

证券代码：300371

证券简称：汇中股份

公告编号：2017-036 号

汇中仪表股份有限公司 2017 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
董建国	董事	因公务原因	杨文博

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	汇中股份	股票代码	300371
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	杨文博		
办公地址	唐山高新技术产业开发区高新西道 126 号		
电话	0315-3856690		
电子信箱	tshzdm@hzyb.com		

2、主要财务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）	68,632,387.91	62,161,724.41	10.41%
归属于上市公司股东的净利润（元）	10,994,412.75	8,293,835.32	32.56%

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	10,110,211.67	7,691,823.45	31.44%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-20,987,424.68	-16,511,741.69	-27.11%
基本每股收益（元/股）	0.0916	0.0691	32.56%
稀释每股收益（元/股）	0.0916	0.0691	32.56%
加权平均净资产收益率	2.00%	1.62%	0.38%
	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）	580,874,478.31	602,506,090.72	-3.59%
归属于上市公司股东的净资产（元）	547,687,494.16	547,493,081.41	0.04%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数	11,603	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
张力新	境内自然人	37.88%	45,453,967	34,090,476		
王永存	境内自然人	11.21%	13,455,715	10,091,787		
苏志强	境内自然人	2.60%	3,122,857	3,122,857		
董建国	境内自然人	2.54%	3,053,572	2,290,179		
刘健胤	境内自然人	2.44%	2,923,285	2,192,464		
许文芝	境内自然人	2.38%	2,853,458	2,098,844		
张继川	境内自然人	2.37%	2,839,385	2,129,539		
李志忠	境内自然人	2.19%	2,630,143	1,972,608		
王健	境内自然人	2.16%	2,595,000	1,946,250		
王立臣	境内自然人	1.99%	2,385,858	1,789,394		
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前 10 名股东中许文芝与公司控股股东、实际控制人张力新为配偶关系，系一致行动人。					
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

