

证券代码:600151 证券简称:航天机电 编号:2018-042

上海航天汽车机电股份有限公司关于公司2017年度报告的更正公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

上海航天汽车机电股份有限公司(以下简称“公司”)于2018年4月27日、6月7日披露了《2017年年度报告》、《2017年年度报告摘要》及《2017年年度报告(修订稿)》(详见《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)刊登的公告)。经核查,公司对《2017年年度报告》中部分内容进行更正:

一、为更准确说明年度产品生产,公司对后对产品产量统计采用同一口径,修订内容如下:

1、《2017年年度报告》中“第四节经营情况讨论与分析 二报告期主要经营情况(一)主营业务分析 1.收入和成本分析(2)产销量情况分析表更正前:

(2)、产销量情况分析表

主要产品	生产量	销售量	库存量	生产量比上年同期增减(%)	销售量比上年同期增减(%)	库存量比上年同期增减(%)
多晶硅片(万片)	54,431.32	1,796.00	428.23	-4.70	不适用	38.97
多晶硅薄片(MW)	662.88	969.66	5.25	-22.13	-28.74	-68.23
单晶硅片(MW)	60.88	53.11	2.86	-34.72	-48.86	-1,063.23
组件(MW)	1,132.89	1,134.24	60.28	-27.24	26.40	1,003.23
HVAC/座舱空调系统(万台)	154.70	155.39	2.59	-27.16	-28.12	-27.27
PTC/发动机控制系统(万台)	230.08	234.18	9.39	2.70	1.56	10.01
电子类等其他配件(万件/万片)	4,616.74	4,872.05	230.06	-10.03	-6.70	-50.27

产销量情况说明
1、生产量含委外加工,多晶硅片主要为产业链内部使用。
2、单晶、多晶硅电池片产销量均同比减少的原因:
上海神舟新能源主要为连云港神舟新能源配套电池片,连云港神舟新能源减少了采购订单需求是上海神舟新能源产销量同比减少的主要原因。具体如下:

①多晶硅电池片:
上海神舟新能源多晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)813.85MW,2017年(自制+委外加工)552.38MW,减少261.47MW;
其中,2016年自制量621.66MW,2017年自制量549.56MW,减少72.10MW。公司2017年部分产能改生产蓝片59.21MW;同时减少委外加工多晶硅片189.37MW。

②单晶硅电池片:
上海神舟新能源单晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)185.57MW,2017年(自制+委外加工)155.86MW,减少29.71MW;
其中,2016年自制量45.7MW,2017年自制量46.03MW,增加41.46MW。2017年公司委外加工单晶硅电池片量减少71.17MW。

组件产销量变化与同行业对比情况:
2017年公司组件产销量同比增长接近26%,分别达到1.13GW和1.12GW。2017年行业内龙头企业规模扩张较快,如晶科出货量较上年增长47%,达到9.8GW。与同行业对比,公司光伏组件仍处于较小规模水平。

更正后为:
(2)、产销量情况分析表

主要产品	生产量	销售量	库存量	生产量比上年同期增减(%)	销售量比上年同期增减(%)	库存量比上年同期增减(%)
多晶硅片(万片)	54,431.32	1,796.00	428.23	-4.70	不适用	38.97
多晶硅薄片(MW)	662.88	969.66	5.25	-22.13	-28.74	-68.23
单晶硅片(MW)	60.88	53.11	2.86	-34.72	-48.86	-1,063.23
组件(MW)	1,132.89	1,134.24	60.28	-27.24	26.40	1,003.23
HVAC/座舱空调系统(万台)	230.16	155.39	2.59	-27.16	-28.12	-27.27
PTC/发动机控制系统(万台)	230.08	234.18	9.39	2.70	1.56	10.01
电子类等其他配件(万件/万片)	4,616.74	4,872.05	230.06	-10.03	-6.70	-50.27

产销量情况说明
1、生产量含委外加工,多晶硅片主要为产业链内部使用。
2、单晶、多晶硅电池片产销量同比减少的原因:
上海神舟新能源主要为连云港神舟新能源配套电池片,连云港神舟新能源减少了采购订单需求是上海神舟新能源产销量同比减少的主要原因。具体如下:

①多晶硅电池片:
上海神舟新能源多晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)813.85MW,2017年(自制+委外加工)552.38MW,减少261.47MW;
其中,2016年自制量621.66MW,2017年自制量549.56MW,减少72.10MW。公司2017年部分产能改生产蓝片59.21MW;同时减少委外加工多晶硅片189.37MW。

②单晶硅电池片:
上海神舟新能源单晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)185.57MW,2017年(自制+委外加工)155.86MW,减少29.71MW;
其中,2016年自制量45.7MW,2017年自制量46.03MW,增加41.46MW。2017年公司委外加工单晶硅电池片量减少71.17MW。

组件产销量变化与同行业对比情况:
2017年公司组件产销量同比增长接近26%,分别达到1.13GW和1.12GW。2017年行业内龙头企业规模扩张较快,如晶科出货量较上年增长47%,达到9.8GW。与同行业对比,公司光伏组件仍处于较小规模水平。

更正后为:
(2)、产销量情况分析表

主要产品	生产量	销售量	库存量	生产量比上年同期增减(%)	销售量比上年同期增减(%)	库存量比上年同期增减(%)
多晶硅片(万片)	54,431.32	1,796.00	428.23	-4.70	不适用	38.97
多晶硅薄片(MW)	662.88	969.66	5.25	-22.13	-28.74	-68.23
单晶硅片(MW)	60.88	53.11	2.86	-34.72	-48.86	-1,063.23
组件(MW)	1,132.89	1,134.24	60.28	-27.24	26.40	1,003.23
HVAC/座舱空调系统(万台)	230.16	155.39	2.59	-27.16	-28.12	-27.27
PTC/发动机控制系统(万台)	230.08	234.18	9.39	2.70	1.56	10.01
电子类等其他配件(万件/万片)	4,616.74	4,872.05	230.06	-10.03	-6.70	-50.27

产销量情况说明
1、生产量含委外加工,多晶硅片主要为产业链内部使用。
2、单晶、多晶硅电池片产销量同比减少的原因:
上海神舟新能源主要为连云港神舟新能源配套电池片,连云港神舟新能源减少了采购订单需求是上海神舟新能源产销量同比减少的主要原因。具体如下:

①多晶硅电池片:
上海神舟新能源多晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)813.85MW,2017年(自制+委外加工)552.38MW,减少261.47MW;
其中,2016年自制量621.66MW,2017年自制量549.56MW,减少72.10MW。公司2017年部分产能改生产蓝片59.21MW;同时减少委外加工多晶硅片189.37MW。

②单晶硅电池片:
上海神舟新能源单晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)185.57MW,2017年(自制+委外加工)155.86MW,减少29.71MW;
其中,2016年自制量45.7MW,2017年自制量46.03MW,增加41.46MW。2017年公司委外加工单晶硅电池片量减少71.17MW。

组件产销量变化与同行业对比情况:
2017年公司组件产销量同比增长接近26%,分别达到1.13GW和1.12GW。2017年行业内龙头企业规模扩张较快,如晶科出货量较上年增长47%,达到9.8GW。与同行业对比,公司光伏组件仍处于较小规模水平。

更正后为:
(2)、产销量情况分析表

主要产品	生产量	销售量	库存量	生产量比上年同期增减(%)	销售量比上年同期增减(%)	库存量比上年同期增减(%)
多晶硅片(万片)	54,431.32	1,796.00	428.23	-4.70	不适用	38.97
多晶硅薄片(MW)	662.88	969.66	5.25	-22.13	-28.74	-68.23
单晶硅片(MW)	60.88	53.11	2.86	-34.72	-48.86	-1,063.23
组件(MW)	1,132.89	1,134.24	60.28	-27.24	26.40	1,003.23
HVAC/座舱空调系统(万台)	230.16	155.39	2.59	-27.16	-28.12	-27.27
PTC/发动机控制系统(万台)	230.08	234.18	9.39	2.70	1.56	10.01
电子类等其他配件(万件/万片)	4,616.74	4,872.05	230.06	-10.03	-6.70	-50.27

