江苏天奈科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

证券简称: 天奈科技

证券代码: 688116

编号: 2025-001

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: 电话调研	
	中信证券、太平基金、	天风证券、中信建投、上海混沌投资、深圳前海
	百川基金、华西电新、	中华联合保险、Point72 Hong Kong Limited、长盛

参与单位名称

基金、东兴基金、银河基金、嘉实基金、兴业基金、易方达基金、上海 循理资产管理、Matthews Asia、富兰克林邓普顿海外投资基金、玄元私 募基金、同泰基金、北京鸿道投资管理、鹏华基金、北京嘉怡财富投资 管理、博时基金、深圳市东方马拉松投资管理、太平洋证券、上海慧珠 投资、友邦人寿保险、循远资产管理(上海)、贝莱德基金、上海云汉资 产管理、中邮人寿保险、广东正圆投资、国信证券资产管理、平安证券、 北京宏道投资管理、Pleiad Investment Advisors Limited、杭州河清投资、 华夏未来资本管理、深圳宏鼎财富管理、上海龙全投资管理、河北东安 集团、华西基金、中银基金、上海合远私募基金、上海煜德投资管理、 西藏中平私募资产管理、建信基金、兴证全球基金、天治基金、中信保 诚基金、天风国际资产管理、瑞泉基金、中兵投资管理、华商基金、西 部利得基金、新活力资本投资、博道基金、浙江米仓资产管理、长江证 券、睿亿投资管理、华富基金、上海赤钥投资、招商基金、Dymon Asia Capital (HK) Limited \, IGWT Investment \, Orchid Asia Group Management Limited、TX Capital、北京枫瑞私募基金、北京根本私募基金、北京国泰 瑞丰投资管理、北京泾谷私募基金、北京橡果资产管理、北京中承东方 资产管理、碧云银霞投资管理、彬元资本、博笃投资、成都观今私募基 金、承珞资本、创金合信基金、东吴证券、光大理财、光大证券、光合

	未来投资管理、广东关键点私募基金、广东恒阔投资管理、广州创钰投
	资管理、广州云禧私募证券投资基金、海港人寿、花旗环球金融、华福
	证券、华泰证券、华夏财富创新投资管理、汇丰晋信基金、汇泉基金、
	上海第五公理投资管理、九易资本管理、开源证券、绿地金创科技集团、
	民生证券、平安银行、浦银安盛基金、瑞锐海外投资基金、润晖投资咨
	询(北京)、山西证券、上海德汇集团、上海度势投资、上海国赞私募基
	金、上海恒复投资管理、上海天驷资产管理、上海途灵资产管理、上海
	禧弘私募基金、上海益和源资产管理、上海运舟私募基金、上海珠池资
	产管理、深圳前海汇杰达理资本、深圳市国晖投资、深圳市鲲鹏恒隆投
	资、深圳市尚诚资产管理、深圳晓扬科技投资、深圳中胤信弘投资、深
	圳资本集团、上海拓璞投资管理、天惠投资、武汉唯尔思股权投资基金、
	溪牛投资管理(北京)、湘财证券、易知(北京)投资、誉辉资本管理(北
	京)、元兹投资、圆方资本、粤佛私募基金、长安国际信托、致君资产、
	中国人寿资产管理、中国银河证券、中金公司、重庆渝汇投资、国泰海
	通、兴全基金
时间	2025年04月29日; 2025年04月30日; 2025年5月7日
地点	公司会议室及线上交流
	董事长、总经理: 郑涛
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务负责人: 蔡永略
	证券事务代表: 喻玲
	1、公司 2024 年年报及 2025 年一季度经营情况介绍?
	答: 公司 2024 年度营业收入 14.48 亿元,同比上升 3.13%,归属上市公

投资者关系活动主要内容 介绍

答:公司 2024 年度营业收入 14.48 亿元,同比上升 3.13%,归属上市公司股东的净利润 2.50 亿元,同比下降 15.80%,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 2.37 亿元,同比上升 13.60%。

公司 2025 年第一季度营业收入 3.35 亿元,同比上升 9%,归属上市公司股东的净利润 5,814.46 万元,同比上升 8.1%,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 5,168.11 万元,同比上升 0.06%。

2、目前来看公司预计今年全年的出货情况?

答:公司目前一季度出货量较上年同期增长约 28%,根据公司目前业务量,公司对 2025 年全年出货量同比增长保持信心。

3、公司一季度出货增长较快,但营收规模增速为个位数的原因?

答:主要原因包括产品结构变化、材料价格波动以及部分客户采用净额法核算,部分原材料未计入营收等因素的影响。

4、公司客户结构变化及单壁碳纳米管的市场开拓情况?

答:目前国内主流的锂电池生产厂商及日韩头部的锂电池生产企业基本都是公司的客户,客户结构变化不大。下游 3C 和动力领域的主流客户均在积极推进公司单壁碳纳米管的验证,目前已有部分单壁管产品在正极、负极里使用,公司单壁类相关产品的销量增长迅速。

5、公司在美国生产基地建设情况?

答:公司美国项目的厂房改造基本完成了,预计2026年投产。

6、 钠电池是否会使用公司的产品,会使用到单壁么?

答:钠电池在低温性能、循环寿命等方面表现好,但是材料本身导电性相对较弱、能量密度较低,因此需要更好的导电剂产品做相应的适配,以减少空间占用,提升其容量密度,同时形成高效的导电网络。目前研究钠离子电池的主流厂商均是公司的客户,已有头部客户在其钠电池研发方案中使用公司的单壁碳纳米管产品。

7、目前市场主流半固态、固态电池方案对公司产品的添加量需求?

答:客户有不同的产品方案,公司产品的添加量主要取决于客户对其产品性能的需求,在目前半固态、固态电池的研发体系中对公司产品的要求是更高的,对公司产品的需求量也是上升的,总的来说越是性能要求高的客户产品方案就越需要添加更多的碳纳米管和需要公司更高代际的碳纳米管产品。

8、公司单壁管在市场竞争中的优势主要体现在哪些方面?

答:公司是全球范围内极少数能够规模化生产单壁碳纳米管产品的企业,规模优势和成本优势明显。据相关客户反馈,公司单壁碳纳米管及其复合产品等相关产品性能优势非常突出且兼具性价比优势。公司掌握单壁相关产品的核心工艺专利,并通过设备自制、分段研发等方式形成知识产权保护和技术壁垒。

9、随着单壁及单壁相关产品的推广,公司的盈利预期如何?

答:单壁类产品的制备难度及生产成本更高,因此价值量更高,随着单壁类产品的逐步推广会对公司的盈利水平带来更加积极的影响。

10、公司产品在机器人上的运用?

答:碳纳米管材料因为其本身多项极其优异的材料特性可以应用于柔性 传感器、电子皮肤、人工肌肉及轻量化材料等领域。目前公司已跟相关 领域的国内外客户及相关科研院所合作,已给部分客户提供相关材料样 品。

附件清单(如有)	无
关于投资者调研活动是否	
涉及应当披露重大信息的	公司投资者调研活动不涉及应当披露的重大信息。
说明	