

刘丰雷厅长在省燃安委省住建厅紧急召开安全生产专项整治工作部署视频会上的讲话

■ 省住建厅网站

6月22日晚，省燃气安全专委会、省住建厅连夜紧急召开全省住建行业安全生产隐患大排查大起底大整治行动部署视频会。厅党组书记、厅长刘丰雷出席会议并讲话。

刘丰雷指出，全省住建系统要坚决贯彻落实习近平总书记的重要指示批示精神，真正践行“人民至上，生命至上”。要按照国务院、省政府部署要求，落实铁的要求、铁的任务、铁的措施和铁的责任，迅速、立即开展城镇燃气、建筑施工、自建房和城市防汛排涝安全专项排查整治，坚决遏制重特大事故的发生，让人民群众过上祥和的节日、过上安全高品质的生活。

刘丰雷强调，要运用系统观念，从源头抓起，织密安全防护网，将常态化措施与非常态化措施相结合，抓好安全整治和事故预防。城镇燃气安全要重点聚焦餐饮等人员密集场所，限期完成“三件套”安装，加快老旧管网改造，提升应急处置能力，具备条件的实行“瓶改管”；施工安全方面重点是加强诚信管理，参建各方全员纳入管理体系，建立诚信档案，实行红黑榜制度；自建房安全要采取工程

措施消危，对完成排查整治的经营性房屋安全开展回头看。城市防汛排涝重点要解决排涝系统能源保障问题，加强低洼易渍水点治理与涵洞积水抽排，加强联排联调与应急处置工作。

刘丰雷强调，各级住建部门要迅速行动起来，确保6月底前实现智慧工地基础项目全覆盖，10月底前完成经营性自建房的整治工作，7月15号以前完成工商用户、年底前完成居民用户燃气“三件套”加装工作。要坚持“宽进、严管、重罚”，发生事故的坚决执行“一案四查”，严格落实安全事故“三个一票否决”“三个一律”，坚决打好防风险、除隐患的攻坚战，切实堵住一切安全漏洞，确保城市安全，确保人民群众生命财产安全。

刘丰雷要求，要压紧地方、行业、企业和督查整改四项责任，将隐患排查整治工作落实落细。全省各级住建系统和燃气专委会成员单位，即时起进入临战状态，立即开展燃气、建筑施工、自建房、防汛排涝四个方面的排查整治。采取检查加指导的方式，地毯式、清单式推进，抓好隐患排查和整治。同时做好24小时值班备勤工作。



C 目录

CONTENTS



楚天工程监督
2023
2

2023

总第一百一十七期

6月出版



卷首语

刘丰雷厅长在省燃安委省住建厅紧急召开安全生产专项整治工作部署视频会上的讲话 省住建厅网站 1

本期要闻

湖北省建筑业高质量发展论坛在汉开幕	省住建厅网站	4
省住建厅召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会	省住建厅网站	6
我会组织会员单位参加 2023 年全省住建系统“安全生产月”活动启动仪式	宓明杰	7
全省住建系统安全警示教育和专项整治动员部署大会召开	省住建厅网站	9
中施企协副秘书长马玉宝一行到武汉开展调研工作	曹 荣	10
全省工程项目数字化监管观摩培训活动在武汉召开	曹天书	11
2023 年湖北省工程建设优秀 QC 成果交流发布暨评审会圆满结束	周艳平	12
省质安总站赴孝感市调研质量安全监管工作	陈子威	13
省质安协会开展线上专题讲座、公益培训等系列“安全生产月”活动	宓明杰	13
省质安协会首次举办湖北省建设工程项目管理成果交流发布会	祝汉香	14
省质安总站召开智慧工地建设工作推进会	曹天书	15
随州市住建局组织召开建筑业发展与质量安全管理现场观摩暨住建领域重大隐患排查整治和突出问题专项治理会	黄 军 卢林洲	16
丹江口强化老旧小区改造安全文明施工监管	省住建厅网站	17

文件选编

2023 年厅安全生产管理委员会工作要点 18

媒体聚焦

针对设施设备故障、违法违规行为、安全管理缺陷——我省启动工程建设领域重点排查整治	刘 宇 王 拓	19
湖北建造海外业务覆盖 155 个国家和地区	张 芹	19
全省开展住建领域安全生产专项整治	刘 宇 唐 萍	20

技术论文

建筑企业本质安全思考	魏晓祥 张 攀 贾 凯 宋泽政	21
钢网架管节点焊缝脉冲反射法超声检测工艺分析	李传学 李 聰	24
现浇楼梯梯段支模工艺的应用研究	颜 赛 吴 峰 黄 晨	30

