

证券代码：002274

证券简称：华昌化工

### 江苏华昌化工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20190117

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 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中信建投-于洋
时间	2019年1月17日9:30-11:00
地点	张家港市人民东路11号华昌东方广场 董事会办公室
上市公司接待人员姓名	卢龙（董秘、董事）、费云辉（证券事务代表）
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请介绍下公司的基本情况及新产能？</p> <p>答：公司是以煤气化（主要成分CO+H<sub>2</sub>）为产业链源头的综合性的化工企业，原料结构调整二期、新戊二醇项目投产后总体主要产品产能情况为：合成氨约84万吨（含合成气折合）（其中自约78万吨（含合成气折合）），精甲醇约10万吨，纯碱约70万吨，氯化铵约80万吨（其中自用生产复合肥约40万吨），尿素产能约40万吨（其中自用生产复合肥约10万吨），硝酸产能约15万吨（折纯98%），复合肥产能约150万吨（开工率约70-80%），多元醇产能约30万吨，新戊二醇产能约3万吨（第一年投产预计2.5吨）。上述产能发挥受开工率等因素影响。</p> <p>2、公司每年一度的检修完成了吗？</p> <p>答：公司在2018年四季度已经完成了检修。</p> <p>3、纯碱价格如何？未来市场情况如何判断？</p> <p>答：2018年纯碱价格略有回升，相对平稳，从总体看，公司纯碱今年预计维持平衡。</p> <p>4、2019年经营业绩预计增长，体现在哪些方面？</p>

答:因项目投产后,将实现降本降耗,提升产能,公司总产能将增加三分之一左右。主要包括:原料结构调整项目节约合成氨成本约 200-300 元/吨(产能 42 万吨);新增多元醇 10 万吨产能;新增新戊二醇 3 万吨产能;新增部分精甲醇、合成氨及其他产品产能等。

5、公司在氢能源方面是怎样规划的?

答:公司在定期报告-发展规划中已披露在氢资源能源利用及新用途方面拓展产业。2018 年 4 月 19 日,公司公告披露了《关于投资建设氢气充装站项目的公告》;2018 年 4 月 26 日,公司公告披露了《关于与电子科技大学签订共建氢能源联合研究院合作协议的公告》。2018 年 10 月 9 日,公司公告披露了《关于对外投资设立苏州市华昌能源科技有限公司的公告》。根据上述披露的规划及相关公告,公司在两个方面参与氢能源产业:一是制氢,利用现有产业资源基础上,提高产业附加值二是在氢能源检测装备与氢燃料电池及零部件方面与高校、研发团队开展技术合作,为后续发展提供技术与人才资源准备与支持。

与高校、研发团队合作方式(已公告)包括:一是与电子科技大学设立联合研究院。二是与研发团队设立技术孵化公司-苏州纳尔森能源科技有限公司,注册资本 1,000 万元,研发团队(苏州慧创能源科技合伙企业(有限合伙))货币出资 800 万元,占注册资本比例为 80%;本公司参股货币出资 200 万元,占注册资本比例为 20%。该公司主要定位为技术引进、技术研发及技术孵化。三是与研发团队设立产业化公司-苏州市华昌能源科技有限公司,注册资本 3,000 万元,本公司货币出资 1,800 万元,占注册资本 60%;苏州慧创能源科技合伙企业(有限合伙)货币出资 1,200 万元,占注册资本 40%。目前相关技术及样品(机)正在准备或验证中,本公司将在定期报告或临时报告中按规定披露相关信息。

	<p>风险提示：技术-样品（机）-验证或推广应用-规模化生产需要一个过程，存在一定固有的技术及运营风险，敬请关注。</p> <p>6、公司今后还有哪些发展规划？</p> <p>答：涟水生产基地，功能性材料项目目前正在进行施工，预计2019年年底达到预定可使用状态，预计将成为2020年的新的经济增长点。其他方面，公司将根据自身情况及市场调研情况进行规划，将在定期报告中进行披露。</p> <p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2019年01月17日