

公司代码：601222

公司简称：林洋能源

江苏林洋能源股份有限公司

2017年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
无

二 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	林洋能源	601222	林洋电子

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	崔东旭	陆建飞
电话	0513-83356525	0513-83356525
办公地址	江苏省启东经济技术开发区林洋路666号	江苏省启东经济技术开发区林洋路666号
电子信箱	dsh@linyong.com.cn	dsh@linyong.com.cn

2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末		本报告期末比上年度末增减 (%)
		调整后	调整前	
总资产	13,507,944,630.93	13,018,327,603.05	12,652,616,118.63	3.76
归属于上市公司股东的净	8,390,822,759.33	8,466,125,683.48	8,119,910,350.62	-0.89

资产	本报告期 (1-6月)	上年同期		本报告期比上年同期增减(%)
		调整后	调整前	
		经营活动产生的现金流量净额	35,812,726.59	
营业收入	1,560,666,329.16	1,432,883,177.51	1,432,157,540.34	8.92
归属于上市公司股东的净利润	336,741,857.11	162,215,528.77	220,451,756.44	107.59
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	339,564,602.61	200,941,020.30	200,941,020.30	68.99
加权平均净资产收益率(%)	3.87	2.71	3.66	增加1.16个百分点
基本每股收益(元/股)	0.19	0.11	0.50	72.73
稀释每股收益(元/股)	0.19	0.11	0.50	72.73

说明：本期主要财务数据中，同一控制下企业合并收购华乐光电100%股权相应调整上年同期及上期末数据，其中影响上年同期归属于上市公司股东净利润-58,236,227.67元，剔除同一控制下合并影响数本报告期归属于上市公司股东净利润较上年同期增加52.75%。

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		61,071				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)						
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	质押或冻结的股份数量	
启东市华虹电子有限公司	境内非国有法人	35.21	621,121,427	0	质押	53,000,000
启东市华虹电子有限公司—非公开发行2017年可交换公司债券质押专户	境内非国有法人	5.30	93,450,000	0	质押	93,450,000
南通华强投资有限公司	境内非国有法人	4.64	81,900,000	0	无	
中国长城资产管理股份有限公司	境内非国有法人	3.62	63,885,265	0	未知	
中国华电集团资本控股有限公司	境内非国有法人	1.81	31,942,631	0	未知	
天安财产保险股份有限公司—保赢1号	境内非国有法人	1.81	31,942,631	0	未知	
安信基金—招商银行—西藏康盛定增1号资产管理计划	境内非国有法人	1.81	31,942,631	0	未知	
万家基金—民生银行—万家基金恒赢定增28号资产管理计划	境内非国有法人	1.58	27,835,720	0	未知	
虞海娟	境内自然人	1.52	26,810,000	0	无	
中国银行股份有限公司—上投摩根核心成长股票型证券投资基金	境内非国有法人	1.26	22,187,905	0	未知	
上述股东关联关系或一致行动的说明		启东市华虹电子有限公司与南通华强投资有限公司的实际控制人均均为陆永华先生。其中华虹电子、华强投资、虞海娟与其他股东间不存在关联关系。本公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系，也未知上述其他股东是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》规定的一致行动人。				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明						

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

报告期内，公司以“成为智慧分布式能源、能效管理领域最大的互联运营和服务商”作为战略定位，并依此制定了 2017 年各项业务目标，公司各部门及子公司紧密围绕公司发展战略，依照“智能、节能、新能源”的战略布局，全面推进各项业务的稳步发展。特别是新能源板块的业务，为公司本报告期业绩的增长作出了较大的贡献。

报告期内，公司实现总营业收入 15.61 亿元，同比增长 8.92%，归属于上市公司股东的净利润 3.37 亿元，同比增长 107.59%。如不考虑同一控制下合并影响，本报告期归属于上市公司股东净利润同比增加 52.75%。

1、智能用电领域继续行业领跑，海外市场取得快速增长，积极布局“一带一路”战略

报告期内，公司持续加强企业管理，智能板块发挥自身优势，积极应对市场变化，取得了良好的开局。2017 年上半年，公司积极参与国网公司、南网公司以及南网广东公司等省网公司组织的招标活动，合计中标金额约 7.39 亿元，中标金额和中标数量均位列行业前茅。

在海外智能用电业务的拓展方面，与战略大客户优势互补全面合作开拓全球市场的同时，与各国的当地合作伙伴一起深耕当地市场，抓住市场机遇，依托于林洋能源强大的研发实力，高可靠性和高性价比的产品设计，全流程严谨的质量控制能力，业界领先的大规模生产能力，确保海外业务的持续稳定的增长。报告期内，公司在中东、亚太、欧洲和拉美等海外市场进行重点布局，实现海外销售 2485 万美元，同比增长 1203.75%，在手订单高达近 5000 万美元。

目前国内智能电表技术的发展，在很多层面上已经超越了海外技术，公司凭借储备技术、拥有先进的技术能力，再加上公司大规模制造能力，进一步稳固国内市场，并拓展海外智能电表市场。同时公司正在积极推进智能水表、自助缴费终端及智能营业厅等新产品的开拓和转型。

报告期内，公司成功加入行业领先的“全球能源互联网发展合作组织”，共同参与了全球能源互联网合作组织成果发布会以及在埃塞俄比亚举办的水电大会等重要组织活动，进一步拓展公司在全球市场的布局。

