

回归质量本源 聚焦质量提升 推进高质量发展

■ 董文斌

初秋时节，硕果累累。一年一度的“质量月”活动如期拉开序幕，围绕本次“质量月”主题，谈三点认识。

第一，守住初心，回归质量本源。当前，全党正在开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动。共产党人的初心是为人民谋幸福。那么，建设者的初心应该是为人民建造品质工程。怎么守住初心，回归质量本源？从构成质量本源的三个方面来分析理解，一是质量谁来做、二是质量怎么做、三是质量为了谁。质量谁来做？操作工人是质量的基石，要加强培训、提高技能、严格考评，激励他们在最基层的岗位上做好质量。现场管理人员是质量的“守门员”，要秉承“精益求精”的职业精神，严把每一个检验批、每一道隐蔽工程的验收。以工作质量保证工序质量，以过程质量确保工程质量。质量怎么做？设计图纸和标准规范是确保工程质量的依据和源头。按图施工，遵守标准，是工程质量的基本要求，也是明确划分质量责任的前提。一切质量的发展和提升都应该是基于设计要求和标准规定。“图纸在我手中、标准在我心中”应该是做好技术质量工作的根本。质量为了谁？是为人民安居乐业；为行业健康发展。弄清“质量为了谁”，人人就该把自己当局内人，心怀“建房人心系住房人”的责任感，做到我的工程我负责，过程质量我尽责，建造质量我有责。如此这般，才能形成人人重视质量，个个关注质量，事事强调质量的好局面。

第二，抓住重心，聚焦质量提升。大家知道，住建部在工程质量治理两年行动后，持续开展了质量提升三年行动。围绕质量提升，如何抓好工作重心？重心就是夯实质量基础、做强质量弱项、补齐质量短板。什么是质量基础？质量行为、实体质量和工程资料是质量的基础。为此，住建部在全国推行《工程质量安全管理手册》制度，湖北是全国的主要试点省份，把《手册》与精益建造结合、与标准化结合、与信息化结合，在工序上、项目上开花结果、落地见效。质量弱项在哪里？质量弱项指的就是质量发展不充

分。比如，有的公司在建造“技术含量高、组织难度大”的超大型项目是强项和专长，而在施工“工序交接多、管控过程细”的住宅工程项目上则相对弱项。应该借鉴学习近些年承办全省现场观摩会的那些施工企业的优秀做法，严格工序控制，坚持样板引路，弘扬工匠精神，发挥传统工艺优势，打造均衡、精细、优质的精品住宅工程。如何补质量短板？质量短板指的就是质量发展不均衡。不同地区之间、同公司不同项目之间存在质量差异。对此，应该制定针对措施、强化考核管控，促进各区域项目协同发展。

第三，保持恒心，推进高质量发展。高质量发展是时代的召唤，工程优质是高质量发展的应有之义。如何持之以恒地实现高质量发展？可从项目创建质量精品、公司树立质量标杆和塑造质量品牌来持续、联动推进。谁来创建精品？项目现场是创建质量精品的主体，过程控制是创建质量精品的关键。湖北省去年获评鲁班奖的“武汉建工科技中心”项目很火，全国十几个省份来观摩学习，中建协依托该项目召开了鲁班奖专家培训会，在行业引起震动和反响。希望广大同行加强交流学习，对标优秀项目，打造精品工程。怎么树立标杆？标杆是旗帜与导向。公司层面要坚持推行工程质量管理标准化、规范化、常态化，积极推广应用新技术、新工艺、新材料。通过树立典型标杆项目，引导多方学习，以点带面，促进工程质量和管理水平不断提升。如何塑造品牌？品牌是信誉的凝结，质量是品牌的支撑。前天，有一篇关于质量品牌的文章说“质量是很大的基面，品牌就是这个面上巨大的球体，只有基面平整，球体才会稳定；只有基面提升，球体才会更加凸显。”施工企业要通过促进质量均衡把基面做稳、通过持续推进高质量发展把基面提升，为公司品牌增光添彩。

做好新时代工程质量工作，使命光荣，意义深远，责任重大。建设者要牢记质量初心、抓住工作重心、保持奋斗恒心，以优异的成绩为建设事业高质量发展贡献力量！

C 目录

CONTENTS

楚天工程监督



楚天工程监督

3

2019

总第一百〇二期

9月出版



卷首语

回归质量本源 聚焦质量提升 推进高质量发展

董文斌 1

本期要闻

全省建设工程质量安全现场观摩会在武汉召开	文俊 4
全省工程质量检测信息化管理经验交流暨现场观摩会在武汉召开	周艳平 5
省质安总站到十堰督导易地扶贫搬迁工程监管整改工作	曹天书 6
2019年“质量月”革命老区专家行培训活动在麻城召开	周艳平 7
第五届工程建设行业互联网大会在武汉召开	文俊 8
竹山县质安站部署开展“国庆节”建筑安全生产大检查	贺保国 陈园 9
孝感工程建设项目审批管理系统上线试运行	谢青云 10
“建筑主体结构检测技术高级交流会”在武汉召开	周艳平 10
鄂州加快推进老旧小区改造 共同营造舒适宜居环境	张今 11
省质安总站举办消防安全知识讲座	刘玉林 12
随州市质安站集中开展安全生产百日攻坚行动	卢林洲 12

