证券代码: 300916 证券简称: 朗特智能 公告编号: 2021-039

# 深圳朗特智能控制股份有限公司 2021年半年度募集资金存放与实际使用情况的 专项报告

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

根据《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引(2020年修订)》有关规定,现将本公司2021年半年度募集资金存放与使用情况说明如下:

#### 一、募集资金基本情况

# (一)实际募集资金金额、资金到位时间

经中国证券监督管理委员会证监许可(2020)2874号文核准,并经深圳证券交易所同意,本公司由主承销商兴业证券股份有限公司通过深圳证券交易所系统于2020年11月20日采用网上按市值申购向持有深圳市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的公众投资者直接定价发行的方式,向社会公众公开发行了普通股(A股)股票1,065万股,发行价为每股人民币56.52元。截至2020年11月26日止,本公司共募集资金60,193.80万元,扣除发行费用7,171.79万元后,募集资金净额为53,022.01万元。

上述募集资金净额已经致同验字(2020)第441ZC00442号《验资报告》验证。

#### (二)以前年度已使用金额及本年度使用金额及当前余额

1、以前年度已使用金额

截至2020年12月31日,本公司自筹资金累计投入募投项目6,438.51万元及自筹资金支付的发行费用535.06万元,尚未从募集资金专户置换。

截至2020年12月31日,本公司募集资金支付的发行费用为6,636.73万元。

2、本年度使用金额及当前余额

截止2021年06月30日,公司累计使用募集资金6,691.56万元(包括公司以自筹资金累计投入募投项目6,654.80万元,已于2021年5月13日从募集资金专户置换),永久性补充流动资金4,500万元,购买保本型理财产品40,000万元,累计利息收入扣除手续费净额435.01万元,剩余募集资金余额2,265.46万元。

截至2021年06月30日,募集资金账户存储余额与募集资金的对应关系如下:

项 目	金额(元)
募集资金总额	601,938,000.00
减: 已支付的发行费用	71,717,867.72
减: 已投入募集项目资金	66,915,648.69
减: 永久补流资金	45,000,000.00
减: 购买银行保本理财产品	400,000,000.00
加: 利息收入扣除手续费	4,350,104.47
募集资金账户存储余额	22,654,588.06

# 二、募集资金存放和管理情况

#### (一)募集资金的管理情况

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《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《创业板上市公司规范运作指引》等文件的规定,结合本公司实际情况,制定了《深圳朗特智能控制股份有限公司募集资金管理制度》(以下简称"管理制度")。该管理制度于2020年7月2日经本公司第二届董事会第六次会议审议通过。

根据管理制度并结合经营需要,本公司从2020年11月起对募集资金实行专户存储,在银行设立募集资金使用专户,并与开户银行、保荐机构签订了《募集资金三方监管协议》及《募集资金四方监管协议》(以下简称"协议"),对募集资金的使用实施严格审批,以保证专款专用。截至2021年06月30日,本公司均严格按照协议的规定,存放和使用募集资金。

#### (二)募集资金专户存储情况

截至2021年06月30日,募集资金具体存放情况(单位:人民币元)如下:

开户银行	银行账号	账户类别	存储余额
兴业银行深圳和平支行	338070100100307262	一般户	1,939,780.18
中国建设银行股份有限公司深 圳沙井支行	44250100010600003170	专用存款账户	9,874,985.28
招商银行深圳南油支行	755910245610809	专用户	622,869.74
中国银行深圳龙悦居支行	747174274303	专用户	568,364.23
中国建设银行股份有限公司深 圳沙井支行	4425010001060 0003185	专用存款账户	9,648,588.63
合计			22,654,588.06

# 三、本年度募集资金的实际使用情况

本年度募集资金实际使用情况详见附件1:募集资金使用情况对照表。

# 四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

2021年半年度,公司不存在变更募集资金投资项目的资金使用情况。

## 五、募集资金使用及披露中存在的问题

2021年半年度,本公司已按《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》 (2020年修订)和本公司募集资金管理制度的相关规定及时、真实、准确、完整披露募集资金的存放与使用情况,不存在违规情形。