产销量情况说明
1、生产量含委外加工,多晶硅片主要为产业链内部使用。
2、单晶、多晶硅电池片产销量同比减少的原因:
上海神舟新能源主要为连云港神舟新能源配套电池片,连云港神舟新能源减少了采购订单需求是上海神舟新能源产销量同比减少的主要原因。具体如下:

①多晶硅电池片:
上海神舟新能源多晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)813.85MW,2017年(自制+委外加工)552.38MW,减少261.47MW;
其中,2016年自制量621.66MW,2017年自制量549.56MW,减少72.10MW。公司2017年部分产能改生产蓝片59.21MW;同时减少委外加工多晶硅片189.37MW。

②单晶硅电池片:
上海神舟新能源单晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)185.57MW,2017年(自制+委外加工)155.86MW,减少29.71MW;
其中,2016年自制量45.7MW,2017年自制量46.03MW,增加41.46MW。2017年公司委外加工单晶硅电池片量减少71.17MW。

组件产销量变化与同行业对比情况:
2017年公司组件产销量同比增长接近26%,分别达到1.13GW和1.12GW。2017年行业内龙头企业规模扩张较快,如晶科出货量较上年增长47%,达到9.8GW。与同行业对比,公司光伏组件仍处于较小规模水平。

更正后为:
(2)、产销量情况分析表

主要产品	生产量	销售量	库存量	生产量比上年同期增减(%)	销售量比上年同期增减(%)	库存量比上年同期增减(%)
多晶硅片(万片)	54,431.32	1,796.00	428.23	-4.70	不适用	38.97
多晶硅薄片(MW)	662.88	969.66	5.25	-22.13	-28.74	-68.23
单晶硅片(MW)	60.88	53.11	2.86	-34.72	-48.86	-1,063.23
组件(MW)	1,132.89	1,134.24	60.28	-27.24	26.40	1,003.23
HVAC/座舱空调系统(万台)	230.16	155.39	2.59	-27.16	-28.12	-27.27
PTC/发动机控制系统(万台)	230.08	234.18	9.39	2.70	1.56	10.01
电子类等其他配件(万件/万片)	4,616.74	4,872.05	230.06	-10.03	-6.70	-50.27

产销量情况说明
1、生产量含委外加工,多晶硅片主要为产业链内部使用。
2、单晶、多晶硅电池片产销量同比减少的原因:
上海神舟新能源主要为连云港神舟新能源配套电池片,连云港神舟新能源减少了采购订单需求是上海神舟新能源产销量同比减少的主要原因。具体如下:

①多晶硅电池片:
上海神舟新能源多晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)813.85MW,2017年(自制+委外加工)552.38MW,减少261.47MW;
其中,2016年自制量621.66MW,2017年自制量549.56MW,减少72.10MW。公司2017年部分产能改生产蓝片59.21MW;同时减少委外加工多晶硅片189.37MW。

②单晶硅电池片:
上海神舟新能源单晶硅电池片,2016年(自制+委外加工)185.57MW,2017年(自制+委外加工)155.86MW,减少29.71MW;
其中,2016年自制量45.7MW,2017年自制量46.03MW,增加41.46MW。2017年公司委外加工单晶硅电池片量减少71.17MW。

组件产销量变化与同行业对比情况:
2017年公司组件产销量同比增长接近26%,分别达到1.13GW和1.12GW。2017年行业内龙头企业规模扩张较快,如晶科出货量较上年增长47%,达到9.8GW。与同行业对比,公司光伏组件仍处于较小规模水平。

