

证券代码：002386

证券简称：天原集团

宜宾天原集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2018—004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	东方证券、华安基金、太平保险、中庚基金、睿郡资产、嘉实基金等七人。
时间	2018年12月12日
地点	公司
上市公司接待人员姓名	邓敏（总裁）、何波（副总裁、董事会秘书）、王政强（副总裁）、田英（总会计师）及其他相关人员。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司“一体两翼”主要公司。</p> <p>1、参观公司位于宜宾市临港经济技术开发区的宜宾天亿新材料有限公司PVC-0和高档环保型生态地板（LVT）生产线及产品展厅。宜宾锂宝新材料有限公司三元正极材料项目。</p> <p>2、参观公司位于江安县工业园区内的宜宾海丰和锐有限公司、宜宾海丰和泰公司氯化法钛白粉项目以及宜宾光原锂电材料有限公司三元正极材料前驱体项目。</p> <p>二、投资者交流环节</p> <p>问题1：公司目前重大在建项目氯化法钛白粉项目、PVC-0及LVT地板项目、三元正极材料及前驱体项目的投建情</p>

况？

答：（1）氯化法钛白粉项目

公司全资子公司海丰和泰年产 10 万吨氯化法钛白粉项目正快速推进中，其中 I 线年产 5 万吨预计于 2018 年年底投料试车，目前正在准备投料试车相关工作；II 线年产 5 万吨目前已经完成前期设计，预计 2019 年年底可投料试车。

（2）PVC-O 管及环保型生态木板项目

天亿新材料公司 2017 年荣获国家高新技术企业证书，2018 年入选四川省绿色工厂企业，已经建成年产 1 万吨/年 PVC-O 管道系统，年产 650 万平方米环保型生态木板项目，市场开拓有了明显提高，生产经营与去年相比增长较大。

（3）三元正极材料及前驱体项目

宜宾锂宝三元正极材料建设规模为 2 万吨/年。产品型号包括：NCM523、NCM622、NCM811、NCA 等系列产品。目前 NCM523 生产车间已投入试生产，NCM622、NCM811 生产车间开始调试，NCA 车间正在安装，预计 2019 年一季度完成安装进入调试。

宜宾光原前驱体建设规模为 2 万吨/年。目前 5000 吨装置已经安装完毕，投入试生产。其余装置正在建设、安装。

问题 2：公司前十大股东中国东方资产管理股份有限公司近年对公司股票进行减持的原因是什么？

答：公司 5%以上股东中国东方资产管理股份有限公司是根据其自身经营目标要求等安排减持公司股票。2018 年 3 月披露的东方公司减持计划已经到期，东方公司未进行减持。

问题 3、公司 2018 年定期报告显示天亿新材料营业收入增幅较大，未来盈利能力是否会有显著提升？

答：随着天亿新材料公司产能利用率的逐步提升和稳定，截至最近一期定期报告披露可见，营业收入较 2017 年同期有较大幅度的提升。目前为了迅速扩大和争取市场份额，新材料公司各产品采用灵活的销售策略，而产品在进入市场推销阶段销售费用较高。随着生产规模的进一步扩大和产品市场的占有率提升，天亿新材料公司财务盈利情况将会有较大的改善。

问题 4、公司与宁德时代合作的考虑。

根据公司发展战略，目前按照产业链布局，正在进一步拓展和完善新能源锂电池材料的产业布局，公司参股天宜公司，与天华超净、宁德时代合作投资锂盐项目能够进一步拓展公司现有的循环经济产业链。此外，宁德时代作为国内重要的动力电池供应商，在动力电池和新能源产业领域有着重大影响。公司拟通过本项目深化与宁德时代进一步合作。

问题 5、公司与博天环境合作设立新公司的考虑

答：随着环境保护攻坚战的持续推进，绿色高质量发展已经成为全社会和氯碱行业的共识。近年来，国家环境保护政策和措施日趋严格，氯碱化工行业面临的环保形势也日趋严峻，公司与博天环境合作有利于充分利用和整合环保研发和设施资源，提高公司环保综合治理水平，同时能够为相关行业提供环保解决方案和服务，参与周边环境治理项目，培育公司新的利润增长点。

问题 6、前期大股东宜宾市国资公司增持了 1 亿元公司股票，请问未来是否还有增持的计划？

答：目前公司尚未收到大股东增持的计划通知。

附件清单（如有）	
日期	2018年12月12日