### 附件:

1、募集资金使用情况对照表

深圳朗特智能控制股份有限公司董事会

2021 年 8 月 17 日

# 2021年半年度募集资金使用情况对照表

募集资金总额				53,022.01	本年度投入	募集资金总	<b>总额</b>			4,753.05
	报告期内变更用途的募集资金总额			-						
累计变更用途的募集资金总额		-	已累计投入募集资金总额			11,191.56				
累计变更用途的募 承诺投资项目和 超募资金投向	集	额比例 募集资金 资诺教 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)	项到可状 目预使态期 明	本度现效益	是否达到预计效益	项可性否生大化目行是发重变化
承诺投资项目									T	
1、研发中心建设项目	否	12,188.00	12,188.00	-	-	-	-	-	不适用	否
2、电子智能控制 器产能扩大项目	否	18,498.00	18,498.00	253.05	6,691.56	36.17%	2023年 5月13 日-	-43.40	不适用	否
3、补充营运资金	否	7,000.00	7,000.00	1	-	-	1	-	-不 适 用	否
承诺投资项目小 计 超募资金投向		37,686.00	37,686.00	253.05	6,691.56	_	_	-43.40	-	
									不	
1、永久补充流动资金		4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	100.00%	-	-	适 用	否
2、尚未明确投资 方向		10,836.01	10,836.01	-	-	-	-	-	不适用	否
超募资金投向小 计		15,336.01	15,336.01	4,500.00	4,500.00					
合计	<b>-</b>	53,022.01	53,022.01	4,753.05	11,191.56		_	-43.40	_	_
未达到计划进度或			<u> </u>			不适 <i>)</i> 不适 <i>)</i>				
项目可行性发生重大变化的情况说明 超募资金的金额、用途及使用进展情况			超募资金的金客第九次会议、第 募资金永久补利 超募资金 4 29.34%,公司最不超过超募资规定。 2021年金。	第二届监事会 充流动资金的 ,500 万元用 b近 12 个月 金总额的 30%	万元,2020 (京八次会) (可以家久》, (于家人使用 (为累计使用 (次) (次) (次) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	D年 12月 30 以,审自以通 结合动资金 超事国资金 中国 4,500 万	过了《关际经营情况,占超过久补充流入补充流	于, 使用 情况, 资资资 。 是券资交易	部司总的所知使的额关	
募集资金投资项目						不适)				
募集资金投资项目实施方式调整情况 募集资金投资项目先期投入及置换情况			2021年 04月 30 用募集资金置 案》,同意公司 自筹资金的相差 入募投项目 累 441A009855号报	换预先投入 司使用募集资 (事项。截至 【计金额为	募投项目 金置换预 2021年 03 6,654.80 万	第十二次会 及已支付为 先投入募投 3月 31 日, 元,已经	之行费用 项目和已 公司以自 致同专	自筹资 支付发 目筹资金 字(20	金的议 行费用 预先投 <b>21</b> )	
用闲置募集资金暂	时补充流	动资金情况				不适)	1			
用闲置募集资金投资产品情况			公司于 2020 年 会第八次会议, 会,审议通过 管理的议案》,	于 2021 年 了《关于使用	01 月 15 日 部分闲置	召开的 20 募集资金和	)21 年第- 闲置自有	一次临时 「资金进	股东大 行现金	

	情况下,使用自有资金不超过人民币 20,000 万元(含本数),暂时闲置募集资金不超过人民币 40,000 万元(含本数)进行现金管理。用于投资安全性高、流动性好、满足保本要求的投资产品,包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款及银行保本型理财产品,有效期自股东大会审议通过之日起 12 个月内。在前述额度和期限范围内,可循环滚动使用。截至 2021 年 06 月 30 日,公司使用闲置募集资金进行现金管理尚未到期的金额为 40,000 万元。
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	截至 2021 年 06 月 30 日止,公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的本金累计余额为人民币 40,000 万元,均尚未到期;其余 2,265.46 万元全部存放于募集资金专用账户之中。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	不适用