

证券代码：002915

证券简称：中欣氟材

浙江中欣氟材股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	通过“约调研”网络平台参与公司 2020 年度业绩网上说明会的投资者	
时间	2021 年 4 月 30 日下午 14:00-16:00	
地点	“约调研”网络平台	
上市公司接待人员姓名	董事长陈寅镐先生，总经理王超先生，董事会秘书兼财务总监袁少岚女士。	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2021 年 4 月 30 日（星期五）14:00-16:00 在“约调研”网络平台举行 2020 年度业绩网上说明会，本次年度业绩说明会采用网络远程的方式举行。业绩说明会问答环节主要内容如下：</p> <p>1、公司的新材料落地，未来预计能给公司带来多少的利润增长？</p> <p>答：您好，公司新材料板块是公司的重要发展方向，产品未来</p>	

<p>成长性较好。利润增长公司会在每次业绩公告里进行说明。谢谢。</p> <p>2、一季度的高速增长的原因是什么，与上游市场的原料涨价是否有关系？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，一季度的增长主要是去年疫情影响去年一季度业绩基数较低，另一因素是公司高宝科技的产品价格趋稳，同时公司新产品增量较快。谢谢。</p> <p>3、收购了高宝矿业 100%的股权，目前来讲公司怎么看待这次收购，未来是否还有收购计划？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，本次收购主要是为实现优势互补，充分发挥协同效应，因公司未来的新建项目的原料主要是氢氟酸，收购高宝就是为了布局公司上游原料端。收购高宝后，公司立马就开始新建项目的建设，为公司未来的发展具有很重要的战略意义。同时内生外延式发展一直是公司发展的两条主线，一方面公司会不断完善现有产业布局，另一方面公司将在其他新材料细分领域不断布局。谢谢。</p> <p>4、目前公司每年的研发经费投入如何，产出比符合公司预期吗？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司近三年研发经费投入持续增长，2018 年投入研发费用 2163.98 万元，2019 年投入研发费用 2290.09 万元，2020 年投入研发费用 2469.91 万元，随着公司新的研发大楼的建设投入，公司在研发投入方面的建设逐步加大。公司基于客户和市场需求，不断尝试对新产品的探索、试验与研究，科技的进步是企业的第一生产力，科技的创新会加强公司的核心竞争力。谢谢。</p> <p>5、一直深耕江浙沪地区，未来有没有走出来的计划？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司一直有外延式发展的</p>

