

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

(通讯员 安维红)6月17日,由湖北省住房和城乡建设厅、湖北省人力资源和社会保障厅、湖北省总工会、共青团湖北省委主办,湖北省建设工程工作委员会、武汉市建筑行业工会联合会、武汉建筑业协会、中建科工集团有限公司承办的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。

湖北省住房和城乡建设厅党组成员、副厅长金涛,湖北省总工会省职工技术协作办公室主任张九红,湖北省职业技能鉴定指导中心、湖北省职业技能大赛组委会副主任曾九洲,共青团湖北省委青少年发展与权益维护部部长黄亢,湖北省住房和城乡建设厅建筑市场监管处一级调研员戴剑峰、人事处处长张若冰、建设工会主席赖涛,武汉市城乡建设局节能处处长杨建春,武汉市建筑行业工会联合会副主席韩冰,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青,中南建筑设计院有限公司党委书记、董事长李霆,以及本次大赛的主办、承办、协办单位和专家、参赛单位代表共计230余人参加活动。

中建科工华中大区总工程师张耀林代表本次大赛冠名单位致辞,他表示,本次大赛既是广大职工展示技能、提升素质、成长成才的重要平台,也是激发和带动省内各企业共同推广应用BIM技术,推动湖北省建筑工业化和信息化向着绿色、节能、环保、集成、高效的方向发展的重要载体,对于加快建设知识型、技能型、创新型高技能人才队伍具有重要意义。

刘庆表示,今年是第七年举办BIM主题大赛,相较以往六届,今年的赛事实则流程体系不断完善,参赛队伍规模持续扩大,比赛作品的整体水平稳步提升。当前,建筑业正向智能建造和新型工业化转型,BIM技术不可或缺。因此,要以本次大赛为契机,不断完善BIM技术生态体系,为建筑业高质量发展提供源源不断的创新动能。

金涛表示,建筑业是湖北省重要的支柱产业,2022年产值位居全国第四、中部第一,增加值占全省GDP的比重达6.9%。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,聚焦围绕智能建造相关的数字化设计、智能化施工、工业化建造、智慧化运维等业务技能开展竞赛比拼,促进全省智能建造试点工作,推动建筑业转型发展,打造新型建筑工业化与智能建造标杆省。以本次活动为契机,以赛促学、以赛促训、以赛促建,营造劳动光荣、技术宝贵、创造伟大的良好氛围,跑出湖北住建系统“二次创业”加速度,加快建设全国构建新发展格局先行区。

145名业内专家经公开征集遴选,公示无异议后正式入选武汉建筑行业建筑信息模型(BIM)专家库,标志着武汉建筑业首届BIM专委会正式成立。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆,中南建筑设计院有限公司党委书记、董事长李霆,武汉市建筑行业工会联合会



副主席韩冰,武汉建筑业协会秘书长李红青、副秘书长陈钢、协会总工委副主任程秋明为部分受聘专家代表颁发聘书。

金涛、曾九洲、张九红、黄亢、杨建春、韩冰、刘庆、李红青、李霆、张耀林共同上台,宣布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。

全国工程勘察设计大师、中南建筑设计院有限公司党委书记、董事长李霆作《绿色智能建造与建筑工业化协同发展的探索与实践》主题讲座。

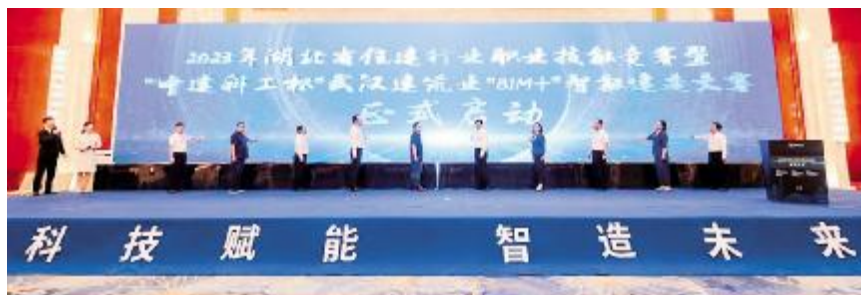
中建科工集团华中大区副总工程师刘曙作《装配式钢结构智能建造的探索与实践》主题讲座。

广联达研究院总监宋银灏作《智能建造体系思考与实践》主题讲座。

武汉建筑业协会副秘书长陈钢对《2023年“中建科工杯”武汉建筑业“BIM+”智能建造大赛》方案进行了宣贯。

中建三局总承包公司总承包管理中心BIM中心经理戴路、中信建筑设计研究总院有限公司主任江明分别代表本次大赛参赛单位和专家组发言。

本次BIM大赛主题为“科技赋能,智造未来”,将作为2023年湖北省住建行业职业技能竞赛的子赛事,旨在推动智能建造与新型建筑工业化协同发展,助力打造全国智能建造示范城市,为企业培养大批智能建造专业人才,助力行业高质量发展。



武汉地区建筑业2023年优秀QC成果 发布竞赛活动圆满落幕

(通讯员 程诚)为持续开展武汉地区工程质量提升行动,加强工程质量管理小组人才队伍建设,夯实企业质量管理的群众基础,促进工程建设质量管理小组优秀成果推广,5月25日,由武汉建筑业协会和武汉市建筑行业工会联合会共同举办的武汉地区建筑业2023年优秀QC成果发布竞赛活动在光谷金盾大酒店顺利举行。

武汉市建筑工程质量监督站站长彭青顺、总工程师高承,武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国、副主席韩冰,武汉建筑业协会秘书长李红青、副秘书长陈钢、安维红等领导出席会议,相关专家评委、各参赛小组以及会员单位代表共计300余人参会。

本次大赛特邀7位行业内专家担任评委,分别是中交二航局建筑工程有限公司副总经理张海军,湖北三江航天建筑工程有限公司总质量师裴昶,武汉市汉阳市政建设集团有限公司七公司总工程师罗艳明,中铁十一局集团有限公司企管部副主任仇效兵,中建三局第三建设工程有限责任公司中南公司质量总监肖细华,中天建设集团有限公司第六建设公司副总经理姜晓峰,新八建设集团有限公司副总经理夏华。

