

证券简称：海得控制

证券代码：002184

### 2022年11月22日投资者关系活动记录表

编号：2022-007

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	SECF 李瑞森	
时间	2022年11月22日 15:30~16:30	
地点	线上	
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书吴秋农	
投资者关系活动主要内容介绍	了解公司情况及公司未来发展战略	
附件清单(如有)	调研活动记录	
日期	2022年11月24日	

## 投资者关系活动主要内容介绍

### 1、请介绍下公司概况。

答：公司成立于 1994 年 3 月，长期专注于工业自动化与信息化领域，是上海市高新技术企业、科技小巨人企业、上海市企业技术中心、工信部认定的两化融合能力 AAA 级企业、民营科技百强企业；曾荣获《电气时代》中国电气工业百强、自控及仪表行业 20 强企业、“中国电气工业创新力 10 强”、“中国电气工业成长力 10 强”等称号；“海得”商标是上海市著名商标。公司于 2007 年 11 月在深交所中小板上市，成为国内工业控制领域首家上市的工业自动化民营企业。

2021 年公司主营收入近 24.91 亿元，归母净利润 1.34 亿元（扣非净利润 1.16 亿元）；公司共有员工 1128 人，其中研发和技术人员 247 人。

目前，公司聚焦智能制造发展战略，主营业务紧扣“数字化、绿色化”发展方向。一方面，围绕工业网络、工业计算、工业软件三个业务方向，发展工业互联网相关产品和系统解决方案。公司围绕“数据”为客户提供从数据采集联接、数据融合、数据优化及智能化的产品、解决方案和服务，通过提升工业 IT 网络产品与工业控制 OT 产品融合的系统集成能力，满足客户智能化升级需求。另一方面，围绕“双碳”目标，在十几年来在大功率电力电子研发技术的积累上，积极孵化新能源储能技术产品和集成市场，在保持原有风电风机变流器研发制造的基础上，加快布局储能业务，融入绿色低碳发展产业。

公司主营业务分为工业电气自动化业务、工业信息化业务、新能源业务。

### 2、请分析一下公司储能业务现状？

答：与过去进入风电变流器赛道的时机不同，公司是储能市场赛道较早的参与者。“十四五”期间，在全面推动“30 碳达峰、60 碳中和”目标的行业背景下，公司顺应未来新能源市场风光储综合一体化的发展趋势，从 2021 年下半年开始密切关注和参与储能市场的开发。国家发改委、国家能源局发布的《关于鼓励可再生能源发电企业自建或购买调峰能力增加并网规模的通知》，从国家层面提出鼓励可再生能源发电企业以自建、租赁、购买的形式满足储能配额要求，实质上从政策层面给予储能租赁商业模式的保障。目前，多省市开始实行“新能源+储能”一体化开发模式，新能源“强配”储能措施为公司储能业务带来了机遇。

同时，公司进入新兴的储能市场具备相对的技术优势和资源优势。公司有基于十几年大功率电力电子产品技术的积累和风电风机变流器制造的成熟技术，原

新能源电站 EPC 业务的市场资源与储能电站的市场资源具备相似性。

目前，公司储能业务电芯来源为外部采购，利用自身能力加工电池 pack。未来电芯成本将趋于平稳，公司也将通过产业链上下游紧密合作，投资扩大 pack 产线能力，提高整体集成的竞争力。

### **3、公司在共享储能业务在发展方向上有何打算？**

答：共享储能电站项目的开发步伐正在逐渐加大，公司正在与地方合作，积极探索新的商业模式。目前承接储能项目的主体是浙江海得新能源有限公司，未来公司将结合市场、产品、技术等资源，通过市场资源的高效配置，通过市场的不同主体的整合，独立开展具有广阔市场的储能业务，助力清洁能源建设及工业用户节能降耗的需求，顺应未来新能源市场风光储综合一体化的发展趋势。

### **投资者互动结束**

本次投资者互动于下午 16:30 结束。

本次投资者互动不存在未公开重大信息泄露情况。

上海海得控制系统股份有限公司

2022 年 11 月 24 日