



2016年工业爆炸与安全防护技术 (广东)论坛暨展览会

尊敬的_____先生/女士,您好!

2016年工业爆炸与安全防护技术(广东)论坛暨展览会将于2016年09月在北京召开。

会议通知

2016年工业爆炸与安全防护技术(广东)论坛
第八届全国防爆设备管理与安全技术研讨会
暨工业爆炸与安全防护专业技术展览会

会议及展览时间

2016年12月15日 9:00-16:30

2016年12月16日 9:00-16:30

举办地点

广州南丰国际会展中心

(广州市海珠区新港东路630-638号)

主办单位

广东省安全生产技术中心

上海化工研究院

国家防爆设备质量监督检验中心(广东)

全国安全生产标准化技术委员会粉尘防爆分技术委员会

全国防爆电气标准化技术委员会防爆电器分技术委员会

支持单位

东北大学、南京理工大学、华南理工大学、中国电器科学研究院、《广东安全生产》、《劳动保护》、《上海安全生产》、《中国特种设备安全》、《防爆电器》

执行单位

苏州广电国际会展中心

会议及展览亮点

亮点一：专业的工业粉尘防爆防护会议及展览，针对业界热点和难点问题展开深度研讨，通过实物展示，更加有力的促进防爆创新体系建设，全面地交流工业粉尘防爆预防和保护技术的最新进展，推动新技术快速提升。

亮点二：汇集国内外权威研究机构、防爆专家、国内外知名企业高层，对工业粉尘防爆防护手段和国际最新防爆技术解读，展示前沿技术。

亮点三：紧扣时代主题，以“共享防爆经验、探索技术前沿”为会议宗旨，对当前安全生产发展形势的走向、发展路径、粉尘行业的自律与监管等议题进行探讨，深入透彻。

亮点四：会议讨论形式创新，除主旨演讲及高层会议之外，改变原来固定时间演讲的形式，将采取主讲嘉宾之间、主讲嘉宾与现场观众之间互动的形式，全程进行对话与交流，使讨论议题更深入、更务实。

亮点五：国内外知名工业防爆业企业争鸣广东，深圳市精艺星五金制品厂“4?29”金属粉尘爆炸事故后，工业爆炸防护越发引起广东省政府及企业高度关注，当前粉尘防爆实践工作中，涉粉系统防爆设计、除尘器防爆技术要求、高危行业粉尘防爆技术要点、爆炸保护装置、防爆电气选型、有效的清扫系统等依然是业内关注的焦点。此次会议将用2天的时间探讨这些问题，务求深入透彻，引领未来粉尘防爆的发展方向。

亮点六：汇集国际权威防爆设备检测认证机构、国内外知名防爆设备（防爆电器产品、防爆灯具、防爆空调、防爆特种设备等）制造商；华南区石油化工、纺织医药、燃气工业等防爆设备用户以及防爆电气行业协会、学术组织等机构，提供一个高端防爆技术交流平台，展示新兴防爆技术和产品。

展览范围

防爆型除尘技术与设备、爆炸防护技术与装备（爆炸泄压设备、爆炸抑制设备、抗爆设备、爆炸隔离设备、惰化设备、灭火设备等）、火花探测与消除设备、防爆电气设备、防爆特种设备、静电防护设备、粉尘浓度检测设备、轴温监测设备、防爆视频监控设备、水处理技术与设备、粉尘爆炸性实验室测试设备、资源循环与再生技术与设备、节能技术与设备等其中将重点展示防爆型除尘技术与设备、爆炸防护技术与装备、防爆电气设备、劳动防护用品。

赞助方案及会议手册现场广告

本届展会为企业提供赞助名额及展会现场和会议手册广告发布机会。

参会代表

政府部门、行业协会、生产企业、铝镁粉尘企业、家具生产企业、纺织亚麻生产企业、面粉生产企业、食品、油脂、化工（含塑料）、轮胎和橡胶生产、制纸、生物医药、水处理、发电等相关代表，同时重点组织工贸行业企业、高校、科研院所、技术服务类机构参与。

会议日程

研讨会议题

本次研讨会由工业爆炸防护主论坛、防爆设备分论坛、防爆灯具分论坛组成，主要议题如下：

主论坛（12月15日9:00-16:30，12月16日9:00-15:00）

- 1、 国家层面粉尘防爆专项整治情况及未来工作重点
- 2、 广东省粉尘防爆现状及未来工作重点
- 3、 《粉尘防爆安全规程》解读
- 4、 《建筑设计防火规范》在粉尘防爆实践中的运用
- 5、 粉尘爆炸关键技术问题及解决方案
- 6、 欧盟粉尘爆炸防护标准体系

- 7、 美国粉尘爆炸事故及其应对措施
- 8、 日本粉尘防爆实践经验
- 9、 苏州地区粉尘整治经验介绍
- 10、 除尘行业的发展历程及除尘器种类介绍
- 11、 干式除尘系统粉尘防爆安全技术要求
- 12、 湿式除尘在金属加工行业的运用
- 13、 粉尘防爆区域划分及典型运用案例
- 14、 如何做到有效的粉尘清扫
- 15、 大型外企的粉尘防爆体系及实践经验
- 16、 粉尘爆炸防护技术新进展
- 17、 粉尘防爆电气设备设计、选型、安装及维护指南
- 18、 我国防爆电器行业发展现状及对策措施

防爆设备分论坛（12月16日9:00-12:00）

- 19、 防爆设备国际认证法规标准及国际市场准入要求
- 20、 防爆设备标准化动态与发展
- 21、 防爆电气产品质量监督抽查常见问题及隐患分析
- 22、 防爆特种设备（防爆电梯、防爆起重机、防爆场车）防爆关键技术及检验
- 23、 防爆设备非电气防爆安全技术要求
- 24、 海洋工程防爆设备的安全分析
- 25、 工业场所防爆电气设备（设施）的选型、安装及检测检验

防爆灯具分论坛（12月16日13:00-16:00）

- 26、 防爆灯具认证存在的问题及新模式探讨
- 27、 IEC/EN 60079-28在灯具产品的应用及光辐射理论计算方法及测试方法
- 28、 GB 7000.1-2015《灯具 第1部分：一般要求与试验》主要技术要求及新旧标准差异分析

会议门票

参会费用：2000元/人

