

公司代码：603200

公司简称：上海洗霸

上海洗霸科技股份有限公司
2025年年度报告摘要



第一节 重要提示

- 1、本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、公司全体董事出席董事会会议。
- 4、众华会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

2025年度利润分配预案为：以2025年度利润分配实施公告确定的股权登记日的公司总股本为基数，向全体股东每10股派发现金股利0.30元（含税），不转增股本，不派送红股，剩下的未分配利润结转至以后年度。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	上海洗霸	603200	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	吕晨	王晓俊
联系地址	上海市中山北一路1230号柏树大厦B区5楼	上海市中山北一路1230号柏树大厦B区5楼
电话	021-65424668	021-65424668
传真	021-65446350	021-65446350
电子信箱	shech@china-xiba.com	shech@china-xiba.com

2、报告期公司主要业务简介

截至目前，公司主营水处理服务业务，属于生产性服务行业，其发展情况受客户当地的水环境与水资源状况，国家或地区关于节水、用水和排污政策与规划，下游用户用水情况以及技术进步、全球气候变化等多种因素影响。此外，近年来公司利用在化学、化工、材料等领域的技术、人才储备，强化与外部科学技术团队的深入合作，逐步开展了以新能源锂离子电池固态电解质粉体、硅碳负极、硫化锂材料等为代表的先进材料相关业务，以期尽快形成支撑公司事业跨越发展的第二增长曲线。

1. 水资源短缺问题依然突出

我国水资源短缺与用水效率提升的矛盾持续受到关注。“十四五”以来，在我国经济总量连跨台阶、粮食产量连年丰收的情况下，用水总量实现零增长。初步统计，2025年全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较“十三五”末分别下降20%和25%，尽管节水成效显著，但水资源总量不足与分布不均的基本国情未变。整体来看，我国水资源短缺与用水量增长的矛盾十分突出。用水结构方面，由于产业结构的不断升级以及城市化进程的不断深入，农业用水占比相对下降，工业、生活用水比重有所上升，其中火力发电、钢铁冶金、石油化工、制浆造纸、纺织、有色金属、食品与发酵、矿山等高用水行业取水量约占全国工业总取水量的50%-60%，水资源短缺问题一定程度上制约工业的建设与发展。

2. 水环境污染严重

随着我国工业化向高端化、智能化推进，工业生产工艺多元化使得废水成分更趋复杂，地表与地下水环境污染防控仍面临较大挑战。由于工业废水的种类多，各类废水的污染物种类、含量和排量的不固定，致使工业废水的成分相当复杂，主要污染物包括悬浮物、油污、硫化物、难降解有机物、有毒有害重金属，以及抗生素、干扰素、头孢等。这类废水排入受纳水体引起不同程度的环境污染，造成生态的严重破坏。同时，由于工业、生活污水以及其他污染，河道、湖泊等水环境领域污染也比较严重，河道、湖泊等环境治理变得非常重要。

3. 工业用水效率仍需提高

近年来，各地区各部门深入实施国家节水行动，取得积极成效。2025年，全国深入贯彻落实《2025年全国节约用水工作要点》，据初步统计，农田灌溉水有效利用系数从“十三五”末的0.565提升到0.583，非常规水利用量较“十三五”末增长超过91%。与国际先进水平相比，我国已经从跟跑进入并跑、部分领跑的阶段，但总体来看，当前我国用水方式还比较粗放，水资源利用效率仍有较大提升空间。按照国务院《关于实行最严格水资源管理制度的意见》、《关于加快推进生态文明建设的意见》、《水污染防治行动计划》（即“水十条”）等文件要求，到2030年全国用水总量控制在7000亿立方米以内，万元工业增加值用水量降低到40立方米以下，用水效率达到或接近世界先进水平。要顺利实现这一目标，我国工业用水效率仍待持续提高。

4. 国家对节水和污水排放的要求不断提高

水资源短缺和水环境污染等问题在我国日渐突出，引起了广泛的关注，水污染问题已威胁到国家的可持续发展。为了解决我国复杂的水资源问题，国务院和相关部委相继发布了《关于实行最严格水资源管理制度的意见》《中国节水技术政策大纲》《节水型社会建设“十三五”规划》《工业行业用水效率指南》《关于进一步加强工业节水工作的意见》《关于加快推进生态文明建设的意见》等政策指导文件，同时采取对政府有关领导实行环保考核一票否决制、对存在环保问题的区