经验交流

干工作就要“哪壶不开烧哪壶”	彭 慧	32
关于随州市标准化智慧工地建设情况的调查与思考	黎 艳 黄彬峰	33
住建部为何向全国推广城市燃气改造“十堰经验”	陈清伟	35

安全月活动集锦

“襄十随神”住建系统“安全生产月”活动在襄启动	曾宪坤	37
荆州市住建局举办 2023 年“安全生产月”启动仪式暨质量安全观摩会	省住建厅网站	38
武汉建工“安全生产月”活动正式启动	张鸿庆	40
广盛集团开展“人人讲安全、个个会应急”安全生产月系列活动	黄 超	41
黄冈市住建领域“安全生产月”活动启动仪式暨质量安全现场观摩会在筑河建工承建项目举行	李华蕾	42

C 目录

CONTENTS

人人讲安全 个个会应急

——天宇市政公司举行“安全生产月”活动启动仪式

李曼泽 祁慧琳 43

安全管理经验交流

湖北工建基础设施建设有限公司 2023 年“安全生产月”活动总结	郑友顺	44
坤发建筑有限公司 2023 年度“安全生产月”活动总结	吴 强	47
中建科工华中大区 2023 年“安全生产月”活动总结	宋泽政 高雷鹏	谢高超 49
中建八局华中建设有限公司 2023 年“安全生产月”活动总结	刘 杰	金 喆 54
湖北工建集团 2023 年安全生产月活动总结		陈 宇 58
湖北长安建设集团 2023 年安全生产月活动总结		王松柏 61
荆门市金茂建设有限公司 2023 年“安全生产月”活动总结		徐 爽 63
中建七局西南公司湖北分公司 2023 年“安全生产月”活动总结		陈 勋 67
武汉市汉阳市政建设集团有限公司 2023 年“安全生产月”活动总结	王 静	69

青春风采

青春力行 岗位建功

——记中央企业“优秀共青团员”朱辰雨

彭海波 73

党风建设

省质安总站、中建三局总承包公司开展党建共建活动暨迎“七一”主题党日活动	刘玉林	75
省质安协会党支部开展“庆党生 温誓词 忆初心”主题党日活动	曹 荣	76
山河集团第五次党代会胜利召开	李华蕾 郭 玲	77
益通建设扎实开展庆“七一”主题系列活动	胡桂丹	78
忆党史 强党建 建新功 凝心聚力促发展		
——湖北建设监理有限公司党总支开展七一活动	陈书秀 杨 炎	80
筑河建工党支部和黄冈城建公司机关党支部开展联合主题党日活动	李华蕾	81

公益活动

宜昌建协首份“法律体检报告”送进企业	贾 慧	83
中建四局华中公司开展“爱心助考，为梦护航”高考志愿服务活动	王凯情 杨 阳	83

会员之窗

聚焦服务行业发展 打造品牌社会组织 宜昌建协五届二次会员大会召开	贾 慧	84
2023 年湖北省住建行业职业技能竞赛暨“中建科工杯”武汉建筑业“BIM+”智能建造大赛正式启动	李永强 王 斌 宋泽政	85
湖北楚晟科斩获第二届湖北省交通建设行业试验检测技能竞赛多个奖项	舒 肩 刘昌勇	86
踔厉奋发展风采 绽放青春向未来	杨冯超	87
筑河建工开展“安全讲堂”进工地活动	杨万妮	88
荆门天宇市政公司组织开展“高处坠落”应急救援演练活动	祁慧琳 李曼泽	88
铮铮誓言表决心 字字铿锵激斗志 中铁十一局集团第一工程有限公司启动 5 月“质量月”活动	中铁十一局集团第一工程有限公司	89

建筑文苑

喝茶之美	卢林洲	90
我的两本党费证	梁 征	91
晚风轻摇夕阳时	管淑平	92

编委会

主任：程理财

副主任：王爱勋

编 委：张玉平 许立艾 肖仲华
沈志勇 曾德伟 朱克冰
陈伟明 蔡旭东 匡 玲
华国飞 吴传国 叶佳斌
王智高

编辑部

主 编：文 俊

副主编：周艳平

编 辑：祝汉香 曹 荣 赵 晖
曾德伟 谢志勇 杨 婧
宓明杰

编印单位：湖北省建设工程质量安全协会

地 址：武汉市武昌区珞珈路 456 号
新时代商务中心 20 楼 2001 室

邮 编：430064

电 话：(027) 67120996

E-mail：38485091@qq.com

http://www.hbzaxh.com

印刷单位：武汉市科利德印务有限公司

印刷期数：季刊

印刷数量：1000 本

发行对象：会员及关联单位

印刷日期：2023 年 6 月

湖北省建筑业高质量发展论坛在汉开幕

■ 省住建厅网站



5月10日上午，以“荆楚智造·美好生活”为主题的湖北省建筑业高质量发展论坛，在武汉光谷科技会展中心举行。省委副书记、省长王忠林宣布论坛开幕。住房和城乡建设部总工程师李如生，副省长张文彤致辞。开幕活动前，部省领导共同参观了湖北省建筑业高质量发展成就展。