更正后为:
(2)、产销量情况分析表

主要产品	生产量	销售量	库存量	生产量比上年同期增减(%)	销售量比上年同期增减(%)	库存量比上年同期增减(%)
多晶硅片(万片)	54,431.32	1,796.00	428.23	-4.70	不适用	38.97
多晶硅薄片(MW)	662.88	969.66	5.25	-22.13	-28.74	-68.23
单晶硅片(MW)	60.88	53.11	2.86	-34.72	-48.86	-1,063.23
组件(MW)	1,132.89	1,134.24	60.28	-27.24	26.40	1,003.23
HVAC/座舱空调系统(万台)	230.16	155.39	2.59	-27.16	-28.12	-27.27
PTC/发动机控制系统(万台)	230.08	234.18	9.39	2.70	1.56	10.01
电子类等其他配件(万件/万片)	4,616.74	4,872.05	230.06	-10.03	-6.70	-50.27

产销量情况说明
1、生产量含委外加工,多晶硅片主要为产业链内部使用。
2、单晶、多晶硅电池片产销量同比减少的原因:
上海神舟新能源主要为连云港神舟新能源配套电池片,连云港神舟新能源减少了采购订单需求是上海神舟新能源产销量同比减少的主要原因。具体如下:

②单晶电池片:

上海神舟新能源单晶电池片,2016年(自制+委外加工)185.57MW,2017年(自制+委外加工)155.86MW,减少29.71MW;
其中,2016年自制量45.7MW,2017年自制量46.03MW,增加41.46MW。2017年公司委外加工单晶电池片量减少71.17MW。

组件产销量变化与同行业对比情况:
2017年公司组件产销量同比增长接近26%,分别达到1.13GW和1.12GW。2017年行业内龙头企业规模扩张较快,如晶科出货量较上年增长47%,达到9.8GW。与同行业对比,公司光伏组件仍处于较小规模水平。

2、HVAC/座舱空调系统生产量含备品备件55.38万套。
2、《2017年年度报告》中“第四节经营情况讨论与分析二报告期主要经营情况(四)行业经营性信息分析 汽车行业经营性信息分析 1.产能状况”更正前为:
现有产能:

主要产品名称	设计产能	报告期内产能	产能利用率(%)
HVAC/座舱空调系统	320万台	184万台	48
PTC/发动机控制系统	460万台	242万台	60
电子	24万台/年	48万台/年	20
燃料电池	300万台/年	171万台/年	57
锂电池	644万台/年	500万台/年	79
摄像头	58万台/年	14万台/年	24

更正后为:

现有产能:

主要产品名称	设计产能	报告期内产能	产能利用率(%)
HVAC/座舱空调系统	320万台	184万台	48
PTC/发动机控制系统	460万台	239万台	58
电子	24万台/年	48万台/年	20
燃料电池	300万台/年	171万台/年	57
锂电池	644万台/年	500万台/年	79
摄像头	58万台/年	14万台/年	24

二、对《2017年年度报告》中“第四节经营情况讨论与分析 二报告期主要经营情况(七)主要控股参股公司之“其业绩变动情况及其变动原因进行分析”修订内容如下:

更正前:
公司净利润影响达到10%以上的子公司或参股公司的经营情况及业绩: 单位:万元

名称	营业收入	营业利润	净利润	净利润与去年同期增减(%)	同比增长/同比减少(%)	占上市公司归属于母公司净利润的比例(%)	其他说明(如有,请列明其变动原因)
上海杰科材料科技股份有限公司	91,003.65	-45,071.00	-6,941.24	-3,091.63	-38.2066%	116.24	因“3+4”协议提前终止导致下游需求减少,同时原材料价格上涨,毛利严重侵蚀及处置“通威”产能所致。
上海神舟新能源股份有限公司	111,195.20	-34,009.03	-23,610.09	-2,109.10	-23.61810%	79.31	前多晶硅价格不断下降,全年处于亏损状态,目前产品售价仍处于下降通道,尤其是单晶多晶硅组件产能利用率下降,导致产线运行亏损,整体产线运行亏损较大幅度增加。
上海航天汽车机电股份有限公司	2,302.49	-7,174.69	-12,058.13	-12,254.00	-12.05813%	39.98	新能源汽车销量下降及损失及工程物资计提损失。
上海联合材料科技股份有限公司	30,808.88	4,300.27	3,817.71	695.1	2,212.3%	-7.34	新能源汽车销量增加及毛利上升。
上海杰科材料科技股份有限公司	216,727.04	6,112.23	5,300.02	-37.64	6,182.1%	-20.00	主要原材料价格持续下降,2016年在产线增加了产能,2017年产能利用率下降,导致产线运行亏损,因此期间加大了研发投入。

