

证券代码：002272

证券简称：川润股份

公告编号：2013-020 号

四川川润股份有限公司 2012 年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读同时刊载于深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的年度报告全文。

公司简介

股票简称	川润股份	股票代码	002272
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	谢光勇	李丹	
电话	028-61777787	028-61777787	
传真	028-61777787	028-61777787	
电子信箱	chuanrun@chuanrun.com	lidan10302006@163.com	

二、主要财务数据和股东变化

(一) 主要财务数据

	2012 年	2011 年	本年比上年增减 (%)	2010 年
营业收入 (元)	707,746,144.17	682,711,033.74	3.67%	568,734,577.22
归属于上市公司股东的净利润 (元)	14,133,833.77	57,562,181.76	-75.45%	50,706,953.57
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 (元)	3,645,106.31	47,263,042.96	-92.29%	44,581,736.85
经营活动产生的现金流量净额 (元)	-17,562,861.63	-55,421,720.35	68.31%	11,467,453.76
基本每股收益 (元/股)	0.04	0.17	-76.47%	0.15
稀释每股收益 (元/股)	0.04	0.17	-76.47%	0.15
加权平均净资产收益率 (%)	1.79%	7.77%	下降 5.98 个百分点	7.48%
	2012 年末	2011 年末	本年末比上年末增减 (%)	2010 年末
总资产 (元)	1,718,658,185.66	1,257,688,653.35	36.65%	1,090,893,356.72

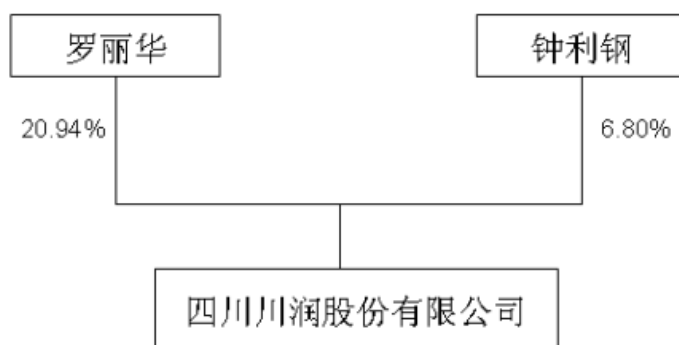
归属于上市公司股东的净资产 (元)	1,245,876,447.50	768,953,412.66	62.02%	712,070,350.57
----------------------	------------------	----------------	--------	----------------

*2012年3月14日，公司实施了2011年度利润分配及资本公积金转增股本方案，据此调整2011年和2010年基本每股收益及稀释每股收益。

(二) 前10名股东持股情况表

报告期股东总数	45,934		年度报告披露日前第5个交易日末股东总数	41,599		
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
罗丽华	境内自然人	20.94%	87,876,350	86,896,012		
钟利钢	境内自然人	6.80%	28,520,000	28,462,500		
罗永忠	境内自然人	6.23%	26,155,000	25,616,250		
罗全	境内自然人	3.26%	13,662,000	13,662,000		
天津证大金龙 股权投资基金 合伙企业(有限 合伙)	境内非国有法 人	3.1%	13,000,000	13,000,000		
周雪钦	境内自然人	2.62%	11,000,000	11,000,000	质押	11,000,000
江苏瑞华投资 控股集团有限 公司	境内非国有法 人	2.62%	11,000,000	11,000,000		
天津盛熙股权 投资基金合伙 企业(有限合 伙)	境内非国有法 人	2.62%	11,000,000	11,000,000		
上海国富永楠 投资合伙企业 (有限合伙)	境内非国有法 人	2.62%	11,000,000	11,000,000		
中航证券一浦 发一中航金航5 号集合资产管 理计划	境内非国有法 人	1.49%	6,250,000	6,250,000		
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，实际控制人为罗丽华、钟利钢夫妇，罗丽华、钟利钢、罗永忠属于一致行动人。					

(三) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



三、管理层讨论与分析

(一) 概述

2012 年，受国际国内经济下行的影响，公司面临严峻挑战。面对这种复杂的局面，公司经营团队认真贯彻 2012 年经营方针，以二次创业精神贯穿全年经营工作，采取积极措施，确保公司销售业务稳步增长，实现资产状况良好、员工队伍稳定的局面。

