



第六届中国北京国际传感器技术及应用展览会暨传感器大会

The 6th China Beijing International Sensor Technology and Application Exhibition and Sensor Conference 2023

时间：2023 年 7 月 5 日-7 日 地点：北京 中国国际展览中心

邀请函 The invitation

主办单位：中国机电产品流通协会
机电产品流通协会传感器分会
中国设备管理协会

组织单位：京尚国际会展有限公司
北京海博国际展览有限公司
陈涛经理 17744408145 同 V

【展会概况 Exhibition Overview】

中国北京国际传感器展览会暨传感器大会(SENSOR EXPO)创办于 2016 年，是传感器领域的行业例会，吸引了来自 36 个国家和地区的 680 家展商，世界 500 强 120 家，专业观众 88987 人，展出面积 68000 平米，每年 6 月在北京举办，已成功举办五届。

近年来，随着我国电子技术的快速发展，特别是敏感元器件的更新换代，新型材料的使用，功率变换技术的进步，控制方法的改进，以及相关学科的融合，我国热敏电阻、温度传感器产业进入了一个快速发展期。随着消费电子、电器、通信、汽车等行业的对热敏电阻、温度传感器产品的需求逐年增加，热敏电阻、温度传感器行业对于各种相关的生产技术和设备、元器件以及相关材料的需求量也将猛增，热敏电阻、温度传感器行业也需要一个专业、中国北京国际热敏电阻及传感器技术展览会覆盖热敏电阻及传感器行业全领域，为中国迅速增长及日趋精密的热敏电阻及传感器提供与时俱进的解决方案，是开拓庞大的中国市场的理想交易平台。

为顺应国际工业 4.0 发展，实施《中国制造 2025》规划纲要及工业和信息化部热敏电阻及传感器发展指导意见，顺应热敏电阻及传感器智能化发展趋势，进一步推动热敏电阻及传感器智能制造在现代机械装备中的应用，“2023 第六届中国北京国际传感器展览会暨传感器大会”将于 2023 年 7 月 5-7 日在北京·中国国际展览中心举办，意在推动产业升级，转变产业增长方式，吸引智能制造装备行业企业参展，借助装备制造振兴规划，再掀热敏电阻及传感器技术采购高潮，依托中国这个新兴产业发展需要，重塑世界热敏电阻及传感器销售热地，使中国热敏电阻及传感器技术健康发展。

历经 10 余年，展会的国际地位和影响不断提升，已成为国际先进热敏电阻及传感器技术与贸易的重要场所，成为现代热敏电阻及传感器技术新成果的展示平台，是我国热敏电阻及传感器技术进步和制造工业发展的风向标和晴雨表。展会汇集了全球先进适用的现代热敏电阻及传感器技术产品，对国内采购商和用户来说，是不出的国际考察。

【日程安排 Schedule】

报到布展：2023年7月3-4日（9:00—17:00）

开幕时间：2023年7月5日（9:30）

展出时间：2023年7月5-7日（9:00—17:00）

闭幕时间：2023年7月7日（16:00）

【参展理由 The exhibition reason】 接轨市场 · 助推产业 · 合作创新 · 共同发展

主办方凭借多年丰富的展会经验将开展强大的组织宣传工作，届时将邀请工业自动化、工业设备和机械工程、智能家居、环境监测、测试测量、汽车制造、电力/能源、石油化工、制药、冶金、医疗设备、航空航天、轨道交通、物流仓储、船舶、农业、轻工业、消费电子、物联网、人工智能、家用电器、半导体、交通运输等行业的生产企业代表、工程技术人员及国内外贸易组织、研究所和大学、科研机构相关专家学者参加此次展会。

- ◆ 与您的客户直接会面交流，了解传感器行业发展需求，为企业提供定制化服务；
- ◆ 发展新的业务合作伙伴，技术互补，信息互通，共同联合，拓展项目市场；
- ◆ 展示企业新产品、新技术，塑造品牌形象，扩大企业及产品的市场影响力；
- ◆ 借助同期举办的各项活动，共享买家资源，开发专业买家；
- ◆ 通过参与行业高端论坛会议，专业技术研讨会，了解传感器行业发展趋势和技术热点，推动企业改革创新，助力转型升级；
- ◆ 提供专业媒体的专访报道及全方位的推广服务，提升企业知名度，为您深度发掘潜在客户；
- ◆ 通过展会与投融资机构接触交流，为企业创造融资机会，解决企业发展的资金问题；

【参展范围 Scope of Exhibits】

1、传感器：光电传感器、温度传感器、MEMS传感器、压力传感器、气体传感器、热流传感器、磁传感器、湿度传感器及红外传感器、运动传感器、图像传感器、流量传感器、液位传感器、视觉传感器、超声波传感器、加速度传感器、位移传感器、尺度传感器、离子传感器、真空传感器、密度传感器、霍尔传感器、称重传感器、声学传感器、姿态传感器、环境传感器等各种类型的敏感元件及传感器产品。

