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：2021-001

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 太平洋证券 王介超、任菲菲中银资管 戴晓枫 华商基金 童立银华基金 王华 盘京投资 庄涛、刘荣华夏久盈 刘强 拾贝投资 何金孝伍洲资本 刘晨岑 华夏未来资本 薛浩洲东方资管 林轩宇 华夏基金 张露、张木砥俊资产 王俊元 东方资产 胡迪北京衍航投资 王辉 成泉资本 张沛中骏资本 常敬钘 长青基业 刘宇辙中邮保险 刘振宇 个人投资者 吴志伟华泰资管 彭为 沣京资本 高波 |
| **时间** | 2021年1月7日 |
| **地点** | 公司会议室 |
| **接待人员姓名** | 总经理、董事长 李涛副总经理、财务总监、董事会秘书 龙云刚 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 1. **科研实力是企业发展的基础，请问贵公司可以简单介绍下公司的科研情况吗？**

答：在科研方面，震安以产学研模式与国内外很多大学和研究院所均有深度合作。如：公司是行业内唯一的院士工作站，与周福霖院士团队有深度合作，还同新西兰皇家科学研究院、中国建筑科学研究院、南京工业大学、昆明理工大学、华中科技大学、中国地震局工程力学研究所、北京市建筑设计研究院等多家单位在不同领域上有密切的合作。同时，公司与许多行业领军人物都有联系，如傅学怡先生和苏经宇先生就曾担任公司第二届独立董事，周福霖先生、丁洁民先生、霍文营先生目前是公司第三届董事会独立董事，他们不仅是公司科研的坚强后盾，更对公司发展有着重要影响。1. **公司隔震支座的极限位移是橡胶层厚度的450%，远高于行业标准。公司是否有尝试过更大的位移，为什么选择450%这个指标作为临界值？**

答：我们在实验室中进行实验时，是以500%作为研究对象，同时确保450%极限位移时隔震支座不会被破坏，我们实验的时候经常设到470-480%。之所以选择450%作为标准是因为：（1）500%极限位移状态下最上层和最下层钢板的重叠面只有百分之七点几，而在450%状态下重叠面接近百分之二十，我们认为这个重叠面建筑竖向稳定性有保障；（2）在近年来发生过九级大地震区域的建筑物（日本2011年3.11大地震，震中在海底），建筑物极限位移已达400mm左右，目前按使用较多的600mm的隔震支座来看，其橡胶层百度在110-120mm左右，400%极限位移在440-480mm左右（若3.11大地震发生在陆地，地震中建筑物位移可能会超过440mm，400%的位移已不够安全），则450%极限位移可达到495-540mm左右，罕遇地震下位移安全储备能力大幅提高。1. **公司隔震支座的第三方的检测公司是？**

答：对隔震支座进行第三方见证检测的公司国内有很多，比如北京有国检中心，而云南、新疆、山东、河北当地也有第三方检测机构，我们一般会选择当地的检测公司进行送检。这类检测公司主要需要具备2个条件，一个是需要由国家质量监督管理局出示的CMA认证，这个认证主要是针对设备这块的，另一个是具备建筑工程检测资质。一般来说只要具备这两个条件的第三方检测公司就可以对我们的产品进行第三方见证检测。1. **公司的订单主要来源是哪？如何确保订单量？**

答：公司目前与全国多家大型设计院建立了深度合作，一般来说这类设计院是我们订单的起始点。如果碰上建筑需要进行减隔震设计，这些合作单位就会请我们参与减隔震深化设计，因为我们公司有专业的设计团队。与此同时设计院也会向总包方和开发商推荐产品质量好、品牌好的供应商。在与甲方取得联系后，我们会派遣专门的销售进行订单跟踪，确保合同的签订并进行产品销售的配套服务。1. **公司未来的产能规划是怎样的？目前产能不足的问题如何解决？**

答：公司本次可转债募投项目及IPO募投项目均为产能扩建项目，项目达产后公司隔震制品产能将从现有的3.6万套/年提高到12.8万套/年，减震制品产能将从1万套/年提高到4万套/年。同时将在全国布局五大基地，辐射长三角、珠三角，西北新疆等地。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2021年1月7日 |