西子清洁能源装备制造股份有限公司投资者关系活 动记录表

(2025-09-05)

证券代码: 002534

证券简称: 西子洁能

编号: 2025-022

投资者关系活	☑特定对象调研 □ 分析师会议
动类别	□媒体采访 □ 业绩说明会
	□新闻发布会 □ 路演活动
	□现场参观
	□其他
参与单位名称	上海稼虹投资管理咨询有限公司:程坚、吴旸;
及人员姓名	
时间	2025年09月05日
地点	公司会议室
上市公司接待	董事会秘书: 鲍瑾
人员姓名	投资者关系管理专员: 孟雪瑶
	1、公司基本情况及主要业务介绍?
	公司于 1955 年建厂,2002 年加入西子电梯集团,2011 年深交所挂牌上市,
	2022年更名为西子清洁能源装备制造股份有限公司。公司主要从事余热锅炉、
投资者关系活	清洁环保能源发电装备等产品咨询、研发、生产、销售、安装及工程总承包业
动主要内容介	务,为客户提供环保设备和能源利用整体解决方案。
绍	目前公司主要包括四部分业务:余热锅炉、清洁环保能源装备、解决方案、
	备件及服务业务。余热锅炉主要包括燃机余热锅炉、干熄焦余热锅炉、烧结机
	余热锅炉、水泥窑余热锅炉、电站锅炉及电站辅机等产品,客户群体包括五大
	电力、钢铁、建材、水泥等高耗能行业企业。清洁环保能源装备主要包括垃圾
	焚烧锅炉、生物质锅炉、废水废气废物(包括污泥)锅炉、熔盐吸热器、换热

器、储罐及核电设备等,主要用于垃圾废物处理厂、石化厂、核电站和光热项目等新能源领域。解决方案主要包括但不限于以熔盐储能、导热油换热器、石化化工换热器、海水淡化装置、气化炉(容器、热交换器)等其他换热器及压力容器为核心设备等综合解决方案项目。备件主要包括过热器、省煤器等部件,服务包括技术服务、项目改造工程、维修维保等业务。

2、公司在核电领域的发展情况?

公司在核电领域已有 20 多年的深耕与发展,已取得民用核二三级制造许可证。2025 年,公司加大核电产业布局,把核电发展作为重点战略布局。依托成熟的核电装备制造能力,积极参与核电站设备供应,包括各种常规岛换热器、容器,核安全 2、3 级压力容器、储罐等。同时,为紧抓核电市场发展机遇,提升公司核电产品制造承接能力,公司将在崇贤制造基地升级建设核电专用制造清洁车间(预计 2025 年 9 月底一期投入使用)。2025 年 8 月,公司设立了合资公司杭州西子核能科技有限公司,该公司将作为公司进军核电领域,争取核电业务机会的重要平台。

未来,公司将聚焦核岛关键设备的研发生产制造,紧跟国家发展步伐,积 极拓展核电设备国际合作,加快向三代核电、四代核电、可控核聚变等领域, 核设施的实物保护等方向布局,持续推进公司核电业务长远、健康、有序发展。

3、公司未来主要增量市场方向?

- (1)新能源市场,主要是依托熔盐储能核心技术,拓展其在光热发电、用户侧储能、火电灵活性改造、零碳园区等更多能源利用场景开展应用,如用户侧储能模式未来将是国内工业客户解决蒸汽需求的一种重要解决方案,熔盐储热技术凭借储能容量大、使用寿命长、安全性高、储热成本低、环境友好、适用范围广等诸多特性与优势具有广阔的应用空间。
- (2)核电市场,公司紧抓核电市场机遇,通过在崇贤制造基地升级建设核电专用制造清洁车间,提升公司核电产品制造承接能力,支撑、推动核电业务快速发展。

(3)海外市场,主要利用自身优势产品(如燃机余热锅炉)打开国际市场,提升产品国际市场占有率,以及拓展海外OEM市场。

4、2025年公司主要订单情况?

2025年上半年,公司实现新增订单 27.84亿元,其中余热锅炉新增订单 7.03亿元,清洁环保能源装备新增订单 2.81亿元,解决方案新增订单 14.77亿元,备件及服务新增订单 3.23亿元。 截至 2025年6月30日,公司实现在手订单61.19亿元,公司通过全面加强对订单质量的管控,优化订单结构,推动业务高质量发展。未来公司在四个板块业务确立了增长点机会并投入资源,力争提升公司整体接单能力。

5、公司出海的重点区域及发展情况?

公司海外市场主要集中东南亚、南美洲以及"一带一路"沿线国家及地区(非洲、中东)等。随着国家综合实力的不断提升,国产品牌逐步被海外市场所认可,结合国家"一带一路"政策导向,公司不断增加海外布点,结合海外市场需求,不断推出海外市场的拳头产品,公司产品在海外市场竞争力不断提升。2024年以来,海外市场新增订单占比不断提升。海外市场已经成为公司业绩增量的重要组成部分。

6、公司产品交付周期有多久?

公司锅炉类产品属于非标产品,按客户需求定制,国内项目交货周期一般6-12个月,海外项目会略长,备件类根据客户需求即时维护。

7、光热订单公司可以参与哪些环节?公司在该领域的竞争优势主要是?

就产业链而言,按照光热电站的建设过程,可分为研发设计、系统集成、 聚光、发电、吸热、储换热五大环节。公司主要可以参与吸热、换热、储热环 节,提供吸热、换热、储热系统核心设备。

公司作为我国最早从事光热发电技术研发与工程推广应用的单位之一,自

	2010年开始进入光热太阳能发电领域,已成功参与17个光热发电示范项目的供
	货与建设,有较强的市场和技术先发优势。其中参建的青海德令哈 50MW 光热
	项目是中国首座、全球第三座商业化投运的塔式熔盐光热储能电站。该项目是
	国家首批太阳能热发电示范项目,该熔盐塔式光热示范电站于2017年3月开工
	建设,2018年12月30日并网发电。自2019年7月电站移交生产运行以来,青
	海中控德令哈 50MW 光热电站通过不断优化运行策略,连续突破单日、单月、
	年度发电量纪录,始终保持稳定运行。电站在 2022 年度发电量达 1.464 亿 kWh,
	成为全球首个达产的塔式熔盐储能光热电站。截至 2024 年底,电站已连续三年
	实现达产目标,已成为国内外光热发电项目的建设运行典范。
附件清单	
(如有)	
日期	2025年09月05日