

证券代码：002002
债券代码：128085

证券简称：鸿达兴业
债券简称：鸿达转债

鸿达兴业股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2021-003

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	东亚前海证券有限责任公司：王子昂 天风证券股份有限公司：朱 刚 长江证券股份有限公司：张 俊 华富基金管理有限公司：尹培俊 中国国际金融股份有限公司：夏斯亭 财通证券股份有限公司：路辛之 兴证全球基金管理有限公司：邓荃文 兴证全球基金管理有限公司：刘 昕 上海宁泉资产管理有限公司：印炜佳 招商证券股份有限公司：曹承安
时间	2021年9月17日 18:00-20:00
地点	上海世纪大道金茂大厦

<p>上市公司接待 人员姓名</p>	<p>董事长周奕丰先生、董事蔡红兵先生、董事兼董事会秘书林少韩先生、氢能中心负责人李天资先生</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>交流活动内容：</p> <p>（一）公司介绍</p> <p>董事会秘书介绍鸿达兴业股份有限公司（以下简称“公司”）基本情况、“氢能源、新材料、大环保和交易所”四大产业体系发展情况、竞争优势、发展规划等。</p> <p>（二）交流纪要</p> <p>问：介绍一下公司氯碱产品生产规模及主要竞争优势？</p> <p>答：公司生产经营情况良好，各项主营业务稳健发展。公司在做好氯碱业务的基础上，大力发展氢能源、土壤改良等业务，提高经营业绩和持续发展能力。公司氯碱产品的生产规模和市场占有率位居行业前列，PVC产能110万吨/年、烧碱产能110万吨/年。经过多年深耕，公司拥有“资源—电力—电石—PVC/烧碱/氢能—副产品综合利用及土壤调理剂—下游制品应用”的PVC一体化循环经济产业链，建立起良好的企业形象和市场口碑，产品畅销全国。公司的PVC生产基地位于内蒙古西部，当地富产煤炭、原盐等资源，公司充分利用当地的资源优势 and 产业政策优势，以电石法生产氯碱化工产品，拥有配套电石生产产能，具有较为明显的原材料和成本优势，而且公司氯碱业务的设备成新度、工艺水平高于同行业平均水平，具有较强的竞争优势。同时，公司致力于创新，不断提高研发水平，开发适应市场需求的新产品。</p> <p>问：近期氯碱行业景气度较高，公司对未来市场的展望？</p> <p>答：聚氯乙烯（PVC）是重要的有机合成材料，是五大通用合成树脂之一。PVC因其优良的耐化学腐蚀性、电绝缘性、阻燃性、质轻、强度高且易于加工的优点，被广泛应用于工业、农业、建筑、电子、医疗、汽车等领域，成为应用领域最广的塑料品种，在国民经济中</p>

占据重要地位。PVC 目前主要用于包装材料、电子材料、节水灌溉、农用薄膜、建材产品、日用品等现代制造业和新材料行业，并且可以广泛替代钢材、木材等传统工业原料，是“以塑代木、以塑代钢、以塑代塑”的重要原料。

在国家提出“碳达峰、碳中和”战略的背景下，加上国家“以塑代木、以塑代钢、以塑代塑”等政策推动，电石和 PVC 供应将趋紧，而 PVC 的运用领域不断拓宽，PVC 的需求量逐年增长。同时受疫情等因素影响，国外 PVC 企业开工率较低，PVC 及其制品的出口量增加，行业供需格局持续改善。在成本支撑上升、国际油价上涨、海外装置运行不稳定、出口增加以及需求相对稳定等诸多因素的影响下，PVC 供需持续偏紧，对 PVC 的行业景气度形成较强支撑。

问：请介绍一下公司的氢能业务？

答：国家提出“碳达峰、碳中和”政策，氢能产业迎来前所未有的发展机遇，公司积极贯彻落实国家政策号召，结合自身产业资源优势，大力发展氢能产业。氢能具备能源和储能特点，氯碱制氢具有规模大、成本低、纯度高等特点，是发展氢燃料电池汽车的最佳氢源。鸿达兴业作为氯碱产业的龙头企业，拥有丰富的制氢经验，在氢气的制取、储存、运输及加注等环节积累了丰富的“实战”经验。公司长期致力于氢气的存储及应用研究，成立了内蒙古鸿达氢能源及新材料研究院，开展稀土储氢技术、储氢装备的研究、开发及应用以及稀土在新材料中的应用研究等业务，已建成国内第一座民用液氢化工厂，开展液氢生产、储运等相关工作，目前公司已在制氢及储氢、储能方面积累丰富经验。同时，公司与北京航天试验技术研究所、日本旭化成、法液空、日本东芝开展合作，推动氢能产业化发展，致力于成为氢能产业的领军者和氢能源的综合服务商。

问：请介绍一下公司的氢能发展规划？

答：氢能产业生态链条比较广泛，上下游所涉及行业众多。鸿

	<p>大力发展稀土助剂、稀土催化剂、抗菌材料以及稀土在其他新材料中的应用开发和推广。</p> <p>接待过程中，严格按照《信息披露事务管理制度》等规定，进行了充分的交流与沟通。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深圳证券交易所要求签署了调研《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年9月17日