本次大赛共收到99家企业申报的530项成果,经过专家组合规评审,层层选拔,最终产生:Ⅰ类成果50个,Ⅱ类成果189个,Ⅲ类成果251个,并从Ⅰ类成果中优中选优,遴选出9个具有代表性的成果进入发布

竞赛活动,角逐金奖、银奖、铜奖。各参赛小组准备充分,发布活动紧凑有序,精彩纷呈。

发布者对内容如数家珍,重点突出。

有的2人上台,一问一答,形式新颖。

现场观众把握学习机会,或认真聆听,或拍摄记录。

为了保证每个评委评分尺度一致,不受外界干扰,比赛当场不公开亮分,各评委评分汇总后逐一公布最终得分。

经过现场紧张比拼,最终产生金奖2名,银奖3名,铜奖4名。

来自中天建设集团有限公司、武汉博宏建设集团有限公司、中铁大桥局集团第六工程有限公司、武汉市汉阳市政建设集团有限公司的QC小组获得本次大赛铜奖,韩冰、陈钢为他们颁奖。

来自武汉市市政建设集团有限公司、中建科工集团有限公司、中国建筑第八工程局有限公司的QC小组获得本次大赛银奖,高承、李红青为他们颁奖。

来自武汉建工集团股份有限公司和中国一冶集团有限公司冶金建设分公司的QC小组获得本次大赛金奖,彭青顺、石绪国为他们颁奖。



肖细华代表评委组对本次发布竞赛活动进行了点评:一是感谢协会给广大会员单位提供交流学习平台;二是今年QC活动成果选题广泛,交流效果好;三是建议质量管理小组选题要结合企业转型和高质量发展形势要求,紧扣行业“绿色化、工业化、信息化”发展遇到的新情况和新问题,积极攻关,创新创效,为行业高质量发展贡献“QC人”的力量。

石绪国代表主办方提出三点希望:一是各单位要继续加强人才培养,不断壮大质量管理小组活动的骨干队伍;二是不断改革创新,提升质量管理小组活动的质量水平;三是推动成果转化,发挥质量管理小组活动的赋能效应,让质量管理小组活动为工程建设行业高质量发展做出更大贡献。

“数字建造·协同互联”主题技术交流会成功举办



(通讯员 周俊)为普及和推广数字建造技术在设计、施工领域的运用,共同推动数字建造技术和BIM技术在我市的应用水平,5月19日,由武汉建筑业协会和中建三局集团主办、上海红瓦科技承办的“数字建造·协同互联”主题技术交流会成功举办。协会秘书长李红青、副秘书长安维红参加会议。

本次研讨交流会旨在探讨数字建造、协同、BIM技术对于建筑工程行业所带来的

的变革,以及如何更好地应用这些技术。

中南建筑设计院股份有限公司BIM设计院副总建筑师魏欣作《以数字未来、正向设计探索与应用》主题分享。上海红瓦信息科技有限公司副总经理邱灿盛作《数据、算法、协同突破BIM技术应用落地瓶颈》主题分享。中国一冶集团有限公司BIM中心主任梅俊作《数字赋能中国一冶BIM全生命周期整体应用》主题分享。数维积木科技(武汉)有限公司BIM负责人詹学利作《基于轨道交通车辆基地、动车段工程的室外综合管线BIM数字化设计、建造应用赋能》主题分享。中建三局集团有限公司BIM应用中心高级业务经理赵广振作《BIM技术在大型数据中心施工阶段的落地应用》主题分享。

李红青为上海红瓦科技公司颁授会

员单位牌匾。

李红青作总结发言,他指出,武汉市城乡建设局在本月出台《武汉市关于推进BIM技术应用的实施意见》,为全面提升全市建筑行业的工业化、数字化、绿色化水平,以数字化理念与先进技术加快建筑业转型,提供了坚强的支撑和保证。

武汉建筑业协会一直致力于推动行业的高质量发展,近年来积极引导企业加强数字化转型,推动行业数智化发展。协会联合武汉勘察设计协会和武汉市建筑行业工会联合会,已连续7年成功举办武汉建筑业BIM+智能建造技术应用成果大赛。该项赛事已成为行业内精品赛事,影响力逐年攀升。

未来,协会将继续加强与各方合作,深入挖掘行业数字化转型的需求和痛点,探索数字化建设的新模式和新路径,推动武汉建筑业高质量发展,为建筑业的数字化转型打造更加坚实的基础。

“中交二航杯”武汉建筑业第三届危大工程专项施工方案编制技能大赛初赛专家评审会顺利召开



(通讯员 周俊)5月22日,由武汉建筑业协会、武汉建设安全协会和武汉市建筑行业工会联合会共同举办的“中交二航杯”武汉建筑业第三届(脚手架工程类)危大工程专项施工方案编制技能大赛初赛专家评审会在武汉市市政集团有限公司召开。

武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国、副主席韩冰,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、副秘书长陈钢、安维红,武汉建设安全协会秘书长李祥林,武汉市建筑工程质量监督站原总工程师郑祥斌,武汉市市政集团有限公司党委书记、董事长肖典鳌等领导,以及武汉理工大学教授袁海庆、华中科技大学教授佘雨林、中国一冶集团副总工王平、中建三局三公司副总工王伟、中交二航局建筑公司副总工张海军、武汉市市政集团公司副总工李忠超、品茗科技股份有限公司事业部总经理刘锋等相关领域专家近40人出席会议。

会议由武汉建筑业协会秘书长李红青主持。

武汉市市政集团有限公司党委书记、董事长肖典鳌代表本次评审会承办方致辞。

品茗科技股份有限公司邓文梓对专家分组及评审方案进行交底。

评审组组长郑祥斌表示,本次大赛较上届无论

是参赛作品数量还是质量均有较大幅度提升,他要求参与本次大赛评审的专家组成员一是要进一步熟悉、理解评审方案;二是要把握重点安全规范;三是要加强沟通与磨合,充分考虑赛事的科学性、普及性以及鼓励性,合理合规评选出优胜者。希望各参赛单位能以本次大赛为契机,以赛事提升企业安全管理意识,促进行业安全发展,为武汉建筑业高质量发展保驾护航。

