

河南省建设工程质量监督检测行业协会文件

豫建检协〔2026〕6号

关于印发《河南省建设工程质量监督检测行业协会 2026 年工作要点》的通知

各会员单位、分支机构、会员服务联络处：

2026 年是“十五五”规划开局之年，也是我省建设工程质量监督检测行业高质量发展的关键一年。为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实党的二十大和二十届历次全会精神，紧扣行业发展趋势，立足协会宗旨使命，协会秘书处起草了《河南省建设工程质量监督检测行业协会 2026 年工作要点》，经协会会长办公会审议通过，现印发给你们，请结合实际认真抓好贯彻落实。

附件：河南省建设工程质量监督检测行业协会 2026 年
工作要点



附件：

河南省建设工程质量监督检测行业协会 2026年工作要点

2026年是国家“十五五”规划的开局之年，也是河南省建设工程质量检测行业转型升级、提质增效、乘势而上的关键一年。协会将以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极融入新发展格局，在省住建厅和民政厅的精准指导与严格监管下，协会将紧密围绕全省住房和城乡建设工作大局，秉持“稳中求进、守正创新”的工作总基调，以“服务政府、服务社会、服务行业、服务会员”为核心使命，利用“数智化”手段，扎实推进行业的高质量发展，为谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章贡献检测行业力量。

一、强化党建引领，筑牢行业发展根基

坚持将党的政治建设摆在首位，通过党建工作推动协会建设，以协会建设强化服务效能，确保行业发展始终沿着正确的政治方向稳步前行。

（一）深化理论武装。常态化开展习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大及二十届二中、三中、四中全会精神以及住房和城乡建设领域重要政策文件的学习活动。

引导全体会员深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

（二）加强党建联建交流活动。规范开展主题党日活动，扩大党建共建范围，策划并组织具有特色的党建联建交流活动，加强与主管部门、兄弟省市行业协会以及会员单位基层党组织的联系。在特定节假日，联合省质安总站党支部走访慰问老党员与行业专家，积极借鉴先进经验，进一步提升党建工作规范化水平，高质量完成上级党组织交付的各项任务。

（三）推动党建与业务深度融合。在标准编制、技能竞赛、公益服务、技术服务、经验交流、应急检测鉴定、房屋体检、诚信建设、行业自律等重点工作，充分发挥党员骨干的带头引领作用，构建“党建+技术服务”“党建+行业治理”的融合发展新模式，形成“党建促会建、会建强党建”的良性互动新格局。

二、推进规范化建设，提升协会治理水平

以争创 5A 级社团组织为目标，健全内部治理体系，强化品牌建设，增强协会凝聚力和公信力。

（一）完善决策运行机制。严格执行《协会章程》，定期召开会长办公会，召开 2 次常务理事会，对重大事项实行“集体研究、民主决策”，建立决策事项跟踪落实机制，确保各项部署落地见效。

（二）构建立体宣传矩阵。充分发挥河南省建设工程质量安全检测信息网及微信公众号宣传作用，提升行业影响力。

（三）全力做好等级评估。成立社团创建工作专班，对

照评估标准梳理短板弱项，细化任务清单；加强与登记管理机关沟通对接，做好资料汇编、现场核查等准备工作，力争实现社团组织创建目标。

（四）加强秘书处自身建设。提高行业管理和服务能力，对承办的工作要做到勤勉尽责，提高工作的积极性和主动性，增强质量意识，全面提高工作水平。对待工作始终要坚持高标准、严要求，增强服务意识，在服务会员单位时，要热情、高效，决不能冷漠、推诿。增强团结意识，提高团队凝聚力。

三、聚焦主责主业，精准服务政府决策

充分发挥协会的专业优势，主动积极地为政府决策建言献策，为行业监管提供坚实有力的技术支撑。

（一）深化政策调研赋能。组建由行业专家、头部企业负责人组成的调研专班，围绕检测行业发展、新型检测技术应用、资质管理改革等重点课题，开展分区域、分领域调研，形成高质量调研报告，为省住建厅政策制定提供数据支撑和专业建议。

（二）支撑专项行动实施。紧密配合主管部门开展城市体检、工程质量提升、安全生产专项整治等行动，及时反馈行业突出问题并提出解决方案。

（三）承接技术服务任务。参与主管部门组织的标准评审、政策咨询、项目论证、增加可选检测项目及参数论证等工作；协助处理行业投诉与业务纠纷，建立“投诉受理—技术核查—调解处置”闭环机制；为省高级人民法院工程质量司法鉴定机构入库提供专业技术服务，保障司法鉴定公信力。