李如生代表住房和城乡建设部向论坛举办表示祝贺。他说，建筑业是国民经济的重要支撑产业，对于稳增长扩内需促就业、推动经济社会高质量发展具有重要作用。希望湖北建筑业加快转型升级，推进产业现代化；强化品质提升，打造高品质建筑产品；规范市场管理，优化行业发展环境，为中国

建造贡献湖北方案、湖北经验、湖北智慧，共同推动建筑业实现更高质量更有效率更可持续更为安全的发展，打造中国建造品牌。

张文彤表示，建筑业是湖北重要的支柱产业，专业门类齐全，知名房企云集，产值规模大、经济贡献高、就业带动强。我们将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，以转型升级为主线，着力推动建筑业创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，打造智能建造与新型建筑工业化发展标杆省，助力提升群众生活品质；以此次论坛为契机，进一步优化发展环境、





深化行业研究、完善合作机制、凝聚各方力量，为推动全国建筑业高质量发展作出湖北贡献。

2022年，我省建筑业产值达2.11万亿元，位居全国第四；对外承包工程新签合同额175亿美元，居全国第二，业务覆盖150多个国家和地区。武汉市2022年建筑业产值突破万亿元、居全国副省级以上城市第二位，云集了中铁第四勘察设计院、中冶南方、中南建筑设计院、中建三局、中铁大桥局、中铁十一局、中交二航局、葛洲坝集团等一大批勘察、设计、施工企业，是联合国教科文组织授予的世界设计之都、10家勘察设计企业进入全国百强，也是桥梁建设之都、世界排名前十的大跨度桥梁一半以上由武汉造。

论坛首次发布了湖北省建筑业发展指数，全面准确直观地反映了全省建筑产业规模、效率、效益、技术、可持续发展等各方面情况。

湖北省智能建造产业协作联盟理事长单位中建三局董事长陈卫国介绍了联盟组建相关情况，表示联盟将对标世界一流、全国领先标准，构筑具有竞争力的智能建造产业集群和产业链，为打造全国智能建造与建筑工业化标杆省贡献联盟力量。



开幕式上举办集中签约仪式，相关金融机构与建筑企业（协会）签约21个项目、授信1750亿元，为全省建筑业发展注入了金融活水。

本次论坛还邀请中国工程院院士丁烈云、肖绪文院士，全国勘察设计大师张利分别就智能建造、绿色建造、品质建造开展主题讲座。

举办湖北建筑业高质量发展成果展，展示我省龙头企业、精品亮点工程、现代建造装备、智能建造设备、绿色建材的风采；组织建筑行业现场招聘会，邀请23所高校近5000名毕业生商谈签订就业协议。

中建集团总经理张兆祥、中国铁建副总裁刘成军、中交集团副总裁杨志超、中冶集团副总裁白小虎，省政府秘书长蔚盛斌、副秘书长李金坤，住建部市场司副司长廖玉平、质安司副司长陈波出席开幕式。省住房和城乡建设厅党组书记、厅长刘丰雷主持开幕式。

省有关部门、各市州政府分管负责同志及住建部门主要负责同志，有关行业协会、金融机构、建筑施工、勘察设计、房地产、建材企业负责人参加；湖南省住建厅、江苏省安装行业协会有关负责人应邀参加。



省住建厅召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会

■ 省住建厅网站



4月18日，省住建厅召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会。厅党组书记、厅长刘丰雷主持会议并作动员讲话，省委主题教育第五巡回指导组组长黄明、副组长刘卫桥一行到会指导。

会议指出，深化认识，提高站位，切实把思想和行动统一到党中央和省委关于主题教育的部署要求上来。全厅党员干部要深刻领会开展主题教育是统一全党思想意志行动、始终保持党的强大凝聚力战斗力的必然要求，是推动全党积极担当作为、不断开创事业发展新局面的必然要求，是深入推进全面从严治党、以党的自我革命引领社会革命的必然要求，是加快建设全国构建新发展格局先行区、奋力推动湖北住建事业高质量发展的必然要求，要从坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，开展好主题教育，切实把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大动力。

会议要求，紧扣目标，聚焦重点，坚决推动主题教育各项工作落实落细落地。坚持以学习贯彻新思想为主题，紧紧围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，结合“破冰提能”专项行动，不划阶段、不分环节，统筹推进。在理论武装上见真功、求实效。

