

证券代码：832145

证券简称：恒合股份

公告编号：2022-045

北京恒合信业技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间、地点

北京恒合信业技术股份有限公司（以下简称“恒合股份”）于2022年5月19日（周四）15:00-17:00 在全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）举办2021年年度报告业绩说明会，并与投资者进行了沟通与交流，本次年度报告业绩说明会采用网络远程的方式举行。

（二）参与单位及人员

通过网络方式参加公司 2021 年年度报告业绩说明会的投资者。

（三）上市公司接待人员

公司董事长、总经理：李玉健先生

公司董事、副总经理：孙大千先生

公司董事会秘书：许静宁女士

公司财务负责人：盛梅琴女士

中信建投证券股份有限公司保荐代表人：韩东哲先生

三、投资者关系活动主要内容

本次年度报告业绩说明会通过播放年报讲解视频、公司宣传图片展示等形式对公司发展情况及 2021 年经营业绩情况进行介绍；同时公司在年度报告业绩说明会上就投资者关心的问题进行了回答，主要问题及回复情况如下：

问题 1：新公司前景如何？估计什么时候能盈利？

回复：尊敬的投资者，您好！《中国制造 2025 重点领域技术路线图》提出，在汽车电子控制系统方面，国产关键传感器国内市场占有率达到 80%，国内企业将掌握传感器、控制器关键技术，供应能力满足自主规模需求，产品质量达到国际先进水平。

赛迪顾问今年 3 月的一份报告认为，目前高级别自动驾驶汽车转配的环境感知传感器数量普遍在 30 个左右，随着智能网联汽车的逐步普及，其对车载传感器的需求还将成倍增长。而反观汽车传感器市场，随着智能网联汽车时代的逐步到来，其被认为具有极大的市场想象空间。

物联网时代来临，将迎来传感器与 AI 融合的革新，正从简单的数据收集走向环境态势感知、应用意图预测。以压力为基础的复合信号传感器是工业、汽车和物联网企业安全和效率监测的关键。附加软件和硬件实现关键信息接收、计算和底层判断处理（信息融合），以及可靠的无线传输，构成未来物联网的基础——智能传感系统。

以上所有的应用将依靠稳定可靠的传感元件和信号处理，市场急切要求批量的稳定可靠的传感元件支持快速增长的市场需求。

因此，新公司具有广阔的市场前景，力争 2025 年实现盈利。

问题 2：请问李总，公司北交所上市后，是终点还是起点？未来一旦符合条件，是否考虑转板到创业板或者科创板？

回复：尊敬的投资者，您好！感谢您对本公司的关注！也借此机会向您（们）对本

公司的信任表示衷心的感谢！在成为北交所上市公司后，公司的主要精力集中在主业的经营，希望能把握机遇，加快发展，努力实现更好的业绩来回报广大投资者。同时公司也认为，北交所作为一个肩负服务创新型中小企业重大使命的新兴证券交易所，能够为北交所上市公司及其他中小企业提供持续发展的舞台。公司目前暂无转板计划，但公司将根据自身发展需求以及资本市场环境变化因素综合评估，如有相关进展，公司将及时履行信息披露义务。再次感谢！

问题 3：请问李总，基于公司和三桶油加油站有深度合作，公司未来业务是否有拓展到加氢站的技术储备和计划呢？

回复：尊敬的投资者，您好！国内加氢站目前正处于试点阶段，相关技术标准尚有待完善。公司目前高度关注加氢技术的发展，正积极寻求现有技术及其他技术在加氢站的应用。未来公司在加氢站技术方面的进展亦将及时披露。

问题 4：请李总介绍下新成立的控股子公司，并详细介绍下许占豪和吴克霄先生的相关履历。

回复：尊敬的投资者，您好！本次新设的控股子公司致力于中高压陶瓷传感元件和传感器的研发与制造，聚焦于汽车领域和工业领域应用，为客户提供稳定可靠的核心传感元件和传感器。通过本次投资，有助于提升公司的综合实力和竞争优势，开拓新市场、创造新的利润增长点。

