

## 江苏爱朋医疗科技股份有限公司 2019年年度权益分派实施公告

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。

江苏爱朋医疗科技股份有限公司（以下简称“公司”）2019年度利润分配方案已获2020年5月15日召开的公司2019年年度股东大会审议通过，股东大会决议公告已于2020年5月15日刊登在证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）。现将权益分派事宜公告如下：

### 一、权益分派方案

1、公司2019年年度利润分配方案为：以公司总股本80,800,000股为基数，向全体股东每10股派发现金红利人民币4.000000元（含税；扣税后，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3.600000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），合计派发现金红利3,232.00万元，同时向全体股东以资本公积转增股本，每10股转增3股，合计转增股本24,240,000股，转增后公司总股本变更为105,040,000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0.800000元；持股1个月以上至1年（含1年）的，每10股补缴税款0.400000元；持股超过1年的，不需补缴税款。】

2、本次实施利润分配方案距离股东大会审议通过的时间未超过两个月，期间公司股本总额没有发生变化。

### 二、分红派息日期

本次权益分派股权登记日：2020年5月27日

除权除息日：2020年5月28日

新增股份的上市日期：2020年5月28日

### 三、分红派息对象

本次分派对象：截止2020年5月27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。

### 四、分配、转增股本方法

1、本次所转增股份将于2020年5月28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。本次所转的无限售流通股的起始交易日为2020年5月28日。

2、本公司此次委托中国结算深圳分公司代派的现金红利将于2020年5月28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。

3、以下股东现金红利由本公司自行派发：

序号	股东账号	股东名称
1	02*****663	王凝宇
2	02*****392	张智慧
3	02*****817	孙祖伟
4	08*****640	南通爱普股权投资中心（有限合伙）
5	02*****826	栾建荣

在权益分派业务申请期间（申请日：2020年5月19日至登记日：2020年5月27日），如因自派股东证券账户内股份减少而导致委托中国结算深圳分公司代派的现金红利不足的，一切法律责任与后果由本公司自行承担。

### 五、股本变动结构表

单位：股

股份性质	本次变动前		本次转增股本	本次变动后	
	股份数量	比例（%）		股份数量	比例（%）
一、有限售条件股份	44,872,977	55.54%	13,461,893	58,334,870	55.54%
二、无限售条件股份	35,927,023	44.46%	10,778,107	46,705,130	44.46%
合计	80,800,000	100.00%	24,240,000	105,040,000	100.00%

注：最终以中国结算深圳分公司数据为准。

## 六、调整相关参数

本次权益分派实施后，按新股本105,040,000股摊薄计算，2019年度每股净收益为0.97元。

## 七、有关咨询办法

咨询地址：江苏省南通市如东县经济开发区永通大道东侧

咨询机构：公司董事会秘书办公室

邮编：226400

咨询联系人：缪飞

咨询电话：0513-80158003

传真：0513-80158003

## 八、备查文件

- 1、江苏爱朋医疗科技股份有限公司2019年年度股东大会决议；
- 2、江苏爱朋医疗科技股份有限公司第二届董事会第六次会议决议；
- 3、中国结算深圳分公司确认有关权益分派具体时间安排的文件。

特此公告。

江苏爱朋医疗科技股份有限公司董事会

2020年5月21日