

## 江苏九九久科技股份有限公司 投资者调研记录

编号：2014-001

时 间：2014 年 1 月 9 日 星期四

地 点：江苏省如东沿海经济开发区黄海三路 12 号 公司三楼会议室

调研人员：瑞银证券有限责任公司 林浩祥  
汇添富基金管理有限公司 康建昌  
上海涌智投资管理有限公司 沈 琼

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总体生产经营情况、主营产品情况、项目建设的进展情况等方面与来访调研者进行了互动交流，并对公司生产区进行了现场参观。现将本次调研主要内容记录如下：

问：我们看到公司近期发布了不少公告，能否再简单地介绍一下公司投资建设的一些新项目的最新进展情况？

答：纳米复合二氧化锆粉体产品中试项目于 2013 年 12 月底完成设备安装与调试进入中试阶段，目前中试情况良好，进展顺利；

高强高模聚乙烯纤维项目一期工程也于 2013 年 12 月底正式进入试生产阶段，目前正按序时进度进行，情况正常；

锂电池隔膜项目根据产品行业特点，该产品试用周期相对较长，目前仍处于试生产阶段。

问：纳米复合二氧化锆粉体产品可以应用于哪些方面？

答：纳米复合二氧化锆粉体产品粒径小、稳定性强，具有耐酸、耐碱、耐腐蚀、耐高温的性能，与其他材料复合可以极大地提高材料的性能参数，提高其断裂韧性、抗弯强度等。纳米二氧化锆可应用于刀具、传感器、轴承、陶瓷、汽车尾气

排气装置等多个不同层次的领域，有效提高金属材料的表面特性，如热传导性、抗热震性、抗高温氧化性等。

问：高强高模聚乙烯纤维的一期工程的产能有多少？二期计划什么时候开始？

答：高强高模聚乙烯纤维一期工程的产能为 1600 吨/年，二期工程（1600 吨/年产能）将视一期产品的市场开拓与产销情况安排具体实施进度，目前暂未开始设备安装。

问：公司传统药物中间体产品 2013 年的销售情况如何？

答：2013 年公司传统的药物中间体产品产销基本没有太大的波动，总体维持在较为稳定的状态。

问：三氯吡啶醇钠的扩建项目目前进展到什么阶段？产能多少？

答：三氯吡啶醇钠产品现有产能约为 5000 吨/年，其后续扩建项目分两期进行，其中一期工程（7500 吨/年）目前设备安装已结束，正接受政府相关部门的验收。

问：公司六氟磷酸锂的销售情况如何？目前产能有多少？后续扩建处于什么阶段？

答：我公司六氟磷酸锂产品现有产能为 700 吨/年，该项目扩建二期（1300 吨/年）处于设备安装阶段，建成后公司六氟磷酸锂总产能将达 2000 吨/年。目前该产品国内售价仍维持在低位。

问：公司的锂电池隔膜项目一期离正式投产预计还需要多久？

答：公司锂电池隔膜试生产样品目前尚未取得下游客户的广泛认可，未形成正式销售，公司也将对相关生产装置和产品工艺进行进一步优化与完善，加上该行业产品试用周期比较长，因此该产品试生产还将会持续较长一段时间。

问：公司控股子公司好像近期也新上了产品，能否介绍下？

答：公司控股子公司南通市天时化工有限公司投资建设的“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”项目在前期完成苯甲醛产品搬迁及后续扩建的基础上，新建联产酰氯产品特戊酰氯、氯代特戊酰氯也已进入了试生产阶



段，且已顺利产出合格产品。待生产系统持续稳定运行后，特戊酰氯产品将形成5000吨/年的产能（其中约1600吨将自用于生产氯代特戊酰氯产品），氯代特戊酰氯产品将形成2000吨/年的产能。

二〇一四年一月九日