苏州海陆重工股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2021-004

投资者关系活动类别	■特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他 (请文字说明其他活动内容)	
参与单位名称及人员姓	中信建投证券:程家麒、	东吴基金:蔡秋实、华西证券:毛冠锦
名		
时间	2021年9月28日13: (00-14: 30
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	董事长:徐元生、董事会秘书:张郭一	
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司主营业务介绍 公司 2008 年上市时主营业务为工业余热锅炉、大型及特种材质压力容器及核安全设备的制造与销售。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污水处理、固废填埋、危废处理。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、转让、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。 二、余热锅炉产品介绍	
		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。公司客户多为央企、国企,目前在手订单充足,生产经营正常。

三、核电竞争优势

公司于1998年即取得核安全设备制造资格。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,替代了一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。目前,公司自主承接的核电产品订单逐渐增多,已经远超原来的单一加工制造订单,逐步完成核电的战略转型规划。目前国内的核电站均有业绩,核心竞争力强,公司在具有自主知识产权的'华龙一号'、CAP1400 三代核电技术、具有四代安全特征的高温气冷堆核电技术应用上均获吊篮筒体、安注箱、堆内构件吊具等重要订单。

四、公司有参与钍基熔盐实验堆项目吗

公司有参与,前期公司承制的 2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆 (TMSR-LF1) 安全专设——余排换热装置顺利通过中国科学院上海应用物理研究所专家组的验收。该安全专设顺利通过验收,充分体现了公司在民用核安全承压设备方面的制造能力。

五、公司其他制造业产品竞争优势有哪些

公司制造业相关产品研发实力强,市场定位准确,有业绩、 有丰富的设计、制造经验,保证产品质量的同时不断追求创新, 促使公司订单饱满,稳定发展。

六、公司 2021 年业绩情况

公司 2021 年度财务预算:根据公司经营目标及业务规划,预 计 2021 年实现经营性销售收入和扣除非经常性损益后净利润同

	比增长 20%以上。这个指标是在相关假设条件下制定的,并不能	
	代表公司对 2021 年度的盈利预测,能否实现也取决于多种因素,	
	投资者需要特别注意。	
附件清单(如有)	无	
日期	2021年9月28日	