江苏九九久科技股份有限公司 投资者调研记录

编号: 2013-003

时 间: 2013年3月8日 星期五

地 点: 江苏省如东县马塘镇建设路 40 号 公司三楼会议室

调研人员: 上海呈瑞投资管理有限公司 王富强

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:咱们公司马塘厂区现在还在生产吗?这边主要有哪些产品?

答:公司马塘老厂区原有产品主要是碳酸氢铵、5,5-二甲基海因及控股子公司南通市天时化工有限公司生产的苯甲醛。现在该厂区碳铵生产系统已经全面停产,苯甲醛及海因已搬迁至如东沿海经济开发区。

问:公司碳酸氢铵停产会不会对公司 2012 年度及今年的业绩造成影响? 答:碳酸氢铵生产系统的停产不会对公司 2012 年度生产经营业绩产生不利影响。 但该产品停产带来的销售收入减少会对公司 2013 年的营业收入产生负面影响, 短期内对公司资产经营总量产生较大影响。因此从短期来看会对公司净利润产生 一定的不利影响,但因该产品本身利润贡献率较低,从长远来看对净利润的影响 很小。



问: 控股子公司的苯甲醛产品搬迁情况如何? 目前是什么进度?

答: 苯甲醛搬迁扩建项目中搬迁部分即年产 10000 吨苯甲醛生产线已正常生产运行。后续公司将进行苯甲醛产品扩建(新增产能 5000 吨/年)及新上衍生产品的安装建设,届时苯甲醛产品的合计产能将达 15000 吨/年。

问:海因产品主要用途是什么?目前公司该产品的产能是多少?销售情况如何?答:5,5-二甲基海因产品作为杀菌消毒剂应用广泛,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。目前该产品产能为4000吨/年。该产品主要是销往海外市场。

问:目前海因产品的搬迁扩建进度如何?建成后产能将达到多少?

答:海因搬迁项目已具备试生产条件,正进行试生产前的消防、安全、环保现场检查验收。老厂区海因生产装置拆除后的生产设备、管道等将用于新厂区 5,5-二甲基海因及其衍生产品的后期扩建。扩建完成后海因产能将达 10000 吨/年。同时公司将利用 5,5-二甲基海因产品作原料生产其衍生系列产品 1000 吨/年 1,3-二羟甲基-5,5-二甲基海因、2000 吨/年 1,3-二溴-5,5-二甲基海因、2000 吨/年 1,3-二氯-5,5-二甲基海因、3000 吨/年 1-溴-3-氯-5,5-二甲基海因。实际生产量需结合公司实际和市场需求情况计划安排,逐步释放产能。

问:公司传统业务中间体产品除了上面提及的 5,5-二甲基海因及苯甲醛外,还有哪些? 药物中间体产品中哪个产品的毛利率高?

答:公司药物中间体产品还包括 7-ADCA、三氯吡啶醇钠。其中农药中间体产品三氯吡啶醇钠毛利率相对较高。

问:三氯吡啶醇钠产品的扩建项目目前处于什么阶段?

答: 醇钠扩建项目 4 栋厂房建设已经结束,待交付验收安装。目前正进行设备订制和消防管道安装等工作。该项目建成投产后总产能将达到 20000 吨/年。

问:我们关注到公司近年来注重企业转型升级,正向新能源新材料领域拓展,其中六氟磷酸锂产品已形成产销,目前产能有多少?后期扩建项目进展如何?



答: "年产 400 吨六氟磷酸锂项目"于 2012 年年初达产,后续扩建项目一期工程 300 吨也已开始投产,目前生产能力达到 700 吨/年。扩建项目二期工程建设规模 为年产 1300 吨六氟磷酸锂生产装置,目前二期工程已进入设备安装阶段。

问:公司六氟磷酸锂产品技术来源于哪里?目前的销售情况如何?

答:该产品技术源于中国矿业大学,在公司技术团队对此实验室技术进行攻关的基础上投入工业化、规模化生产。目前该产品质量已得到客户的认可,正为公司逐步增添效益。产品销售价格与项目投资时的预期价格比有所下降,但产品毛利率与公司其它产品相比仍属最高。

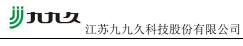
问:高强高模聚乙烯纤维项目建设进度如何?技术来源于哪里?产品目前市场情况如何?

答: 我公司投资建设的年产 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。该产品技术来源于东华大学。目前国内高强高模聚乙烯纤维仅处于起步阶段,产业正处于行业成长期,且应用广泛。相关分析认为在未来几年甚至十几年的时间内,该产品市场需求将保持旺盛,具有广阔的市场发展前景。

问:隔膜项目目前进度如何?何时能够投产?产品技术源于哪里?

答: 年产 1320 万 m² 锂电池隔膜项目目前进展顺利,设备安装基本结束,进入设备调试阶段,公司将力争于上半年尽早投产。该产品技术是受让于国内自然人的某项专利技术,公司拥有其独占许可使用权。

问:公司去年还与南京工业大学有了纳米材料方面的合作,这方面情况如何?答:公司与南京工业大学沈同德教授团队签订纳米材料合作协议,确定了双方的合作关系。沈同德教授为纳米材料领域的知名专家,本次合作双方计划在第一阶段成立纳米技术应用研究所,公司为沈同德教授团队提供厂房、资金和设备供其进行纳米复合磷酸铁锂正极材料及钛酸锂负极材料等相关技术的中试试验与市场推广。如第一阶段进展顺利双方将组建项目公司,我公司以现金、场地、厂房等形式出资,沈同德教授团队相关自然人以产品全部专利技术和其他工业产权所



有权方式向项目公司出资。公司占设立项目公司股权的60%,沈同德教授团队占 设立项目公司股权的40%。具体安排有待双方进一步商谈确定。

目前正在开展相关项目的中试前准备工作以及相关系列产品检测方案与产 品标准的拟定工作。

二〇一三年三月八日