许占豪，毕业于西安交通大学，硕士学位。在汽车传感器研发和制造领域拥有 20 年以上的从业经验，目前担任技术负责人。

吴克霄，曾参加汽车电子仪表国产化开发、乘用车总装工艺、整车用户质量等业务领域的技术管理工作，在汽车行业有着 30 多年的质量管理工作经验，目前负责质量管理工作。

问题 5：公司业绩下滑真的与疫情有很大关系吗？油气回收在线监测系统为主营业务，偏向于信息化，以我对信息化实施服务行业的了解，实施可现场封闭进行、客户售后服务可通过远程办公，按理说影响不应该这么大，请做个解释。

回复：尊敬的投资者，您好！油站在线监测系统是用于监测加油站油气回收治理设备运行情况的信息化系统，具有环保监测、故障诊断和数据服务等功能。该系统主要由在线监测软件及各类传感器等硬件设备组成，可实时监测油气回收过程中的气液比以及油气回收系统的密闭性和管线液阻等情况，将监测数据以及相应安全指标实时反馈给监测人员，以便于加油站管理部门、设备维护部门实时监督油气回收治理设备的工作状态以及加油站的环境状态。

油气回收在线监测系统的实施需要三个前提条件：1. 现场需要安装多种传感器，并

通过有线网络完成连接；2. 现场布线需要按照防爆及安全生产的要求进行停业施工；3. 设备的调试及验收均需在现场完成。因此，疫情的反复发生影响人员到现场完成上述三方面的工作，对该项业务的开展产生不利影响。

问题 6：请问有哪些国家政策是利好行业或利好公司的？

回复：投资者您好，公司属于环境治理行业中的大气治理行业，主要致力于大气污染物 VOCs 的综合治理和监测，是政策驱动型产业。除往年宏观政策外，近期国家发布多项推动政策：

2021 年 3 月，全国人大审议通过了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》明确提出要深化重点地区大气污染联防联控联治，加快挥发性有机物排放综合整治；指出要进一步加强企业环境治理责任制度建设，推进石化等行业绿色化改造，目标在“十四五”期间我国挥发性有机物排放总量下降 10%以上。

2021 年 5 月，生态环境部办公印发了《生态环境部 2021 年政务公开工作安排》的通知。《安排》中指出要围绕“十四五”开好局起好步强化生态环境信息公开工作，深入打好污染防治攻坚战信息。在空气质量提升行动方面，公布《空气质量全面改善行动计划（2021-2025 年）》，公开挥发性有机物（VOCs）综合治理、机动车和非道路移动机械监管相关信息。

2021 年 8 月，生态环境部印发了《关于加快解决当前挥发性有机物治理突出问题的通知》。《通知》中指出要加强监测能力建设。按照《“十四五”全国细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设方案》要求，持续加强 VOCs 组分监测和光化学监测能力建设。加强污染源 VOCs 监测监控，加快 VOCs 重点排污单位主要排放口非甲烷总烃自动监测设备安装联网工作；对已安装的 VOCs 自动监测设备建设运行情况开展排查，达不到《固定污染源废气中非甲烷总烃排放连续监测技术指南（试行）》要求的，督促企业整改。鼓励重点区域推动有条件的企业建设厂区内 VOCs 无组织排放自动监测设备，在 VOCs 主要产生环节安装视频监控设施。自动监测、中控系统等历史数据至少保存 1 年。鼓励汽油年销售量 5000 吨及以上的加油站、纳入地方重点企业名录的加油站建设油气回收在线监测系统。

2021 年 12 月，生态环境部发布“关于印发《“十四五”生态环境监测规划》的通知”督促相关单位结合实际认真贯彻执行规划内容。《规划》中指出要加强 PM2.5 和 O3 协同控制监测。地级及以上城市分区分类开展非甲烷总烃、颗粒物组分、VOCs 组分监测。直辖市、省会城市和重点区域城市组建路边交通监测网点。推动工业园区建立监测预警体系。

