

证券代码：830933

证券简称：纳晶科技

主办券商：长江承销保荐

## 纳晶科技股份有限公司 涉及诉讼进展暨签署和解协议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

### 一、本次诉讼事项受理的基本情况及其最新进展

- （一）挂牌公司所处的当事人地位：原告
- （二）收到受理通知书的日期：2019年7月16日
- （三）诉讼受理日期：2019年7月15日
- （四）受理法院的名称：美国特拉华州联邦地区法院
- （五）反诉情况：无
- （六）本案件的最新进展：

经友好协商，公司与 Nanosys,Inc.就双方过往全部争议纠纷等事项达成和解，并于2023年6月16日签署《和解协议》。协议签署之前该签署事项已经公司第四届董事会第六次会议审议通过。

纳晶（美国）公司与 Nanosys,Inc.之间的诉讼案 No.19-1307-RGA（特拉华联邦地区法院），涉及美国专利 No.7.105,051，双方约定：对该案件实体问题作出终局处理，该案件到此彻底了结。

纳晶（美国）公司与 Nanosys,Inc.之间的和解协议细节因存在保密条款，不得对外披露。为如实履行保密义务，本进展公告对和解协议内容不做详述。后续公司将根据和解协议的约定执行撤诉手续。

### 二、本次诉讼事项的基本情况

- （一）当事人基本信息

1、原告

姓名或名称：NNCRYSTAL US CORPORATION（纳晶（美国）公司）和 THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS（阿肯色大学理事会）

主要负责人：陈海燕

与挂牌公司的关系：系挂牌公司全资子公司

2、被告

姓名或名称：Nanosys,Inc.

主要负责人：Martin Devenney

与挂牌公司的关系：无

（二）案件事实及纠纷起因：

根据被告 Nanosys,Inc.的网站信息，被告在美国大规模制造、使用、销售和/或许诺销售量子点材料（包括但不限于 Quantum Dot Concentrate™, Heavy Metal Free Quantum Dots, Hyperion® Quantum Dots）的行为侵犯了 US7105051 专利权，并且自 2019 年 7 月 12 日纳晶（美国）公司提交原始诉状以来，被告的侵权行为持续存在。US7105051 专利主要覆盖了高质量胶体纳米晶的制备方案，该专利的第一发明人是公司董事长彭笑刚教授，专利权人是美国阿肯色大学，纳晶（美国）公司拥有 US7105051 专利的独占许可权利。为维护公司合法权益，公司全资子公司纳晶（美国）公司和阿肯色大学理事会向美国特拉华州联邦地区法院对美国 Nanosys,In.提请诉讼。

（三）诉讼请求和理由

具体内容详见纳晶科技股份有限公司在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台（www.neeq.com.cn）分别于 2019 年 7 月 17 日披露的《涉及诉讼公告》（公告编号：2019-029）、2019 年 9 月 18 日披露的《涉及诉讼进展公告》（公告编号：2019-046）及 2021 年 8 月 19 日披露的《涉及诉讼进展公告》（公告编号：2021-030）中的二、（四）诉讼的请求及依据。

### 三、本次诉讼案件进展情况

#### （一）和解情况

经友好协商，公司与 Nanosys,Inc.就双方过往全部争议纠纷等事项达成和解，并于 2023 年 6 月 16 日签署《和解协议》。

纳晶（美国）公司与 Nanosys,Inc.之间的和解协议细节因存在保密条款，不得对外披露。为如实履行保密义务，本进展公告对和解协议内容不做详述。后续公司将根据和解协议的约定执行撤诉手续。

### 四、本次诉讼事项对公司的影响及公司应对措施

#### （一）对公司经营方面产生的影响：

本次诉讼预计不会对公司经营方面产生不利影响。

#### （二）对公司财务方面产生的影响：

本次诉讼未对公司财务方面产生重大不利影响。

#### （三）公司采取的应对措施：

公司将持续关注上述和解协议的执行进展情况，并及时履行信息披露义务。

### 五、其他应说明的事项

无

### 六、备查文件目录

《和解协议》

公告编号：2023-015

---

董事会

2023年6月20日