

银基烯碳新材料集团股份有限公司

2017 年度业绩快报

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

特别提示：

本公告所载2017年度的财务数据仅为初步核算数据，已经公司内部审计部门审计，未经会计师事务所审计，与年度报告中披露的最终数据可能存在差异，敬请投资者注意投资风险。

一、2017年度主要财务数据和指标

单位：人民币元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度（%）
营业总收入	2,412,289,096.93	1,415,664,714.79	70.40%
营业利润	107,019,659.93	-357,778,485.14	129.91%
利润总额	78,112,554.68	-437,459,916.72	117.86%
归属于上市公司股东的净利润	82,049,088.21	-474,259,322.57	117.30%
基本每股收益（元）	0.07	-0.41	117.07%
加权平均净资产收益率	7.01%	-43.45%	50.46%
	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度（%）
总资产	3,263,313,305.18	3,641,895,633.90	-10.40%
归属于上市公司股东的所有者权益	979,537,445.02	1,129,678,029.33	-13.29%
股本	1,154,832,011	1,154,832,011	0.00%
归属于上市公司股东的每股净资产（元）	0.85	0.98	-13.27%

注：上述数据按公司合并报表数据填列。

二、经营业绩和财务状况情况说明

1、报告期的经营业绩及影响经营业绩的主要因素说明

报告期经营状况较上年同有大幅转变，实现利润扭亏为盈，主要受以下因素影响：1) 公司房地产业务受沈阳自贸区概念影响，销售价格有较大增长；2) 公司还加大了贸易方面的投入，开拓了新的贸易模式，开发了高附加值的新产品；3) 常州新能源项目正式投产，并开发了相关的服务平台，提升了产品的竞争力，同时创造了新的利润点。

2、报告期的财务状况及影响财务状况的主要因素说明

报告期营业收入较上年增长 70.40%，主要系公司房地产行业、贸易业营业收入大幅增长，同时江苏银基烯碳能源科技公司组装生产业务正式投产所致；营业利润较上年增长 129.91%，主要系公司房地产行业销售价格上升、开拓了新的贸易模式和开发了高利润的贸易产品所致；利润总额较上年增长 117.86%，主要系销售毛利和投资收益增长所致；归属于上市公司股东的净利润较上年增长 117.30%，主要系利润总额增长所致；基本每股收益较上年增长 117.33%，主要系净利润增长所致；加权平均净资产收益率较上年增长 50.46%，主要系净利润增长所致。

三、与前次业绩预计的差异说明

本次业绩快报披露的经营业绩与 2018 年 3 月 31 日公司披露的《2017 年度业绩预告》中预计的 2017 年度经营业绩不存在重大差异。

四、其他相关说明

1、因公司 2014 年、2015 年、2016 年连续三个会计年度经审计的净利润为负值，根据《深圳证券交易所股票上市规则(2014 年修订)》(以下简称“《上市规则》”)第 14.1.1 条、14.1.3 条的规定，以及深圳证券交易所上市委员会的审核意见，公司股票于 2017 年 7 月 6 日起暂停上市。根据《上市规则》的规定，公司因净利润、净资产、营业收入或者审计意见类型触及该规则 14.1.1 条第(一)项至第(四)项规定情形股票被暂停上市，在暂停上市后首个年度出现：(1) 未能在法定期限内披露暂停上市后的首个年度报告(即公司 2017 年年度报告)；(2) 在暂停上市后首个年度报告显示公司净利润或者扣除非经常性损益后的净利润为负值、公司期末净资产为负值、营业收入低于一千万元，或财务会计报告被出具保留意见、无法表示意见或否定意见的审计报告，公司股票将被终止上市。

2、本公告所载 2017 年度的财务数据仅为初步核算数据，已经公司内部审计部门审计，未经会计师事务所审计，与年度报告中披露的最终数据可能存在差异，敬请投资者注意投资风险。

公司董事会提醒广大投资者：公司指定的信息披露媒体为《中国证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn），公司所有信息均以在上述媒体刊登的公告为准。在公司股票暂停上市期间，公司将严格按照《公司法》、《证券法》和《上市规则》的有关规定，认真履行信息披露义务，并及时披露为恢复上市所采取的措施及有关工作的进展情况。

五、备查文件

经公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签署并盖章的比较式资产负债表和利润表；

特此公告。

银基烯碳新材料集团股份有限公司董事会

2018 年 4 月 13 日