文件选编

关于公布2019年度建筑业重点培育企业名单的通知(鄂建办[2019]184号)	13
---	----

媒体聚焦

湖北日报:给工程质量上“双保险”	张倩倩 李明强 15
湖北日报:省住建厅一垃圾分类,从我做起	张倩倩 邓玉丰 16

检测论文

强化人员培训 严格考核制度 提升检测管理	何宏伟 17
地基与基础工程施工与检测的常见问题分析	陈显 20

施工纪实

用汗水铸就青春,以热血创造丰碑 ——黄梅菩提小镇建设小记	刘洁 欧锐 袁晓雪 22
香城泉都白鹭飞 ——湖北咸宁淦河流域环境综合治理工程建设侧记	范维健 24

经验交流

湖北工建探索“三维五星工作法”——知行合一 在抓落实中谋发展	向延昆 26
--------------------------------	--------

装配式发展

不一样的建筑 不一样的梦想 ——中建三局装配式业务投资发展4年纪实	寇爽 28
--------------------------------------	-------

C 目录 CONTENTS

爱岗敬业

身先士卒 认真履责 用实际行动守护一方安全 ——记中建三局二公司优秀共产党员刘永明	梁 征 30
“不忘初心 牢记使命 我是检测人” ——记湖北建炎检验检测中心技术专家杨松年	谢 峰 32

党建风采

学习英雄不忘初心 永葆本色履职担当 牢记使命 不断推进集团高质量发展 ——赤东集团年8月份“支部主题党日”学习教育在中央城项目部召开	谢志勇 曹 荣 34
	朱永富 35

公益活动

情系教育 大爱传承 山河集团捐赠1000万元助力希望工程 新八建30多年初心不改勇担当 一朵红花一片情 一份捐款一颗心 ——长青集团员工和亲友团为胡牌村“幸福家园”捐款500万元	李华蕾 36
	王国庆 38
	蔡 群 万 琴 潘 倩 41

缅怀故人

张百发同志在“102”工程建设中的二三事	刘 江 42
----------------------	--------

会员之窗

中国施工企业管理协会会长曹玉书一行到山河集团调研 高温慰问送清凉 领导关怀鼓干劲 新八集团连续10年蝉联中国民营企业500强 工建集团夺得2019年武汉建筑业“双十佳”选树两项荣誉 集团董事长程理财荣膺“千企帮千村”十大标兵称号 中建八局中南公司质量月举办砌筑技能比武大赛 湖北长安建设集团与武汉建筑业协会开展结对共建活动 湖北航建荣获全国“龙图杯”和湖北省BIM大赛优秀奖 “天中之种”金秋绽放 ——中建钢构投资建设运营的驻马店国际会展中心迎来首展	汪琼辉 44 刘 浩 44 涂 峰 45 陈书秀 卢君晨 46 汪琼辉 46 符洪刚 李秋影 47 纪学军 48 尹俊杰 49 宋泽政 高梦雨 李昌琼 50
--	--

建筑文苑

傻狗 从蒲扇到空调 寒露随感 我要歌颂你，我的祖国！	李林峰 52 卢林洲 54 梁 征 55 董维萍 56
-------------------------------------	--------------------------------------

编委会

主任:程理财	
副主任:王爱勋	
编 委:周家漠 周鹏华 程秋明	
沈志勇 潘立宏 廖秋良	
李智威 朱克冰 王 涛	
蔡旭东 吴海涛	

编辑部

主 编:祝汉香	
副主编:周艳平	
编 辑:文 俊 曹 荣 赵 晖	
曾德伟 谢志勇	

编印单位:湖北省建设工程质量安全协会

地 址:武昌区武珞路456号新时代商务
中心5楼512室

邮 编:430064

电 话:(027)67120977

传 真:(027)67120996

E-mail:514781675@qq.com

http://www.hbzaxh.com

印刷单位:武汉市科利得印务有限公司

印刷期数:季刊

印刷数量:1000本

发行对象:各会员单位

印刷日期:2019年9月30日



全省建设工程质量安全现场观摩会 在武汉召开

■文俊

8月21日上午，湖北省建设工程质量安全现场观摩会在武汉宜科大厦项目召开。本次活动以“守初心、推手册、促管控、创精品、提质量，担使命、防风险、除隐患、遏事故、保安全”为主题，旨在扎实推进《工程质量安全管理手册》（以下简称《手册》），提高全省房屋建筑和市政工程质量安全管理水。宜科大厦工程建设单位为湖北宜化科技发展有限公司，施工单位为湖北省工业建筑集团有限公司，该工程是湖北工建全面推进《手册》的重点示范项目。

会议由省建管局副局长兼省质安总站站长叶兵主持。会上，武汉未来科技城建设管理办公室主任明铭、湖北宜化科技发展有限公司总经理黄金阶、湖北工建集团董事长刘光辉分别致辞，就宜科大厦项目的监管、建设、施工作交流分享。

湖北省住建厅党组副书记、副厅长张弘出席活动并讲话。张弘指出，湖北工建集团在推进《手册》实施方面做出了较好示范，为成功举办本次观摩会做了大量工作，相关经验做法值得全省学习借鉴。他强调，当前，湖北省质量安全生产形势总体可控，但不能有任何松

懈，各级监管部门要狠抓安全质量监管，广大建筑企业要把牢工程质量安全管理红线，确保全省建筑产业高质量发展，为经济社会发展增添动力。他要求，全省各级住建主管部门要结合当前开展的“不忘初心 牢记使命”主题教育，进一步转变工作作风，牢固树立质量安全发展理念，从严、从实、从细抓工程质量安全监管的各项工作，推动工程质量安全形势持续、稳定、向好，为庆祝新中国成立70周年营造良好环境。

