

证券代码：002136

证券简称：安纳达

安徽安纳达钛业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-06

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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（请文字说明其他活动内容）</p>
<p>接待对象</p>	<p>德邦证券 任杰</p>
<p>时间</p>	<p>2021 年 11 月 2 日</p>
<p>地点</p>	<p>公司办公室</p>
<p>接待人</p>	<p>董事会秘书兼财务总监王先龙, 证券事务代表杨静</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>提问 1、今年子公司铜陵纳源科技磷酸铁扩建项目建成后是否达产？ 自今年 8 月份 5 万吨电池级磷酸铁扩建项目二期工程建成投产后，子公司具备年产 5 万吨磷酸铁的生产能力，二期工程于 10 月份达产。</p> <p>提问 2、子公司铜陵纳源科技与湖南裕能合作项目什么时候开工建设，建设期有多长时间？会分批开工建设吗？ 该合作项目环境影响评价已经政府认证通过，能评政府仍在审批过程中，公司正在多方积极努力，争取早日开工建设，项目建设地址在安纳达厂区内，目前正在进行项目建设前期的拆除和场地平整阶段，待政府审批手续完成后即可开工建设，目前无法预计准确时间，该项目一次性建设，建设期约 12 个月。</p> <p>提问 3、目前钛白粉行业和磷化工行业纷纷投资建设磷酸铁项目，而且规模较大，对公司的影响大吗？ 在新能源行业快速发展的背景下，今年众多钛白粉和磷化工企业，借助地域和原料优势，进行磷酸铁项目的投资建设，投资规模都很大，预计 2023 年左右形成产能，届时该行业市场竞争将异常激烈，对子公司的市场地位可能会产生重大影响。公司地处铜陵横港循环经济化工园区，依托园区内硫、磷、钛等化工产业，形成了物流、能流等方面的循环经济优势。子公司是行业内较早从事磷酸铁生产的企业，在原料供应、技术储备、成本、人才和客户资源等方面具备一定的优势，后期通过与湖南裕能合作，继续扩大磷酸铁产能，在市场竞争中勇立潮头。</p> <p>提问 4、目前磷酸铁的报价是多少？ 近期在原料磷酸价格上涨的推动下，磷酸铁的价格不断快速上扬，在产业景气度高的背景下，价格传导较为顺畅。为了应对原料价格涨幅过快的情况，公司采取快进</p>

	<p>快出的经营策略，目前磷酸铁产品基本无库存。</p> <p>提问 5、与湖南裕能合作的项目资金怎样解决？公司会将产业链向下游延伸吗？</p> <p>子公司与湖南裕能的 5 万吨磷酸铁合作项目，总投资为 2.5 亿元，资金来源为原股东投入、 自筹结合方式解决。公司利用自有资金即可满足投资需求，暂时没有其他的融资计划。子公司生产磷酸铁在原料采购、生产技术、成本等方面具有一定的优势，产品具有较强的盈利能力和市场竞争力，为规避经营风险，进一步做优、做强，公司暂没有延伸产业链的规划。</p> <p>提问 6、钛白粉的价格如何，市场需求有变化吗？公司有扩产计划吗？</p> <p>受原料价格上涨的推动，目前钛白粉价格处于历史高位。随着人民生活水平的提高、应用领域的拓展，未来钛白粉市场需求将稳步提升。公司地处省级横港化工园区，受地域条件和环保政策的制约，园区内不具备扩大钛白粉产能的条件。</p> <p>提问 7、氯化法工艺公司有储备吗？</p> <p>目前，世界上钛白粉的工业生产方法包括硫酸法和氯化法两种，我国硫酸法产能占主导，氯化法技术仍被国外垄断，国内自主开发能力薄弱。但是，经过多年的攻关和摸索，我国的氯化法生产工艺取得实质性突破，总量份额占比逐年提高，产品品质逐渐得到市场认可，相信未来氯化法钛白粉国产化将进入快速发展期，公司一直关注国际国内氯化法钛白粉的发展，并对国内氯化法钛白粉生产技术进行考察、调研、论证，为公司未来发展作准备。</p>
附件清单（如有）	无
日 期	2021 年 11 月 2 日