

证券代码：688190

证券简称：云路股份

青岛云路先进材料技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	投资者网上提问
时间	2024年9月9日 13:00-14:00
参会方式	公司通过上证路演中心（ https://roadshow.sseinfo.com ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理李晓雨、财务总监兼董事会秘书石岩、独立董事董雪梅、证券事务代表荆丕凯、证券事务专员付文焯
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题一：尊敬的董事长您好，公司新建生产线今年何时量产？2024年是否考虑送红股回报股东，同时有效增加股票交易流动性？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司新建“年产1.5万吨非晶产线”进展顺利，2024年8月已达产。公司已披露《公司2024年半年度利润分配预案的公告》，公司董事会提请以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，每10股派发现金红利3.00元，该事项尚需股东大会审议，后续公司将结合经营情况和市场环境，持续以高回报回馈投资者。</p> <p>问题二：募投项目“高性能超薄纳米晶带材及其器件</p>

产业化项目”及“高品质合金粉末制品产业化项目”最新的进展情况如何？是否可以如期达产？

答：尊敬的投资者，您好。公司“高性能超薄纳米晶带材及其器件产业化项目”及“高品质合金粉末制品产业化项目”目前推进正常，详情请关注《公司2024年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》，感谢您对公司的关注。

问题三：领导好，非晶合金薄带及其制品非晶铁心为云路股份的核心收入来源，主要应用于配电领域，是非晶配电变压器的主要用材及核心部件。请问，报告期内，非晶系列产品主营业务的营收增减情况？非晶系列产品销量环比、同比增长情况？

答：尊敬的投资者，您好。报告期内，公司非晶产品收入同比增长约5%，环比基本持平，伴随着公司新产线落地，下半年预计出货量将进一步提升。感谢您对公司的关注。

问题四：《中国电力行业投资发展报告(2024年)》透露，中国电力总投资加速释放，2023年行业投资总额为15502亿元，同比增长24.7%，为近十年来最高增速。请问，对公司有哪些直接利好？下游市场配电领域的预期，电网投资市场现状及展望？

答：尊敬的投资者，您好。《变压器能效提升计划》中要求“自2021年6月起，新采购变压器应为高效节能变压器。到2023年，高效节能变压器在网运行比例提高10%，当年新增高效节能变压器占比达到75%以上；开展非晶合金等高效节能变压器用材料创新和技术升级，加强立体卷铁芯结构等高效节能变压器结构设计与加工工艺技术创新”。非晶立体卷变压器产品具有损耗更低、安全可靠、噪音更低等良好的产品特性，已成为未来电网领

	<p>域采购高效节能变压器的重要选择，目前在电网领域的市场空间逐步增长。感谢您对公司的关注。</p> <p>问题五：上半年公司营收净利双升，是好事。请问，1、目前在手订单情况？环比同比增长？2、近期产能利用率如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。2024年上半年公司营收同比增长7.37%，目前在手订单充足，产能利用率一直处于较高水平，公司感谢您对公司的关注。</p> <p>问题六：纳米晶超薄带和磁性粉末及制品，拓展在消费电子、新能源汽车等领域的应用，开拓业绩增长情况？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。纳米晶材料及磁性粉末材料可广泛应用于新能源汽车、消费电子、新能源发电、家电等领域，具备良好的产业前景。公司在上述应用领域的订单逐年增加。感谢您对公司的关注。</p> <p>问题七：8月5日晚间，公司股东江志俊计划通过集中竞价方式及大宗交易方式减持其所持有的公司股份不超过50万股，是出于什么原因？是不看好公司吗？后续是否有进一步减持计划？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司股东减持系本人资金需求，感谢您对公司的关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年9月9日