

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

2019北京国际噪声振动控制及新材料展

商机面向地区：	不限
供求信息分类：	商业服务 商展/会议
发布日期：	2019年1月6日
商机联系人：	李炎
供求电话：	13162209353
电子邮件：	753373956@qq.com
销售信息：	供应 2019北京国际噪声振动控制及新材料展

2019第四届中国(北京)国际噪声振动控制及新材料展览会

同期举办：中国声学技术与噪声振动控制论坛
时间：2019年4月1日-3日 地点：北京国家会议中心

```
(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
```

展会背景

近些年，随着经济和城市的飞速发展建设，环境问题日益严峻，沙尘、雾霾、噪声等问题严重影响着我们的生存环境和生活质量，随着人民生活水平的提高，这些问题引发了越来越多的人关注和国家的重视，《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》中明确指出节能、环保、减耗成了国家可持续发展的主要方向。噪声与振动控制是环境保护的一个重要方面。为了有效地遏制和减少噪声与振动的影响，我国先后制定和颁布了中华人民共和国环境噪声污染防治法及噪声与振动方面的标准，这些法律和标准对于防治噪声污染与振动危害，保护人民的身心健康起到了非常重要的作用。

“以人为本”的环境保护意识不断增强，对噪声与振动控制的技术和研究也提出了更高的要求。国家的发展规划也对振动机械、噪声振动控制、声学技术、设计、材料行业带来了重大的发展机会。

为继续和更好地推动我国噪声振动控制产业的可持续发展，提高相关产品的研发、制造和运行水平，服务于国家噪声振动控制产业，在得到国内外各级主管部门的大力支持下，2019第四届中国(北京)国际噪声振动控制及新材料展览会将于2019年4月1日至3日在北京 - 国家会议中心隆重举行！将进一步拓展噪声振动控制相关产业链，集中展示国内外噪声振动控制等领域的新技术、新设备、新产品、新工艺、新材料，在相关政府部门的大力支持下，携手众多行业协会，共同开创更加广阔的市场机遇。

