

# 河南省建设工程质量监督检测行业协会文件

豫建检协〔2025〕83号

## 关于举办“2026 第二届中国（郑州）工程 质量检测高质量发展论坛暨工程质量检测 设备展览会”的通知

各会员单位、有关企业：

当前，我国工程建设正处于迈向高质量发展的关键历史时期，工程质量检测作为保障工程安全与品质的核心环节，迫切需要以创新技术为强劲驱动力，推动行业朝着智能化、绿色化、标准化的方向实现转型升级。为深入贯彻落实国家关于提升建筑工程质量的政策导向，积极促进检测行业的技术交流与协同创新，切实加强产业链上下游的深度合作，特举办“2026 第二届中国（郑州）工程质量检测高质量发展论坛暨工程质量检测设备展览会”，并与第十届中国·郑州筑博会同期举办。

本次活动得到了河南省建筑业协会、河南省建设科技协会、河南省工程勘察设计行业协会、河南省装配式建筑产业发展协会、河南省房地产业协会、河南省钢结构协会等多家机构

的大力支持。活动旨在搭建一个集政策解读、技术研讨、设备展示、成果转化于一体的高端交流平台，聚焦自动化、智能化、信息化检测技术的前沿发展动态，积极推广先进的检测方法与装备，全力助力工程质量检测行业整体水平的提升，为建设工程质量安全提供坚实保障。在此，我们诚挚邀请各单位积极参与，携手共谋行业发展大计。

现将有关事宜通知如下：

## **一、组织机构**

主办单位：

河南省建设工程质量监督检测行业协会

协办单位：

河北省建筑仪器行业协会，河南省建设工程质量监督检测行业协会专业委员会、专家委员会

承办单位：

河南翔宇展览服务有限公司、河南点吉企业管理咨询有限公司

## **二、时间地点**

### **（一）时间安排**

报到布展时间：2026 年 5 月 13 日、14 日；

活动时间：5 月 15 日至 17 日，开展展览、论坛、技术研讨与产品推介等系列活动。

**（二）活动地点：**郑州国际会展中心（商务内环 1 号）。

### 三、论坛内容

论坛将邀请国内行业知名专家、权威人士进行主题演讲，演讲内容涵盖工程质量检测行业的多个重要领域，包括智能检测技术与数字化转型、绿色建筑与低碳检测、结构与工程专项检测、无损检测新技术、构建标准体系等，以推动行业的高质量发展。

### 四、展览内容

展览内容包括建筑工程无损检测仪器仪表及设备、混凝土工程现场检测与鉴定仪器仪表、桥梁结构健康监测检验技术及装备、隧道全自动监测系统、大坝全自动监测系统、路面检测设备、城市轨道检测系统、装配式建筑结构质量检测技术及设备、绿色低碳“双碳”新型研发机构、联合实验室、光伏建筑一体化（BIPV）测试仪器及设备、数字化实验室建设装备及技术、地基基础工程检测及监测设备、绿色建筑检测及新型材料检测技术及装备、智能自动化检测最新技术装备及软件、智能化 AI+检测新型仪器设备及软件、建筑工程检测项目全流程管理系统及解决方案等。

### 五、其他事宜

1. 本次展会是企业扩大品牌影响力、开拓市场渠道、获取行业信息的优质平台，我们热忱欢迎相关企业踊跃参展，共同参与这一盛会，收获发展商机。

2. 招展办公室联系方式：

钟海涛 13903835055（同 V）

张震宇 13598050881（同 V）

联络邮箱：382046491@qq.com

请于 2026 年 4 月 15 日前将《参展回执表》（见附件）  
报至招展办公室。

会议详细通知将于 2026 年 4 月下旬另行发布。本次论坛为协会公益活动，不收取任何参会费用。



附件

参展回执表

|  |  |       |  |
|--|--|-------|--|
| 单位名称   |  |       |  |
| 联系地址   |  |       |  |
| 法人代表   |  | 参展联系人 |  |
| 电子邮箱   |  | 联系人手机 |  |
| 传    真   |  | 联系人职务 |  |
| 申报展位   | 展位类型：  | 展示内容  |  |
|  | 展位数量：  |       |  |
| 展位类型   | 标准展位（3x3）<br>标准：隔板、两把椅子、220V / 5A 电源插座、一张桌子、公司名称楣板、照明灯。                |       |  |
|  | <input type="checkbox"/> 光地：最少 36 平方米<br>注：光地不含任何设施，展商自行负责展台布置所需设备及费用。 |       |  |
| 广告类别   |  |       |  |
| 论坛会议   | 会议内容：  |       |  |
|  | 时间：                主讲人：                职务：                             |       |  |
| <div>负责人签字：<br/>单位盖章<br/>                年        月        日</div> |  |       |  |