

证券代码：600731

证券简称：湖南海利

公告编号：2022-054

湖南海利化工股份有限公司 关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

湖南海利化工股份有限公司（以下简称“公司”）于近日通过电话及现场交流形式接待了机构投资者调研，现将调研具体情况公告如下：

一、调研基本情况

调研时间：2022年8月

调研方式：电话及现场交流

调研机构名称（排名不分先后）：方正证券、招商证券、华泰证券、中信证券、中银证券、中信建投、财信证券、财富证券、申万宏源、国瓴基金、韶夏资本、华夏基金、太平资产、达蓬基金、泰康资产、开源证券、永赢基金、华鑫证券、智合远见、华盛证券、镕盛投资、广发基金、海通证券、富国基金、瓴贲资本、浙商证券、国华人寿、长信基金、升万菱信、富邦基金、清宗投资、开源证券、光大证券、广发证券等单位。

二、主要交流内容

1、公司业务板块是怎么定位的？

答：公司具有多年从事化工研究开发的技术积累，是国内氨基甲酸酯类农药的龙头企业，在持续、稳健发展公司现有业务的同时，依托已有的技术优势，加快新材料、种业的相关产业布局，经过一系列收购，湖南海利已经初步构建了“农化+化工新材料+种业”的三大主业发展格局，其中，农化板块是湖南海利经营发展的基本盘和压舱石。

2、公司是否有内部激励机制，后续会推出股权激励计划吗？

答：公司已实施了第一期员工持股计划，制定和完善了公司的激励制度，调动了员工的积极性，特别实施科研人员年度中长期激励政策，营造了吸引、激励、留住科研骨干的良好氛围，精准激励为推进湖南海利高质量跨越发展提供了人才保证，后续是否推出股权激励计划，公司将根据相关情况来定并履行相应的审批程序进行信息披露。

3、公司选址郴州永兴建设生产基地有哪些优势？

答：公司在对国内各化工园区深入考察和论证的基础上，拟选址郴州永兴建设生产基地主要原因有：该产业园是省内第一批化工园区，重点发展精细化工产业，周边矿产资源丰富、地理位置优越，交通便利，符合湖南海利公司产业布局的要求及公司优势产业发展的需要。

4、2022年上半年利润增长原因？

答：公司2022年1-6月共实现营业收入为14.13亿元，与去年同期相比增长17.11%；归属于母公司净利润为1.85亿元，与去年同期相比增长35.20%。2022年上半年利润增长主要原因如下：一方面是公司子公司贵溪公司主要生产产品丁硫克百威由3000吨扩产至6000吨，规模效应初显，销售收入增加；第二方面是通过技术提升、降成本，产品毛利率有所提升；第三方面是公司锂电业务板块利润与去年同期相比有所增长。

5、贵溪老厂区计提后，后续还有会有其他费用吗？

答：公司于2019年7月13日披露了《关于子公司海利贵溪化工农药有限公司计提资产减值准备的公告》，公司对子公司海利贵溪现有资产进行了清查，并进行了充分分析和评估，对出现减值迹象的资产进行减值测试，相应计提了减值准备 89,924,662.31 元，后续已无其他费用。

6、疫情对公司业务是否有影响？

答：疫情期间，受人员隔离、交通管制等疫情管控措施的影响，物流运输会受到一定程度的限制。因此，公司密切把控市场动向，积极采取应对措施，如加强客户联系沟通，合理安排发货时间，努力将影响降到最低。

7、公司收购湖南兴蔬种业有限公司股权后，在种子业务方面有怎样的布局？

答：2021年12月，公司收购湖南兴蔬种业有限公司（以下简称“兴蔬种业”）股权，布局种子业务板块。兴蔬种业由湖南省蔬菜研究所发展而来，依托“湖南省农科院蔬菜研究所”“国家辣椒新品种技术研究推广中心”、“湖南蔬菜工程技术研究中心”“长沙市蔬菜工程技术研究中心”等科研技术优势，科研团队实力雄厚，为了激发科研团队的创新能力，兴蔬种业已推出科研团队激励计划，核心科研骨干持股40%。同时兴蔬种业通过合作的方式不断发展壮大种子业务，2022年1月，兴蔬种业与邹学校院士团队联手建立创新中心，开展湖南辣椒新品种的筛选、试验、展示及推广。兴蔬种业还将与省农科院蔬菜所、岳麓山实验室等平台加强合作，以进一步提高综合实力。

8、公司锂电池业务目前市场情况和未来发展方向？

答：湖南海利锂电科技有限公司成立于2015年12月17日，前身是湖南化工研究院功能材料研究所二氧化锰课题组，海利锂电主要经营动力型锰酸锂、高容量型锰酸锂以及三元等锂电正极材料，锂电产能规模达5000吨/年。2021年实现销售收入3.18亿元，在锰酸锂市场排名前八，主要客户及合作伙伴为鹏辉能源（300438.SZ）、路华集团、杉杉电池和卓能新能源等。海利锂电拥有国家“863”计划“动力电池用高品质化学二氧化锰制备关键技术研发”、湖南省战略性新兴产业重大科技成果转化项目“2000t/a动力电池用高品质化学二氧化锰产业化”、湖南省创新创业项目“电站储能大功率高循环锂电正极材料关键技术研发与产业

化”等重大科技成果。在锂电材料相关领域共申请国家专利10多件，授权8件，发表论文50多篇。公司高度重视“产学研”合作，与中科院、中南大学、湖南大学和湘潭大学等进行技术交流协作，保持研发优势，提升产品竞争力。2022年7月，公司对海利锂电注资10,000万元，将主要用于二期工程建设，海利锂电一期工程产能释放5000吨/年，待二期工程建成投产后，预计实现工业产值、销售收入将有较大突破。

9、公司钒电池的产业布局情况？

答：目前，公司控股股东海利集团已成立工作专班，正在对钒电池行业进行前期调研工作，充分论证钒电池产业前景、供求分析和竞争格局。公司目前暂未在钒电池相关领域进行产业布局，关于公司未来在新能源布局情况，请大家及时关注公司公告。

10、募投项目海利宁夏4000吨甲萘威和5000吨甲基硫菌灵等系列产品及配套年产3万吨光气建设项目和海利贵溪3000t/a甲基嘧啶磷项目预计投产时间？

答：公司2022年2月公告全资子公司宁夏海利科技有限公司将投资建设生产基地项目，该项目建设期为24个月，目前正抓紧建设生产公用配套设施、厂房等，预计2023年底前，有部分产品装置会进行投产；海利贵溪3000t/a甲基嘧啶磷项目已在今年5月启动土建工程，目前施工进展顺利，由于贵溪公司共用配套设施完善，公司预计3000t/a甲基嘧啶磷项目在2023年下半年将实现投产。

特此公告。

湖南海利化工股份有限公司董事会

2022年9月7日