

内蒙古福瑞医疗科技股份有限公司 关于诉讼的进展公告

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。

内蒙古福瑞医疗科技股份有限公司(以下简称公司)于2015年8月31日发布2015-069号临时公告,公司子公司法国 Echosens 公司旗下全资子公司——上海回波医疗器械技术有限公司(下称“上海回波”)起诉无锡海斯凯尔医学技术有限公司(下称“海斯凯尔公司”)的不正当竞争【(2014)一中民(知)初字第08762号】案件,北京市第一中级人民法院(下称“北京一中院”)于2015年8月17日做出判决,认定海斯凯尔公司有关“第三代瞬时弹性成像技术”、“获得国家食品药品监督管理局颁布医疗器械注册证(CFDA证书)”、“全球首台无创肝纤维化检测仪”等宣传属于虚假宣传,构成不正当竞争。

海斯凯尔不服北京一中院判决,向北京市高级人民法院提起上诉。

2016年1月20日,北京市高级人民法院做出2015高民(知)终字第4430号终审判决,认为:海斯凯尔公司的上诉请求缺乏事实及法律依据,驳回海斯凯尔的全部上诉请求,维持原判。

针对海斯凯尔上诉的焦点问题,北京市高级人民法院认定如下:

一、海斯凯尔公司作为“公司成功研发了全球首台影像引导的肝纤维化无创检测系统 FibroTouch,采用第三代瞬时弹性成像技术”内容的发布者,同时也是相关产品的经营者,其在并无确凿事实的基础上,在公司官网上对前述内容予以宣传,已然构成虚假宣传。法院认为:相关经营者在对市场中存在的普遍性产品进行代际介绍时,应当具有审慎的义务,对缺乏科学定论的观点不能采取放任性或误导性的方式进行宣传,从而获得不当的竞争优势。

同时,在海斯凯尔公司推出其无创肝纤维化检测仪之前,法国 ECHOSSENS 已存在类似产品销售,海斯凯尔公司在公司官网中陈述其产品“以改变目前慢性肝病患者病情确诊只能依赖于肝穿刺的现状”不符合事实。

二、海斯凯尔公司在其官网上所载明的“2012年5月, FibroTouch 获得国家食品药品监督管理局颁布医疗器械注册证(CFDA证书)”与其证书实际颁发主体为江苏省食品药品监督管理局不符。法院认为:海斯凯尔作为专业从事医疗设备的经营商,其对医疗器械注册有关的法律、法规以及部门规章应当具备基本的常识,虽然国家药监局和江苏省药监局均可颁发医疗器械注册证,但因颁发主体行政级别的不同,容易使消费者认为级别越高的行政主体颁发的证书及所对应产品的信誉越高,从而使获得证书的经营主体在市场上竞争中取得竞争优势。

三、海斯凯尔公司在其官网中载明“2010年,全球首台无创肝病系统在无锡新区诞生,其瞬间弹性成像,肝脏健康无创测定,能预告诊断肝脏病变指标,被国外媒体评为

‘二十项将改变医学的生物技术突破’之一”，构成虚假宣传。法院认为：“20项改变医学的生物技术突破之一”所形成的商誉应归属于法国 Echosens 公司，相关的消费者根据一般的认读能力，在对前述海斯凯尔宣传的内容进行阅读时，容易将“20项改变医学的生物技术突破之一”所形成的商誉与海斯凯尔公司建立直接联系，从而使该公司获得竞争优势。

四、海斯凯尔公司在其官网上载明“我们采用的动态宽频探头，用频带更宽的超声波信号 9(比如 1.5M-2.5Mhz 的超声信号，而 FibroScan 只用 3.5Mhz 的超声信号)”、“该系统与传统的瞬时弹性成像技术相比，检测结果更加准确、迅捷”、法国 EchosensSAS 公司是瞬时弹性成像技术的传统企业”，海斯凯尔公司并未举证证明其网站上描述的内容与客观情形相符合，海斯凯尔公司上述行为构成虚假宣传。

五、在海斯凯尔公司推出其产品之前，法国 ECHOSENS 已经研制出相关的类似产品。海斯凯尔官网关于“全球首台无创肝纤维化检测仪”的表述，显然会造成对相关消费者的误导，从而使海斯凯尔公司获得不当利益，上述行为属于不正当竞争。法院认为：海斯凯尔作为专业从事该领域的经营者，应当对行业内的基本情况予以知悉，特别是将相关内容显示于其官网时，不应当以主观放任的态度对明知与客观事实不符的内容视而不见。

六、原审法院在上海回波公司未提交证据证明因涉案不正当竞争行为的实际损失及海斯凯尔公司所获利润的情况下，酌情确定的赔偿数额，具有法律依据。海斯凯尔上诉理由缺乏事实及法律依据。

根据对海斯凯尔不正当竞争行为的认定，法院终审判决：海斯凯尔公司于判决生效之日起立即停止涉案的不正当竞争行为；海斯凯尔公司于判决生效之日起七日内，连续十五日在其官网首页显著位置刊载消除影响的声明（该声明应当事先由北京一中院审核通过），如海斯凯尔公司拒绝执行判决，法院将在《人民法院报》上刊登本案判决书相关内容；海斯凯尔公司向上海回波公司赔偿经济损失及合理费用支出五十万元。

特此公告。

内蒙古福瑞医疗科技股份有限公司
董 事 会
二〇一六年一月二十五日