公司是以从事智能超声测流产品研发、生产、销售、服务为一体，致力于为供热计量、供水计量及流量过程控制等领域提供节能节水综合解决方案的专业研发生产制造商。

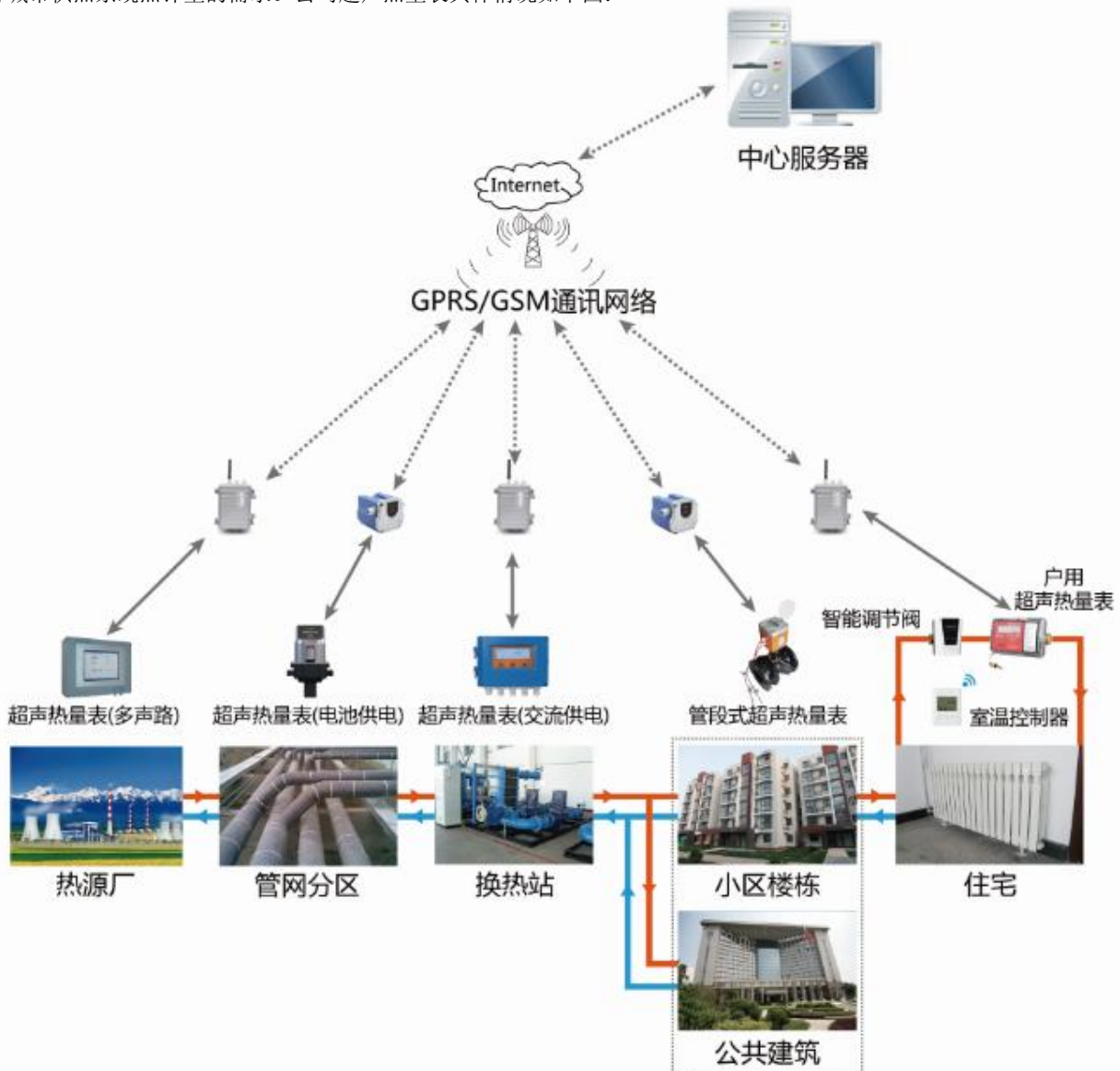
1、主要产品

公司产品主要分为超声热量表、超声水表和超声流量计三大类以及节能节水综合解决方案。

2、产品特点

(1) 超声热量表

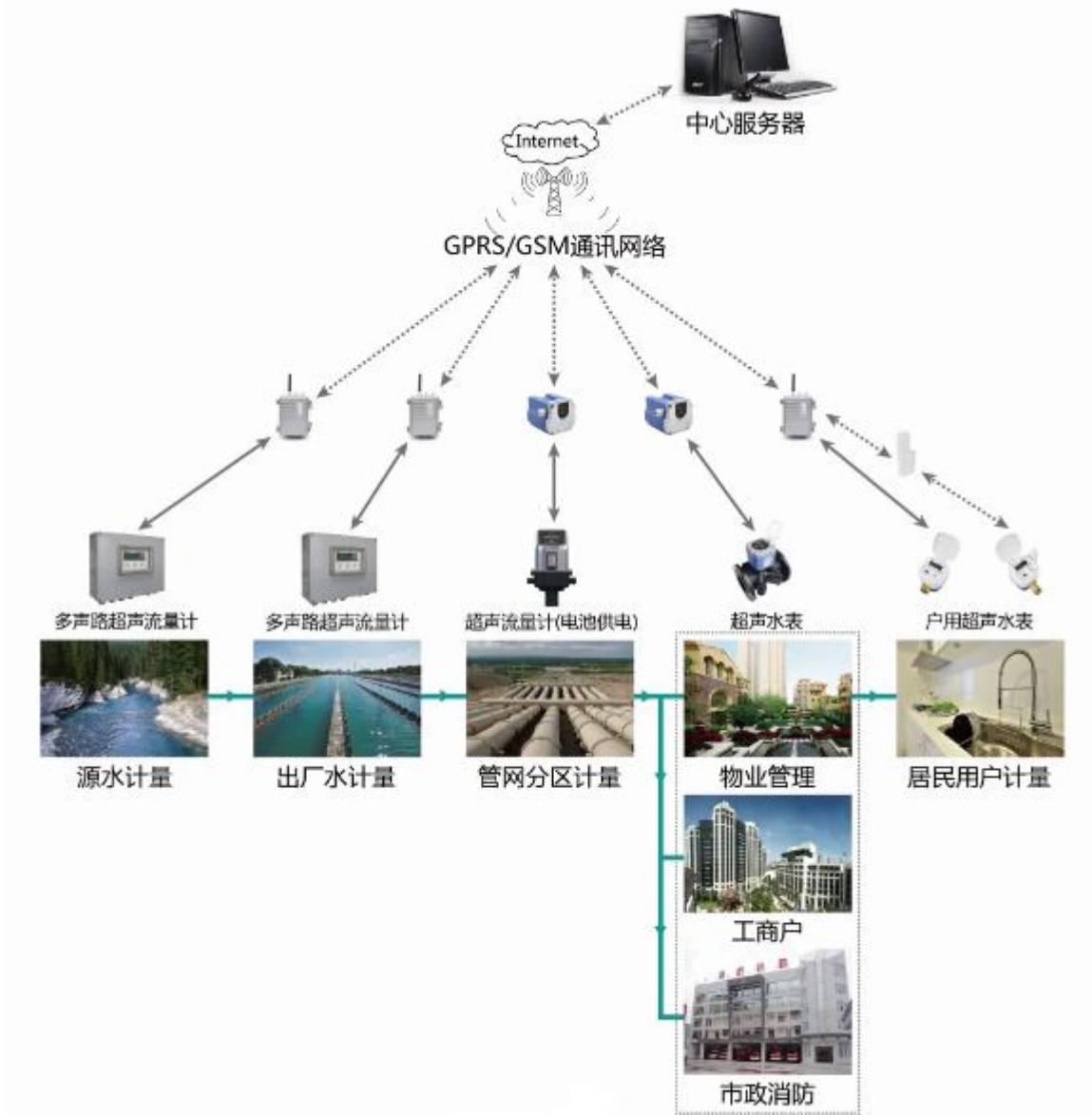
公司超声热量表主要用于供热计量，应用于用户、楼栋、工业和中央空调等领域，产品市场主要分为新建建筑和既有建筑节能改造市场。公司热量表规格齐全，既有单声道产品，也有多声道产品，能够满足热源厂和热力公司、整体建筑以及居民住宅等城市供热系统热计量的需求。公司超声热量表具体情况如下图：



