

深圳市长盈精密技术股份有限公司

前次募集资金使用情况报告

公司全体董事承诺本报告不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

根据中国证券监督管理委员会印发的《关于前次募集资金使用情况报告的规定》（证监发行字〔2007〕500号）的规定，深圳市长盈精密技术股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）截至2017年06月30日的前次募集资金使用情况报告如下：

一、前次募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会证监许可〔2015〕240号文核准，公司采用非公开发行方式，向特定对象非公开发行人民币普通股39,759,036.00股，发行价为每股人民币24.90元，共计募集资金989,999,996.40元，坐扣承销费29,699,999.90元、保荐费1,000,000.00元后的募集资金为959,299,996.50元，已由主承销商国信证券股份有限公司于2015年3月13日汇入本公司在招商银行股份有限公司深圳深南中路支行开立的账号为755915326810705的人民币账户内。另扣除律师费、审计验资费、预付的保荐费等其他发行费用2,489,759.04元后，贵公司本次募集资金净额956,810,237.46元。上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所验证，并由其出具《验资报告》（天健验〔2015〕3-21号）。

募集资金专户存储情况如下：

单位：人民币万元

开户公司	开户银行	银行账号	项目变更前初始存放金额	2017年06月30日余额	备注
本公司	建设银行股份有限公司深圳蛇口支行	44201502800052556135	26,714.14		已注销
广东长盈精密技术有限公司	建设银行股份有限公司深圳南山支行〔注1〕	44201502800052557336			已注销
广东长盈精密技术有限公司	工商银行股份有限公司深圳福永支行	4000022719201488995	68,966.88		已注销
	合 计		95,681.02		

注1：经公司2015年第二次临时股东大会审议通过的《关于变更部分募集资金用途扩产金属CNC结构组件项目的议案》，部分募集资金由募集资金专户建设银行深圳蛇口支行转入募集资金专户建设银行深圳南山支行。项目变更情况详见本报告二（二）之说明。

截至2017年6月30日，本公司非公开发行A股募集资金已全部使用完毕，募集资金专用账户均已注销。

二、前次募集资金实际使用情况说明

（一）前次募集资金使用情况对照表

前次募集资金使用情况对照表详见本报告附件 1。

（二）前次募集资金实际投资项目变更情况说明

1. 募集资金投资项目变更情况

公司于2015年8月5日召开2015年第二次临时股东大会，审议通过了《关于变更部分募集资金用途扩产金属CNC结构组件项目的议案》和《关于变更部分募集资金用途投资全资子公司广东天机的议案》，同意将原用于非公开发行募投项目“智能终端超精密连接器项目”的募集资金1.67亿元用于扩产“金属CNC结构组件项目”，将原用于非公开发行募投项目“智能终端超精密连接器项目”的募集资金1亿元用于投资全资子公司广东天机工业智能系统有限公司（以下简称广东天机）。智能终端超精密连接器项目将由公司自筹资金进行建设。

以上变更情况及相关公告（2015-83）均已及时在巨潮资讯网等中国证监会指定信息披露网站披露。

2. 节余募集资金使用情况

公司于2017年4月28日召开二〇一六年度股东大会，审议通过《关于使用节余募集资金及利息收入永久补充流动资金的议案》，决定使用节余募集资金及利息收入2,479.72万元（此金额截止至2016年12月31日，具体利息收入金额以资金账户当日实际金额为准）用于永久补充公司流动资金，因2017年上半年产生净利息收入13.08万元，故实际用于永久补充公司流动资金的金额为2,492.80万元。

以上变更情况及相关公告（2017-43）已及时在巨潮资讯网等中国证监会指定信息披露网站披露。

（三）前次募集资金项目的实际投资总额与承诺的差异内容和原因说明

本公司前次募集资金项目的实际投资总额与承诺的差异见本报告附件 1。

（四）前次募集资金投资项目对外转让或置换情况说明

公司在募集资金到位前，以自筹资金支付了金属CNC结构组件项目建设的部分费用。根据天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具的（天健审[2015]3-188号）《关于深圳市长盈精密技术股份有限公司以自筹资金预先投入募投项目的鉴证报告》，截至2015年3月31日，公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的实际投资金额为35,976.20万元。根据公司2014年第四次临时股东大会审议通过的《关于非公开发行股票方案的议案》，若公司在本次发行的募集资金到位前，根据公司经营状况和发展规划，利用自筹资金对募集资金项目进行先行投入，则先行投入部分将在本次发行募集资金到位后以募集资金予以置换。2015年4月16日，公司第三届董事会第十四次会议审议通过了《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》，公司使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金共计35,976.20

