证券代码：300767 证券简称：震安科技

**震安科技股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：2020-005

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | ■特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  ■现场参观  □其他（请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称及人员姓名** | 国金证券 丁士涛  海峰投资 王泷皓  中融信托 朱闽川 王虔雅  华泰证券 尹天水 刘娇 鲍荣富 方晏荷  华宝基金 陈怀逸  鹏举投资 唐霄鹏  华安基金 杨明 刘畅畅  广发基金 陈书炎  浙商证券 王凯  太平洋证券 王介超  华夏基金 张露  拾贝投资 林轩宇 |
| **时间** | 2020年8月27日-28日 |
| **地点** | 公司会议室 |
| **接待人员姓名** | 副总经理、财务总监、董事会秘书 龙云刚  证券事务代表 张雪 证券经理 刘芳 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1. 请问一下贵公司，如果建筑是本身位于低烈度地区的，且本身建筑结构已满足相关抗震法规要求，像这样的建筑是否还需要采用减隔震，是否有相关的强制性法规？**  答：我们平常所知的建筑结构，以及它所满足的抗震强度，与是否使用建筑减隔震产品是两个不同的概念。目前来说，国家对于这块并没有强制性的要求，但作为房屋本身的使用而言，例如博物馆、医院、飞机场这类有特定使用功能需求的建筑，减隔震产品也是有一定市场空间的。举个例子，像云南省博物馆新馆采用减隔震技术进行建设，因为博物馆本身陈列的大多是较为珍贵的展品，这类物品即使是微小的震动，也可能造成不可估量的损失。医院也是相同的道理，像美国洛杉矶地震时，使用减隔震技术的建筑物毫发无伤，而另一家未使用该技术的医院由于地震造成的医疗器械损失较严重。  **2. 目前对于公司什么类型的项目会比较有优势？在什么类型的项目会面临较大的竞争？**  答：对于公司而言，像机场等重大、创新性的项目公司会比较有竞争优势。因为这类项目通常体量很大，而且主体建筑构造较为复杂，技术要求较高，公司拥有专业的研发团队和设计团队能配合项目的咨询设计，同时公司在重大创新性项目方面的工程业绩较多，公司具有较强的研发优势、技术优势和品牌优势，竞争优势较明显。相对地，对于一些小项目，本身主体建筑施工不太复杂，因此技术门槛也较低，这类小的项目相对而言会面临更多的竞争。  **3. 想请问一下贵公司产品维护方面的问题。像公司产品这块后续会对产品进行跟踪检测吗？一般会如何进行？以及，如果发生了地震，公司是否会对此采取一定措施？**  答：目前公司出售的产品都会进行定期巡检，一般巡检周期为1年、3年、5年等。公司拥有专业的售后团队，除了这样的定期巡检，在发生地震后我们也会采取相应地措施进行跟踪巡检。一般而言，在地震发生时，我们会首先对受到影响的区域，根据距离震中的远近等指标，进行专业的区域划分，并根据不同级别划分推断可能受到影响的程度。同时，我们会联系当地的相关部门和业主，向他们询问实际受影响状况，让他们进行实地拍摄并返图，我们再根据照片情况进行评估，并指导他们进行维护，如有需要我们也会派遣专业的团队去现场查看。  **4. 我想请问下，公司的隔震产品作为直接安装在建筑物底部的装置，是否会存在一些潜在的风险（比如螺栓断裂），从而对建筑物造成一定威胁？**  答：我们公司的隔震产品一般都安装在建筑物底部，荷载较重，因此具有极大的静摩擦力。所以即使螺栓有断裂情况也不会发生大的位移。此外，我们公司还有专业的售后团队进行巡检，检查螺栓断裂等问题也是巡检工作的一部分。而真正可能造成危险的是构造措施这块：一般而言使用隔震产品的建筑都需要在房屋周围留足足够的隔震沟，以保证地震来临时房屋能够通过左右平移对地震能量进行消减；而一些不懂上述措施的施工单位或使用单位可能会未预留足够的隔震沟等构造措施，这会造成地震来临时减隔震装置无法发挥效用，造成建筑物的损坏。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2020年8月28日 |