

## 关于举办“2022 中国安防工程商（系统集成商）大会” （合肥站）的邀请函

各会员单位：

为了宣贯行业标准、培训行业知识、解读行业前瞻、为工程商集成商答疑解惑；为了整合行业资源，搭建厂商、工程商、系统集成商体验、互动式交流平台；满足厂家与工程商、系统集成商各自需求，面对面交互对接，实现双赢；搭建厂商与工程商、系统集成商之间展示、交流、互动、交易的平台，实现信息有效对称；为厂商拓宽营销渠道，整合营销网络、打开市场通路，提高品牌市场占有率，全面实现品牌价值提升提供帮助；为工程商、集成商提供最新产品资讯、最新行业技术、最新解决方案、最新工程案例，为解决工程商、系统集成商难点、痛点提供帮助；为广大工程商、系统集成商、运营服务商等采购商们提供最优质的场景直采平台；永泰传媒联合安徽省安全技术防范行业协会在合肥举办第 51 届中国安防工程商（系统集成商）大会活动。

现将有关事项通知如下：

### 一、会议时间：3 月 15-16 日

3 月 15 日

9:00-12:30 签到 13:20-17:30 会议 18:00-19:00 晚宴 19:00-20:00 专场

3 月 16 日

8:50-11:30 会议 11:50-12:50 自助餐（餐后会议结束）

### 二、会议地点：合肥广福世纪缘国际酒店（4 楼广福厅）

地址：合肥市蜀山区高新区创新大道与磨子潭路交叉口创意大厦

### 三、主办单位：永泰传媒

协办单位：安徽省安全技术防范行业协会

### 四、拟邀嘉宾：（协会领导、行业专家）

- 安徽省安全技术防范行业协会 理事长 王慧莉女士
- 安徽省安全技术防范行业协会 秘书长 于利莉女士
- 安徽省煤炭科学研究院 高级工程师、国家一级注册建造师、一级安防设计评估师、公安部视频技术专家库 成员、国家文物局安防专家库 成员 张新武 先生
- 其它相关领导、专家

### 五、会议内容：

- 安徽省安全技术防范行业协会致辞；
- 知名安防专家培训：“安全防范工程验收与档案管理”；
- 10 几家主流厂商介绍新产品、新技术、新解决方案、新应用等；
- 会歇交流互动、晚宴交流互动；
- 小型洽谈专场会。

### 六、活动形式

专业培训+主旨演讲+技术研讨+产品展示、体验、互动 +产品采购、交易等；

### 七、与会人员：

安徽及周边省、市安防协会领导、专家参会指导工作；同时邀请安徽及周边地区共 120-150 家一级至三级工程商及系统集成商、运营服务商参会；安防行业 12-13 家主流安防生产制造企业参会，展示新产品，新技术，新方案；部分观摩企业代表参加；届时将有近 200 人参会。

### 八、会议流程：（流程如有变动请以现场安排为准）

日期	时间安排	活动内容	备注
15 日	9:00-12:30	参会企业观展 与会代表签到、领取证件、资料	酒店大堂

	12: 50—13: 20	合影留念	酒店门前
	13: 20—13: 30	领导致辞	安徽省安全技术防范行业协会
	13: 30—17: 20	新产品&新技术分享	安顺祥科技产业发展有限公司 青岛奥美克生物信息科技有限公司 广东泛达电子科技有限公司 广州傲视物联网信息技术有限公司 广州视臻信息科技有限公司 深圳市巨龙创视科技有限公司
	17: 20—17: 50	产品现场演示及体验交流、休息	沈阳金万码高科技发展有限公司 北京黎阳之光科技有限公司
	18: 00—19: 00	晚宴及抽奖活动	
	19: 00—20: 00	小型洽谈专场	“安顺祥-智能人居”
	16日	9: 00—9:20	新产品&新技术分享
9: 20—10: 50		《安全防范工程验收与档案管理》 培训	授课老师: 张新武 安徽省煤炭科学研究院 高级工程师 国家一级注册建造师 一级安防设计评估师 公安部视频技术专家库 成员 国家文物局安防专家库 成员
10: 50—11: 50		交流互动\抽奖\合影留念	12:50 会议结束
12: 00—13: 00		午餐、休息	

注: 请参会代表于 3 月 15 日 12: 30 前酒店大堂报到

**九: 参会须知:**

- 1、免费参会仅限于有安防或弱电工程资质的工程商、集成商、运营服务商，每家仅限 1 个名额。
- 2、为实名报名参会代表提供 3 月 15 日晚宴，3 月 16 日午餐；住宿客户提供 16 日早餐。
- 3、除合肥市以外所有符合资质要求的参会工程商、集成商可提供 15 日当日酒店住宿（标准 2 人间），每家仅限 1 个名额，要求报到时间在 12:30 以前。
- 4、所有与会代表提供参会大合影；
- 5、所有与会代表企业可以参加当天厂家提供的现场折扣采购；并有机会抽取组委会提供的大奖；
- 6、不接受空降参会，不提供邀约名单以外客户住宿、用餐服务。

**聆听专家声音，交流、合作、分享、共赢！**