

股票代码：000551

股票简称：创元科技

编号：1s2012-A31

创元科技股份有限公司 股票交易异常波动公告

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、股票交易异常波动的情况介绍

公司于 2012 年 8 月 7 日、8 日股价大幅上涨，日收盘价涨跌幅偏离值累计达到 20%的，根据《深圳证券交易所交易规则》，属于股价异常波动。

二、说明关注、核实情况

经查，近日有关媒体报道“创元科技子公司研制出 PM2.5 监测仪器”，主要内容如下：

创元科技持股 92%的子公司江苏苏净成功研制 PM2.5 环境监测仪器，该项产品具有国际先进技术水平。目前，全国仅先河环保等少数企业从事 PM2.5 监测仪器的研发及生产。江苏苏净是唯一一家同时采用 β 射线法和光散射法两种监测技术的企业。 β 射线法是 2012 年 2 月 29 日国家发布的《环境空气质量标准》中规定的自动分析方法之一。光散射法是国家卫生部认可的粉尘测试方法，在欧盟国家的环境监测中普遍使用。

中国环境监测总站近期印发《PM2.5 自动监测仪器技术指标与要求（试行）》，公布了 PM2.5 自动监测仪器比对测试的阶段性结果，并初步制定了我国 PM2.5 自动监测仪器的技术标准。据悉，江苏苏净 β 射线法 PM2.5 监测仪样机，已在上海监测站进行了对比测试，结果符合要求。此基础上，即将送中国环境监测总

站（北京）进行适用性检测，约 3-6 个月完成整个测试。而江苏苏净光散射法 PM2.5 监测仪样机，已供日资空气净化器厂家试用。

经核实，上述有关公司研制 PM2.5 监测仪的情况基本属实。

三、其他说明

1、公司控股子公司江苏苏净集团有限公司（“江苏苏净”）目前研制的 β 射线法监测仪样机，在上海检测站进行了对比测试，结果符合《PM2.5 自动监测仪器技术指标与要求（试行）》，在此基础上，还需送中国环境监测总站（北京）进行适用性检测，约 3-6 个月完成整个测试。

2、江苏苏净研制的 PM2.5 监测仪样机，符合国家环保政策预期，未来市场前景良好，但是上述产品的市场认可及接受程度、订单情况均具有不确定性。

四、是否存在应披露而未披露信息的说明

本公司董事会确认，本公司目前没有任何根据深交所《股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的事项。

五、必要的提示

1、本公司不存在违反信息公平披露的情形。

2、本公司 2012 年半年度业绩预告详见 2012 年 7 月 5 日的《证券时报》及巨潮资讯网站。本公司 2012 年半年度业绩的实际完成情况以本公司 2012 年半年度报告为准。

3、《证券时报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）为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公告为准。

请广大投资者理性投资，注意投资风险。

（此页无正文，为创元科技股份有限公司股票交易异常波动公告的签章页）

创元科技股份有限公司

董 事 会

2012年8月9日