本次观摩会设置了BIM、VR、AI识别技术等新技术新应用展示区，以及装饰、机电安装、环保新材料、实体等展示区，重点展示了湖北工建通过信息化技术提升质量安全管理水平的各项举措。

活动中，我省8个试点地区（武汉、宜昌、襄阳、荆门、孝感、黄冈、仙桃、鄂州）和6家试点企业（中建三局、武汉建工、山河集团、湖北广盛、汉阳市政、中天建设）同时展示推进《手册》管理技术成果。

全省各市、州住建委、安监站、质监站主要负责同志出席大会，省质安协会组织会员单位500余人参会。





全省工程质量检测信息化管理经验交流暨 现场观摩会在武汉召开

■ 周艳平

2019年8月9日，全省工程质量检测信息化管理经验交流暨现场观摩会在武汉召开，此次会议由省质安协会与武汉建筑业协会主办，湖北中精衡建筑检测技术有限责任公司承办，全省17个地市州分管检测管理工作的负责同志、省检测专业委委员、检测机构主要负责人等520人与会，省住建厅副厅长张弘、省质安总站站长叶兵、武汉市质监站高级顾问程玉平、省质安协会副会长周家谋和武汉建筑业协会副会长李森磊应邀出席会议。会议由武汉建筑业协会副秘书长李红青主持。

会上，湖北中精衡建筑检测技术有限责任公司、十堰市建设工程质量检测中心有限公司、武汉中和工程技术有限公司相关负责人作了检测机构信息化管理经验交流；省质监总站副站长董文斌解读了《关于加强工程质量检测信息化管理的通知》（厅字〔2019〕361号）；省信息监管平台技术专家谢玉超介绍了信息化监

管平台建设与应用情况；武汉市、宜昌市、恩施市行业主管部门作了信息化监管工作交流；省检测专业委员会副主任蓝鹰代表省检测专业委员会向与会人员通报了该委员会2018年至2019年上半年工作情况；李森磊副会长在会上呼吁检测机构要守住行业底线，利用检测信息化管理这个利器，促进检测行业有序规范发展。

张弘副厅长指出，检测行业取得的成绩很大、目前面临的问题不少、现阶段的任务变重、以后的要求会更高；强调检测机构要摆正位置，坚持以人民为中心的原则，富有社会责任感，不要出虚假报告，坚持行业创新，加强内部自律，共同维护好市场。张厅长指出，主管部门在以后一个阶段会深化“放管服”改革，“放”就是企业的事情就交给企业去办；“管”就是完善监管机制和加大“双随机一公开”的检查频次；“服”就是找问



省质安总站到十堰督导易地扶贫搬迁工程监管整改工作

■ 曹天书

根据省住建厅统一安排部署，7月1日至5日，省质安总站督导组到十堰市，就国家易地扶贫搬迁工程监管巡查中反馈问题的整改落实工作进行督导。

在郧西县和竹溪县，督导组通过实地查看项目实体质量和查阅施工资料，对反馈问题整改落实工作进行督导。每到一处安置点，督查组仔细查看工程建设场地，查看影响工程结构安全和使用功能的实体质量，及工程竣工标识牌设置等。同时，入户走访和搬迁群众亲切交谈，详细了解他们的房屋使用及生产生活情况。督导组还举一反三，对郧西、竹溪和竹山县部分易地

扶贫搬迁安置点进行了检查。

针对个别安置点未按要求设置竣工标识牌，水、强弱电布设不合理、安装不牢靠，外墙脚防潮层脱落，竣工验收工程资料收集整理不齐全等问题，督查组要求，要严格对照国家巡查反馈的问题，坚持问题导向，点对点、实打实，立即整改到位。并举一反三，全面开展排查，实行问题清单整改销号管理，从严从实落实整改任务。要进一步强化责任担当，加强工程质量监管，严把工程质量竣工验收关口，及时完善竣工验收手续，认真做好质量回访保修工作，切实保障结构安全和使用功能，让搬迁群众住上“安全房”“放心房”。



zhutian@163.com



题、找差距、对标对表，找到问题就解决问题。张厅长要求大家要感恩时代，回报社会，并祝这次会议取得圆满成功，祝大家的事业欣欣向荣。

下午，参会人员分批乘车到中精衡检测技术有限责任公司进行现场观摩，学习交流检测信息化管理工作。该公司为贯彻执行《关于加强工程质量检测信息化管理的通知》（厅字〔2019〕361

号）的要求，优化了公司 LIMS 系统，建成了一套集样品、过程、数据、报表、检测方法、人员、设备、档案管理等多种功能为一体的检测管理系统，并按 316 号文件要求率先采用检测样品唯一性标识和在收样大厅及实验室安装了视频监控系统，对试验过程的行为进行实时监控，进一步规范了见证取样过程和机构内部管理。

在观摩现场，20 余位工作人员分布在各个流程关口，为参观人员按样品检测流程进行现场讲解，并配以视频显示，让大家零距离感受信息化管理的流程和关键环节。此次观摩会旨在推动我省工程质量检测行业信息化管理工作，让大家跟着学，照着做，相互交流，提高行业信息化管理水平，达到促进行业健康、规范发展和确保我省建筑业高质量发展的目的。



2019年“质量月”革命老区专家行 培训活动在麻城召开

■ 周艳平

为了对口帮扶革命老区建筑业发展，进一步提高工程质量管理水平，中国建筑业协会携手湖北省住建厅在湖北麻城联合组织了2019年“质量月”革命老区专家行培训活动。中建协副秘书长李菲、中建协专家委办公室主任刘蕾莅临会场指导，省质安总站杨碧华副站长代表省住建厅出席并主持了此次培训班开班仪式，承办单位省质安协会与黄冈住建局、协办单位中建三局等相关单位负责人出席会议，黄冈地区96家建筑企业270人参加了此次培训。

