

证券代码：002823  
债券代码：128042

证券简称：凯中精密  
债券简称：凯中转债

公告编号：2021-059

## 深圳市凯中精密技术股份有限公司

### 2020 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，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 一、股东大会审议通过利润分配方案的情况

深圳市凯中精密技术股份有限公司（以下简称“公司”、“本公司”）于 2021 年 5 月 20 日召开 2020 年年度股东大会，审议通过了《2020 年度利润分配的预案》，以截止 2020 年 12 月 31 日公司总股本 287,084,670 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利 1.04 元（含税，小数点后保留两位），共计派发现金 30,000,000 元，不送红股，不以资本公积转增股本。

自 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 5 月 21 日，公司因可转债转股而增加的股本数为 2,313 股。因此，本公司权益分派方案以公司可参与分配的股本 287,086,983 股为基数，合计派发现金股利 30,000,000 元，每 10 股派发现金 1.044979 元（含税，小数点后保留六位）。

本次实施的权益分派方案以固定总额方式分配，与公司 2020 年年度股东大会审议通过的权益分派方案及其调整原则是一致的。

本次实施权益分派时间距离 2020 年年度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 2020 年年度权益分派方案为：以公司现有总股本 287,086,983 股为基数，向全体股东每 10 股派 1.044979 元人民币现金（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 0.940481 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)。

【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 0.208996 元；持股 1 个月以上至 1 年（含 1 年）的，每 10 股补缴税款 0.104498 元；持股超过 1 年的，不需补缴税款。】

### 三、股权登记日于除权除息日

本次权益分派股权登记日为：2021 年 5 月 28 日，除权除息日为：2021 年 5 月 31 日。

### 四、权益分派对象

本次分派对象为：截止 2020 年 5 月 28 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、权益分派的方法

1、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 2021 年 5 月 31 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。

2、以下 A 股股东的现金红利由本公司自行派发：

序号	股东账号	股东名称
1	02*****558	吴琪
2	02*****352	张浩宇
3	06*****898	新余凯合企业服务合伙企业（有限合伙）
4	00*****629	吴琪
5	01*****789	吴全红

3、在权益分派业务申请期间（申请日：2021 年 5 月 21 日至登记日 2021 年 5 月 28 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。

### 六、可转债转股价格调整情况

根据《深圳市凯中精密技术股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》发行条款以及中国证监会关于可转换公司债券发行的有关规定，公司可转债的转股价格将进行调整。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）

上的《关于可转债转股价格调整的公告》。

### **七、有关咨询办法**

咨询机构：公司董事会秘书处

咨询地址：深圳市

咨询联系人：秦蓉、武华东

咨询电话：0755-86264859

电子邮箱：lilian.qin@kaizhong.com、dmb@kaizhong.com

### **八、备查文件**

- 1、中国结算深圳分公司确认的有关分红派息具体时间安排的文件；
- 2、第三届董事会第三十九次会议决议；
- 3、2020 年年度股东大会决议。

特此公告。

深圳市凯中精密技术股份有限公司

董事会

2021 年 5 月 25 日