

## 江苏九九久科技股份有限公司 投资者调研记录

编号：2014-002

时 间：2014 年 2 月 12 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：国都证券有限责任公司 杜 彤  
龙瀚投资管理有限公司 彭灵勇

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，现将本次调研主要内容记录如下：

问：公司纳米复合二氧化锆粉体产品中试项目目前进展如何？

答：纳米复合二氧化锆粉体产品中试项目自 2013 年 12 月 23 日完成设备安装与调试进入中试阶段，于 2014 年 1 月 24 日成功开发出 10nm 左右、20nm 左右、40nm 左右、80nm 左右的系列纳米复合二氧化锆粉体，经中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所分析测试结果表明我公司已开发出的该产品分散性、均匀性、结晶性与粉体形貌基本达到欧美、日本同类产品的质量水平。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、试用。

问：该纳米复合二氧化锆粉体产品目前可以应用在哪些方面？

答：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：公司六氟磷酸锂的目前产能有多少？后续扩建处于什么阶段？产品销售情况如何，主要供给哪些客户？

答：我公司六氟磷酸锂产品现有产能为 700 吨/年，该项目扩建二期（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。目前该产品国内售价仍维持在低位，主要供给下游生产电解液的厂家。

问：锂电池隔膜项目什么时候能够正式投产？

答：锂电池隔膜产品根据其行业特点，该产品试用周期相对较长，要得到下游客户的广泛认可还需要较长一段时间。公司同时也在对相关生产装置和产品工艺进行进一步优化与完善，目前该产品仍处于试生产阶段。

问：三氯吡啶醇钠扩建项目目前进度如何？扩建后产能有多少？

答：三氯吡啶醇钠产品现有产能约为 5000 吨/年，其后续扩建项目分两期进行，其中一期工程（7500 吨/年）目前设备安装已结束，正接受政府相关部门的验收。一期工程投产后产能将增至约 12500 吨/年。

问：咱们公司的产品生产和经营业绩会不会受季节因素影响？

答：公司产品生产会在一定程度受到高温季节因素影响，一般情况来看，第三季度的业绩跟其它季度相比偏低一些。

问：高强高模聚乙烯纤维项目进展如何？产能有多少？

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。项目一期工程自 2013 年 12 月 30 日正式进入试生产阶段，生产系统运行正常，前纺、后纺试车进程顺利，自 2014 年 1 月 24 日起已有试生产产品产出，在公司内部检测合格后送至纺织工业化纤产品质量监督中心检测，检测结果显示产品线密度、断裂强度、断裂伸长率、模量等各项性能指标基本达标。目前正进行该产品的市场推广，尚未有产品送至下游客户检测、试用。

问：高强高模聚乙烯纤维产品主要有哪些用途？产品技术来源于哪里？

答：高强高模聚乙烯纤维产品技术来源于东华大学。该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。

二〇一四年二月十二日