

文 | 张佳儒

火热的题材背后，从不缺乏借机炒作的玩家。近两年，新能源无疑是A股最火热的题材之一，一些公司甚至“沾”新能源就涨，短期股价翻倍并不少见。

前景广阔，钱景也广阔，新能源成为跨界者们的优选。2023年1月底，主营水处理服务业务的上海洗霸，宣布了一则新能源领域的跨界成果，股价9个交易日涨幅近70%，最高31.66元。

4月18日收盘，上海洗霸的股价是21.49元，两个月时间，相较此前高点回调了30%。

上海洗霸的跨界仍在路上。4月17日，上海洗霸发布2023年定增预案修订稿，拟募资7亿元，用于生产基地、研发基地建设，以及补充流动资金。

项目/年度	2022	2021	2020	2019	2018	2017
净资产(元)	4777.07万	4101.30万	3409.60万	4065.47万	8007.92万	5750.60万
净利润同比增长率	3.82%	17.58%	-14.10%	-93.23%	26.25%	-2.57%
扣非净利润(元)	4072.84万	3667.64万	3419.09万	6050.05万	6239.07万	645.77万
扣非净利润同比增长率	11.05%	7.27%	-46.22%	1.51%	26.15%	-11.13%
营业收入(元)	5.95亿	5.80亿	5.30亿	5.84亿	4.14亿	3.01亿
营业收入同比增长率	8.09%	5.63%	-9.17%	41.10%	27.43%	1.37%

不难看出，上市6年时间，上海洗霸营收增长了一倍，但净利润是原地踏步的状态。营收或净利润指标原地踏步，让很多上市公司走上了跨界之路。比如主营园林设计的农尚环境，业绩停滞跨界芯片、储能。

上海洗霸是如何走上新能源之路的？

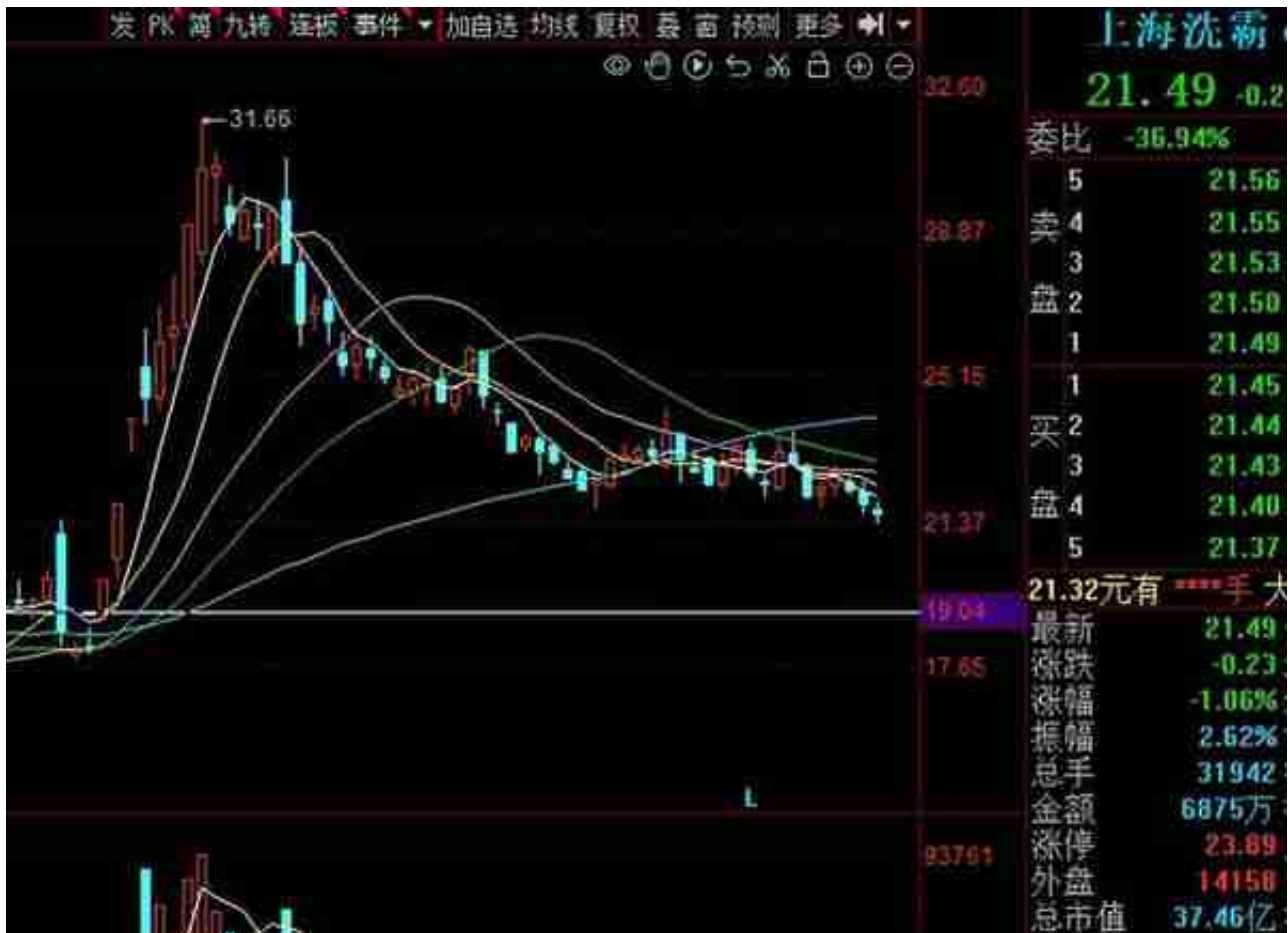
公开信息显示，2022年9月25日，上海洗霸与中国科学院上海硅酸盐研究所签署固态电解质材料技术相关知识产权转让协议。根据协议约定，上海洗霸受让专利包括《一种有机-无机复合准固态电解质以及准固态锂电池》、《一种锂空气电池用或锂锂对称电池用电解液》、《一种固态锂金属电池及其制备方法》。专利技术发明人是硅酸盐所张涛研究院团队。