报告期内，在锅炉业务方面，突破原有的建材水泥行业实现市场拓展，生物质锅炉销售收入占比进一步提升，冶金行业余热锅炉取得突破；在压力容器业务上，成功开发新产品，换热器产品进入煤化工、油气田领域；在 2011 年实现海外设备成套出口的良好基础上，2012 年再次实现较快速度的发展，海外市场订单比 2011 年同比增长 16.28%；在润滑液压业务方面，立足于建材行业，迅速扩大电力、冶金行业润滑液压销售规模，通过为国际知名企业配套的契机，积极实施润滑液压产品高端化战略；在风电业务方面，推进募投项目建设，为风电产品转型、大型液压系统制造奠定基础。

报告期内，公司进一步加强质量管理，增加技术研发投入，在润滑液压产品质量体系建设上导入“四标一体化”，通过国际知名企业质量评审；锅炉设计质量、工序质量控制水平不断提升。报告期内，公司实施科技开发项目 17 项，其中按计划结题 8 项，专利申请 35 项；项目申报取得历史性突破达 45 个，其中国家级项目 5 个，省级项目 19 个，获得政府资金支持项目 21 个。

（二）核心竞争力分析

1、产品品牌知名度较高

公司是四川省普通机械制造工业企业最大规模 20 强，四川省高新技术企业，四川省重合同守信用企业。经过 20 年的发展，形成了雄厚的综合实力，在业内积累了良好的声誉，具有很高的品牌知名度和美誉度。公司拥有国内最大的润滑液压设备生产基地，是中西部最大的余热锅炉等节能环保锅炉生产厂家。

2、拥有较强的技术研发实力

公司技术中心被评为“四川省企业技术中心”，拥有机械工业润滑液压技术工程重点实验室和金属材料研究所，以及锅炉、压力容器材料技术服务中心。上市以来，自主开发与“借力”开发相结合，先后与重庆大学、燕山大学、上海交通大学、西安交通大学、中冶赛迪、北方重工等高校和企业合作，建立完善的产、学、研一体化体系。

公司成立 20 年以来，一直致力于主营业务的科技创新工作，承担了国家“风力发电机组润滑液压系统装置”新产品国产化研制、国内首台出口印度 5400KW 大型立磨液压润滑系统研制、国内首台 7000KW 中心传动润滑系统研制、国内首条日产 5000 吨和 10000 吨水泥生产线润滑系统研制、国内首台替代进口的大型管式磨机润滑系统研制、国内首台高炉余热发电汽轮机 TRT 润滑系统研制、国内首台 100 万 KW 电站机组锅炉部件生产制造、国内首台国产化 45 万吨合成氨/80 万吨尿素大型成套装置生产线中的大型换热器—氨冷凝器和甲烷化炉进出口换热器研制、国内首台纯烧酒精废液锅炉的研制、缠绕式换热器的研制等，与北方重工盾构机分公司、西南交通大学共同开发具有自主知识产权的盾构机润滑液压技术及产品。截止报告期末，公司共拥有 52 项专利，其中实用新型专利 45 项，发明专利 1 项，外观专利 6 项。

3、区位优势

公司管理中心和生产基地分别位于成都、自贡，工业基础雄厚、重型机械产业集群完善、产业配套能力强，具有重大技术装备发展的区位和产业政策优势。国家支持公司等骨干企业发展重大装备国产化，在重大装备研发、技术改造等方面给予优惠政策。同时，随着国家西部大开发政策的深入推进及国家发展装备制造的政策支持，公司地处西部地区，具有明显的区位优势，为公司的未来发展奠定了良好的环境基础。

4、拥有完善的营销网络体系

公司组建了以上海、北京、广州为重点的全国营销网络，市场覆盖全国二十九个省、市、

自治区，产品配套出口东南亚、中东、北美、欧洲等国家和地区。公司以开发和挖掘大客户为核心，确保市场销售向精细化、专业化发展，着力打造公司营销渠道的管理能力，提升公司市场占有率和竞争力。

（三）公司未来发展的展望

1、行业发展趋势和竞争格局

公司所属行业归类于装备制造业，润滑液压设备业务与锅炉及压力容器业务是目前公司的两大核心业务。

（1）润滑液压设备业务

润滑液压设备广泛应用于风力发电、冶金矿山、石油化工、建材、工程机械等行业，需求的个性化、差异化成为潮流，使得润滑液压设备近年来呈现多品种、小批量、系统化、集成化的现象。我国大型技术装备行业向系统集成高水平发展，外资、合资大型装备企业也不断提高其产品的本土化率，为高技术、高品质的润滑液压设备产品带来了巨大的发展空间。目前润滑液压生产企业规模普遍较小，润滑设备行业集中度不高，专业化、规模化发展趋势将使润滑液压设备行业逐步走向资源集中。