李菲副秘书长在会上谈了对开展“质量月”活动的几点意见。一是“质量月”活动是落实“质量强国”的重要举措。切实开展质量活动，也是湖北省落实“质量强省”“质量强国”一项不可或缺的活动。二是“质量月活动”应主题鲜明、形式多样。湖北省住建厅响应国家2019年“质量月”活动号召，开展了观摩交流、教育培训等活动，充分发挥了质量月活动的平台作用，为全省建筑业以后更好地开展质量提升行动明确了方向和重点。三、质量月活动应月月开展，常抓不懈，营造“人人参与质量、人人重视质量”的良好氛围。

李菲副秘书长号召大家要充分利用质量月活动平台，努力构建政府指导、行业自律、社会监督、企业诚信的质量保障长效机制，不断积淀质量创新成果，以信息化、标准化、规范化助推工程质量高质量发展，以优异的成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。

本次培训邀请到中建八局工程部副经理崔玉章、中建三局副总工王辉、湖北省建科院原副院长周家谋、中建集团公司市场与项目管理部高级经理项艳云四位资深专家进行授课，他们分别从《绿色施工探索与实践》《施工技术创新案例介绍》《地基基础质量控制与管理》《系统化管控全过程创优》四个方面作了专项交流和经验分享，这些经验源于实践，内容丰富，针对性强，指导性高，对于湖北省建筑工程质量创优和提升工作有很好的借鉴与指导意义。

本次培训活动圆满完成既定议程，培训内容受到革命老区建筑企业的热烈欢迎，大家纷纷表示亲耳聆听高水平的专家授课，机会难得，受益匪浅。此次培训为2019年“质量月”活动增添了有意义的篇章。



第五届工程建设行业互联网大会 在武汉召开

■文俊



2019年7月17日至19日，中国施工企业管理协会在武汉隆重召开第五届工程建设行业互联网大会。大会的主题是“创新赋能 智建增效”。大会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记和党中央关于建设网络强国、数字中国、智慧社会的战略部署，通过搭建平台，加强交流，促进合作，引导企业提高站位，凝聚力量，进一步推进工程建设行业“互联网+”行动，促进数字建造水

平提升，推动企业实现高质量发展。

中国施工企业管理协会会长曹玉书出席会议并讲话。中施企协副会长、中国石油工程建设公司副总经理汪桃义，副会长兼秘书长尚润涛出席会议。湖北省住房和城乡建设厅总工程师谈华初，国家电网有限公司副总工程师张宁，阿里巴巴集团副总裁汪海出席并致辞。湖北省建设工程质量安全协会会长程理财、湖北省建筑业协会名誉会长吴

建军、广西建筑业联合会会长黄大友、山东省建筑业协会会长刘勇、吉林省建筑业协会会长陈伟，以及中国建筑、中国中铁、中国铁建、中国交建、中国电建等单位的领导和专家出席会议。来自工程建设、互联网及信息技术等领域的专家、学者、企业代表2000余人参加。省质安协组织会员单位近500人参会。

18日上午，曹玉书会长作了题为《创新赋能 智建增效 努力在推动高质量发展上实现更大作为》的讲话。中国工程院院士、华中科技大学原校长丁烈云，中铁大桥局集团公司副总工程师、港珠澳大桥项目部常务副经理张立超，中国建筑第八工程局有限公司副总工程师兼首席信息官苑玉平，华为企业BG智慧园区CTO王结红等10位专家分别作主题



报告。大会期间，中国施工企业管理协会与阿里巴巴（中国）网络技术有限公司签订了“互联网+”工程建设行业战略合作协议。

18日下午至19日上午，十场专题会议分别围绕“互联网+”BIM、“互联网+”企业管理、“互联网+”智慧建造、“互联网+”智慧工地与安全、“互联网+”装配式建筑、“互联网+”项目管理、“互联网+”数字建筑融合创新、“互联网+”大型建

企数字化转型、“互联网+”数字建造和“互联网+”集中采购展开研讨。我省山河集团、汉阳市政等单位作主题演讲。

19日下午，组织参会代表实地观摩了中铁大桥局承建的武汉杨泗港长江大桥主桥工程和中建三局一公司承建的中建铂公馆K2地块项目。

会议期间，还展示了中国一冶、中建三局一公司、汉阳市政、湖南建工等单位的互联网发展成果，以

及多家互联网、信息技术企业的新技术、新产品。

参会代表一致表示，本次大会的主题和内容贴近时代，面向未来，前瞻性强，很有创新，让人很受鼓舞，也很受启发，真正打开了事业，拓展了思路，对做好今后的工作信心更强了，办法更多了，必将进一步推动行业互联网建设水平的大幅提升，助力工程建设行业实现高质量发展。

竹山县质安站部署开展“国庆节”建筑安全生产大检查

■ 贺保国 陈园



为确保新中国成立70周年、第七届世界军人运动会、中国生态文明论坛会顺利进行，及时有效防范各类建筑安全事故的发生。近日，竹山县质安站积极部署开展我县“迎国庆、防风险、保安全”建设工程安全生产大检查活动。

