万元暂时归还至募集资金专用账户,本次闲置募集资金暂时补充流动资金的使用期限未超过 6 个月,并且公司
	已将上述募集资金的归还情况通知了公司保荐机构瑞银证券有限责任公司及保荐代表人。至此,公司已提前一次性归还完毕用
	于暂时补充流动资金的闲置募集资金。
用闲置募集资金进行现金管理情况	截至报告期末,公司使用闲置募集资金购买保本型理财产品尚未到期的金额为0元整。
	1、2019年8月16日公司召开了第四届董事会第八次会议审议通过了《关于部分募集资金投资项目结项并将节余资金永久补充流
	动资金的议案》,同意将"聚氨酯胶粘剂扩产项目"募集资金专户余额约6,195.83万元(包括节余募集资金、项目尾款及产生
	的利息收入净额,实际金额以资金转出当日专户余额为准)永久性补充流动资金,用于公司日常生产经营等活动。项目尾款约
	336.64万元,在满足付款条件时公司将使用自有资金进行支付。该议案经2019年第二次临时股东大会审议通过。公司于2019年
	9月18日将项目剩余资金及利息收入合计6,230.84万元永久补充流动资金。截至本报告期末,该项目募集资金已全部使用完毕,
项目实施出现募集资金节余的金额及原因	并已完成了相关募集资金专用账户的注销手续,公司与交通银行股份有限公司上海自贸试验区分行及瑞银证券有限责任公司签
	署的相关募集资金监管协议同时终止。
	2、公司严格按照募集资金管理的有关规定谨慎使用募集资金,从项目实际情况出发,本着合理、节约、有效的原则,科学审
	慎地使用募集资金,在保证项目质量和控制实施风险的前提下,加强了项目建设各环节的费用控制和合理使用,节约了项目建
	设费用,形成了资金节余。同时,公司为了提高募集资金的使用效率,在确保不影响募集资金投资项目正常实施和募集资金安
	全的前提下,使用暂时闲置募集资金进行现金管理获得了一定的投资收益。
尚未使用的募集资金用途及去向	截至 2022 年 6 月 30 日,公司尚未使用募集资金余额为 3,480.66 万元。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

# 附表 2:

# 2016 年非公开发行 A 股股票变更募集资金投资项目情况表

金额单位: 人民币万元

变更后的项目	对应的原承诺 项目	变更后项目拟 投入募集资金 总额(1)	本年度实际 投入金额	截至期末实际累计 投入金额(2)	截至期末投资进 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
高性能环氧结构胶粘 剂扩产项目	丁基材料项目	12,558.08	0.13	12,644.26	100.69%	2020年12月 31日	-1,039.15	否	否
研发中心扩建项目	丁基材料项目	6,000.00	419.35	2,683.84	44.73%	2022年6月30日	不适用	不适用	否
合计		18,558.08	419.48	15,328.10	_		-1,039.15	_	_
丁基材料项目系公司在 2016 年基于当时的市场情况和发展前景确定的,而近年来受国民经济发展周期和国家相响,其市场前景不及预期。根据公司整体发展规划,为进一步优化公司内部资源配置,提高资金整体使用效率司股东利益,公司对该项目进行结项,并将剩余募集资金合计 18,558.08 万元投资高性能环氧结构胶粘剂扩产项中心扩建项目。公司第四届董事会第十三次会议、第四届监事会第十次会议及 2019 年第四次临时股东大会审《关于部分募集资金项目结项并将剩余募集资金投资其他项目的议案》,同意公司对"丁基材料项目"进行结项,项目剩余募集资金合计 18,558.08 万元投资"高性能环氧结构胶粘剂扩产项目"和"研发中心扩建项目"。					]效率,维护公 产项目和研发 式会审议通过了				
公司产品原辅料属于石油化工类产品,石油价格周期性波动对原材料成本有一定最大,叠加供需关系、安全环保宏观政策以及物流成本上涨等方面因素,高性能环氧产项目的原材料价格波动且处于高位,导致降低了产品的毛利水平,产品的效益受研发中心扩建项目原达到预定可以使用状态日期为 2021 年 6 月 30 日,公司更名所续及防疫政策要求等综合因素影响,开工时间推迟。目前项目装修及设备采购尚未进入结算阶段。					比能环氧结构胶构 以效益受到影响。 可更名后重新办 受购尚未完成,	站剂扩产项目 理房产证、开 装修及设备款	和聚氨酯胶粘剂扩 工许可证等相关手 项陆续支付中。由		
变更后的项目可行性发	<b>文生重大变化的情</b>	况说明	无						