刘庆对本次大赛评审工作提出三点要求:

一是要以赛促学。大赛旨在激发各建筑企业的学习和创新能力,比赛只是一种形式,参赛单位要将安全生产理念铭记于心,通过竞赛,达到以赛代训、以赛带练,切实提升现场施工工人的理论素养和实战技能;

二是要以赛促教。把大赛作为提升质量安全管理水平的重要抓手,引导广大建筑企业要厚植技术本底,激发创新动能,不断提升质量安全管理水平,打造出一个又一个精品标杆项目,为湖北建筑业擦亮金字招牌;

三是要以赛促创。搭建大赛方案成果转化新平台,通过比赛,倒逼企业进行内部革新,梳理完善安全防控体系机制,绝不放过每个细节,莫让脚手架变“绞首架”。

本次评审会专家组由24名专家组成,共分为8组对所有作品进行评审。为保证评审的公平性原则,分组评审开始前,专家组组长郑祥斌召集各小组组长召开碰头会,对本次评审的相关细节及尺度进行了讨论和统一。

本次大赛共收到54家单位报送的190个竞赛作品。在充分讨论并达成一致后,共评选入围决赛作品18项,科技创新成果3项,一类成果23项,二类成果40项,三类成果62项,优秀组织单位19家。



武汉市标准定额管理站到协会开展“建设工程造价纠纷调解机制建设”专题调研



(通讯员 韩冰)5月24日下午,武汉市标准定额管理站汤景舟副站长一行到协会开展“建设工程造价纠纷调解机制建

设”专题调研。武汉市标准定额管理站执业管理科、造价信息科、定额管理科及办公室等相关部门人员陪同调研,协会法工委暨武汉建协建设工程争议调解中心部分理事单位派相关专家参与调研。

汤景舟副站长介绍了本次专题调研的目的及意义,调研将主要围绕建设工程纠纷调解情况、武汉市建设工程施工合同(示范文本)动态调整机制以及建设工程造价信息收集等方面内容进行座谈

交流,听取各位专家的意见,以便明确下一步各项工作安排。

李凌云汇报了“武汉建协建设工程争议调解中心”设立进展情况及案件调解情况,重点对调解中心完成设立后的运行机制等内容作了详细介绍。

与会人员分别就以上调研内容发表了各自看法和意见。

汤景舟副站长作总结发言,他表示本次调研非常及时且收获良多,非常感谢各位专家提出的宝贵意见和建议。希望后续与协会加强沟通交流,形成日常联络机制,共同推动各项工作稳步落地,为行业转型升级和高质量发展贡献力量。

省住建厅组织召开《关于支持建筑业企业稳发展促转型的若干措施》宣贯培训会

(通讯员 王琼)6月13日,由湖北省住房和城乡建设厅主办,武汉建筑业协会承办的《关于支持建筑业企业稳发展促转型的若干措施》宣贯培训会在中南花园酒店召开。此次宣贯培训旨在进一步提高建筑业企业对省政府十六条措施的知晓度,帮助企业深度理解、准确把握、迅速实施,促进武汉建筑业稳定高质量发展。

湖北省住房和城乡建设厅市场处处长李剑,湖北省建筑事业发展中心党委委员、副主任江益东、市场处副处长伍健,武汉建筑业协会秘书长李红青,以及全市350余位企业代表参会学习。会议由江益东主持。

湖北省住房和城乡建设厅市场处处长李剑为本次宣贯会致辞,他表示,建筑业一直是湖北省的重要支柱产业,去年总产值2.11万亿元,位居全国第四,其中武汉市建筑业产值过万亿,排名全国城市第二名。他强调,建筑业的初心是“为人民群众提供高质量、高品质的建筑产品”,高质量发展是建筑业和整个住房和城乡建设事业发展的首要任务。欢迎学员们带着问题、难题来,带着外省经验和方案来,甚至带着意见和批评来,希望大家学有所获。



湖北省建筑事业发展中心市场处副处长伍健对《关于支持建筑业企业稳发展促转型的若干措施》进行了深入解读。分别从优化行政服务、培育市场主体、税收金融政策、降低企业成本、加快转型升级、坚持“走出去”发展等方面对16条措施进行了详细讲解。并针对建筑企业项目承接难、结算回款难、转型升级难、融资贷款难等“四难”问题,重点阐述了相关解决措施。

现场答疑交流环节,与会企业代表对建筑市场信用评价、建筑业重点企业培育扶持、优质示范工程评审认定等相关政策措施反应热烈,踊跃提问咨询,伍健进行了专业细致的解答。

武汉建筑业协会秘书长李红青表示,本次培训会既有对每项支持措施的详细解读,又有实际操作的答疑交流,具有很强的针对性和指导性,达到学用结合的预期效果。他提出三点建议:一是各企业要积极做好相关政策的研究与宣贯,协会将持续关注行业最新政策,尤其是针对民营企业和中小企业的利好政策分析,通过多渠道多方式持续向会员企业开展政策宣贯;二是企业要顺应“三个建造”发展的大势,加快转型升级步伐,协会将精准对接企业需求,开展相关业务讲座、主题沙龙



等活动,弥补企业在转型中的知识短板和经验不足;三是持续提升工程建设品质。协会将以黄鹤奖评选、“BIM+”智能建造大赛等品牌活动为抓手,不断推进全市工程质量创优技术创新,提高精益建造实施水平,发挥精品工程、优质工程示范引领作用,助力行业高质量发展。

江益东表示,希望与会企业凝心聚力抓落实,充分利用各项惠企利企措施,稳定发展态势,加快转型升级,不断提升企业竞争力,为我市建筑业高质量发展增添新活力。

与会企业代表通过此次政策宣贯,对我省最新的建筑业发展政策更加明晰。纷纷表示,召开本次宣贯培训会十分必要,培训内容丰富,都是“实招”和“干货”,解决的都是企业最需要解决的问题,帮助本地企业提信心、添动力、减负担、谋发展,对企业扎根湖北、做大做强具有重要指导意义。

新会员风采

热烈欢迎正宇科创(武汉)岩土工程有限公司加入武汉建筑业协会!

