证券代码: 301246 证券简称: 宏源药业

# 湖北省宏源药业科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2024 -001

投资者关系活动类别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	■业绩说明会
		■並坝処切云
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他( <u>请文字说明其他活动内容)</u>	
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05月10日 15:00-16:00	
地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)网络互动	
	副董事长 尹聃	
上市公司接待人员姓名	财务总监 曾科峰	
	董事会秘书、总监 肖拥华	
	1. 请问贵司后续有无更多手段措施提升市值,回馈股民?	
	答:您好! 公司将持续	<b></b>
投资者关系活动主要内容	公司经营效益,以创造更	大的价值回报给投资者,并会严格按照法
   介绍	律法规要求,积极有效地向市场和投资者传递、共享公司组	
	成果,让公司内在价值在资本市场上充分体现。 感谢您的关注!	
	2. 公司在生产经营排污方面是否有相关措施来履行环境和社会	
	责任?	
		<b>上产经营中严格遵守环境保护相关法律法</b>
		社会责任和公司治理等方面,并结合实际
	生产情况不断完善各项管理体系和环保风险管理制度,不断推进公司高质量发展,将日常经营管理与履行社会责任紧密结合,切实维护公司、股东、员工等相关方的利益。感谢您的关注! 3.现在国家对医药行业的监管要求不断提升,公司是如何提升	

### 市场竞争力?

答:您好!公司对内不断加大研发力度,开发新的产品,提高现有产品的品质,降低产品成本。对外在稳固原有市场的基础上,挖掘潜在客户,开拓新的市场,树立公司产品品牌的良好口碑。感谢您的关注!

# 4. 公司能介绍下在合成生物的产品和优势吗?

答:您好!公司目前没有通过合成生物学技术制备的产品。此外,公司全资子公司湖北宏源化学科技有限公司实施的"武汉研发中心扩建项目"将建设包括杂质研究、晶型研究、合成生物学研究、不对称合成和连续流等化学研究平台,以及片剂、胶囊剂、缓控释和注射剂等制剂研究技术平台。目前,该项目尚未完工,未对公司当前业绩情况产生影响。具体项目建成后,研发相关进展请关注公司后续相关公告。感谢您的关注!

# 5. 请问公司是否有意原披露更多ESG相关信息?我关注了同业的 很多公司,想更多的了解公司管理经营的情况。

答:您好!公司始终重视环境保护、社会责任和公司治理方面的工作,具体内容请查阅公司于2024年4月23日披露的《2023年年度报告》的相关章节。公司做好生产经营的同时,将积极探索并采取相关举措努力提升ESG治理水平,促进公司可持续发展。感谢您的关注!

#### 6. 2023年度经营业绩较去年同期大幅下降的主要原因?

答:您好!公司2023年度经营业绩较去年同期有一定程度的下降,主要受六氟磷酸锂业务影响。报告期内,受新能源下游增速不及预期、产业链供需短期失衡、上游原材料价格剧烈波动等因素影响,虽然公司报告期内六氟磷酸锂产销量同比大幅上升,但产品销售价格同比大幅下降且下降幅度远大于单位成本下降幅度,导致公司六氟磷酸锂毛利大幅下降。此外,由于参股公司湖北中蓝宏源新能源材料有限公司主要产品亦为六氟磷酸锂,进而导致公司按照权益法核算的投资收益较上年同期大幅下降。当前锂电池材料行业出现阶段性产能过剩,但长期来看锂电池行业仍将保持可观的增长速度和空间。未来,公司将通过技术的迭代升级,以及向产业链上游延伸,不断提升公司六氟磷酸锂业务的竞争力,同时布局电解液添加剂、功能性锂盐等产品,与六氟磷酸锂业务形成产业协同,持续提升公司锂电板块的业务规模和市场竞争力。感谢您的关注!

#### 7. 请问公司未来的产业定位?

答:您好!公司将持续推进原料药、医药中间体、医药制剂一体化发展和锂电池电解液材料一体化发展的双产业发展格局,依托化学和生物技术,打造"行业领先、受人尊敬"的创新型企业,成为国内一流的医药企业和行业领先的锂电池电解液材料综合供应商。感谢您的关注!

## 8. 请问锂电池电解液材料的业务板块何时可以扭亏为盈?

答:您好!当前锂电池材料行业出现阶段性产能过剩,但长期来看锂电池行业仍将保持较快增长速度。未来,公司将通过技术迭代升级以及向产业链上游延伸,不断提升公司六氟磷酸锂业务的竞争力,同时布局添加剂、功能性锂盐等产品,与六氟磷酸锂业务形成产业协同,持续提升公司锂电板块的业务规模和市场竞争力。公司将严格按照监管规定和法律法规履行信息披露义务,及时披露公司的经营业绩。感谢您的关注。

# 9. 请问贵公司硝基咪唑类抗菌药物有什么优势?

答:您好!公司是以甲硝唑原料药为代表的硝基咪唑类抗菌药物细分领域的隐形冠军,是全球该产业链链条最长、品种最多的企业,其中主要产品(主要起始原料之一:乙二醛,关键中间体:2-甲基-5-硝基咪唑,硝基咪唑类抗菌原料药最大品种:甲硝唑,以及其它硝基咪唑类抗菌原料药:苯酰甲硝唑、地美硝唑)全球装置能力、市场份额均排名第一,产品质量得到主要客户的广泛认可,成本竞争优势明显。感谢您的关注!

附件清单	(如有)
------	------

无

日期

2024年05月10日