

证券代码：603897  
债券代码：113528  
转股代码：191528

证券简称：长城科技  
债券简称：长城转债  
转股简称：长城转股

公告编号：2020-006

## 浙江长城电工科技股份有限公司

### 关于公司使用部分暂时闲置募集资金购买理财产品

#### 到期赎回的进展公告

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。

浙江长城电工科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2019年3月12日召开第三届董事会第八次会议和第三届监事会第六次会议，2019年3月28日召开2019年第一次临时股东大会审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》。同意公司全资子公司湖州长城电工新材料科技有限公司（以下简称“全资子公司”）使用额度不超过人民币62,000万元（含62,000万元）的暂时闲置募集资金进行现金管理。使用期限为自临时股东大会审议通过之日起12个月，在上述使用期限及额度范围内可以滚动使用。内容详见公司于2019年3月13日通过上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）及指定媒体披露的《浙江长城电工科技股份有限公司关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2019-023）。

公司于2019年4月29日召开第三届董事会第十次会议、第三届监事会第八次会议，审议通过了《关于使用暂时闲置的募集资金进行现金管理的议案》。同意公司使用额度不超过人民币30,000万元（含30,000万元）的暂时闲置募集资金进行现金管理。使用期限为自董事会审议通过之日起12个月，在上述使用期限及额度范围内可以滚动使用。内容详见公司于2019年4月30日通过上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）及指定媒体披露的《浙江长城电工科技股份有限公司关于使用暂时闲置的募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2019-052）。

2020年2月17日，公司赎回广发银行股份有限公司保本型理财产品，收回本金人民币1,000.00万元整，取得收益30,434.19元。2020年2月18日，公司赎回招商银行股份有限公司保本型理财产品，收回本金人民币10,000.00万元整，取得收益1,530,410.96元；公司赎回广发银行股份有限公司保本型理财产品，收回本金人民

币 4,000.00 万元整，取得收益 430,290.41 元。

### 一、本次使用暂时闲置募集资金购买的理财产品到期赎回情况

1、公司于 2020 年 1 月 16 日与广发银行股份有限公司湖州分行办理了广发银行薪加薪 16 号 W 款 2020 年第 6 期人民币结构性存款（机构版）业务，于 2020 年 2 月 17 日到期赎回，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	起息日
广发银行股份有限公司	银行理财产品	广发银行薪加薪 16 号 W 款 2020 年第 6 期人民币结构性存款（机构版）	1,000.00	1.5%--3.8%	2020 年 1 月 16 日
到期日	产品期限	收益类型	结构化安排	收益金额（元）	是否构成关联交易
2020 年 2 月 17 日	32 天	保本浮动收益	无	30,434.19	否

2、公司于 2019 年 10 月 8 日与招商银行股份有限公司湖州吴兴支行办理了 CHZ00854 人民币结构性存款业务，于 2020 年 2 月 18 日到期赎回，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	起息日
招商银行股份有限公司	银行理财产品	CHZ00854 人民币结构性存款	10,000.00	1.35%--4.20%	2019 年 10 月 8 日
到期日	产品期限	收益类型	结构化安排	收益金额（元）	是否构成关联交易
2020 年 2 月 18 日	133 天	保本浮动收益	无	1,530,410.96	否

3、公司于 2019 年 11 月 14 日与广发银行股份有限公司湖州分行办理了“薪加薪 16 号”人民币结构性存款业务，于 2020 年 2 月 18 日到期赎回，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	起息日
广发银行股份有限公司	银行理财产品	“薪加薪 16 号”人民币结构性存款	4,000.00	2.6%--4.09%	2019 年 11 月 14 日
到期日	产品期限	收益类型	结构化安排	收益金额（元）	是否构成关联交易
2020 年 2 月	96 天	保本浮动收益	无	430,290.41	否

18日					
-----	--	--	--	--	--

## 二、截止本公告日，公司前十二个月使用闲置募集资金购买理财产品的情况

序号	理财产品类型	实际投入金额 (万元)	实际收回本金 (万元)	实际收益 (元)	尚未收回本金 金额(万元)
1	银行理财产品	1,500.00	1,500.00	89,712.33	-
2	银行理财产品	6,400.00	6,400.00	399,640.55	-
3	银行理财产品	4,000.00	4,000.00	244,712.33	-
4	银行理财产品	1,000.00	1,000.00	52,273.97	-
5	银行理财产品	1,500.00	1,500.00	69,945.21	-
6	银行理财产品	27,000.00	27,000.00	6,281,753.42	-
7	银行理财产品	10,500.00	10,500.00	1,123,960.27	-
8	银行理财产品	10,000.00	10,000.00	2,326,575.34	-
9	银行理财产品	1,300.00	1,300.00	39,747.95	-
10	银行理财产品	13,000.00	13,000.00	518,005.48	-
11	银行理财产品	5,000.00	5,000.00	321,780.82	-
12	银行理财产品	23,400.00	23,400.00	4,174,816.44	-
13	银行理财产品	1,600.00	1,600.00	285,457.53	-
14	银行理财产品	11,000.00	11,000.00	406,789.04	-
15	银行理财产品	1,500.00	1,500.00	51,780.82	-
16	银行理财产品	8,000.00	8,000.00	875,134.25	-
17	银行理财产品	5,000.00	5,000.00	380,000.00	-
18	银行理财产品	2,000.00	2,000.00	72,986.30	-
19	银行理财产品	5,000.00	5,000.00	586,630.14	-
20	银行理财产品	1,600.00	1,600.00	155,265.75	-
21	银行理财产品	20,000.00	20,000.00	2,011,397.26	-
22	银行理财产品	2,500.00	2,500.00	73,972.60	-
23	券商理财产品	900.00	900.00	9,552.33	-
24	银行理财产品	5,000.00	5,000.00	497,383.56	-
25	银行理财产品	10,000.00	10,000.00	1,530,410.96	-
26	银行理财产品	7,000.00	7,000.00	276,739.73	-
27	银行理财产品	20,000.00	-	-	20,000.00
28	券商理财产品	900.00	900.00	5,100.41	-
29	券商理财产品	900.00	900.00	4,815.62	-
30	银行理财产品	3,000.00	3,000.00	91,726.03	-
31	银行理财产品	700.00	700.00	28,427.78	-

32	银行理财产品	4,000.00	4,000.00	430,290.41	-
33	银行理财产品	500.00	500.00	1,069.44	-
34	银行理财产品	2,400.00	2,400.00	119,046.58	-
35	银行理财产品	1,700.00	150.00	2,268.49 <sup>1</sup>	1,550.00
36	银行理财产品	18,500.00	-	-	18,500.00
37	银行理财产品	5,000.00	-	-	5,000.00
38	银行理财产品	1,000.00	1,000.00	30,434.19	-
合计		244,300.00	199,250.00	23,569,603.33	45,050.00
最近 12 个月内单日最高投入金额				90,500.00 万元	
最近 12 个月内单日最高投入金额/最近一年净资产 (%)				53.84	
最近 12 个月委托理财累计收益/最近一年净利润 (%)				13.04	
目前已使用的理财额度				45,050.00 万元	
尚未使用的理财额度				46,950.00 万元	
总理财额度				92,000.00 万元	

特此公告。

浙江长城电工科技股份有限公司董事会

2020 年 2 月 19 日

<sup>1</sup> 该笔理财收益 2,268.49 元人民币系公司于 2020 年 1 月 19 日赎回 2019 年 12 月 26 日与招商银行股份有限公司湖州分行办理的步步生金 8688 号保本理财计划部分金额 150.00 万元的收益。