正宇科创(武汉)岩土工程有限公司



正宇科创(武汉)岩土工程有限公司是一家以大型装备为核心,集勘察、设计、施工、咨询及研发于一体的科技型岩土工程企业,是湖北省第一家同时引进CSM、TRD工法设备的企业,同时也是国内CSM设备数量最多,施工经验最丰富的企业。

公司固定资产1亿余元,包括多台套CSM工法设备、TRD工法设备、SMW工法设备以及配套的各种设备等,公司现有员工100余人,中高级生产管理人员30人,其中研究生以上学历6人。

公司业务以绿色环保的CSM、TRD、SMW工法为优势产业,以深基坑围护结构、止水帷幕、土体加固以及各类防渗墙为核心业务多涉及城市地下空间开发,地铁加固,地铁保护,垃圾填埋场,尾矿防冲堤防加固等诸多领域。公司自成立以来一真

以国内外新装备、新方工艺为核心竞争力,致力于为客户提供安全、合理、高效的全过程解决方案,努力打造成新型高科技岩土工程企业。

公司秉承“创新、诚信、感恩、奉献”的企业精神,坚持“因为专注,所以专业”的企业理念,发展公司、服务行业;回馈社会,并衷心希望与社会各界人士诚信合作,互惠共赢。

因为专注 所以专业
用心做好每一幅图

协会举办 《工程管理全过程“法律+造价”应用实务高端讲坛》



(通讯员 王琼)为提高工程建设效益、赋能工程管理、化解工程争议纠纷、维护建筑市场秩序,帮助会员企业在合法前提下主张权利、捕捉机遇,实现增值创效,规避法律风险,6月9日,由武汉建筑业协会主办,武汉市律师协会、武汉建设工程造价管理协会协办的《工程管理全过程“法

律+造价”应用实务高端讲坛》在中南花园酒店顺利举行。相关企业从事工程管理、商务管理、风险管理及法律、造价、工程咨询、审计等专业人员近200人参加本次培训。

湖北省建设工程标准定额管理总站站长朱杰峰,武汉市工程建设标准定额管理站副站长李军,武汉建筑业协会秘书长李红青,武汉建设工程造价管理协会秘书长杨杰,武汉市律协建设工程专委会主任邓南平等出席会议。协会法工委副主任兼秘书长李凌云对参加本次培训的各位领导及企业代表表示欢迎。他指出,武汉建筑业协会一直秉承“用心服务会员发展,倾力推动行业

进步”的办会宗旨,致力于推动行业高质量发展,维护会员企业的合法权益。今天举办的“法律+造价”应用实务高端讲坛,将带领大家深入学习并掌握如何将法律与造价进行有机融合,从而增强企业战略思维和创新意识。希望各位学员用心学习、认真思考、学有所获,为企业创新发展注入新活力。

本次培训邀请上海科汇律师事务所王先伟主任进行授课。王老师结合全过程法律对工程项目管理的意义,详细介绍了招投标阶段法律风险防控与盈利布局以及合同履行阶段“法律造价”的盈利方案。他还结合具体实践案例,分析了全过程法律+造价对工程索赔的影响、法律思维对工程竣工结算的重要作用,以及EPC项目法律+造价的实施要点。培训内容深入浅出,干货满满。

培训结束后,讲师与学员进行现场提问答疑,交流氛围浓厚。

协会组织召开2023年智慧工地评价标准修订研讨会

(通讯员 王琼)6月16日,协会组织召开2023年智慧工地评价标准修订研讨会。武汉市城市建设局质量安全管理处相关负责人,武汉建筑业协会秘书长李红青、行业发展部部长邓小琴、装配式建筑分会秘书长何洪普,以及来自中建三局集团、葛洲坝集团、中铁十一局、武汉建工、武汉市政及创领智控等会员单位的行业领域专家出席会议。会议由邓小琴主持。

武汉市城建局质安处宣贯了开展“智慧工地”应用推广工作的各项部署要求,强调智慧工地建设的重要性和紧迫性。市城建局积极行动,近期即将出台《武汉市

房屋市政工程智慧工地建设标准导则(试行)》《武汉市房屋市政工程智慧工地建设实施方案》,推进智慧工地建设。将按照N+X分层级推进,优先在过程监控、起重设备、扬尘防治、人员管理等环节重点应用,逐步拓展实施,引领企业依靠技术进步与管理创新增强智慧工地建设,提升施工现场管理全过程数字化、精细化和智慧化水平。

何洪普做江城十大智慧工地选树活动综合情况汇报,说明了2022年参评项目的的基本情况以及存在的共性问题,详细介绍了《2023年江城十大智慧工地评价标准》的修订背景及内容。

与会专家围绕指标项设定的合理性、项目实施的可行性等内容对智慧工地评价标准逐条逐项进行分析研讨,并提出了修改意见及相关建议。会后,协会工作



组将进一步完善标准相关内容,让评价指标和计分规则更贴合项目建设实际,做到质量、安全、效率和效果的有机结合。

李红青对全体专家给予协会工作的支持表示感谢。他表示,近年来,争创江城十大魅力工地、十大智慧工地活动发展迅速,申报数量逐年递增,创建水平不断提高。通过活动开展,一些优秀成果及创建经验得到推广,发挥了优质工程示范引领作用。今年活动将提档升级,全面推进,及时展现全市建设工程项目管理、智慧工地创新的发展趋势,助力行业发展。此次评价标准的修订,对持续推进我市工程建设活动的高质量发展必将起到积极的促进作用。



