

证券代码：002478

证券简称：常宝股份

江苏常宝钢管股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-008

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称 及人员姓名	华泰证券 刘曦 华泰证券 李琦 华泰证券 业启楠
时间	2022年10月24日 下午15点
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	总经理兼董事会秘书韩巧林、董事兼技术高级总监朱洪章、副总经理戴正春、证券事务代表刘志峰等
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、参观 PQF 生产车间、U 型管生产车间、技术研发中心、观看公司宣传片。</p> <p>二、问答交流</p> <p>1、公司油气产品的需求情况如何？</p> <p>回复：公司油气开采用管主要应用于石油、天然气、页岩气、深海油气资源的开采，主要客户为国内外知名的国家石油公司。2022 年前三季度，油气行业需求回暖，加上新项目投产，产销量同比大幅增长。预计明年国内市场将保持相对平稳刚性需求，国外市场会一定程度延续 2022 年较为稳定需求。国际形势及能源供应格局处于时刻变化之中，公司将根据国内外市场需求变化及时调整市场策略。</p>

2、公司目前盈利能力处于什么水平？

回复：2022 年前三季度，公司实现营业收入 44.89 亿元，同比增长 52.85%，归母净利润 3.46 亿元，同比增长 243.80%。目前盈利能力处于较好水平。随着公司新项目的投产达效，以及公司管理层不断推进精益管理、技术进步、新材料研究及工艺创新，把成本管控和效率提升做到极致，在经营环境稳定的情况下，公司经营业绩有进一步提升的空间。公司经营层会努力争取达到行业优秀的利润率目标。

3、公司在研发方面工作推进情况？

回复：常宝一直追求成为技术领先型企业，持续在新材料、新工艺、新技术上追求突破。公司投资建成的钢管技术研发中心，引进了全球最先进的研发装备，自 2021 年运行以来，为新产品研发、工艺技术改善、现有产品优化等方面提供了重要的支撑。同时，常宝注重研发机制的创新，通过引进成熟的工艺技术专家和工程师，不断优化研发团队，提高研发专业技能，把装备技术和现场工艺技术高度融合，实现产品高品质高价值，助力常宝产品不断走向国内外高端市场。

4、公司锅炉管产品市场需求情况如何？

回复：总体来说锅炉管市场预计会有较好发展，需求会保持相对旺盛的状态。根据国家能源安全政策，前期暂缓的煤电项目逐渐恢复建设、各类燃煤机组节能降碳改造升级，特别是国家发改委核准今明两年每年 8000 万千瓦煤电项目，使得国内电力需求将有所增强；国际市场上，天然气价格上升，欧洲市场重启煤电需求。常宝的锅炉管具有小批量、多规格、多品种的特点，拥有领先品牌价值、品质精度、高效的生产组织效率和精准的交付能力，多年来得到国内外高端客户的一致认可。

	<p>锅炉管行业市场需求的景气，将对公司锅炉管产品带来需求，对常宝是很好的发展机遇。</p> <p>5、公司经营模式与同行相比特点？</p> <p>回复：常宝坚持长期主义和品牌经营，专注于中小口径特殊专用管材生产制造，长期深耕于中小口径特色细分市场，具有小批量、多规格、灵活高效生产经营模式。常宝在保持适度经营规模的同时，更加追求产品结构的高质量及高附加值，注重高效的生产组织效率和运行质量。</p> <p>6、公司 2023 年经营目标如何？</p> <p>回复：目前公司经营层正在制定 2023 年预算目标，预计 2023 年产销量目标与 2022 年相比将有较大幅度提升。常宝一直保持谨慎经营和从容经营的态度，重点关注产品结构优化和产品价值提升。2023 年公司生产、研发和销售团队将进一步联动，持续发力，全方位推进国际市场认证，优化市场结构和产品结构，为预算目标的达成提供强有力保障。</p> <p>7、公司未来产能规划如何？</p> <p>回复：公司具备 100 万吨中小口径特种专用管生产能力，在行业中的规模及综合竞争力已在前列。常宝将保持产能总体稳定，主要通过调整产品结构、市场结构，大力开展技术创新、精细化管理、提升品牌价值等措施提升持续盈利能力。未来在合适机遇下，公司不排除进行上下游行业的布局发展。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 10 月 24 日