

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：2021-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：电话调研
参与单位名称及人员姓名	天风证券：孙潇雅、梁佳伟 易方达基金：郑希；华泰柏瑞基金：张慧；农银汇理：凌晨； 中欧基金：周应波、沈少波、葛兰、刘伟伟、李帅； 华安基金：翁启森，胥本涛，王斌、崔莹，张亮，王春，陈淳，李欣， 陈泉宏； 博时基金：唐晟博、蔡滨、郭晓林、蒋娜、赵易、陈曦、陈伟、沙炜、 程沅、姚爽、齐宁、黄继晨、李喆、乔奇兵 东吴电信：曾朵红、岳斯瑶、程艺； 华夏基金：张千洋、王睿智、常亚桥、杨宇、陆佳敏； 招商证券：游家训、刘巍、刘珺涵；富国基金：汤启、朱歆远、赵年坤、 厉焯淼；太资资产：徐纯波；中海基金：陈思远；华泰自营：刘晓飞； 银河基金：李一帆；工银瑞信：闫思倩；泰信基金：吴丙韬；诺安基金： 张强；
时间	2021年6月22日 20:30—21:00 2021年6月23日 14:00—15:00 2021年6月23日 21:00—21:50 2021年6月25日：10:00-11:00 2021年6月29日 21:00—22:20 2021年7月1日 14:00-15:00
地点	现场调研、电话调研

上市公司接待人员姓名	<p>董事长：郑涛</p> <p>董事会秘书：蔡永略</p> <p>证券事务代表：喻玲</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司 2021 年第一季度营业收入及归属上市股东净利润情况怎么样？</p> <p>答：公司 2021 年第一季度公司营业收入为 21,861.77 万元，归属上市公司股东的净利润为 5,326.30 万元。</p> <p>2、公司目前对未来的发展如何规划的？</p> <p>答：公司目前拟从以下几个方面着手，进一步增强公司综合实力和核心竞争力：一、加大研发力度，不断完善公司的新老产品；二、提高国内销售市场份额的同时，积极开拓海外市场；三、积极开拓公司产品在新领域的应用；四、紧抓项目建设，积极扩产，为行业迅速发展做好准备。</p> <p>3、请问公司目前的核心竞争力主要体现在哪些方面？</p> <p>答：公司的核心竞争力主要集中在三个方面：一、注重研发人才培养，持续增强研发能力；二、设备工艺的创新带来的成本优势；三、公司产品的品质优势、市场认可度，产品配套和公司服务能力优势。</p> <p>4、公司的客户是否较为集中，近年来重要客户是否发生过大的变化？</p> <p>答：公司客户集中度相对较高。2018 年度、2019 年度、2020 年度及 2021 年 1-3 月，公司前五大客户销售金额占当期公司营业收入的比例分别为 57.46%、56.38%、65.28%及 64.86%。公司产品目前主要应用于锂电池领域，公司客户相对集中与下游行业集中度较高有关。</p> <p>公司近三年的重大客户较为稳定，公司具体前五大客户的销售金额占比可查阅公司于 2021 年 6 月 18 日在上海证券交易所官网披露的《江苏天奈科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书（申报稿）》。</p> <p>5、公司的销售价格是否稳定，公司一般采取什么方式来稳定价格？</p> <p>答：2018 年度、2019 年度、2020 年度及 2021 年 1-3 月，公司</p>

主营产品碳纳米管导电浆料产品平均销售价格分别为 4.12 万元/吨、3.83 万元/吨、3.16 万元/吨及 3.89 万元/吨，存在一定的波动，主要原因包括原材料价格变化、产品结构变化、下游行业降价传导、市场竞争等。公司始终坚持进行新产品研发以及新市场拓展，通过开辟新的市场领域避免同质化竞争，巩固公司主要产品的行业领先地位，增强公司的盈利能力和抗风险能力。

6、公司目前的产能分布及规划如何？

答：一、公司目前现有产能如下：

1、公司目前在镇江新区青龙山路 113 号的产能是：年产 2,000 吨碳纳米管粉体及 30,000 吨导电浆料。

二、公司拟规划产能如下：

1、在镇江新区大港松林山路 86 号规划的产能：年产 300 吨纳米碳材与 2,000 吨导电母粒、8,000 吨导电浆料；拟投资总额为：45,010.18 万元人民币；

2、在镇江新区新材料产业园粮山支路以西，孩溪路以南地块规划的产能：年产 6,000 吨碳纳米管及年产 10,000 吨导电浆料；拟投资总额为：63,581.21 万元人民币；

3、在江苏常州市西太湖科技产业园（江苏武进经济开发区）锦平路以东、长汀路以南、锦华路以西、长顺路以北规划的产能：年产 50,000 吨导电浆料、5,000 吨导电塑料母粒以及新增 3,000 吨/年碳管纯化加工能力；拟投资总额为：100,000.00 万元人民币；

4、在美国内华达州里诺市规划产能：年产 8,000 吨碳纳米管导电浆料。拟投资总额为 5,000 万美元。

综上所述：公司上述产能全部投产后产能为：年产 8,000 吨碳纳米管、300 吨纳米碳材、106,000 吨导电浆料、7,000 吨导电母粒。

7、公司的碳纳米管产品目前有几代？每代产品做了哪些技术升级、有何区别？

公司在清华大学授权使用的专利技术基础上，实现了第一代催化剂及碳纳米管产品的产业化，并掌握了相关产业化技术；而后经过自主研

	<p>发，开发出了具有自主知识产权的第二代及第三代产品的技术，第二代碳纳米管产品的相关性能已经处于国内领先地位，第三代产品在第二代的基础上更进一步提升了碳纳米管的长径比，并提升了其导电性能。</p> <p>第一代产品制备及量产的主要技术为纳米聚团流化床宏量制备碳纳米管技术、第二代产品制备及量产的主要技术为定向生长流化床宏量制备碳纳米管技术、第三代产品制备及量产的主要技术为尖晶石复合催化剂流化床宏量制备碳纳米管技术。</p> <p>上述三种技术的区别可详见公司在上海证券交易所官网披露的《天奈科技首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书》。</p> <p>8、公司认为碳纳米管未来渗透的情况？</p> <p>答：根据高工产研锂电研究所（GGII）的研究报告，从动力电池用导电剂类型来看，碳纳米管导电浆料在动力电池领域的不断渗透，GGII 预计，到 2025 年，碳纳米管导电浆料在动力电池领域占比将达 60%，碳纳米管导电浆料渗透率提升，主要受动力电池高镍化以及硅碳使用量提升带动，加之市场对快充技术的推广与应用的加快，进一步有助于提升 CNT 产品的使用。</p> <p>9、目前海外客户导入的公司产品类型及导入情况？</p> <p>答：目前公司海外客户导入的主要是第三代产品，目前海外客户的导入正在稳步进行。</p>
--	---

附件清单（如有）	无
备注	<p>接待过程中，公司与调研者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《媒体采访和投资者调研接待办法》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时按要求签署了调研《承诺书》。</p>