坚持个人自学与集中学习相结合，围绕深入开展“建设先行区、住建怎么干”思想大讨论活动，开展高质量的学习研讨，坚持学理论与学典型相结合，深入挖掘全省住建行业先进典型、有代表性的人和事，着力打造住建特色专栏品牌。在调查研究上见真功、求实效。联系群众要广，深入农村、社区、企业、学校、行业协会等基层单位；调查研究要深，摸清行业重点、基层难点、工作堵点和群众急难愁盼问题，研究破解之道，推动工作落实；解决问题要实，建立调研成果转化运用清单，推出一批切合实际、务实管用的政策举措。在推动发展上见真功、求实效。紧紧围绕湖北建设先行区这个总纲，以“宜居湖北”建设统领住建工作。突出重点破难题，围绕抓项目、扩投资、稳增长，以增信心、防风险、促转型等方面的难点问题，集中攻坚。为民服务办实事，聚焦城镇老旧小区改造、危旧房改造、生活垃圾分类、物业管理提质效等群众牵肠挂肚的大事和天天有感的小事深化共同缔造。在检视整改上见真功、求实效。要扎实开展党性分析，切实抓好问题整改，即知即改、应改尽改。深入开展专项整治，采取台账式管理、项目化推进的方式进行集中整治，用看得见的行动给群众答复，以群众的“满意度”来检验我们实践活动的成效。

(下转第8页)



我会组织会员单位参加 2023 年全省住建系统“安全生产月”活动启动仪式

■ 宓明杰



今年 6 月是全国第 22 个“安全生产月”，6 月 2 日上午，2023 年湖北省住建系统“安全生产月”活动正式启动，启动仪式主会场设在我会副会长单位中建三局和湖北工建联合承建的武汉光谷人民医院项目，同时设置宜昌市、襄阳市、荆门市、孝感市 4 个分会场，并通过网络平台直播启动仪式各项议程。我会组织中建三局、湖北工建、武汉建工等会员单位参加现场活动。

省住建厅党组成员、副厅长李晶杰同志出席启动仪式并讲话。李晶杰指出，住建部门是湖北建设先行区的主力军，住建领域安全生产工作事关大局，要以开展“安全生产月”活动为契机，扎实推进住建领域重大事故隐患排查整治，加快智慧工地建设，

落实安全生产严管重罚各项工作措施，为全省住建事业高质量发展营造安全稳定的环境。李晶杰强调，要认清严峻形势，践行好初心使命，以严的标准，做实做细各项安全重点工作，以铁的手腕，坚决筑牢安全生产防线。

启动仪式上，武汉光谷人民医院项目组织开展了高支模智能监测预警现场应急演练，展播了项目安全管理经验视频，项目建设者们表演快板舞《人人讲安全》，着力培育“人人讲安全”的安全文化。

武汉市、宜昌市、襄阳市、荆门市、孝感市住建部门负责同志就强化安全生产治理行动巩固提升和重大事故隐患专项排查整治行动作了表态发言。省质安总站站长杨碧华解读《全省住建领域重大事故隐患专项排查整治 2023 行动方案》。

启动仪式结束后，5 个会场分别举行了观摩活动，现场展示了智慧工地建设，高支模和临边防护监测，安全教育集成，施工机器人等多种安全智能平台和设备，各会场近 2000 人参加了现场观摩。

省总工会、省应急厅、省交通厅、省水利厅等部门负责同志，省住建厅相关处室、单位负责人，武汉市城建局及各区建设局负责人，武汉地区部分建筑施工企业负责人在主会场参加启动仪式。其他市州住建局主要负责同志、分管负责同志，相关科（处）室和安全监督机构主要负责人、部分建筑施工、监理企业负责人在分会场参加启动仪式。

据悉，光谷人民医院项目位于武汉市东湖高新区，总建筑面积约 24.4 万平方米，项目采取行业内先进的 BIM 技术优化设计，通过数字建造技术实施现场施工管理，采用三维实体建模和动漫技术进行安全技术交底以及外立面钢板网、盘扣脚手架等先进工艺建造。在启动仪式的观摩现场，通过实物 + 展板的形式集中展示了单塔多笼循环运行施工电梯、



地坪漆涂敷机器人、急救模拟系统、智能安全设备智慧后勤综合调度平台，及国内首台井道式智能电梯等 40 多种智能设备。医院主体建筑造型源于 X、Y 基因形式，象征生命、健康的律动，也形似电子电路的连接，彰显光谷电子信息和生命大健康两大产业特征，整体外观完全融入花山生态新城自然景观，设计凸显生态化、舒适化、科技化。



