兄弟科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2022-006

	■特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动	□媒体采访	□业绩说明会
类别	□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	优邦基金	
时间	2022年9月15日	
地点	公司总部 206 会议室	
上市公司接待人	董事会秘书/高级副总裁 钱柳华	
员姓名	证券专员 虞高燕	
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司业务板块的基本介绍 公司目前已形成了维生素、香精香料、医药、特种化学品四大产业板块。其中,维生素、香精香料应用领域有较高协同性,包括饲料、食品、日化、医药等相关领域。通过这几年的发展,维生素、特种化学品已发展成为公司相对成熟的板块,而香精香料以及医药是公司未来成长的板块。近几年,公司不断加大在香精香料与医药领域的投资力度,未来力争成为香精香料与医药领域知名的新兴企业。 2、公司与嘉兴中华化工技术秘密诉讼案件情况,两次诉讼有何不同2021年6月,中华化工和上海欣晨第一次以技术秘密侵害为由对公司以及兄弟医药向浙江省高级人民法院提起诉讼;2022年6月,中华化工和上海欣晨再次以技术秘密侵害为由对公司以及兄弟医药向浙江省高级人民法院提出撤诉;2022年9月,中华化工和上海欣晨再次以技术秘密侵害为由对公司以及兄弟医药向浙江省高级人民法院提起诉讼。 从《起诉状》来看,两次诉讼其起诉的事实与理由、诉讼请求均一致。公司将积极应诉,以法律途径维护公司及全体股东利益,目前案件尚未开	

庭审理,未来将根据诉讼的进展情况及时履行信息披露义务。

3、苯二酚二期项目预计何时投产,投产后具体产品产能情况

"苯二酚二期工程"于 2022 年上半年已正式启动建设,预计将于 2023 年第四季度投产。"苯二酚二期工程"建成后,将最终形成 2 万吨邻 苯二酚与对苯二酚产能,以及 1 万吨香兰素与乙基香兰素产能,将显著提升公司"苯二酚"产业链的综合竞争力。

4、香精香料板块产品的应用领域有哪些

香兰素及乙基香兰素是香料工业中最大的品种之一,主要应用于食品、日化、医药、饲料等领域;对苯二酚应用非常广泛,下游应用市场主要作为石化领域阻聚剂、橡胶工业防老剂、特种工程塑料(PEEK)、食品抗氧化剂、染料中间体、感光材料等,其中阻聚剂行业为对苯二酚下游最大的应用领域,PEEK为对苯二酚下游发展潜力最大的应用领域。

5、公司目前医药板块相关证件的进展情况

公司原料药产品已在部分市场推广销售,同时按计划开展原料药批件的申报,目前碘海醇原料药在中国、欧盟等市场已递交原料药注册文件。在制剂方面,公司聚焦神经、代谢、免疫、呼吸等治疗领域,目前在研产品共计 16 个,其中第一个产品"富马酸比索洛尔片"已提交国内药品注册申请,"富马酸比索洛尔"是选择性 β 1-肾上腺素能受体阻滞剂。用于治疗原发性高血压(属于一线抗高血压药,可以单用或与利尿药和血管扩张药联合使用)、心绞痛、心肌梗死和心律失常。近年来富马酸比索洛尔也尝试用于心力衰竭的治疗。

6、收购南非 CISA 公司的原因以及目前盈利情况如何

兄弟 CISA 是公司于 2020 年 1 月向德国朗盛收购的全资孙公司,是公司的铬盐生产基地,主要产品包括重铬酸钠、铬酸酐、铬鞣剂。收购的主要目的有两个:一方面,重铬酸钠是兄弟科技核心产品维生素 K3 与铬鞣剂的主要原材料,通过本次收购,延伸产业链,有效确保了重铬酸钠持续、稳定及灵活供应;另一方面,有效提升公司铬鞣剂市场占有率,全球化营销网络布局也得到了进一步完善。

2022年上半年,由于铬盐系列产品价格提升,兄弟CISA 盈利向好。

7、公司是否关注到铁铬液流电池相关项目情况

公司关注到铬盐产业链相关产品可应用于"铁铬液流电池"等储能领

	域,在储能行业快速发展的背景下,"储能领域"有望成为未来铬盐行业		
	最重要的增长点。 8、跟电池相关的专利进展如何,是在哪里申请的		
	在兄弟 CISA 收购时承继的"一种利用重铬酸盐和锌制备氧化还原电		
	池液的方法"以及"一种制备非贵金属电极材料的工艺"两项专利在欧洲		
	申请,目前处于审查阶段。		
9、欧洲能源危机加剧,公司产品是否会涨价			
	公司部分维生素产品、对苯二酚及香兰素产品,有同行在欧洲有相应		
	生产基地,公司将持续关注市场供求关系并积极与客户保持沟通,全力满		
	足客户需求的同时抓住各种市场机遇。		
	(此次投资者关系活动中,公司不存在泄露重大未公开信息的情况。)		
附件清单(如有)	无		

2022年9月18日

日期