

江苏九九久科技股份有限公司 投资者调研记录

编号：2013-012

时 间：2013 年 9 月 4 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：渤海证券股份有限公司 张敬华

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：咱们公司今年上半年的业绩情况如何？原因何在？

答：公司今年上半年的业绩不是太理想，上半年实现净利润 2215.67 万元，比上年同期下降了 51.01%，主要是受上半年公司部分项目实施搬迁、老产品碳酸氢铵生产系统全面停产、部分产品市场需求下降、人工成本上升等因素影响所致。

问：公司药物中间体产品的毛利率如何？

答：根据公司上半年的数据统计显示，药物中间体产品中三氯吡啶醇钠和苯甲醛的毛利率相对较高。其中三氯吡啶醇钠的毛利率为 25.86%，5,5-二甲基海因的毛利率为 17.27%，7-ADCA 的毛利率为 12.85%，苯甲醛的毛利率为 26.11%。

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，扩建项目一期工程（年产 7500 吨三氯吡啶醇钠）主体安装已经结束，其他安装正加紧进行，已近扫尾阶段。该项目全部建成投产后总产能将达到 20000 吨/年。

问：公司六氟磷酸锂产品现有产能多少？扩建进展到什么阶段了？

答：我公司六氟磷酸锂现有产能为 700 吨/年。目前六氟磷酸锂扩建二期（1300 吨）项目处于设备安装阶段，建成后公司六氟磷酸锂总产能将达 2000 吨/年。

问：上半年六氟磷酸锂的毛利率与去年相比下降幅度较大，主要是什么原因造成的？

答：上半年该产品的毛利率为 26.27%，与去年相比确有较大幅度的下滑。主要是因为国内六氟磷酸锂市场竞争激烈，各生产厂家为占据市场大打价格战，产品销售价格与前期相比有了较大幅度的下降。

问：公司锂电池隔膜项目进展到什么阶段了？

答：年产 1320 万 m² 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 m²）目前正处于试生产阶段，试生产的产品经公司内部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，待客户广泛认可后正式投产运行。

问：公司高强高模聚乙烯纤维产品与其他纤维产品相比有什么优势？该产品主要用在哪些方面？项目进展情况如何？

答：高强高模聚乙烯纤维是当今世界三大高科技纤维之一，由于其分子量极高，主链结合好，取向度、结晶度高，因此它的强度是当今所有纤维中最高的，相当于优质钢丝的15倍，普通化学纤维近10倍，而且其具有密度小，模量高，能抗紫外线和耐各种化学腐蚀等优异性能和突出的抗冲击、抗切割韧性优点。

产品可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、远洋船舶、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。

目前项目处于设备安装阶段，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：目前三季度也已经过去三分之二，公司预计今年前三季度的业绩情况如何？

答：公司上半年业绩不尽如人意，加之第三季度的高温季节因素，可能都会在一定程度上影响前三个季度的整体业绩状况。公司预计前三季度归属于上市公司股东的净利润与去年同期相比变动幅度将在-75%至-45%之间。

问：公司未来几年在项目投资建设和生产经营发展方面主要有哪些规划方向和打算？

答：未来几年，公司仍将立足于保持传统药物中间体产品的优势地位，与此同时积极向新能源新材料领域全面拓展，努力做好六氟磷酸锂、锂电池隔膜、高强高模聚乙烯纤维、纳米材料等产品项目的建设生产，确保产品质量，积极抢占市场、打好市场攻坚战，以尽早为公司争创收益，借以推动公司的可持续发展。

二〇一三年九月四日