一是强化监管执法人员要非常之时有非常时期的认识和担当，进一步提高安全意识、提高政治站位，不留安全隐患盲区和死角。

二是及时下发建筑安全生产通知及信息预警，要求各施工、监理单位牢固树立“隐患就是事故”的

理念，认真落实安全主体责任，认真开展安全生产自查自纠和隐患排查，做到安全隐患早发现、早整改，全力做好“国庆节”等三大活动期间安全生产工作。

三是组建专班开展节前建筑工地安全生产大检查，重点是检查文明施工现场、防高坠、高支模、特种设备以及安全生产责任落实、节日值班落实、安全标准规范执行、隐患排查整改和应急管理预案等内容。

四是紧盯节日期间安全生产事故值班、应急工作，节日期间安排专人值班、带班，及时掌握安全生产动态，确保信息通畅，对各类突发事件和异常情况及时妥善处理，并按规定及时、如实上报。

五是严格执法，坚决打击安全生产违法违规行为，针对节日期间

不重视或未完成安全隐患问题整改的工程项目，一律不得进行下步施工；情况严重的一律停工整改；影响恶劣的第一时间上报主管部门从重处理，进一步加大巡查检查力度，确保安全生产各项任务、措施落实，为人民群众过上一个安乐、祥和的国庆佳节营造更加安全稳定的社会环境。

截止目前，共检查建筑工程项目19个、施工塔吊20台，施工升降机14台，强制报废拆除塔吊1台，下发《建筑安全生产隐患通知书》19份。



孝感工程建设项目审批管理系统上线试运行

■ 谢青云

为加快推进工程建设审批制度改革工作，9月1日起，孝感市工程建设项目审批管理系统上线试运行。

自孝感市工程建设项目审批制度改革工作启动以来，各单位压实责任、上下联动、倒排工期、优化流程，以一个系统为切入点，建成了统一审批流程、信息数据平台、审批管理体系、监管方式“四统一”的工程建设项目审批管理系统。

据了解，孝感市工程建设项目审批管理系统覆盖市直各相关部门和各县市区（含高新区、临空区、双峰山旅游度假区）工程建设项目行政许可、技术审查、中介服务、市政公用服务和备案等事项，包括项目生成、立项用地规划许可、工程建设许可、施工许可、竣工验收五大部分。该系统将进一步提高工程建设项目行政审批效率，为优化全市营商环境提供有力的技术支撑。



“建筑主体结构检测技术高级交流会”在武汉召开

■ 周艳平

2019年7月12日，由武汉建筑业协会和湖北省建设工程质量安全协会发起，中科院武汉分院继续教育学院、中科院武汉岩土力学研究所、中岩培训和工程质量检测继续教育网主办的“建筑主体结构检测技术高级交流会”在武汉光谷皇家格雷斯大酒店召开，此次特邀国内建筑主体结构检测行业知名专家邸小坛、

彭立新、由世岐和李杰成参加交流，省质安协会检测专业委员会主体结构专家、武汉建筑业协会检测分会会长、副会长及2016-2017年度五星级检测机构的有关负责人及技术人员共57人参加会议。

武汉建筑业协会副会长李森磊和省质安协会副秘书长周艳平分别致辞。会议由中岩培训总经理李万龙

主持，中岩科技股份有限公司董事长李祺参会。

李森磊强调，武汉建筑业协会致力于服务会员发展、推动行业进步，同时也深感责任重大。目前，建筑检测行业市场化加速，检测机构被委托方左右，出现了检测数据不真实的现象。检测分会做了不少有益的工作，受到了行业领导和会员单位的认可。我国经济正从高速发展向高质量发展转换，希望在座的专家就守住行业底线、促进检测行业有序规范发展多提建议，协会将根据专家意见并利用协会的资源落实相关措施。

周艳平对应邀到会的专家和技术人员表示欢迎，对中岩培训近几年在培训内容、形式与方式上所做的创新与探索予以肯定，感谢中岩培训为本次交流搭建了很好的平台，国内建筑主体结构检测的顶尖专家能与大家面对面交流机会难得，希望大家珍惜机会多做沟通交流。

特邀专家李杰成、彭立新和邸小坛分别就“结构检测与鉴定人员的资质与培训的困惑”“主体结构检测

的重难点及从业人员继续教育现状和发展建议”以及“主体结构检测发展趋势”等议题同大家进行了交流。李万龙向与会人员介绍了“检测企业人才培育系统解决方案”。

参会检测机构的领导和技术人员与特邀专家进行对话交流，专家们就有关主体结构检测中的热难点问题与大家进行了讨论，并详细探讨与解答了有关疑难问题。



鄂州加快推进老旧小区改造 共同营造舒适宜居环境

■ 张 兮

近日，鄂州市长刘海军调研老旧小区整治改造40工程推进情况时强调，40工程是一项顺应民心、反映民意、贴近民生的惠民工程，要高标准推进工程建设，切实改善市民居住生活条件。

刘海军先后到凤凰街道江城社区、东塔社区凤凰小区，古楼街道明塘北巷，西山街道桂花园社区实地查看40工程拆迁整治改造情况，听取鄂州市城管委、市国资委、鄂城区政府等情况汇报。

刘海军指出，要践行人民宗旨，牢固树立以人民为中心的发展思想，真正将群众所需、所盼的事情办好，将民生痛点、堵点问题解决好。要紧盯40工程难点和短板，加大拆违力度，打通城市“毛细血管”微循环，增设公共绿地、健身场所，增强群众获得感，努力达到

