

证券代码：300137

证券简称：先河环保

公告编号：2012-08

河北先河环保科技股份有限公司 澄清公告

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。

一、传闻情况

2012年2月18日，《中国经营报》及东方财富股吧有中国环境监测总站调用先河环保公司 XHPM-2000E 监测仪进行 $PM_{2.5}$ 自动监测方法适用性比对测试工作以及“美国 MetOne 公司 BAM-1020 $PM_{2.5}$ 监测仪与河北先河环保公司 XHPM-2000E 监测仪采用的 β 射线法监测结果一致性较好”的报道。

二、澄清说明

经核实，本公司针对上述传闻事项，以及对公司研制的 $PM_{2.5}$ 自动监测仪说明如下：

中国环境监测总站调用先河环保公司 XHPM-2000E 监测仪进行 $PM_{2.5}$ 自动监测方法适用性比对测试工作报告属实，美国 MetOne 公司 BAM-1020 $PM_{2.5}$ 监测仪与河北先河环保公司 XHPM-2000E 监测仪采用的 β 射线法监测结果一致性较好，公司目前无法判断，尚不了解测试的情况。

XHPM-2000E 监测仪参与国家测试说明：

2011年12月，公司将 XHPM-2000E 监测仪（ $PM_{2.5}$ 自动监测仪）

在国内外厂商中较早送至中国环境监测站进行比对测试，目前测试工作按照实验方案已全面展开，详见中国环境总站网站相关报道《中国环境监测总站 PM_{2.5} 自动监测方法适用性比对测试试验全面展开》网址 http://www.cnemc.cn/publish/totalWebSite/news/news_25101.html。

由于比对测试工作仍在进行中，公司目前尚不了解测试的情况，中国环境监测总站也未公布测试结果。

先河公司 PM_{2.5} 监测设备研制情况说明：

先河 XH2000D 颗粒物监测仪于 2001 年与中国首套具有自主知识产权的空气质量监测系统同步推出，公司 XHPM2000 系列颗粒物自动监测仪（β 射线法），在 2010 年已首批通过环保产品认证，配备不同切割器可测量 TSP、PM₁₀、PM_{2.5}，根据国内环境监测规范要求，XH2000D 主要用于 PM₁₀ 监测。

PM_{2.5} 的监测国内外发展时间较短，由于 PM_{2.5} 的浓度更低，对监测仪的检出限和稳定性要求比 PM₁₀ 更高，公司 2000 年起就开始进行 PM_{2.5} 监测相关设备的研制，2002 年与清华大学共同承担了国家 863 课题，进行了 PM_{2.5} 多通道采样器的研制。公司在国内 PM_{2.5} 事件及新标准 HJ 618-2011《环境空气 PM₁₀ 和 PM_{2.5} 的测定 重量法》发布之前，于 2011 年 8 月将研制开发的特性尺寸的 PM_{2.5} 旋风切割器送至中国疾病预防控制中心进行测试，并于 2011 年 12 月在新标准发布之后首家获得中国疾病预防控制中心认证，用于 PM_{2.5} 监测的新一代 XH2000E 颗粒物监测仪研发成功。目前公司在 PM_{2.5} 自动监测仪技术及产品方面均进行了充分的储备，能够满足政府不同层次的采购需

求。

三、必要的提示

公司将密切关注此事项，测试工作结束后，公司将测试结果按照深交所的披露要求及时履行信息披露义务。《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》巨潮资讯网站为本公司指定的信息披露媒体，公司所有信息均以公司在上述媒体刊登的正式公告为准。请广大投资者理性投资，注意投资风险。

河北先河环保科技股份有限公司董事会

2012年2月20日