

证券代码：830933

证券简称：纳晶科技

主办券商：长江证券

纳晶科技股份有限公司涉及诉讼进展公告

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、本次重大诉讼事项受理的基本情况

收到受理通知书的日期：2019年7月16日

诉讼受理日期：2019年7月15日

受理法院的名称：美国特拉华州联邦地区法院

二、有关重大诉讼事项的基本情况和进展情况

（一）（原告/上诉人）基本信息：

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）

法定代表人/法定代理人/其他负责人：陈海燕

诉讼代理人及所属律所：Frederick L. Cottrell, III、Nicole K. Pedi、Tyler E. Cragg、美国 RICHARDS, LAYTON&FINGER, P.A.

（二）（被告/被上诉人）基本信息：

姓名或名称：Nanosys.Inc

法定代表人/法定代理人/其他负责人：Jason Hartlove

诉讼代理人及所属律所：不详、不详

（三）纠纷起因及基本案情：

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。美国阿肯色大学是 US7105051 专利权人，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.Inc 提请诉讼。

（四）诉讼的请求及依据：

- 1、判定被告侵犯 US7105051 专利权的一项或多项权利要求。
- 2、判定被告至少于 2019 年 7 月 12 日提交原始诉状以前，故意侵权的一项或多项权利要求。
- 3、发布永久禁令，禁止被告（包括其官员、董事、员工、代理人 and 所有与他们一致行动的人）侵犯 US7105051 专利。
- 4、判定被告赔偿损失，包括但不限于损失的利润、合理的专利许可费，及其他 35 U.S. Code § 284 法条规定的损失。
- 5、判定至少从起诉日起的三倍故意侵权造成的损失，同时支付原告的诉讼费用和成本。
- 6、赔偿原告最终赔款的诉讼期间的利息损失。
- 7、赔偿原告其他包括但不限于 35 U.S. Code § 284 法条规定的补救措施。

（五）案件进展情况：

美国时间 2019 年 9 月 11 日，阿肯色大学作为专利权利人同意加入专利诉讼，故原诉状中原告增加阿肯色大学理事会，双方重新向特拉华州联邦地区法院递交诉状，特拉华州联邦地区法院向被告 Nanosys.Inc 签发传票。

三、本次公告的诉讼对公司经营及财务方面的影响

（一）本次诉讼对公司经营方面产生的影响：

本次诉讼系子公司对其合法权益的维护，纳晶美国公司作为原告方其拥有

完全的权利追究第三方的专利侵权，不会对公司经营方面产生不利影响。

（二）本次诉讼对公司财务方面产生的影响：

预计本次诉讼不会对公司财务方面产生重大影响。公司将根据本案后续进展情况，及时履行信息披露义务。

四、其他应说明的事项

无

五、备查文件目录

- （一）对 Nanosys.Inc 的《民事起诉书》（案件编号 C.A. No. 19-1307-RGA）
- （二）特拉华州联邦地区法院向被告 Nanosys.Inc 签发的民事诉讼传票

纳晶科技股份有限公司

董事会

2019年9月18日