协会组织召开 “规范市场行为 保障消防安全”专题座谈会

(通讯员 韩冰)6月6日,协会组织召开“规范市场行为 保障消防安全”专题座谈会。

武汉市城乡建设局建设工程节能处处长杨建春,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青,协会建筑安装与消防工程分会会长侯国发、副会长林其双、易少兵、严阳、分会秘书长周攀,协会建筑检测分会副会长兼秘书长李明强,以及部分施工单位和检测机构代表参会。

会议由协会建筑安装与消防工程分会会长侯国发主持。

杨建春介绍城建局对消防检测服务机构的监管和要求,对《建设工程质量检测管理办法》(住房和城乡建设部令第57号)进行解读,指出市场上存在“三包一挂”、恶性竞争、低价检测、虚假检测等情

况,并提出,可以学习广东清远市、安徽合肥市的做法,加强消防检测服务机构规范管理。

易少兵发表了进一步规范消防设计审查验收技术服务行业行为的建议,他介绍了目前湖北省、武汉市消防检测机构的数量和检测市场的规模,消防检测机构目前的价格体系和检测水平、检测质量,还提出严抓施工质量,加强检测队伍建设的建议。

李明强介绍消防设施设备检测技术服务机构诚信管理方案,提出参照《武汉市建筑市场主体信用管理办法(试行)》(武城建规(2021)1号)将消防设施设备检测技术服务机构纳入我市建设行业企业诚信信息管理。



刘庆作总结发言,一是协会将继续支持建筑安装与消防工程分会和建筑检测分会工作;二是要充分发挥协会纽带作用,做好会员服务,配合主管部门做好规范消防检测服务机构市场行为;三是要走出去,学习先进省、市、单位的经验。

协会全咨分会组织开展职称申报培训 助力企业人才队伍建设



(通讯员 陈金琳)6月2日,由协会全咨分会主办、中德华建(北京)国际工程技术有限公司及武汉东湖新技术开发区两

江职业培训学校联合承办的职称申报流程和标准的培训会顺利举办。

培训采用线上线下相结合的形式,吸引会员单位近300人参加,现场反响热烈。会议由全咨分会副秘书长陈金琳主持。

两江职业培训学校专家刘浩和中德华建(北京)国际工程技术有限公司职称负责人潘晓妮对职称改革方向和职称相关政策进行了详细解读,分别介绍了职称的概念、取得途径、申报条件、申报流程,以及各类表格填写等内容。同时结合评审工作实际,剖析了职称

申报过程中需要把握的重点、难点问题。

交流环节,参会代表踊跃发言,就实际申报案例中存在的共性问题以及重难点进行了分享和探讨。

人才是企业创新能力建设的关键要素,职称评定是企业高素质人才梯队构建的重要手段。此次专题培训,协会以创新创业企业的团队建设需求为导向,搭建了便捷畅通的职称工作专题交流平台,强化会员企业专业技术人员队伍建设,助力会员企业以人才为引擎实现高质量发展。

协会检测分会举办建设工程安全监测技术研讨会

(通讯员 李明强)5月30日,由协会建筑检测分会主办,武汉岩石科技有限公司承办的“建设工程安全监测技术研讨会”成功举办。检测分会副会长兼秘书长李明强、副会长胡泳东,武汉岩石科技有限公司总经理邹汉林、副总经理余华等出席会议。武汉市质监站综合科负责人、教授级高工张洋,湖北省建设工程质量安全协会副秘书长周艳平到会指导。相关会员企业100余人参会。

邹汉林代表会议承办单位致辞。

李明强对武汉岩石科技有限公司对本次活动的大力支持表示感谢。他指出,检测分会一直以来致力于推动检测行业的技术进步,曾组织多次调研并召开科技创新经验

交流会,有力助推了智能化、自动化检测设备落地武汉。希望会员单位以检测监管数字化为契机,顺应时代要求,提高站位,开拓眼界,加大投入,迎接行业新时代的到来。

张洋介绍了我市工程检测监管的现状和监管数字化工作的背景及重要意义,他还向参会代表分享了检测监管数字化工作发展思路,并号召会员单位积极参与监管数字化试点工作。

陆诚工程技术有限公司张彦君、湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司陈庆敏、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司郭建鹏、中科院武汉岩土力学研究所杨建平、武汉岩石科技有限公司余华分别就建设工程自动化监测及数字化安全监



测解决方案等主题进行了分享。

此次研讨会让参会人员深入了解了建设工程监测技术的最新进展和应用,为建设工程安全监测技术的发展和智能化、自动化技术的应用注入了新的活力和动力,为推动行业进步与发展贡献了力量。

协会全咨分会召开 首届(2021-2022年度)“双优”表彰暨座谈交流会



(通讯员 陈金琳)5月29日,武汉建筑业协会全过程工程咨询分会(以下简称“全咨分会”)组织召开首届(2021-2022年度)“双优”表彰暨座谈交流会。此次会议旨在表彰2021-2022年度全过程工程咨询优秀专家和优秀示范项目,加强会员企业之间沟通交流,共同探讨全过程工程咨询领域新发展。协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青,全咨分会会长汪建新,以及获评优秀项目的企业和专家代表参会。

会议由全咨分会轮值会长万阳主持。

汪建新向本次获评优秀项目的企业及专家代表表示祝贺。他强调,全咨分会作为行业组织和全咨平台,坚持“人才引领驱动”全面建设全咨人才队伍。希望各

会员单位能以本次“双优”表彰为契机,不断向行业内输出成功经验,促进武汉市全过程工程咨询业务高质量发展。

李红青宣读了《关于发布武汉建筑业首届(2021-2022年度)全过程工程咨询优秀专家和优秀示范项目选树结果的通知》。

协会及全咨分会领导为获奖单位代表颁奖。

中建三局设计总院工程咨询事业部副总经理魏开雄、中南建筑设计院(全咨事业部)工程咨询中心副总经理熊小平、中德华建(北京)国际工程技术有限公司湖北分公司副总经理鲁冬训作为企业代表,分别向参会全员作打造全咨人才职业体系、提升全咨业务综合服务能力的主题分享。