	<p>计划，目前已在福建布局了产业，今后将围绕公司的企业链细分领域不断布局。谢谢。</p> <p>6、年产 50 吨奈诺沙星环合酸建设项目目前进展如何？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，年产 50 吨的奈诺沙星环合酸项目已于去年建成。随着浙江医药奈诺沙星的用量增加，今年的销售量将会增长。谢谢。</p> <p>7、公司已经做出了半年度的一个业绩预测，请问这个预测是基于一个什么样的市场状态下进行的，如果上游成本发生变化，公司是否能够保证高增速？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司对于半年度的业绩预测，基于公司目前在手订单的情况下进行的预测。上游原料成本的变化，公司的产品的价格也会有相应的传导性。谢谢。</p> <p>8、请问公司产品对下尤其的的定价权如何？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司的产品在成本上升情况下会通过一定的提价将新增成本传导给下游。谢谢。</p> <p>9、下游企业对公司产品价格波动是否敏感？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司的下游企业主要是医药、农药及新材料公司，医药与农药的公司敏感性会较强性。谢谢。</p> <p>10、2020 年公司的计提减值有 1000 多万，请问公司如何看待这个数字，是合理还是可控的？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，2020 年公司计提的减值主要来自于商誉及应收款项坏账准备、存货跌价减值准备。主要是从严谨及会计准则要求来进行计提，合理并具可控。公司今后将会从严要求进行计提。谢谢。</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>11、氟化工企业在国内还是蛮多家，公司的竞争优势在哪里？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司立足于优质高端超值的氟精细化工品、新材料电子化学品的制造者。公司志在打造全产业链的氟化工企业。公司逐步布局了公司主要的原料材端的项目建设，同时公司注重研发投入，加大在新技术、新工艺、新产品开发方面的投入，积极推进本公司产品向多样化、高端化发展，增强公司的核心竞争力，提高公司的整体盈利水平。谢谢。</p> <p>12、公司有没有在研发的新产品上线？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司对新产品的开发很重视，每年都会有新的项目建设。谢谢。</p> <p>13、公司对下游 BPEF、DFBP 等新材料的未来预期大概是多少？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，目前公司的 BPEF 项目的设计产能是 1500 吨，公司于今年将新批一条 2000 吨的新产能，预计在 21 年开始建设。DFBP 的中间体项目已将于 2021 年开始建设，目前有小批量的销售。新材料项目的建设将是公司未来的最重要的发展方向。谢谢。</p> <p>14、目前公司的销售渠道是如何展开的？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司主要是与客户加强软合度，紧密关系，同时建立了一支开拓海外市场及新材料市场的销售团队。谢谢。</p> <p>15、萤石块矿目前产量如何氟聚酰亚胺在工艺上和市场有哪些不同？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，目前长兴矿的年产量为 8 万吨萤石原矿。氟聚酰亚胺主要是柔性 PI 膜。目前技术壁垒较高，制造工艺复杂，日本企业几乎垄断了 PI 膜市场。目前公司</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>的主要是日韩两国，目前国内主要全靠进口。谢谢。</p> <p>16、目前公司的库存量如何，有没有补库存的需求？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，目前公司的主要产品基本是零库存。谢谢。</p> <p>17、公司一季度的存货周转率很低，原因是什么？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司一季度的存货周转率较低，主要原因是一月份原材料备货较多。谢谢。</p> <p>18、目前的进出口业务主要是矿石吗，未来有什么新增业务吗？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，目前公司没有矿石的进口，公司主要的进出口业务为公司的产品销售。未来随着公司新材料项目的建成，出品业务将会增加。谢谢。</p> <p>19、近期还有减持计划吗？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，目前尚未收到股东减持的通知，谢谢。</p> <p>20、医药，农药，以及新材料目前所占的营收比大概是多少？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，目前公司医药占比为 20%，农药占比 37%，新材料 4.5%。随着公司新材料项目的投产，新材料占比会逐步增长。谢谢。</p> <p>21、公司 BPEF 的产品全部出口于日本，公司未来是否会考虑国内市场？目前国内市场需求如何？国内是否有其他公司在做 BPEF？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，由于目前公司的产量不能满足市场的需求，在新的扩建项目投产后，将会考虑国内市场。目前国内市场需求也在慢慢的加大，以前主要是日本市场为主。国内的 BPEF 生产企业有中化河北、江苏永星化工、山西金</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>精化工、中钢天源等企业。谢谢。</p> <p>22、公司生产的主要是第三代喹诺酮类抗菌药，未来是否会升级药品？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注，公司医药主要是第三、第四代喹诺酮类产品，公司今后的战略重点是新材料。谢谢。</p> <p>23、氟聚酰亚胺在工艺上和市場有哪些不同？竞争力如何？</p> <p>答：您好，感谢您对本公司的关注。氟聚酰亚胺主要是柔性PI膜，目前技术壁垒较高，制造工艺复杂，日本企业几乎垄断了PI膜市场。目前公司的主要是日韩两国，目前国内主要全靠进口。公司主要是聚焦在高端含氟精细化学品，公司的技术研发能力较强，同时公司重视产品质量，与客户的粘性较强。谢谢。</p> <p>24、看到公司有在做新项目，能介绍一下氟聚酰亚胺和超级电容电解液吗？</p> <p>答：您好，氟聚酰亚胺可用于 OLED 显示器件。电解液作为超级电容器的重要组成部分，是影响电容器性能性能的关键因素之一，主要有水系电解液和非水系电解液两种类型。感谢您本公司的关注。谢谢。</p>
附件清单（如有）	不适用
日期	2021 年 4 月 30 日