目前国内润滑液压设备制造商数量较多，市场化程度很高。华东地区比较分散，企业数量多、规模小、行业整合已经出现；中西部地区企业相对集中，企业技术竞争优势较强。从整个行业来看，由于受到资金、技术、人力资源、研发力量、品牌等方面的限制，多数制造商的生产规模较小，产品的技术水平和质量稳定性低，基本上在低端市场恶性竞争和低水平重复生产，资源浪费现象比较严重。近年来，国内有实力的润滑液压设备制造企业加大了各方面的投入，如引进国内外先进的生产设备和技术进行技术改造，加大对生产设备、检测设备、生产线的研发投入，加强对员工的培训，引进高水平的科研人员，加强与国际同行的交流，正向规模化发展，依靠产品质量、技术实力、成本控制在竞争中处于优势，市场份额不断扩大。

（2）余热锅炉所处行业情况

国务院关于《“十二五”节能环保产业发展规划》中，将余热利用设备列为重点领域，要求完善推广余热发电关键技术和设备，为余热发电行业带来了更大的发展机遇和空间。目前，我国工业企业能源消耗量大，可回收的余热资源较为丰富，尤其在电力、钢铁、有色金属、焦化、建材、煤炭、轻工等行业中余热资源利用的提升空间非常大。国家出台的相关政策，将高效节能技术和装备、高效节能产品、节能服务产业、先进环保技术和装备、环保产品和

环保服务六大领域列为重点支持对象，在财政、税收和金融等方面提供政策支持。同时，“十二五”期间，国家为节能减排制定了众多约束性指标。

根据国家发改委于 2011 年 10 月下发的《关于发展天然气分布式能源的指导意见》，计划“十二五”期间将建设 1,000 个左右天然气分布式能源项目。到 2020 年，在全国规模以上城市推广使用分布式能源系统，装机规模达到 5000 万千瓦。天然气发电装机的快速增长将直接带来对于燃气轮机余热锅炉的大量需求。

2012 年，受水泥建材行业下行影响，公司主导产品水泥建材余热发电产品出现下降。应对公司传统优势市场不利因素，公司采取积极措施，开拓新市场、新产品，已顺利进入冶金、生物质发电等新市场。公司具备独立研发、设计和生产能力，面对余热利用行业的发展趋势，公司将充分发挥现有的技术、规模、市场地位等优势，凭借在余热锅炉领域的技术和规模领先的竞争优势，通过产品结构调整，开发出技术更先进、参数更高、容量更大、能适应新的市场需求的余热锅炉产品，提升公司竞争优势。

（3）大型及特种材质压力容器所处行业情况

压力容器尤其是大型及特种材质压力容器是现代化工装置的核心设备，是国家鼓励自主生产的核心设备。随着我国国民经济持续高速发展，将进一步促进石油化工、化肥行业及煤化工行业的快速发展和产品结构向大型化、高效化、国产化发展。

随着国内石油、天然气供应的日益紧张，国内化工行业出现向煤化工倾斜的趋势。国家发改委、能源局编制的《煤炭深加工示范项目规划》以及《煤炭深加工产业发展政策》发布实施。其中，包括气化技术、合成技术、大型设备等 18 项重点示范内容以及内蒙古、新疆等 11 个省区 15 个煤炭深加工示范项目。《新疆化工行业安全发展规划（2011—2015 年）》提出，“十二五”期间，新疆将引进一批大型煤化工项目，加快建立伊犁、准东、库拜、和克煤化工基地建设。煤化工投资的加快促进市场压力容器需求量急剧上升。

为改善我国能源消费结构，发改委会同有关部门制订的《天然气发展“十二五”规划》已经发布，涵盖煤层气、页岩气和煤制气等内容，并明确天然气“十二五”期间的发展目标和六大重点任务。到 2015 年国产天然气供应能力达到 1760 亿立方米左右，年进口天然气量约 935 亿立方米。到 2015 年，我国城市和县城天然气用气人口数量约达到 2.5 亿，约占总人口的 18%。明确了“十二五”期间的六大重点任务，包括加强勘查开发增加国内资源供给；加快天然气管网建设；稳步推进 LNG 接收站建设；抓紧建设储气工程设施；加强科技创新和提高装备自主化水平；实施节约替代和提高能效工程。LNG 的大力发展将促进 LNG 相应的

