

## 山东太阳纸业股份有限公司

### 澄清公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

#### 一、传闻简述

2008年6月7日，《华夏时报》刊载了题为《太阳纸业黑夜排污 民间举报队冒险追踪》的文章，部分媒体进行了转载。该文章指出：1，关于鹅鸭厂所谓的鱼塘事件。2，关于污水包围兖州的事件。3，关于怪病的说法。上述报道与事实严重不符。

#### 二、澄清声明

##### 1、公司治理综述

多年来，公司一直致力于环保治理工作，视环保工程为生命工程，先后投入10多亿元用于废水处理和节能减排工作，通过了清洁生产审计取得A级证书，并被评为山东省环境友好企业。

目前，我公司文化用纸吨纸耗水在11吨以下，包装板纸吨纸耗水在9吨以下，铜版纸耗水已不足5吨，达到国际先进水平；所有外排废水水质COD（COD：指化学耗氧量或化学需氧量(mg/l)，表示1升水中还原性物质在氧化剂作用下所消耗氧化剂相对应的氧量；COD值越高，说明水质污染越严重。）在60~80mg/L，色度在30倍左右，完全达到了《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准》中COD小于100mg/L和色度小于50倍的要求，并于2007年7月份通过了山东省环保局组织的深度治理项目验收，更远远低于现行的国家规定的《造纸工业水污染物排放标准》COD小于450mg/L的标准；兴隆分公司主要是用商品木浆生产各类高档文化用纸，所有排水COD已小于30mg/L，已经达到了地表水IV类水体标准。太阳纸业废水治理水平及外排废水标准已达到行业先进水平。

公司水处理运行模式是南、北厂区处理后的中水汇集在北厂区水处理调水泵

站，通过管道输送至现在的末端处理系统，即氧化塘，在氧化塘再次经过深度处理后，即水质 COD 在 60~80mg/L、色度在 30 倍左右，经过唯一的一个排放口排放，且排放口安装有在线监测仪，并联网实时向济宁市环保局和山东省环保局上传数据，该套系统由济宁市环保局直接管理。整个过程系统是完全封闭的，没有任何一部分水质外排；兴隆分公司的水处理系统也仅有一个排放口，且安装有在线监测仪，并联网实时上传数据。

2、针对该文章对本公司的不实报道，事实如下：

(1)、关于鹅鸭厂所谓的鱼塘事件失实。造纸行业中不涉及任何重金属和有毒有害物质，且太阳纸业末端处理系统氧化塘中一直存在着大量的鱼类及其它野生动物。其次，所说的两个排污口更是无中生有，我们仅有的一个排放口同时按国家要求配置的在线监测房和在线监测仪就在氧化塘排放口处。最后，所说的黑水和河边枯死的树木更是不切实际，我们的水质 COD 和色度已经是远低于标准要求，可以由任何一家有资质的监测单位进行监测证明，而府河两岸一直生长旺盛的树木。

(2)、关于污水包围兖州失实。太阳纸业的排放口位于兖州市界西南角，所有达标外排水就在此处继续向西南方向流出兖州界，即使把兴隆公司也考虑在内，该分公司在兖州市界的东南方向，仅有的一个排放口的所有达标外排水经泗河向南出兖州境，与兖州其他部位无任何水质影响。该文章中提到的九州方圆小区的排污沟是存在的，但这是城市排污网的一部分，与我公司的排水系统全无关系。

(3)、怪病的说法失实。报道中的说到的徐家营村在我们地下输送管道的上游，然后在该村下游 1 公里多的地方再深度处理，且处理设施全部做了完备的防渗处理，不会对地下水造成任何影响。该文章中提到的郭家楼在太阳纸业氧化塘上游六、七公里以外，郭家楼附近的那条河是杨家河，与我们的排水水系全不相关。文章中提及的垃圾场与公司无关，我们的固体废弃物处理是按要求设置固定的处理场所进行无害化处理，同时公司积极贯彻国家节能减排政策，目前公司正在兴建废弃物焚烧项目，预计 2008 年年底投产，届时公司绝大部分固体废弃物将回收利用产生效益。

综上所述，《华夏时报》对公司的报导严重失实。

本公司郑重提醒广大投资者：《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网 [<http://www.cninfo.com.cn>] 为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体的信息披露为准。

本公司欢迎广大投资者进行监督，不要受个别网络传媒所误导。请广大投资者理性投资，注意风险。

### 三、备查文件

1. 报道传闻的书面材料；
2. 公司环保验收批复。

山东太阳纸业股份有限公司

董 事 会

二〇〇八年六月十一日