域实行新增项目限制审批等行政措施。在持续推进上述政策的同时，我国还不断加强水资源领域的法治建设。2024年5月1日，《节约用水条例》正式施行，2025年是其全面实施的首个完整年度，这标志着节水工作被全面纳入法治化轨道，为节水减污提供了更坚实的法律保障。与此同时，国家对排放的要求进一步提高，环境税、环保督察、排污许可制度协同发力，倒逼工业污水处理需求加速释放。同时，在水环境治理领域，国家提出了全面监护、整治黑臭水体的河长制度，对水环境的整治提升提出了更高的要求。可以预见，我国将会在水资源保护和利用方面出台更多更严厉的法律法规，督察和监管会越来越严，节水和污水排放的标准会不断提高。

5. 水处理技术的创新发展

在国家水污染减排和水资源刚性约束双重推动下，2025年水处理技术向低碳化、智能化与资源化深化发展：在工业节水、污（废）水治理方面，技术发展方向是围绕着节水减污、高效用水、污染排放无害管理等目标，重点开发高浓度、高含盐、难降解、含重金属废水、抗生素、干扰素、头孢处理技术，重点行业氨氮废水（如氮肥、焦化、煤化工），新能源领域的单晶硅多晶硅、太阳能光伏组件、锂离子电池材料制备等领域环境污染治理技术，造纸工业草浆中段废水和废纸打浆废水治理技术，煤化工工业高氨氮难降解有机化工废水治理技术，有机合成工业高盐度、高含硫难降解有机化工废水治理技术等。同时，针对石油、化工、造纸、酿造、制药等重污染行业的特点，进一步优化生化、物化高效组合工艺技术与装备，提升行业废水治理和循环利用水平。未来工业废水近“零排放”的清洁生产新工艺、混盐危险废弃物资源化处置和过程减排与末端治理新技术代表了行业技术的重点方向，重污染行业工业用水、废水实现“全回用”和“零排放”的技术集成重点包括：高效凝聚技术，高效过滤技术，高级氧化技术，电化学处理技术，高通量膜分离技术，新型除盐分盐技术，蒸发浓缩造粒技术以及行业的清洁生产与末端治理相结合的绿色工艺技术等。在水处理化学品单剂合成和复配、水处理工艺设备智能化集成、计算机和互联网技术的应用、远程控制技术、水处理整体解决方案技术服务等方面也取得全面的进步。水处理标准的持续提高及新技术的产业化应用，进一步提高了行业进入门槛，带动行业技术迭代与产业升级。

6. 新质生产力政策引领

新质生产力不断培育壮大，是我国扎实推进高质量发展的一个缩影。回顾2025年，我国在创新能力提升、传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业布局方面取得显著进展。新能源汽车、固态电池、人工智能等领域的快速发展，为公司第二战场战略主业——新能源领域先进材料提供了广阔的应用场景。

与新质生产力业务关联的公司主要业务点/潜在业务点主要有：1）固态电池核心材料：随着工信部明确提出加快固态电池等前瞻技术的研发和产业化，公司布局的锂离子固态电池电解质粉体先进材料面临产业化机遇，降本与稳产是规模化应用的关键。；2）锂离子电池硅碳负极材料创新性生产与生产规模和成本的持续下降，能量密度的持续上升与负极材料配对应用的低成本工业化推进；3）云数据（CPU）中心空冷（AHU-集中式空气处理系统）与算力（GPU）中心液冷（CDU-液冷分配单元）等业务的大规模拓展。

7. 行业竞争格局

根据企业在水处理系统中的作用不同，大致可以将其划分为水处理化学品单剂生产、水处理设备制造、水处理工程与系统设备集成、水处理系统设计、特殊场景水处理技术整体解决方案（CPU云数据中心空冷和GPU算力中心液冷）、工程施工、一体化全生命周期运营管理以及解决方案与