(上接第 6 页)

会议强调，强化措施，务求实效，确保主题教育高标准高质量。全厅要把主题教育作为当前和今后一段时期的首要政治任务来抓，作为谋划住建事业发展长远发展的重要工作任务来抓。各基层党组织主要负责同志要加强领导，切实履行第一责任人责任，亲自谋划部署，带头推动落实；要加强指导，做好过程管理，确保主题教育与日常工作互融互促，高推进；要加强宣传，紧跟时代宣传主流，充分应用移动端图文、视频、微信公众号等新媒体宣传矩阵，打造新媒体宣传精品。

黄明结合有关指导组工作职责就落实主题教育强调：一是提高政治站位抓落实。深刻认识开展主题教育的重大政治意义、理论意义和实践意义，用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心聚力，找准推进工作的切入点、解决问题的着力点，深入开展调查研究，扎实抓好问题整治，着力推动高质量发展。二是把握总要求抓落实。深刻领会“学思想、强党性、重实践、建新功”的重要内涵，把开展主题教育和贯彻落实党的二十大和省第十二次党代会精神结合起来，和全省流域综合治理、城乡建设、推动县域“四化同步”、优化营商环境等工作结合

起来，和推动全省住建领域中心工作结合起来，积极探索推进中国式现代化的湖北实践。三要锚定目标任务抓落实。学思用贯通、知信行统一，坚持目标导向和问题导向相结合，以具体目标为牵引，以解决问题为抓手，有的放矢，精准发力，达到“五个目标”，着力解决“六个方面”的突出问题。四要聚焦重点措施抓落实。始终把握各项任务的重点要求，理论学习要坚持读原著、学原文、悟原理，特别是学习习近平总书记关于住建工作的重要讲话和指示批示精神，专项整治要结合工程建设、营商环境，以及涉及全省住建领域易发多发问题，及时进行整改，把学和做结合起来，查和改贯通起来，边学边查边改。五要强化组织领导抓落实。主要负责同志要履行第一责任，亲自谋划，靠前指挥，督促班子成员认真履行“一岗双责”，加强对分管领域、分管部门开展主题教育的指导检查。充分发挥主流媒体和新兴媒体作用，加强正向宣传，营造良好氛围。

厅领导班子成员，机关全体党员干部，厅直各单位主要负责人，驻厅纪检监察组全体党员干部，老干部代表，青年干部云建营代表参加会议。

全省住建系统安全警示教育和专项整治动员部署大会召开

■ 省住建厅网站



为深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神，全面落实党中央、国务院和省委、省政府关于安全生产工作决策部署，5月16日上午，省住建厅召开全省住建系统安全生产警示教育暨重大事故隐患专项排查整治2023行动和“三包一挂”专项整治动员部署大会。厅党组书记、厅长刘丰雷出席会议并讲话。

刘丰雷指出，全省住建系统锚定目标，努力工作，城镇燃气安全形势持续向好，城市运行安全平稳可控，自建房排查整治有序推进，建筑施工安全实现“一无双下降”，但也应清晰认识到，我省住建领域本质安全基础还比较薄弱，科技赋能水平不高，信息化标准化智能化建设相对滞后，安全隐患还相对较多，安全生产形势依然严峻复杂。

刘丰雷要求，针对暗访检查暴露出的安全监管“宽松软”、流于形式等问题，要以雷霆之势采取措施，坚持三个“一票否决”和三个“一律”，即：因安全措施不到位发生亡人事故的县（市区），省级城乡建设发展引导资金一票否决、单位评优评先一票否决、市州级及以上优质工程评选一票否决。经督办不整改的一律移交纪检监察部门；项目经理和总监不到岗履职，发生亡人安全事故的，一律吊销执业资格；发生亡人事故，未巡查督促整改的住

建部门安全监管人员，一律追责问责。

刘丰雷指出，发生生产安全事故最根本的原因，一是企业的关键岗位人员不到岗不到位，这是所有事故发生的共性；二是基层监管部门、监督机构的监管流于形式。事故发生在现场，根子在市场。建筑市场“三包一挂”乱象多，全省住建系统要深入贯彻省委、省政府关于开展全省工程建设领域突出问题专项治理的决策部署，扎实开展建筑市场“三包一挂”等违法违规行为整治专项行动。要全面推行招投标“资格预审+评定分离”制度，严格规范招投标市场。

