

证券代码：002806

证券简称：华锋股份

公告编号：2019-052

# 广东华锋新能源科技股份有限公司 2019 年半年度报告摘要

## 一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	华锋股份	股票代码	002806
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	李胜宇	赵璧	
办公地址	肇庆市高要区金渡镇金渡工业园二期 B17 地块	肇庆市高要区金渡镇金渡工业园二期 B17 地块	
电话	0758-8510155	0758-8510155	
电子信箱	board@c-hfcc.com	board@c-hfcc.com	

### 2、主要会计数据和财务指标

公司是否需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）	276,188,493.58	242,014,128.21	14.12%
归属于上市公司股东的净利润（元）	1,460,598.49	13,868,626.33	-89.47%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-1,574,809.23	10,750,279.30	-114.65%

经营活动产生的现金流量净额（元）	5,088,774.36	31,558,571.38	-83.88%
基本每股收益（元/股）	0.0083	0.1020	-91.86%
稀释每股收益（元/股）	0.0083	0.1016	-91.83%
加权平均净资产收益率	0.12%	3.62%	-3.50%
	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）	1,744,652,355.10	1,781,514,909.03	-2.07%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,253,926,295.71	1,260,233,672.00	-0.50%

### 3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	19,153	报告期末表决权恢复的优先 股股东总数（如有）	0			
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
谭帼英	境内自然人	33.02%	58,191,000	58,191,000	质押	9,407,200
广东省科技创业投资有限公司	国有法人	13.98%	24,645,600	14,662,500		
林程	境内自然人	8.55%	15,068,153	15,068,153		
北京理工资产经营有限公司	国有法人	4.96%	8,739,247	8,739,247		
肇庆市端州区城北经济建设开发公司	国有法人	2.71%	4,783,120	2,391,560		
肇庆市汇海技术咨询有限公司	境内非国有法人	2.60%	4,590,000	3,060,000	质押	1,010,000
北京基石仲盈创业投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	1.56%	2,741,967	2,741,967		
周辉	境内自然人	1.09%	1,916,996	1,916,996		
孙逢春	境内自然人	0.96%	1,691,467	1,691,467		
杨焯	境内自然人	0.60%	1,057,167	1,057,167		
上述股东关联关系或一致行动的说明	本公司副总经理谭惠忠（为控股股东、实际控制人谭帼英之妹夫）、陈宇峰（为谭帼英女婿）分别持有肇庆市汇海技术咨询有限公司（以下称“汇海技术”）15.5%股权、12.90%股权，且谭惠忠还担任汇海技术的执行董事，因此谭惠忠与汇海技术存在关联关系，谭帼英、汇海技术分别持有本公司 33.02%、2.60% 的股份。除此之外，发行人股东之间不存在其他关联关系。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

### 4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

□ 适用 √ 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用  不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

## 5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## 6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券

否

## 三、经营情况讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

#### 1、公司从事的主要业务

2019年上半年公司生产的主要产品为各系列电极箔以及新能源汽车相关的功率转换集成控制器、整车控制器、高压配件等。目前公司低压化成箔的产量、产品质量及产品系列规格在国内同行业中名列前茅，部分产品的质量已经达到了代表电极箔最高水平的日本企业所生产的产品，是目前国内少数能向国际市场出口低压化成箔产品的企业之一，也是目前国内能够大规模自主生产低压腐蚀箔，并同时能够对自产腐蚀箔进行大规模化成生产的几家企业之一。公司全资子公司理工华创为以新能源商用车为主的新能源汽车提供定制化的动力系统平台解决方案，并提供相应的产品销售和技术服务。拥有完备的动力系统平台核心技术成果储备和研发潜力，具体包括整车网络化控制技术、智能网联整车控制器技术、基于AMT的一体化电驱动与传动技术、分布式驱动电子差速控制技术、无动力中断双电机变速驱动技术、高压安全技术、高效电驱动附件技术、标准化动力电池成组技术等。

#### 2、公司所属行业情况

##### (1) 电极箔行业

铝电解电容器被广泛地应用于家用电器、计算机、通信、工业控制、电动汽车、电力机车及军事和航空设备中。化成箔作为铝电解电容器的关键基础原材料，是整个铝电解电容器组成部分中技术含量和附加值最高的部分，化成箔的质量直接影响其下游产品铝电解电容器的质量，进而影响终端产品的质量。近年来随着铝电解电容器生产基地向我国加速转移且产量快速增长，我国的电子铝箔加工业和化成箔行业得到了快速发展，也给公司带来巨大的发展机遇。随着国家供给侧改革的推进与环保整治的深化落实，行业生态得到了整合，资源向运作规范的优质企业集中，使质量优良的电极箔需求有较大增长。公司化成箔产品在价格、质量、交付能力上具有较强的竞争力，得到了客户的普遍认可。

##### (2) 新能源汽车动力系统平台行业

公司子公司理工华创一直致力于纯电动汽车关键技术的研究和产业化，为新能源汽车整车厂商提供成熟可靠的全套系统解决方案和技术支持服务，成为电动汽车关键技术的引领者。目前，公司已掌握整车智能网联控制技术、车辆动力学控制技术、一体化电驱动与传动技术、多电机分布式控制技术纯电动核心技术，开发出整车控制器、iVCU智能网联整车控制器、功率转换集成控制器、AMT电驱动动力总成等系统和产品，拥有成熟的动力系统平台相关技术体系并实现产业化，技术水平处于行业领先地位。

随着新能源汽车逐步向智能化、网联化方向发展，公司已前瞻性地研发了智能网联整车控制器、功率转换集成控制器等产品，并不断加强研发成果的转化并实现产业化，以促进新能源汽车整体先进性的提升，预计仍将在行业内保持较强的竞争力。

#### 3、公司总体经营情况

公司本期实现营业收入总收入27,618.85万元，同比增长14.12%，实现归属于上市公司股东的净利润146.06万元，同比下降

89.47%。净利润下降主要是因为2019上半年，受中美贸易摩擦加征关税影响，消费类电子、家用电器厂商等终端客户对中国生产铝电解电容器的采购减少，公司因此间接受到不利的影响，公司电极箔业务订单数量出现下滑，电极箔销售收入比上年同期下降23.07%。公司于2018年9月完成理工华创100%股权的收购，理工华创成为公司全资子公司，纳入合并范围，2019上半年理工华创新能源汽车动力系统相关业务销售收入为6,163.44万元；净水剂业务销售收入5,028.51万元，比上年同期增长76.87%，销售增长主要是因为同行部分竞争对手因环保问题暂时关停和公司净水剂产品品质逐步提高并受到客户认可。

## 2、涉及财务报告的相关事项

### (1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

### (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

### (3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用  不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

广东华锋新能源科技股份有限公司

董事长：谭帼英

二〇一九年八月二十八日