



务以外，历来重视民品产业发展和技术研发，民用产品涉及消防、海关、电力、检验检疫、安防监控、工业检测、环境监测等应用领域，对公司收入、利润贡献比例逐年递增。

**4. 国企改革三年行动完美收官，国家今年继续纵深推进国企改革。贵公司上市之初至今股票价格跌跌不休长达近 7 年。难道公司没有考虑外延式收购或者控股公司资产注入来提高公司整体经营规模来回报投资者？**

答：首先感谢您对公司的关心，国企改革三年行动以来，我司积极推进市场化改革，加强企业治理，推动创新发展，实现了质量和效益的提升，敬请继续关注公司后续公告，谢谢。

**5. 国企改革三年行动完美收官，国家今年继续纵深推进国企改革。贵公司上市之初至今股票价格跌跌不休长达近 7 年。难道公司没有考虑外延式收购或者控股公司资产注入来提高公司整体经营规模来回报投资者？**

答：首先感谢您对公司的关心，国企改革三年行动以来，我司积极推进市场化改革，加强企业治理，推动创新发展，实现了质量和效益的提升，敬请继续关注公司后续公告，谢谢。

**6. 公司在同行业处在哪个水平，有哪些竞争优势？**

答：行业内各公司皆有自身特点与优势，我公司概括来讲主要体现在如下三方面：

人才优势：公司是由华中光电技术研究所专门从事光电传感器技术研究和产品研制的部门成建制剥离发展而来，技术骨干绝大多数有着多年从事军用光电产品研制和开发的经验，经过多年的“传帮带”式积累，另外采用市场化机制，引进、培养、激励以造就人才，现已形成了一支能够支撑公司持续形成技术优势的高质量人才队伍。

技术优势：以人才优势为基础，公司持续保持高强度研

发投入，以技术创新驱动产品创新，聚焦研究高性能红外传感器技术、高可靠激光传感器技术、先进光机系统设计技术、特种光学加工技术，强力推进全国产业化技术研究，积极推进技术研究成果的落地应用和工程化。经过长期聚焦和持续投入，公司在红外、激光、光学、光谱、星体跟踪等领域形成了一系列自主可控并具有领先的技术优势，被认定为国家级专精特新“小巨人”企业、工业强基传感器“一条龙”应用计划示范企业、湖北省第五批支柱产业细分领域隐形冠军示范企业等称号。

系统应用先入优势：公司大股东华中光电技术研究所 在光电系统前瞻性技术探索方面始终走在前列，公司积极参与大股东新型光电系统传感器的预先研究，尤其是与先进光电系统一体化设计等，催生或加速公司传感器产品不断创新，并在光电系统应用方面有着先入优势，为公司更为广泛地、高质量地给其他客户提供服务奠定了基础。

**7. 尊敬的邵董：您好！请问久之洋今年会不会有大股东的优质资产注入？久之洋的大股东的哪些优质资产可能会注入久之洋？**

答：首先感谢您对公司的关心，敬请关注公司后续公告，谢谢。

**8. 郭董：您好！请问久之洋今年的业绩会不会有大幅度的增长？**

答：从宏观上看，2023 年是贯彻落实国企改革和十四五规划推进实施关键一年，国家出台了系列政策推动经济稳中求进，预计国家总体经济形势会好于 2022 年，并且越来越好。从公司层面上看，公司长期聚焦并专注于红外、激光、光学领域的耕耘和技术积累，管理能力进一步提升，市场不断拓展。因此，站在当下展望未来，我们充满信心。具体到年度业绩详见公告。

