

证券代码：003027

证券简称：同兴科技

同兴环保科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-005

投资者关系 活动类别	☐特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☐现场参观 ☒其他（投资者网上集体接待日）
---------------	---

您好！截至2025年9月10日，股东户数为15933户。感谢关注。

3、公司限制性股权激励方案已出台近2个月，为何后续没了消息？相关股权激励支付费用是否会影响今年的报表利润？

您好！目前公司正在中国结算深圳分公司办理非交易过户手续，本周内完成过户，预计本年产生部分股份支付费用并对报表利润产生相应影响，请关注公司后续相关公告。感谢！

4、公司钠电池业务是否规划切入商用车等大动力场景？

您好！公司钠电池业务目前主要聚焦于低速车、小动力及储能领域。聚阴离子路线能量密度相对较低，暂不适合商用车等大动力场景，我们会持续关注技术进展并适时调整应用方向。感谢关注。

5、钠离子电池正极材料目前主要存在的三大技术路线，相比其他主流公司布局的路线，公司布局的聚阴离子路线似乎不受资本市场待见，请问该路线是否真有前景？

您好！目前采用层状氧化物作为正极材料的路线居多，主要应用场景是两轮车，但该路线上在储能应用上相对困难。同时，层状氧化物在追求高能量密度时，电化学性能衰退等会导致其循环寿命较短，在充放电过程中可能会经历相变进而引起胀气鼓包。聚阴离子路线在低成本、低温、高安全性、稳定性和环境友好性等方面的显著优势，在下游应用场景如储能、两轮电动车、低速电动车等领域都具有较大市场发展潜力。感谢关注。

6、请问国家现在向中西部大力发展，贵公司钠电池正极材料生产基地会不会选址在四川地区？请问何时开工钠电池生产基地？

您好！公司钠电池正极材料生产基地已完成初步规划，正与多个省份地方政府紧密对接选址。后续请关注公司相关公告。感谢！

7、目前储能电芯海外需求爆发,100Ah电芯“一芯难求”，公司的钠离子电池为何只完成50Ah短刀电芯试制，未来能否达到100AH？

	您好！公司NFPP材料已完成50Ah短刀电芯试制，目前正进行性能验证。50Ah电芯是研发过程中的一个阶段性成果，主要目的是验证材料体系和工艺路线。我们已与多家电芯厂商开展合作，后续会基于客户需求和技術进展，启动更高容量（包括但不限于100Ah级别）电芯的试制开发。感谢关注。 8、贵司钠电材料是否可应用于固态电池？ 您好！公司钠电正极材料理论上具备固态电池应用潜力。但目前行业钠电固态技术尚处于早期研发阶段，整体产业链不够成熟，公司暂未开展相关工作。公司将持续跟踪技术进展，待固态电池技术路线和配套产业链趋于明确后，会及时启动适配产品的开发与布局。感谢关注。 9、航运业首次欧盟排放交易体系缴费将在这个月截止，有一万多条船面临缴费，而明年缴费比今年更多。目前绿色甲醇绿氨的成本都比碳捕集要高很多，公司在船舶碳捕集系统市场推广有什么进展？以及有什么看法？ 您好！我司已在万吨级船舶碳捕集装置上获得了三笔吸收剂订单。目前，欧盟排放交易体系（ETS）正式覆盖航运业，确实为船舶碳捕集（CCUS）技术带来了明确的市场机遇和紧迫需求，针对船舶空间狭小、环境特殊的要求，我们正在储备开发高效、紧凑、低耗的专用碳捕集系统。随着碳成本持续上升，船舶碳捕集的经济性和必要性将日益凸显，公司将持续推进该领域的技术迭代与市场拓展。感谢关注。 10、您好！TX系列的价格每吨大概是多少？ 您好！根据不同行业、不同客户的工况特点和需求，公司可提供“高性能、均衡型、经济型”三类定制化的吸收剂产品，价格在每吨数万元不等。感谢关注。 11、请问相比国际竞品，TX-1吸收剂的成本优势？目前相比竞品，公司产品是否仍保持了较大的性能优势？ 您好！同兴科技的TX-1吸收剂采用可定制化策略，能够根据不同工况需求提供成本最优解，在行业内展现出强劲竞争力。我们的吸收剂体系以工程化为导向，追求能耗、消耗、寿命等多维度指标的均衡优化，目前在再生能耗和吸收剂寿命两
--	---