（四）加强行业宣传引导。配合主管部门策划“质量月”“安全月”等主题宣传活动，通过主流媒体和行业平台讲好河南检测故事，提升行业社会认知度。

四、坚持会员为本，提升服务品质与精准度

以会员需求为导向，构建“全方位、多层次、个性化”服务体系，增强会员归属感和获得感。

（一）搭建沟通协作桥梁。组织会员与主管部门的沟通座谈会，及时反映会员在资质办理、政策执行等方面的诉求；搭建会员合作平台，促成会员单位技术研发、项目等方面的合作。

（二）强化技术咨询服务。充分发挥河南省建设工程质量安全检测信息网在线技术服务平台作用，对咨询问题及时响应；组建专家“技术服务团”，根据会员需求开展针对性技术指导，服务会员单位，解决技术难题。

（三）开展公益交流活动。邀请国内知名专家开展“数智检测技术”等公益性讲座；围绕团体标准编制、培训大纲编制、行业自律及诚信建设等主题，举办专题研讨会，促进会员之间的经验分享与技术交流，提升行业整体技术水平。

（四）完善标准服务体系。聚焦绿色建筑、智能建造、城市更新、城市体检等新兴领域，征集并编制团体标准，填补行业标准空白，促进技术创新转化。

（五）组织科技成果和“四新”技术评价工作。科技成果评价是企业申报科技奖项、技术中心，开展职称评定、项目竞标，获取行业价值认定以及进行市场推广宣传等活动的权

威支撑材料。同时推广检测行业中新技术、新工艺、新材料、新设备的技术应用，制定出台《河南省建设工程领域检测技术创新成果认定管理办法》。

（六）解读 GB 50618 相关参数。为让会员单位精准理解《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》（GB 50618）要求，协会将邀请行业专家、通过线上、线下等形式，讲解规范内容，建立常态化答疑机制，及时收集会员单位在参数理解、实际应用中遇到的问题，定期汇总并组织专家集中解决。

（七）加强法治教育，提升行业风险防范能力。为系统提升建设工程质量检测行业法律风险防范能力，协会将围绕合同管理、数据责任、司法程序等问题，持续开展法律教育与合规培训。联合普法共建单位河南法治报，邀请法律专家及行业律师，举办专题法律讲座与案例解析会，重点解读检测合同规范、数据法律责任、司法鉴定程序风险等内容，切实增强会员单位的法律意识与风险应对能力。

五、深化自律诚信，营造公平有序市场环境

以规范市场秩序为核心，强化行业自律，推进诚信建设，构建“守信激励、失信惩戒”的行业治理格局。

（一）强化行业自律管控

1. 加大《河南省建设工程质量检测行业自律公约》的宣贯活动力度。通过线上线下渠道广泛宣传，营造自律守约的行业氛围，按照《河南省建筑市场管理条例》相关要求开展工作。

2. 成立由专家委员会牵头的自律监督小组，依据《河南省建设工程质量监督检测行业协会行业自律自查抽查办法》，对会员单位开展巡查。对于违反自律公约的单位，采取约谈警示、通报批评、暂停会员资格等措施，并将不良行为上报主管部门。

3. 针对行业低价竞争突出问题，发布《关于坚决抵制建设工程检测行业恶性竞争 共同维护市场秩序的倡议书》和《河南省建设工程质量监督检测行业协会会员约谈管理办法》，对存在低于成本价中标、虚假检测等行为的机构，及时启动调查约谈程序，规范市场竞争行为。

4. 建立行业内部纠纷调解机制，协调行业内部关系，维护会员合法权益，促进行业和谐发展。

（二）推进诚信体系建设

开展 2026 年度检测机构信用单位和诚信示范个人评选，协助中国建筑业协会质量管理与监督检测分会开展检测机构信用考评工作，建立信用评价结果应用机制。

六、搭建交流平台，促进行业协同创新发展

以“走出去、引进来”为思路，开展多层次、多领域交流活动，推动行业资源共享、技术融合。

（一）深化省内调研活动。协同省质安总站召开企业座谈会，听取会员单位诉求，梳理行业发展痛点，形成行业发展建议报告。

（二）组织省外考察学习。组织会员单位前往检测行业先进地区，开展考察学习活动，重点学习信息化管理、数智

检测技术应用、实操培训等方面的经验，形成考察报告并推广先进做法。

（三）搭建供需对接平台。促进检测机构与设备供应商的技术合作、采购对接；开发混凝土生产运输、检测机构二手设备交易平台。

（四）加强产学研用融合。与高校及科研机构签订合作协议，搭建产学研合作平台，组织开展科研成果转化对接会，推动科研成果落地应用。

（五）编制行业发展报告。基于全年调研数据，会同省质安总站编制《2025 年度河南省建设工程质量检测行业发展报告》，系统分析行业发展现状、问题及趋势，为主管部门制定规划提供依据。

