

证券代码： 300950

证券简称： 德固特

青岛德固特节能装备股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号： 2023-007

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																
参与单位名称及人员姓名	华创证券 庞天一 华创证券 刘汉轩																
时间	2023年7月11日 13:30-15:30																
地点	德固特会议室																
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 刘宝江 证券事务代表 赵爽爽																
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司 2023 年一季度营收和利润大幅增长的主要原因？</p> <p>答：受下游行业需求增长、合同交付安排等因素的影响，公司一季度收入和利润实现大幅度增长，其中，外销收入占比相对较高，有效助推利润水平的上升。</p> <p>2、公司产品在石油化工领域销售的台套类数快速增长的原因？根据年报中披露的数据，2021 年只有 659 台，2022 年 4,645 台，原因是什么？</p> <p>答：公司采用“以销定产”的生产模式，且产品均为非标准化产品，产品的重量、体积存在较大差异，因此年报中按照台/套/件计量划分的产品数量不存在可比性。公司在年报该表的后缀处进行了专门的情况说明及数据拆分整理，详见下表。</p> <table border="1"><thead><tr><th>行业分类</th><th>项目</th><th>单位</th><th>2022 年</th><th>2021 年</th><th>同比增减</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">石油化工行业</td><td rowspan="2">销售量</td><td>台\套</td><td>127</td><td>139</td><td>-8.63%</td></tr><tr><td>件\KG\米</td><td>4518</td><td>520</td><td>768.85%</td></tr></tbody></table> <p>3、过去几年，海外营收占比持续提升，国内营收相对稳定的原因？</p> <p>答：受境内外下游市场规模、技术发展水平、新建产能及更新改造需求等因素的影响，公司近几年收入实现了稳步增长，其中，依托全球销售网络及众多境外客户资源，公司坚持走国际化道路，持续加大海外市场的开拓力</p>	行业分类	项目	单位	2022 年	2021 年	同比增减	石油化工行业	销售量	台\套	127	139	-8.63%	件\KG\米	4518	520	768.85%
行业分类	项目	单位	2022 年	2021 年	同比增减												
石油化工行业	销售量	台\套	127	139	-8.63%												
		件\KG\米	4518	520	768.85%												

	<p>度,公司境外收入呈现稳步增长的态势,同时,海外市场之间发展不均衡,部分国家地区的生产工艺水平比较落后,这些国家和地区新建项目或生产线升级改造的需求较大,带动了相关海外地区需求的持续上涨。国内下游客户生产工艺水平相对平衡,客户新建项目及产品升级换代需求较为平稳,国内市场收入总体规模变动不大,不同年度间收入规模波动较小。</p> <p>4、公司产品在石油化工领域营业收入实现快速增长的原因?在煤化工领域增长较慢的原因?</p> <p>答:受国内外炭黑行业技术差异、生产路线及能源利用等因素的影响,公司国外炭黑领域客户主要划归为石油化工领域,国内炭黑领域客户主要划归为煤化工领域,因此石油化工领域的快速增长及煤化工领域的稳定态势主要可归因为境内外收入增长的不平衡,上述现象的原因见问题三。</p> <p>5、衡量节能换热装备优劣的核心性能指标是什么?客户的投资回收期有多长?</p> <p>答:衡量节能换热装备优劣的核心性能指标是换热效率,热能节约量等指标。公司不同产品的节能效率及回本周期受设备大小、设计方案、客户使用情况等多种因素影响而略有不同。公司拥有 1300℃~200℃烟气余热回收的全套解决方案,节能换热装备可直接对化工、能源、冶金及固废处理等领域生产过程中产生的高温烟气,进行热能回收利用,强化后续生产反应。从而,为客户实现有效的节约能源和原材料,从而实现减少碳排放。</p> <p>6、公司换热设备在资源节约方面的数据支撑有哪些?</p> <p>答:公司节能环保产品可为客户节约可观成本、创造可观的经济效益和社会效益。经青岛市经济和信息化委员会鉴定,公司生产的 1050℃、275 m² 换热面积的超高温空气预热器每台每年可为客户节约原油 10,448 吨(折合 10,980 吨标准煤),节约用水 1,803 吨,减少尾气排放 1,449 万标准立方米;公司生产的 1250℃套管式急冷锅炉,每年可为客户节省 3,500 吨标准煤并产生 940 万度的发电量,同时实现降低碳排放,节约水资源的目的。</p> <p>7、公司未来的发展方向是什么?</p> <p>答:公司将在稳固传统优势行业地位的基础上,积极开拓污泥处理、废旧轮胎裂解处理、煤炭清洁利用等外延应用场景,目前已具备上述行业所需求的技术及制造能力。未来公司将借助与国内研发机构、国际头部企业合作机会,探索新的合作与服务模式,为打开新市场奠定基础。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年7月11日