

证券代码：301617

证券简称：博苑股份

山东博苑医药化学股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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	青岛天诚基金：韩立萍、王世争 海通证券：孙维容、张翠翠 中国人寿：冯昱祺
时间	2025年2月25日
地点	博苑股份会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：李成林先生 副总经理、董事会秘书：张山岗先生 证券事务代表：杨艳丽女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司展厅，基本情况介绍。</p> <p>二、双方沟通交流</p> <p>1、阐述公司核心业务板块，列举主要产品类型，并逐一说明各类产品在市场应用中的实际用途及收入占比情况？</p> <p>答：公司作为一家高新技术企业，深耕精细化学品领域，业务范畴涵盖研发、生产、销售以及资源综合利用。公司的主营业务围绕有机碘化物、无机碘化物、贵金属催化剂、发光材料和六甲基二硅氮烷等产品展开，不仅进行全链条的产销运作，还凭借自身在资源综合利用方面的资质与技术优势，开展含碘、贵金属物料的回收利用业务，同时为客户提供贵金属催化剂、六甲基二硅氮烷的加工服务。产品及服务广泛应用于医药、化工、光电材料、饲料、食品等多个行业。</p> <p>在有机碘化物方面，公司主打产品是三甲基碘硅烷。其硅</p>

- 碘化学键极易断裂，赋予了它活泼的化学性质和极高的反应活性。作为高速、高效的硅烷基给予体，三甲基碘硅烷对羟基、羧基的保护效果显著，具有安全稳定、易结合且易脱除的特性，在头孢他啶、头孢丙烯这类抗生素药物的合成中，是理想的原料。

无机碘化物产品主要包括碘酸钾、碘化钠、碘化钾、氢碘酸等，这些产品广泛应用于 X 射线造影剂、电子产品制造、医药制造、饲料添加剂、食品添加剂、分析试剂以及新材料等领域。

公司产品收入占比情况详见招股说明书“第五节 业务与技术”之“一、发行人主营业务、主要产品情况”之“（一）主营业务及收入构成情况”。

2、预计公司 2024 年度业绩经营情况如何？

答：公司以天健会计师审计的 2023 年度、2024 年 1-6 月财务报表为基础，结合两个阶段的实际经营成果，基于对未来经营环境的预测和经营计划规划，作出最佳估计假设，编制了 2024 年度盈利预测表。并经天健会计师审核，出具了《盈利预测审核报告》，2024 年营业收入预计 13.02 亿元，较去年同期增长 27.05%；归属于母公司股东的净利润预计为 2.11 亿元，较去年同期增长 15.83%

3、公司所处行业未来发展态势？

答：我国十分重视精细化工行业的发展，该行业已成为化工产业转型升级的关键领域之一。近年来，我国精细化工行业市场规模不断扩大，并呈现出三大主要趋势：一是行业逐步向高端化迈进，技术水平不断提升；二是安全环保监管力度持续加强，推动行业规范化发展；三是绿色低碳和循环发展成为行业主流，推动精细化工向可持续方向转型。这些趋势共同推动了行业的优化升级和高质量发展。

4、现阶段有哪些利好政策可助力企业发展？

答：我国已初步建立完善的行业监管体系。为行业制度化、规范化发展奠定了基础，为资源综合利用和优质企业创造了良好的发展环境。同时，国家出台了一系列支持精细化工行业发展的政策，推动绿色低碳循环转型。具体如下：

（1）产业升级政策：国家通过专项资金支持、税收优惠等措施，鼓励企业加大技术创新投入，推动高端精细化工产品的研发和生产，助力行业向高附加值方向转型。

（2）环保激励政策：政府通过绿色金融、环保补贴等方式，支持企业进行环保技术改造和清洁生产，降低能耗和排放，推动绿色低碳发展。

（3）科技创新支持：国家加大对关键核心技术攻关的支持力度，通过设立专项基金、提供研发补贴等，鼓励企业提升自主创新能力，突破技术瓶颈。

（4）中小企业扶持政策：针对中小企业，国家推出减税降费、融资支持等政策，帮助企业降低运营成本，增强市场竞争力。

（5）循环经济推动政策：国家鼓励资源循环利用和废弃物综合利用，通过政策引导和资金支持，推动企业实现绿色循环发展。

5、公司未来发展规划？

答：公司以“创新化学好品，实现绿色发展”为使命，注重产学研结合，不断提升研发及产业化能力，通过资源循环利用模式推动环境保护与资源再利用，实现经济效益与环境效益的双赢。未来，公司将深耕精细化工及医药化工领域，紧扣“双循环”新发展格局，致力于成为细分领域的领先企业。

未来三年，公司将重点发展新材料、贵金属催化剂、高端医药中间体等产品，扩大产能，提升市场占有率。同时，加大科研投入，推动生产工艺自动化升级，实现产品优化与高质量发展，增强核心竞争力与品牌影响力，巩固在细分领域的优势

	地位。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 2 月 26 日