



## 上海泓博智源医药股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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（线上会议）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2023 年度业绩说明会的全体投资者			
时间	2024 年 5 月 17 日 (周五) 下午 15:00~16:00			
地点	全景网“投资者关系互动平台” ( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> )			
上市公司接待人员姓名	1、董事长、总经理 PING CHEN 2、董事、副总经理、董事会秘书 蒋胜力 3、财务总监 李世成 4、独立董事 程立			
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p><b>1、您好，请问贵公司经营活动现金流净额大幅下降的主要原因是什么？公司计划采取哪些措施来改善现金流状况并降低潜在风险？</b></p> <p>您好！经营活动现金净流量减少主要系定期美元存款等值人民币 63,673,473.00 元拟持有至到期，到期前未在现金流量中列示。公司在积极开拓国内外市场的同时加大应收账款催收力度来改善现金流状况和降低潜在风险。</p> <p><b>2、您好！去年公司利润与经营活动现金净额大幅下滑，2024 是否会继续维持分红水平呢？</b></p> <p>您好！经营活动现金净流量减少主要系定期美元存款等值人民币 63,673,473.00 元拟持有至到期，到期前未在现金流量中列示。公司 2024 年度利润分配方案请您留意公司后续披露的相关公告。</p> <p><b>3、针对贵公司年报亮点中的第 5 点，贵公司面临多种风险因素，包括市场竞争加剧、人力成本上升等。请问贵公司如何评估这些风险对公司未来发展的潜在影响？针对这些风险，公司制定了哪些具体的应对措施和战略规划？</b></p> <p>您好！公司始终致力于主营业务的稳健发展，努力以实际行动来回报广大股东的信任与支持。公司管理层结合公司实际经营情况制定了 2024 年度经营计划，希望通过一系列的措施不断提升公司治理水平，完善公司风险防控体系，推动公司持续健康发展。</p> <p><b>4、针对贵公司年报亮点中的第 4 点，贵公司在研发投入和技术平台建设方面持续加大投入，并建立了多个核心技术平台。请问这些技术平台对公司的业务发展和市场竞争力有何具体贡献？公司如何确保这些技术平台的持续创新和升级？</b></p> <p>您好！关于技术平台，详情请参见公司《2023 年年度报告》“第三节、管理层讨论与分析”“三、核心竞争力分析”中的相关介绍。</p> <p>技术平台的建设有利于公司进一步强化核心竞争力，为未来的业务发展奠定良好基础。为确保技术平台的持续创新，公司制定了明确的研发目标和方向、详细的绩效考核目</p>			

标，建立了定期汇报、交流机制，并根据相关技术进展情况适时做出相应调整以确保平台发展符合预期目标。

**5、针对贵公司年报亮点中的第3点，贵公司提出的利润分配预案中，除了现金红利外，还计划以资本公积金向全体股东每10股转增3股。请问这一转增计划对公司未来的资本结构和股东权益有何影响？公司是基于哪些考虑因素制定这一预案的？**

您好！公司为了积极回报广大股东，同时综合考虑了公司实际经营情况、财务状况、未来发展战略规划等因素，审慎决策了本次利润分配预案的相关事项。

**6、针对贵公司年报亮点中的第2点，尽管2023年营业收入有所增长，但归属于上市公司股东的净利润和经营活动产生的现金流量净额均出现下降，请问贵公司如何看待这种趋势？公司计划采取哪些措施来改善净利润和现金流状况？**

您好！业绩波动主要系商业化产品价格波动较大所致，另外，子公司成都泓博和泓博尚奕陆续投入运营，折旧摊销成本亦有所增加。经营活动现金净流量减少主要系定期美元存款等值人民币63,673,473.00元拟持有至到期，到期前未在现金流量中列示。未来公司将继续聚焦主业，积极开拓国内外市场，提升自身竞争力，持续推进降本增效措施，努力改善公司业绩。

**7、公司在合成生物方面有研究吗？AlphaFold 3的发布对于公司有啥积极作用吗？**

您好！2021年公司建立了酶化学技术平台，旨在使药品制造过程更加安全、绿色和高效。平台配置从计算机辅助酶设计、基因工程菌种构建、基因与蛋白鉴定、酶活力测试，到酶催化高通量筛选及酶工艺优化，再到发酵生产等各个研究生产阶段的一系列的先进仪器，如高速冷冻离心机、恒温摇床、PCR仪、发酵系统及酶分离等设备。

平台通过酶催化技术开发，建立了酮基还原酶、转氨酶、脂肪酶、酯酶、亚胺还原酶、氰基转化酶、氨基酸氧化还原酶等酶库，可以很好的完成羰基选择性还原、酯基选择性水解、亚胺选择性还原、羰基选择性还原胺化、氰基的选择性水解和水合等一系列反应。基于完善的研发体系，已建立了酶库筛选、酶工艺优化、新酶挖掘、酶定向进化到工艺放大的链条技术。

在此基础上，平台已服务超100个项目，其中15个项目已完成公斤级验证，3个项目已成功实现工厂放大生产。后续平台将继续与知名企业或高校建立良好的合作关系，开展酶化学和合成生物学领域前沿技术的研究和储备。

公司团队一直在跟踪AlphaFold最新进展情况，并将AlphaFold应用到日常研发流程中，对提高研发效率起到积极作用。

附件清单（如有）	无
日期	2024年5月17日