

内蒙古君正能源化工集团股份有限公司

投资者关系记录表

编号：20221117

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 checked="" 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
参与单位/ 人员信息	参加君正集团 2022 年第三季度业绩说明会的投资者
活动时间	2022 年 11 月 17 日（星期四）9:00—10:00
活动形式	上证路演中心网络互动
活动地点	上海证券交易所上证路演中心（ http://roadshow.sseinfo.com ）
公司接待 人员姓名	董事长、总经理：张海生先生 董事、财务总监、副总经理：杨东海先生 独立董事：郝银平先生 监事、供销中心总经理：乔振宇先生 董事会秘书：张杰先生
交流内容及 具体问答记 录	<p>问题一：请问公司目前面临的经营压力是什么？</p> <p>答：您好，今年国内及国际市场环境严峻复杂，叠加国内疫情冲击，各市场主体均面临不同的经营压力。公司上下凝心聚力，以积极、稳健的态度回应市场变化，管理层带领全体员工聚焦于提升运营效率，合理控制运营成本，实现了相对稳定的、可持续的经营业绩。同时，我们也将积极与资本市场沟通，通过业绩说明会、上证E互动、电话、邮件等多种方式，回复投资者问题，传递公司价值，增强投资者信心。</p> <p>问题二：请问公司化工物流业务前三季度业绩增长的主要原因是什么？</p> <p>答：您好，2022年前三季度，公司化工物流板块聚焦于提升运营效率，合理控制运营成本，在市场转暖的大背景下，保证了各项业务的</p>

稳定运行。

从国内看，随着“十四五”阶段大型炼化项目相继落地投产，化工品市场对于内贸化学品船运业务需求有所提升，内贸运力因受国家配额控制影响，运力增加速度慢于市场需求，需求大于供给带动运输价格有所上涨。

从全球看，受俄乌冲突影响，全球商品价格全面上涨，全球生产供给循环不畅，导致供应链不平衡，化学品船均属于油化两用船舶，部分运力进入其他油品市场，加剧了对化学品运力的需求，运费水平显著增加。此外，全球贸易的不平衡加剧，也带动了精细化工品的出运需求和运输价格上涨，也带来了集装罐物流业务的景气度回升。

问题三：公司如何化解原材料成本上涨给企业带来的影响？

答：您好，2022年前三季度公司主要原材料及燃料动力价格持续高位，为了有效控制成本上升对公司的影响，在燃料采购方面，公司通过提升煤炭采购管理，扩展采购渠道、煤种，落实电煤中长期合同签订履约和优化运输等措施，控制燃煤成本；在其他大宗原材料采购方面，公司积极拓展采购渠道和优化运输模式来降低采购成本。同时，公司在产业链互动、技术改造提效降耗、设备治理提升生产运行效率、检修方案优化等方面加大制造成本和费用的管控力度，深挖降成本潜力，尽最大努力化解原材料成本上涨给企业带来的不利影响。

问题四：俄乌冲突对公司化工物流行业的影响如何？公司如何应对？

答：公司化工物流板块为全球客户提供化工品物流服务，受俄乌冲突及其他诸多因素影响，目前物流行业市场运力紧张，运费处于较高水平，公司化工物流板块经营效益同比提升。与此同时，公司也在密切关注冲突的后续进展，努力避免市场剧烈波动给公司带来的不利影响。

问题五：今年整年的预估利润有多少？

答：您好，关于公司2022年度的整体经营情况，请您关注公司后续在上海证券交易所网站发布的定期报告进行了解。谢谢。

问题六：公司对股价长期低迷有什么应对，是否回购增强投资者信

	<p>心?</p> <p>答：您好，上市公司股票价格受宏观经济、国家政策、市场环境、行业基本面以及投资者喜好等多种因素的影响。公司会持续注重抓经营、重管控，从自身生产经营等方面夯实内功；同时，公司管理层也会密切关注资本市场动态，围绕公司主营业务平稳发展并不断提升公司经营质量，多维度提升公司综合实力及品牌价值。</p> <p>问题七：君正集团未来是否还有对哪些行业有投资的意向？近期计划如何？</p> <p>答：您好，公司一直对新材料、新技术、新能源、生命科学等领域保持关注，并开展相关行业和市场的研究。</p> <p>问题八：公司投资的可降解项目进度如何，预计什么时候投产？</p> <p>答：您好，公司投资建设的年产2×60万吨BDO装置及年产2×100万吨PBAT/PBS/PBT/PTMEG绿色环保循环产业一期项目及配套工程于2022年4月8日正式启动，该项目在节能、安全、环保、质量及自动化等方面达到行业较高水平，主要生产工艺、技术装备实现行业内领先，目前基建建设进度按计划进行。与本项目相关的产能整合、生产要素准备、人员招聘等各项工作正在有序推进中，与设计相关的主设备招标工作已基本完成，设计院已进入全面设计阶段，主要技术人员已招聘到位。根据前期可研报告，项目预计2023年12月投产。</p>
附件清单	无
记录日期	2022年11月17日