

公司代码：601137

公司简称：博威合金

宁波博威合金材料股份有限公司
2018 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
本报告期内不进行利润分配或公积金转增股本。

二 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	博威合金	601137	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	王永生	孙丽娟
电话	0574-82829383	0574-82829375
办公地址	浙江省宁波市鄞州区鄞州大道东段1777号	浙江省宁波市鄞州区鄞州大道东段1777号
电子信箱	wys@pwalloy.com	slj@pwalloy.com

2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	5,466,642,524.17	5,041,048,898.79	8.44
归属于上市公司股东的净资产	3,396,738,658.07	3,321,193,579.25	2.27
	本报告期(1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
经营活动产生的现金流量净额	218,892,126.58	140,134,165.21	56.20
营业收入	2,804,069,316.46	2,703,352,497.64	3.73
归属于上市公司股东的净利润	163,112,056.38	146,455,761.49	11.37
归属于上市公司股东的	154,922,111.44	133,927,923.74	15.68

东的扣除非经常性损益的净利润			
加权平均净资产收益率(%)	4.79	4.59	增加0.20个百分点
基本每股收益(元/股)	0.26	0.23	13.04
稀释每股收益(元/股)	0.26	0.23	13.04

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		16,633				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)						
前10名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例(%)	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结的股份数量	
博威集团有限公司	境内非国有法人	33.91	212,714,956	0	质押	92,000,000
博威亚太有限公司	境外法人	12.75	80,000,000	0	无	0
金鹰基金—浦发银行—深圳前海金鹰资产管理有限公司	其他	10.68	66,964,285	0	无	0
谢朝春	境内自然人	5.54	34,760,569	34,760,569	无	0
宁波见睿投资咨询有限公司	境内非国有法人	2.55	16,000,000	0	无	0
郑建平	境内自然人	2.54	15,949,918	0	质押	15,478,571
宁波梅山保税港区盛世博众投资合伙企业(有限合伙)	其他	1.77	11,093,995	11,093,995	无	0
深圳市创新投资集团有限公司	境内非国有法人	1.25	7,817,985	0	无	0
宁波梅山保税港区盛世宏腾投资合伙企业(有限合伙)	其他	1.12	7,050,668	7,050,668	无	0
宁波梅山保税港区盛世恒运投资合伙企业(有限合伙)	其他	0.84	5,278,445	5,278,445	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中,公司第一大股东博威集团有限公司之控股股东谢识才与宁波见睿投资咨询有限公司的控股股东张明、与宁波恒哲投资咨询有限公司的控股股东李仁德是舅甥关系。公司第一大股东博威集团有限公司之控股股东谢识才与宁波梅山保税港区鼎顺物流有限公司的参股股东谢					

	朝春是父子关系。 鉴于博威集团通过其全资子公司博威集团（香港）有限公司持有博威亚太 100% 股权，博威集团与博威亚太构成一致行动人。鉴于公司收购宁波康奈特国际贸易有限公司 100% 股权，博威集团、博威亚太、鼎顺物流为谢朝春的一致行动人。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用。

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

2018 年上半年，在国家金融政策“去杠杆”的大背景下，众多企业因前期热衷于资本运作，导致债务压力大，生产经营举步维艰。而本公司一直聚焦于主营业务发展，在保持低负债率的同时，专注做专、做精、做强公司制造产业，充分发挥公司的品牌、技术和管理优势，在加大新产品的推广力度的同时调整产品结构，积极拓展在高利润、高成长行业的市场占有率，保持良好的发展势头。新能源尽管受美国“201”条款增加关税的影响，导致上半年美国市场萎缩，但公司利用越南制造的产地优势积极组织开拓越南、印度等新兴市场，保持稳定运营。报告期内，公司实现营业收入 280,406.93 万元，同比增长 3.73%；实现归属于上市公司股东的净利润 16,311.20 万元，同比增长 11.37%。

