

证券代码：603228

证券简称：景旺电子

公告编号：2020-087

债券代码：113602

债券简称：景 20 转债

深圳市景旺电子股份有限公司

关于部分闲置募集资金现金管理到期赎回并继续进行现金管理的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 委托理财受托方：中国银行深圳西丽支行
- 本次委托理财金额：人民币 7,000.00 万元
- 委托理财产品名称：结构性存款
- 委托理财期限：35 天
- 履行的审议程序：本次购买理财产品的额度和期限在第三届董事会第十次会议、第三届监事会第九次会议审议通过的审批范围内，无需另行提交公司董事会、股东大会审议。

一、本次委托理财概况

（一）委托理财的目的

为提高募集资金使用效率，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，合理利用部分暂时闲置募集资金进行现金管理，为公司及股东获取更多的回报。

（二）资金来源

- 1、本次购买理财的资金全部为公司暂时闲置的募集资金。
- 2、募集资金的基本情况：

经中国证券监督管理委员会《关于核准深圳市景旺电子股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》（证监许可[2018]878号）核准，公司于2018年7月6日向社会公众公开发行可转换公司债券978.00万张，每张面值100元，募集

资金总额为人民币 97,800.00 万元，扣除发行费用人民币 1509.80 万元，募集资金净额为 96,290.20 万元。上述募集资金已于 2018 年 7 月 12 日汇入公司设立的募集资金专户中，经天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）审验并出具了天职业字[2018]17102 号《验资报告》。

3、截止 2020 年 6 月 30 日，上述募集资金使用情况如下（单位：万元）：

募投项目名称	拟投入募集资金 额度	募集资金已投入金额（含 存款利息）
江西景旺精密电路有限公司高密度、多层、柔性及金属基电路板产业化项目（二期）	96,290.20	81,303.41

（三）委托理财产品的基本情况

1. 公司子公司江西景旺精密电路有限公司（以下简称“江西景旺”）近日向中国银行深圳西丽支行申购了“中国银行挂钩型结构性存款【CSDP20201473H】”理财产品，具体情况如下：

受托方名称	产品类型	产品名称	金额 (万元)	预计年化收益率	预计收益 金额 (万元)
中国银行 深圳西丽 支行	银行理财 产品	中国银行挂钩型结构性存款 【CSDP20201473H】	7,000.00	1.15%/3.15%	不适用
产品期限	收益类型	结构化安排	参考年化收 益率	预计收益（如 有）	是否构成 关联交易
35天	保本保最 低收益型	无	无	不适用	否

注：如果在观察期内每个观察日，挂钩指标始终小于基准值加 0.0060，扣除产品费用（如有）后，产品获得保底收益率【1.50%】（年化）；如果在观察期内某个观察日，挂钩指标曾经大于或等于基准值加 0.0060，扣除产品费用（如有）后，产品获得最高收益率【3.15%】（年率）。

（四）公司对委托理财相关风险的内部控制

1、严格遵守审慎投资原则，筛选投资对象，选择信誉好、规模大、有能力保障资金安全的单位所发行的产品。

2、公司将根据市场情况及时跟踪投资产品投向，如果发现潜在的风险因素，将进行评估，并针对评估结果及时采取相应的保全措施，控制投资风险。

3、公司内部审计部门负责对公司购买投资产品的资金使用与保管情况进行审计与监督，定期对所有投资产品进行全面检查，并根据谨慎性原则，合理预计各项投资可能发生的收益和损失，并向公司董事会审计委员会报告。

4、独立董事、监事会有权对资金使用情况进行监督与检查，必要时可以聘

请专业机构进行审计。

二、本次委托理财的具体情况

（一）委托理财合同主要条款

江西景旺于 2020 年 10 月 20 日使用暂时闲置募集资金申购了中国银行深圳西丽支行“中国银行挂钩型结构性存款【CSDP20201473H】”理财产品并于 10 月 22 日完成资金交割。投资金额为人民币 7,000.00 万元，投资期限为 35 天，委托认购日为 2020 年 10 月 20 日，收益起算日为 2020 年 10 月 22 日，到期日为 2020 年 11 月 26 日。本结构性存款到期或提前终止时，一次性支付所有产品收益并全额返还产品认购本金，相应的到期日或提前终止日即为收益支付日和产品认购本金返还日。

