

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：2020-008

投资者关系活动类别	<input 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	国信证券：金佳琦、曾光、杨虎生、罗永龙、石琳琳、李龙峰、马谦 长盛基金管理有限公司：刘旭明 深圳市东源嘉盈资产管理有限公司：李洁球 北京黑森投资管理有限公司：郑朔宇 上投摩根基金管理有限公司：翟旭 渤海证券自营部：田明 景泰利丰：吕伟志 融通基金管理有限公司：薛冀颖 富兰克林华美：张家麟 国泰基金管理有限公司：高亮 银华基金管理股份有限公司：孙勇 民生加银基金管理有限公司：祝姍婷 中信保诚基金管理有限公司：高信 华夏基金管理有限公司：胡斌 上海景约投资问有限公司：范曜宇 中银基金管理有限公司：史彬 混沌天成：张颖滢 新华基金管理股份有限公司：卢双剑

	<p>泰康资产管理有限责任公司：杜广</p> <p>进门财经：王馨、程建辉</p> <p>国投瑞银基金管理有限公司：刘宏</p> <p>南方基金管理股份有限公司：郭东谋</p> <p>上海景熙资产管理有限公司：辜岚</p> <p>中天证券：王树森</p> <p>合众资产管理股份有限公司：李波</p> <p>华商基金管理有限公司：常宁</p> <p>西部利得基金管理有限公司：温震宇</p> <p>广州金控资产管理有限公司：黄勇</p> <p>平安资产管理有限责任公司：杨淋滢、曹磊、王登凌</p> <p>天弘基金管理有限公司：刘佳欣</p> <p>深圳望正资产管理有限公司：汪程程</p> <p>中国人寿养老保险股份有限公司：鲁嘉琪</p> <p>诺德基金管理有限公司：黄伟</p> <p>山西证券：李文</p> <p>中国人寿资产管理有限公司：杨大志</p>
时间	2020年7月21日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	公司董事长助理、IR：吴楠

投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司简介</p> <p>公司定位于不断成长的新材料企业，主要从事新能源电池材料和无机非金属釉面材料的研发、生产与销售。近年来，公司通过投资和并购，全资控股了青岛昊鑫和佳纳能源，并在2019年投资设立了道氏云杉，完成了“陶瓷材料+锂电材料+氢能材料”的产业链布局，在产品结构上形成“巩固一代、发展一代、培育一代”的战略布局。</p>
---------------	--

陶瓷材料领域，公司已经发展成为建筑材料行业内最主要的釉面材料生产企业之一，技术实力和经营规模均居行业前列。陶瓷墨水作为公司的核心产品，规模优势和技术优势明显，行业地位突出，处于国产陶瓷墨水的第一梯队，质量和性价比得到了下游客户的充分认可，与诸多著名陶瓷企业建立了长期战略合作关系。

锂电材料领域，子公司佳纳能源拥有先进的湿法冶炼技术，以及完整的原材料采购、湿法冶炼、钴盐及三元前驱体生产和销售体系，产品质量优异稳定，是国内重要的钴产品供应商之一，已通过 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、二级计量管理体系、知识产权管理体系五个国际体系认证和中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认证，拥有行业先进的生产工艺和装备，产品的技术指标均保持国内外领先，钴产品及镍钴锰三元前驱体产品均被认定为省高新技术产品，高端钴盐出口量处于行业前列水平。子公司青岛昊鑫拥有以美国劳伦斯伯克利国家实验室科学家、中组部引进专家董安钢为首席科学家的技术研发团队，获得多项石墨烯相关发明专利，成功破解石墨烯产业化的难点，研发实力雄厚。作为为数不多的拥有完整产业链的企业，青岛昊鑫能够根据下游客户要求定制生产全系列石墨烯和碳纳米管导电剂浆料，在导电剂行业处于领先地位。

二、问答环节

1、公司进行氢能源资产整合的原因是什么？

回复：道氏云杉主要从事氢燃料电池膜电极（MEA）等关键材料的研发，核心的研发专家成员主要来自国外燃料电池龙头企业，已经在氢燃料电池领域深耕多年，在学术界和产业界均具有较高影响力。目前道氏云杉的专家技术团队已经研发得到有效的技术方案，并于 2020 年上半年对泰极动力出货

	<p>MEA 相关材料进行技术验证。</p> <p>泰极动力是氢燃料电池膜电极、电堆的制造和销售企业，在膜电极研发和生产领域上已经进行了较多技术准备和资源整合工作，并且已经于 2020 年 6 月份在广东省佛山市高明区落成一期生产基地，道氏云杉研发的膜电极技术方案是泰极动力投产的重要一环。</p> <p>道氏云杉持续为泰极动力提供 MEA 设计及关键材料，泰极动力负责 MEA 验证、组装及大规模生产，两者有密切的产业链合作关系。目前氢燃料电池技术正处于实现膜电极(MEA)等关键材料国产化的关键阶段，产业链的竞争力与企业的市场竞争力密切相关。公司作为道氏云杉和泰极动力的股东，为了进一步推动氢燃料电池企业之间的研发和制造一体化，完善正向开发产业链布局与深化战略合作伙伴关系，促使泰极动力及道氏云杉整合，加速燃料电池膜电极（MEA）等关键材料国产化进程。</p> <p>2、公司向泰极动力出售道氏云杉 37.21%股权大概能产生多少收益？</p> <p>回复：本次交易产生的收益需要年审会计师审计之后才能确认。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2020 年 7 月 21 日