

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：2019-001

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	中信证券 杨畅
时间	2019年11月8日
地点	公司会议室
接待人员姓名	董事会秘书 龙云刚
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题 1：《建设工程抗震管理条例（征求意见稿）》若能落地，会对未来减隔震市场发展产生什么影响？</p> <p>答：根据 2019 年 10 月 8 日国家司法部发布的《建设工程抗震管理条例（征求意见稿）》第十五条，位于高烈度设防地区、地震重点监视防御区的新建学校、幼儿园、医院、养老机构、应急指挥中心、应急避难场所等公共建筑应当采用隔震减震技术，保证发生本区域设防地震时不丧失建筑功能。《建设工程抗震管理条例（征求意见稿）》若能落地，国内市场会迅速扩张，减隔震技术将从当前不同省市部分强制使用部分建议使用，扩展到全国高烈度区医院、学校等建筑物强制使用。</p> <p>问题 2：《建设工程抗震管理条例（征求意见稿）》是否对存量的建筑也有相关要求？公司是否有存量建筑改造的案例？</p> <p>答：根据 2019 年 10 月 8 日国家司法部发布的《建设工程抗震管理条例（征求意见稿）》第二十二条，位于高烈度设防地区、地震重点监视防御区的学校、幼儿园、医院、养老机构、</p>

应急指挥中心、应急避难场所等既有公共建筑进行抗震加固时，应当采用隔震减震技术。公司代表性老旧建筑加固改造项目包括“云南省林业科学院办公楼加固项目”、“新疆电影院加固项目”等。

问题 3: 橡胶隔震支座和消能阻尼器的应用范围有什么不同?

答：橡胶隔震支座属于建筑隔震技术，立足于“隔”，能降低地震作用的 50%-80%，主要用于抗地震，抗地震效果更好；消能阻尼器属于建筑减震技术，立足于“抗”，能降低地震作用的 20%-30%，应用范围更广，可用于抗地震、抗风震。两者均可单独用于建筑工程项目，也可配套使用，以满足项目的减隔震性能指标要求或特定结构的减隔震功能需要。

问题 4: 公司的技术优势体现在哪些方面?

答：公司成立了院士工作站——周福霖工作站，拥有国内橡胶、高分子材料、化学、机械加工、工程结构方面的诸多技术人员、研发人员，并且能够与国内众多设计院进行长期合作，具有较强的研发能力和较高的产品制造工艺水平。经过长期的试验和经验积累，公司在橡胶配方、胶黏剂的粘接工艺、硫化工艺、阻尼器生产工艺等方面都积累了大量的技术参数和经验，能够保证橡胶的抗变形、抗老化、耐候性，以及橡胶和钢板的紧密粘接、阻尼器力学性能及耐久性等要求，从而有能力生产出高质量、高性能的隔震橡胶支座和阻尼器产品。

问题 5: 目前行业的竞争情况如何?

答：减隔震技术是我国近十多年发展起来的新技术，国家标准对产品质量的要求较低，产品质量检测规范尚不完备，且行业内的大部分减隔震产品生产企业还不具规模性，研发能力较弱，产品质量不稳定，施工质量低，后期检测和安装维护不到位，且多采用价格竞争的模式进入市场。无序的竞争可能导致劣质产品进入市场，不利于减隔震行业这一新兴行

	业的发展。随着国标、行业标准等逐步完善，产品质量检测逐步规范化，行业预期将形成有序竞争。对于如首都新机场、北京行政副中心等重大创新项目技术指标要求较高，只有技术水平及综合服务能力较强的厂家才能参与竞争。
附件清单（如有）	无
日期	2019年11月8日