横店集团东磁股份有限公司 2018 年度财务决算报告

经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计,2018年度横店集团东磁股份有限公司(以下简称"公司")经营业绩情况如下:

一、本报告期资产、经营及现金流量总体情况

2018年12月31日公司总资产6,796,844,362.27元,总负债2,057,747,314.49元, 归属于母公司所有者权益4,731,984,231.88元。

2018 年度营业收入 6,488,527,425.83 元,营业利润 789,021,888.27 元,归属于母公司所有者的净利润 688,955,874.69 元。

2018 年度经营活动产生的现金流量净额 688,758,115.67 元,投资活动产生的现金流量净额-283,352,227.00 元,筹资活动产生的现金流量净额-529,363,022.46 元,现金及现金等价物净增加额-116,797,973.17 元。

二、资产、负债、股东权益情况

单位:元

			- 三 元 , 八
项目	2018年	2017年	增减幅度(%)
流动资产	4, 110, 171, 240. 88	4, 467, 238, 734. 90	-7. 99%
总资产	6, 796, 844, 362. 27	7, 170, 755, 534. 52	-5. 21%
流动负债	1, 879, 410, 799. 72	2, 366, 265, 950. 44	-20. 57%
总负债	2, 057, 747, 314. 49	2, 521, 884, 337. 44	-18. 40%
归属于母公司所有者权益	4, 731, 984, 231. 88	4, 642, 199, 459. 40	1. 93%
资产负债率(%)	30. 28	35. 17	-4.89%

三、经营成果

单位:元

项目	2018年	2017年	增减比例(%)
营业收入	6, 488, 527, 425. 83	6, 296, 799, 895. 52	3. 04%
营业利润	789, 021, 888. 27	700, 030, 803. 90	12.71%
归属于母公司所有者的净利润	688, 955, 874. 69	608, 259, 747. 06	13. 27%

2018年公司营业收入、营业利润和归属于母公司所有者的净利润增减变化的主要原因是:



营业收入比上年同期上升 3.04%,主要系: 1、磁性材料产业收入有所增长。2、太阳能光伏行业受国内"531"新政影响价格大幅下跌,使得公司太阳能产业出现销量增长、收入下降的情况。

营业利润比上年同期上升 12.71%和归属于母公司所有者的净利润比上年同期上升 13.27%,主要系:公司通过推进新产品、新领域、新客户的开发力度,进一步拓展了市场空间,增加了高端客户的收入占比,从而提升了盈利能力所致。

四、现金流量情况

单位:元

项目	2018年	2017年	同比增减(%)
经营活动现金流入小计	7, 160, 927, 677. 59	6, 887, 081, 775. 03	3. 98%
经营活动现金流出小计	6, 472, 169, 561. 92	5, 965, 418, 462. 14	8. 49%
经营活动产生的现金流量净额	688, 758, 115. 67	921, 663, 312. 89	-25. 27%
投资活动现金流入小计	4, 726, 948, 833. 50	4, 965, 052, 808. 20	-4.80%
投资活动现金流出小计	5, 010, 301, 060. 50	5, 075, 146, 904. 77	-1.28%
投资活动产生的现金流量净额	-283, 352, 227. 00	-110, 094, 096. 57	-157. 37%
筹资活动现金流入小计	300, 000, 000. 00	450, 000, 000. 00	-33. 33%
筹资活动现金流出小计	829, 363, 022. 46	980, 159, 410. 05	-15. 38%
筹资活动产生的现金流量净额	-529, 363, 022. 46	-530, 159, 410. 05	0. 15%
现金及现金等价物净增加额	-116, 797, 973. 17	260, 609, 807. 91	-144.82%

2018年经营活动产生的现金流量净额比去年同期减少了25.27%,主要原因为支付给职工和为职工支付的现金以及支付的票据、保函及信用证等保证金增加所致。

2018年投资活动产生的现金流量净额比去年同期减少了157.37%,主要原因为并购等投资支出较大所致。

上述是公司 2018 年年度的经营情况。

横店集团东磁股份有限公司 董事会 二〇一九年三月八日