更正后:
公司净利润影响达到10%以上的子公司或参股公司的经营情况及业绩: 单位:万元

名称	营业收入	营业利润	净利润	净利润与去年同期增减(%)	同比增长/同比减少(%)	占上市公司归属于母公司净利润的比例(%)	其他说明(如有,请列明其变动原因)
上海杰科材料科技股份有限公司	91,003.65	-45,071.00	-6,941.24	-3,091.63	-38.2066%	116.24	因“3+4”协议提前终止导致下游需求减少,同时原材料价格上涨,毛利严重侵蚀及处置“通威”产能所致。
上海神舟新能源股份有限公司	111,195.20	-34,009.03	-23,610.09	-2,109.10	-23.61810%	79.31	前多晶硅价格不断下降,全年处于亏损状态,目前产品售价仍处于下降通道,尤其是单晶多晶硅组件产能利用率下降,导致产线运行亏损,整体产线运行亏损较大幅度增加。
上海航天汽车机电股份有限公司	2,302.49	-7,174.69	-12,058.13	-12,254.00	-12.05813%	39.98	新能源汽车销量下降及损失及工程物资计提损失。
上海联合材料科技股份有限公司	30,808.88	4,300.27	3,817.71	695.1	2,212.3%	-7.34	新能源汽车销量增加及毛利上升。
上海杰科材料科技股份有限公司	216,727.04	6,112.23	5,300.02	-37.64	6,182.1%	-20.00	主要原材料价格持续下降,2016年在产线增加了产能,2017年产能利用率下降,导致产线运行亏损,因此期间加大了研发投入。

除上述更正外,公司《2017年年度报告》其他内容均未发生变化,本次更正也不会导致公司2017年度财务报表的数据发生变化,更正后的公司《2017年年度报告》修订版详见上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的公告。

特此公告。
上海航天汽车机电股份有限公司
董 事 会
二〇一八年六月二十日

证券代码:600090 证券简称:中房股份 编号:临2018-017

中房置业股份有限公司关于二股东股权质押的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。
公司于2018年6月19日收到第二大股东天津中维商贸有限公司(以下简称“天津中维”)的告知函:

天津中维于2018年2月13日与管理人东方汇智资产管理有限公司所发产品名称为东方汇智-中维一号专项资产管理计划,并于2018年2月13日完成中国证券投资基金业协会备案,质押其持有的本公司股份10,230,000股。天津中维于2018年6月15日与东方汇智资产管理有限公司办理增加质押融资业务,增加质押本公司股份5,740,000股,并已办理质押登记手续,融资期限自2018年6月14日至2019年6月23日。

截至告知函送达,天津中维共持有本公司股份64,961,700股,占公司总股本的11.22%,为本公司第二大股东。其中质押股份45,030,000股,占公司总股本的7.77%;冻结股份的数量为18,961,700股,占公司总股本的3.27%。
特此公告。
中房置业股份有限公司董事会
2018年6月19日

证券代码:002601 证券简称:龙蟠转债 公告编号:2018-075

龙蟠转债利联集团股份有限公司关于控股子公司襄阳龙蟠钛业有限公司获得政府奖励资金的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确和完整承担个别及连带责任。

龙蟠转债利联集团股份有限公司(以下简称“公司”)的控股子公司襄阳龙蟠钛业有限公司获得南漳县商务局出口创汇奖励资金167.2万元。

截至公告日,上述奖励资金已经到位。按照《企业会计准则》等有关规定,上述奖励资金将计入当期损益,具体的会计处理须以会计师事务所年度审计确认后的结果为准,该奖励资金将对公司2018年度净利润产生一定影响,敬请广大投资者注意投资风险。
特此公告。
龙蟠转债利联集团股份有限公司董 事 会
2018年6月19日

证券代码:002383 证券简称:合众思壮 公告编号:2018-065

北京合众思壮科技股份有限公司关于