以上国家政策将持续推动公司业务向前拓展。

问题 7：公司自上市以来，股价一直下跌，请问有相应的对策吗？

回复：尊敬的投资者，您好！股票价格影响因素较多，包括宏观市场及市场情绪等。公司生产经营正常，但相关项目的执行受疫情的影响有所延缓或暂停，待疫情好转后相关项目能够恢复常态。望投资者注重价值投资，谢谢关注！

问题 8：公司是三桶油的上游公司，是否考虑引入三桶油作为公司战略投资者？对于公司做大做强主业有协同效应！

回复：尊敬的投资者，您好！经过长期在石油、石化领域的深耕，公司目前已成为中石油、中石化、中海油、中化、道达尔、壳牌、BP 等国内外知名石油石化公司的供应商，业务遍及京津冀、长三角、珠三角、川渝等全国多个地区，在石油、石化行业 VOCs 治理领域奠定了较强的市场地位。公司欢迎战略投资者持续关注，并愿意通过多种方式合作，努力做大做强！谢谢！

问题 9：成立新控股子公司开展新业务是否说明公司对原主营业务已经失去长远发展的信心？原主营业务还有前途吗？

回复：尊敬的投资者您好！我们将坚持重点把握公司优势板块，对油气回收领域细分行业做垂直布局，业务领域稳步向储油库、石油石化行业厂界及其他领域拓展；结合自主开发的数据管理平台，为客户提供数字化管理服务，帮助客户实现对储油库、油罐车、加油站等整个油品储、运、销链条的油气回收环节的全流程监控。此外，公司基于多年的传感器研发生产经验，经多年考察论证，以成立子公司的形式，开始布局汽车及工业使用的中高压陶瓷电容传感元件及传感器总成。子公司属于全新的用户领域，是对恒合股份业务的横向拓展。

问题 10：公司有计划跟中石化中石油总公司签约，建立全国性质的 vocs 在线监测系统吗？

回复：尊敬的投资者，您好！公司目前已成为中石油、中石化、中海油、中化、道达尔、壳牌、BP 等国内外知名石油石化公司的供应商，业务遍及京津冀、长三角、珠三角、川渝等全国多个地区。公司正积极响应中石化中石油的需求，努力为客户提供优质的 VOCs 在线监测系统，具备建立全国性质的系统的能力。谢谢！

问题 11：公司进军汽车传感器领域是一个很好的方向，特别是新能源汽车对传感器需求爆发式增长，但是请公司介绍新入伙的两位自然人，进军一个领域就靠两个技术人员吗？请详细介绍下许占豪先生和吴克霄先生任职经历，别简单的研发经理，产品经理。

回复：尊敬的投资者，您好！我们赞同您的观点，进军汽车传感器领域需要一个强大的团队，谢谢！

问题 12：董秘，您好！请问现在新能源汽车发展迅猛，是否对贵公司的业务造成影

响？

回复：尊敬的投资者，您好。燃油汽车保有量巨大，到 2025 年燃油汽车新车销售量仍至少能达到汽车新车销售总量的 80%左右。目前我国新能源汽车占比仍较小，燃油汽车在未来一定时间内仍是我国汽车的主力。燃油汽车作为我国成品油消耗的主要领域，随着燃油汽车保有量的持续稳步增长，我国油品消耗量也将持续增加，新能源汽车相关政策在相当一段时间内对公司业务的影响较小。

问题 13：以成立子公司的形式，开始布局汽车及工业使用的中高压陶瓷电容传感元件及传感器总成。公司有客户吗？技术上可行吗？产品何时开始销售？

回复：尊敬的投资者，您好！公司将根据北交所信批要求及时进行信息披露，敬请关注公司公告。谢谢！

四、备查文件目录

公司在全景网举办的 2021 年年度报告说明会相关视频讲解材料及投资者提问与公司回复记录（链接：<https://ir.p5w.net/c/832145.shtml>）。

北京恒合信业技术股份有限公司

董事会

2022 年 5 月 19 日