交流环节,参会代表敞开心扉热烈讨论,畅谈有关全咨人才工作的感想与痛点体会,并对分会未来工作提出宝贵意见和建议。

刘庆作会议总结发言。他对分会近期工作取得的成绩表示了肯定,并提出三

个要求:

一是要坚定不移培育全过程工程咨询服务理念,不断适应全过程工程咨询服务政策需求开拓创新,以前瞻性的思维更好地发挥会员服务的价值,壮大分会的团队力量。

二是要坚定不移提升会员服务能力,积极适应变革升级服务手段,打造专业、系统、高品质的集成一体化建筑全生命周期服务整体解决方案,以人才带动行业发展的思路。

三是要坚定不移走合作发展的道路,用开放的视野、宽广的格局主动地融合分会团队,强化团结协作,通过行业交流形成内部驱动力推动咨询行业行稳致远发展。



2022年度武汉市建设工程黄鹤奖 现场核查工作正式启动

(通讯员 程诚)5月26日下午,2022年度(第二十四届)武汉市建设工程黄鹤奖现场核查启动会在协会召开。

武汉市建筑工程质量监督站站长彭青顺,武汉建筑业协会副会长兼质量管理委员会主任高林,协会秘书长李红青、副秘书长陈钢,协会质量管理委员会副主任王爱勋、林建南、程秋明,以及中建三局、武汉建工、中国一冶、湖北工建、山河建设、新八建设、中天建设、宝业湖北等会员单位相关专家30余人参加会



议。会议由陈钢主持。

本次黄鹤奖评选申报组织工作从2023年3月16日开始。截至4月20日,共接收38家企业申报的103项工程,经初审96项工程参与现场核查。

陈钢对本次黄鹤奖现场核查方案中,核查组工作流程、工作职责、核查内容及要求、推荐原则及依据等内容进行了解释说明,并强调本次现场核查,各小组必须对工程施工过程中是否存在影响结构安全或出现过质量安全事故的情况,给予重点关注。

与会专家针对核查内容和评分细则等作了进一步的探讨和交流。

王爱勋提出三点建议:一是现场核查专家要加大对黄鹤奖的宣传力度;二是要大力弘扬“工匠

精神”,整理推广好的做法和先进工艺;三是要重点关注“三个建造”的实施情况。

彭青顺强调:一是要提高企业申报积极性和重视程度;二是现场评审专家要严格把握黄鹤奖评选标准;三是黄鹤奖评选要坚持“优中选优”的基本原则,获奖工程要经得起历史的检验。

李红青提出四点要求,一是要提高认识,高度重视。黄鹤奖评选作为协会的一项品牌活动,希望大家共同维护,进一步擦亮这一品牌;二是要履职尽责,严谨认真。要科学合理执行好现场评价标准和工作流程,严格把关,确保推荐上来的工程是用户满意、社会满意的优质工程,是经得起历史检验的精品工程;三是要服务至上,宣传推广。要切实发挥每一位专家的专业特长,积极开展咨询服务,将先进经验和做法,做好宣传、推广工作;四是要遵纪守法,不越红线。严格遵守“八项规定”,自觉遵守《黄鹤奖工程现场核查专家行为规范》,保证黄鹤奖评选活动公正、公平。

协会组织召开2023年武汉市建筑产业供应链峰会筹备会

(通讯员 周俊)5月22日,协会组织召开2023年武汉市建筑产业供应链峰会筹备会,协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青参会指导,来自15家会员单位的20余位代表出席会议。协会行业发展部部长邓小琴主持会议。

邓小琴详细介绍了本次筹备会初衷及建筑产业供应链峰会的筹办背景。

参会单位代表介绍了各自企业供应链管理现状和管理模式,分析了供应链管理的痛点及数字化转型需求,讨论了在智能化技术日渐成熟的环境下,建筑企业供应链管理体系如何实现升级,降低交易成本,并围绕合格供应商名录、绿色供应链管理体系认证、供应链招采合规性建设及项

目履约的全过程数字化管理等工作开展了深入交流。

李红青指出,建筑企业供应链管理的重要性日益增长,对于提升企业的市场竞争力,降本增效具有重要意义。希望此次峰会能够开出实效,着力解决实际问题,优化资源布局,形成发展合力,共建可持续发展的行业供应链生态链,共同推进建筑业高质量发展。

刘庆表示,参会单位作为建筑行业骨干企业,要起到示范引领作用,加强交流推进经验,实现内外资源的优势互补,发



挥各自核心能力。协会希望以调研为先导,以峰会为契机,汇集各方力量为企业精准搭台精心服务,为供应链管理及产业发展凝聚思想之光、畅通合作之路。

协会检测分会举办 住建部57号令宣贯会暨检测见证取样知识培训班



(通讯员 李明强)5月25-26日,由武汉建筑业协会建筑检测分会主办,湖北省建科院培训中心承办的“住建部第57

号令宣贯会暨见证取样知识培训班”在湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司成功举办。来自建设、施工、监理和检测单位的50余位学员通过线上线下相结合的方式参加了此次培训。

武汉市建筑工程质量监督站教授级高工张洋对《建设工程质量检测管理办法》(住房和城乡建设部令第57号)进行了详细解读,并介绍了近期开展的突出问题专项整治工作中发现的“三包一挂”、偷

工减料、虚假检测、监理不履职等情况。检测信息化专家谢玉超讲解了参建责任主体对省检测监管平台的运用、施工现场见证取样工作要点及不规范行为案例。检测专家曹虹和朱庆红分别介绍了项目试验检测管理和市政工程常用材料取样与现场施工质量检测的相关知识。各位专家还在现场解答了学员们提出的问题。

参训学员通过本次培训加深了对住建部第57号令的理解、学习了相关检测知识,掌握了检测管理信息化手段。培训也为我市进一步贯彻落实住建部第57号令,加强建设工程质量检测管理,保障建设工程检测质量打下了坚实基础。