刘丰雷强调，安全生产是人命关天的大事，要始终坚持“人民至上、生命至上”的发展理念，守住安全和质量底线，为老百姓供给“好房子”和高品质的建筑产品。要持续采取“四不两直”方式，加强暗访督查，建立安全工作“飞检”和红黑榜制度，查出问题的要加倍扣除诚信分。坚持开展“一案四查”，对发生安全事故的，要同时查主管部门的监督责任、建设单位的首要责任、施工单位的主体责任和监理单位的监理责任。全省住建部门要以最严肃的态度，最严格的标准，最严厉的措施，坚决打好防风险、除隐患的攻坚战，切实堵住一切安全漏洞，确保城市安全，确保人民群众生命财产安全。

刘丰雷强调，要强化科技赋能，以智能建造、绿色建造、品质建造为抓手，全面推进建筑业转型发展。要支持民营企业发展，鼓励本地企业以联合体等方式与大型央企、国企合作，承接本地重大基础设施项目，实施业绩互认，对于不能搞联合体的，要推进做好劳务分包配套工作，促进全省建筑业高质量发展。

会议组织全体参会人员观看了全省房屋市政工程安全生产警示教育片，通报了全省建筑施工安全生产暗访检查有关情况和《全省住建领域重大事故

隐患专项排查整治 2023 行动实施方案》《深入开展全省建筑市场“三包一挂”等违法违规行为整治专项行动实施方案》两个方案；武汉、荆州、随州市住（城）建局在会上作表态发言。

厅党组成员、副厅长李晶杰主持会议，会议以视频形式召开，厅安委会成员单位及厅直相关单位主要负责同志，有关重点建筑、房地产企业负责人

在主会场参会；各市、州、县住（城）建局、城管委（局），武汉市房管局、园林局、水务局，宜昌市园林局、鄂州市水利和湖泊局，仙桃市住保中心、林业中心，天门市住保中心等单位主要负责同志、分管负责同志，有关科（处）室主要负责人，质量安全监督机构主要负责人、分管负责人，有关建筑、房地产企业负责人在各分会场参加会议。



中施企协副秘书长马玉宝一行到武汉开展调研工作

■ 曹 荣



4月7日下午，中国施工企业管理协会副秘书长马玉宝一行莅临武汉，赴光谷人民医院项目开展调研。

本次调研目的是为了提升中施企协举办全国安全交流观摩会质量，进一步明确活动思路与规划，并商定会议内容。首先，马玉宝一行深入现场了解了项目基本情况，中施企协培训部主任孙鑫介绍了

活动的相关议程和内容，项目负责人汇报了观摩策划情况，省质安协会秘书长文俊对观摩交流活动筹备工作做了补充说明，与会人员就各个环节充分交流、互换意见，取得较好效果。最后，马玉宝对观摩活动提出三点要求，一是提高站位，把这次观摩活动做成标杆和示范工程；二是各级联动，希望参与这次活动的有关各方能够加强沟通、协调配合，全力做好服务工作；三是加强安全管理，特别是在观摩期间，要注意观摩现场的安全。并希望大家共同携手，举办一期质量优质、内容丰富、安全可靠的观摩活动。

中施企协培训部主任孙鑫、刘亚梅，省质安协会党支部书记曹荣、中建三局集团有限公司工程管理副总经理崔革、中建三局总承包公司副总经理许立艾、安全总监谷鹏举、质量总监李幼安及各部门负责同志参加了此次调研活动。

全省工程项目数字化监管观摩培训活动 在武汉召开

■ 曹天书

为贯彻落实全国工程质量安全管理现场会精神，加快推进我省房屋市政工程智慧工地建设，提升工程项目数字化监管能力和水平，6月27日，全省工程项目数字化监管观摩培训活动在武汉中国建筑科技馆成功举办。厅党组成员、副厅长李晶杰同志出席并讲话。

李晶杰指出，住建行业要把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机，大力推进互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合，致力推动数字监管“全集成”，推动行业监管模块化、靶向目标精准化、场景应用智能化，打造数字治理“全闭环”，构建责任落实“全链条”、施工监管“全方位”、质量安全管理“全过程”，促进工程项目信息化、数字化管理能力和水平提升。

李晶杰强调，一要深刻认清数字建设的时与势，打造全省统一协同管控平台，构建数据互通、场景互联、业务协同的共生治理监管生态，解决政府部门监管力量不足、监管手段落后等问题，提升监管效率。二要聚焦安全生产风险的防与治，统筹发展和安全，迭代升级智慧工地管理平台，坚持系统谋划、数字赋能、整体智治，建立建设工程领域“红黑榜”制度，完善安全风险分级管控和隐患排查治理“双

预防”体系，采取智慧工地网上巡查和差异化监管，巩固提升安全生产治理成效。三要锚定阶段工作目标不放松，全力以赴实现6月底市州直管项目智慧工地建设基础项全覆盖，要求各市州以观摩培训活动为契机，坚持问题导向、目标导向，全面推广、学以致用，营造共商共建共享的良好氛围，再接再厉、加压奋进，确保任务完成。

