

证券代码：001324

证券简称：长青科技

常州长青科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2023001

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（请文字说明其他活动内容）
活动参与单位名称及人员姓名	天弘基金管理有限公司 邢少雄
时间	2023年6月2日下午16:00-17:00
地点	长青科技公司办公区
形式	电话会议
上市公司接待人员	董事会秘书 徐海琴
交流内容及具体问答记录	问 1：在轨交领域，公司目前的订单情况？海外市场开拓情况？国内市场的恢复情况？ 答： 截至目前，公司业绩稳定，订单良好。一方面，全球领先轨道交通车辆制造商阿尔斯通收购庞巴迪

后，持续对全球供应商体系进行整合重组并选出 20 家全球战略联盟合作供应商作为后备项目的优先选择供应商，2022 年底公司被选定成为这 20 家战略联盟合作供应商之一。在此之前，公司就是阿尔斯通三明治轻量化复合材料领域的中国唯一供应商，由于阿尔斯通是全球第二大轨道交通车辆制造企业，在欧美发达国家轨道交通市场占据主要市场份额，因此随着公司成为阿尔斯通的战略联盟供方成员，未来其海外市场的销售规模 and 市场份额有望得到进一步的提升。另一方面，公司是阿尔斯通模块化复合地板的国内唯一供应商，该产品在国际市场地位逐步提高，因此生产的模块化复合地板在国内也逐渐受到了进一步认可，有助于推动长青科技模块化地板在国内市场进一步的应用。

问 2：在建筑领域，目前整体下游的恢复情况？

答：公司建筑领域业绩呈现稳步增长，主要原因是：

一是，行业发展方面，据统计局公布数据显示，2023 年一季度国内狭义基建同比增长 8.8%，广义基建同比增长 10.8%；其中 3 单月份狭义、广义基建投资分别同增 8.7%、9.9%，基建投资增速持稳。

二是，政策支持方面，国家持续推进稳增长的宏观经济政策。今年 2 月，中共中央、国务院印发了《质

量强国建设纲要》，提出针对建筑装饰领域，要强化工程质量保障、提高建筑材料质量水平、打造中国建造升级版。公司生产及研发的石材蜂窝板、铝蜂窝板、不锈钢蜂窝板属于高端建筑装饰材料，受到客户的广泛认可，符合政策支持的高质量建筑材料要求；

三是，随着公司产品轻量化、耐腐蚀、高刚度、隔音隔热、安装便捷及提升装饰效果等多重功能逐步被市场熟知，公司产品的渗透率逐步提升，公司产品在除了大型公共建筑应用外，开始逐步在商用领域的智能工厂及高端厂房的装饰材料拓展，相关商用领域的拓展为公司未来的业绩增长提供了充足的动力。

问 3：原材料方面，目前原材料的价格情况？

答：公司采购的原材料多达上百种，公司生产的轨交车辆内饰产品、建筑装饰产品生产所需的主要原材料包括铝材类（铝板材、铝蜂窝、铝型材等）、钢材类（不锈钢、镀锌板、碳钢等）等金属材料以及胶品类、石材等非金属材料。公司车载乘客信息系统生产所需的主要原材料包括显示屏、PCB 等电子元器件。

今年上半年铝材的市场价格同比较去年有所下降，长江有色 5 月底的单价是 18290 元/吨，去年同期数据是 20750 元/吨，同比下降 11.86%；今年上半年钢材的市场价格同比较去年也有所下降，螺纹钢

HRB400 200mm（上海）5月底的单价是3510元/吨，去年同期数据是4780元/吨，同比下降26.57%。随着相关原材料采购价格的回落，公司的毛利率水平预计进一步提高。

问 4：公司目前产能拓展情况？

答：过去几年，公司的产能利用率一直较高，公司现有生产能力已很难满足下游市场需求的增长和定制化要求的提高，成为制约公司发展的瓶颈，因而亟需扩大产能。今年公司完成上市，成功募集资金总额为6.51亿元，本次扩产项目的实施，将购置先进生产线设备和配套设备，有效提升公司的产能，从而满足快速增长的市场需求。

截至目前，公司募投项目已稳步推进，将按计划逐步开展，随着募投项目陆续产生效益，公司销售收入和利润水平预计将得到进一步的提高。

问 5：公司特种车辆、油轮装饰、以及风电光伏领域的拓展情况？

答：公司始终坚持“立足三明治复合材料研发，力争实现多领域应用”的业务发展目标，以现有轨道交通及建筑装饰产品为基础，积极响应节能环保、绿色低碳以及轻量化、装配化的国家产业政策，通过技术和设备的升级，不断提高产品质量，持续扩大产品种

类，大力发展模块化、装配式产品，积极拓展特种车辆、船舶邮轮、光伏风电等新兴应用领域的配套材料产品，努力成为优秀的三明治复合材料产品制造商，推动我国三明治复合材料细分行业的整体发展。

在产品研发方面，公司目前的研发项目有：特种车辆内装用复合材料制造、新型金属复合板制造技术研发、邮轮装饰用装配式铝蜂窝复合板系统等，相关新型产品的研发稳步推进，部分产品的研发已进入重要关键节点，为公司开拓新兴市场提供了基础。

在市场开拓方面，公司择机向特种车辆与油轮装饰等领域渗透，拓展更多的应用领域，积累和打造覆盖面广泛的产品和服务业态，加快向海内外目标市场的推广应用，以确保产品在性能指标与成本方面持续优化提升，从而保持竞争优势。

问 6：公司车载乘客系统的发展情况？

答：公司车载乘客信息系统包括境外和境内业务，其中境外业务为英国子公司向客户提供旧车智能化改造所涉及的通信、显示、广播等系统的相关硬件设备及软件系统，境内业务为子公司泰弗思向中国中车提供新造车辆的显示、广播、控制等系统及备品备件。目前公司正在积极开拓国内外车载乘客信息系统市场业务，受益于国内外数字化、智能化的快速发展，

	<p>公司相关业务发展情况良好。</p> <p>英国子公司尚在研发中的站台机器人的主要功能是提供站台相关信息的咨询服务，能够自动在火车站内安全移动并与客户互动，包括为行动、语言等方面不便的旅客提供咨询服务，帮助旅客获得更好的乘车体验，为火车站提供更高效的车站管理。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>公司不存在应披露而未披露的重大信息。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无。</p>

