

浙江盾安人工环境设备股份有限公司 2007 年度业绩快报

本公司全体董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

特别提示：

本公告所载 2007 年度财务数据已经公司内部审计部门审计，未经会计师事务所审计，与经会计师事务所审计的财务数据可能存在差异，请投资者注意投资风险。

一、2007 年度主要财务数据

单位：人民币（元）

	2007 年	2006 年	增减幅度（%）
营业总收入	2,433,543,986.97	1,476,486,029.18	64.82%
营业利润	256,570,216.26	84,273,279.50	204.45%
净利润	167,788,024.91	60,666,910.64	176.57%
基本每股收益（元）	1.04	0.38	173.68%
净资产收益率	14.88%	9.84%	增加 5.04 个百分点
	2007 年 12 月 31 日	2006 年 12 月 31 日	增减幅度（%）
总资产	2,253,572,658.52	1,977,397,294.70	13.97%
股东权益	1,127,752,053.01	616,592,492.85	82.90%
股本	161,181,865	161,181,865	0
每股净资产（元）	7.00	3.83	82.77%

注：① 表内数据均为合并报表数据；

②上述净利润、基本每股收益、净资产收益率、股东权益、每股净资产等指标均以归属于公司股东的数据填列，净资产收益率按全面摊薄法计算；

③公司 2006 年期末发行在外的普通股为 7,118.1865 万股，2007 年 12 月 28 日完成向浙江盾安精工集团有限公司发行 9,000 万股购买资产事宜。上述 2007 年 12 月 31 日和 2006 年 12 月 31 日的股本、每股净资产和 2007 年度及 2006 年度的基本每股收益等指标均按深交所《中小企业板上市公司执行新会计准则备忘录第 7 号》的规定填报和计算。

④2006 年度的同期比较数据按照企业会计准则第 38 号《首次执行企业会计准则》的要求追溯调整和对同一控制下的控股合并公司调整了合并报表的期初数，将浙江盾安禾田金属有限公司、珠海华宇金属有限公司、天津华信机械有限公司、重庆华超金属有限公司、苏州华越金属有限公司、盾安精工(美国)有限公司纳入合并范围的结果。因 2006 年同一控制下企业合并产生的长期股权投资，冲销长期股权投资差额，调增净利润 2.85 万元；因所得税暂时性差异对企业所得税的影响，调增 2006 年度净利润 264 万元；因同一控制下企业合并增加 2006 年度净利润 4,873.75 万元。因上述原因的影响导致 2006 年度净利润较上年同期披露数增加 5,140.60 万元。

二、经营业绩和财务状况的简要说明

2007 年度，公司实现营业总收入 2,433,543,986.97 元，比上年同期增长 64.82%，主要原因为：报告期内，(1)2007 年 2 月，公司现第一大股东浙江盾安精工集团有限公司将四通阀资产及业务转移到浙江盾安禾田金属有限公司经营；(2)受全球气候变暖及中国农村市场家用空调需求大幅度提高的影响，历年 7-10 月份原本是空调配件生产的淡季，但 2007 年却淡季不淡，产销量大幅度提高；(3)公司推行“销地生产、组件供应、配套服务”的新型商业模式，在珠海、苏州、重庆等地区设立多家子公司，2006 年度为各项投资形成产能的成长期，2007 年产出效率趋于成熟。以上三个方面的因素促使 2007 年度公司营业总收入比上年增长 64.82%。

2007 年度，公司实现营业利润 256,570,216.26 元，比上年增长 204.45%；实现净利润 167,788,024.91 元，比上年增长 176.57%。主要原因为：(1)2007 年度，公司营业总收入增长带来的利润比上年出现较大幅度的增长；(2)2006 年度为公司各

项投资形成产能的成长期，2007 年产出效率趋于成熟，成本下降，毛利率上升，公司产品的规模效应得以体现；(3)2006 年度，公司资产减值损失 2,355.18 万元；2007 年度公司通过加强经营管理水平，资产质量进一步提高，坏帐准备冲回，资产减值损失为-1,807.70 万元。以上三个方面的因素促使报告期内公司实现的营业利润与净利润均比上年同期出现大幅度的增长。

三、备查文件

- 1、经公司现任法定代表人周才良先生、主管会计工作负责人何晓梅女士、会计机构负责人蒋宝龙先生签字并盖章的比较式资产负债表和利润表；
- 2、盾安环境内审字〔2008〕第 01 号审计报告。

浙江盾安人工环境设备股份有限公司

董 事 会

2008 年 2 月 26 日