2、分布式光伏电站规模持续扩张，N 型高效单晶双面电池及组件开始投产，新能源板块业绩加快增长

报告期内，公司分布式光伏电站业务持续快速增长，截至本报告披露日，公司在设计、在建及运营的光伏电站装机容量超过 1.5GW；其中已并网 1124MW，江苏地区 207MW、安徽地区 438MW、山东地区 221MW、河南、河北、辽宁地区合计 123MW、内蒙古地区集中式电站 135MW。上半年光伏电站共计发电 64,948 万千瓦时，实现毛利润 39,411 万元。分布式光伏电站开发、投资、建设及运营已经成为公司主要的业绩增长点。

报告期内，公司公布与中广核新能源投资（深圳）有限公司安徽分公司三年 1GW，ENGIE 中国投资简易股份有限公司三年 500 兆瓦的战略合作协议，公司除自主开发建设运营电站的同时，拓展商业模式，通过公司业务开发优势、产品品质及运营能力，为战略合作的央企和世界 500 强企业定向开发、建设、运营优质分布式光伏电站，打造新能源板块业绩新增长点。

2016 年 11 月，公司发布公开发行 A 股可转换公司债券预案，并于 2017 年 7 月 25 日收到证监会批文，批准公司募资 30 亿，其中 6.7 亿用于 600MW 高效太阳能电池及组件项目。目前该募投项目中的部分厂房基本建设完成，设备安装到位，并于 2017 年 8 月份开始投产，并将按期达产，为公司分布式光伏电站的建设提供更为优质、高效、可靠的电池组件。

光伏行业发展最核心的竞争力是度电成本，归根结底是技术创新，由于“领跑者”计划的牵引以及光伏产品的技术推进，高效产品的研发成为太阳能电池技术发展的重点。4 月 19 日-21 日在上海新国际博览中心举办的 2017SNEC 展会，公司以最新自主研发、制造的高效光伏组件以及高效光伏系统集成产品在本次会上隆重亮相，受到了国内外专家的一致好评。公司自主研发的 N 型双面电池板，可以让整体发电提高 10%-30%。目前，N 型高效双面双玻组件的价格相对较高，但随着技术的不断革新，成本会不断降低。总体而言，N 型高效双面组件对光伏电站度电成本的降低与投资收益增加将起到显著的作用，尤其在高人工费用、建设区域受限的地区将更具优势，公司设计开发的 N 型高效单晶太阳能双面电池的效率优势也将进一步显现，这也是未来行业技术发展和市场应用的趋势。

报告期内，国家国土资源部相关领导调研了公司在江苏启东的农光互补光伏电站项目，整座电站均采用公司自主品牌高效太阳能组件铺设。考察期间，相关领导表示公司特色的农光互补项目不仅使耕作层发挥效益，设施高度也便于小型农机进场作业，有利于提高土地产出率和助农增收，项目值得肯定。农业光伏作为一个综合产业，实现了农业作物经济性和新能源发电效率的“双赢”。公司投资开发建设的农光互补光伏电站均采用了“光伏大棚+棚下种植”的形式，未来公司将继续探索持续有效的“光伏+”运营模式。

3、新产品、新业务齐开花，互联网+智慧能源业务全面推进，入选首批国家示范项目

报告期内，根据公司全面拓展能效管理相关业务，依托公司智慧能效管理云平台，着力发展智慧低碳园区，助力公司全面推进新业务，并于 2017 年 6 月 6 日参加了在北京召开的第七届中国国际智能电网建设及分布式能源展览会暨第二届中国国际能源互联网博览会（CIGEE2017）。公司作为智能电表龙头企业及能源互联网引领者，在本次展会上推出智慧低碳园区先进理念及智能电表及 AMI 系统、能效管理平台等解决方案，综合呈现公司“致力于成为智慧分布式能源、能效管理领域最大的互联运营及服务商”的发展目标，向与会各方展示了自身的发展优势及经验，并致力于与各方共同打造新型园区生态模式，引领“互联网+”智慧能源新未来。

2016 年申报的江苏连云港经济技术开发区能源互联网试点示范项目，已于 2017 年 3 月 6 日成功入围首批“互联网+”智慧能源（能源互联网）示范项目，这是公司在智慧能源领域取得的又一成果。未来，公司将继续深耕于智慧分布式电站的开发与建设，着力发展智慧低碳园区，力争将该项目打造成有特色、可持续、可复制的模式，并在其他园区推广。

此外，公司还不断通过战略合作提升公司产品竞争力，上半年分别与亿纬锂能、蔚来汽车、驿动汽车、贲安能源等在储能市场和能源互联网领域展开合作，进一步提升公司在储能市场的核心竞争力。

公司多年来一直重视产品技术的研发和创新，收集并分析行业信息和产品关键指标，并通过不断的测试与开发，目前已经拥有自主知识产权的“易能效”智慧能效管理云平台、“易能效”电能监测终端和 LY-6000 用户侧电储能及微电网能源管理系统入围工业领域电力需求侧管理产品(技术)参考目录。上述系统，通过能效监测、数据分析、优化方案、结果反馈的系列运作，满足用电需求侧的节能需求，是行业领先的能效管理专家。

3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用

董事长：陆永华
江苏林洋能源股份有限公司
2017 年 8 月 17 日