万元。

(五) 闲置募集资金情况说明

本公司不存在闲置募集资金的情况。

三、前次募集资金投资项目实现效益情况说明

前次募集资金投资项目实现效益情况对照表详见本报告附件 2。

四、前次募集资金中用于认购股份的资产运行情况说明

本公司前次募集资金中不存在用于认购股份的资产。

五、其他差异说明

本公司前次募集资金实际使用情况与本公司各年度定期报告和其他信息披露文件中披露的内容不存在差异。

附件：1. 前次募集资金使用情况对照表

2. 前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

深圳市长盈精密技术股份有限公司

二〇一七年八月二十四日

附件 1

前次募集资金使用情况对照表

截至 2017 年 06 月 30 日

编制单位：深圳市长盈精密技术股份有限公司

单位：人民币万元

募集资金总额：95,681.02						已累计使用募集资金总额：93,986.05				
变更用途的募集资金总额：26,714.14						各年度使用募集资金总额：93,986.05				
变更用途的募集资金总额比例：27.92%						2015 年：82,586.20				
						2016 年：11,399.85				
						2017 年：0.00				
投资项目			募集资金投资总额			截止日募集资金累计投资额				项目达到预定可使用状态日期 (或截止日项目完工程度)
序号	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	实际投资金额	募集资金承诺 投资总额	调整后投资总 额	实际投资金额	实际投资金额与 调整后投资总额 的差额 [注 1]	
1	金属 CNC 结构组件项目	否	68,966.88	68,966.88	67,855.79	68,966.88	68,966.88	67,855.79	-1,111.09	2015/09/30
2	金属 CNC 结构组件扩产项目	是	0.00	16,714.14	16,130.26	0.00	16,714.14	16,130.26	-583.88	2016/09/30
3	智能终端超精密连接器项目	是	26,714.14	0.00	0.00	26,714.14	0.00	0.00	0.00	
4	增资广东天机	是	0.00	10,000.00	10,000.00	0.00	10,000.00	10,000.00	0.00	
承诺投资项目小计			95,681.02	95,681.02	93,986.05	95,681.02	95,681.02	93,986.05	-1,694.97	
合计			95,681.02	95,681.02	93,986.05	95,681.02	95,681.02	93,986.05	-1,694.97	

注 1：该项目已按原计划实施完毕，因部分设备价格下降，实际投资金额比计划时减少。

附件 2

前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

截至 2017 年 06 月 30 日

编制单位：深圳市长盈精密技术股份有限公司

单位：人民币万元

实际投资项目		截止日投资项目产能利用率	承诺效益	最近三年实际效益			截止日累计实现效益	是否达到预计效益
序号	项目名称			2015 年	2016 年	2017 年半年度		
1	金属 CNC 结构组件项目[注 1]	90.68%	15,112.66	13,904.01	15,166.75	8,235.59	37,306.35	是
2	金属 CNC 结构组件扩产项目[注 2]	86.33%	3,000.00	282.92	1,562.30	1,950.74	3,795.96	是
3	智能终端超精密连接器项目[注 3]	-	-	-	-	-	-	-
4	增资广东天机	-	-	-	-	-	-	-
5	合计			14,186.93	16,729.05	10,186.33	41,102.31	

注 1：“金属 CNC 结构组件项目”于 2015 年 9 月 30 日达产，截止 2017 年 6 月 30 日产能利用率已达原计划产能利用率，实现效益已达到承诺效益；

注 2：“金属 CNC 结构组件扩产项目”于 2016 年 9 月 30 日达产，截止 2017 年 6 月 30 日产能利用率已达原计划产能利用率，实现效益已达到承诺效益；

注 3：“智能终端超精密连接器项目”经 2015 年第二次临时股东大会审议通过变更为“金属 CNC 结构组件扩产项目”和“投资全资子公司广东天机”。