（六）强化内部交流协作。各分支机构（分会）、会员服务联络处积极开展交流活动，通过技术研讨、实地观摩等形式促进经验共享；建立分支机构（分会）、会员服务联络处工作考核机制，确保交流活动取得实效。

七、创新培训模式，提升行业人才队伍素质

以“赋能人才成长”为目标，构建“理论+实操”两位一体培训体系，全面提升检测人员专业能力。

（一）精准开展需求调研。通过问卷调查、企业走访等方式，对培训需求进行调研，拓展培训项目，确定培训重点方向。

（二）构建常态化培训体系。采用“线上+线下”结合模式，全年开展常态化培训；举办公益性讲座，邀请知名专家

授课，提升培训质量。

（三）强化实操技能培训。加快拍摄实操教学视频，上线协会学习平台；与头部检测机构、设备供应商合作，建立实操培训基地，开展现场实操培训，覆盖主要检测项目。

（四）完善培训反馈机制。建立培训效果评估体系，通过线上线下问卷调查等方式评估培训效果；每次培训后形成反馈报告，根据意见优化培训内容和形式，形成“调研—培训—评估—优化”闭环机制。

（五）编制培训教材。协同行业主管部门编制《河南省建设工程检测鉴定人员培训大纲》，推出《河南省建设工程质量检测人员培训丛书》，覆盖材料检测、结构检测等核心领域；构建培训考核题库，实现培训考核标准化。

（六）强化培训质控考核，精准拓展培训方向

围绕行业发展动态与会员实际需求，持续优化培训体系，着力强化培训质量管控与考核评价机制，精准优化培训方向。加大案例分析及实操应用类试题比重，动态更新试题库，及时纳入新技术、新政策、信息化等内容；同时，聚焦行业在技术升级、管理提升、人才发展等方面的共性瓶颈与个性化问题，构建多层次、分类别、重实效的培训体系，推动培训方向持续向精准化、实效化拓展。

八、推进信息化建设，赋能行业数字化转型

以数字化、智能化为方向，推进信息平台建设，提升行业监管效率和服务水平。

（一）配合监管系统建设。协助省质安总站开发并推广

应用全省建设工程质量检测信息管理系统，推动检测数据实时上传；引导会员单位建立信息化管理系统，应用智能化检测设备，实现检测过程数字化、数据化。

（二）优化协会信息平台。做好河南省建设工程质量安全检测信息网（协会官网与河南省建设工程质量安全信息网整合）、微信公众号的运营工作。

（三）助力司法鉴定信息化。协助省高级人民法院完成工程质量司法鉴定机构入库和河南省工程质量司法鉴定阳光平台启用工作，提供技术服务。

（四）协助主管部门推广专业管理平台。协助省质安总站推进“检测机构动态评价管理平台”“预拌混凝土企业质量保证体系动态评价管理平台”的应用；将平台动态评价结果作为会员信用评级的核心依据之一，把评价结果与协会的评优表彰工作直接关联构建“平台评价—信用评级—评优激励—督导整改”的闭环管理模式。推广“工程鉴定阳光平台”，达成鉴定流程的透明化以及结果的可追溯性。打造检测、鉴定、预拌混凝土三大数字化服务板块。

九、建设现代化检测体系，促进行业高质量发展

以“提升质量、提高效率、增强动力”为核心，推动检测行业实现从“追求规模”转向“追求质量”，从“传统服务”转向“智能高效”的转变，最终构建一个符合新时代发展需求的现代化检测行业高质量发展体系。

（一）坚持质量第一，提升公信力。以“检测数据真实可信”为生命线，以技术创新为驱动，以标准规范为支撑，以行

业诚信为基础，重点围绕“检测精准、高效服务、绿色低碳”三个方向，全面提升行业的服务能力、管理水平和技术实力。

（二）鼓励技术创新，破解行业难题。面向智能建造、绿色建筑、城市更新等新领域，重点推广智能检测设备、大数据分析等新技术。建立工程质量检测行业“新技术、新工艺、新材料、新设备”的推广应用机制，解决行业实际技术瓶颈。

（三）完善标准规范，让执行有据可依。在国家与行业标准基础上，针对本省检测行业的薄弱环节和特色需求，加快制定绿色检测、智能检测等方面的团体标准，形成“国家标准引领、团体标准补充”的完整体系。建立标准动态更新机制，并通过宣贯推动标准真正落地，为行业发展提供明确指引。

