

证券代码：002492

证券简称：恒基达鑫

珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-03

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 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	中信证券：罗文导、林坚生 嘉强基金：梁钊文、许文、邓志乐 珺着投资：欧冠球、郑俊明 晨鸣基金：黎建燊、林敏杰 金牛投资：赵要军 汇鑫资产：黄伟钊              个人投资者：廖锐
时间	2021年12月1日下午15:00-17:00
地点	腾讯会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：朱海花 投资总监：华翔
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、有哪些因素会影响仓储行业的合同单价？对未来几年的仓储价格走势有怎样的预期？</p> <p>        仓储行业的合同单价主要受库区所处区域、服务辐射深度及贸易类仓储客户的仓储意愿等多方面因素影响。</p> <p>        石化行业属于与民生基础相关度较大的行业，石化仓储物流行业与石化行业发展密切相关，也与我国宏观经济形势具有高度的相关性，同时由于全球的疫情发展形势的不确定性等，仓储收费标准需实时结合行业内的情况以及客户对储罐需求情况等多方面因素来综合考虑。</p>

## 2、公司是否考虑发展氢能储能？

公司已经关注到国家各部委发布的对于推动新型储能能源等促进性发展政策及相关指导意见，并在学习和研究在“双碳”目标下是否会对公司未来发展方向有重大影响，但目前公司暂时还没有发展氢能储能的计划，我们将持续保持关注相关技术的发展及政策的扶持引导方向。

## 3、公司各仓储基地目前的罐容情况？是否还有新增罐容的计划？

公司目前共有自建的储罐 165 个，总库容 104.07 万立方米。其中珠海现有储罐 60 个，总库容 61.30 万 M<sup>3</sup>；扬州现有储罐 71 个，总库容 41.75 万 M<sup>3</sup>；武汉现有甲、乙、丙类化工仓库，总货位约 7.1 万个，储罐 34 个，总库容 1.02 万 M<sup>3</sup>。

石化仓储的行业特性是严监管、重资产、审批及建设均有一定周期，公司在珠海高栏港区仍有土地储备，若使用预计可增加 10 万立方储罐罐容，公司根据客户的需求情况新增罐容。如有达信披标准的事项，公司将通过指定媒体进行信息披露。

## 4、公司大健康行业、供应链管理等业务目前的投入规模及盈利情况如何？

公司参与投资的三期大健康基金目前实际以自有资金出资额约为 9200 万元，目前各基金仍处于投资期，暂时不会对公司产生利润影响；供应链管理等业务规模占公司收入及净利润的比重目前不足 2%，暂时不会对公司整体业绩产生重大影响。

## 5、新设立的珠海恒迪睿芯科技有限公司目前进展情况。

目前合资公司主要是在进行生产场地、生产设施的安装调试及验收工作，建设期完成后主要以取得生产许可相关的资质审批工作为主，今年内暂不会对公司利润产生影响。

## 6、公司拟以 5 千万元参与投资发起设立君安人寿，公司是基于什么原因参与该项目的投资？

2015 年君安人寿的主要发起方国际医学、东华软件、恒基达

	<p>鑫等上市企业及国企基于对保险行业的良好发展前景，合伙发起设立君安人寿；当时对外投资主要目的改善公司收入结构，实现收益多元化，为公司利润提供新增长点。</p> <p>截至目前，本公司已向君安人寿主发起人西安国际医学投资股份有限公司支付投资履约保证金人民币50万元，出资款应于中国保监会批复核准君安人寿筹建之日起三十日内全部汇入为筹建君安人寿开立的临时银行账户，以履行出资责任。中国保监会已受理君安人寿的机构筹建请示，现仍需等待中国银保监会的核准。</p> <p><b>7、近年来公司派息比例都相对较低，未来有无提高派息比例的计划？</b></p> <p>公司将结合战略机遇期的经营情况以及长远发展规划合理安排公司资金的使用，争取以优秀的业绩更好的回报股东投资者。</p> <p><b>8、公司是否有推出员工持股或者股权激励的计划？</b></p> <p>公司非常重视核心人才的激励，会综合考虑公司的实际情况和市场状况，如有股权激励计划将及时进行相关的信息披露。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年12月1日