在新材料方面：公司实现营业收入 229,296.35 万元，同比增长 13.49%；实现归属于上市公司股东的净利润 12,103.23 万元，同比增长 32.73%，主要原因系品牌价值提升，新产品增量及产品结构调整所致。

在国际新能源方面：公司实现营业收入 51,110.58 万元，同比增长-25.17%；实现净利润 4,120.75 万元，同比增长-24.12%。由于 2018 年 1 月份美国实施的“201”条款，对进入美国的电池组件征收关税，造成了上半年美国市场的萎缩，净利润同比下降，公司利用越南制造的产地优势已开发越南、印度等新兴市场，弥补美国市场带来的影响，并通过技术和管理提高效率、降低成本，以实现稳健经营。

报告期内，公司主要经营工作：

1、扩大特殊合金销量，提升品牌价值和国际影响力

通过积极参加德国汉诺威工业博览会、慕尼黑上海电子展、德国杜塞尔多夫线材展等展会，提高特殊合金产品的品牌影响力。向全球高端客户推广应用于汽车电子、半导体芯片、智能终端及装备、通信及 5G 和精密制造等领域的高强高导合金带材产品、耐腐蚀合金等新产品，提升高端

客户比例。在替代进口高端材料的同时扩大在国内市场的占有率。结合内部管理改革、“德国式”制造企业改造和智能化技改，使得报告期内，公司新材料的毛利率提高了 1.42%，达到 13.45%，盈利能力稳步提高。

2、持续加大创新力度

研发创新：在新材料方面，公司不断引进国外专家，继续加大新产品的研发，开发能够满足未来体积小，信号传输要求高，物联网发展需求航空级安全要求的高稳定性、高可靠性电子材料。新能源方面，公司加大投资对生产线进行技改，运用黑硅及 PERC 背钝化技术，提升电池的转换效率。报告期内，公司已批量出货高输出功率的电池组件，并加紧落实 N 型电池的产业化工作。

管理创新：以“德国式”制造企业为目标，公司坚定不移推进生产制造创新，在公司生产管理各个环节推行系统化、标准化及严谨化的管理理念。同时强化技能培训，打造博威工匠，提升企业的软实力。充分发挥企业的技术和管理优势，强化与世界 500 强企业的合作关系，大幅提升企业的国际化竞争能力。

3、新能源积极开拓新兴市场

新能源产业的市场此前以欧洲美国市场为主，在美国实施“201”条款之后，公司迅速调整销售策略，充分利用越南的产地优势，积极开拓越南、印度等高成长的新兴市场，并加快新兴市场分布式电站业务，实现价值链延伸，保持公司稳健经营。

4、推进生产制造改革，打造智能工厂

为逐步实现智能制造，公司加大力度进行自动化、智能化改造，最终实现生产信息化、智能工厂的目标。通过公司的管理改革和“德国式”制造企业改造，目前成为行业内质量最稳定，毛利率最高的企业之一。

5、新项目建设稳步推进

报告期内，公司年产 1.8 万吨高强高导特殊合金板带生产线项目正有序推进，已经试产，可以有效缓解市场对高端合金供不应求的局面，投产后将进一步提高产品的获利能力和国际竞争能力。

6、坚定看好新材料未来发展，加快实施 5 万吨特殊合金带材项目

合金材料作为工业企业的基础，是新兴产业、制造业科技革命的先导。特殊合金带材项目将建设成为国际先进的高效自动化与信息化深度融合的智能工厂，项目建设完成后，将进一步提升特殊合金材料的市场占有率，强化特殊合金材料领域的龙头地位，给公司高成长高盈利提供强有力的保障。

7、实施产业并购，整合资源，做强核心产业

公司紧紧围绕引领行业发展的使命，做强、做大合金材料，充分发挥博威的品牌优势，未来在合金材料产业领域内对具有技术优势和渠道优势的标的企业实施并购整合，进一步强化在特殊合金材料领域的龙头地位。

3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用

宁波博威合金材料股份有限公司

董事长：谢识才

2018年8月23日