

证券代码：603325

证券简称：博隆技术

## 上海博隆装备技术股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-007

投资者关系活动类型	<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"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
时间	2024年10月16日、11月4日、11月5日、11月6日、11月8日、11月13日、11月14日、11月18日、11月21日、11月22日、11月25日、11月28日
地点/形式	公司会议室、网络会议
参与单位名称	西部证券、东吴证券、东北证券、长江证券、华福证券、华泰证券、甬兴证券、泰康基金、华夏基金、宝盈基金、摩根基金、兴业基金、永赢基金、大成基金、鑫元基金、天弘基金、华富基金、中邮基金、巴富罗私募、琛晟资管、泰康资管、东方资管
上市公司接待人员	董事会秘书安一唱
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司近期就公司经营情况、行业情况等市场关注热点与调研机构进行沟通交流，具体沟通内容如下（相似提问及密切相关提问归类合并）：</p> <p><b>1. 问：石化、化工行业聚烯烃每年新增产能和公司成套系统产品的价值量有对应关系吗？聚烯烃每年新增产能和公司每年新签订单有正相关关系吗？</b></p> <p>答：公司成套系统产品属于定制化的大型成套装备，由于下游客户对产品的技术规格、技术工艺、功能模块、工况环境等需求不同，因此公司产品定制化程度较高，其对应的价值量也差异较大。</p> <p>下游行业每年聚烯烃新增产能主要指客户装置投产后新增产品产能，此时，气力输送系统已完成向客户供货。通常公司当年新签订单，在两年以后才能转化为收入，聚烯烃装置投产后形成行业的新增投产产能。</p> <p><b>2. 问：石化、化工行业气力输送领域下游资本开支旺盛的驱动因素是什么？</b></p> <p>答：近年来，石化、化工装置向大型化、高端化、炼化一体化等方向发展，外资企业启动国内扩产，产业呈现扩张和结构升级趋势。</p> <p>相关政策方面，国家高度重视装备制造业的发展，并出台一系列政策促进技术进步和产业升级。2024年3月，国家发改委主任在记者会上表示，随着新型工业化深入推进，国家将围绕节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级等方向，推进重点行业设备更新改造。2024年7月，国务院国资委财务监管与运行评价局负责人在国新办新闻发布会上表示，为推动大规模设备更新重点任务落实落地，未来五年，中央企业预计安排大规模设备更新改造总投资超3万亿元。</p> <p>石化、化工行业的产业升级需求，叠加国家对投资促进、设备更新的支持政策，推动石化、化工行业的资本开支提升，带动气力输送等领域装备的需求，也为公司带来更多的发展机遇。</p>

**3. 问：公司成套系统能做煤化工项目吗？**

答：气力输送系统在煤制烯烃装置中是重要的操作单元，贯通装置的聚合反应、挤压造粒、均化掺混等工段，是合成树脂生产中不可或缺的中间环节，并且对最终合成树脂产品的质量品质有较大影响。

公司作为国内最早从事大型聚烯烃装置气力输送系统设计研发的专业化公司之一，在 2007 年开始向多家国内客户设计供货煤制聚烯烃装置气力输送系统，并成功开车。在煤化工领域，公司气力输送系统产品有着丰富业绩。

**4. 问：采用气力输送方式输送粉粒体物料对食品、医药等其他行业有什么助力？**

答：以气力输送技术为核心的粉粒体物料处理系统能够代替传统的开放式、机械式物料输送，实现粉粒体物料处理过程的自动化、智能化操作，有助于相关行业内的企业高效、清洁生产，实现高能效、低损耗、经济环保的目标。

在国外发达国家，气力输送行业已成为工业自动化以及智能制造体系的重要组成部分。

**5. 问：服务方面公司未来是怎么规划的？**

答：公司作为服务型制造企业，在提供产品和解决方案的同时，将加强对客户的专业服务保障能力，通过提升产品全生命周期管理的服务水平，进一步提升行业竞争力。

此外，随着“研发及总部大楼建设项目”的有序推进，公司将进一步开发工业互联网与气力输送系统的有机结合产品，在研发中心设立气力输送系统远程数据采集分析控制中心，并配以远程控制的服务器机房，进行系统的数据采集、设备状态监测，为用户装置的平稳安全操作提供指导和预警，使系统产品“自诊断、自维护、自调整”成为现实，全面提升公司整体运维能力和服务水平。

