

江苏九九久科技股份有限公司 投资者调研记录

编号：2014-004

时 间：2014年2月27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：申银万国证券研究所	邓 建
申银万国证券研究所	向禹辰
汇添富基金管理股份有限公司	王 栩
汇添富基金管理股份有限公司	赵鹏程
海通证券股份有限公司	朱 睿
国海富兰克林基金管理有限公司	杨 锋
兴业全球基金管理有限公司	朱 璘
民生加银基金管理有限公司	朱振坤
嘉实基金管理有限公司	徐 斌
中邮创业基金管理有限公司	王 曼
上海谦石投资管理有限公司	季梅芳
江苏汇鸿国际集团资产管理有限公司	徐运涛
中银基金管理有限公司	马 蘅
上投摩根基金管理有限公司	朱晓明
信诚基金管理有限公司	聂 炜
上海朱雀投资发展中心（有限合伙）	胡小骏
长江证券股份有限公司	蒲 强
宜鼎投资管理有限公司	张 雷

接待人员：董事长周新基、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：

公司董事长周新基先生、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，现将本次调研主要内容记录如下：

问：能否简单介绍下公司的主营业务和产品？

答：公司主营业务主要包括药物中间体和新能源新材料两大块。其中药物中间体类包括医药中间体和农药中间体，公司相关产品有：7-ADCA、5,5-二甲基海因、苯甲醛、三氯吡啶醇钠等；新能源新材料类主要包括锂电材料和特种纤维。公司相关产品有：六氟磷酸锂、锂电池隔膜、高强高模聚乙烯纤维。其中锂电池隔膜、高强高模聚乙烯纤维正处于试生产阶段，尚未形成效益。此外，纳米复合二氧化锆粉体产品处于中试阶段，已成功开发出 10nm 左右、20nm 左右、40nm 左右、80nm 左右的系列产品。

问：以上各主要产品目前的产能分别有多少？

答：7-ADCA 产品现有产能为 2000 吨/年，5,5-二甲基海因产品现有产能为 5000 吨/年，三氯吡啶醇钠产能为 5000 吨/年，六氟磷酸锂产品产能为 700 吨/年，控股子公司南通市天时化工有限公司生产的苯甲醛产品产能为 15000 吨/年，公司结合自身实际和市场情况安排实际生产。

问：公司纳米复合二氧化锆粉体产品中试项目产品送客户试用了吗？该产品可以具体应用在哪些方面？

答：该中试项目目前正着手进行进一步的优化设计，尚未有样品送下游客户检测和试用。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烤瓷牙、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：公司锂电池隔膜是采用的什么工艺技术？项目预计多久能正式投产？

答：我公司锂电池隔膜是采用的湿法工艺。该产品根据其行业特点，试用周期相对较长，要得到下游客户的广泛认可需要较长的时间。公司目前也在对相关生产装置和产品工艺进行进一步优化与完善，目前仍处于试生产阶段，距离正式投产预计还需要较长时间。

问：高强高模聚乙烯纤维一期工程产能有多少？产品主要可应用在哪些方面？

答：高强高模聚乙烯纤维项目总产能为 3200 吨/年。项目一期工程的产能为 1600 吨/年，共四条生产线。该产品可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：公司目前正在扩建的各个项目进展情况如何？

答：六氟磷酸锂项目扩建二期（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。

三氯吡啶醇钠后续扩建项目一期工程（7500 吨/年）目前设备安装已结束，进入试生产阶段。一期工程正式投产后产能将增至约 12500 吨/年。二期工程投产后总产能将达 20000 吨/年。

问：从药物中间体行业跨度到新能源新材料行业，公司在选择项目上是如何考虑的？

答：项目的选择主要是基于项目市场前景和国家政策导向，在此基础上寻找技术来源，综合考虑市场环境、技术含量、团队配备等多个因素。在具备条件的前提下投资建设，进行技术工艺的改良设计和试验，反复论证的基础上最终进行产业化生产。

问：公司未来几年有怎样的整体规划？

答：未来几年，公司将在继续巩固和保持好自身在药物中间体行业优势地位的同时，围绕企业转型升级，向新能源、新材料领域拓展。目前新能源新材料领域投资的多个产品已经开始试生产，六氟磷酸锂已经逐步打开市场，建立起了相对稳定的客户并为公司逐步增添效益。接下来公司将主要致力于锂电材料、特种纤维、纳米材料产品的研发和生产，力争在新材料领域取得突破，以实现公司整体效益的提升。

二〇一四年二月二十七日