

证券代码：873152

证券简称：天宏锂电

公告编号：2024-050

## 浙江天宏锂电股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研  
 业绩说明会  
 媒体采访  
 现场参观  
 新闻发布会  
 分析师会议  
 路演活动  
 其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年5月15日

活动地点：全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2023年年度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：公司董事长、总经理：都伟云先生，公司董事、副总经理、董事会秘书：钱旭先生，公司财务负责人：凌卫星女士，公司保荐代表人：王佳伟先生、岳腾飞先生。

#### 三、投资者关系活动主要内容

**问题 1：公司产品主要涉及哪些应用领域？公司看好哪些应用场景？**

**回答：**您好，公司产品主要应用于电动助力车，电动摩托车，电动滑板车，低速四轮车，电动搬运车，电动登高车，储能 UPS，工商业储能等领域。锂电池应用场景广泛，全球能源需求也将随着电动汽车的不断普及，低空领域的推广，以及 AI 领域的研究深入而不断提升。谢谢。

**问题 2：公司主要供应商是哪几家？**

**回答：**尊敬的投资者您好！2023 年公司前五大供应商分别为江西远东锂电有限公司、爱尔集新能源（南京）有限公司、大联大商贸有限公司、惠州亿纬锂能股份有限公司和江苏天鹏电源有限公司。感谢您的关注，谢谢！

**问题 3：您好，公司在储能领域有何发展？**

**回答：**尊敬的投资者您好！公司储能电池组主要应用于太阳能路灯、家庭储能、便携式储能、工商业储能柜和集装箱储能柜等领域。

1. 太阳能路灯主要为山区、岛屿国家及电网不发达地区的夜间户外照明。使用功率在 100W 以内，循环寿命大于 1000 次，产品可用 3-5 年。产品主要为太阳能板、电池、灯珠一体化组成，比传统的分体式路灯在密封性、转换效率和安全性上都有较大优势，同时，铝结构的外框及密封的面板，可以减少海岛国家较高的湿度和高浓度的盐雾环境的侵蚀。

2. 家庭储能、便携式储能，主要应用于家庭应急、户外休闲等备用需求。使用功率在 1000W 以内，循环寿命大于 1000 次，产品使用约 3-5 年。产品采用磷酸铁锂电芯为主，比三元电池具有更高的稳定性和更长的循环使用寿命。电路采用多种温度控制和保险控制，具有很高的安全性能。

3. 工商业储能柜，主要用于国内中小型企业，做好峰谷电的调配及应急电源等作用，为企业带来实际收益。额定功率 100kW，额定电网电压 AC 400V，循环寿命大于等于 6000 次，使用环境在-20℃至+55℃。

4. 集装箱储能柜，主要用于大型用电企业的峰谷电调节，以及光伏电站的储能等。额定功率为 500kW 或 1000kW，额定电压为 AC 380V/AC 10kV/AC 35kV，循环寿命大于等于 6000 次，使用环境在-10℃至+45℃。

感谢您的关注，谢谢！

**问题 4：能否介绍下公司产品都出口到哪些国家？**

**回答：**尊敬的投资者您好！公司的终端市场主要在欧洲、美国，南美洲和东南亚等国家或地区。感谢您的关注，谢谢！

**问题 5：业绩怎么样？**

**回答：**尊敬的投资者您好！报告期内，公司实现营业收入 287,473,342.85 元，同比下降 18.80%，归属于上市公司股东净利润 11,790,520.57 元，同比下降 63.47%。关于 2024 年业绩，公司整体经营情况正常，公司将根据相关法律法规要求进行信息披露，敬请关注公司披露的相关公告。感谢您的关注。

**问题 6：您好，请介绍下公司 2023 年的对外投资情况？**

**回答：**感谢您的关注！2023 年公司投资设立了印尼控股子公司（PT. Asia Power Technology,）、德国销售公司（TFL BATTERY GmbH）、进出口公司（长兴天赋力贸易有限公司）、储能业务子公司（浙江云基慧储能科技有限公司），参股上游 BMS 企业深圳市三合能源有限公司 20% 的股权。公司积极开拓东南亚市场，开发国内储能市场，稳固欧洲市场，完善公司产业链布局。

**问题 7：请问董事长如何分红？分多少钱？**

**回答：**尊敬的投资者您好！公司 2023 年度权益分派预案如下：公司目前总股本为 102,650,665 股，以未分配利润向全体股东每 10 股派发现金红利 0.40 元（含税）。本次权益分派共预计派发现金红利 4,106,026.60 元。感谢您的关注，谢谢！

**问题 8：请问公司实控人控制公司多少股份？**

**回答：**感谢您对公司的关注！公司实际控制人为都伟云、周新芳、周志伟、钱旭，一致行动人为都伟云、周新芳、周志伟、钱旭、长兴天赋力股权投资合伙企业（有限合伙）。截至 2023 年 12 月 31 日，实际控制人及其一致行动人共计控制公司的 60.97% 股份。