培训活动中，参训人员分批观摩学习了中建三局工程指挥中心，中建三局将施工现场逐个场景通过数据驱动模式进行业务替代、场景再造、管理在线、减负提效，提升项目管理效率，充分彰显了央企的责任担当和创新引领。集中培训时，平台开发单位介绍了省厅智慧工地监管平台建设应用情况，省质安总站杨碧华站长通报了全省智慧工地建设推进情况，武汉市、宜昌市、随州市分别就智慧工地建设推进情况进行交流发言。

厅市场处、质安处、省建筑事业中心、质安总站、建设信息中心主要负责人，各市、州住（城）建局分管负责同志及质安（建管）科（处）、质量安全监督机构负责人，全省42家施工总承包特级企业负责人，各市、州重点培育建筑施工企业负责人等约180人参加了培训。



2023年湖北省工程建设优秀QC成果交流发布暨评审会圆满结束

■ 周艳平

4月12日—13日，省质安协会在武汉融通中南花园酒店组织召开了2023年湖北省工程建设QC成果交流发布暨评审会。2023年，全省工程建设行业共申报了1241项QC成果，数量较去年增加16.3%，是历年来申报数量最多的一年。其中，进入评审环节的成果1042个，其中问题解决型850个，创新型192个。4月12日至4月13日上午，省质安协会在武汉融通中南花园酒店南苑楼三楼长江厅、黄河厅、东湖厅分组对资料评审成绩优异的157个成果进行了现场发布，此次发布会特邀黄冈市建筑业协会彭方炬同志担任监审委员，以裴昶、肖细华、袁密花为组长的9名评委参与现场发布评审，秉承“公开、公平、公正”的原则，最终评出I类成果106个，最佳发布成果15个。

4月13日下午，省质安协会在武汉融通中南花园酒店三楼中南厅组织召开了2023年湖北省工程建设QC成果交流发布暨评审总结大会，会议由省质安协会秘书长文俊主持，省质安总站办公室主任彭慧应邀出席会议，监审委员、评审组各位评委、QC小组代表、QC小组活动负责人等近400名相关人员参加了会议。

会议首先进行优秀成果展示，中建三局绿色产业投资有限公司两河QC小组、中国建筑第八工程局有限公司龙灵山梦之翼QC小组、中铁大桥科学研究院有限公司减隔振开拓QC小组、山河建设集团有限公司交投华园二期QC小组分别上台作了精彩的成果发布；评审组长裴昶受评审组委托对此次QC成果活动

作了全面、系统的点评，既分析了今年的特点与亮点，也针对存在的具体问题和不足提出了解决方案，让与会人员深受启发。省质安协会QC成果活动负责人杨婧宣布了2023年湖北省工程建设优秀QC成果评审结果，经过18位资料评审专家和9位现场评审专家的认真评审，共评出106个I类成果，259个II等成果，521个III等成果；20个成果获得最佳课题；黄石市建筑业协会、襄阳市建筑业协会等20家单位获得优秀组织单位；湖北三江航天建筑工程有限公司裴昶、湖北长安建设集团股份有限公司李智威等20位同志获得优秀推进者。

会议最后一个议程由省质安总站彭慧主任讲话，她指出，省质安协会组织的全省工程建设QC小组活动成果交流会，已成为提升我省工程建设质量安全水平的重要举措。对于进一步加强工程建设QC小组活动，她代表省质安总站对此项工作提出了几点建议，要求各单位深入普及、全面发展，扎实推进、注重实效，开拓思路、不断创新。彭主任的讲话站位高、指导性强，对于全省下一步开展好QC工作具有很强的指导意义。

此次会议为推进我省QC小组活动、激励QC小组成员开展技术攻关、实现管理创新、解决生产过程中的重难点问题，提高质量和工作效率、提升经济与社会效益起到积极作用。与会代表普遍认为此次会议组织得力，发布有序，达到“交流分享、共同提升”的目的。与会代表表示，要以更加求真务实的精神、奋勇争先的姿态，助推我省建筑业高质量发展。



省质安总站赴孝感市调研质量安全监管工作

■ 陈子威

6月26日，省质安总站副站长徐建军带队赴孝感市开展调研，了解省住建厅近期出台的《关于切实加强城镇老旧小区改造工程质量安全管理工作的通知》《关于加强装饰装修工程质量安全管理的通知》《关于进一步加强园林绿化、给排水和燃气管网等市政基础设施工程质量安全管理的通知》要求的贯彻、落实情况。

