

(上接D9版)

公司2017年度汽车零部件销售收入较2016年度减少11,336.49万元,降幅为11.23%,主要原因在于:①2016年度为优化产品结构,减少低附加值产品生产,该等低附加值产品销量同比减少98.45%或98.35%,导致低附加值产品销售收入比上年同期减少99.99%;②2016年3月公司汽车零部件业务发生变化,公司将不同类别的汽车零部件业务进行拆分,将低附加值产品业务剥离给子公司,导致汽车零部件收入大幅下降;③由于2015年度受委件停产生产汽车零部件的注册产品,导致受委件2016年度销售收入大幅下降。

2017年度汽车零部件销售收入较上年同期增加12,872.49万元,增幅为14.36%,主要原因系:①公司汽车零部件产品开拓海外市场取得初步成效;②(二)动力电池系统

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

Table with 5 columns: 地区, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 主营业务收入, 主营业务成本, 毛利, 毛利率.

报告期内,公司主营业务收入按地区分布情况如下表所示: 单位:万元

2010-2017年汽车零部件销售情况



汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

汽车零部件销售情况(亿元)

公司所有资金,本项目整体投资进度,募集资金使用进度如下:

Table with 5 columns: 项目, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 募集资金总额, 募集资金使用总额, 募集资金使用进度.

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

募集资金使用进度

合器)完成,生产效率持续提升。

(1)洗衣机行业面临良好的发展机遇,全自动洗衣机的主导地位

近年来,我国洗衣机一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

环境,我国洗衣机行业一直持续快速发展,为家用电器制造业提供了良好的经济

项目

Table with 5 columns: 项目, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月. Rows include 项目, 2016年1-6月, 2017年1-6月, 2016年1-6月, 2017年1-6月.

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目

项目