

证券代码：002655

证券简称：共达电声

公告编号：

山东共达电声股份有限公司 2013 半年度报告摘要

1、重要提示

(1)

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读同时刊载于巨潮资讯网或深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

(2) 公司简介

股票简称	共达电声	股票代码	002655
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	王永刚	孙成宇	
电话	0536-7513259	0536-7513259	
传真	0536-7605903	0536-7605903	
电子信箱	Gettop@gettopacoustic.com	Gettop@gettopacoustic.com	

2、主要财务数据及股东变化

(1) 主要财务数据

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减 (%)
营业收入 (元)	210,308,258.24	226,740,682.62	-7.25%
归属于上市公司股东的净利润 (元)	15,618,641.41	21,996,955.20	-29%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 (元)	11,401,336.27	19,892,126.65	-42.68%
经营活动产生的现金流量净额 (元)	10,690,797.32	-5,435,597.01	296.68%
基本每股收益 (元/股)	0.11	0.2	-45%
稀释每股收益 (元/股)	0.11	0.2	-45%
加权平均净资产收益率 (%)	2.7%	5.98%	-3.28%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减 (%)
总资产 (元)	926,106,601.63	862,859,893.35	7.33%
归属于上市公司股东的净资产 (元)	582,019,502.27	575,879,797.43	1.07%

(2) 前 10 名股东持股情况表

报告期末股东总数		20,532				
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	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
潍坊高科电子有限公司	境内非国有法人	42.3%	101,520,000	101,520,000	质押	12,000,000
镇贤实业有限公司	境外法人	7.57%	18,172,000	0		
中融国际信托有限公司—中融联合梦想一号	其他	1.63%	3,908,398	0		
潍坊鑫汇投资担保有限公司	境内非国有法人	1.5%	3,600,000	3,600,000		
中国农业银行—中邮核心优选股票型证券投资基金	其他	1.08%	2,585,712	0		
上海太峰资产管理有限公司	境内非国有法人	0.75%	1,800,000	1,800,000		
兴业银行股份有限公司—兴全有机增长灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.72%	1,722,249	0		
中国建设银行—信达澳银中小盘股票型证券投资基金	其他	0.48%	1,152,144	0		
朱君	境内自然人	0.42%	1,006,570	0		
俞玲	境内自然人	0.38%	920,000	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	报告期内，公司持股前十名无限售条件股东之间不存在关联关系，除赵笃仁、杨进军、董晓民、葛相军之外，其他股东不构成一致行动人。除此之外，公司未知其它股东之间是否存在关联关系，也未知其它股东是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

3、管理层讨论与分析

公司的主营业务是研发、生产和销售声学元器件、半导体类微机电产品，高精度电子产品模具，电子产品自动化生产设备，与手机、汽车、电脑相关的电声组件或其他衍生产品。

2013年上半年，公司董事会、经营管理层和全体员工团结一心，勤勉工作，积极进取，大力推行组织机构调整，不断提高内部管理水平，继续完善公司法人治理结构。公司立足微电声产品领域，加大研发投入，创新发展标准化、平台化产品，深耕营销渠道，大力开发国际大客户，依托研发技术优势和优质客户资源积极参与国内外市场竞争，抓住市场机遇适时调整产品研发、营销策略，扎实推进募投项目投资建设进度，确保公司未来稳定、健康发展。

公司进一步加强和完善了内部控制管理，修订了相关内部制度，完善了公司治理结构，对提高公司核心竞争力、推动公司持续健康发展发挥了重要作用；公司持续加强技术研发力量和加大研发投入，培养高端技术研发人才团队，不断研发创新产品，市场营销渠道不断扩张，大客户开发进展顺利。报告期内，公司营业收入210,308,258.24，同比下降-7.25%，实现净利润15,618,641.41，比去年同期下降-29%，公司市场销售滞后于产能提升，产品外销比重增大，人民币持续升值，产品毛利

略有下降；因借款增加，利息支出增加等原因公司上半年财务费用达到了6,582,085.77元，较去年同期上升了457.83%；公司在报告期内研发投入与去年同期相比增长了41.67%，达到21,793,360.03元。

报告期内公司新增授权专利23项，其中发明专利2项，实用新型专利21项，列示如下：

序号	专利号	专利名称	专利类型	授权日期	申请地
1	TW I 386073	具有使用接合引线之增强型冲击验证之矽麦克风	发明	2013.2.11	台湾
2	201220099505.4	一种具有助听功能的耳机系统	实用新型	2013.2.13	中国
3	201220537483.5	MEMS麦克风接线板	实用新型	2013.3.27	中国
4	201220537478.4	一种降噪耳机	实用新型	2013.3.27	中国
5	201220537487.3	一种立体声传声器	实用新型	2013.3.27	中国
6	201220594339.5	一种无背极板驻极体电容传声器	实用新型	2013.4.10	中国
7	201220621330.9	一种具有指向性声场的微型扬声器阵列系统	实用新型	2013.5.8	中国
8	201220585807.2	单向进音的单向麦克风、受音装置	实用新型	2013.5.8	中国
9	201220585103.5	MEMS传声器	实用新型	2013.5.8	中国
10	201220579405.1	MEMS麦克风	实用新型	2013.5.8	中国
11	201220566250.8	面积变化控制型电容传声器	实用新型	2013.5.8	中国
12	201220620953.4	新型驻极体传声器外壳及其新型驻极体传声器	实用新型	2013.5.8	中国
13	201220582604.8	MEMS传声器	实用新型	2013.5.8	中国
14	201220596010.2	一种拾取差分信号的驻极体传声器	实用新型	2013.5.15	中国
15	201220596033.3	一种两端MEMS麦克风	实用新型	2013.5.15	中国
16	201220630640.7	抗气压吹击声电传感器	实用新型	2013.5.29	中国
17	201220667279.5	一种可调增益传声器	实用新型	2013.6.5	中国
18	201220709285.2	一种传声器封装结构	实用新型	2013.6.5	中国
19	US 8467559	SILICON MICROPHONE WITHOUT DEDICATED BACKPLATE	发明	2013.6.18	美国
20	201220704856.3	一种微型电声转换器引线出线装置	实用新型	2013.06.19	中国
21	201220707842.7	一种微型电声转换器接线装置	实用新型	2013.06.19	中国
22	201220704856.3	一种微型电声转换器引线出线装置	实用新型	2013.06.19	中国
23	201220707842.7	一种微型电声转换器接线装置	实用新型	2013.06.19	中国

报告期内公司申报专利8项，其中发明专利5项，实用新型专利3项，列示如下：

序号	申请号	专利名称	专利类型	申请日	申请地
1	201320017277.6	连接三管脚耳机和四管脚耳机的电子系统	实用新型	2013.1.14	中国
2	201310027228.5	一种膜片和传声器	发明	2013.1.24	中国
3	201320040860.9	一种膜片和传声器	实用新型	2013.1.24	中国
4	201310073091.7	用于电动式扬声器的驱动器	发明	2013.3.8	中国
5	201310103748.X	MEMS传声器及受音装置	发明	2013.3.28	中国
6	201310121878.6	适合在高光照条件下工作的麦克风	发明	2013.4.9	中国
7	201320298915.6	微机电系统麦克风	实用新型	2013.5.29	中国
8	201310206965.1	微机电系统麦克风	发明	2013.5.29	中国

4、涉及财务报告的相关事项