

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：2021-001

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	北京聚励资本管理有限公司 执行董事 张喆
时间	2021年3月11日 15:00-16:00
地点	公司四楼会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书余豪，证券事务代表蔡云
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>签署《承诺书》</b></p> <p>一、介绍公司及主营业务的基本情况</p> <p>二、互动交流</p> <p>1、公司节能环保业务同时涉足防磨抗蚀、垃圾炉焚烧防护及声学降噪、余热发电等子业务板块，是基于什么原因考虑？相互间有什么内在联系吗？</p> <p>答：公司是国内综合性工业设备防磨抗蚀新材料研发、生产、销售及技术工程服务的龙头企业，也是行业内唯一一家上市公司。公司依托防磨抗蚀业务的客户优势及技术优势逐步延伸出声学降噪业务、余热发电（客户延伸）和垃圾炉防护业务（技术延伸），主要情况具体说明如下：（1）防磨抗蚀业务主要是根据工业系统设备、燃料的种类，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、水泥等企业提供相应防护服务；（2）声学降噪业务系公司在为电力、水泥等企业服务过程中发掘其存在潜在工业降</p>

噪需求，于 2015 年收购了江西恒大声学技术工程有限公司，进而切入到声学降噪领域；（3）余热发电，公司目前已在福建青拓镍业有限公司投资建设、运营（EMC）一座容量为 15MW 的余热电站；（4）垃圾焚烧炉防护业务系原公司防磨抗蚀业务中的一个细分产品业务，近年来因该项产品业务订单快速增长且业务模式与“防磨抗蚀”存在一定差异性，故于 2018 年末将该项产品业务列为新增子业务板块。

## 2、公司在防磨抗蚀领域的竞争优势有什么？应用于哪些方面？

答：公司是国内综合性工业设备防磨抗蚀新材料研发、生产、销售及技术工程服务的龙头企业，也是行业内唯一一家上市公司。目前市场竞争非常激烈，防磨抗蚀行业内的大多数企业专营某一种或少数几种防磨抗蚀产品的生产，且规模较小。公司作为行业内的龙头企业，能从事多种防护材料的生产，提供各种防护服务，具备面向终端用户提供全方位服务的能力。公司产品广泛应用于电力、水泥、钢铁等工业领域，同时公司的产品和技术在军工舰船相关部件的磨损、腐蚀、清洗等场景及军工有关设备隔音降噪场景也已有部分应用。

## 3、公司在声学降噪领域的竞争优势有什么？

答：声学降噪工程属于涉及多种学科的综合防治工程，存在较为显著的人才壁垒、技术壁垒、品牌壁垒及工程业绩壁垒。公司声学降噪业务主要是通过全资子公司江西恒大声学技术工程有限公司来实施，该公司成立于 2006 年，进入声学降噪领域已有十多年历史，培养了大量具有能够解决实际问题的综合性技术人才，并已完成了数百个噪声与振动污染防治项目。依托公司原有电力、水泥、钢铁等客户群体，声学公司目前在工业降噪领域的业务增长较为迅速，并取得了《环保工程专业承包一级资质》。

## 4、请问公司是否有开展了军工相关业务吗？

答：全资子公司已取得军工相关保密资质。同时公司的产品和技术在军工舰船相关部件的磨损、腐蚀、清洗等场景及军工有关设备隔音降噪场景也已有部分应用，后期公司将继续推进上述军工领域场景的运用。

## 5、公司余热发电相关业务的基本情况？

答：公司已在福建青拓镍业有限公司投资建设、运营（EMC）一座容量为 15MW 的余热电站。其建设规模为 2 台 150m<sup>2</sup> 烧结余热锅炉+2 台 170m<sup>2</sup> 环冷余热锅炉+4 台 100tAOD 炉的汽化烟道余热锅炉+1 台 15MW 汽轮发电机组。福建青拓镍业有限公司是青拓集团下属子公司，青拓拓

	集团采用世界领先的不锈钢冶炼工艺，在国内外不锈钢市场中极具竞争优势，已成为世界行业龙头。福建青拓镍业有限公司对公司电厂热源供应稳定，公司电厂运行平稳。
附件清单（如有）	无
日期	2021年3月11日