虚拟孪生助力装配式建筑数智蝶变

(通讯员 周俊)5月23日,由协会装配式建筑分会和培训中心联合主办、上海慧广科技承办的2023年第一期装配学堂成功举办。

武汉市节能办建筑工业化科长陈宪清,分会设计院、PC工厂、以及施工总包等共计15家单位代表现场参会。

活动由装配式建筑分会秘书长何洪普主持。

达索系统大中华区基础设施行业高级技术经理张颖作《达索系统建筑工程行业发展概览》分享。中南建筑设计院研发工程师杨浩分享作《中南建院PLM平台介绍及项目实践》分享。达索系统全球建筑工程与施工行业顾问方一之作《预制构

件工厂精益生产及管理》分享。达索系统品牌技术顾问卓聪腾作《预制构件工厂精益生产及管理》分享。

本次会议采用“线下交流+线上直播”的方式同步开展,共计4500余人通过线上直播形式观看了本次装配式学堂。

现场参会人员与达索和中南院展开了深入的交流讨论。

武汉建筑业协会秉承用心服务会员发展,倾力推动行业进步的宗旨,不断推进武汉市智能建造试点城市建设工作,大力实施智能建造,推动建筑产业数字化转型。本次装配学堂为2023年第一期,今年



还将举办三期。

6月,协会将举办第二期装配学堂,主题为“装配式建筑全过程咨询服务案例分享”,敬请会员单位及时关注,报名参加学习。

中共湖北长安建设集团股份有限公司委员会 召开第八届党员大会



(通讯员 山鹰)国歌嘹亮,誓言铿锵,喜气洋洋。6月11日星期天上午8时,中共湖北长安建设集团股份有限公司委员会第八届党员大会在英山长安世纪酒店七楼会议厅召开。会议审议通过党委工作报告,选举产生新一届党委成员及支部委员会成员,对2022年度先进党支部、优秀

共产党员进行表彰。英山县委组织二股科长黄建、英山县委党校副校长彭演文出席大会并讲授党课,县住建局党组副书记、副局长肖庆到会指导。中共湖北长安建设集团股份有限公司委员会党委领导班子成员以及党员代表共92人参会。

大会听取并审议了党委工作报告,表决通过了选举办法以及监票人、计票人名单,并以无记名投票方式差额选举出第八届党委成员、第八届支部委员会成员。随后召开第八届党委第一次会议,段卫昌当选党委书记,叶发保、石柱当选党委副书记。

段卫昌作了履新就职讲话,提出希望和要求。他说,长安建设集团党委要继续发挥战斗堡垒作用,提高站位和决策水

平。党员干部要认真学习贯彻党的二十大精神,要廉洁、要有作为,要起到模范带头作用。大家要上下一条心,拧成一股绳,劲往一处使,既要保证有好的政治生态环境,也要保证长安建设集团得到更快的发展,要为实现“百年长安”的美好愿景和助力经济社会高质量发展作出新的更大的贡献。

据了解,经中共英山县住房和城乡建设局党组研究同意,2017年11月15日将原“中共湖北长安建筑股份有限公司委员会”更名为“湖北长安建设集团股份有限公司委员会”。武汉建筑业协会秘书处党支部李淼磊一行曾在2019年8月10日,赴湖北长安建设集团(英山办公区)与该集团机关党支部开展了结对共建活动。

塞舌尔共和国总统拉姆卡拉旺出席 宝业承建贝罗尼中学启用仪式

(通讯员 胡爽)5月22日,由宝业塞富公司承建的贝罗尼中学项目正式投入使用。塞舌尔共和国总统瓦韦尔·拉姆卡拉旺(Wavel Ramkalawan)携夫人琳达·拉姆卡拉旺(Linda Ramkalawan),副总统艾哈迈德·阿菲夫(Ahmed Afif),外交部、内政部、教育部、住房部、投资及工业部、家庭事务部六位部长及多位政府官员出席贝罗尼中学启用仪式。

仪式上,总统拉姆卡拉旺和教育部部长瓦朗坦先后致辞,称赞贝罗尼中学作为

全国11所公立中学之一,是目前塞舌尔最漂亮、最具包容性的现代化学校,并对塞富公司在施工过程中克服多方困难做出的积极努力表示由衷感谢,对宝业集团多年来为推动塞舌尔教育事业发展的贡献给予高度评价。

贝罗尼中学项目位于塞舌尔首都维多利亚,工程包含一栋四层框架结构教学楼、室外场地及相关配套设施,总建筑面积约4000平方米,是目前塞舌尔设计及建造标准最高的学校建筑。宝业集团自进



入塞舌尔市场以来,先后为该国建造了塞舌尔国家教育学院、塞舌尔海事培训中心、蒙弗勒利小学、卡斯卡德小学、毅力岛中学、贝隆小学等20多个教育项目,有力支持了塞舌尔教育事业的发展,为增进当地民生福祉作出积极贡献。

湖北路桥与安徽交控工程集团签订战略合作协议



6月14日,湖北路桥与安徽交控工程集团签订战略合作协议。湖北建投、湖北路桥党委委员、副总经理周望虎,党委委员、副总经理、总工程师朱红明;安徽交控工程集团党委副书记、总经理谢洪新等出席签约仪式并座谈交流。

签约仪式上,朱红明与谢洪新分别代

表双方签订协议。根据协议内容,双方将本着自愿、平等、诚信、互惠的原则,在公路建设、养护等业务领域开展深层次务实合作。

谢洪新感谢湖北路桥的热情接待。他表示,湖北路桥和安徽交控工程集团业务领域相似、企业精神相通,双方有着广阔的合作空间。此次成功签订战略合作协议,是深化双方合作的良好开端,必将推动双方发挥各自专业、业务和资源优势,在多个领域实现互利互惠、强强联合、共赢发展。安徽交控工程集团愿始终秉承“资源共享、优势互补、互利共赢、共同发展”的原则,与湖北路桥携手前行,戮力同心谋合作、真抓实干求实效、锲而不舍抓落实,高效推动协议相关条款从“纸上”落到“地上”。

