湖北宜化化工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2023-005

	*** *
投系别 活人	□特定对象调研 □分析师会议
	□媒体采访 □业绩说明会
	□新闻发布会
	□现场参观
	□其他(请文字说明其他活动内容)
	华创证券、浙商证券、华安证券、中金公司、国泰君安、首创证券、
	光大证券、申万宏源、禹田资本、浦银安盛基金、建信基金、招商
	基金、汇添富基金、永赢基金、中信保诚基金、兴证全球基金、财 通基金、平安养老、勤辰资产、汇丰晋信基金、和谐汇一
	 公司董事会秘书 王凤琴
	公司企业管理部 宋满
	公司投关专员 胡志翔
时间	2023年10月30日-11月3日
地点	上海、宜昌
形式	现场交流结合网络通讯
交及答记录容问	1. 请介绍下公司未来五年的产业发展规划。
	 答:未来五年,公司将立足主业、立足资源优势,重点围绕"做
	大煤化工、做强磷氟化工、做优氯碱化工、做精精细化工",加快
	推进产业转型升级。
	在磷氟产业板块,重点发展湿法精制磷酸,延伸发展高档磷系
	阻燃剂、磷酸铁、电子级磷酸等高附加值磷化工项目,提升磷矿资
	源利用价值,推动磷石膏资源化、产业化,围绕新能源、新材料开
	 发含金量、含新量、含绿量更高的氟化工、硅化工产品,做强磷氟
	产业。
	在煤化工产业板块,充分发挥新疆宜化煤炭资源和先进的煤气
	化技术优势,加快建设全国最大的三聚氰胺基地和煤基精细化学品
	(BDO)项目;同时,发挥田家河园区龙头项目优势,以气化装置
	 为基础,为新能源和精细化工产业发展配套碳酸二甲酯、碳酸乙烯
	 酯、丁辛醇、双氧水等关键原料项目,支撑新能源和精细化工产业
	可持续发展。
	在氯碱化工产业板块,加快氯碱产业老旧设备更新改造和技术

高聚合度等特种 PVC 树脂产品比例,降低对房地产依赖;发挥存量 电石和氯气资源优势,延链补链强链,向新能源、新材料、高端专 业化学品等扩展,做优氯碱化工。

在精细化工产业板块,以多元醇为主线,完成季戊四醇、保险 粉等现有精细化工产品提档升级;发展新戊二醇,丰富多元醇种类。 充分耦合田家河园区碳、氢、硫、氯等元素,发展降解材料、电子 化学品、光固化产品等,做精精细化工,实现进口替代。

2. 公司的合成氨项目和磷酸铁项目即将投产,请问会给公司带来新的利润增长吗?

答:公司全资子公司湖北新宜化工有限公司规划的合成氨项目 共含有 46 万吨/年的合成氨和 9 万吨/年的甲醇,预计将于年底前 投产。一方面该项目产品均为磷酸二铵的前置原料,可进一步保障 公司原材料供应的稳定性;另一方面,该项目引进行业领跑的水煤 浆气化技术,预计可大幅降低成本,提升公司盈利水平。

公司与宁德时代子公司宁波邦普合资建设的邦普宜化项目投资建设30万吨/年磷酸铁、20万吨/年硫酸镍,预计将于2024年一季度试运行。该项目具备原材料供应优势、技术优势、销售保供优势、物流优势和循环经济优势,预计成本低于市场平均值,投产后将给公司培育新的业绩增长点。

3. 公司三季度业绩环比二季度大幅上涨,主要原因是什么?

答:公司主导产品磷酸二铵、尿素、PVC、烧碱的市场价格相对于二季度持续上涨,9月份盈利水平大幅改善。

4. 目前公司主营产品磷肥的价格有一定幅度的上涨,是受供需格局的影响吗?公司如何看待上升的持续性?

答:磷肥价格上涨原因一方面是国际磷肥价格持续反弹,另一方面国内即将开启化肥冬储,拉动内销需求。目前二铵工厂开工率已处于较高水平,但是全球二铵库存整体偏紧,预计二铵价格会持续受需求拉动效应,高位运行。

5. 公司江家墩东部矿段 150 万吨/年的采矿证什么时候批下来?

答:公司参股的江家墩矿东部矿段规划产能 150 万吨/年,目前正在向主管部门申报探矿权转采矿权,预计年底前完成采矿许可的办理。

6. 公司在上次定增提到宜昌市国资委承诺解决新疆宜化、大江集团同业竞争问题,请问目前进展到哪一步?

答:新疆宜化原为公司全资子公司,为化解上市公司系统性风险,2018年将新疆宜化80.1%股权转让给宜昌新发产业投资有限公司(以下简称"宜昌新发投")。

2022年7月,公司将新疆宜化10亿元委托贷款以债权转化为股权的方式进行增资,对新疆宜化持股比例由19.9%上升至35.597%。

2023 年 6 月,宜昌市国资委核准湖北大江化工集团有限公司(以下简称"大江集团")收购宜昌新发投 100%股权,大江集团现已间接持有新疆宜化 39.403%的股权。

目前控股股东宜化集团正在抓紧推进收购大江集团持有新疆宜化 39. 403%股权的相关事宜。

大江集团紧邻长江的宜都园区此前已拆除部分装置,当前正在 谋划推进现有化工装置向距离长江1公里外的新化工园区搬迁,控 股股东宜化集团将以本次"关改搬转"为契机,解决与上市公司之 间的同业竞争问题,并进一步更新优化工艺装置,调整产品结构。

否

活中的稿文件可供的稿文件的件)

无