

立讯精密工业股份有限公司

2018年度分红派息及转增股本实施公告

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

一、股东大会审议通过利润分配及资本公积金转增股本方案情况

1、立讯精密工业股份有限公司（以下简称“公司”）2018年度利润分配及资本公积金转增股本方案（以下简称“分配方案”）已获公司2019年5月10日召开的2018年年度股东大会审议通过。分配方案的具体内容为：以总股本4,114,616,722股为基数，向全体股东按每10股派息0.50元（含税），共派发现金红利205,730,836.10元；同时以资本公积转增股本，每10股转增3股，转增股本后公司总股本变更为5,349,001,738股；

2、自2018年度利润分配方案披露至实施期间，公司股本总额未发生变化；

3、本次实施的分配方案与股东大会审议通过的分配方案一致；

4、本次实施分配方案距离股东大会审议通过的时间未超过两个月。

二、权益分派方案

本公司2018年年度权益分派方案为：以公司现有总股本4,114,616,722股为基数，向全体股东每10股派0.500000元人民币现金（含税；扣税后，通过深股通持有股份的香港市场投资者、QFII、RQFII以及持有首发前限售股的个人和证券投资基金每10股派0.450000元；持有首发后限售股、股权激励限售股及无限售流通股的个人股息红利税实行差别化税率征收，本公司暂不扣缴个人所得税，待个人转让股票时，根据其持股期限计算应纳税额【注】；持有首发后限售股、股权激励限售股及无限售流通股的证券投资基金所涉红利税，对香港投资者持有基金份额部分按10%征收，对内地投资者持有基金份额部分实行差别化税率征收），同时，以资本公积金向全体股东每10股转增3.000000股。

【注：根据先进先出的原则，以投资者证券账户为单位计算持股期限，持股1个

月（含1个月）以内，每10股补缴税款0.100000元；持股1个月以上至1年（含1年）的，每10股补缴税款0.050000元；持股超过1年的，不需补缴税款。】

分红前本公司总股本为4,114,616,722股，分红后总股本增至5,349,001,738股。

三、股权登记日与除权除息日

本次权益分派股权登记日为：2019年7月4日，除权除息日为：2019年7月5日。

四、权益分派对象

本次分派对象为：截止2019年7月4日下午深圳证券交易所收市后，在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司（以下简称“中国结算深圳分公司”）登记在册的本公司全体股东。

五、权益分派方法

1、本次所转股于2019年7月5日直接记入股东证券账户。在转股过程中产生的不足1股的部分，按小数点后尾数由大到小排序依次向股东派发1股（若尾数相同时则在尾数相同者中由系统随机排序派发），直至实际转股总数与本次转股总数一致。

2、本公司此次委托中国结算深圳分公司代派的A股股东现金红利将于2019年7月5日通过股东托管证券公司（或其他托管机构）直接划入其资金账户。

六、本次所转增的无限售条件流通股的起始交易日为2019年7月5日。

七、股份变动情况表

类别	本次变动前		本次变动增加	本次变动后	
	数量（股）	比例（%）	公积金转增	数量（股）	比例（%）
一、有限售条件股份	4,124,510	0.10	1,237,353	5,361,863	0.10
二、无限售流通股份	4,110,492,212	99.90	1,233,147,663	5,343,639,875	99.90
三、总股本	4,114,616,722	100	1,234,385,016	5,349,001,738	100

以上股本结构的变动情况以权益分派完成后中国结算深圳分公司出具的股本结构表为准。

八、调整相关参数

1、本次实施转股后，按新股本5,349,001,738股摊薄计算，2018年度每股净收益为0.5090元。

2、2018年度利润分配及资本公积金转增股本实施完成后，公司2018年股票期权激励计划、2019年股票期权激励计划原确定的股票期权数量及行权价格也应作出相应调整，公司将根据相关规定召开董事会审议上述调整事项，届时请关注公司在指定信息披露媒体巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）刊登的相关公告。

九、联系咨询办法

咨询机构：公司证券部

地址：广东省东莞市清溪镇青皇村青皇工业区葵青路17号

联系人：黄大伟

电话：0769—87892475

传真：0769—87732475

十、备查文件

- 1、公司第四届董事会第八次会议决议；
- 2、公司2018年年度股东大会会议决议；
- 3、中国结算深圳分公司确认有关分红派息具体时间安排的文件。

特此公告。

立讯精密工业股份有限公司

董事会

2019年6月27日