

证券代码：603311

证券简称：金海高科

公告编号：2022-031

浙江金海高科股份有限公司 关于接待机构调研的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

浙江金海高科股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 5 月 31 日至 6 月 1 日通过电话会议交流形式接待了机构调研，现将情况公告如下：

一、调研情况

调研时间：2022 年 5 月 31 日至 6 月 1 日

调研方式：电话会议交流

调研机构名称（排名不分先后）：平安基金、万家基金、泰康资产、华安基金、华夏基金、南方基金、汇丰晋信、新华资产、信达澳银、中欧瑞博、申万菱信、泰达宏利、华宝基金、淳厚基金、建信基金、国寿资产等。

公司接待人员：董事会秘书穆玲婷

二、交流的主要问题及公司回复概要

1. 有媒体提到我国空气健康家电的普及率仅为 2%，而在韩国，空气健康家电的普及率高达 70%，面对这么大的市场，公司有什么规划吗？

答：虽然现在我国空气健康家电的普及率还很低，但我们相信随着公众对“健康空气”问题关注度的提升，金海高科正在迎来一个发展机遇。公司经过三十年持续的技术创新和市场开拓，在过滤材料领域具备产业链竞争力。未来，公司将继续在原有业务的基础上寻找外延增长空间。

2. 上海新冠当前，公司产品可以灭新冠病毒吗，产品市场销售情况怎么样？有无重点客户开展合作？

答：2021 年 4 月 26 日，金海高科获得由江苏省疾病预防控制中心提供的检验

检测报告（受理编号：微检：2021-053），报告检测结果显示：金海植物抗病毒材料在5分钟内对新冠病毒的灭活对数值达到4.72，即对新冠病毒的灭活率超99.99%。目前该业务对公司整体经营业绩影响较小。

3. 新冠疫情反复，个人健康防护用品成为大热门，公司如何看待这一趋势，公司目前客户主要是公司和实体，请问公司未来会开发面向消费者的产品吗？

答：这次新冠疫情爆发的确让更多的人关注到空气品质对人体健康的影响。针对今年国内及国际市场对空气净化产品的旺盛需求，公司会积极调整应对，紧抓市场机遇。

4. 请问贵公司的纳米银空气过滤器是否具备杀灭新冠病毒的功效？公司的纳米银抗毒空气过滤器是否可以广泛应用于空调，空气净化器，新风系统等公共场所？

答：公司生产的纳米银抗毒空气过滤器顺利通过了日本权威机构——日本纺织产品质量技术中心（QTEC）的抗病毒活性试验。根据测试报告（报告编号：21KB-080395-1），日本国立感染研究所从新冠病毒中分离出NIID分离株（JPN/TY/WK-521病毒株）的实验病毒悬液，在接触我公司生产的纳米银抗病毒空气过滤器两小时后，传染性滴度的通用对数值下降到3.3以内；在接触八小时后，该数据继续稳定在3.3以内。而作为对照的100%普通纯棉机织物，在这两个时段的对数值分别为5.70和5.65，两小时后的抗病毒活性值Mv大于3。公司生产的纳米银抗毒空气过滤器可以广泛应用于空调，空气净化器，新风系统过滤等产品中。

5. 公司在空气净化器过滤器主要有哪些客户，是否有海外订单？

答：金海高科凭借在产品性能、产品质量、售后服务等各方面的优势，受到了市场的高度认可，并已成为众多日系品牌长期合作的供应商。公司现已与全球各区域重要的空调、空气净化机客户建立了长期稳固的、良好的合作伙伴关系。

6. 目前我国新能源汽车销量大增，请问公司汽车空气净化业务近期产能如何，未来是否有扩产计划？

答：满足客户需求、提升市场竞争力是公司一直以来努力的目标。当市场需

求发生变化时，公司能够灵活调整生产计划，满足下游客户需求。

7. 消费升级的背景下，家庭新风系统成为后装修趋势，公司有没有新风系统滤清布局，这些滤清是一次性耗材还是可以反复清洗使用的？此外，公司生产的大飞机空调系统滤清，是不是易耗品需要经常更换，公司有没有易耗品滤清这方面布局？

答：新风系统通常有两道过滤，一道是可清洗的粗效过滤网，另一道是不可清洗的中高效过滤器；大飞机空调过滤网是易耗品，更换频率由实际飞行和空气情况而定；公司生产的空气净化器、汽车空调过滤器等产品都属于易耗品。

8. 贵公司生产的汽车空调过滤器是否在为特斯拉，比亚迪供货？

答：公司在汽车领域与多家整车生产企业进行合作。相关信息请以对外发布的公告为准。

9. 新能源智能汽车领域的空气过滤，未来也是大势所趋，公司是否对接了特斯拉、蔚来、理想、小鹏、合众、威马、比亚迪、五菱等主流新车企？

答：公司密切关注国内外优秀的新能源车企的发展动态，将积极主动对接新能源车企并寻求合作契机，公司业务的最新进展敬请关注公司公告。

10. 当下车企推新品时都在推 PM 2.5 过滤器、负离子空气净化，公司在这块有布局吗？

答：车载净化器产品能净化汽车内空气中的 PM2.5、有毒有害气体、异味、细菌病毒等，并已逐步为市场所认可。公司近年来不断加强投入研发升级产品，以满足未来汽车过滤领域的技术需求。

11. 请问贵公司产品有无在航空航天中的应用或销售？

答：2021年6月9日，金海高科顺利通过 AS9100D 航空质量管理体系对飞机再循环过滤器产品认证，标志着公司可以正式进入民用航空供方市场，公司未来将积极拓展该领域市场，目前该类业务还在起步阶段，尚未产生订单及收入，相关信息请以公司披露的公告为准。

三、风险提示

本公告中如涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划等描述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江金海高科股份有限公司董事会

2022年6月3日