展会影响力：

展会面积近30,000平方米

展商数目近300家

参展国家及地区数目超20个

国家及地区展团:德国、韩国、意大利、英国、法国、美国、土耳其、印度、日本和中国台湾等

专业参观人数预计来自20多个国家和地区近50,000名

全球20多个国家和地区近300家行业合作媒体全面推广、全程报道，尊享品牌展会的影响力

展会亮点、：

国家组团：由德国、美国、法国、英国、加拿大、澳大利亚、日本、韩国等发达国家和地区的协会及企业组团整体展示。

部门支持：本届展会得到多家权威部门的大力支持，市政管理及建筑施工等主管部门的指导，将全面提升展会影响。

项目对接：钢铁、电力、交通、矿山、煤炭、冶炼、建筑、耐火材料、轻工、化工、医药、食品等行业及市政公司等相关部门领导将亲莅临展会现场。

高峰论坛：兼顾学术水平的同时，将加强技术应用，展会期间举办多场深层次的噪声振动控制系列国际性学术会议。做到学术性与实用性结合；研发与生产结合；技术与产业结合。

展会日程、：

布展时间：2019年3月30日-31日

展出时间：2019年4月1日-3日

撤展时间：2019年4月3日

会期会议活动（欢迎企业赞助，具体方案请咨询组委会）

、
时间：2019年4月1日 开幕式：9：00-9：30

主题论坛：我国噪声振动控制的现状研究及发展趋势

上午：10：00—12：00 中午：12：00—14：00 午宴茶歇

下午：14：00—17：00 晚宴：19:00—22:00

时间：2019年4月2日

主题论坛：声学材料及声学设计的发展研究

上午：09：00—12：00 中午：12：00—14：00 午宴茶歇

下午：14：00—17：00

时间：2019年4月1 - 3日 若干分论坛

噪声与振动控制行业相关专业标准体系建设与实效评估、修订
 新型吸声、隔声、消声、减振材料、结构及产品的研发与应用
 高分子微粒声学材料的制备、性能及声学机理研究
 高铁车厢分层复合材料声学特性及优化设计研究
 运输工具（飞机、火车、机动车辆等）的噪声与振动特性分析
 环境噪声与振动的评价、控制标准与技术政策研讨
 测量技术、信号处理与分析方法及新型仪器的研发与应用
 声学超材料结构及声学特性研究 建筑声学及公共声环境设计
 声学与健康研究 声源识别与有源噪声及振动控制
 声学材料在汽车降噪中的应用研究 汽车声学封装材料性能与应用效果研究
 声屏障与低噪声路面技术的开发与应用 大型装备振动与噪声控制分析与评估
 建筑工程设备机房噪声与振动控制措施 城市高架轨道交通体系振动与噪声控制
 轨道交通桥梁结构噪声研究与分析 美国快速轨道交通噪声与振动综述
 日本振动噪声有源控制技术发展现状 日本高速铁路噪声预测与控制方法参考与借鉴

参展范围Scope of Exhibits：

噪声与振动控制产品：消声器、消音筒、消声室、消声百叶、消声弯头、隔音房、消音房、减振器、隔振器、减震台、防震弹簧、隔声罩、隔声门、吸音木板、吸声墙面、吸声室、交通噪声隔声屏障、测试箱、测试房等隔音、降音减震消、低噪声路面、低噪声轮胎等；

噪声与振动控制工程及技术：工业噪声控制、发电厂噪声控制、建筑施工噪声控制、交通运输噪声控制、机场周围噪声控制、大型场馆音质控制与设计、社会生活噪声控制及特殊场所的隔音工程等；

噪声与振动测量仪器设备及检测：噪声计、噪音剂量计、噪音计校正器、噪音分析仪、模态测试与分析系统、数据采集与分析仪、冲击测量分析仪、应变仪、振动控制器、声级仪测试议、振动时效设备、测振仪器，生产振动产品的机械振动台、试验机、振动器等；

振动机械及配件：振动筛、振动电机、振动提升机、振动平台、仓壁、振动器、振动干燥机、振动离心机、洗选设备、振动粉磨设备、环保除尘设备、筛网、振动筛网架、振动筛橡胶配件、铸造梳赤、振动链条振动筛测控仪、振动设备检测平台、振动弹簧、振动密封件、振动轴承、振动传感器等振动盘、振动盘料斗、振动盘底盘、振动盘控制器等；

减振器及配件：各种型号的阻尼弹簧减振器、低频橡胶减振器、橡胶减震器、硅油减震器及各种橡胶、弹簧等相关配件、设备及技术；

破碎机械及相关配件：移动破碎筛分站、破碎机及配套装备等相关设备及技术；

传送上料输送机械及相关配件：传送上料输送设备等相关产品及技术；

振动控制展区：振动试验系统、振动台、振动测量仪器及检测、振动控制工程及技术等；

低噪声设备：低噪声风机、噪声冷却塔、低噪声电动机、低噪音空气发生器等；

声学材料：隔音材料、吸声材料、阻尼材料、隔振材料、隔振器件、隔音罩、吸声板、微孔板、隔音毡、隔音密封条、隔音墙体、隔声窗、隔声屏障及吸音涂料等；

上海励国展览服务有限公司

企业地址：

联系电话：

公司传真：

公司网站：

电子邮件：

企业全称：

未填写

[上海励国展览服务有限公司](#)

企业邮编：

所属行业：

公司所在地：

企业类型：

联系人：

服务业

上海

私营/民营

上海励国展览服务有限公司发布的其它供求信息和贸易商机：

供应 [2019亚洲国际非织造材料设备展览会论坛](#)

2019年1月6日

供应 [2022中国国防军工及航空航天科技展览会](#)

2019年1月6日

供应 [2019西安国际表面处理及电镀涂装展览会](#)

2019年1月6日

供应 [2019亚洲\(上海\)国际衡器展览会暨论坛](#)

2019年1月6日

供应 [2019上海国际非开挖技术地下管线工程展](#)

2019年1月6日

供应 2019上海国际大数据产业展览会暨论坛	2019年1月6日
供应 2019亚洲上海国际过滤与分离工业展览会	2019年1月6日
供应 2019国际太阳能光伏与智慧能源展览会	2019年1月6日
供应 2019中国(北京)国际无线充电展览会	2019年1月6日

本文档来源于：[商业机器人](http://www.bizrobot.com)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关