

河南省建设工程质量监督检测行业协会文件

豫建检协〔2025〕3号

关于印发《河南省建设工程质量监督检测行业协会 2025 年工作要点》的通知

各会员单位、分支机构、会员服务联络处、秘书处各部门：

《河南省建设工程质量监督检测行业协会 2025 年工作要点》已经协会常务理事会审议通过，现印发给你们，请根据实际贯彻落实。

附件：《河南省建设工程质量监督检测行业协会 2025 年工作要点》



河南省建设工程质量监督检测行业协会

2025 年工作要点

2025 年是“十四五”规划的收官之年。省监督检测行业协会工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，认真宣传和贯彻全国和全省住房城乡建设工作会议精神。在河南省住房和城乡建设厅、河南省民政厅的业务指导和监督管理下，围绕住房和城乡建设工作大局，坚持稳中求进工作总基调，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展，围绕服务政府、服务社会、服务行业、服务会员等开展工作。

一、强化以会员为本的服务理念，提高服务质量

（一）提供资质重新核定服务

1. 充分发挥协会桥梁纽带作用，积极与主管部门有关处室对接沟通，为广大会员资质重新核定做好服务工作；
2. 配合主管部门起草出台检测管理实施细则和检测机构资质许可专家评审工作导则等规范性文件；
3. 通过开展公益讲座、现场指导等形式，在资质重新核定方面给予会员单位咨询和技术指导。

（二）继续做好日常服务

1. 沟通会员与建设主管部门的联系，促进会员之间的合作，

代表本行业向有关部门反映会员的意见和建议；

2. 做好技术咨询服务。一是利用协会网站的在线技术服务栏目，随时为会员提供相关专业的技术咨询服务，二是根据会员的需求，组织协会专家库的相关专家到会员单位，帮助会员现场解决实际工作中的技术难题；

3. 开展公益交流服务。邀请业内专家分享经验，举办公益性讲座、各类专题研讨会，促进同行间交流学习；

4. 进行标准服务。一是征集并编制一批有针对性的、实用的协会团体标准，二是完成上级对团体标准组织的定期考核评价，三是组织或参与国家、地方有关标准、规范的制定；

5. 做好人才评价服务。一是开展年度专家库成员评价和培训工作，二是进行专业技术人员职称评审、成果辅导服务，包括申报培训、政策解读、材料准备、业绩策划等活动，满足广大检测技术人员职称提升的需求；

6. 推进设置检测行业奖项，提升行业品牌形象。

二、持续做好行业自律和诚信建设工作

（一）加强行业自律

1. 宣传贯彻《河南省建设工程质量检测行业自律公约》，适时启动自律公约承诺签字仪式；

2. 成立监督小组，定期对会员单位进行巡查，对违反自律公约的会员单位，严格按照自律公约的规定进行约束，并将不良行为上报有关主管部门；

3. 协调行业内部关系，维护会员的合法权益，调解有关投诉和业务纠纷。

(二) 宣传并引导《河南省建设工程质量检测和鉴定指导价》的实施。

(三) 推动诚信建设

1. 协助中建协开展检测机构 AAA 信用考评工作；
2. 依据中建协新版《建设工程质量检测机构信用评价实施细则》对《河南省建设工程检测机构信用评价办法（试行）》进行修订；
3. 适时启动预拌混凝土企业实验室信用评价工作；
4. 继续开展 2025 年度检测机构 AAA 级信用单位和诚信示范个人评价工作。

(四) 专家委员会组织监督小组对会员单位行业自律情况进行监督检查。

三、开展省内外调研交流活动搭建交流平台

(一) 协同省质安总站分区域、分类别召开会员单位座谈会。

(二) 组织会员企业代表前往先进地区考察学习 3 至 4 批次。

(三) 举办一次检测机构会员与仪器设备供应商会员之间的对接交流活动。

(四) 各分支机构、会员服务联络处通过交流研讨会、互

相参观学习等形式，加强交流协作。

（五）加强与高校、科研机构的合作，搭建产学研合作平台，推动科研成果的转化与应用。

（六）通过调研交流，编制相应的高质量调查研究报告，为主管部门制定行业发展规划、政策和立法提供依据，并为协会编制 2025 年度检测行业发展报告做好准备工作。

四、做好培训工作，提升检测人员能力

（一）开展调研分析。对会员单位及行业相关企业进行考察调研，掌握培训需求，确定培训重点方向。

（二）增设新课程

1. 增加关于新材料、新技术、新工艺、新设备和新标准的相关专题培训课程；
2. 设置针对不同层次检测人员（初学者到专家级）的培训课程；
3. 针对特定领域如房屋建筑安全鉴定、市政工程安全鉴定、预拌混凝土技术等领域开展培训。

