中国制冷学会

第二届文物保存环境监测与调控技术论坛 第二轮通知 浙江•杭州 2018年8月22-24日

我国是世界文化遗产大国,作为珍贵文物的陈列、展示、保存的场所,陈列式博物馆、遗址博物馆的建设发展迅速。目前已建成约 4000 座陈列式博物馆和 100 多座遗址博物馆。随着我国经济发展水平不断提高,国家对于文物保护也越来越重视,未来将会建设更多的文物陈列、展示和保存的场所。预计到 2020 年,我国遗址博物馆数量将增加 3000 个,建筑面积预计将增加 1000 万平方米。

博物馆环境下的文物保护工作,与文物库房、展厅、展柜、储藏柜(箱、盒)等的环境条件息息相关,已建成博物馆中,馆藏文物环境存在着一些问题,因此需要相关行业共同促进这一领域的技术升级。"十一五"期间文物系统针对博物馆特殊环境开展了基于"洁净、稳定"的微环境调控研究,"十二五"期间又针对遗址博物馆大空间环境的局部环境监测和调控技术开展了系列适用技术研究,取得了初步成效。

中国制冷学会联合文物保护机构、相关高等院校及各大博物馆,于 2016 年 9 月在西安举办了"首届文物保存环境监测与调控技术论坛",取得了良好的社会影响。为进一步推进相关行业共同推进文物保存环境监测与调控技术的研发和应用,促进制冷空调行业技术与文物保护领域的结合,为中国制冷学会会员单位开拓新的增长领域,定于 2018 年 8 月 22-24 日在浙江省杭州市举办"第二届文物保存环境监测与调控技术论坛"。

主办单位

中国制冷学会

协办单位

中国文物保护技术协会、浙江省制冷学会、浙江大学、浙江省博物馆、西安交通大学

支持单位

中国国家博物馆、陕西省博物馆、上海市博物馆、敦煌研究院、秦始皇帝陵博物院、陕西省 文物保护研究院、汉阳陵博物馆、卡乐电子(苏州)有限责任公司、麦克维尔、江苏白雪电 器股份有限公司、德图仪器国际贸易(上海)有限公司、陕西省能源环境与建筑节能工程技术研究中心、陕西省建筑环境与能源工程技术研究中心、深圳市英维克科技股份有限公司等

(欢迎感兴趣的企业联系会议组委会,作为会议支持单位)

支持媒体

暖通空调在线

时间

2018年8月22-24日,22日报道,23日全天会议,24日参观文物保护项目。

地点

杭州花港海航度假酒店

地址: 杭州西湖区杨公堤1号 电话: 0571-87998899

住宿费

400 元/间.晚(含早餐)

注册费

一般代表: 1500 元/人: 会员代表: 1300 元/人; 学生代表: 1000 元/人(凭学生证)

注: 1. 可提前汇款(请注明 2018 文物论坛费用,报到时请出示汇款单底联复印件)

户 名: 中国制冷学会

银行: 招商银行北京西三环支行

帐号: 862081206710001

2. 现场缴纳, 开具增值税发票的代表需提供单位开票信息。

组织委员会

主席:

金嘉玮 理事长 中国制冷学会

副主席:

王时伟 理事长 中国文物保护技术协会 陈光明 理事长 浙江省制冷学会 郑幼明 研究员 浙江省博物馆 张学军 教 授 浙江大学

成 员:

杨 毅 秘书长 浙江省制冷学会 孟祥兆 副院长 西安交通大学人居环境与建筑工程研究院 胡汪洋 副秘书长 中国制冷学会 丁 德 总 监 浙江大学建筑设计研究院有限公司

论坛主题:

- 1. 陈列式博物馆环境调控技术 2. 遗址博物馆环境监测及调控技术
- 3. 遗址规划保护及建筑设计技术 4. 博物馆环境调控系统控制及节能技术

- 5. 博物馆环境监测及调控装备 6. 欧洲博物馆环境控制技术介绍(特邀欧洲专家报告)
- 7. 温度及湿度控制新技术

拟邀请主题报告:

- 1. 文化遗产重在保护而非修复
 - ——GABRIELLA GUARISCO, 米兰理工学院 (Politecnico di Milano)
- 2. 博物馆预防性保护工作进展
 - ——郑幼明,浙江省博物馆
- 3. 遗址博物馆文物保护环境调控技术研究进展
 - ——顾兆林,西安交通大学
- 4. 秦俑文物保存环境的研究
 - ——夏寅,秦始皇帝陵博物院
- 5. 博物馆恒温恒湿技术及设备研制
 - ——张学军,浙江大学制冷与低温研究所
- 6. 馆藏环境监测方案
 - ——宋大山,德图仪器国际贸易(上海)有限公司

论坛期间拟举办下列活动

- 1. 文物保护项目参观(浙江省博物馆)
- 2. 兵马俑文物环境调控系统评审及技术交流研讨会

.....

论坛投稿

本次论坛将出版论文集,会议接收英文论文投稿,高水平稿件将推荐《Indoor and Built Environment》专刊发表(SCI 收录)。

请于2018年8月1日前将论文发送至mhvac@car.org.cn,论文格式及参会回执见附件。

联系人

赵国君 张晓宁

中国制冷学会

电话: 010-68719983

传真: 010-68434679

邮箱: mhvac@car.org.cn

