

## 江苏九九久科技股份有限公司 投资者调研记录

编号：2012-006

时 间：2012年12月6日 星期四

地 点：江苏省如东县马塘镇建设路40号 证券投资部办公室

调研人员：万联证券有限责任公司研究所 谢裕青

接待人员：董事会秘书陈兵、证券事务代表葛家汀

记录人员：葛家汀

### 调研记录：

公司董事会秘书陈兵先生就公司主营产品情况、项目建设的进展情况以及公司未来的发展规划等方面与来访调研者进行了互动交流，现将调研主要情况记录如下：

问：关注到咱们公司的医药中间体、农药中间体产品较多，能否介绍下公司这类传统产品目前的产能情况？

答：目前公司医药中间体、农药中间体产品主要包括 7-ADCA、苯甲醛、5,5-二甲基海因、三氯吡啶醇钠。截至目前，公司 7-ADCA 产品产能为 1700 吨/年，苯甲醛产品产能为 10000 吨/年，5,5-二甲基海因产品产能为 4000 吨/年，三氯吡啶醇钠产能为 5000 吨/年。其中苯甲醛、5,5 二甲基海因和三氯吡啶醇钠产品的扩建项目正在有序进行，待项目建成投产后，各产品的产能将进一步扩大。

问：能否将目前公司项目建设的进展情况系统介绍一下？

答：1、公司传统产品相关项目建设进度情况：

海因搬迁扩建项目目前正准备进行试生产前的消防、安全、环保现场检查验收。正式投产运行后产能将达10000吨/年。

“万吨级药物中间体苯甲醛与系列脂肪酰氯联产工艺的产业化”项目中苯甲醛产品搬迁部分自2012年11月2日进行试生产，并于11月13日试生产取得成功、产品质量达标、生产装置自动化程度较以往明显提高。目前天时公司正组织和调配相关人员进行老厂区生产装置的停产和拆除，部分可用的设备、管道等将用于新厂区苯甲醛产品扩建及新上衍生产品的安装建设。届时苯甲醛产品产能将达15000吨/年。

三氯吡啶醇钠扩建项目目前正抓紧进行厂房建设，建成投产后产能将达到20000吨/年。

## 2、新能源新材料相关项目建设的进展情况

“年产400吨六氟磷酸锂项目”已于年初达产，后续扩建项目公司根据市场需求情况对原建设计划稍作调整，扩建项目一期工程进行了新增年产300吨六氟磷酸锂生产装置建设，目前已安装到位，将与前期已建成的年产400吨六氟磷酸锂生产装置合拢运行，届时生产能力可达700吨/年。为统筹规划、合理布局，公司将原扩建项目一期工程剩余500吨产能并入二期工程同步实施，扩建项目二期工程建设规模合计为年产1300吨六氟磷酸锂生产装置，目前二期工程正加紧进行厂房建设和设备订制。

年产1320万 $m^2$ 锂电池隔膜项目目前处于设备安装阶段，力争年底前安装结束，尽早进行设备调试和试生产。

年产3200吨高强高模聚乙烯纤维项目目前正抓紧进行厂房建设和设备订制。

问：能否谈谈公司未来的发展规划？

答：未来几年，公司将在进一步巩固和保持医药中间体、农药中间体产品传统优势地位的同时，紧密围绕企业转型升级，以公司目前已投资的六氟磷酸锂、锂电池隔膜、高强高模聚乙烯纤维等新能源新材料产品为主攻方向，为企业创造更大的利润增长空间，为企业的持续发展注入强劲的推动力。

二〇一二年十二月六日