

证券代码：600707

证券简称：彩虹股份

编号：临 2018-022 号

## 彩虹显示器件股份有限公司

### 关于 2017 年年度报告中补充环境保护相关情况的公告

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，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

彩虹显示器件股份有限公司（以下简称“本公司”）于 2018 年 3 月 30 日在《中国证券报》、《证券时报》和上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露了《公司 2017 年年度报告》。现根据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号—年度报告的内容与格式》中有关环境保护的披露要求，对《公司 2017 年年度报告》中的“第五节 重要事项 十七、积极履行社会责任的工作情况（三）环境信息情况”内容予以补充，具体如下：

#### 一、属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明

适用 不适用

公司控股子公司彩虹（合肥）液晶玻璃有限公司被安徽省列为环境保护部门重点排污单位（废水）。合肥液晶重视环境保护工作，持续推进 ISO14001 环境管理体系的建立健全工作，公司制定了环境管理目标、指标，建立了环境管理手册、程序文件及作业指导书，并结合生产经营实际，不断完善符合 ISO14001 环境管理体系标准的体系文件。公司拥有 ISO14001 环境管理体系证书，通过了安徽省合肥市清洁生产企业审核。

#### （一）排污信息

##### 1、主要污染物及特征污染物

合肥液晶所涉主要污染物为废水，特征污染物为化学需氧量、氨氮等。

##### 2、污染物排放方式

合肥液晶主要污染物废水经污水处理站处理达标后，纳管至蔡田铺污水处理厂集中处理；废气经公司除尘脱硝系统收集处理后排放至高空。

### 3、排放口数量和分布情况

合肥液晶在生产厂区内设有污水标准排放口 1 个，分布于厂区北侧。

### 4、执行的污染物排放标准

合肥液晶废水排放适用《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准：化学需氧量 $\leq 500\text{mg/L}$ 。

### 5、主要污染物及特征污染物排放浓度和总量

2017 年，合肥液晶排放废水量为 65.5 万吨；标排口的化学需氧量年平均排放浓度为 15 mg/L，排放量为 12.3 吨，经处理后排环境的化学需氧量为 9.8 吨；标排口的氨氮年平均排放浓度为 0.5 mg/L，排放量为 0.4 吨，经处理后排环境的氨氮量为 0.3 吨。上述指标低于核定的排环境总量，符合相关排放标准。

## （二）防治污染设施建设和运行情况

合肥液晶根据相关标准和环保要求，建有废水处理系统和废气收集、除尘处理系统，在废水、废气排放点安装实时监控装置，与环保部门进行联网，及时发现和解决环保风险，并定期对该类设备进行维护保养、更新改造，以确保设备的正常运行，满足相关排放标准。

## （三）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

合肥液晶贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》，遵守国家和属地的环保法律法规要求、行业技术规范、政府管理规定，在项目投资、建设、竣工和日常运营等各个环节做好环保管理工作。

## （四）突发环境事件应急预案情况

合肥液晶已建立突发环境事件应急预案，根据各类因素对环境安全可能造成的危害程度、影响范围和发展态势，进行分级预警，规范应急处置程序，明确应急处置职责，做到防范未然。

## （五）环境自行监测方案

合肥液晶按照国家及地方环境保护相关法律法规和公司实际情况，制定环境自行监测方案，严格按监管要求进行自行监测活动。每季度均委托有资质的第三方按照环评批复要求出具监测报告；每年委托安徽省合肥市环保局在网站上进行监测信息公开。

## 二、重点排污单位之外的公司

适用 不适用

除上述内容外，公司 2017 年年度报告中其他内容无变化。补充完善后的公司 2017 年年度报告全文详见上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)。

特此公告。

彩虹显示器件股份有限公司董事会

二〇一八年五月十四日