（四）培育良性竞争的市场梯队。支持有实力的头部机构整合资源、创新模式，打造区域综合服务品牌；引导中小型企业走“专业化、精细化、特色化”发展道路，在细分领域做深做透。通过技术帮扶、资源对接等方式，形成大中小企业协同发展的良好生态，增强行业整体竞争力。

十、举办竞赛与论坛活动，营造良好发展氛围

以“以赛促学、以赛促训”为目标，举办多层次竞赛活动，激发行业创新活力，提升行业整体技术水平。

（一）组织知识竞赛活动。举办检测和鉴定知识竞赛，覆盖政策法规、技术标准、实操规范等内容，营造“比学赶超”的学习氛围。

（二）举办技能竞赛。设置建筑材料检测、主体结构检测、鉴定技能等竞赛项目，提升行业技能水平。

（三）协助开展检测能力比对。协助主管部门选取常用参数进行能力比对；形成比对结果分析报告，对存在差距的机构开展专项技术指导，提升行业整体检测精度。

（四）打造行业高端论坛。在郑州筑博会期间，举办 2026 中国（郑州）工程质量检测技术发展论坛暨设备展览会，邀请专家学者、知名企事业单位代表参会，分享前沿技术；邀请设备企业参展，推动智能检测设备推广应用，促进产业链深度合作。

（五）开展文体活动。为丰富会员单位员工业余文化生活，搭建会员间沟通交流平台，凝聚行业发展合力，将统筹策划、组织会员单位间文体活动，举办 1—2 次行业球类、牌类团体赛，突出“趣味竞技、团队协作”，实现“文体活动 + 行业交流”有机结合。

十一、强化分支机构建设，激发行业发展内生动力

完善分支机构管理机制，明确职能定位，充分发挥分支机构在专业服务、技术创新等方面骨干作用。

（一）压实分支机构责任。各分支机构 2026 年至少举办 2 次重要专业活动，如技术研讨会、经验交流、专项培训等，至少开展 1 次公益讲座，提升专业服务能力。

（二）聚焦实操培训。由各专业委员会（分会）拟定专项实操培训计划，与秘书处联合实施，开展专业实操培训，覆盖各检测领域。

（三）发挥专家委员会作用。组织专家开展技术论证、技术咨询服务；接受主管部门委托，承担标准评审、资质核

查等任务；成立科技成果评价机构，制定评价标准，开展科技成果评价工作。

（四）强化区域服务能力。各地会员服务联络处建立区域会员服务台账，加强与主管部门沟通，每季度至少开展一次走访调研，积极推进政策宣贯、经验交流等工作，切实打通服务会员的“最后一公里”。

十二、聚焦专业领域，提升鉴定分会服务效能

强化鉴定分会建设，提升鉴定行业规范化、专业化水平。

（一）扩大会员覆盖面。按照《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》要求，持续开展会员招募专项活动，引导符合条件的检测机构、设计单位加入鉴定类会员。

（二）强化技术服务支撑。举办鉴定技术培训班，覆盖鉴定标准、实操技能、风险评估等内容；组织专家开展“一对一”技术指导。

（三）规范能力等级评定。常态化开展鉴定机构能力等级评定工作，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》，组织专家开展评审，实现各省辖市鉴定机构能力评价全覆盖；建立评定结果公示和动态管理机制，提升鉴定行业整体水平。

十三、精准服务产业，发挥预拌混凝土分会作用

以预拌混凝土质量提升为目标，加强预拌混凝土分会建设，促进行业健康发展。

（一）深化行业调研活动。分地市开展预拌混凝土企业

调研座谈，了解企业痛点；开展会员招募，共商共建。

（二）协助主管部门开展平台建设。协助省质安总站推进“预拌混凝土企业质量保证体系动态评价管理平台”的应用。

（三）强化技术交流服务。举办预拌混凝土技术创新研讨会，推广绿色混凝土、高性能混凝土等新技术；组织企业参观先进生产基地，促进技术经验共享。

（四）提升人员专业素质。开展预拌混凝土企业技术人员专项及实操培训，覆盖原材料检测、配合比设计等核心内容。

十四、庆祝建会 20 周年，凝聚行业发展合力

以协会成立 20 周年为契机，开展系列纪念活动，系统梳理协会 20 年发展历程与工作成果，展示行业成就，凝聚行业共识，并对为协会发展作出突出贡献的人员予以表彰。

2026 年，协会将以更高的站位、更实的举措、更优的服务，团结带领全体会员单位锐意进取、攻坚克难，奋力推动河南省建设工程质量检测行业高质量发展，为全省住房和城乡建设事业发展作出新的更大贡献！