（二）委托理财的资金投向

结构性存款是指商业银行吸收的嵌入金融衍生产品的存款，通过与利率、汇率、指数等的波动挂钩或者与某实体的信用情况挂钩，使存款人在承担一定风险的基础上获得相应的收益。银行将本产品资金分为基础存款与衍生交易两部分，按照基础存款与衍生交易相分离的原则进行业务管理。其中，本金部分按照一般性存款管理，无风险；产品实际收益由保底收益和期权收益组成，保底收益安全，期权收益受到期权是否行权的影响，具有一定的不确定性。

（三）本次委托理财的进行不影响募投项目正常投入

公司本次对闲置募集资金进行现金管理是在确保募集资金投资项目正常进行和保证募集资金安全的前提下进行的，不会影响公司募投项目的正常建设，亦不会影响公司募集资金的正常使用，不存在变相变更募集资金使用方向的情况。

三、委托理财受托方的情况

中国银行股份有限公司为上海证券交易所上市公司（股票代码：601988），中国银行深圳西丽支行为中国银行股份有限公司下属分支机构，与本公司、公司控股股东及其一致行动人、实际控制人之间不存在任何关联关系。

四、前次使用募集资金进行现金管理到期赎回的情况

序号	受托方	产品名称	认购金额 (万元)	年化收益率	实际收益 (万元)	赎回本金 (万元)
1	中国银行西丽支行	挂钩型结构性存款 【CSDP20201381H】 (机构客户)	11,000.00	3.15%	33.23	11,000.00

五、对公司的影响

公司利用闲置募集资金进行现金管理，选择保本型理财产品进行投资，其风险低、流动性好，不会影响募投项目建设，可以提高闲置募集资金的使用效率，使公司获得一定投资收益，符合公司及全体股东的权益，不存在直接或变相改变募集资金投向和损害股东权益的情况。

六、投资风险提示

尽管公司本次进行现金管理，购买安全性高、流动性好、有保本约定的产品，属于低风险投资产品，但金融市场受宏观经济、财政及货币政策的影响较大，不排除该项投资可能受到市场波动的影响。

七、截至本公告日，公司最近十二个月使用募集资金委托理财的情况

单位：万元

序号	理财产品类型	实际投入金额	实际收回本金	实际收益	尚未收回本金 金额
1	单位结构性存款	10,000.00	10,000.00	35.07	-
2	中银保本理财人民币按期开放	12,000.00	12,000.00	26.70	-
3	中银保本理财人民币按期开放	11,000.00	11,000.00	19.23	-
4	中银保本理财人民币按期开放	11,000.00	11,000.00	32.55	-
5	单位结构性存款	10,000.00	10,000.00	26.33	-
6	中银保本理财人民币按期开放	11,000.00	11,000.00	30.59	-
7	单位结构性存款	6,800.00	6,800.00	18.48	-
8	单位结构性存款	5,000.00	5,000.00	14.86	-
9	挂钩型结构性存款	5,500.00	5,500.00	7.05	-
10	挂钩型结构性存款	5,500.00	5,500.00	23.33	-
11	单位结构性存款	3,000.00	3,000.00	10.36	-
12	挂钩型结构性存款	5,500.00	5,500.00	8.42	-
13	挂钩型结构性存款	5,500.00	5,500.00	30.45	-

14	中银保本理财人民币 按期开放	12,000.00	12,000.00	31.07	-
15	单位结构性存款	2,500.00	2,500.00	6.36	-
16	挂钩型结构性存款	12,000.00	12,000.00	36.25	-
17	挂钩型结构性存款	35,010.00	-	-	35,010.00
18	挂钩型结构性存款	34,990.00	-	-	34,990.00
19	挂钩型结构性存款	5,000.00	-	-	5,000.00
20	招商银行挂钩黄金看涨三层 区间一个月结构性存款	30,000.00	30,000.00	77.67	-
21	挂钩型结构性存款	11,000.00	11,000.00	33.23	-
22	招商银行挂钩黄金看涨三层 区间一个月结构性存款	15,000.00	-	-	15,000.00
23	招商银行点金系列看涨三层 区间一个月结构性存款	24,500.00	-	-	24,500.00
24	挂钩型结构性存款	7,000.00	-	-	7,000.00
	合计	290,800.00	169,300.00	467.98	121,500.00
最近 12 个月内单日最高投入金额				35,010.00	
最近 12 个月内单日最高投入金额/最近一年净资产 (%)				6.45	
最近 12 个月委托理财累计收益/最近一年净利润 (%)				0.56	
目前已使用的理财额度				121,500.00	
尚未使用的理财额度				23,500.00	
总理财额度				145,000.00	

特此公告。

深圳市景旺电子股份有限公司董事会

2020 年 10 月 24 日