

证券代码：300409

证券简称：道氏技术

## 广东道氏技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-003

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	太平洋证券：刘强、谭甘露 华泰证券：殷超、张劭文、方翔宇 招商证券：魏明、胡育杰 国信证券：张浩冉 财信证券：熊行 联储证券：刘恒 天弘基金：余然 中信资产：李品科 交银施罗德：刘珺涵 德邦基金：汪宇 前海开源：徐广进 金信基金：刘榕俊 深圳远望角：秦卓奕 上海尚雅：王舒、韩红成 上海盘京：乔昱焱 北京大道兴业：黄华艳 泰达宏利：刘少卿 深圳易同：蒋永菁 祐益峰：卢凌峰

	盈峰资本：刘东渐 淡水泉：卜中聿 沅京资本：李正强 海雅金控：王兵 诺德基金：黄静秋
时间	2023年2月开源证券、西部证券策略会和调研
地点	深圳市南山区沙河街道高发社区深云路二号侨城一号广场主楼（公司深圳办公室）及其他
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：吴楠女士

投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司介绍</b></p> <p>广东道氏技术股份有限公司(以下简称“公司”)聚焦新材料业务,是一家具有自主研发和创新能力的高新技术企业。公司全力拓展新能源赛道,形成了“碳材料+锂电材料+陶瓷材料”共同发展的新格局,在保持陶瓷材料业务领先地位的同时,锂电材料逐渐成为公司的核心战略业务。</p> <p>公司碳材料业务运营平台为佛山市格瑞芬新能源有限公司(以下简称“格瑞芬”),其下属子公司包括青岛昊鑫新能源科技有限公司、江门市昊鑫新能源有限公司、江门格瑞芬新能源材料有限公司、赣州昊鑫新能源有限公司和兰州格瑞芬碳材料有限公司。格瑞芬拥有涵盖催化剂、碳纳米管粉体、高纯粉体、导电浆料、NMP回收等完整的导电剂供应链和研发体系,产品体系质量领先;2022年上半年,公司新增兰州基地,正在建设石墨负极产线,规划了技术先进的硅基负极材料一体化研发生产体系。目前,公司碳材料产品主要包括石墨烯导电剂和碳纳米管导电剂,公司在产销规模、客户结构、产品研发实力等方面处于行业第一梯队。2023年,公司锂电材料业务主要由广东佳纳能源科技有限公司和江西佳纳</p>
---------------	---

能源科技有限公司开展相关的研发、生产和销售，主要产品包括三元前驱体和钴盐，是国内重要的钴产品供应商之一。由于矿物原料中钴铜伴生，所以电解铜也是公司的主要产品。芜湖新能源材料处于项目建设中。公司陶瓷材料业务为陶瓷釉料和陶瓷墨水的研发、生产及销售，产品主要用于建筑陶瓷行业。

## 二、2022 年度的业绩预告情况

2022 年度预计归属于上市公司股东的净利润 8,500 万元-11,050 万元，比上年同期下降 80.33%-84.87%；归属于上市公司股东的扣除非经常损益的净利润 5,502.06 万元-8,052.06 万元，比上年同期下降 85.74%-90.26%。

## 三、问答环节

### 问题 1：单壁管进展如何？

回复：目前已给客户送样验证。

### 问题 2：公司的碳纳米管产品的定价和行业内其他公司一样吗？

回复：每家公司的性能指标不一样，定价也有差别。

### 问题 3：公司的粉体是否已实现自供？

回复：预计今年 4 月中旬生产产能满足自己需求。

### 问题 4：公司的电解铜产能如何？

回复：截至目前，公司电解铜产能为 3.2 万吨/年。

### 问题 5：公司在钠离子电池方面是否有布局？

回复：2022 年，公司的钠离子前驱体产品已经有批量出货，我们新建的三元前驱体产线也可以用于生产钠离子前驱体，后续将根据市场情况和客户需求决定是否扩大钠离子前驱体产量。

### 问题 6：公司在氢能源燃料电池方面是否有布局？

回复：公司的参股公司广东泰极动力科技有限公司主要从事燃料电池膜电极技术开发、咨询、服务、转让及相关产

	<p>品制造、销售。</p> <p><b>问题 7：公司的碳酸锂产品的原料来源？</b></p> <p><b>回复：</b>原材料的保障方面，包括锂矿石提锂和回收。</p> <p><b>问题 8：公司生产的碳酸锂产品是电池级的还是工业级的？</b></p> <p><b>回复：</b>公司的碳酸锂产品为电池级碳酸锂。</p> <p>本次调研活动期间，公司不存在透露未公开重大信息的情形。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 2 月 27 日