调研组现场听取了孝感市住建局、孝感市城管委、孝南区住建局、孝南区城管委、云梦县住建局等部门关于落实城镇老旧小区改造工程、装饰装修工程、园林绿化、给排水和燃气管网等市政基础设施工程质量安全监管责任的情况介绍，解读了《关于切实加强

城镇老旧小区改造工程质量安全管理工作的通知》《关于加强装饰装修工程质量安全管理的通知》《关于进一步加强园林绿化、给排水和燃气管网等市政基础设施工程质量安全管理的通知》等3份文件核心内容和执行要点。调研组与孝感市相关部门人员探讨了推进工作过程中遇到的问题和困难，指出了存在的不足，并对后续工作提出了意见、建议。

调研组实地查看了孝南区军休所老旧小区改造工程质量监管情况，要求监管部门认真贯彻省住建厅工作要求，强化落实建设单位工程质量首要责任，督促参建项目各责任主体切实采取有效举措，全面加强老旧小区改造工程质量安全管理。

省质安协会开展线上专题讲座、 公益培训等系列“安全生产月”活动

■ 毅明杰

为贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于安全生产重要指示精神，增强建筑企业安全生产责任意识，强化落实主体责任，消除安全隐患。5月15日，省质安协会举办了建设工程施工现场安全事故案例分析及安全检查线上专题讲座，本次线上专题讲座从施工现场安全事故案例、施工现场安全事故分析等六个方面进行了详细讲解，包含五方责任主体安全责任及施工现场安全管理要求，并从施工现场安全事故案例分析等方面对防范安全事故做了深刻讲解与剖析，对强化我省安全管理起到了积极作用。6月13日，省质安协会举办了“房屋建筑和市政工程危大工程专项方案编写实例解析”线上公益培训。线上公益培训从危大工程专项方案编制要求、危大工程专项方案编写注意事项、危大工程专项方案审批论证要点、专项方案编写实例解析等四个方面进行了详细讲解。

线上专题讲座及线上公益培训均由中国工程建设标准化协会建筑施工专业委员会、筑业软件特聘讲

师王利刚授课，培训内容针对性强、实用性高，参训人员一致表示，通过此次培训，对进一步加强我省危大工程管理、全面提升企业安全管理水平起到了促进作用。我省计2000余人在线参加了线上讲座及公益培训。

6月1日起至6月27日，省质安协会举办了第五届湖北省“安全生产月”建设工程安全生产知识网络竞赛活动，此次活动分为报名、培训、练习、比赛四个阶段，全程采用线上方式进行。参赛单位近200家，涵盖了全省17个市州。竞赛平台注册人数达11094名，实际考试人数9850人，参加考试率为88.78%。竞赛成绩90分以上的2013人，占比20.43%；80分以上的3961人，占比40.21%。

省质安协会以线上公益培训及知识竞赛为载体，旨在营造“人人讲安全、处处保安全”的浓厚氛围，进一步强化员工安全意识，提升安全生产素质，为湖北高质量发展营创良好的安全环境。

省质安协会首次举办湖北省建设工程项目管理成果交流发布会

■ 祝汉香



5月29日下午，省质安协会在武汉组织召开了2023年度湖北省建设工程项目管理成果交流发布会。本次会议旨在引领企业依靠技术进步与管理创新增强企业的发展，系统总结近年来企业在开展建设工程项目管理工作中的新经验、新方法和新举措，切实加快科技与管理创新成果转化为现实生产力。来自各单位相关负责人、湖北省项目管理成果评审专家库专家、各项目管理成果代表近100人参加会议。

会议由省质安协会副秘书长祝汉香主持。此次发布会邀请省内资深评审专家王蕾、沈志勇、王斌等5人组成评审组参与现场发布评审。2023年，共申报了55个项目管理成果，其中，12家单位的15项成果进行现场交流发布，各成果发布人做好了充分的准备，将成果的精华展示了出来。5位专家评委根

据成果内容和现场发挥进行了精彩的提问点评并对每个成果打分，秉承“公平、公正、公开”的原则，最终评选出本次成果发布会的Ⅰ类成果10项、Ⅱ类成果15项、Ⅲ类成果25项。

会议最后一项议程由省质安协会文俊秘书长讲话，他指出，今年是省质安协会首次举办项目管理成果交流发布会，活动将持续深入普及、全面推进，建立激励机制，及时展现全省建设工程项目管理改革创新的发展趋势，引领工程项目管理的新方向。

通过现场发布会的展示和专家评委的提问点评，给与会人员提供了学习交流的机会。为了更好的引领会员企业提高项目管理水平，协会将进一步扩大优秀项目管理成果评价和发布活动的范围，为会员企业提供更好的学习交流的平台。