公司产品在耐磨性、防堵塞性、始动流量、压力损失以及产品适应性等性能方面远远优于机械式热量表，其以高精度、高稳定性和低功耗等特点优势，已成为市场的主流产品。随着节能减排工作的不断深入，公司超声热量表市场发展前景广阔。

(2) 超声水表

公司超声水表主要用于供水计量（贸易结算），应用于工业用和民用等领域，具体情况如下图：



按照工作原理，2007年国家颁布的水表标准《封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表》（GB/T778.1/2/3-2007）将水表分为机械水表、带电子装置水表和电子水表三类，其中后两类属于智能水表范畴，超声水表是智能水表的代表产品。2007年国家颁布的水表标准首次制定了智能水表的生产标准，代表了水表的未来发展趋势。

机械水表具有结构简单、价格低等特点，但存在始动流量大、准确度低、计量收费产销差率高等不足之处。超声水表具有始动流量低、准确度高、可靠性强、压力损失小、电池供电使用寿命长、有助于降低产销差率以及供水耗电量等优点，主要用于贸易结算，具有广阔的市场前景。

工业水表是供水公司水费计量的关键所在，直接关系到供水公司的经济效益。由于超声水表的上述优点，超声水表在工业水表市场的占有率将不断提高。公司的小口径超声水表的测量精度在整个使用过程中不会产生偏差，具有比其他类型水表更高的稳定性，完全满足目前一户一表改造、阶梯水价等市场需求。

(3) 超声流量计

流量计是工业自动化仪表和装置中的大类仪表之一，广泛应用于化工、冶金、石油等领域。按照结构原理的不同，流量计主要分为叶轮式流量计、电磁流量计、超声流量计、质量流量计、差压式流量计等。

在众多流量计当中，超声流量计凭借其适用范围广、安装维护方便等优势被市场认可和接受，被广泛应用于化工、冶金、

石油等领域。公司超声流量计主要情况如下：



3、产品销售模式

公司产品主要分为直销和代理两种，公司产品主要应用于城市供热、城市供水、大型水利等行业，直销模式下大多采用招标投标方式进行销售。公司正在积极拓展销售渠道、提高销售能力，同时不断提高产品适用领域的广度和深度，推动节能节水事业的发展。

公司拥有全部系列产品的自主知识产权，曾参与国家863《过程控制与流量传感器》项目，现拥有授权专利51项，拥有嵌入式软件著作权36项，软件产品登记证书44项，公司拥有的核心技术对进一步提升我国超声流量传感器的感知、控制能力并探索更广泛的实际应用前景做出了具有前瞻性的探索。经过二十多年的发展，公司已经成为超声测流领域的领导者，将会为实现智慧型城市的节能节水提供强有力的支持。

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说明

适用 不适用

会计政策变更情况如下：

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
根据财政部于2017年5月10日颁布了财会[2017]15号关于印发修订《企业会计准则第16号—政府补助》的通知： 1、将利润表中新增“其他收益”单独列报于“营业利润”项目之上。 2、将自2017年1月1日起与企业经营活动相关的政府补助，应当按照经济业务实质，计入“其他收益”或冲减相关成本费用。与企业日常活动无关的政府补助，应当计入“营业外收入”。 3、调增其他收益本年金额5,116,720.25元，调减营业外收入本年金额5,116,720.25元	第三届董事会第六次会议审议通过	比较数据不予调整。

公司报告期会计估计和核算方法未发生变化。

(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更说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。