东莞金太阳研磨股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2024-002

	T		
 投资者关系活动 类别	□特定对象调研	□分析师会议	
· 关剂	□媒体采访	☑业绩说明会	
	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观		
	□其他(<u>请文字说明</u>	其他活动内容)	
参与单位名称及	线上参与公司2023年度业绩说明会的全体投资者		
人员姓名			
时间	2024年04月29日 15:00-17:00		
地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)网络互动		
上市公司接待人 员姓名	董事长、总经理 杨璐		
	董事、副总经理 杨伟		
	财务负责人 丁福林		
	副总经理、董事会秘书 杜燕艳		
	独立董事 许怀斌		
	1.公司的营业收入和净利润同比大幅增长,今年是否会考		
	虑多分红?公司未来分红计划如何?		
投资者关系活动	答:您好,公司202	23年拟以未来实施利润分配方案时股权登	
 主要内容介绍	记日剔除回购股份后	的总股本为基数,每10股派发现金红利	
	1.50元(含税),剩余:	未分配利润结转下一年度,本年度不送红	
	股,不以资本公积金转	转增股本。同时,公司制定了《未来三年	

(2023-2025年)股东回报规划》,公司将继续按该方案执行未来分红计划,让股东们共享公司的成长。谢谢!

2.公司在研发上的投入同比增长了32.95%,这是否意味着公司正在开发新的智能装备或精密结构件产品?能否透露未来产品线的发展方向或潜在的技术创新?

答:您好!公司将在坚定抛光材料、精密结构件全制程服务、 高端智能数控装备三大战略方向的基础上,重点聚焦新型高端 精密研磨抛光领域的技术储备和研发,用高质量的产品和精准 的服务为客户提供一站式解决方案,持续为客户创造价值。具 体发展方向和技术创新情况详见公司《2023年年度报告》。

3.公司的精密抛光业务有哪些优势,市场占比如何? 是否 考虑发展海外市场?

答:在高端精密抛光材料业务板块,公司将重点关注以3D打印的规模化应用所带来的新型精密研磨抛光需求,深耕钛合金、高强度钢等新材料应用所带来的创新机会,不断开发新型号产品并持续进行新老产品技术迭代更新,公司精密抛光材料已经有海外销售。

4.针对精密结构件业务,请问贵司的长期增长战略是什么?贵司如何看待新能源汽车、智能家居等下游行业的发展趋势,并准备如何利用这些趋势推动业务增长

答:您好,公司生产的精密结构件主要用于各大智能终端、新能源汽车零部件、通讯通信类零部件的生产,主要产品有折叠屏钛合金轴盖、折叠屏高精密门板、钛合金电池盖、智能手机中框、笔记本前后盖、5G射频器件、智能家居金属结构件以及各类精密模具等。公司始终坚持以下游客户需求和行业发展趋势为导向,未来将重点聚焦于高端消费电子产品的迭代升级及钛合金、火箭钢等新材料的应用,以3D打印的规模化应用所带来的精密研磨抛光需求为契机,在保持纸基类、布基类抛光材料稳定增长的基础上,重点推进高端新型抛光材料、精密结

构件制造及智能数控装备业务放量增长,加速电子及半导体抛 光材料市场推广及量产,全力保障公司战略快速推进,力争整体业务规模再上一个新台阶。

5.今年钛合金轴盖相关项目是否有更多客户?

答:您好,公司专注于新型精密研磨抛光材料、高端智能装备的研发生产销售以及精密结构件研发与制造,并为客户提供全制程解决方案的供应商。金太阳深厚的技术储备和量产交付能力现已得到了相关头部手机品牌厂家的高度认可,相关产品不断导入核心大客户并实现大批量规模化交货。未来,公司将重点推进高端新型抛光材料、精密结构件制造及智能数控装备业务放量增长,加速电子及半导体抛光材料市场推广及量产,全力保障公司战略快速推进,力争整体业务规模再上一个新台阶!感谢您的关注!

6.公司有哪些主要客户?

答:您好,公司主要客户有中国商飞、中国中车、长盈精密、瑞声科技、富士康、立讯精密等,公司长期服务于众多终端品牌、组装厂商及汽车制造与售后客户,目前已与优质大客户建立了良好的合作关系,同时配以优质稳定的产品质量和专业完善的售后服务,在行业内具有良好的品牌口碑,为企业开发新的优质客户提供了坚实的基础。

7.2023年业绩大幅增长的原因?

