

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：2022-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	国金电新：陈传红、姚云峰 中信资管：程威、刘将超、罗四维 博时基金：兰乔
时间	2022年2月25日-28日
地点	电话会议
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,专注材料创新、工艺创新、产品创新,经过多年发展,公司从单一陶瓷材料业务发展形成“锂电材料+碳材料+陶瓷材料”共同发展的新格局。</p> <p>锂电材料业务,子公司广东佳纳能源科技有限公司是公司开展锂电材料研发、生产和销售的主体,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。公司以佛山市格瑞芬新能源有限公司为碳材料业务运营平台,不断完善涵盖催化剂、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。公司陶瓷材料业务为</p>
---------------	--

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、第三季度经营情况回溯及 2021 年情况

随着钴产品价格企稳回升以及新能源行业景气度向好，2021 年第三季度营业收入和净利润均实现快速增长。2021 年前三季度实现营业收入 46.02 亿元，同比增长 112.72%，实现归属于母公司净利润 4.45 亿元，同比增长 637.01%。

预计 2021 年全年归属于上市公司股东的净利润 49,500 万元-60,500 万元，同比增长 717.96%-899.73%。

三、问答环节

问题 1：公司三元前驱体产能规划如何？

回复：英德基地规划 2021 年底形成约 5 万吨三元前驱体及其配套产能。龙南基地规划建设年产 10 万吨三元前驱体项目，计划于 2022 年 8 月建成一期项目 5 万吨三元前驱体并投产。2021 年 7 月公司制定了五年(2021-2025)发展战略规划纲要，其中三元前驱体总产能 2021 年达到 5 万吨、2022 年达到 15 万吨、2023 年达到 25 万吨、2024 年达到 35 万吨，随着产能建设稳步推进，最终于 2025 年实现 50 万吨总产能，并形成配套的钴镍产能。

问题 2：公司设立 PT. JIANA ENERGY RESOURCES 的战略意义是什么？

回复：2021 年 12 月，公司控股子公司广东佳纳能源科技有限公司在印度尼西亚投资设立了 PT. JIANA ENERGY RESOURCES 公司，从事镍矿产品和矿石大型贸易。印度尼西亚是世界红土镍矿资源最丰富的国家之一，公司在印度尼西亚设立 PT. JIANA ENERGY 的最终目的是为公司锂电材料业务的发展提供可靠的镍资源保障，打通并进一步优化公司原材料供应，进而降低公司高镍三元前驱体产品的原材料成本，增强公司核心竞争力。后续公司将择机在印度尼西亚开展建设

镍资源冶炼项目，该举措将有助于公司构建完整的新能源材料产业链，符合公司发展战略方向。

问题 3：佳纳能源研发方面的竞争力如何？

回复：佳纳能源致力于推动新能源汽车动力电池全生命周期可持续发展产业链建设，提供“电池级镍钴盐制备-高性能前驱体制造-废旧动力电池拆解-有价金属高值化绿色回收-前驱体材料循环再造”的产业链集成技术服务模式。公司研发战略重心聚焦“产品与用户”，通过产学研一体化推进一流研发平台建设；专注于单晶、高镍、无钴、四元前驱体、废旧锂电池循环回收、镍钴盐规模化高效提取、固态电池和钠离子电池等核心引擎技术开发，深度布局前驱体迭代技术和前沿产品，领跑行业技术革新。

目前已经掌握了核心的技术，包括：①镍钴锰三元素原子级均相共沉淀技术。②独特的三元前驱体形貌协同优势晶面取向设计技术。③单晶高压实小粒径镍钴锰三元前驱体制备技术。④高容量长循环镍钴锰正极材料模型反馈调节前驱体技术。⑤掺杂及包覆定制化生产及共沉淀调控技术。⑥新型自动化工程技术装备研发及制备工艺匹配研究。

公司配置了行业领先的科研团队：拥有博士、硕士、本科等高学历研发人员超过百人；拥有镍钴盐绿色高效循环利用、锂电池正极材料前驱体和高性能固态电池研制三大核心科研团队。

拥有国家级企业技术中心、国家博士后科研工作站、省级工程技术研发中心、省级院士工作站、清远佳致新材料研究院（省新型研发机构）、院士专家企业工作站、博士后创新实践基地、广东省民营企业创新产业化示范基省特派员科研工作站等多个创新平台。

本次电话会议期间，公司不存在透露未公开重大信息的情形。

附件清单(如有)	无
日期	2022年2月28日