

厦门法拉电子股份有限公司

关于持股 5%以上股东减持股份进展公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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：

- 持股 5%以上股东持股的基本情况

本次计划实施前，厦门法拉电子股份有限公司（以下简称“公司”）股东厦门建发集团有限公司（以下简称“建发集团”）持有公司无限售流通股 24,556,924 股，占公司总股本的 10.91%，上述股份为 IPO 前取得以及公司上市后进行的资本公积转增股份。

- 减持计划的主要内容

公司于 2020 年 11 月 24 日在指定信息媒体披露了《关于持股 5%以上股东减持股份计划公告》（公告编号：2020-020）。建发集团因自身资金安排，拟六个月内通过集中竞价、大宗交易的方式，合计减持其持有公司股份不超过 11,250,000 股，即不超过公司总股本的 5%。其中自公告之日起十五个交易日后的 90 日内通过集中竞价交易方式减持不超过 2,250,000 股，即减持比例不超过公司总股本的 1%；自公告之日起三个交易日后的 90 日内通过大宗交易方式减持不超过 4,500,000 股，即减持比例不超过公司总股本的 2%。减持期间如遇买卖股票的窗口限制，停止减持股份。减持价格视市场价格确定。

- 减持计划的进展情况

公司于 2020 年 12 月 30 日收到建发集团《关于股份减持进展的告知函》，建发集团于 2020 年 12 月 15 日至 2020 年 12 月 21 日期间通过集中竞价交易方式减持公司股份 2,150,000 股，占公司总股本的 0.9556%，减持价格区间为 91.20 元/股-99.22 元/股，减持总金额为 203,852,752.52 元；于 2020 年 12 月 29 日通过大宗交易方式减持公司股份 2,900,000 股，占公司总股本的 1.2889%，减持价格为 93.70 元/股，减持总金额为 271,730,000.00 元；

公司于2020年12月31日收到建发集团《关于股份减持进展的告知函》，建发集团于2020年12月30日通过大宗交易方式减持公司股份1,568,000股，占公司总股本的0.6969%，减持价格为94.70元/股，减持金额为148,489,600.00元；

自2020年12月15日至2020年12月30日，建发集团累计减持公司股份6,618,000股，占公司总股本的2.94%，减持价格区间为91.20元/股-99.22元/股，减持总金额为624,072,352.52元，减持股份数量已超过减持计划数量的一半。

上述减持完毕后，截止披露日，建发集团持有公司股份17,938,924股，占公司总股本的7.97%。

一、减持主体减持前基本情况

股东名称	股东身份	持股数量（股）	持股比例	当前持股股份来源
厦门建发集团有限公司	5%以上非第一大股东	24,556,924	10.91%	IPO前：24,556,924股 （含上市后资本公积转增的股份）

上述减持主体无一致行动人。

二、减持计划的实施进展

（一）持股5%以上股东因以下原因披露减持计划实施进展：

其他原因：竞价交易减持0.9556%，大宗交易减持1.9858%，合计减持股份总数的2.94%，减持股份数量已经超过减持计划数量的一半。

（二）本次减持事项与大股东或董监高此前已披露的计划、承诺是否一致

股东名称	减持数量（股）	减持比例	减持期间	减持方式	减持价格区间（元/股）	减持总金额（元）	当前持股数量（股）	当前持股比例
厦门建发集团有限公司	6,618,000	2.94%	2020/12/15 ~ 2020/12/30	集中竞价交易、大宗交易	91.20 -99.22	624,072,352.52	17,938,924	7.97%

是 否

(三) 在减持时间区间内,上市公司是否披露高送转或筹划并购重组等重大事项

是 否

(四) 本次减持对公司的影响

本次减持计划的实施不会导致上市公司控制权发生变更,亦不会对公司治理结构及持续经营产生影响。

(五) 本所要求的其他事项

无。

三、相关风险提示

(一) 减持计划实施的不确定性风险,如计划实施的前提条件、限制性条件以及相关条件成就或消除的具体情形等

在减持期间内,建发集团将根据市场情况、公司股价情况等情形择机决定是否实施本次股份减持计划,减持的数量和价格存在不确定性。

(二) 减持计划实施是否会导致上市公司控制权发生变更的风险 是 否

(三) 其他风险

在本次减持计划实施期间,公司将督促建发集团严格遵守法律法规、部门规章和规范性文件的相关规定并及时履行信息披露义务。

特此公告。

厦门法拉电子股份有限公司董事会

2021年1月4日