

证券代码: 600522
转债代码: 110051

证券简称: 中天科技
转债简称: 中天转债

编号: 临 2019-047

江苏中天科技股份有限公司 关于不实信息的澄清公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

一、相关内容

2019年5月21日,《今日头条》用户“巴菲特读书会周立秋”发布了《深度发掘 亨通光电股东大会纪要》,文中提及亨通光电董事长钱建林回答投资者问题时,涉及与中天科技实际不符的情形:“中天的光棒和亨通是没法相比的,亨通的光棒是没有污染的,不需要污染物处理,而中天在污染物处理就需要大笔费用;还有就是低成本的,是他们所没法相比的”。

以上问答引起投资者关注,为避免以上不实信息对投资者产生误导,现将作出如下澄清。

二、澄清说明

1、“中天的光棒和亨通是没法相比的,亨通的光棒是没有污染的,不需要污染物处理,而中天在污染物处理就需要大笔费用;”

中天科技光纤预制棒工艺是从日本日立电线引进、消化的国际主流技术,目前国际光纤预制棒巨头日本信越化工、住友电工、藤仓、古河、印度斯特雷特及国内绝大部光棒制造商均采用同类工艺。即使亨通光电,其芯棒生产工艺也是采用同类工艺。该生产工艺是业界公认的主流技术,中天科技光纤棒环保处理费用合理。

2、“还有就是低成本的,是他们所没法相比的。”

(1) 中天科技在工艺方向的成本优势

中天科技光纤预制棒采用全合成生产工艺,从棒芯到外包层均在公司完成生产,减少供应商采购环节。

亨通光电光纤预制棒采用套管法工艺和合成工艺两种路线。其套管法工艺所需套管占预制棒体积约90%,需长期向德国赫劳斯外购,可从海关数据查阅,受制于别人。

(2) 中天科技主要材料成本优势

自2016年以来,中天科技光纤预制棒主要原材料四氯化硅价格呈下降趋势,

已下降约 50%；而同行的另一种合成工艺光纤预制棒主要原材料八甲基环四硅氧烷价格上涨约 85%。

中天科技积极探索光纤预制棒成本的控制，向产业链上游延伸，建有四氯化硅工厂，有效地控制光纤预制棒生产成本。

(3) 中天科技光棒性能稳定，光纤成品率高

中天科技采用全合成光纤预制棒生产工艺，产品出纤率高，光纤主要参数优异，达到国际一流水平。

三、特别提示

1、公司信息指定披露媒体为《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》及上海证券交易所网站 (<http://www.sse.com.cn>)，公司所有信息均以上述报刊和网站刊登为准，敬请投资者注意投资风险；

2、若因他人不符实际情况的言论对公司造成严重影响，损害广大投资者及公司的利益，公司将保留追究相关当事人法律责任的权利。

特此公告。

江苏中天科技股份有限公司

董 事 会

二〇一九年五月二十二日