**问题 9：与上年同期相比，公司 2024 年第一季度经营情况如何？公司 2024 年一季度各业务板块营收占比情况？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司 2024 年第一季度营业收入较上年同期增长 69.59%，扣非后归母公司净利润较上年同期增长 7.99%。各板块营收均有增长。谢谢！

**问题 10：您好，公司募投项目现在进展如何？**

**回答：**尊敬的投资者您好！公司于 2023 年 7 月 31 日取得募投项目用地的不动产权证书，并着手对土地原有公共设施进行拆除，同步土地勘测与厂房设计，并于 2023 年 12 月取得施工许可证。目前募投项目正在建设中，截至 2024 年 4 月 17 日，已投入金额为 2,887.99 万元。感谢您的关注，谢谢！

**问题 11：公司是否设置了专门接股东来电或来函的部门？怎么联系？**

**回答：**尊敬的投资者您好！公司设置了董事会办公室，联系电话 0572-6678155，电子邮箱 qx1982@cnthpower.com，欢迎大家通过电话、信件、电子邮件等各种方式与我们保持联系。谢谢。

**问题 12：您好，公司主要产品是什么？**

**回答：**尊敬的投资者您好！公司主要产品为动力型锂电池模组和储能型锂电池模组，动力型锂电池模组分为轻型车用锂电池和电动工业车辆锂电池，其中，轻型车用锂电池包括电动助力车用锂电池、电动摩托车用锂电池和电动滑板车用锂电池；电动工业车辆锂电池主要为电动搬运车用锂电池、电动登高车用锂电池；储能型锂电池模组包括小型储能型锂电池模组：如便携式 UPS 电源、太阳能路灯电源，中大型储能型锂电池模组：如储能柜、集装箱储能等。感谢您的关注，谢谢！

**问题 13：希望公司能够加强股价管理。**

**回答：**尊敬的投资者您好！二级市场股价受宏观政策、经济形势、市场环境以及投资者心理预期等诸多因素影响，敬请投资者理性投资，注意投资风险。公司会一如既往做好经营管理工作，进一步增强公司的核心竞争力和盈利能力，坚持规范运作、注重生产经营、以稳定的分红政策和良好的经营业绩为股东带来长期稳定回报。感谢您的关注，谢谢！

**问题 14：公司产品主要涉及哪些应用领域？公司看好哪些应用场景？**

**回答：**您好，公司产品主要应用于电动助力车，电动摩托车，电动滑板车，低速四轮车，电动搬运车，电动登高车，储能 UPS，工商业储能等领域。锂电池应用场景广泛，全球能源需求也将随着电动汽车的不断普及，低空领域的推广，以及 AI 领域的研究深入而不断提升。谢谢。

**问题 15：对于提升 ESG 绩效，企业有何举措和计划？**

**回答：**尊敬的投资者您好，公司始终重视环境保护、社会责任及公司治理等

方面的工作，后续将根据公司发展情况完善 ESG 相关工作，促进公司可持续发展，谢谢关注。

**问题 16: 公司 2024 年发展规划和经营目标如何？公司打算如何实现长期发展？**

**回答:** 尊敬的投资者您好！2024 年，公司将继续坚持以“团结、合作、贡献、承诺”为宗旨，贯彻“品质无小事、创新不间断、制造精细化”的方针，以专业、高效、优质的服务，保证产品的技术性能和品质稳定性，持续为客户及合作伙伴提供优质服务。同时，公司将持续研发投入，加强品牌建设，加强人才培养，提升管理水平，降本增效，确保年度经营目标实现，以良好的业绩回馈股东。

1、紧盯收入目标。2024 年，公司将持续保持新产品的研发产出，在稳住原有锂电池模组市场份额的情况下，积极参与市场竞争，拓展新客户，发挥好印尼子公司、德国子公司、储能子公司的作用，同时，加强开发工商业储能业务市场，确保实现年度经营目标。

2、加强品牌建设和人才队伍建设。2024 年，公司将努力开发自主品牌产品，提高自身品牌意识，增强客户对公司产品的信任感和忠诚度。同时，公司将全面提升员工绩效考核水平，通过更多的激励措施吸引人才，培养人才。

3、按计划落实募投项目的建设。公司将按计划合理推进募投项目进度，新项目投产后，将大幅提升产品性能，优化公司产品结构，丰富产品层次，降低生产成本，提升公司的综合竞争力。

4、进一步规范公司治理，提高公司质量，积极回馈投资者。公司将严格按照上市公司要求，进一步规范公司治理和内部控制，提升信息披露质量，以良好的业绩回馈股东。

感谢您的关注，谢谢！

浙江天宏锂电股份有限公司

董事会

2024 年 5 月 16 日