

证券代码：688772
转债代码：118024

证券简称：珠海冠宇
转债简称：冠宇转债

公告编号：2026-011

珠海冠宇电池股份有限公司 关于持股 5%以上股东权益变动触及 1%刻度的提示性 公告

宁波汇锦诚创业投资合伙企业（有限合伙）保证向本公司提供的信息真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司董事会及全体董事保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

重要内容提示：

权益变动方向	比例增加 <input type="checkbox"/> 比例减少 <input checked="" type="checkbox"/>
权益变动前合计比例	7.95%
权益变动后合计比例	7.00%
本次变动是否违反已作出的承诺、意向、计划	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
是否触发强制要约收购义务	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

一、信息披露义务人及其一致行动人的基本信息

1. 身份类别

投资者及其一致行动人的身份	<input type="checkbox"/> 控股股东/实际控制人及其一致行动人 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 5%以上大股东及其一致行动人 <input type="checkbox"/> 合并口径第一大股东及其一致行动人（仅适用于无控股股东、实际控制人） <input type="checkbox"/> 其他_____（请注明）
---------------	--

2. 信息披露义务人信息

信息披露义务人名称	投资者身份	统一社会信用代码
宁波汇锦诚创业投资合伙企业（有限合伙）	<input type="checkbox"/> 控股股东/实控人 <input type="checkbox"/> 控股股东/实控人的一致行动人 <input checked="" type="checkbox"/> 其他直接持股股东	<input checked="" type="checkbox"/> 91360405MA35N1XA76 <input type="checkbox"/> 不适用

3. 一致行动人信息

安义汇嘉股权投资管理合伙企业（有限合伙）此前为宁波汇锦诚创业投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“宁波汇锦诚”）的一致行动人，于2025年1月10日至2025年2月6日期间减持完成后不再持有公司股份，该合伙企业现已注销。

二、 权益变动触及 1%刻度的基本情况

珠海冠宇电池股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到股东宁波汇锦诚出具的《关于权益变动触及 1%的告知函》。2025年2月14日至2026年2月5日，公司2023年限制性股票激励计划合计归属股份数量4,899,443股，导致公司股本总数由1,127,286,261股增加至1,132,185,704股。2026年1月20日至2026年2月13日期间，宁波汇锦诚通过集中竞价交易方式减持公司股份10,417,072股。前述因素综合导致宁波汇锦诚持股比例由7.95%变动至7.00%，权益变动触及1%的整数倍。相关权益变动情况如下：

投资者名称	变动前股数 (万股)	变动前比例 (%)	变动后股数 (万股)	变动后比例 (%)	权益变动方式	权益变动的 时间区间
发生直接持股变动的主体：						
宁波汇锦诚创业 投资合伙企业（有 限合伙）	8,963.6900	7.95	7,922.4828	7.00	集中竞价 <input checked="" type="checkbox"/> 大宗交易 <input type="checkbox"/> 其他：被动稀释	2025/2/14-202 6/2/13

注：“变动前比例”以公司当时总股本1,127,286,261股为基数计算，“变动后比例”以公司当前总股本1,132,185,704股为基数计算。

三、 其他说明

1、本次权益变动为公司股东履行其此前披露的减持股份计划及被动稀释所致，不触及要约收购。

2、本次权益变动涉及减持股份计划，具体内容详见公司2025年12月25日在上海证券交易所（www.sse.com.cn）披露的《股东减持股份计划公告》。

3、本次权益变动为持股5%以上非第一大股东减持及被动稀释，不会导致公司控股股东及实际控制人发生变化。

4、本次股东权益变动不涉及信息披露义务人披露权益变动报告书。

5、本次权益变动后，公司将继续督促其严格遵守减持相关规定，并及时向投资者披露相关信息，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

珠海冠宇电池股份有限公司董事会

2026年2月14日