2022年11月16日，上海洗霸、中科院上海硅酸盐研究所张涛共同持股的上海科源

固能新能源科技有限公司成立，主要从事储能技术服务、新型陶瓷材料销售、电池制造、新型膜材料制造等。

据公司官网信息，2022年12月，上海洗霸嘉定工厂启动并完成了吨级至拾吨级工业化标准产线建设工作。2023年1月初，热压烧结炉、球磨机等项目设备进场调试完毕，投入使用。1月15日，首釜产品成功产出。1月16日，产品经测试达到设计标准，进入产线工艺优化阶段。1月17日，第二釜产品产出，正在进一步测试中。

2023年1月28日，上海洗霸在其官网发布“固态电解质粉体首釜产品测试达标，先进材料吨级产线试产成功”的消息，声称与中科院上海硅酸盐所张涛团队合作的锂离子电池固态电解质粉体先进材料已经一次试产成功，相关主体已经与天津某电池企业达成初步合作意向，后续拟率先用于无人机等应用场景。



进展神速，跨界如此简单？

从时间线索来看，上海洗霸的跨界堪称神速，从打算进军固态电池材料，签订专利转让协议，到标准产线建设启动，仅用了不到4个月时间。从产线启动，到首釜产

品成功产出，仅用了1个月时间，还找好了无人机等应用场景。

难道，环保企业跨界新能源，如此简单？

媒体报道，业内人士表示，半固态电池开发可能都要到2025年，固态电池起码要到2030年左右才能真正全面进入商用阶段。

固态电池研发难度大，商用的预期时间长，上海洗霸跨界的材料领域能否短期取得突破，也有疑虑。

业内人士还称，目前固态电池的研发难点，主要集中在材料领域，而固态电解质是关键。目前还没找到合适的替代材料，都还在不断尝试探索中。即便某家公司找到某种材料，也未必是商用的最终形态。

