

沈阳机床股份有限公司重大诉讼进展公告

本公司及董事会成员保证公告内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

近日，沈阳机床股份有限公司（以下简称“机床公司”或“公司”）收到江苏省高级人民法院送达的（2016）苏民终第 731 号判决书，现将有关情况公告如下：

一、重大诉讼受理的基本情况

1. 诉讼受理日期：2016 年 5 月 9 日
2. 诉讼机构名称：江苏省高级人民法院
3. 所在地：江苏省南京市

公司已分别于 2015 年 4 月 17 日、2015 年 8 月 29 日、2016 年 1 月 14 日、2016 年 4 月 28 日在公司《2014 年度报告》、《2015 年半年度报告》、《2016-08 重大诉讼进展公告》、《2015 年度报告》中披露此事项的进展情况，详见巨潮资讯网公司披露的上述公告内容。

二、有关案情的基本情况

（一）基本情况

1. 上诉人：江苏欧克机械有限公司（以下简称“欧克公司”）
住所地：江苏省无锡国家高新技术产业开发区长江北路 108 号

代理人：江苏柯兰律师事务所

2. 上诉人：沈阳机床股份有限公司（以下简称“机床公司”）

住所地：沈阳经济技术开发区开发大路 17 甲 1 号

代理人：辽宁华轩律师事务所

3. 被上诉人：无锡鼎一重工制造有限公司（以下简称“无锡鼎一”）

住所地：江苏省无锡市惠山经济开发区洛社配套区

代理人：江苏楚乾律师事务所

（二）有关纠纷起因

无锡鼎一为购买车铣中心，分别与欧克公司、机床公司签订《工矿产品购销合同》及技术协议，约定由欧克公司、机床公司提供车铣中心并负责安装调试，但欧克公司、机床公司均未能按约完成安装调试。因设备未能最终验收，无锡鼎一要求赔偿损失。

（三）案件进展情况

江苏省无锡市中级人民法院于 2016 年 1 月 4 日出具《江苏省无锡市中级人民法院民事判决书》（2014）锡商初字第 0198 号判决。判决（1）江苏欧克机械有限公司应于本判决发生法律效力之日起 10 日内向无锡鼎一赔偿损失 22,587,385 元，沈阳机床股份有限公司在 15,920,000 元范围内承担共同清偿责任。（2）江苏欧克机械有限公司应于本判决发生法律效力之日起 10 日内

向无锡鼎一赔偿逾期付款的利息损失 2,519,409.52 元、场地占用损失 440,088 元、建造和拆除设备基础损失 899,900 元，合计 3,859,397.52 元。(3) 驳回无锡鼎一重工制造有限公司的其他诉讼请求。

欧克公司、机床公司不服上述判决，向江苏省高级人民法院提起上诉，江苏省高级人民法院于 2016 年 5 月 9 日受理此案。

三、江苏省高级人民法院判决情况

依据江苏省高级人民法院于 2016 年 8 月 12 日出具的《江苏省高级人民法院民事判决书》(2016)苏民终 731 号判决。判决结果如下：

1. 维持江苏省无锡市中级人民法院(2014)锡商初字第 0198 号民事判决第二项，即“欧克公司应于本判决发生法律效力之日起 10 日内向鼎一公司赔偿逾期付款的利息损失 2,519,409.52 元，场地占用损失 440,088 元，建造和拆除设备基础损失 899,900 元，合计 3,859,397.52 元”

2. 撤销江苏省无锡市中级人民法院(2014)锡商初字第 0198 号民事判决第一项，即“欧克公司应于本判决发生法律效力之日起 10 日内向鼎一公司赔偿损失 22,587,385 元，机床公司在 1,592 万元范围内承担共同清偿的责任”；以及第三项，即“驳回鼎一公司的其他诉讼请求”。

3. 欧克公司应于本判决发生法律效力之日起 10 日内向鼎一

公司赔偿损失 13,941,058 元，机床公司在 13,941,058 元范围内承担共同清偿的责任。

4. 驳回无锡鼎一重工制造有限公司的其他诉讼请求。

本判决为终审判决。

四、其他诉讼事项

本次公告前，公司其他诉讼事项已在 2016 年度报告中进行了披露，详见刊载于公司指定信息披露媒体巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）2016 年 4 月 28 日公告内容。

公司（包括控股公司在内）无应披露而未披露的其他重大诉讼、仲裁事项。

五、本次公告的诉讼对公司本期利润或期后利润的可能影响

依据江苏省无锡市中级人民法院《江苏省无锡市中级人民法院民事判决书》（2014）锡商初字第 0198 号一审判决，公司 2015 年已对该事项计提预计负债 1,592 万元。终审判决为公司在 13,941,058 元范围内承担共同清偿的责任，因此对公司 2016 年损益将不产生重大影响。

六、备查文件

《江苏省高级人民法院民事判决书》（2016）苏民终 731 号

沈阳机床股份有限公司

董事会

二〇一六年九月七日