居住安全、出行方便、环境优美、生活舒适的目标。要抢抓政策机遇，按照国务院常务会议关于城镇老旧小区改造的安排部署，积极争取上级政策、资金、项目支持。要明确工作责任，按照机构改革的整体方案，构建属地政府牵头抓总、协调各方，职能部门积极参与、各负其责的工作格局，形成工作合力。要全面摸清底数，做好我市老旧小区全面摸排，明确各小区任务清单、资金清单、时间清单。要科学制订方案，划定范围，明确标准，统一规划，分步实施，发挥社区主体作用，尊重居民意愿，动员群众参与。要精心组织施工，加大统筹协调、综合监管力度，避免重复施工造成的资源浪费，决不能将民心工程变成民怨工程，推动老城区整治改造和城市建设管理迈上新台阶，不断提升老城区居民的幸福感。

省质安总站举办 消防安全知识讲座

■ 刘玉林



为进一步提高全站干部职工消防安全意识，7月17日下午，省质安总站联合省消防协会楚安宣教中心举办了消防安全知识专题讲座。宣教中心教员部主任谢小秋教官以新闻报道、实例视频等方式，图文并茂地分析了近年发

生的多起火灾事故，讲解了发生火灾后消防器材使用和自防自救逃生基本常识，提醒大家工作生活场所应常备消防设施和灭火器材。

大家表示，消防安全无小事，要关注消防、珍视生命，牢固树立“防消结合，预防为主”的消防理念，把所学的知识应用到日常生活和工作中去，养成良好的用电、用气习惯，自觉维护工作生活场所消防安全。

随州市质安站集中开展安全 生产百日攻坚行动

■ 卢林洲

8月12日，随州市建筑工程质量和安全监督站召开安全专题会议，决定从即日起，采取五项措施，集中开展房屋市政工程安全生产百日攻坚行动，确保安全生产形势持续稳定。

一是扎实做好汛期和高温天气安全生产工作。及时发布预警信息，加强对深基坑、高边坡、高大模板支撑体系等重点部位的隐患排查，督促相关单位及时防范化解汛期安全风险，遇雷雨、大风等极端天气，果断撤出人员和停止相关作业。在高温天气要及时调整作业时间，提供防暑降温食品、饮品和药品，加强高温期间作业人员安全培训，确保施工作业人员身心健康和生命安全。二是严格落实安全责任。通过施工现场安全隐患排查治理，既查隐患又查责任，倒逼建设单位落实安全首要责任、建筑企业

落实安全主体责任。三是进一步加强危大工程安全管控。督促参建各方严格执行住建部第37号令，着力健全危大工程安全管控体系，重点查处施工企业未按规定编制、审核、论证专项施工方案以及未按方案实施，在“超危”工程施工时相关负责人未到场带班检查；监理单位未将危大工程列入监理规划和监理实施细则，未对危大工程管控情况进行监督等行为。四是巩固安全整治成果。严格落实高处坠落、物体打击、起重伤害、坍塌等安全技术措施，构建安全管控长效机制，加强特种作业人员持证上岗以及接受安全教育培训、技术交底、安全考核情况的日常检查。五是扎实开展施工工地扬尘专项治理。严格落实“六个百分之百”要求，实现工地喷淋、洒水抑尘设施全覆盖。

关于公布 2019 年度建筑业重点培育企业名单的通知

鄂建办[2019]184号

各市、州、直管市、神农架林区住建局：

根据《关于支持我省建筑业重点培育企业加快发展的通知》（鄂建办〔2019〕81号）相关规定，经公示无异议，现将2019年度全省建筑业重点培育企业名单予以公布，请你们按照相关培育政策落实执行。

附件：2019年度全省建筑业重点培育企业名单

湖北省住房和城乡建设厅办公室

2019年7月6日

附件：

2019 年度全省建筑业重点培育企业名单 (排名不分先后)

序号	所属地区	企业名称
1	中央在鄂	中建三局集团有限公司
2	中央在鄂	中国葛洲坝集团股份有限公司
3	中央在鄂	中铁十一局集团有限公司
4	中央在鄂	中交第二航务工程局有限公司
5	中央在鄂	中铁大桥局集团有限公司
6	中央在鄂	中国一冶集团有限公司
7	中央在鄂	中冶南方工程技术有限公司
8	中央在鄂	中铁七局集团武汉工程有限公司
9	中央在鄂	中国电建集团湖北工程有限公司
10	中央在鄂	中铁武汉电气化局集团有限公司
11	中央在鄂	中国核工业第二二建设有限公司
12	中央在鄂	中国化学工程第十六建设有限公司
13	中央在鄂	中铁科工集团有限公司
14	中央在鄂	中国十五冶金建设集团有限公司
15	中央在鄂	中建钢构武汉有限公司
16	中央在鄂	中建幕墙有限公司
17	中央在鄂	中煤科工集团武汉设计研究院有限公司
18	省工商注册	湖北省工业建筑集团有限公司
19	省工商注册	宝业湖北建工集团有限公司
20	省工商注册	民族建设集团有限公司
21	省工商注册	湖北省路桥集团有限公司
22	省工商注册	至高建设集团有限公司
23	省工商注册	湖北冶金建设有限公司