答:您好! 2023年,金太阳依托公司在精密抛光领域二十多年的深厚积淀,紧密围绕企业经营战略和下游行业发展趋势,在3C消费电子钛合金等新材料的应用及IC半导体碳化硅衬底与芯片抛光液验证等诸多领域取得了重大突破,进一步强化了公司在行业内的领先地位,赢得了头部品牌客户的深度信赖,为公司实现跨越式发展奠定了坚实的基础。2023年公司实现营业收入5.65亿元,同比增长42.99%,较往年实现了较大突破;实现归属于上市公司股东的净利润5.233.37万元,同比增长

102.51%。

8.公司对折叠屏手机的未来趋势看法?

答:您好!根据相关报告,随着厂商和上游供应链的持续加大研发投入,硬件技术改进成熟,软件系统应用优化以及价格的进一步下探,折叠屏手机市场正经历快速增长阶段,成为智能手机市场的一个重要增长点。公司将紧抓上述趋势,进一步优化折叠屏轴盖、折叠屏转轴核心零部件、钛合金摄像头支架等重点布局产品品质和稳定供应,积极开发具有前瞻性的潜在客户,全力保障公司战略快速推进,力争整体业务规模再上一个新台阶。

9.金太阳2024年的规划有哪些?

答:您好! 2024年将重点围绕以下几方面开展工作: 1、加速产能扩建布局,巩固行业竞争优势,公司发布了非公开发行预案,拟向特定对象增发募资不超4.61亿元,用于"精密结构件制造与高端智能数控装备扩产项目; 2、公司将在坚定抛光材料、精密结构件全制程服务、高端智能数控装备三大战略方向的基础上,重点聚焦新型高端精密研磨抛光领域的技术储备和研发; 3、在聚焦主业的基础上,持续加大在新兴产业方面的投资力度,加速资源整合,进一步扩大在国家支持的新型材料及高端智能装备领域的业务布局; 4、强化人力资源管理与数字化转型,提升公司整体运管效率。具体规划请以公司2023年年度报告为准。

10.公司在钛合金方面有哪些技术突破?

答:您好!公司精准定位终端客户的产品设计及不同新型材料使用的需求,利用金太阳深厚的技术储备和强大的研发团队优势,能够快速高效地为客户提供精密结构件加工、抛光设备、抛光耗材及抛光工艺设计一站式服务的定制化解决方案。产品已广泛地被相关头部手机品牌厂家高度认可,在行业内具有良好的品牌口碑。钛合金方面具体技术突破如下:(1)精密结构件方面,公司突破了钛合金折叠屏轴盖及零部件的制造难点,

相关产品已得到下游客户认可并量产。(2) 抛光耗材方面,公司已研发并量产用于钛合金产品研磨抛光的金字塔新产品。(3) 设备方面,公司开发了应用于3C消费电子各类结构件研磨抛光及拉丝的五轴数控机床,如钛合金AT面磨抛设备、多功能平面拉丝设备等。

11.2023年股权激励摊销费用是多少?什么时候能摊销完 毕?

答:您好,公司2023年股权激励摊销费用为122.74万元,公司2019年限制性股票激励计划相关费用摊销预计已于2023年摊销完毕,具体可见公司2019年披露的激励计划。

12.公司发布非公开发的用途、进展,以及未来时间安排

答:您好! 2024年3月,公司发布了非公开发行预案,拟向特定对象增发募资不超4.61亿元,用于"精密结构件制造与高端智能数控装备扩产项目",进一步扩大精密结构件制造以及高端智能装备产品线,解决现阶段产能瓶颈问题,巩固公司在消费电子行业的品牌影响力和竞争优势。具体进展及未来时间安排请以公告为准。

13.今年业绩和净利润预期是多少? 我们的毛利率是怎么 展望的?

答:您好,公司2024年经营目标为力争实现营业总收入60%以上增长(上述经营目标并不代表公司对2024年的业绩预测,请投资者注意投资风险)。公司将继续做好经营管理,不断提升公司核心竞争力,以更好的业绩回报投资者。感谢您的关注。

14.一季度营收算不算大失所望?没有延续去年三四季度的态势,也没有验证钛合金构件的增量态势,是不是钛合金构件渗透以及市场接受度不高?