对于技术难度和商用前景，上海洗霸在股价异动风险提示公告中也提示了风险。

首先，公司相关产品属于电池材料之一，需与电池其他材料匹配成功方能研发出固态电池，继而才能形成有效客户需求，相关匹配过程技术要求高，磨合过程长，目前市场尚未出现成熟且规模化的新能源电池固态电解质产品。

其次，公司与天津某电池企业仅为技术路线口头沟通阶段，双方仅就送样检测一事达成初步意向，不存在排他性安排、未签署任何约束性协议；产品尚未被用于无人机相关领域，且公司产品能否被潜在客户接受并形成有效收入存在重大不确定性。

一般来说，新能源项目动辄投资几十亿甚至上百亿元，这对跨界者的资金实力也是很大的考验。从资金投入来看，上海洗霸尚未有大规模投入。

上海洗霸2月初曾披露，与硅酸盐所张涛研究员团队合作的锂离子电池固态电解质粉体产品按吨级至拾吨级/年工业化标准产线设计并试产，试产产线设备投资金额不足百万元人民币，未产生有效收入，对公司业绩不构成影响。

本次上海洗霸拟定增7亿元，也不是全用在新能源项目上。其中生产基地建设项目和研发基地项目，均涉及环保和新能源两大领域。



走位矿工 :上海洗霸(603200)见媒体报道“新冠肺炎可通过气溶胶传播”，公司对中央空调风管的清洁消毒服务，是否在一定程度上能防范气溶胶传播？对空气消毒效果怎么样？随着2月10日各地陆续复工，目前此类消毒业务需求是否增加？请尽快告知吗，谢谢！