序号	所属地区	企业名称
24	省工商注册	湖北水总水利水电建设股份有限公司
25	省工商注册	湖北工程建设总承包有限公司
26	省工商注册	湖北省地质勘察基础工程有限公司
27	省工商注册	当代建筑装饰集团有限公司
28	省工商注册	湖北龙泰建筑装饰工程有限公司
29	省工商注册	中建鼎元建设工程有限公司
30	省工商注册	湖北高艺装饰工程有限公司
31	省工商注册	武汉地质勘察基础工程有限公司
32	武汉市	新八建设集团有限公司
33	武汉市	新七建设集团有限公司
34	武汉市	新十建设集团有限公司
35	武汉市	武汉市市政建设集团有限公司
36	武汉市	武汉建工集团股份有限公司
37	武汉市	楚安建设集团有限公司
38	武汉市	武汉东方建设集团有限公司
39	武汉市	湖北中阳建设集团有限公司
40	武汉市	武汉市汉阳市政建设集团有限公司
41	武汉市	新力建设集团有限公司
42	武汉市	武汉常博建设集团有限公司
43	武汉市	顺泰建设股份有限公司
44	武汉市	中宏建设集团有限公司
45	武汉市	天马建设集团有限公司
46	武汉市	华天建设集团有限公司
47	武汉市	武汉市盘龙明达建筑有限公司
48	武汉市	湖北高企达建设有限公司
49	武汉市	武汉市城建工程有限公司
50	武汉市	武汉市傅友建设集团有限公司
51	武汉市	交水投建设有限公司
52	武汉市	湖北信义兄弟建设集团有限公司
53	武汉市	武汉鸣辰建设集团有限公司
54	武汉市	武汉鼎吉建筑工程有限责任公司
55	武汉市	湖北正浩建设集团有限公司
56	武汉市	武汉常发建设集团有限公司
57	武汉市	武汉雅阁市政建设工程有限公司
58	武汉市	武汉市黄陂建筑集团有限公司
59	武汉市	武汉岸房建筑工程有限公司
60	武汉市	华南建设集团有限公司
61	武汉市	武汉市武昌市政工程总公司
62	武汉市	湖北翌泰建设集团有限公司
63	武汉市	武汉博宏建设有限公司
64	武汉市	武汉华达建筑装饰设计工程有限公司
65	武汉市	湖北中恒健技术有限公司

序号	所属地区	企业名称
66	武汉市	武汉创高建装股份有限公司
67	武汉市	武汉凌云建筑装饰工程有限公司
68	黄石市	湖北殷祖古建园林工程有限公司
69	黄石市	黄石扬子建安集团有限公司
70	黄石市	湖北粤泰建安工程有限公司
71	黄石市	湖北江天建设集团有限公司
72	黄石市	黄石华厦建设集团有限公司
73	黄石市	大冶市大宾铺建筑工程有限公司
74	黄石市	大冶铜建集团有限公司
75	黄石市	湖北丰景园林古建有限公司
76	黄石市	中城建第二十六局第二建设发展有限公司
77	十堰市	湖北三丰建设集团股份有限公司
78	十堰市	湖北卓越集团建设有限公司
79	十堰市	湖北天达建筑实业有限公司
80	十堰市	十堰蓝天建筑工程有限公司
81	十堰市	湖北质升昌建筑有限公司
82	十堰市	湖北郧诚建设工程有限公司
83	十堰市	湖北浩川水利水电工程有限公司
84	襄阳市	北龙建设集团有限公司
85	襄阳市	民发现代建设工程集团有限公司
86	襄阳市	湖北海厦建设有限公司
87	襄阳市	襄阳市市政工程总公司
88	襄阳市	中天路桥有限公司
89	襄阳市	湖北艺得利建筑安装工程有限责任公司
90	襄阳市	襄阳路桥建设有限责任公司
91	襄阳市	东山海建设集团有限公司
92	襄阳市	湖北美亚达新型建材集团有限公司
93	襄阳市	枣阳市宜源建筑有限责任公司
94	襄阳市	楚天建设集团有限公司
95	襄阳市	湖北锦厦建设有限责任公司
96	襄阳市	湖北北河建筑工程有限责任公司
97	宜昌市	湖北广盛建设集团有限责任公司
98	宜昌市	坤发建筑有限公司
99	宜昌市	湖北沛函建设有限公司
100	宜昌市	湖北益通建设股份有限公司
101	宜昌市	宜昌华鼎建筑工程有限公司
102	宜昌市	长信建设有限公司
103	宜昌市	湖北宜翔建设有限公司
104	宜昌市	湖北鑫民建筑工程有限公司
105	宜昌市	湖北省清江路桥建筑有限公司
106	宜昌市	中源宏宇建设集团有限公司
107	宜昌市	湖北盛荣建设有限公司
108	宜昌市	湖北江铭建设工程有限公司
109	宜昌市	国润建设集团有限公司
110	荆州市	湖北利达建设工程集团有限公司
111	荆州市	湖北银都建设集团有限公司
112	荆州市	湖北润科建设集团有限公司
113	荆州市	湖北三江建设发展有限公司
114	荆州市	华奥建设集团有限公司
115	荆州市	湖北安德广厦建设有限公司
116	荆门市	湖北荆门建工集团有限公司