技术服务等几种。其中，系统设计、设备制造、设备集成、工程施工等企业主要面向水处理系统建设阶段提供产品或服务，而水处理化学品单剂生产、运营管理、解决方案与技术服务等企业则主要面向水处理系统运营阶段提供产品或服务。上述参与各方中，水处理化学品单剂生产和设备制造是实现水处理的物质条件，系统设计（含 BIM 设计）、设备集成、解决方案与技术服务是实现水处理“最佳效果、最低成本”的重要手段。随着市场的发展，水处理行业企业纷纷通过产业链的延伸来加强自己的竞争力，由此导致不同类型的企业之间逐渐形成了既竞争又合作的态势。由于国内水处理行业内的企业普遍规模较小、技术实力不全面、服务的行业或领域比较集中，相互之间的竞争往往体现在个别行业或领域。虽然行业竞争相对比较激烈，但又相对比较零散，企业规模较小，给占据资本市场先发优势的企业提供了很好的机遇，具有较多的兼并重组机会。

8. 市场需求动态

除了传统水处理服务市场外，随着近年来计算机、信息、网络、人工智能等技术的高速发展，互联网、大数据、AI、算力中心、大模型等新兴技术应用日益广泛，云数据与算力中心作为信息存储、交换和处理的核心设施，其规模不断扩大，能源消耗和散热问题也日益突出，特别是云数据与算力中心能耗巨大，给环境改善和资源平衡带来了巨大的压力。在这种背景下，相关环境及系统（设施、设备）的循环冷却尤其是液冷服务技术成为缓解数据与算力中心能源消耗和散热问题的必然选择，相关市场需求趋势明显、潜力巨大，并将成为未来能源消耗的巨大主力战场。云数据中心的空冷（AHU），算力中心的液冷（CDU 冷却分配单元）会成为能源的巨大需求场所，相应空冷与液冷业务会几何级数增长。

此外，公司作为第二战场战略主业推进的新能源领域先进材料产业已成为国家大力推进发展的战略性新兴产业，其发展能够有效缓解能源压力、减轻环境负担、促进产业升级和结构转型。近年来，国家密集出台了一系列政策性文件，支持我国新能源汽车行业、动力电池行业及储能等行业的高速高效发展，提升动力电池核心技术的工程化和产业化能力。受益于我国新能源汽车销量的快速增长，动力电池出货量稳中有增，总体来看，国内外动力电池装机量均保持较高增速。根据中国汽车动力电池产业创新联盟数据，2025 年我国动力电池累计装机量 769.7GWh，同比增长 40.4%，我国新能源汽车产业已经成为全球市场增长的主要推动力。根据 SNEResearch 数据，2025 年，全球动力电池装机量累计达 1187GWh，同比增长 31.7%。在国内购置税优惠等政策的刺激、技术创新引领、全链条布局支撑产业发展、消费观念转变及优质车型供给持续扩容的多重驱动下，我国新能源汽车保持快速增长态势。据中汽协统计数据，2025 年，我国新能源汽车全年累计产量为 1662.6 万辆，同比增长 29%；累计销量达 1649 万辆，同比增长 28.2%。渗透率方面，2025 年，我国新能源整体渗透率在国内汽车销量中的占比第一次过半，达到 50.8%，每两台新车就有一台新能源。随着国内经济形势回暖推动需求持续增长，叠加政策持续支持，2026 年新能源汽车市场有望延续快速增长。放眼全球，据 EVTank 数据，2025 年全球新能源汽车销量达 2354.2 万辆，同比增长 29.1%，其中我国新能源汽车销量全球占比达 70.3%，继续为全球市场增长的主导力量；2025 年欧洲和美国的新能源汽车销量分别为 377.0 万辆和 160.0 万辆，同比增速分别为 30.5% 和 1.72%。后续来看，全球新能源车销量或迎来进一步提升。据 EVTank 预测，2026 年全球新能源汽车销量将达到 2849.6 万辆，其中中国将达到 1979.6 万辆，2030 年全球新能源汽车销量有望达到 4265.0 万辆，总体市场渗透率将超过 40%。

除新能源市场外，全球储能电池装机需求旺盛。国内方面，据《2026 中国新型储能产业发展

白皮书》，2025年我国新型储能累计装机规模达144.7GW，同比增长85%，历史首次突破100GW，是“十三五”时期末的45倍；国内储能新增装机66.43GW，同比增长52%。放眼全球，根据Wood Mackenzie，2025年全球储能新增装机106GW，同比增长43%；截止2025年底，全球储能装机总量约为270GW，未来几年，全球储能市场将实现持续繁荣增长，Wood Mackenzie预计到2034年，装机容量将翻6倍，达到1545GW。