陀螺仪、RFID、电阻式传感器、变频功率传感器、电阻应变式传感器、压阻式传感器、热电阻传感器、通讯模组、激光传感器、无线温度传感器、智能传感器、光敏传感器、光学元件、生物传感器、电导传感器、24GHz 雷达传感器、一体化温度传感器、真空度传感器、电容式物位传感器、铂电极酸度传感器、酸、碱、盐浓度传感器等；

2、传感器系统和传感器测试设备、封装、集成器件以及传感器相关的研发技术等。

3、传感器、生产与制造设备、配件：材料企业（特种材料、陶瓷部件、压阻式陶瓷、特种玻璃、保护膜、超声发生器、编码器、光源、光学元件、敏感元件等）制造部件（传感器 ASIC、传感器 IC 接口、混合电路、LCD、密封壳体、连接器、PCB 电路板、精制螺栓、拉头材质、电源、声波部件、温度计保护管、特种胶及其他传感器配件等；

【技术交流 Technical exchange】

展会期间，展会组委会将协助国内、外参展企业在展馆会议室举办多场技术交流讲座，内容由企业自定，每场专业听众 80-100 人，由企业自己邀请，组委会协助组织，并于 2022 年 4 月 28 日前将讲座题目、主要内容和主讲人姓名报组委会。技术交流讲座场次有限，报满为止，每场讲座 25 分钟，费用 10000 元/场。

【收费标准 Charge standard】

- 1、 标准展位 9m²(3m×3m);配置：展出场地、三面展板（高 2.5m）、一块中英文楣板、一张洽谈桌、二把椅子、地毯、220V 电源插座一个、二支射灯。（注：双开口展位加收 20%）

国内标准展位	标准展位：¥ 16800元/9m ²	合资企业标准展位：¥ 40000元/9m ²
精装修展位3x3（索图）	国内：¥ 23800元/9m ²	外(合)资企业：¥ 40000元/9m ²
外资标准展位	展位：¥ 36000元/9m ²	精装修展位配置（索图）

- 2、光地（不低于 36 m²起租）；配置：展出场地、保安服务、公共责任保险、无任何设施
国内企业室内光地（36 m²起）：¥ 1700 元/m² 外资企业室内光地（36 m²起租）：¥ 4000 元/m²

注 明：a、参展企业若选择双开口展位加 20%展位费用。

b、本届展会提供多种赞助方案,给经营者和供应商提供了更多参与的机会,由此可以最大限度的行有效宣传；如有意企业选赞助，请向组委会索取参与细则。本次展览会 80%以上企业为特装，建议预订光地自行搭建。

【大会会刊 Journal of the general assembly】

为了配合展商在展览期间宣传及让客户了解展商并在会后能与之沟通联系，组委会将精心编印大会会刊，会刊规格：145mm×210mm. 大会会刊及其它广告收费标准

封面	封底	封二/前菲	封三/后菲	内彩页	跨彩页	黑白内页
30000元	20000元	12000元	10000元	8000元	10000元	3000元
参观卷：20000元/3万张		胸卡：50000元/3万个		手提袋：50000元/6000个		
吊带：50000元/3万个		(其它广告备案)				

注：因广告位有限，广告费用须全额一次付清，以付款先后顺序进行安排。

【参展程序 Exhibition procedure】

- 1、参展单位请详细填写《参展申请表》，并加盖公章后传真或交寄至大会组委会。
- 2、企业报名后3个工作日内将参展费用汇入大会组委会指定帐号，从而确定展位；
- 3、展位、广告等由组委会统一安排，“先申请、先付款、先分配”。协办单位可优先安排。
- 4、为服从展会总体布局，组织单位有权在必要时对个别展台位置进行调整。因不可抗拒的因素如自然灾害，政府行为，社会异常事件等，组织单位可以延迟或取消展会。
- 5、如参展商中途退展，所付款项概不退还，展会召开参展单位不得以其他任何理由提出异议。
- 6、如因不可抗力因素或不以组织方主观意志为转移的因素及其它原因等延期举办此次展览会，则组织方有权要求参展方继续参展，且不承担退还参展方已付费用的责任。
- 7、参展产品和宣传资料不侵犯他人知识产权，如发生侵权纠纷，自行承担全部法律责任。展商认同主办方对展会主题、展品内容、展场、分设专题展的具体操作之决定权。
- 8、为了保证大会整体形象，组委会保留调整时间及部分参展商展位的最终权力。
- 9、报名截止日期：2023年6月1日

【组委会联系方式】（参展及观展事宜请垂询）

地 址：北京市石景山区八角东街65号融科创意中心A座1604（100043）

电 话：010 - 88808829

传 真：010 - 88702789

联系人：陈涛 17744408145 同微信

E-mail: 17744408145@189.cn

在线QQ：116675745

www.citse-expo.com

如需报名参展的企业，请来电索取参展申请合约表及展位图