东莞宜安科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 202511-01

	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
投资者关系活动类别 	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	☑其他:线上会议
	泰康资产:王嘉艺、引	K驰、李晓金、鲍亮
参与单位名称及人员	汇添富基金:徐延锋、	陈潇扬、劳杰男
姓名	国盛电子: 钟琳	
时间	2025年11月24日	
地点	线上会议	
上市公司接待人员姓名	人员姓名 董事长:刘守军先生 副总经理、董事会秘书:朱湘陵先生	
	一、公司基本情况介绍	
	董事长刘守军先生向与会的机构投资者简要介绍了公司基本	
	情况及前三季度经营情况。	
	二、与投资者沟通交流的主要问题	
	 1、关于逸昊金属	在株洲新建工厂,目前进展情况及未来产能
	规划和展望是怎样的?	
	答:株洲新工厂建	设进展顺利,目前厂房已竣工并正式启动交
	付流程,公司正在全方	力推进产线布置工作。该生产基地作为公司
	战略布局的重要组成部	邓分,公司是定位打造成为全球规模领先的
	非晶合金 (液态金属)	生产基地。

2、株洲基地的扩展周期一般需要多长时间?

答: 预计在明年3月份具备量产条件。

3、液态金属在强度、硬度和弹性变形方面相比MIM是否有明显优势?

答:液态金属在强度、硬度和弹性变形等方面都具有显著的技术优势。

4. 公司生产的折叠屏手机中轴是否整个工序流程都由自己完成?

答:是的,从原材料的冶炼、设备改造到整个工艺流程,非晶合金(液态金属)的生产全过程均由公司自主完成。

5. 在液态金属领域,公司的核心优势主要体现在哪些方面?

答:在液态金属领域,公司已构建起涵盖原材料冶炼、生产工艺优化、专用设备研发制造、产品精密生产及严格质量检验的全流程、全工艺生产体系,具备从源头到成品的完整技术链与制造能力。与此同时,公司凭借核心技术突破与产业化优势,成为全球范围内唯一实现液态金属技术规模化量产并完成大规模商业交付的企业。

6. 作为折叠屏手机转轴核心部件,主要需要关注哪些性能参数?

答:作为手机转轴的核心零部件,主轴需具备极高的硬度和强度,以支撑铰链结构及手机两侧的重量负荷。在此方面,非晶合金(液态金属)凭借其独特的原子结构,展现出显著优于其它材料的力学性能,能够满足高强度承载需求。同时,鉴于手机转轴需在测试中承受30万次以上折叠循环,并确保长期使用后仍能保持稳定恢复功能,该材料还需具备优异的抗疲劳特性。公司依托其全球领先的液态金属全流程研发与量产能力,可精准实现此类

高性能零部件的工艺控制与品质保障,为折叠屏手机提供可靠的 结构支撑。

7、目前国内安卓客户系列产品是否最开始就采用了液态金属 技术,还是后续几代才逐步应用?

答:国内最早推出折叠屏手机的安卓客户从第一代机型就选用了公司的非晶合金(液态金属)技术。客户中间也尝试过其它技术方案,但因各种因素影响,客户又重新全面采用液态金属技术应用在后续的手机及电脑产品中。

8. 能否简单介绍公司机器人业务的进展情况?

答:公司已成立了具身机器人事业部,这是基于宜安未来发展战略的重要布局,既顺应了产业发展趋势,也充分发挥了公司在铝镁合金(尤其是镁合金)、非晶合金精密结构件制造领域的优势。依托公司在轻量化材料方面的技术能力,满足机器人产业对轻量化结构件的需求。

9、目前在AI服务器散热方面,是否有提供液态金属相关的产品?

答:公司通过多年研究已掌握一项相关专利,但目前尚未实现批量化生产。

10、目前公司墨西哥工厂进展如何?

答:成立墨西哥子公司是公司为满足国际客户需求而进行的战略布局,公司通过与多个核心海外客户充分沟通,计划分三步实施:第一步是先在墨西哥建立营销和中转交付基地;第二步建设小规模生产基地;第三步建设大型压铸基地。目前正推进第一步,选址已确定在克雷塔罗,相关注册工作正在进行中。

11、公司镁骨钉产品在行业中的量产应用前景如何,以及其 在医疗行业实现放量?

答:公司镁骨钉产品的量产与应用推广是一个循序渐进、逐步放量的过程。尽管当前市场及患者群体对镁骨钉产品存在显著需求,但作为创新医疗器械,其进入医疗市场并实现大规模应用仍需经历医生与患者接受度培育等环节,这一过程客观上需要一定时间周期。此外,从产业生态可持续发展的角度来看,单一企业长期独占市场也不利于行业整体发展。

12. 公司后续是否有收并购计划,以及在资本市场是否有融资 计划?

答:作为国有控股上市公司,公司在国家政策和股东层面均被期望在产业链上下游开展并购活动,公司也正积极探寻产业链上下游的优质并购标的,通过资源整合与协同发展,优化产业布局,提升整体竞争力。公司将在审慎评估市场环境与标的资产质量的基础上,把握最佳时机推进并购工作。关于并购的具体进展及细节,公司将及时通过公告向市场进行披露。

本次活动不涉及应披露的重大信息。

附件清单(如有)	无
日期	2025年11月24日