

# 2024北京建筑抗震支架展会时间、地点、报名方式

产品名称	2024北京建筑抗震支架展会时间、地点、报名方式
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

## 产品详情

2024北京国际建筑抗震支架展

2024 Beijing International Building Seismic Supports Expo

时间：待定

地点：北京·中国国际展览中心(朝阳馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

### 展会介绍

抗震支架在应对地震引发的灾害中，可以达到减轻地震破坏，减少和尽可能防止次生灾害的发生，达到减少人员伤亡及财产损失的目的。党中央、国务院高度重视建设工程抗震工作。建设工程抗震工作直接关系到人民群众生命和财产安全，事关经济发展和社会稳定。为了提高建设工程抗震防灾能力，降低地震灾害风险，国务院公布《建设工程抗震管理条例》，将使既有建筑的抗震鉴定和加固有法可依，抗震性能进一步得到提升，促进提高城乡综合防灾能力。近年来，我国建设工程抗震防灾能力不断提高，在降低地震灾害风险、减少人员伤亡和财产损失、保障和改善民生等方面发挥了重要作用。随着国内要求在

地震烈度6度以上的项目必须安装抗震支架，抗震支架迎来了空前庞大的建筑工程工业市场。

为帮助抗震支架企业紧握城建市场商机，不断实现行业产品、技术的创新进步，强化对企业、品牌、服务的宣传推广力度，2024北京国际建筑抗震支架展将于待定在北京·中国国际展览中心隆重举办。展会隶属于2024第十届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合建筑抗震支架行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为抗震支架企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外抗震支架行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓建筑抗震支架国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展品范围

**建筑改造支架：**抗震支架、管廊支架、管道支架、锚固系统支吊架、装配式支吊架、综合支吊架体系、太阳能板支架、H形支架、TIS支架体系、LZ支架、地面支架、屋面装饰支架、集成顶墙支架、双支平盖支架、三角支撑架、移动支架、平台支架、雨棚(雨篷)支架、户外伞杆支架等。

**工程施工支架：**建筑模板支架、建筑桥梁支架座、桥梁防护支座、液压支架、隧道专用支架、地铁专用支架、线缆支吊、桥式支吊架、成品支吊架、矿井式支架、夹式管座支架等。

**特种设备支架：**恒力弹簧支吊架、可变弹簧支吊架、底座重力支架、电力电网支架支座、化工业支架支座、石油石化业支架支座、镀锌钢结构支架等。

**支吊架设备及配件：**支吊架配件与相关连接件、支吊架生产设备、支吊架设计与开发软件等。

**既建改造装修材料：**绿色建筑外墙保温材料、聚氨酯保温材料、加固技术、修缮技术、水泥(含碳水泥)、砂浆、涂料、美缝剂、填缝剂、防腐材料、隔热材料、防水材料、防火耐火材料及防爆技术原料材料等。

## 观众构成

生产商、经销商、代理商、贸易商、采购商、渠道商，设计院、政府主管部门、建设厅(局)、自然资源厅(局)、消防救援总队(支队)、城建局、建筑设计研究院、房地产协会、建筑协会、城市建设规划设计院、房地产开发商、建筑施工单位、建筑安装公司、工程公司，城市规划师、建筑设计师、建筑工程师、空间结构设计师、工程建设单位，市政建设、路桥建筑、项目咨询管理公司、建筑部品生产及解决方案供应商等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech

2024，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

管廊支架的作用有哪些？

管廊支架在任何有管道敷设的地方都会用到，又被称作管道支座、管部等。它作为管道的支撑结构，根据管道的运转功能和安置要求，管架分为固定和活动两种。管架与管道支架不能发生相对位移，而且，固定管架受力后的变形与管道补偿器的变形值相比，应当很小，由于管架要具有满足的刚度。设置中间支撑的地方选用活动管架，管道与管架之间允许发生相对位移，不约束管道的热变形。管廊的结构应该是钢结构加混凝土结构的，直接立在地上的，管架是直接对管子起支撑或许导向效果的，管廊上可以支撑许多管道的，在管廊上也会有许多管道支架，管廊支架的作用如下：

一、承重支架体系是以重力为首要荷载的支撑体系（传统重力支吊架仅接受竖向荷载）：侧向摆动大，损坏临近设备，甚至脱落；水平地震效果缺乏支撑结构；

二、抗震支吊架首要承担管线水平方向的载荷：布置抗震支吊架，改动管线体系动力特性，由柔变刚，地震效果下呼应显着变小；改动抗震支吊架处的重力吊架的受力，从而改动其设计、选型、加劲、锚固等；抗震支吊架分纵向、横向支吊架，其受力、布置、锚固等涉及地震工程、结构工程、机械工程、给排水等多学科多。