

证券代码：300048

证券简称：合康新能

## 北京合康新能科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-003

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 checked="" type="checkbox"/> 其他：券商策略会
参与单位名称	德邦证券、君阳基金、凯联资本、远希基金、上海虎柒投资、山西证券、中财招商投资集团
时间	2024年6月12日
地点	券商策略会举办地（上海）
上市公司接待人员	副总经理、董事会秘书：刘成思
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、请简要介绍下公司业务情况与经营理念</b></p> <p>合康新能是美的集团旗下从事新能源与工控业务的上市公司，2023年下半年调整战略布局，聚焦户用储能及光伏逆变器自研自产、光伏EPC、高低压变频器自研自产三大主营业务，大力投入资源构建垂直一体化竞争优势，经营质量得到有效提升。2024年一季度，公司战略举措取得成效，财务指标明显改善，包括收入大幅增长，利润实现扭亏，现金流同比由负转正。</p> <p>公司关注经营质量的持续提升，尤其是收入、利润、现金流、财务风险等指标的平衡与改善。立足现阶段的发展，高低压变频器业务进一步夯实产品力，加快提升价值链运营效率；户用储能及光伏逆变器和光伏EPC，快速把握行业机遇，关注成长速度，深度构建面向中长期的能力体系。</p> <p><b>2、请介绍下公司的户储业务模式？当前业务拓展是否顺利？</b></p> <p>公司户储业务致力于成为全球专业的ODM供应商，采用自研自</p>

产的模式，持续投入资源构建垂直一体化的能力，目前已覆盖产业链的核心环节，在 PCS、BMS、EMS、电池包等环节具备自研自产的能力。截止一季度末，公司订单充裕，市场拓展顺利，公司产能有效支持订单交付，随着后期位于安庆的新制造基地投产，将进一步提升主要业务的产能。

### 3、请介绍下公司在研发领域的体系建设与能力布局。

公司建立了“三个一代”的产品研发模式，即“研究一代”、“储备一代”、“开发一代”，构建从战略、趋势、需求、竞争到卖点、平台、技术、产品的“研-销”端到端创新流程，健全产品生命周期管理体系。基于客户及市场需求，公司坚持推动电力电子、电力传动、数字化、能源管理等领域的技术创新，持续加强产品企划能力，优化产品结构。

2023 年，公司设立苏州研发基地，进一步补充了主营产品及未来新产品的研发布局。2023 年，公司研发投入 14,741 万元，同比增长 72.96%。截至 2023 年底，公司累计获得各项专利 277 项，软件著作权 74 项。公司参与了高低压变频器相关的国家标准修订工作，以及国际电工委员会标准修订工作，推动高端制造产业快速发展。

### 4、公司有没有借助数字化工具进行经营改善？

2023 年，公司借鉴美的集团流程变革的方法与经验，开展业务流程变革，厘清业务流程分权，精简冗长复杂的业务流程，补全断点缺位的业务系统，提高数据透明度，完成了营销、研发、制造、品质、财经等全价值链近 20 套数字化系统的优化与切换上线，有效巩固了不同组织、不同系统、不同地点的一致性管理，实现了核心业务系统的端到端打通，初步完成了数字化底座的搭建。

### 5、公司在国内的产业基地是怎样布局的？

目前，公司已形成基于全国的多点基地布局，包括位于北京的公司总部作为高压变频器、户用储能及光伏逆变器的产业基地，位于长沙的低压变频器产业基地，位于苏州的户用储能及光伏逆变器、变

	<p>频器研发基地，位于合肥的光伏 EPC 运营总部，以及正在筹建位于安庆的制造基地，全面支撑未来中长期的产业发展与品类拓展需求。</p> <p><b>6、 请问安庆新制造基地的建设顺利吗？哪些产品将在新基地生产，对公司业绩影响多大？</b></p> <p>安庆基地的建设进展顺利，预计 2024 年内投产，未来主要生产户用储能、光伏逆变器及变频器等主营业务产品，投产后将明显提升主营业务产能，为下一阶段的订单交付、效率提升、品质保障等方面都打下了坚实基础。</p> <p><b>7、 德国慕尼黑的太阳能展将于 6 月召开，公司有计划参与吗？如果参与的话，将重点展出哪些内容呢？</b></p> <p>公司计划参加本次德国慕尼黑太阳能展（Intersolar），届时将隆重展示、推广公司目前已上市及即将上市的户用储能、光伏逆变器、光储能源管理系统等各类产品，以及公司已具备的专业 ODM 相关能力等。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 6 月 12 日