

## 江苏九九久科技股份有限公司 投资者调研记录

编号：2013-011

时 间：2013 年 7 月 25 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
瑞银证券有限责任公司	王 琛
富国基金管理有限公司	罗 林
富国基金管理有限公司	林 庆

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，现将调研主要情况记录如下：

问：咱们公司主要有哪些产品？能否给我们简单地介绍下？

答：公司产品主要分为药物中间体和新能源新材料两大类，其中药物中间体包括医药中间体和农药中间体两类。

目前公司医药中间体产品主要是 7-ADCA、5,5-二甲基海因和控股子公司生产的苯甲醛。农药中间体主要是三氯吡啶醇钠。

新能源新材料领域相关产品主要有六氟磷酸锂、锂电池隔膜、高强高模聚乙烯纤维。此外，纳米材料相关产品正处于中试阶段。

问：公司药物中间体产品中哪个毛利率相对高些？

答：药物中间体产品中三氯吡啶醇钠和 5,5-二甲基海因毛利率较高，去年全年三

氯吡啶醇钠的毛利率为 27.63%，5,5-二甲基海因的毛利率为 28.55%。

问：三氯吡啶醇钠目前产能有多少？扩建项目进展到哪个阶段？扩建完成后总产能能达到多少？

答：三氯吡啶醇钠现有产能 6000 吨/年，扩建项目目前正处于设备安装阶段。该项目全部建成投产后总产能将达到 20000 吨/年。

问：5,5-二甲基海因目前的产能有多少？该产品主要用于哪些方面？

答：5,5-二甲基海因目前产能为 5000 吨/年。该产品主要用于医用消毒、水产养殖杀菌消毒、卫生间、游泳池水、工业水处理以及造纸漂白等领域。

问：公司六氟磷酸锂产品现有产能多少？技术来源于哪里？后续扩建的进度如何？

答：我公司六氟磷酸锂现有产能为 700 吨/年。该产品技术来源于中国矿业大学，后期公司在实践论证的基础上进行规模化量产。目前六氟磷酸锂扩建二期（1300 吨）项目处于建设安装阶段，建成后公司六氟磷酸锂总产能将达 2000 吨/年。

问：能否给我们介绍下公司锂电池隔膜项目进展情况？

答：年产 1320 万  $m^2$  锂电池隔膜项目计划新建两条生产线，第一条生产线（设计产能为 660 万  $m^2$ ）现处于试生产阶段，试生产的产品经公司检测后显示各项指标均已达标，公司正将试生产样品送至下游客户试用。公司力争今年将产品推向市场，形成销售。

问：公司高强高模聚乙烯纤维项目设计产能是多少？该产品主要用在哪些方面？

答：该项目设计产能为 3200 吨/年。高强高模聚乙烯纤维产品广泛应用于国防军需装备（轻质高性能防弹板材、防弹头盔、软质防弹衣、防刺衣）、航空航天复合材料、远洋航船、海军舰艇绳缆、远洋捕鱼拖网、深海抗风浪网箱和体育用品器材、建筑工程加固等高性能复合材料。

问：高强高模聚乙烯纤维项目目前进展情况如何？

答：目前正抓紧进行设备订制和安装。项目计划分两期实施，每期安装四条生产线，每条生产线为 400 吨。

问：公司与南京工业大学沈同德教授团队在纳米材料方面的合作投资项目确定了吗？

答：公司与沈同德教授团队合作建立了九九久所属的纳米技术应用研究所，目前相关项目正在进行中试设备装置的安装建设，公司将根据中试结果确定最终的投资项目。

问：公司上半年度业绩如何，什么时候披露半年度报告？

答：公司 2013 年上半年度业绩情况与第一季度报告中披露的业绩预测范围不存在较大差异，半年度报告将于 2013 年 8 月 27 日在指定信息披露媒体予以披露。

二〇一三年七月二十五日