

公告精评：G宝钛得益于航空业高发展 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/42/2021_2022__E5_85_AC_E5_91_8A_E7_B2_BE_E8_c33_42820.htm 航天电器高技术带来高利润 航天电器（002025）公布2005年报，每股收益1.19元，主营业务收入近2.95亿元、增长95.81%，净利润1.14亿元、增长176.51%。拟10送5股派2元（含税）。评析：百尺杆头，居然又迈进了一大步，航天电器着实不易。主要原因在于，公司赶上了好时候。公司主导产品高端继电器和连接器，是航天、航空、电子、舰船等领域不可缺少的关键零（部）件，自2004年下半年起，国家明显加大了航天、航空、电子、舰船等行业的投入，市场对高端电子元器件需求出现爆发性增长，并一直持续到了2005年末。预计在未来五年内，国家将继续加大上述领域的投入，公司所依赖的行业发展前景良好。同时，公司产品技术含量高，中短期内被技术替代的可能性极小，高科技当然带来高利润，公司两大主导产品继电器、连接器的毛利率相当高，分别高达77.36%、59.95%。与此相对应的是该股的高涨幅，2005年6月至今，涨幅在120%。凭借盘子小的优势，它年年大方高送股（04年10转2股，05年又10送5股）。汉商集团无法断奶的成年人 汉商集团（600774）公布2005年报，每股收益0.26元，主营业务收入4.32亿元、下降6.62%，净利润2787万元、上年同期-4718万元。不分红。评析：乍一看盈利状况，你会很惊喜，一下子就扭亏为盈了，汉商集团还真不容易。再往下看，你会越看越心凉：哎，原来不过是一个无法断奶的成年人。公司这几年的盈利其实都是靠政府补贴来撑门面，问题还得从那个老大难问题公司

控股53.1%的子公司武汉国际会展中心说起。（1）早在2003年初，问题便已浮出水面：该会展中心在武汉市中心地段拥有新建的多功能会展中心，资产规模达8.5亿元，但2002年收入只有2200万元，2003年里，会展中心项目完工转固，增加了不可控费用，折旧费和原进入在建工程的利息大幅上升，使得费用总额比同期增长29.24%。此时，政府及时出手相救，2003年母公司和会展中心分别获得4000万和3000万的财政补贴；（2）2005年上半年，会展中心再次获得财政补贴3500万元，扣除少数股东应享有的部分（汉商占53.1%股权），对汉商净利润影响数实际为1858.5万元；（3）最不可思议的是：这种天上掉馅饼的事居然年年有，公司早已公告称：2005年10月拨付给会展中心4602.85万元资金，将作为对武汉国际会展中心2006年度的财政补贴。G宝钛得益于航空业的高发展来源：www.examda.com G宝钛（600456）公布2005年报，每股收益0.79元，主营业务收入11.55亿元、增长84.33%，净利润1.58亿元、增长132.89%。拟10股派3元（含税）。评析：不知不觉间，宝钛便已经成长为一家绩优股了，这世界变化真叫快。当同一天，两家航天业的相关股票（航天电器、宝钛）都公布了净利润翻倍增长的年报时，我们不得不感叹：航空股真的迎来了高速发展期。钛工业属于朝阳产业，对一个国家的航空、航天、舰船工业有着不可替代的作用，是一个国家产业升级换代的基础材料，美、俄、日以及欧洲各国均对钛工业给予了高度重视。近年来，市场对钛的需求十分旺盛，以两毫米厚的钛板材为例，从2004年的17万元/吨涨到2005年5月的34万元/吨。专家预计，2006年起，对波音及空客的供货是钛出口增长主要来源，加上民用产品，保守预计

国内钛需求增速为30%，这种增速预期可持续到2007年，宝钛股份的新增产能（公司的电子束冷炉床熔炼炉将于2006年3月左右投产，预计年产优质钛铸锭可达4000吨，）将完全被市场吸收。一片乐观看好声中，G宝钛的涨幅轻松翻上一倍。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com