报告期内，基于国内外行业环境、竞争态势的发展变化，结合国家关于环保、新能源领域的重大战略规划，公司进一步完善了事业发展战略。目前，公司主要服务于石油化工、钢铁冶金、汽车电子、制浆造纸、民用建筑与公共建筑、水环境污染治理、数据中心、新能源电池等行业领域，主要业务包括：一，提供专业的特种化学品、过程化学品与代表新质生产力的固态电池先进材料，包括水处理特种化学品与过程化学品、闭式空间与有限空间全场景消毒净化产品、锂离子固态电池电解质粉体及硅碳负极材料等。二，提供全自动智能控制在线加药保障系统与水处理整体解决方案服务，包括数据中心空冷液冷系统装备、水处理设备系统集成及运营管理、海绵城市建设、黑臭水体治理、危险废弃物处置与资源化综合利用等。

公司在提供专业的水处理特种化学品、过程化学品、全自动智能控制在线加药保障系统与水处理整体解决方案服务方面已经形成持续、稳健的业绩和增长曲线，着力以化学技术为基础，以定制化的复配水处理特种化学品为手段，辅以定制化的水处理设备，为客户提供专业的水处理服务。公司主营业务，按产品或服务类型分，包括化学品销售与服务、水处理系统运行管理、加药设备销售与安装和水处理系统集成等，或进一步分为水处理特种化学品、过程特种化学品、电池材料特种化学品等特种化学品业务以及水处理设备、消毒设备与其他设备等定制化装备业务。

在新能源领域，公司持续引进锂离子电池领域的专业人才，成功组建了一支经验丰富、勇于创新的技术营销团队。通过在化学、化工、材料等领域的技术储备和专业人才以及与外部合作，逐步开展了以新能源锂离子电池固态电解质粉体、硅碳负极、硫化锂材料等为代表的先进材料相关业务，目前可应用场景主要在消费电子、低空飞行器、无人机、AI机器人、大数据储能、智能电网侧储能、人工智能等领域。截止目前已完成固态电解质、硅碳负极、硫化锂材料的试生产和产品验证，并获得小批量订单。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	1,912,739,499.40	1,582,650,273.98	20.86	1,470,571,386.84
归属于上市公司股东的净资产	1,098,410,862.37	960,730,432.96	14.33	922,447,288.71
营业收入	502,849,038.57	510,017,601.33	-1.41	541,439,250.37
利润总额	85,389,810.88	41,222,594.10	107.14	44,071,609.57
归属于上市公司股东的净利润	89,963,065.94	42,954,122.15	109.44	38,974,139.91

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	12,706,534.40	14,186,320.12	-10.43	33,528,286.86
经营活动产生的现金流量净额	61,377,368.65	30,691,297.07	99.98	50,589,853.78
加权平均净资产收益率(%)	9.03	4.58	增加4.45个百分点	4.32
基本每股收益(元/股)	0.5127	0.2452	109.09	0.2237
稀释每股收益(元/股)	0.5127	0.2452	109.09	0.2237

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	102,798,215.36	121,869,555.27	129,268,465.97	148,912,801.97
归属于上市公司股东的净利润	9,828,510.35	97,582,413.37	12,050,465.55	-29,498,323.33
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	9,631,648.55	10,589,325.74	11,741,850.25	-19,256,290.14
经营活动产生的现金流量净额	6,204,247.31	19,330,823.55	14,941,683.53	20,900,614.26

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

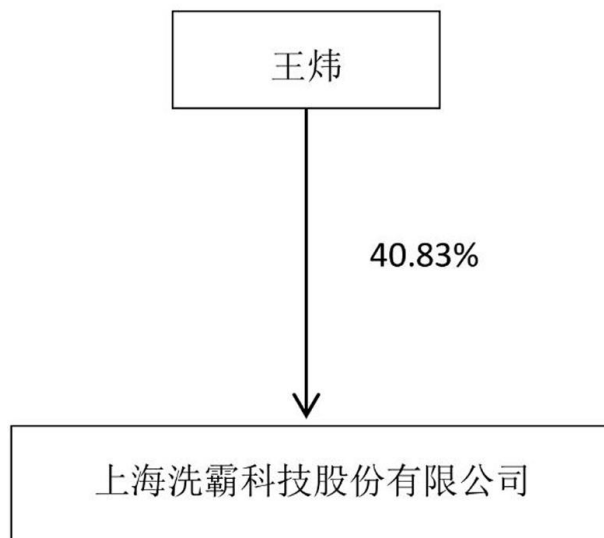
单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)					37,078		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)					41,869		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)							
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)							
前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)							
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有限 售条 件的 股份 数量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
王炜	0	71,650,862	40.83	0	质押	12,000,000	境内自

