

证券代码：000422

证券简称：湖北宜化

## 湖北宜化化工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-003

|             |   |
|-------------|---|
| 投资者关系活动类别   | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）  |
| 活动参与人员      | 中金公司 贾雄伟、候一林<br>公司董事会秘书：王凤琴<br>公司证券事务代表：李玉涵<br>公司证券部投关专员：胡志翔  |
| 时间          | 2022年7月14日（星期四）10:00-12:00  |
| 地点          | 公司会议室   |
| 形式          | 现场交流  |
| 交流内容及具体问答记录 | <p><b>1. 介绍一下公司情况及项目情况？</b></p> <p>近年公司基本面获根本性好转，企业治理逐步规范、安全环保持续受控、产品价格持续高位运行。2022年上半年度实现归属于上市公司股东的净利润为16.5亿元-17.5亿元，同比增长127.43%-141.21%。非经常性损益主要为报告期公司处置子公司股权所致。</p> <p>公司新能源、新材料等项目陆续进入建设期。其中：</p> <p>邦普宜化配套原料及磷酸铁项目预计于2023年底前投产，项目建成后，将会新增30万吨/年磷酸铁产能，20万吨/年硫酸镍产能。</p> <p>史丹利宜化项目磷酸铁前驱体项目预计于2023年底前投产，项目建成后，将会新增20万吨/年磷酸铁产能。</p> <p>55万吨氨醇技改搬迁项目预计于2023年底前投产，项目建成后，将会新增46万吨/年液氨和9万吨/年甲醇，并副产约2万吨/年的硫酸。</p> <p>PBAT生物可降解塑料项目预计于2022年底前投产。项目全部建设完成后，预计年可实现6万吨/年产量。</p> <p><b>2. 宜昌引进不少磷酸铁项目？</b></p> <p>答：宜昌本地磷矿资源丰富，交通运输便利，所以吸引了大量的投资。在需求快速增长的背景下，行业龙头纷纷启动产能扩张，抢占行业发展红利，同时希望通过扩大规模巩固竞争优势。但同时也要看到，不断有新的企业加入到竞争中来，未来随着产能的大规模集中投放，磷</p> |

酸铁产能扩张过快可能导致过剩，竞争会进一步加剧，成本控制、质量控制以及销售渠道可能会成为决定胜负的关键。公司在磷酸铁市场提前布局，一方面和宁德时代合作的邦普宜化配套原材料及磷酸铁项目预计于 2023 年底前投产，另一方面和史丹利合作的磷酸铁前驱体项目也预计于 2023 年底前投产，在保证磷酸铁生产成本的同时，也通过合作方确定了稳定的销售渠道，减缓了未来的竞争压力。

### 3. 介绍一下公司未来规划？

答：公司将大力推动产业转型升级，通过产业链深度合作，上下游协同发展，持续巩固煤、磷、盐等基础产业优势，稳步推进延链补链强链工程，将宜化田家河园区打造成为全国知名的精细磷化工基地、全国重要的化工新材料基地、世界级光固化涂料基地：

（1）夯实并升级传统化工产业：在宜昌市姚家港化工园田家河片区投资建设 55 万吨/年氨醇项目，保障姚家港园区化肥、化工装置生产所需的合成氨、甲醇等原料供应。

（2）发展精细磷化产业，依托宜昌磷资源优势，转型发展精细磷化工，以精制磷酸为主线，发展工业级、食品级磷酸，并往下游延伸发展磷酸铁，进军新能源赛道。

（3）发展氟产业，高值化利用磷矿伴生氟资源，发展高端氟材料和氟精细化工，打造氟产业。

（4）发展环保新材料产业。绿色环保光固化产业的 TPO 光引发剂及其配套原料项目已建成投产，年产 1000 吨/年 TPO；目前正在建设 6 万吨 PBAT 可降解材料项目。

### 4. 近期磷矿价格涨幅较大，公司采购方面如何保障？

答：公司磷肥主要生产园区所在地磷矿资源丰富，拥有一批长期稳定的磷矿供应商，可以保障公司原材料供应链稳定。

### 5. 公司会加强研发么？

答：公司立足于吸纳、引进和整合来加强研发工作，现已外聘新材料、磷、氟等行业顶级专家 16 名，并拟筹建宜化产业技术研究院，培育一批专家型人才队伍，在关键领域掌握一批核心技术，努力形成一批自主知识产权。同时积极与高校、科研院所开展全方位合作，寻求并加快建设一批具有行业领先水平的新项目，建立创新投入持续增长机制。另外，公司研发工作还将受益于本地新建的湖北三峡实验室，该实验室由湖北省人民政府批准建设，由兴发集团联合知名院校和本公司控股股东宜化集团等单位共同组建，立足现代化工行业，聚焦微电子关

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | 键化学品、磷基高端化学品、新能源关键材料、硅系基础化学品、绿色化工过程强化和化工高效装备与智能控制六大研究方向，推动湖北省现代化工万亿产业集群发展。 |
| 关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明             | 否  |
| 活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件） | 无  |