

证券代码：002255

证券简称：海陆重工

苏州海陆重工股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-013

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中信证券：唐川林、徐凯迪、孔培森、汤稼旭
时间	2023年9月8日 10:00-11:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：张郭一、证券事务代表：陈敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司主营业务简单介绍</p> <p>公司创始于1956年，起家于船用锅炉制造，后来逐步转型制造工业特种余热锅炉、大型及特种材质压力容器及核安全设备，2008年上市。2015年，公司发行股份及支付现金购买了张家港市格锐环境工程有限公司100%股权，格锐环境主营业务为固废、废水等污染物处理及回收利用的环境综合治理服务。2016年，公司成立张家港海陆新能源有限公司，主营业务为光伏电站运营。经过收购及整合后，公司现有主营业务变化为工业余热锅炉、大型及特种材质压力容器及核安全设备的制造销售；固废、废水等污染物处理及回收利用的环境综合治理服务；光伏电站运营三轮驱动的业务格局。</p> <p>二、余热锅炉行业及产品介绍</p> <p>锅炉行业的发展主要受下游电力、钢铁、有色金属、焦化、建</p>

材、化工等行业的需求决定。随着国家“双碳”系列政策的持续落实，余热锅炉作为重要的节能环保设备，发展空间很大。公司制造销售的工业特种余热锅炉产品主要为有色冶炼余热锅炉、干熄焦余热锅炉、氧气转炉余热锅炉，也涉及其他品种例如硫酸制酸余热锅炉、玻璃窑余热锅炉等。

在余热锅炉制造业务方面，公司所持有的产品制造资格证书及资质认可证书居国内同行业首列。公司被评为国家火炬计划重点高新技术企业、江苏省高新技术企业，“海陆”品牌也被誉为江苏省著名商标；同时，公司是国内研发、制造特种余热锅炉的骨干企业，工业余热锅炉国内市场占有率一直保持前列。公司是国家干熄焦余热锅炉国家标准的起草、制定单位之一，在转炉余热锅炉和有色冶炼余热锅炉等领域也始终保持市场领导地位。

公司已形成以节能、降排、环保的新型余热锅炉为主导的系列产品，产品覆盖钢铁、有色、焦化、石化、建材、化工、造纸、电力等各个应用领域，市场占有率高。

三、压力容器行业及产品介绍

在压力容器制造业务方面，公司持有A1、A3级压力容器设计资格证与制造许可证。公司生产的大型及特种材质压力容器，主要用于煤化工、石油化工、炼油、精细化工等领域。主要产品包括：换热器、分离器、反应釜、储罐、塔器、过滤器、蒸发器等。

四、核电行业及产品介绍

在积极有序推动沿海核电项目建设，保持平稳建设节奏，合理布局新增沿海核电项目的规划下，核电审批常态化，装机规模也在逐年增加。公司核安全设备包括：安注箱、堆内构件吊篮筒体、堆内构件吊具、乏燃料冷却器、硼酸冷却器、冷凝液冷却器、再生式热交换器、非能动余热排出系统、稳压器卸压箱、硼酸贮存箱、容积控制箱、应急补水箱、柴油机主贮油罐、安全壳内换料水箱返回槽等。

迄今为止公司参与了各类型压水堆（包括国核AP1000和CAP1400、中核ACP1000、中广核CPR1000、华龙一号）、高温气冷堆、钠中子快堆、先进研究堆、钍基熔盐堆等项目的设备制造供

	<p>货服务。公司为上海第一机床厂加工的堆内构件吊篮筒体，是制造核反应堆的心脏设备，该产品的成功研发与生产，替代了—直依赖国外进口的状态，填补了国内空白，达到了国际先进水平。多年来，公司在民用核能领域累积了丰富的制造和管理经验，并完成多个项目的国际、国内首件（台）制造任务。</p> <p>五、环保业务介绍</p> <p>公司全资子公司张家港市格锐环境工程有限公司主业为固废、废水等污染物处理及回收利用的环境综合治理服务；控股公司广州拉斯卡工程技术有限公司在废弃物预处理、废弃物处理处置、废弃物处理能量回收利用、烟气治理系统及资源循环利用技术方面均有技术优势，被评为了2023年度广东省专精特新中小企业。</p> <p>六、电站业务介绍</p> <p>公司全资子公司张家港海陆新能源有限公司持有地面分布式、屋顶分布式、地面集中式等类型电站共约156MW。电站发电量稳定，现金流量和运营情况良好。</p> <p>七、公司未来战略规划</p> <p>公司目前设备制造主业在手订单饱满，未来在深耕主业的同时，继续加大技术创新和管理力度，加强管理与成本控制，优化资源配置，从而提高公司的盈利能力和市场竞争力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年9月8日