**9. 直播怎么看不到呢**

答：您好！不好意思，我们申请的是文字交流方式。

**10. 军工占比多少？**

答：您好！公司产品广泛用于军用和民用领域。军工占比属豁免披露事项，感谢您的关注。

**11. 洪普党委书记、董事、总经理、财务总监，国企改革三年今年改革的目标是什么？**

答：您好，今年国企改革的目标是深化改革，提高企业的核心竞争力。感谢您的关注！

**12. 一季度经营情况如何？二季度是否受宏观经济影响公司经营？**

答：您好，一季度经营情况敬请关注公司后续公告，我们对今年的经营情况充满信心，感谢您的持续关注！

**13. 请问贵司的太赫兹研究方向有向通讯方面拓展研究吗？**

答：您好！公司暂未涉足太赫兹通信技术及相关产品。感谢您的关注！

**14. 请问久之阳未来的增长极主要在哪**

答：您好。公司聚焦于红外、激光、光学、膜系镀制、星体跟踪器等专业领域的深耕与发展，公司产品广泛应用于陆、海、空、天、监控、环保、测量等军民领域，客户群体覆盖政府部门、国内科研院所、大型央企、国企、民企等，产品具有广阔的市场空间和良好的收益回报，公司将持续强化相应领域的市场拓展。同时，公司将持续关注新兴领域的需求，寻找机会切入新的产业方向，感谢您的关注。

**15. 公司是否具有光刻机相关技术？**

答：您好！公司现有产品主要包括红外热像仪、激光测距仪、光学镜头及元件以及星体跟踪器等，广泛应用于海警、公安、武警、消防、海关、电力、检验检疫、安防监控、工

业检测、环境监测等应用领域。公司产品属于光电子领域。光电是光或光子作用与物质而产生的电或电子，其源头和本质是光，电是光载信息和能量得以工程化应用的最佳手段和途径，因此公司产品研制涉及光、机、电、算、软件等多学科与专业交叉，与（光子）芯片、光刻机、光模块等存在部分共同专业基础技术，甚至部分技术如精密光学设计等可以直接应用。但是，任何公司的资源均相对有限，而且从技术到产品到应用一般是一个长周期并伴随较大的资源投入过程，尤其是涉足新领域，因此公司目前重点仍是聚焦于现有领域、基于成熟应用场景、符合公司资源条件的技术创新和产品开发，当然也不排除条件成熟时谨慎而并不失时机地拓展全新的应用领域。感谢您对公司的关注！

**16. 感觉公司虽属高科技公司，但转化民用产品开发有限，市场推广很局限，公司有什么好的发展计划么？**

答：您好，公司结合自身的特点，积极寻求民品领域的拓展。基本思路是：以成像信号处理、激光器及应用、光学设计及特种光学加工等核心技术为基础，面向需求、面向产业链，由“项目思维”向“产品思维”转变。近年来，公司的民品产业逐步发展壮大，市场持续拓展，请您拭目以待。感谢您的持续关注！

**17. 股价停滞很久了，难道公司的发展也停滞不前了吗？**

答：首先感谢您的关心，如果您一直持续关注公司发布的公告，我司近几年业绩持续增长，发展良好，而股价受整个大盘和宏观经济形势等多方面因素的影响。

**18. 去年久之洋公司说，要结合十四五规划，搞兼并重组，现在公司是不是变卦了？**

答：公司坚定以“技术+产业+资本”的运营模式实现可循环持续高质量发展的思路，但坚决不干为了运作而

	<p>运作之事，重大事项请持续关注后续公告。感谢您的关注！</p> <p><b>19. 公司产品有雷达测距吗？应用于哪些行业？</b></p> <p>答：您好，公司目前没有开展相关技术的研发。感谢您的关注！</p> <p><b>20. 公司激光测距产品有出货吗，能告知客户公司吗？</b></p> <p>答：您好，公司的激光测距产品有稳定的客户群，有的产品处于批量供货阶段，有的产品处于鉴定定型阶段，有的产品处于定制开发阶段。客户公司主要是国内外光电总体厂商。感谢您的关注！</p> <p><b>21. 请问，久之洋有光通信业务吗</b></p> <p>答：久之洋有激光（空间）通信业务，主要产品有手持激光通信仪等。</p> <p><b>注：本次交流未发生未公开重大信息泄密情况。</b></p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年4月21日