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: 2025-002

投资者关系 活动类别	□特定对象调研    □分析师会议
	□媒体采访
	□新闻发布会    □路演活动
	□现场参观
	□其他(请文字说明其他活动内容)
活动参与人员	
	参与单位名称及人员姓名:参加同兴科技2024年度业绩网上说明会的全体投资者。
	上市公司接待人员姓名:董事长郑光明先生、独立董事唐先胜 先生、董事会秘书初宏洲先生、财务经理唐亚萍女士。
时间	2025年5月12日15:00-17:00
地点	全景网投资者关系互动平台(http://ir.p5w.net)
形式	网络远程方式
交流内容及 具体问答记录	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:
	1、您好,在贵公司的年报及回复投资者问答中,我发现有
	如下用词,力争围绕 "一体两翼" 战略开展投资并购,整合技
	术领先、市场空间广阔的优质资产。请问贵公司是否有并购重
	组的可能性?或者是有计划整合领先技术及优质资产助力公司
	整体发展?
	尊敬的投资者,您好!公司将围绕"一体两翼"战略发展
	方向,开展投资并购,跟踪"小而美"的企业及低价的优质资
	产,投资并购对象首选技术国际领先、市场规模千亿以上、核
	心管理团队价值观及能力匹配未来发展需要的企业,拓展产业
	生态版图。感谢关注。

### 2、你好,请问第三代 NFPP 钠电材料中试放大实验大概要 多长时间?

尊敬的投资者,您好!公司第三代 NFPP 已研发成功,目前基本完成中试放大实验。第三代 NFPP 与第二代相比,主要有两方面较大提升:一是成本下降较多,二是压实密度最高达2.3g/cm³。另外,第三代 NFPP 钠电材料容量可达 110mAh/g。总体来看,公司第三代产品具有高比容量、长循环稳定性、高倍率性能、良好的压实密度、低成本等优势,整体性能达到国内一流水平。感谢关注。

#### 3、能表述一下贵公司与中国科大终止合作的原因吗?

尊敬的投资者,您好!公司与中国科大联合实验室研发钠电正极材料路线为层状氧化物。2024年1月1日,公司从西南大学购买2件钠离子电池正极材料的制备方法及其产品和应用相关专利。同时,2024年1月10日公司与西南大学钠离子电池领域研发团队通过共同成立合肥皓升新能源科技有限公司达成深度合作,开展聚阴离子钠电正极材料研发,加速产业化进程。鉴于技术路线调整,经双方友好协商决定终止合作。感谢关注。

#### 4、公司目前股东人数多少,本年度订单情况怎么样

尊敬的投资者,您好!截至 2025 年 4 月底,公司股东户数 17,005 户。2025 年 1-4 月,公司新签订单约 2.8 亿元。感谢关注。

#### 5、请问 200 吨钠离子正极材料中试工程什么时候能建成?

尊敬的投资者,您好!公司钠电中试线已于 2024 年 3 月底建设完成并于 2024 年 4 月底投产。感谢关注。

6、您好,请问贵公司是不是一直着力于公益事业?看贵公司所属政府当地的公众号有发布贵公司向学生提供奖学金?请问贵公司未来越做越大,会不会对贫困学生加大帮扶?谢谢,好人一生平安。

尊敬的投资者,您好!公司始终心系社会,积极投身公益事业,自觉履行企业社会责任。2024年,公司先后投入38万元

进行困难帮扶、捐资助学、公益活动等工作。2017年以来,各类捐赠款物累计500多万元。未来,我们将继续秉承"同兴、同赢、同梦"的经营理念,通过就业帮扶、教育帮扶等方式,多措并举回馈社会。感谢关注。

### 7、您好,请问贵公司在大型船舶上降碳有没有业务量?为 大型船舶绿色低碳高质量发展作贡献?

尊敬的投资者,您好!原船运客户在吸收剂方面继续与我司保持合作供货的可能性较大。另外,近期公司与4家国内大型企业进行吸收剂工程装置应用前的中试测试。未来,公司将依托在碳捕集与资源化利用领域的技术积累,持续深化与船舶行业客户的合作,积极推动低碳技术在船舶减排场景的应用落地,为助力大型船舶绿色低碳高质量发展贡献更多力量。感谢关注。

#### 8、公司碳捕捉装置能适配船舶吗?

尊敬的投资者您好!公司碳捕捉装置能适配船舶。感谢关注。

# 9、吸收剂在船舶上的运用,预估今年会不会实现较大突破。

尊敬的投资者,您好!公司 CCUS 业务吸收剂不仅持续深化与船舶行业客户的合作,还将同步拓展国内外市场,以吸收剂和工程总包同时发力,力争在火电、石化等行业实现突破。具体请关注公司后续公告。感谢关注。

## 10、年报和采访中,都提到 ccus 和钠离子正极材料在 2025年有望实现重大突破。能详细展开说说吗?

尊敬的投资者,您好!公司 CCUS业务将同步拓展国内外市场,以吸收剂和工程总包同时发力,力争在火电、石化等行业实现突破。2025 年将争取落地首个碳捕集示范工程,实现设备销售、吸收剂供应与工程服务协同发展。

