

# 江西恒大高新技术股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2023 -

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司恒大高新2022年度业绩说明会全体投资者
时间	2023年05月09日 16:00-17:00
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 朱星河先生 董事兼财务总监 万建英女士 独立董事 胡大立先生 董事会秘书兼副总经理 唐明荣先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 贵司股价连续两月下跌，业绩也是一年不如一年，会不会被st或退市？</b></p> <p>答：根据最新修订的深圳证券交易所《股票上市规则》第九章第三节财务类强制退市的相关规定：上市公司净利润亏损并且营业收入低于1亿元时将被ST（取消了两年亏损的要求），若连续两年净利润亏损并且营业收入低于1亿元直接退市，取消恢复上市环节。所以综上规定，公司不符被st的标准，更不符合退市标准。感谢您对公司的关注！</p> <p><b>2. 贵公司在19H1业绩和垃圾焚烧炉防护业务快速增长，请问主要有哪些原因促进增长的？</b></p>

答:具体请查阅2019年公司年度报告有关内容。谢谢!

**3. 请问咱们公司未来的业绩增长点是什么?**

答:公司将深耕防磨抗蚀节能减排绿色环保产业,拓展新能源、新材料,推动公司转型成功的经营思路,通过提升生产研发技术水平,完善管理体系形成成本领先的战略优势,通过清晰的产品市场定位、稳定的营销渠道、高效的销售管理体系来构筑差异化竞争优势;积极投资布局新能源产业,加快项目投产、达产,形成规模效益,努力实现传统产业新突破和公司转型升级的成功。感谢关注!

**4. 公司表示关注有机硅新材料和节能减排需求,请问这一块业务有什么进展吗?**

答:公司是国内防磨抗蚀产业的龙头企业,行业内唯一一家上市公司,具有较强的综合实力和较高的市场地位。主营业务包括:防磨抗蚀业务、声学降噪业务、互联网业务及余热发电、光伏发电等。您提到的公司关注有机硅新材料不太清楚具体您是哪了解到的。感谢关注!

**5. 领导您好,可以简单介绍一下公司的销售模式吗?以及是怎么拓展销售渠道的?**

答:公司目前的主营业务包括:防磨抗蚀业务、声学降噪业务、互联网业务及余热发电、光伏发电等,每个板块的业务销售模式是不一样的。防磨抗蚀业务采取三种销售模式为综合防护技术服务销售模式、防护材料直接销售模式及单纯提供技术服务销售模式;余热发电的销售模式为利用客户生产过程中产生的余热资源发电并回供给客户使用;其他业务板块按照行业常用销售模式进行销售。公司通过在全国建立营销及技术服务网络来开拓各地市场,目前正常积极探索采用新媒体营销方式。谢谢!

**6. 贵公司在节约资源,垃圾焚烧方面有做出了哪些工作?**

答:公司防磨抗蚀业务是通过自身产品和技术服务达到延长设备使用寿命,提升能源使用效率,增强设备安全运行的效果,实现节能节材等节约资源的目的。垃圾焚烧炉方面公司也是通过提供耐腐蚀耐磨损的相关部件,延长焚烧炉的使用寿命,并解决二噁英排放问题。谢谢。

**7. 可以简单介绍一下目前公司的业务情况吗?**

答:公司目前主营业务包括防磨抗蚀业务、垃圾焚烧炉防护、声学降噪业务、互联网业务及余热发电、光伏发电。在防磨抗蚀领

域，主要为电力、冶金、化工、水泥、JG、垃圾焚烧等行业企业提供集防护材料和工程技术服务于一体的综合防护和治理解决方案；垃圾焚烧炉防护业务主要是通过对炉内管排及相关部件进行预防护和再制造技术服务，解决其磨损和腐蚀问题，大幅度提高其使用寿命，减少因磨损和腐蚀造成的经济损失；在声学降噪领域，专业从事建筑声学、噪音治理和脱硫除尘业务，研发、生产、销售各类消声、吸声、隔声等声学产品，承接各类建筑声学、降噪减震和脱硫除尘工程，并提供从设计、施工、设备制造、安装调试、售后综合化解决方案服务；在互联网领域，为客户提供互联网软件分发、互联网广告精准营销及专业的短信通信服务；余热发电业务是目前工业余热利用领域相对成熟的技术，利用余热发电既可以有效降低钢铁、水泥、玻璃等高耗能工业行业能源充分利用，节约成本，还可以大量减少粉尘污染和废气排放，起到保护环境作用。报告期内，公司正在进行产业结构调整，积极向新能源转型，未来将大力拓展光伏、储能、氢能等相关产业链。感谢关注！

**8. 请问公司该如何推进多元化业务的拓展？有哪些具体的计划了吗？可否简单说明几点？**

答：（1）节能环保产业将围绕着“成本、效率、质量”三个维度，通过技术创新、模式创新、管理创新实现对“防磨抗蚀、垃圾焚烧炉防护、声学降噪、余热发电”等业务模块的升级改造，同时充分依托和利用公司多年来在电力、钢铁、水泥、等领域的客户资源优势，深挖老客户潜力，拓展新客户、新领域。（2）互联网产业将进一步整合资源，提升核心竞争力，促进互联网业务稳步发展。（3）新能源及储能行业将积极发展锂电、钠电、光伏等新能源产业，充分利用目前已开展的光伏工程施工项目客户资源积累，推广锂电、钠电储能项目；加强已建成光伏电站的运维管理；加强优质自主投资项目开发，光伏项目资源开发。谢谢！

**9. 请问公司目前业务在国内市场覆盖率如何？今年有新的拓展吗？未来是否会计划拓展？**

答：公司包含多个业务板块，市场地位也不一样，且业务属于行业细分领域，无详细的行业统计数据，故公司无法统计市场覆盖率。谢谢！

**10. 请问目前咱们行业的下游需求情况是怎么样的？**

答：公司除垃圾焚烧炉防护业务处于行业市场萎缩外，其他业务板块的市场需求均处于稳定增长的状态。谢谢！

	<p><b>11. 与去年同期相比，公司的在手订单有什么变化吗？</b></p> <p>答：公司各业务板块市场尚处恢复增长阶段，目前公司正在积极把握机遇，努力拓展相关业务，力争实现新突破。谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年05月09日