2020年2月14日 09:58 来自 网站



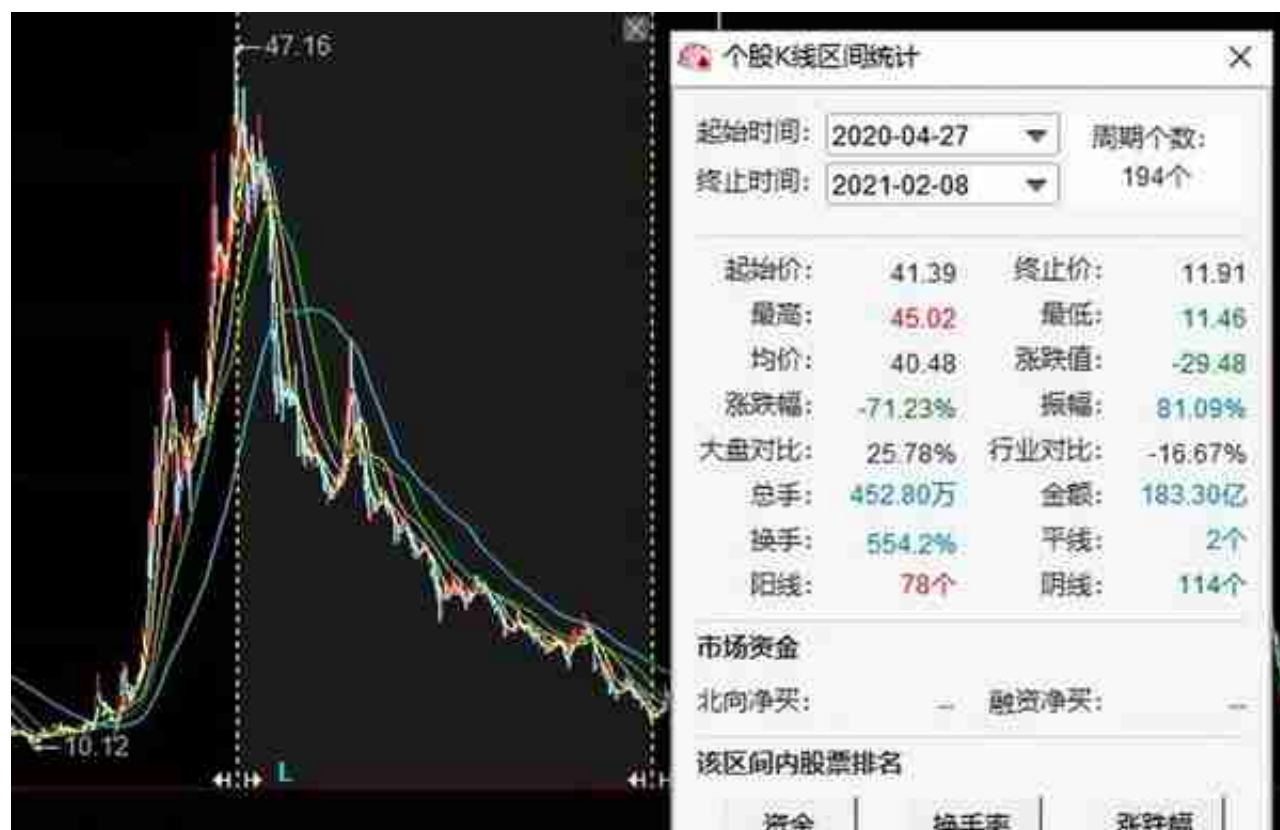
您好。公司相关消毒药剂属于**固体缓释型氯消毒剂**，在潮湿或湿润条件下会加快有效氯消毒剂的释放，有效氯消毒成分缓释进入空气后一定程度上可以实现空气消毒，**对空气中的气溶胶会有一定消毒作用**。公司消毒剂在抽水马桶水箱中可实现缓释型溶解，一片消毒剂在水箱中可保持7天左右，可实现对粪口消毒，同时在抽水马桶放水过程中，会有消毒剂随水汽进入空气，对气溶胶病毒的杀灭有一定防控作用，小便斗中放置的消毒剂，会随小便的同时消毒剂挥发到卫生间的空气中，对卫生间空气及相关表面进行一定的消毒。废水下水管道及相关需要消毒的潮湿环境，相关消毒剂均可以进行有效消毒。相关消毒剂对真菌、细菌、病毒芽孢有一定杀灭作用，现已在工业水、游泳池水、清洗剂、医院、餐具等用作消毒剂。但需要强调的是，相关消毒药剂并非直接用于杀灭人体新冠肺炎病毒。**随着新冠肺炎疫情的发展，目前公司客户对相关消毒药剂及其服务已出现大幅增长需求**，公司将根据自身能力和条件，尽最大努力及时跟进和响应客户相关需求。多谢您的关注和支持。

在此消息刺激下，上海洗霸股价暴涨，不到3个月时间股价涨至47元，相比此前10元阶段低点，涨幅接近400%。

减持计划实施完毕

股东名称	减持数量(股)	减持比例	减持期间	减持方式	减持价格区间(元/股)	减持总金额(元)	减持完成情况	当前持股数量(股)	当前持股比例
沈国平	3,300	0.0033%	2020/3/23~2020/3/24	集中竞价交易	41.78~44.5	139,685	已完成	10,200	0.0101%
李财祥	30,000	0.0296%	2020/3/23~2020/3/24	集中竞价交易	41.4~41.4	1,242,000	已完成	105,000	0.1036%
廖云峰	20,000	0.0197%	2020/3/23~2020/3/24	集中竞价交易	43~44.4	867,000	已完成	88,000	0.0869%

2020年5月23日公告，董事兼副总经理尹小梅、副总经理顾新、副总经理邹帅文邹帅文分别减持1.3万股、1.32万股和1.1万股；5月29日，公告监事吴蕾减持5000股.....



当上海洗霸宣布跨界新能源，股价再度强势拉升时，外界担心其股价是否会重蹈消毒剂概念前后的覆辙。

值得注意的是，上海洗霸2022年9月宣布跨界新能源后，没有发布董监高们的减持计划公告，反而在2022年10月和12月，发布了两则控股股东及一致行动人提前终止减持计划的公告。