

江苏九九久科技股份有限公司 投资者调研记录

编号：2013-005

时 间：2013 年 5 月 15 日 星期三

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：上海沃胜资产管理有限公司 郜全亮

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：咱们公司的碳酸氢铵目前已经全面停产了吗？该部分人员是如何安排的？

答：公司马塘厂区的碳酸氢铵生产系统已于今年 2 月上旬全面停产。公司在权衡考虑员工和生产实际情况的基础上，将碳酸氢铵生产及管理人员分流至公司其它生产车间或部门工作，2 月底上述人员均得以妥善安排，人员分流工作顺利结束。

问：公司目前主厂区包括哪些产品？

答：公司办公楼所在的主厂区目前主要生产的产品包括：7-ADCA、5,5-二甲基海因、三氯吡啶醇钠和六氟磷酸锂。

问：上面所谈及的产品的产能各有多少？

答：7-ADCA 现有产能 2000 吨/年，5,5-二甲基海因现有产能 5000 吨/年，三氯吡啶醇钠现有产能 6000 吨/年，六氟磷酸锂现有产能 700 吨/年。公司执行“以销定产”的模式，结合市场需求情况和公司实际安排生产。

问：公司原募集资金投资项目 GCLE 是出于什么原因将其变更？

答：公司原募集资金投资项目 7-苯乙酰胺基-3-氯甲基头孢烷酸对甲氧苄酯的下游产品为高档药品，在公司拟利用募集资金组织实施该募投项目之前，国内外竞争对手纷纷进行了大幅度的扩产。随着产能的不断释放，其先入优势和规模优势较为明显，该产品市场集中度越来越高。该项目可行性发生了较为重大的变化，公司管理层经慎重考虑分析，为了有效防范投资风险，降低市场开拓成本，提高募集资金使用效率，保护公司和股东的利益，于 2011 年 7 月决定变更该项目的募集资金用途，用于投资建设三氯吡啶醇钠扩建项目。

问：三氯吡啶醇钠扩建项目进展到什么阶段了？

答：三氯吡啶醇钠扩建项目 4 栋厂房建设已经结束，目前正处于设备安装阶段。该项目建成投产后总产能将达到 20000 吨/年。

问：5,5-二甲基海因产品主要是内销还是外销？该产品主要用在哪些方面？

答：5,5-二甲基海因产品目前主要是外销，该产品主要应用于医用消毒、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：公司生产的六氟磷酸锂产品的盈利能力如何？

答：目前该产品销售价格与项目投资时的预期价格比下降幅度较大，但产品毛利率与公司其它产品相比仍属最高。2012 年度该产品的毛利率为 40.81%。

问：控股子公司的苯甲醛产品目前产能有多少？

答：控股子公司搬迁扩建项目中苯甲醛搬迁扩建部分已达到项目初始设计产能，即年产 15000 吨苯甲醛。目前天时公司正组织相关人员进行新上衍生产品（酰氯产品）的安装建设。

问：锂电池隔膜产品的销售情况如何？

答：锂电池隔膜产品目前尚未形成销售，该项目计划新建两条生产线，目前第一条生产线（设计产能为 660 万 m^2 ）正处于试生产阶段。公司将力争于今年将产

品推向市场，形成销售。

问：高强高模聚乙烯纤维项目目前的进度如何？

答：该项目目前正抓紧进行厂房建设、设备订制以及部分设备的安装。

问：公司与沈同德教授团队在纳米材料领域合作的产品是什么？进展情况如何？

答：目前双方已经合作建立了九九久所属的纳米技术应用研究所，相关项目正在进行中试装置的安装建设。中试产品种类较多，公司将根据中试结果确定投资项目。若后期市场推广等一切进展顺利，最终将设立新的公司进行规模化量产。

二〇一三年五月十五日