答:您好!公司2024年一季度营业收入9,426.54万元,同比增长45.96%;归母净利润576.66万元,同比增长6,744.49%,整体业绩向好增长。精密结构件业务主要下游为智能手机、智能穿

戴、新能源汽车消费电子等行业,其业务销量季度间的差异与国民经济形势和3C消费行业周期性密切相关。同时,公司深厚的技术储备和量产交付能力现已得到了相关头部手机品牌厂家的高度认可,相关产品不断导入核心大客户并实现大批量规模化交货。感谢您对公司的关注与支持!

15.公司在钛合金折叠屏轴盖及零部件技术上服务哪些手机厂商,比如

答:您好,公司专注于新型精密研磨抛光材料、高端智能装备的研发生产销售以及精密结构件研发与制造,并为客户提供全制程解决方案的供应商。金太阳深厚的技术储备和量产交付能力现已得到了相关头部手机品牌厂家的高度认可,相关产品不断导入核心大客户并实现大批量规模化交货。未来,公司将重点推进高端新型抛光材料、精密结构件制造及智能数控装备业务放量增长,加速电子及半导体抛光材料市场推广及量产,全力保障公司战略快速推进,力争整体业务规模再上一个新台阶!感谢您的关注!

16.公司产品的毛利率是多少?

答:你好!公司2023年度纸基/布基抛光材料毛利率为26%,新型抛光材料毛利率为44.8%,智能数控装备及精密结构件毛利率为26.27%。谢谢!

17. 领航电子现在进展怎样?产品开发客户导入的情况如何?在这方面我们会有规划吗,贵公司什么时候会增加投资占比?

答:您好! 领航电子公司将进一步加速推进IC、硅晶圆、碳化硅等半导体抛光液产品在国内标杆客户的验证导入,实现更多型号的产品规模化生产及销售。加快完成半导体用关键纳米磨料的制备工艺优化并实现量产,真正打破国外垄断,实现产品进口替代,保障国家战略性新兴产业(集成电路产业)中相关关键材料的自主化供应。具体规划请以公告为准,感谢关注!

18.请问公司在手机折叠屏项目上的合作厂家有哪些?

答:您好,公司专注于新型精密研磨抛光材料、高端智能装备的研发生产销售以及精密结构件研发与制造,并为客户提供全制程解决方案的供应商。公司深厚的技术储备和量产交付能力现已得到了相关头部手机品牌厂家的高度认可,相关产品不断导入核心大客户并实现大批量规模化交货!

19.公司在竞争格局方面怎么看待?

答:您好!公司主要产品新型精密抛光材料和高端智能装备属于机床工具工业行业,分属于磨料磨具和数控机床子类,公司精密结构件制造业务属于计算机、通信和其他电子设备制造业。公司产品及服务主要下游客户为汽车制造与售后、消费电子、通讯通信领域、储能及新能源领域。具体的行业竞争格局请以公司年度报告为准,谢谢。

20.去年年报中预测24年业绩增长60%; 你觉得是高估还是低估? 大概能做到多少?

答:您好! 2024年,公司将以"聚焦科技创新,引领行业发展,铸就高端精密抛光材料一流供应商"为愿景,牢固树立"以客户为中心,用高质量的产品和精准的服务为客户提供绿色、高效的一体化解决方案,持续为客户创造价值"的经营理念,聚焦于高端消费电子产品的迭代升级及钛合金、火箭钢等新材料的应用,以3D打印的规模化应用所带来的精密研磨抛光需求为契机,在保持纸基类、布基类抛光材料稳定增长的基础上,重点推进高端新型抛光材料、精密结构件制造及智能数控装备业务放量增长,加速电子及半导体抛光材料市场推广及量产,全力保障公司战略快速推进,力争整体业务规模再上一个新台阶。2024年,力争实现营业总收入60%以上增长的经营目标(上述经营目标并不代表公司对2024年的业绩预测,请投资者注意投资风险)。感谢您的关注与支持!

21.请介绍一下公司业务中,手机钛合金中框和手机钛合金

	铰链相关需求以及利润水平哪个更高?
	答:您好! 钛合金中框因其轻量化和高硬度的特点, 在智能
	手机中框中渗透率有所提升; 钛合金铰链的需求目前主要来源
	于折叠屏手机的增长。两款产品的具体需求和利润水平,需要
	考虑消费者偏好、市场渗透率、生产成本、技术难度、竞争状
	况等多种因素。感谢您的关注!
附件清单(如 有)	
日期	2024年04月29日