

证券代码：300053

证券简称：欧比特

珠海欧比特宇航科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-001

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观
参与单位名称及人员姓名	兴业证券石康 兴业证券李博彦 益民基金关旭 中金基金杜超禹 先锋基金曾捷
时间	2023年3月3日(周五)下午 13:00~14:30
地点	珠海欧比特宇航科技股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：吴可嘉先生 证券事务代表：何燕女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>调研交流对象到访公司，实地参观公司展厅，并在公司会议室与上市公司接待人员进行交流，了解公司发展历程、业务发展情况。现将交流环节内容整理如下：</p> <p>1、问：公司已发射的卫星应用情况。</p> <p>答：目前，“珠海一号”星座在轨运行卫星共12颗，其中视频卫星4颗、高光谱卫星8颗，具备每2.5天对全球覆盖一遍的能力，是目前我国规模最大、服务能力最强的商业遥感星座之一，其特色的高光谱数据具备对植被、水体、农作物等地物进行精准定量分析的能力，为智慧城市等行业领域提供定量分析服务。公司在完成每一组卫星发射后均组织相关专家根据行业发展变化、技术更新、市场供给及市场需求等因素对下一批卫星的研制方案进行论证更新，力求更贴近市场技术及需求。</p>

2、问：“珠海一号”04组卫星在已发射的卫星基础上是否有相关改进？对卫星大数据业务公司有何规划？

答：公司“珠海一号”04组卫星计划包括3颗改进型高光谱卫星和1颗SAR卫星。其中改进型高光谱卫星是在结合先期02和03组高光谱卫星使用情况，在其基础上进行了优化与改进，提升整体成像分辨率、信噪比、定位精度等性能。同时，为了适配有关特定用户单位任务需求，对卫星总体、关键载荷研制方案和发射进行了适应性修改和调整。

公司将加速“珠海一号”04组卫星各项工作的进度，力争早日发射并投入运行，进一步提高“珠海一号”星座的数据获取能力和服务保障能力；继续加强同体制内、系统内客户的联系，派驻专人和客户同步工作，贴近服务，进一步提高沟通效率、快速响应效率以及客户认可度，争取获得更多任务；充分发挥珠海“绿水青山一张图”项目的示范效应，充分利用全国各地合作伙伴、代理商以及子公司的市场资源，积极推动“绿水青山一张图”项目在广东、四川、云南、新疆、江苏等省市地区的落地，推广卫星大数据服务政府的新模式，为智慧城市建设提供遥感大数据服务。

3、问：珠海格力金融投资管理有限公司投资控股欧比特公司是在什么背景下产生的？成为国资控股旗下的企业后，公司相关经营等是否有受到什么影响？

答：珠海格力金融投资管理有限公司及其控股股东珠海格力集团有限公司，一方面看好欧比特未来的发展前景，另一方面公司的产业与珠海市整体发展战略的切合，有意战略入股欧比特。珠海市的总体发展规划有助于公司的长期发展，将为公司发展带来更好的发展环境。

公司作为地方国资委实际控制的企业，将依托控股股东在战略规划、公司治理、财务管理等领域对公司的赋能，多方共同努力，为打造更优秀的上市公司平台贡献力量，打造珠海市战略新兴名片型企业，力争为广东省及珠海市的建设创造更多经济效益和社会效益。

4、问：公司2022年经营业绩下降的主要原因？

答：公司2022年经营业绩下降的主要原因有：

首先是受国内疫情反复及经济环境的影响，特别是局部地区的防控

	<p>政策及措施，导致新项目拓展未及预期，经营业绩下滑；</p> <p>其次是报告期内，公司原全资子公司广东铂亚信息技术有限公司牵涉诉讼，对公司经营等基本面造成一定影响；</p> <p>再次，报告期内公司应收账款回款缓慢和政府补助的减少，对公司净利润产生负向影响；</p> <p>同时，公司子公司受到疫情带来的不同程度的影响，通过公司的初步测算，预计存在商誉减值迹象，最终的商誉减值情况需以年度审计、评估后的结果为准。</p> <p>5、问：公司后续在宇航电子业务方面的发展规划。</p> <p>答：在宇航电子业务方面，公司继续以国产化、自主可控为己任，着力提升高可靠、高性能、自主可控的宇航核心元器件的综合能力，进一步贴近市场和客户需求，推动新产品新技术迭代升级，开展宇航电子新技术预研，夯实公司宇航电子技术及产品的行业领先地位。</p> <p>6、问：目前人工智能芯片的最新进展？</p> <p>答：公司研发团队顺利完成了玉龙 810 芯片的 ECO 工作，成功攻克有关技术问题，在外部产能趋紧的大环境下实现了玉龙 810 芯片的分阶段批量量产回片，启动并有序推进玉龙 810 芯片的陶封工作。其中，玉龙 810 开发板及芯片经过客户的大量测试和验证，得到了好评，并实现了销售合同的逐步签订。</p>
附件清单 (如有)	无。
日期	2023 年 3 月 3 日