序号	所属地区	企业名称
117	荆门市	湖北先创市政工程有限公司
118	荆门市	荆门市三箭建设有限公司
119	鄂州市	湖北沼山建设集团有限公司
120	鄂州市	湖北福成建设集团有限公司
121	鄂州市	鄂州市市政工程公司
122	孝感市	湖北全洲扬子江建设工程有限公司
123	孝感市	湖北洲天建设集团有限公司
124	孝感市	湖北楚雄建筑工程有限公司
125	孝感市	湖北远大建设集团有限公司
126	孝感市	湖北广场建设有限公司
127	孝感市	海发建设集团有限公司
128	孝感市	湖北恒丰建设有限责任公司
129	孝感市	湖北鸿鑫建筑工程有限公司
130	孝感市	红太阳建设股份公司
131	孝感市	湖北祥旭建筑工程有限公司
132	黄冈市	山河建设集团有限公司
133	黄冈市	湖北长安建设集团股份有限公司
134	黄冈市	赤东建设集团有限公司
135	黄冈市	湖北中浩建筑有限责任公司
136	黄冈市	湖北华都建筑有限公司
137	黄冈市	湖北玉环建筑工程有限公司
138	黄冈市	湖北金巢建设集团有限公司
139	黄冈市	湖北恒大建设工程有限公司
140	黄冈市	湖北中进建设工程有限公司
141	黄冈市	湖北立方建设工程有限公司
142	黄冈市	晟阳建设工程有限公司
143	黄冈市	振天建设集团有限公司
144	黄冈市	湖北富华建筑安装有限公司
145	黄冈市	湖北麻一建设有限公司
146	黄冈市	湖北金沙建筑工程有限责任公司
147	咸宁市	湖北桂乡建筑安装工程有限责任公司
148	咸宁市	湖北玉立华隆建设集团有限责任公司
149	咸宁市	湖北兴达路桥股份有限公司
150	咸宁市	湖北嘉盛建筑工程有限公司
151	咸宁市	湖北远升建筑工程有限公司
152	随州市	湖北三箭建筑工程有限公司
153	随州市	湖北广建建筑有限公司
154	恩施州	荣锦建设工程集团有限公司
155	恩施州	恩施自治州翔宇建设工程有限公司
156	恩施州	恩施兴州建设工程有限责任公司
157	恩施州	恩施州云飞建设有限公司
158	仙桃市	金晟建设集团有限公司
159	仙桃市	湖北美联建设工程有限公司
160	天门市	华茂建工集团有限公司
161	天门市	湖北申安亚明照明科技有限公司
162	潜江市	湖北长江路桥股份有限公司
163	潜江市	天恩建设集团有限公司
164	神农架林区	神农架林区雄图建筑有限责任公司

湖北日报：给工程质量上“双保险”

■ 张倩倩 李明强

技术附能

合格的建筑材料，是保证工程质量的关键点。按规定送检的建材，是不是就是工程使用的材料？送检过程中是否被调包？

新实施的送样全程信息化监控，让管理部门可随时全程追溯。

8月9日，在从事工程质量检测的湖北中精衡建筑检测技术有限公司检测收样大厅，湖北日报全媒记者目睹了一份钢筋样品、混凝土试块带着二维码或芯片唯一性标识开启了“检测之旅”。

首先是见证取样。取样人员和见证人员将随机抽取的混凝土装入与手机长度相近的立方体盒子，并将一张二维码的“脚”扎入其中，待其凝固；用特殊绑带，将5根40公分的钢筋与一张二维码捆扎在一起。然后，两人用装有监控系统的手机扫描二维码，取样地的GPS位置信息立即灌入二维码。其间，取样员、见证员须与这些样品逐一“合影”，并在30分钟内将扫描的二维码信息、“合影”及填写的相关信息，上传至省监管平台。“上传照片只能通过手机实时拍摄，不能通过相册上传；取样见证时间超过30分钟，取样定位、见证定位与工程项目位置超过500米，后方平台将自动判定为异常记录。”中精衡建筑检测技术有限公司总经理曹虹说。

其次是送样。在见证人员见证下，由取样人员将绑定了二维码的样品送至检测机构，检测机构先通过人脸识别系统鉴定取样人员，再利用省监管平台核定其身份。

湖北省建设工程质量安全监督总站副站长董文斌介绍，无法通过人脸识别、身份与平台注册情况不符、样品无唯一性标识或标识信息与实际情况有出入的，不能进入下步操作，同时，省监管平台会发出预警提示，检测机构不得违规收取样品。

顺利通过检测，还要突破一些细节上的关卡：钢筋样品用的唯一性标识扎带，打开就毁坏，不易替换；混凝土植入二维码时，还会在旁边植入一枚附码，试验机检测时当场拍照，比对取样照片上两个码的距离、形状，防止调包；收样大厅和检测试验场所配置有32个摄像头，实现视频监控全覆盖，数据在公司本地硬盘保留2个月，监管平台可随时调看……

规则护航

长期以来，一些建设工程总存在这样那样的质量问题。业内人士认为，须有明确制度，将监理单位、检测机构及其他链条单位如建设单位、设计单位、勘察单位、施工单位等的责任，牢牢“绑定”。

如今，《关于加强工程质量检测信息化管理的通知》成为“绑定”质量责任的重要“绑带”。根据该规定，建设单位或监理单位须书面授权确定项目见证人员，施工单位书面授权确定项目取样人员。“这就将建设单位、施工方也纳入了检测流程，在管理上形成一种制衡。”

责权更清晰的同时，工效也有较大提升。武汉中和工程技术有限公司从2008年开始运行检测实验室系统软件，公司负责人胡泳东根据十多年运转的数据分析，采用全自动信息采集，实现业务受理、任务分配、报告审核、报告审批、打印、发放和归档等功能，比起手工管理工效可提升4倍；采用半自动信息化管理，即手动录入数据由电脑计算，工效可提升一倍。

近年来，我国取消了见证取样检测人员资格证，但检测行业准入门槛低，处罚力度轻等因素严重扰乱了我省检测市场的秩序。通过湖北省监管平台，见证取样人员注册认证前，必须通过60个学时的培训及能力评价，对提升我省检测行业发展有积极作用。

来源：湖北日报（2019年8月13日08版）