

# 第十五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

## 质量检测仪器行业颁奖盛典

### 北京

在发展“新质生产力”战略国策的大背景下，随着智慧实验室、智能化检测设备的不断涌现和运用，建设工程质量检测行业正步入一个充满挑战与机遇的新时代。而新版《建设工程质量检测管理办法》（57号令）、《建设工程质量检测机构资质标准》（建质规〔2023〕1号）等相关文件进入实施，国家对行业监管加强，市场总量的减少让竞争日益激烈，市场需求也变得多样化，检测行业也面临着前所未有的变革压力。为了我国工程质量检测行业健康稳定的发展，检测行业需要预测发展趋势，聚焦智能化检测系统建设，着眼国际市场拓展、产业链升级、技术创新、标准化体系建设、强化人才培养，借助以人工智能、数字化为代表的先进技术，推动行业向智能化、高效化、专业化和规范化方向转型，实现工程质量检测的全面提升。

为了进一步推动行业发展，促进智能化设备研发生产、智慧实验室建设、人工智能运用等多方面深度融合，实现建筑工程质量安全管理和检测行业技术创新与交流，由“仪多多网”主办、携手“各地检测协会”联合协办，拟定于2025年4月10日至13日，在北京举办“第十五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重要平台、也是智能化仪器制造业最新成果盛装展示的舞台。大会规模预估500人，展位设定50家。诚邀工程质量检测领域的管理者、技术人员、仪器制造企业等代表参加本次大会！共同见证并推动行业大力发发展。

### 大会主题

本届大会以“智创未来·质检天下——共探工程质量检测新纪元”为主题，展示先进仪器。大会将聚焦科研创新成果，打造产业创新合作联盟，通过互联网AI技术+“无缝”对接，搭建产学研销全产业链平台，引导行业加大技术创新和科研成果转化，推动工程质量检测行业产业升级。

### 一、参会对象

- 1) 邀请各级建工、建科院所、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、化工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，搭建产学研销全产业链平台，形成产业创新合作联盟协同发展。

### 科研创新 AI+行动对接

利用人工智能技术，实现线上线下相结合的交流模式，提高会议的互动性和参与度，助力检测机构更好地适应当下的政策环境，匹配日益增长的房屋体检要求。

### 集中采购 无缝对接

精选真实优质仪器企业供货商，提供与需求方面对面接洽合作平台，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、北京建设工程质量检测和房屋建筑工程安全鉴定行业协会、西安市建设工程质量检测协会、河南省建设工程质量监督检测行业协会、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

- \* 2025 建设工程质量检测行业前瞻分析；
- \* 城市体检、房屋保险、检测评估技术分析；
- \* 建筑工程无损检测的新理论、新方法、新技术及应用；
- \* 混凝土工程现场检测鉴定中疑难问题及方法应用；
- \* 桥梁结构健康监测检验技术及装备研究实践案例解析；
- \* 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；
- \* 绿色低碳“双碳”新型研发机构、联合实验室的发展前景；
- \* 光伏建筑一体化（BIPV）测试要求及相关标准解读；
- \* 数字化实验室建设结合检测机构现状与未来趋势；
- \* 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；
- \* 打造智能化自动化检测最新技术在实验室实践应用；
- \* 智能化 AI+检测新型仪器设备的研发创新应用展望；
- \* 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 2025 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（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，可供建设工程质量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 1800 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）1600/人。
- 5) 在校学生（凭学生证），会议费为 1300 元/人。
- 6) 考察费用 280/人，自愿参加，费用自理；

### 酒店地址：

会议时间：2025 年 4 月 10 日—13 日（10 日全天报到，11-12 日两天会议，13 日考察）

会议酒店：北京（★★★★★）

酒店地址：北京

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 70 免费电话 625

王 沫：18810558238 王老师 18910739606 张老师 13911047686

邮 箱：yiduoduo1718@126.com Q Q：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。

官方微博



**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。

**第十五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**  
**报名表**  
**2025年4月10日~13日**

单位名称					传真	
单位地址					网址	
联系人						
姓 名	性别	职 务	电 话	手 机	邮箱 / 微信号	
<b>备注:</b>						
会后考察: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 人数: ___人, 费用自理						
住 宿: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 大床房 <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 入住时间: ___日入住 ___日离开, 住宿统一安排, 费用自理						
总计金额	万 仟 佰 元整 (¥:      元)					
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: 35340188000624813			1. 请您在三个工作日内安排付款, 并将付款底单回传至 010-83628672, 款到后我们会给您邮寄发票或现场领取。 2. 所有银行手续费由参会代表自理, 若当地银行转帐要求交纳税款, 也请参会代表自理。			
甲方(签章): 经办人(签字): 签署日期: 年 月 日			乙方(签章): 北京乐仪智创科技有限公司 经办人(签字): 签署日期: 年 月 日			
会议议题内容意见与建议(请注明, 我们会尽量采纳与安排):						

联系电话: 010-83628672

手机:

联系人:

网址: [www.ydd17.com](http://www.ydd17.com)

公众号: “仪多多检测仪器网”