设备投资增长，为 LNG 相关的容器产品打开广阔市场。

2、公司发展战略

公司立足于重大装备制造业，致力发展成为具有持续发展能力的“专业化、规范化、国际化”的现代化企业，积极围绕节能环保、新能源、高端制造领域，为客户提供专业化、特色化的高品质产品和服务。公司专注于开发制造具备世界先进水平的智能化润滑液压产品及系统解决方案；开发制造适用于多领域的余热利用、固废处理等锅炉、容器产品及系统解决方案。

根据发展战略，公司具体发展思路如下：

(1) 抓住国家大力发展装备制造业的有利机遇，有效利用西部大开发的政策环境，紧密结合国家节能降耗减排的战略决策，积极自主创新，充分发挥公司品牌、技术、质量、营销优势，不断提高公司核心竞争力。

(2) 通过建立产、学、研联合创新体系，提升传统润滑液压产品及集成系统的技术水平，制造具有世界先进水平的智能化润滑液压设备及集成系统产品，为我国重大装备制造业提供技术先进、性能优良的润滑液压产品；自主研发制造环保节能的余热发电产品、锅炉部件、电站辅机及大型压力容器等产品。

(3) 全面提高公司管理水平和产品技术水平，完善公司治理结构，加强营销体系建设，完善用人机制，进一步增强公司持续发展能力。

3、2013 年度经营计划

2013 年，公司将以“两个先行，三个提升”（“两个先行”：市场先行和技术先行；“三大提升”：生产提升、质量提升、采购提升。）为经营管理主线，同时通过不断完善内部运营体系，建立高效的计划执行体系，力争实现公司 2013 年度经营目标。

(1) 润滑液压业务方面：巩固大客户，拓展新市场（行业）；提升技术水平，稳定产品质量。着重于系统设计、配套、制造能力建设，逐步提升系统匹配能力，在市场竞争中突出销售网络和采购网络比较优势。

(2) 锅炉及压力容器业务方面：注重市场营销，提升品牌效益；追求精益生产，严格质量管控；创新绩效考核，提高整体素质；推进规范管理，确保业绩目标。聚焦以余热锅炉、生物质锅炉为主，重点突破冶金、石化行业。以生物质发电设备成套业务，带动公司技术及设备制造。在压力容器业务方面，着重于能源行业的发展，主要集中发展换热设备产品（包括缠绕式换热器）、气体能源装备。

(3) 按计划实施非公开发行募投项目的建设、投产以及销售策划工作。

4、公司面临的风险及应对措施

(1) 宏观经济调整风险

宏观经济的变化对公司的主导产品余热锅炉、压力容器及液压润滑设备将产生较大的影响。公司余热锅炉业务及传统润滑液压产品未来成长空间取决于钢铁、水泥、石油化工、电力等下游市场需求，风电设备未来发展受国内风电产业政策影响较大，宏观环境的变化将会使行业的市场竞争格局发生较大变化，从而给公司的经营带来困难。针对此风险，公司一方面稳定现有市场优势，提升客户服务水平；同时积极拓宽市场领域，弥补原有市场下降带来的风险。

(2) 市场竞争风险

润滑液压设备行业是完全竞争性行业，同时受到国内风电产业的规模化发展以及锅炉行业整体产能扩大趋势等因素的影响，公司可能会面临比目前更加激烈的市场竞争。针对市场竞争风险，公司将进一步开拓市场，优化产品设计，加强新产品开发力度，降低成本，提升产品质量，从而提高市场竞争力。

(3) 资金压力风险

面对国内经济增长放缓的局面，公司下游客户资金压力依然较大，使得公司回款难度加大，坏账损失风险有所增加。为此，公司将加大应收账款管理力度，严格客户信用等级管理，把控坏账风险。与此同时，公司采取各项措施，合理压缩内部支出，并根据下游行业的景气度，审慎推进募投项目投资计划。

四、涉及财务报告的相关事项

与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

公司于2012年5月28日召开第二届董事会第二十次会议，审议通过了《关于投资设立自贡川润机床有限公司的议案》，以自有资金投资设立川润机床，川润机床注册资本为700万元，公司持有其100%股权。因此，川润机床自成立之日起，将其纳入合并财务报表范围。

四川川润股份有限公司

董 事 会

2013年4月23日