周望虎对谢洪新一行的到访表示欢

迎,并简要介绍了湖北联投及湖北路桥的历史沿革和发展战略。他表示,湖北联投作为省属国企排头兵,具备“一二三级联动、多业务板块协同、产城融合发展、全生命周期运营”的独特优势,旗下湖北路桥始终坚持以高质量发展统揽全局,切实履行“工程建设全领域总承包商”职责使命,奋力推动企业高质量发展实现新跨越。安徽交控工程集团主业优势突出,与湖北路桥拥有相同的企业性质、行业板块及发展愿景,希望双方在友好合作的基础上,在基础设施建设、城市更新、科技研发等领域共同谱写新篇章、创造新业绩。

安徽交控工程集团战略投资部部长、路桥分公司经理黄广宏,经营管理部部长李斌;湖北建投、湖北路桥生产总监、华晟通公司董事长孙原超等参加签约仪式。

中建三局总承包公司在 济南市2023年建筑电工职业技能竞赛中勇创佳绩



(通讯员 陈磊 薛操) 传承工匠精神, 激励争先品格。6月13日, 济南市2023年职业技能竞赛系列赛之建筑电工职业技能竞赛在中建三局总承包公司浪潮智能计算产业园项目举办。

济南市总工会党组成员、副主席戚淑斌, 济南市住房和城乡建设局党组成员、副局长李军, 济南市人力资源和社会保障

局党组成员陈栋出席活动。

李军表示, 此次竞赛是济南市住房和城乡建设局开展的“安全生产月”重要活动之一, 旨在弘扬工匠精神, 提升从业人员的质量安全意识和专业技能, 促进人才培养, 进一步推动济南建筑业高质量发展。各参赛单位要以此为契机, 激励广大职工学习新知识、钻研新技术、掌握新技能、创造新成果, 在产业技术进步、加快自主创新、增强核心竞争力等方面更好发挥工人阶级“主力军”作用, 以更加昂扬的斗志和饱满的热情, 投身到“强新优富美高”新时代社会主义现代化强省会建设的浪潮中。

比赛包含建筑电工应知应会的理论知识与操作技能两大板块。来自济南市各建设单位的20支参赛队伍共计80名选手, 通过线上理论测试+线下实操模拟的

方式进行技能比武。

各参赛队伍现场完成配电箱组装、导线直线型连接, 连接接头绝缘恢复、导线T型连接, T型连接头绝缘恢复等项目实操。

经过激烈比拼, 中建三局总承包公司代表队获团体一等奖, 中建三局总承包公司职工赵德明获个人特等奖, 孟翔翔、郑记获个人一等奖。

活动中, 还开展现场观摩, 包含智慧工地管理、安全防高坠管理、临电设备管理、精益建造管理、品质履约管理等。

济南市总工会、济南市人力资源和社会保障局、济南市住房和城乡建设局, 济南市工程质量与安全中心、历城区住房和城乡建设局、历城区质安中心等相关人员; 中建三局总承包公司山东公司主要负责人等共计200余人参加上述活动。

中铁十一局全国首个“投建营” 一体化设计铁水联运项目开工



(通讯员 王嘉 刘连强 焦敏) 6月9日, 由铁四院牵头投资建设、中铁十一局参建的黄冈武穴港区多式联运工程开工仪式在湖北黄冈武穴市马口多式联运中心举行。黄冈市委副书记、市长刘洁宣布黄冈武穴港区多式联运工程开工, 武穴市委书记胡昊, 市委副书记、市长查俊, 中建股份湖北分公司总经理刘振, 中铁十一局副总经理王卓华等领导出席仪式。

黄冈武穴港区多式联运工程是全国首个投资、建设、运营一体化设计的铁水联运项目, 工程建设内容包括武穴港田镇港区马口作业区铁水联运工程综合码头和黄冈武穴田镇工业新区疏港铁路专用线两部分。其中疏港铁路专用线项目接轨于京九铁路栗木站, 线路全长18.37公里, 运输能力2500万吨/年。综合码头项目主要为新建6个5000吨级泊位, 港口吞吐能力1800万吨/年。

中铁十一局负责该工程疏港铁路专用线项目除控制爆破外全部施工任务, 其中



包含改建栗木站(接轨站)1座, 新建马口湖多式联运中心1处, 正线路基11.63公里, 隧道1座, 桥梁9座等施工任务。其中跨G50沪渝高速特大桥全长约2145米, 位于武穴市四望镇境内, 周边多农田、居民区、水塘, 路网发达, 与沪渝高速夹角约80度, 施工风险高、难度大, 是全线重难点工程。张竹林隧道全长1340米, 进出口围岩等级差, 山体覆盖层稳定性差, 隧道洞口及浅埋段施工安全风险大, 施工难度大, 是全线控制性工程。

该项目是中铁十一局三公司在湖北省境内继黄石新港铁路运营项目、新建汉江沙洋疏港铁路项目、紫云铁路运营项目的又一包含站前、站后全专业综合铁路工程施工的项目。

铁水联运是在发展集装箱运输的基础上, 衍生出的多式联运体系中的一种运输方式。该方式结合了铁路运输与水路运输

的特点, 具有运量大、效率高、集中化程度高等特点。

武穴是长江十大深水港之一, 万吨级江海船舶、丰水期两万吨级船舶可常年直达, 形成了一条“畅行鄂赣皖、通达江浙沪”的水上高速路。黄冈武穴港区多式联运工程是京九线在长江以北地区最先具备发展铁水联运条件的工程, 是连接长江黄金港口与京九铁路的重要支线, 也是武穴市建设大别山冷链多式联运中心、华中大宗商品物流园、长江水运交通枢纽的核心工程。

项目建成后, 武穴港将连通长江港口与京九铁路, 成为长江多式联运交通枢纽。武穴港将与宁波港协作发展, 实现通江达海, 同时将打通与黄冈、信阳、驻马店等地大运量、快速铁路货运通道, 对华中、豫南地区降低物流成本、扩大区域对外开放、促进双循环新发展格局具有重要意义。