公司钠电材料研发目标是"安全性最高、性能最优、价格 最低"。在这一目标牵引下,公司钠电正极材料性能优异,成 本优势明显,已向近 20 家下游客户送样检测,材料性能受到客户持续好评,后续公司将继续研发第四代 NFPP,重点提高电压、能量密度并降低成本,同时,加大市场开拓能力,力争2025年实现钠电正极材料订单零的突破。感谢关注。

11、请问公司 2024 年营业收入下降,净利润上升的原因。 公司钠电池 2024 年产生订单收入了吗,目前的商业化进展 怎么样。未来应用在下游哪些产品上。

尊敬的投资者,您好!首先,事业部制改革成效明显。通过划小核算单元、分权授权、更加扁平化的管理,有效提升了组织活力和对市场的敏感度。其次,大力推动绩效变革。在聚焦经营、简化管理的理念下,注重价值创造,抓住关键指标,增强指标与业绩的关联性,有效推进绩效考核落地。最后,公司大力推动降本增效,运营效率显著提升。运营成本较2023年下降4,557.94万元,同比下降6.21%。人均创利6.07万元,同比增长62.30%。

公司钠电材料主要应用于储能、两轮车、三轮车和启停装 置等。感谢关注。

#### 12、公司之后的盈利有什么增长点?

尊敬的投资者,您好!一是传统烟气治理业务聚焦造纸、 火电、石化、船舶等高价值行业及海外市场,通过降本增效和 结构优化持续提升竞争力;二是 CCUS 业务以吸收剂和工程总包 为核心,在国内外火电、石化等行业加速市场开拓,有望成为 新的业务增长极;三是钠电材料加大市场开拓能力,力争 2025 年实现钠电正极材料订单零的突破;四是围绕"一体两翼"战 略开展投资并购,整合技术领先、市场空间广阔的优质资产, 拓展产业生态版图,培育新的盈利支撑点。感谢关注。

13、公司的资产规模较小,但持续发展的业务视乎都存在很大的发展空间,无论在传统的烟气治理上还是 CCUS 业务上都可能需要垫资,形成应收账款,而工程总承包业务更是需要较大资金。同时钠电池材料一旦批量生产和供应,又会增加运

营资金缺口,请问财务经理公司资金计划是否充裕,如何保障 业务发展的资金需要。

尊敬的投资者,您好!目前公司资金充裕。截止 2025 年 3 月底,公司货币资金4.17亿元。考虑到未来业务的发展机会,公司持续与银行保持较好的合作关系,授信额度近 20 亿元。同时,公司将根据实际情况择机进行二级市场融资。感谢关注。

14、请问公司钠离子正极材料销售是以销定产吗,目前产 线搭建进度如何,今年能否计划投产,计划产能是多少。

尊敬的投资者,您好!公司钠电材料工厂初步规划已经完成,产线建设进度将根据产品成熟度和市场需求等确定或采用代加工模式进行生产,灵活应对市场需求。公司计划一期项目建设年产6000吨钠离子电池正极材料。感谢关注。

15、公司自上市以来没有再进行过并购等扩张,也没有再进行融资,是公司股价长期破发导致不符合再融资条件,那么请问上市对于公司的价值体现在哪里?请管理层考虑运用好上市公司融资的优势,加快企业发展步伐,汇报信任你们的广大中小投资者

尊敬的投资者,您好!公司提出 2024 年度每 10 股派发 3 元的现金分红预案,如经 2024 年年度股东大会批准后,最近三个会计年度累计现金分红总金额为 78,352,362.00 元,占最近三个会计年度平均净利润的 127.43%。自 2020 年上市以来,公司一直重视投资者回报,累计现金分红总额达 1.18 亿元。

公司自上市以来始终以稳健经营为基础,聚焦 "双碳" 战略推进技术研发与市场拓展,目前传统业务稳健增长,CCUS、钠电材料等新业务正处关键培育期,前期已通过自有资金及募投项目有序布局。关于融资与并购,公司始终秉持审慎态度,将根据战略规划、市场环境等综合决策。我们重视资本市场融资优势,未来会在确保股东利益的前提下,适时通过并购或再融资方式助力产业链延伸与新业务突破。感谢关注。

#### 16、请问对未来有什么展望?

	尊敬的投资者,您好!公司积极响应国家"双碳"战略,以减
	污降碳为核心推进业务转型。传统烟气治理聚焦火电、石化、
	船舶、造纸等高盈利行业,拓展海外并强化降本增效;重点培
	育 CCUS 新增长极,依托吸收剂和工程总包开拓国内外市场;钠
	电材料坚持 "安全性最高、性能最优、价格最低" 研发目标,
	通过投资并购延伸产业链。2025年,公司将坚定不移推进"一
	体两翼"战略布局,力争 CCUS 和钠电业务实现重大突破,新增
	长极加快形成,朝着成为全球环保低碳技术领军企业的愿景奋
	进。感谢关注。
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 (如有)	无
日期	2025年5月12日