

# 第十四届全国建设工程质量检测技术发展论坛 暨质量检测仪器设备展览会

## 西安

随着“双碳”目标推出，中国共建一带一路国家重大战略不断向纵深化推动，绿色基建、绿色交通、绿色低碳、人工智能、数字化、智能化已成为未来的发展方向，新版《建设工程质量检测管理办法》（57号令）的发布，建设工程质量检测行业将朝着规范化、专业化、科技化、智能化、数字化方向转型，通过数字化平台实现检测数据共享和协同作业等创新模式，检测行业将迎来巨大的新机遇。

为了加快推进我国建设工程质量检测行业在智能设备的设计、研发、生产、应用、数字实验室建设等领域的融合，加强提升专业人员的综合水平，促进建设工程质量检测市场健康发展，实现建筑工程质量安全管控及检（监）测行业的新理论、新技术，先进智能仪器设备的展示和交流。由“仪多多网”主办、“西部及各地检测协会”联合协办，**拟定于2024年4月11日-14日在西安举办“第十四届全国建设工程质量检测技术发展论坛暨质量检测仪器设备展览会”**。本次大会是每年一届的全国性工程质检行业专属盛会、是全国工程质检人学习交流新技术的集结地、也是仪器制造业盛装展示的舞台。大会规模预估500人，展位设定50家。届时欢迎建设工程质量检测领域的管理与技术人员、仪器制造企业报名参加本次大会！

### 大会主题

本届大会以“技术创新——推动自动化智能检测技术发展”为主题，分为行业发展专题报告、行业高峰论坛、技术交流、展示先进仪器设备四大部分，抓住科研创新成果，打造产业创新合作联盟，更好的通过互联网+“无缝”对接，搭建产学研销全产业链行业平台，引导行业相关单位加大技术创新和科研成果转化，促进工程质检产业升级。

### 一、参会对象

- 1) 邀请各级建工、建科研院所、大专院校、工程质量监督、检测、测试、监理、设计、认证、评估、试验室、生产与施工企业、仪器设备供应商、经销商代理商等相关单位人员；
- 2) 将广泛汇集建筑、建材、市政、道路、桥梁、水利、铁路、地质、勘测、核电、民航、环境等多个行业学术团体成员。

### 二、会议亮点

#### 行业动向 权威解读

行业领导深入解读建设工程检测行业发展方向，精准把脉行业趋势；行业专家为工程检测及仪器企业创新发展提供专业的理论与实践指导。

### **优质资源 融通共享**

高端资源共享平台，聚焦建设行业人脉资源、项目资源、信息资源，高效聚拢产业链各环节资源优势，广开合作渠道。

### **精英云集 共谋发展**

本次论坛规模盛大，参会人员覆盖政府机构、行业协会、建筑业检测、测试各大领域，汇聚行业众多精英大咖，共同探讨交流建筑检测行业突围之道。

### **集中采购 无缝对接**

精选真实优质仪器企业供货商，提供与需求方面对接洽合作平台，扩大业务流，开源节流，降本增效。

## **三、主办单位：仪多多网**

北京仪多多信息技术有限公司

**承办单位：**北京乐仪智创科技有限公司

**协办单位：**绿色建设工程检测联盟

《工程质量与检测》杂志

**支持单位：**中国绿色低碳建筑联盟、清华大学土木工程系、同济大学土木工程学院、西安市建设工程质量检测协会、广西建设工程质量检测试验协会、石家庄市建设工程质量检测协会、武汉建筑业协会建筑检测分会、江西省建设工程质量安全检测协会

## **四、会议内容**

- \* 绿色低碳“双碳”新型研发机构、联合实验室的发展前景；
- \* “57号令”及新资质标准给检测单位带来新机遇及挑战
- \* 2024 建设工程质量检测行业前瞻分析；
- \* 打造智能化检测实验室建设研讨；
- \* 装配式建筑结构质量检测技术及灌浆饱满度检测实际应用；
- \* 混凝土结构、构件、砌体等各类工程现场检测鉴定中疑难问题及方法应用；
- \* 建筑工程无损检测的新理论、新方法、新技术及应用；
- \* 桥梁工程质量检验技术及装备研究实践案例解析；
- \* 地基基础工程检测及监测疑难问题及技术；
- \* 绿色建筑检测及新型材料检测技术研讨；
- \* 基于物联网的室内环境检测系统综合应用；
- \* 工程检测实验室建设及实验室管理研讨；
- \* 混凝土质量控制及耐久性检测；
- \* 道路及桥隧检测与监测新技术及应用方法；
- \* 观摩先进建筑工程检测行业智能仪器设备，助推建筑工程质检产业升级；

## 五、征文范围（包括但不限于）

- 1) 本次会议面向全国相关行业的单位及个人征集论文，欢迎从事建设工程质量检测行业主管领导、专家学者、管理人员和专业技术人员报名参加。会务组将会把收集的论文编制成精美论文集发给与会嘉宾和参会代表，供大家学习交流，同时论文集也会在仪多多网平台推送及被相关业内门户网站收录，欢迎大家踊跃来稿。
- 2) 稿件论文一律采用WORD格式投稿，论文提交截止时间为2024年3月25日，全文通过E-mail提交到会议秘书处；全文应注明作者的详细联系方式、电话、QQ、单位、地址以及作者简介等，投递邮箱：[yiduoduo1718@126.com](mailto:yiduoduo1718@126.com)（备注：作者若不同意文章推送收录，请提前告知会务组，没有提前说明的，会被默认同意会务组的安排）。
- 3) 涉及到建工、结构、道路、桥梁、桩基、材料、环境等方面的质量检测和控制技术，从一个侧面反应了近年来工程检测分析方向的科研成果和实践水平，可供建设工质量程检测人员及院校工程专业人士阅读。

## 六、收费标准与酒店地址

### 报名方式：

- 1) 手机报名：手机扫描右下侧二维码，关注官方公众微信号在线报名。
- 2) 登陆会议网站 [www.ydd17.com](http://www.ydd17.com)，根据网站提醒，完成在线注册、提交参会报名信息；
- 3) 会议费 1600 元/人（含会务费、专家咨询费、场租费、餐费、资料费等），住宿由会务组统一安排，费用自理。
- 4) 团体注册（5人以上）1400/人
- 5) 在校学生（凭学生证），会议费为 1200 元/人；
- 6) 考察费用 150/人 自愿参加，费用自理；

### 酒店地址：

会议时间：2024年4月11日—14日（11日全天报到，12-13日两天会议，14日考察）

会议酒店：陕西西安（★★★★★）

酒店地址：陕西省西安

酒店电话：

## 七、汇款信息

户名：北京乐仪智创科技有限公司

开户行：中国光大银行股份有限公司北京丰台支行

账号：3534 0188 0006 24813/

## 八、会务组联系方式

电话：010-83628672 免费电话：4006551718

王老师 18910739606 张老师 13683308692 王 涪：18810558238

邮箱：[yiduoduo1718@126.com](mailto:yiduoduo1718@126.com) QQ：449717568 网址：[www.ydd17.com](http://www.ydd17.com)

微信公众号：登录微信，查找公众号“仪多多检测仪器网”，即可关注；

（或登录微信，点击发现，点击扫一扫，扫描右方二维码也可关注。）

官方微信



备注：会议具体内容与报告单位、专家所讲题目和内容为初定安排，但因不可预见因素请以报到通知为准；具体报告内容与专家议题，以会议现场专家报告为准。