							然人
翁晖岚	0	7,650,061	4.36	0	无		境内自然人
兴业银行股份有限公司—博时汇兴回报一年持有期灵活配置混合型证券投资基金	3,631,240	3,631,240	2.07	0	无		其他
上海添橙投资管理有限公司—添橙添利五号私募证券投资基金	0	3,480,000	1.98	0	无		其他
浙江银万私募基金管理有限公司—银万全盈17号私募证券投资基金	0	3,458,000	1.97	0	无		其他
上海承续商务咨询合伙企业（有限合伙）	0	3,317,693	1.89	0	无		其他
香港中央结算有限公司	2,815,906	2,815,906	1.60	0	无		其他
中国建设银行股份有限公司—博时主题行业混合型证券投资基金（LOF）	1,616,800	1,616,800	0.92	0	无		其他
全国社保基金一零八组合	1,299,987	1,299,987	0.74	0	无		其他
UBS AG	921,035	958,998	0.55	0	无		其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1. 王炜先生为公司董事长、控股股东、上海承续商务咨询合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人；实际控制浙江银万私募基金管理有限公司—银万全盈17号私募证券投资基金、上海添橙投资管理有限公司—添橙添利五号私募证券投资基金；</p> <p>2. 翁晖岚女士为王炜先生配偶，二人为公司实际控制人并与浙江银万私募基金管理有限公司—银万全盈17号私募证券投资基金、上海承续商务咨询合伙企业（有限合伙）、上海添橙投资管理有限公司—添橙添利五号私募证券投资基金构成一致行动人。除上述之外，公司不掌握上述股东之间是否存在关联关系，以及是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。</p>						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用。						

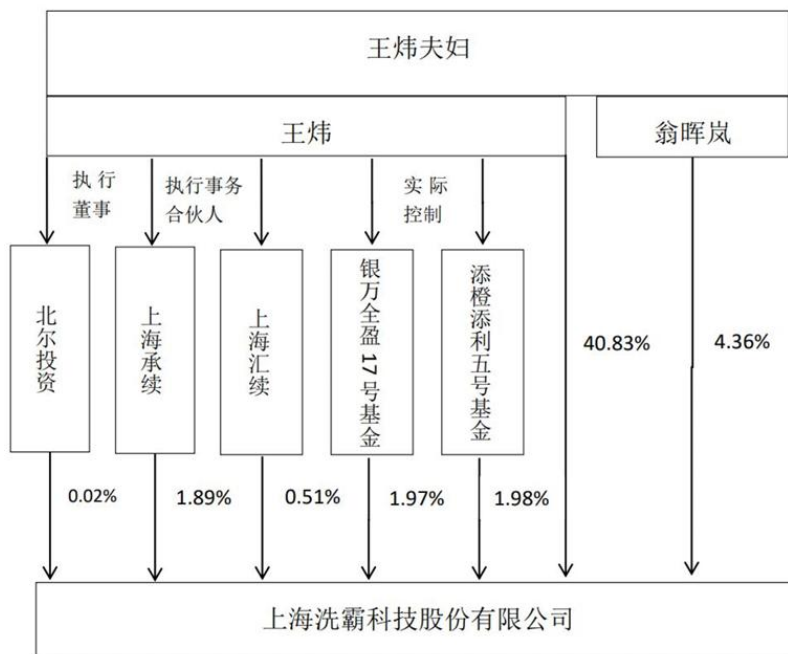
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

□适用 √不适用

5、公司债券情况

□适用 √不适用

第三节 重要事项

1、 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 50,284.90 万元，比上年同期下降 1.41%，实现归属于公司股东净利润 8,996.31 万元，比上年同期上升 109.44%，实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 1,270.65 万元，比上年同期下降 10.43%。

2、 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用