

证券代码：002591

证券简称：恒大高新

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：2024-001

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 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	天弘基金 基金经理助理 邢少雄
时间	2024年1月12日 16:20-17:40
地点	公司董事会秘书办公室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书唐明荣，证券事务代表甘武
投资者关系活动主要内容介绍	<p>签署《承诺书》</p> <p>一、介绍公司的基本情况</p> <p>二、互动交流</p> <p>1、请问简要介绍下公司主营业务情况？</p> <p>答：公司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、光伏发电业务。</p> <p>①防磨抗蚀业务是工业服务业务，为工业行业刚需业务。公司的防磨抗蚀业务是通过公司自主研发的工业设备防护技术（包括喷涂技术、堆焊技术、激光熔敷技术等）多种技术将公司自主生产的具有一定使用性能的防磨抗蚀产品或材料敷于设备或工件表面，达到提高工业设备防腐蚀、防磨损性能，延长其使用寿命的作用，提高运行的稳定性，消除因设备部件失效而引起的爆管、带病运作等安全隐患，减少非正常停炉、停机、停产。公司是国内领先的综合防护服务提供商，提供的服务集防护材料、方案设计、工程技术服务于一体，可根据工业系统设备、燃料</p>

的种类，基体材质，磨损腐蚀的介质、方式、程度，现场工况条件等不同情况，为电力、钢铁、水泥、石化、军工舰船等企业提供相应防护服务。公司一直致力于防磨抗蚀新材料的研发、制造，开发了 HDS、KM、MC、MT、MHC 等系列防护产品，为适应新变化，不断的研发新产品，通过技术创新，产品创新达到业务的转型升级。随着我国经济不断发展扩大，经济生活对环保的要求不断提高，垃圾焚烧炉防护业务也随着垃圾处理业务应运而生。垃圾焚烧炉防护业务是防磨抗蚀技术在垃圾焚烧炉行业的创新应用，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。目前公司的垃圾焚烧炉防护产品和技术在行业内处于领先地位，公司当前的 HCMT 冷焊技术已经大量应用于垃圾焚炉管排的防护，能使其使用寿命延长至原使用寿命的多倍。

截止 2023 年 6 月 30 日，公司防磨抗蚀业务营业收入约为 6360.29 万元，其中垃圾炉防护业务营业收入约为 2399.29 万元。

②声学降噪业务作为环保产业的一个分支，在工业、交通、建筑、军工舰船、社会生活等行业领域通过引入声学设计、声学新材料、声学新技术，采取隔声、吸声、消声、隔振等措施，控制噪声源的声输出，控制噪声的传播和接收。目前公司声学降噪业务主要涉及工业厂区降噪，建筑场馆降噪和轨道交通降噪。

③公司 2017 年并购了两家从事互联网营销的公司百分之百股权，2020 年投资设立了深圳市宝乐互动科技有限公司，目的是紧跟“互联网+”的发展趋势，结合互联网优势，将拥有软件平台的互联网营销业务模式运用到公司产业，实现线上线下相结合的发展方式。目前互联网行业整体发生了较大变化，公司于 2023 年 12 月将长沙聚丰公司的网站进行了出售。未来公司将结合互联网发展趋势，适时调整公司互联网产业的布局。

截止 2023 年 6 月 30 日，公司互联网业务营业收入约为 7258.76 万元。

④公司在清洁能源等新能源方面，利用原业务的客户资源优势，发展新能源业务，现运营着一座容量为 15MW 的余热发电站，拥有光伏发电业务。余热发电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提高钢铁、水泥、玻璃等高耗能企业的能源充分利用，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。

截止 2023 年 6 月 30 日，公司余热发电及光伏发电业务营业收入约

	<p>为 1456.87 万元。</p> <p>2、请问公司未来战略规划是什么？公司新能源业务情况及规划？向新能源业务转型的优势是什么？</p> <p>答：①公司将围绕实现双百亿战略目标，深耕防腐抗蚀节能减排绿色环保产业，通过技术和产品创新，向新能源、新材料等行业转型，实现产业延伸发展。</p> <p>②公司新能源业务主要包括余热发电、光伏投资、光伏工程及光伏发电等，公司将瞄准适合公司产业发展的新能源细分领域进行布局。目前正努力推进锂电、钠电等储能项目及业务的开发，主要是从储能材料、分布式工商业储能项目及投资等适合公司的方面切入储能，逐步推进新能源及储能的产业布局。</p> <p>③公司向新能源转型的主要优势：人才储备优势、客户资源优势、技术工程服务优势、工程施工安装优势等。</p> <p>3、请问公司有做股权激励的计划吗？</p> <p>答：公司已实施过多期股权激励计划和员工持股计划，未来公司将结合自身情况及市场情况等多重因素综合评估是否实施激励计划及何时实施激励计划。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 1 月 12 日