（三）持续开展常态化培训和公益性讲座。线上线下相结合，持续开展专业技能常态化培训工作，及时满足会员单位的培训需求。

（四）增加实操培训

1. 加快检测实操视频的拍摄进度，争取第一季度部分检测参数的实操视频培训课件在协会网站上线；

2. 加强与高校、头部检测机构、设备供应商等的合作，推进实操项目现场培训工作。

(五) 做好评估与反馈循环。每次培训结束后收集参与者的意见反馈，采纳合理意见和建议，不断优化改进今后的培训内容和服务方式。

(六) 编制培训大纲和教材

1. 配合主管部门编制检测人员培训大纲；
2. 争取“河南省建设工程质量检测人员培训丛书”尽快出版；
3. 建立检测人员培训考核题库。

五、加强分支机构和代表机构的建设，充分发挥其职能作用

(一) 各分支机构 2025 年至少举办 2 次重要活动。

(二) 做好实操培训工作。相关专业委员会提出培训计划，与秘书处会员服务部共同举办。

(三) 各专业委员会 2025 年至少进行 1 次公益讲座。

(四) 充分发挥专家委员会作用

1. 积极开展论证、研讨、论坛、咨询等服务活动；
2. 接受有关部门委托，组织行业评审活动；
3. 协助协会秘书处策划成立科技成果评价机构，开展行业的科技成果评价，促进行业科技成果的开发与转化。

(五) 各地会员服务联络处做好本区域的协调、联络对接和经验交流等工作。

(六) 拟成立室内环境专业委员会，协调室内环境检测专业的技术创新与交流，进一步整合本领域的检测资源，强化环境检测方面的互动与协作。

六、开展全省检测和鉴定能力提升年活动

为全面提升我省工程质量检测和鉴定人员的技术能力，2025年决定在全省开展检测和鉴定能力提升年活动。通过能力提升年活动的开展，推动我省建设工程质量检测和鉴定行业实现高质量发展。

(一) 举办检测技能竞赛。根据行业发展情况举办全省建设工程质量检测专业人员技能竞赛，通过竞赛实现以赛促学、以赛促训、以赛促建。

(二) 开展检测能力比对。选择一些典型的参数，在全体会员间开展检测能力比对活动。通过检测能力比对，了解我省检测行业的整体水平，识别检测机构之间存在的差异，验证和提升检测机构的技术能力，保证检测结果的准确性。

(三) 举办检测和鉴定知识竞赛。通过知识竞赛，引导行业学习氛围，提升人员的理论水平。

(四) 举办多层次的线上线下培训和内容丰富的公益讲座，提升全省检测和鉴定从业人员的技术水平。

(五) 在郑州筑博会期间，举办2025中国(郑州)工程

质量检测技术发展论坛暨建设工程检测设备展览会。通过论坛和展览，推广应用建设工程质量检测先进技术和设备，推动自动化智能检测技术发展，加强建设工程检测机构与设备生产、销售的全产业链的深入合作。

七、推进信息化建设

(一) 配合主管部门开发并推广应用全省建设工程质量检测管理系统，推动数字化、智能化检测技术的应用与发展。

(二) 继续优化完善协会网站栏目建设，及时更新行业动态、政策法规、技术资讯等内容；充分发挥协会微信公众号的作用。

(三) 推进河南工程鉴定阳光平台的应用。通过河南工程鉴定阳光平台的广泛应用，确保鉴定工作的透明度和规范性，促进行业健康发展，争取得到行业主管部门及社会各方的认可。

八、充分发挥鉴定分会作用，为鉴定类会员搞好服务

(一) 继续积极发展鉴定类会员。引导符合《河南省住房和城乡建设厅关于做好房屋安全鉴定管理有关工作的通知》（豫建质安〔2022〕114号）文件要求的检测机构和设计单位加入协会。

(二) 开展多种形式的培训、技术服务和交流活动，提高鉴定从业人员工作能力。

(三) 常态化开展鉴定机构鉴定能力等级评定。引导鉴定机构依据《河南省房屋建筑与市政工程鉴定机构能力评定管理

办法》，提升自身配置、积极申报，使鉴定能力评价覆盖到各省市。

九、充分发挥预拌混凝土分会作用，为预拌混凝土企业会员搞好服务

(一)继续到各地市开展调研座谈活动，积极动员更多的预拌混凝土企业加入协会。

(二)开展多种形式的技术服务和交流活动，促进行业发展。

(三)开展预拌混凝土企业试验室技术人员培训工作，提高行业技术水平。

(四)适时开展预拌混凝土企业试验室信用评价工作。

十、加强党建工作，进一步做好协会规范化建设

(一)积极开展党建工作，宣传党的政策，完成上级党组织布置的各项任务。

(二)定期组织党建会议和学习活动，举行主题党日活动，开展党建交流活动。

(三)定期召开会长办公会，下半年召开一次理事会。严格落实《章程》有关规定，按照公开、民主的原则，重要问题由会长办公会、常务理事会或理事会研究决定。

(四)强化宣传工作，及时通过协会网站和微信公众号等发布协会及行业信息。

(五)完善协会秘书处的内部管理制度，提升协会秘书处

的服务能力。

(六) 积极参加登记管理机关组织的社会团体评估工作，争创 5A 级社团组织。