**6. 问：公司拥有自己的软件著作权和实验装置平台吗？**

答：公司电气控制系统包括硬件部分与软件部分，其中，软件由公司根据用户生产的不同需求编写控制程序、设计人机交互界面，实现生产装置的全自动控制。截至 2024 年 6 月 30 日，公司共拥有软件著作权 7 项。为进一步掌握新领域物料输送参数，公司 2022 年改进现有的气力输送系统实验装置，目前已经安装完毕投入使用。

**7. 问：今年公司着重招聘技术及研发方面的人员，是出于什么样的发展规划呢？未来公司打算主要往哪方面进行行业拓展？**

答：从国内新建项目、国内旧项目更新改造、海外增量市场这三个方面来看，目前石化、化工行业气力输送领域下游资本开支旺盛，仍具有非常广阔的发展前景。公司将发挥自身竞争优势，积极跟踪和把握市场发展机遇。

2024 年上半年母公司新增员工人数 32 人，其中新增技术及研发人员 22 人。公司持续加强培养、引进具有技术特长和先进管理理念的优秀技术人才、管理人才，使人才数量、技能结构、梯队建设方面能够满足企业快速发展需要。

行业拓展方面，公司将在继续巩固国内石化、化工行业聚烯烃项目中较高的市场占有率的基础上，加大新材料、食品、医药等行业市场开发力度，提高公司产品在相关行业的覆盖率和渗透率。

	<p><b>8. 问：公司现金的使用如何规划？</b></p> <p>答：目前，公司募投项目建设正在有序推进中，公司计划投入募集资金金额 80,602.83 万元，建设“聚烯烃气力输送成套装备项目”、“研发及总部大楼建设项目”、“智能化粉粒体物料处理系统扩能改造项目”。</p> <p>此外，大型气力输送系统项目执行周期通常在 2 年以上，设备价值通常达数千万元，项目执行过程中需要在研发、生产和服务环节持续投入支出，需要具有较强的资金实力，来保障公司正常的生产经营活动。</p> <p>公司使用部分暂时闲置资金进行现金管理，以提高资金使用效益，增加资金收益。</p> <p><b>9. 问：公司预付款项主要是什么？</b></p> <p>答：在销售合同签订、完成技术设计后，公司会按项目履约进度进行采购，各期末预付账款主要是相关采购合同的采购预付款、到货进度款等。</p> <p><b>10. 问：募投项目中的“智能化粉粒体物料处理系统扩能改造项目”为什么延期？</b></p> <p>答：自募集资金到账以来，公司积极推进募投项目实施，“聚烯烃气力输送成套装备项目”及“研发及总部大楼建设项目”建设正在有序推进中。</p> <p>“智能化粉粒体物料处理系统扩能改造项目”为公司现有厂区内原拆原建，公司已对该项目开展了前期规划、设计等工作，该项目后续的建设过程涉及部分现有厂区内厂房的拆除和设备的更新。</p> <p>结合现有募投项目建设进度、在手订单执行需求和未来市场发展，为保证现有产能不受项目建设影响，充分保障产能衔接，维护全体股东和公司的利益，经审慎研究，公司将在“聚烯烃气力输送成套装备项目”投产后推进“智能化粉粒体物料处理系统扩能改造项目”的建设。因此，在不改变募投项目实施主体、实施方式、投资用途的情况下，“智能化粉粒体物料处理系统扩能改造项目”达到预定可使用状态的日期延期至 2028 年 1 月。</p> <p><b>11. 问：公司近期的分红情况是怎样的？</b></p> <p>答：为回馈广大投资者，与投资者共享发展成果，公司 2024 年前三季度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润。公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 6 元（含税）。截至 2024 年 9 月 30 日，公司总股本 66,670,000 股，以此计算合计拟派发现金红利 40,002,000.00 元（含税）。2024 年前三季度公司现金分红数额占归属于母公司股东净利润的比例为 23.62%。本次利润分配方案已经董事会审议通过并提交 2024 年第二次临时股东大会审议。</p>
附件（如有）	无
日期	2024 年 11 月 29 日

注 1：本记录表中宏观经济行业内容仅供参考，不构成投资建议。

注 2：调研以现场或网络会议的形式开展，在交流活动中，公司严格遵守相关规定，没有发生未公开重大信息泄露等情况。