

证券代码：002694

证券简称：顾地科技

顾地科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-002

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称 及人员姓名	参与 2022 年湖北辖区上市公司投资者集体接待日暨 2021 年度业绩说明会的投资者	
时间	2022 年 6 月 16 日 13:30-16:00	
地点	“全景·路演天下” (http://rs.p5w.net)	
上市公司 接待人员姓名	董事长 武校生先生	董事会秘书 张东峰先生
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>本次业绩说明会采取网络文字直播形式，与投资者就其关心的问题进行交流互动，投资者对公司生产经营、业绩情况等方面进行了提问，公司就投资者的相关提问进行了回复。主要内容如下：</p> <p>1、定增进度如何？</p> <p>公司回复：尊敬的投资者：您好！公司正与定增事项相关中介机构协同工作，推进该事项。谢谢！</p> <p>2、公司认为目前的股价是否反映了公司真实的价值？</p> <p>公司回复：尊敬的投资者：您好！公司股价受多种因素影响。谢谢！</p> <p>3、如果今年再度亏损，企业就可能被退市。贵司有在做啥改变？</p> <p>公司回复：尊敬的投资者：您好！公司目前不触及退市相关条款。谢谢！</p>	

4、温州万洋集团入住现在到哪个阶段了？

公司回复：尊敬的投资者：您好！公司的非公开发行事项在稳步推进中，具体请留意未来相关公告。谢谢！

5、张振国辞职与减持是否是对公司发展的不看好，对公司有什么影响？

公司回复：尊敬的投资者：您好！公司原董事张振国辞职以及作为股东减持系其个人原因，请您参阅相关公告。谢谢！

6、公司未来是否考虑行业内并购，以减少竞争、增加市场占有率？

公司回复：尊敬的投资者：您好！公司暂无行业内并购的计划。公司将不断提高产品技术含量、优化产品结构、扩大销售网络，努力提高市场占有率。谢谢！

7、你好，贵司有考虑让地方政府入股吗？

公司回复：尊敬的投资者：您好！截止目前，未有地方政府与公司就相关内容进行过交流。谢谢！

8、公司的核心优势是什么？

公司回复：尊敬的投资者：您好！公司是国内塑料管道行业中集产品系列化、生产规模化、经营品牌化、生产营销网络布局全国化的大型塑料管道综合供应商，具有较强的品牌优势、技术和人才优势，以及市场优势。谢谢！

9、公司目前现金流情况如何？

公司回复：尊敬的投资者：您好！公司目前现金流情况正常，能满足日常生产经营需要。谢谢！

10、公司未来对赛事文旅业务的规划是什么？

公司回复：尊敬的投资者：您好！公司已决定对子公司梦汽文旅进行破产清算。谢谢！

11、公司近几年持续亏损，主营业务毛利率也持续下降，请问是什么原因导致的，公司有没有采取什么方法改善这一

现状？

公司回复：尊敬的投资者：您好！原材料价格上涨、市场竞争激烈等因素导致公司近几年毛利率水平较低。公司将不断提高产品的科技含量、优化产品结构，努力提高毛利率水平。谢谢！

12、马鞍山顾地股权的转让价格是如何确定的？

公司回复：尊敬的投资者：您好！以马鞍山顾地在评估基准日 2022 年 4 月 30 日的净资产评估值为作价依据。谢谢！

13、公司目前管理层是否稳定？

公司回复：尊敬的投资者：您好！截至目前，公司管理层未发生变化。谢谢！

14、公司为何要将马鞍山顾地股权转让？

公司回复：尊敬的投资者：您好！公司为优化上市公司业务结构，已将持有的马鞍山顾地塑胶有限公司的股权进行转让，请参阅相关公告。谢谢！

15、万洋什么时候入住？

公司回复：尊敬的投资者：您好！公司正与定增事项相关中介机构协同工作，推进该事项。谢谢！

16、您好贵公司有没有引进其它相关产业！谢谢。

公司回复：尊敬的投资者：您好！截至目前，公司暂未有相关计划。谢谢！

17、公司订单怎么样？

公司回复：尊敬的投资者：您好！公司销售情况同比未发生较大变化。谢谢！

18、公司目前已中标未开工的项目有哪些？

公司回复：尊敬的投资者：您好！基于目前市场状况，公司对于需要大量垫资项目拟通过协助公司经销商的方式进行，尤其房地产类公司的项目公司参与程度较往年下降。

	谢谢!
附件清单 (如有)	无
日期	2022年6月16日