

证券代码：603031

证券简称：安孚科技

安徽安孚电池科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

(2024年三季度业绩说明会)

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（电话会议）
参与人员	副董事长、总经理：林隆华先生 董事、副总经理、董事会秘书：任顺英先生 独立董事：王凯先生 财务总监：冶连武先生
会议时间	2024年11月18日 09:00-10:00
会议地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： http://roadshow.sseinfo.com/ ）
会议形式	网络文字互动
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的主要问题及公司的回复情况</p> <p>1、请问公司目前商誉较大，是否有减值风险？本次收购成功后是否会导致商誉继续增加？</p> <p>回复：尊敬的投资者：您好，感谢您对公司的关注。公司控股子公司安孚能源收购亚锦科技51%的股权确认商誉为29.06亿元。公司每年年报都会做商誉减值测试，2023年度，公司聘请安徽中联合国信资产评估有限责任公司对本公司收购亚锦科技所形成的商誉进行减值测试，并于2024年3月11日出具了“皖中联合国信评报字(2024)第128号”评估报告，根据评估报告结果，包含商誉的相关资产组评估价值不低于878,000.00万元，商誉与资产组合计651,855.96万元，评估值高于商誉与资产组的合计金额226,144.04万元，本公司溢价收</p>

购亚锦科技所形成的商誉未发生减值情况。亚锦科技的核心资产是南孚电池，只要南孚电池的业绩稳定，就不会出现商誉减值。南孚电池是国内消费电池的龙头企业，经营稳定，连续多年保持收入和利润稳定增长。公司商誉减值的风险较小。本次重大资产重组收购安孚能源的少数股东权益，完成后不会导致商誉增加。根据《企业会计准则第 20 号——企业合并》的规定，收购少数股东权益时，将通过资本公积进行冲减，而不会计入商誉。

2、请问一次电池是不是不环保，随便丢弃对环境造成污染会不会影响南孚电池的销售？

回复：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。南孚牌碱性电池主要原材料是二氧化锰和锌，没有汞和镉等会对环境有害的元素，可以同生活垃圾一起抛弃，不会对环境造成污染，消费者可以放心购买、使用及处理。

3、南孚在国内市场是统治地位，请问是否有出海计划？

回复：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。自上市公司成为南孚电池控股股东后，公司制定了明确的出海战略，分为产品出海和品牌出海两大方向：

（1）产品出海：公司将通过海外 OEM 业务拓展国际市场。2023 年，公司海外 OEM 业务同比增长超过 100%。随着新建的 4 条 10 亿只碱性电池生产线的投产，公司的海外 OEM 生产能力将进一步提升，从而大大增强产品的出口能力。

（2）品牌出海：对于发展中国家，公司计划通过自有品牌进行市场开拓。目前，南孚电池已在中东、南美和东欧地区与当地经销商合作，推动 NANFU 品牌的销售。针对成熟市场，公司将积极寻求并购有一定品牌知名度的消费电池品牌，以加速品牌的市场布局。

4、公司目前重大资产重组的进展及未来的收购计划是怎样的？

回复：尊敬的投资者：您好。公司正在实施的重大资产重组的申请文件已获得上海证券交易所受理，目前正在上海交易所审核过程中，公司协同相关中介机构积极推进本次重组，相关进展情况请关注公司公告。本次重组完成后，公司后续拟在合适时机，实施进一步收购安孚能源剩余少数股权、亚锦

科技及南孚电池的少数股权的计划。

5、公司目前进行的重大资产重组完成后，持有的南孚电池的权益比例将达到多少？对上市公司有哪些影响？

回复：尊敬的投资者：您好。公司本次重大资产重组完成后，公司持有安孚能源的股权比例将达到 93.25%，加上以安孚能源为主体实施以要约收购亚锦科技 5%股份后，届时安孚能源持有亚锦科技的股权比例将提升至 56%，上市公司持有南孚电池的权益比例由 26.09%提升至 42.92%。

本次重组将显著提高上市公司归属于母公司股东的净利润和每股收益，有利于提高上市公司资产质量、优化上市公司财务状况、增强上市公司的持续盈利能力和抗风险能力，符合公司全体股东的利益。

6、以南孚为代表的一次电池未来是否会被二次电池所替代？

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注。一次电池与二次电池各具优势，适用于不同的使用场景。一方面，一次电池以其成本低、能量密度高、性能稳定、安全性高、自放电率低等特点，适合长期存放，并且在功耗较低、替换周期较长的电器上表现出色，具有使用和更换的便利性。另一方面，二次电池则因其可反复充电的特性，在高功耗、使用频繁的电器中更具优势。

尽管一次电池和二次电池的应用领域存在一定交集，但在主要使用场景上仍界限分明，并不存在完全替代的关系。近年来，家庭消费电子器的趋势逐渐向中小耗电量方向发展，一次电池在这些场景中仍然占据优势。此外，随着智能门锁、家用健康护理设备及 IoT（物联网）等新兴电器的不断涌现，一次电池的需求将长期存在并保持稳定增长。