

证券代码：300482

证券简称：万孚生物

公告编号：2022-102

债券代码：123064

债券简称：万孚转债

## 广州万孚生物技术股份有限公司

### 关于诉讼事项进展的公告

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。

广州市万孚生物技术股份有限公司（以下简称“万孚生物”或“公司”）于近日收到了北京知识产权法院出具的《民事裁定书》【（2021）京73民初927号】。北京知识产权法院根据中华人民共和国国家知识产权局的《无效宣告请求审查决定书》（第56525号）裁定驳回原告深圳市理邦精密仪器股份有限公司（以下简称“理邦仪器”）的起诉，具体内容详见公司于2021年9月13日发布的《关于涉及诉讼事项的公告》、2022年6月22日发布的《关于收到〈无效宣告请求审查决定书〉的公告》。

现将有关情况公告如下：

#### 一、本案的受理情况

##### 1、诉讼当事人

原告：深圳市理邦精密仪器股份有限公司

被告一：广州万孚生物技术股份有限公司

被告二：北京中科执信医疗设备有限公司

##### 2、诉讼请求

请求判令两被告立即停止使用、制造、许诺销售、销售侵害原告第201310085845.0号发明专利权产品的行为；回收并销毁已生产销售的或者库存的侵权产品，销毁制造侵权产品的设计图纸、专用设备和模具；连带赔偿原告损失及合理维权费用人民币1500万元；并承担本案全部诉讼费用。

##### 3、诉讼理由

本案涉及原告名为“提高测量红细胞积压准确度的检测系统、及运行控制方法”的第201310085845.0号发明专利（“涉案专利”）。该专利于2013年3月18日提交至国家知识产权局，在经过实质审查后，于2015年2月25日获得专利授

权。原告称经过对比，我公司产品落入其该单个专利保护范围，据此发动诉讼争议。

## 二、本案的基本情况

深圳理邦精密仪器股份有限公司于 2021 年 7 月 16 日向北京知识产权法院提交民事起诉状，起诉万孚生物和北京中科执信医疗设备有限公司侵犯第 201310085845.0 号（名为“提高测量红细胞压积准确度的检测系统、及运行控制方法”）发明专利。就该诉讼情况，请参见公司于 2021 年 9 月 13 日发布的《关于涉及诉讼事项的公告》。

无效宣告请求人万孚生物于 2021 年 11 月 25 日向国家知识产权局提出了对上述专利权的无效宣告请求，申请国家知识产权局专利局复审和无效审理部对深圳市理邦精密仪器股份有限公司拥有的“提高测量红细胞压积准确度的检测系统、及运行控制方法”（专利号：201310085845.0）的发明专利进行审查，请求宣告圳市理邦精密仪器股份有限公司拥有的上述专利无效。请参见公司于 2022 年 6 月 22 日发布的《关于收到〈无效宣告请求审查决定书〉的公告》。

## 三、案件最新进展情况

经北京知识产权法院裁定，公司收到知识产权法院送达的《民事裁定书》【(2021)京 73 民初 927 号】，具体情况如下：

依照《最高人民法院关于审理侵犯专利权纠纷案件应用法律若干问题的解释（二）》第二条、《中华人民共和国民事诉讼法》第一百五十七条第一款第（三）项之规定，本院裁定如下：

驳回原告深圳市理邦精密仪器股份有限公司的起诉。

如不服本裁定，各方当事人可在本裁定送达之日起十日内，向本院提交上诉状，上诉于中华人民共和国最高人民法院。

## 四、公司是否有其他尚未披露的诉讼仲裁事项

截至本公告披露日，除已披露的诉讼事项外，公司不存在其他应披露而未披露的重大诉讼、仲裁事项。

## 五、对公司本期利润或期后利润的可能影响

北京知识产权法院驳回理邦仪器起诉申请后，不会对公司的日常生产经营及公司本期利润或期后利润产生重大影响。

## 六、备查文件

北京知识产权法院出具的《民事裁定书》【(2021)京73民初927号】

特此公告。

广州万孚生物技术股份有限公司

董事会

2022年11月21日