

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：2023-002

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 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	广发证券：纪成炜、蒋淑霞、朱北岑、左净霭 中信证券：袁健聪、李鹞 汇华理财：陆达之
时间	2023年2月16-20日
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）
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>一、公司介绍</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</p>
---------------	---

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：请问公司本次可转债的期限是几年？公司本次募集资金的金额是多少？

回复：本次发行的可转换公司债券的期限为自发行之日起六年；本次可转债预计募集资金量为不超过 260,000 万元（含本数）。

问题 2：公司本次募投资金主要用途是什么？

回复：本次募投资金的用途包括：年产 10 万吨三元前驱体项目（一期 7 万吨三元前驱体及配套 3 万吨硫酸镍）172,000 万元、道氏新能源循环研究院项目 10,000 万元和偿还银行贷款

	<p>款及补充流动资金 78,000 万元。</p> <p>问题 3：公司在钠离子电池材料方面有什么优势？</p> <p>回复：公司自布局新能源领域以来持续加大研发投入，建立了完善的研发体系。公司致力于开发高容量、高安全、低成本钠离子电池正极材料前驱体技术，已成功开发具有特色设计、差异化、创新技术强的全新钠离子池正极材料前驱体体系。</p> <p>问题 4：公司钠离子前驱体客户有哪些？</p> <p>回复：目前公司已与多家钠离子正极材料客户供货。</p> <p>问题 5：公司如何看高镍和中镍高电压的选择？</p> <p>回复：高镍和中镍高电压两个产品本身不矛盾，主要是和市场有关。海外客户预计未来两三年是以高镍为主；由于中镍高电压产品在安全性和成本上具有一定的优势，未来在国内将占据一定的市场份额。</p> <p>问题 6：碳纳米管浆料主要客户有哪些？</p> <p>回复：公司碳纳米管浆料得到业内主流生产企业比亚迪股份有限公司、浙江南都电源动力股份有限公司、江西安驰新能源科技有限公司等客户的认可。现已批量供货宁德时代新能源科技股份有限公司，进入中创新航科技股份有限公司、惠州亿纬锂能股份有限公司、珠海冠宇电池股份有限公司等企业的供应商体系。</p> <p>问题 7：公司的碳纳米管产品性能在行业中的地位如何？</p> <p>回复：公司的碳纳米管产品性能处于行业领先水平。公司非常重视产品创新，在碳纳米管研发方面持续投入，同时优化老产品，降低产品成本，持续不断地加大技术创新并推出性能更优的产品，更好地满足客户需求。</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 20 日
----	-----------------