	大关键指标上保持行业领先水平，其中抗氧化寿命更是凭借独家技术达到传统MEA的数十至数百倍，可显著降低客户的综合运营成本。感谢关注！ 12、CCUS获得了多少订单，海外市场拓展怎么样？船舶上CCUS订单如何？ 您好！目前我司在万吨级船舶碳捕集装置上已获得了三笔吸收剂订单。海外市场整体需求较为旺盛，我们正在同步推进多个项目。感谢关注！ 13、公司早前与惠生工程组成联合体，正式受邀参与欧洲某垃圾发电厂35万吨级CCUS项目的预前端设计投标。并预计下半年国内外市场有望实现订单转化与项目落地。请问该事项有何进展？ 您好！相关进展请及时关注公司后续公告。感谢关注。 14、美国政府反对国际海事组织拟议的“净零框架”，是否对公司在船用CCUS领域带来不利影响？ 您好！美国政府反对国际海事组织（IMO）的“净零框架”短期内可能引发政策不确定性，但并未改变全球航运业减排的大趋势，因此对公司船用CCUS（碳捕集、利用与封存）业务的长期影响有限，甚至可能带来新的机遇。感谢关注。 15、请问公司新研制的两相吸收剂，能耗是多少？ 您好！结合节能工艺，可以做到2.0gj/吨二氧化碳以下。感谢关注。 16、董事长说2025年，同兴科技将坚定推进“一体两翼”发展战略，加快培育“第二增长曲线”，加快拓展国际市场，围绕上下游投资并购延伸产业链，构建业务生态圈。如今实现到哪一步了？是不是喊口号！ 您好！ 1、2025年上半年，公司盈利能力大幅提升，一体两翼战略快速推进。报告期内，公司实现营业收入约4.05亿元，同比增长33.49%；归属于上市公司股东的净利润约5248万元，同比增长166.07%。 2、公司持续推动TX系列吸收剂在船舶碳捕集领域应用，
--	---

	目前已完成三单万吨级船用碳捕集装置的吸收剂销售。在碳捕集吸收剂领域，同兴TX-1系列持续开发优化，可根据客户需求及项目设计情况定制化TX-2系列吸收剂。今年以来，公司已邀请电力、石油石化等行业的十多家龙头企业及科研院所，对碳捕集吸收剂进行技术调研和现场观摩，并与惠生工程、中冶焦耐等单位签订战略合作协议，就碳捕集工程技术开发及国内外相关业务展开合作。新技术研发方面，公司进一步开发出极具工程应用潜力的两相吸收剂，该技术已成功克服行业诸多工程应用难题。 3、钠电方面，公司第三代钠电正极材料（NFPP）具备高比容量、长循环稳定性、高倍率性能、优良压实密度等综合优势，整体性能达国内一流水平。公司第一代高首冲S-NFPP材料已顺利完成中试，产品各项性能表现稳定。公司第三代NFPP材料已在第三方实验室完成50Ah短刀电芯试制，兼具高压实密度与优异加工性能，下一步将开展安全性与电化学性能测试，未来该电芯将主要瞄准低速电动车、储能等应用场景。公司第四代NFPP已通过小试验证，中试放大工作正在进行中。钠电生产基地选址工作有序推进中，目前正与多个省份的地方政府对接相关事宜。 感谢关注。 17、请问贵公司近期有没有朝并购资产的方向发展来提振股价？贵公司是否将境外业务发展作为业绩的第二增长点？关于钠电生产基地选址定下后计划投资多少钱？钠电生产的后续投入是否引进战略合作伙伴，还是趁现在国家政策大力支持绿色低碳发展向银行低息贷款？谢谢您的回答 您好，公司围绕“一体两翼”战略目前正在寻找契合的并购标的，同时适时关注跨界并购。公司目前已成立海外事业部并搭建相应销售网络。在CCUS领域及未来钠电应用方面，海外市场空间广阔，公司视海外业务为公司业务的重要补充。钠电正极材料生产基地一期计划投资3亿元。
--	---

本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	不涉及
附件清单	无
日期	2025年9月15日