

结构安全监测技术交流会邀请函

--同分享，共发展

上海·2018.08.24

主办单位：北京安信卓越信息科技有限公司

承办单位：同济大学土木工程学院

一、主办、承办单位介绍

北京安信卓越信息科技有限公司是一家基于大数据、云计算及物联网技术的科技公司。公司主要致力于结构安全监测平台的研发、推广及服务。目前已和七百余知名院校、企事业单位建立合作关系，为各合作单位在健康监测项目中提供免费的数据集成平台及相关服务。知物云监测平台可广泛应用于桥梁、地铁、基坑、边坡、大坝、特种设备等结构的安全监测项目。

同济大学建筑工程系土木与施工技术经济研究室，主要研究方向为大跨、超深、超高工程施工工艺和方案设计 BIM 与土木工程信息化施工；城市更新与既有建筑改造、检测、鉴定与加固技术；建设工程健康监测与事故分析处理技术等。

二、会议主题

- 1) 了解北京安信卓越信息科技有限公司的发展理念以及知物云监测平台的各项功能和服务。
- 2) 业内专家分享结构监测项目的技术经验。
- 3) 了解结构安全监测项目方案制定，现场集成，监测实施等一系列具体的流程。
- 4) 业内同行技术交流，各单位互通有无，为发展相关业务提供可靠的市场信息。携手共进，加速推进结构安全监测技术在国内的发展。

三、参会对象

此次会议邀请设计院、检测单位和高校科研院所人员，预计参会人数 60 人。

四、日程和内容

会议时间：2017 年 08 月 24 号（星期五）

会议地点：同济大学 土木大楼会议室

上海市杨浦区四平路 1239 号

会议内容及流程：

时间	事项
8:30~9:00	签到
9:00~9:40	报告一（北京安信卓越代表）： 介绍知物云监测平台，对桥梁健康监测项目进行介绍及展示
9:40~10:20	报告二（同济大学）： 基于物联网技术的既有房屋受周边地下工程施工影响的监测及评估技术研究——韩兵康教授团队
10:20~10:40	交流、茶歇、合影
10:40~11:20	报告三（上海同丰工程咨询有限公司）： 桥梁健康监测与检测结合项目案例分享——靳莉娜
11:20~12:00	报告四（北京数泰）： 交通基础设施结构自动化监测技术——林清安
12:00~12:20	会后问答环节

五、会议费用

本次会议不收取任何费用，交通费自理。

六、到达会场线路及地点

虹桥火车站：地铁 10 号线，虹桥火车站 上车 → 同济大学站 下车，约 55 分钟到达。

上海火车站：115 路/817 路，上海火车站北广场 上车——赤峰路密云路 下车，约 40 分钟到达。

虹桥机场：地铁 10 号线，虹桥一号航站楼 上车——同济大学 下车，约 55 分钟到达。



报名截止时间：2018年08月22日

联系电话： 吴悠 18500201177 wuyou@anxinjoy.com

北京安信卓越信息科技有限公司

会议报名回执

单位名称：				
负责人：	姓名：	职务：	电话：	(座机和手机)
参会人员信息：				
姓名	性别	职务	电话	电子信箱