

武汉市2022年上半年 建筑业经济发展形势分析会顺利召开

(通讯员 周俊)6月28日,武汉市2022年上半年建筑业经济发展形势分析会在中铁大桥局七公司顺利召开。武汉市城乡建设局副局长陈聪、建管处处长李核、副处长张劲松,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆,以及中建三局、中交二航局、中铁大桥局等32家企业相关负责人参加会议。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆主持会议,并向参会领导介绍了32家参会单位代表。

中铁大桥局七公司总经理祝良红代表会议承办方致欢迎词。

武汉市城乡建设局建管处副处长张劲松介绍了武汉市2022年上半年建筑业产值目标任务。

武汉市城乡建设局建管处处长李核介绍了促进建筑业高质量发展政策调研情况。

参会代表就各自企业2022年上半年发展情况、经营数据、目标任务以及遇到的问题及困难进行了简要介绍,并就如何完成上半年建筑业产值目标任务、助力全市建筑高质量发展进行了深入交流。



武汉市城乡建设局副局长陈聪对参会单位提出三点要求:

一是要提高思想认识。今年,中央对湖北省经济发展寄予厚望,我市建筑业是又中坚力量。各企业需踔厉奋发,克服新冠疫情、房地产市场及国际形势等多重影响,确保上半年目标任务双过半,稳定武汉市及湖北省经济发展基本盘。

二是要确保目标实现。各企业要根据自身发展的实际情况,不断分析问题,总

结经验,克服困难,积极与各主管单位沟通协调,大干快上,确保上半年发展目标顺利完成。

三是要坚定发展信心。武汉市制定了建设三年行动计划,包括过江交通通道、轨道交通、城市路网等项目的建设,总投资超过1000亿元。全体建筑企业务必攻坚克难,积极消除疫情和房地产市场影响,全力争取建筑业的发展目标,为武汉市的经济作出更大的贡献。

协会和省住建厅市场处开展支部联建



(通讯员 周俊)7月1日,武汉建筑业协会党支部联合省住建厅市场处党支部赴红色教育基地——洪湖湘鄂西苏区首府瞿家湾开展“学党史创佳绩喜迎二十大”联建活动。

全体党员同志来到洪湖湘鄂西苏区首府瞿家湾烈士陵园,奏唱国歌。双方党支部书记向革命烈士敬献花篮。全体党员同志向革命烈士纪念碑三鞠躬。省建设厅二级巡视员张晓曦带领全体党员同志重温入党誓词。全体党员同志参观湘西红色首府旧址。



瞿兆利老师为全体党员同志讲授《革命常思洪湖水 履职常怀报国志》主题党课。作为地道本土人,他的讲解不仅声情并茂,史料丰富,语言幽默流畅,且具有很强的现实性、针对性,多次赢得热烈的掌声,大家都表示受益匪浅。

座谈环节,全体党员同志结合自身工作经历畅谈了党课感想,以及对未来工作的想法与建议。

省住建厅市场处党支部书记、处长李剑表示,今天的党课讲到了忠诚、爱国、求实、创新、团结协作与牺牲,这是我们中国共产

党精神谱系中最重要的内容,也体现了我们一代一代共产党人践行初心使命的决心。目前,恰逢百年未有之大变局,建筑行业如何能把握方向,稳定发展是行业内所有管理部门和企业都需要积极思考和探索的首要问题,希望协会和省建设厅不断加强沟通联系,通过理论研究、专项课题研究、个案调查研究等方式不断破解行业发展难题,为全省建筑业高质量发展多做贡献。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆表示,参观革命老区不仅是为了纪念先烈,更是为了让我们坚定信念,更好的向前走,取得更好的成绩。武汉建筑业多年来高质量发展离不开省建设厅大力支持,协会在未来的工作中一定会在政府主管部门的领导下,坚守“用心服务会员发展,倾力推动行业进步”的办会宗旨,发挥好协会桥梁纽带作用,在做好沟通交流工作的基础上,不断鼓励会员企业积极探索新技术、新领域,共同为湖北省建筑业高质量发展做更大贡献,为党的二十大胜利召开献礼。

2022年“雷霆三实杯”武汉建筑业BIM+数字化技术应用成果大赛正式启动



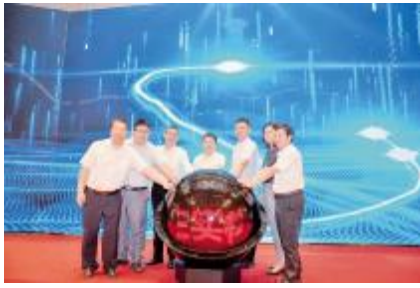
(通讯员 周俊)6月24日,由武汉建筑业协会、武汉勘察设计协会和武汉市建筑行业工会联合会联合主办,中建三局三公司冠名承办,中建八局中南建设有限公司、永铭集团、湖北辉玲建设集团联合赞助的2022年“雷霆三实杯”武汉建筑业BIM+数字化技术应用成果大赛启动仪式隆重举行。

武汉市建筑行业工会主席石绪国、四级调研员韩冰,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、质委会副主任兼秘书长陈钢、总工委副主任兼秘书长安维红,武汉勘察设计协会BIM委员会秘书长江明,中建三局三公司总工程师丁伟祥、工程技术研究院院长李劲,以及广联达科技、北京构力科技、杭州品茗、艾比蒙(武汉)信息技术有限公司等相关单位负责人参加启动仪式。

本次大赛冠名单位——中建三局第三建设工程有限责任公司总工程师丁伟祥为大赛启动仪式致辞。

武汉建筑业协会质量管理委员会主任兼秘书长陈钢对《2022年“雷霆三实杯”武汉建筑业BIM+数字化应用成果大赛》进行宣贯。

艾比蒙(武汉)信息技术有限公司总经理李新桥代表本次大赛协办单位发言。



中建深圳装饰公司数字创新设计研究中心高级主任设计师鹏代表本次大赛参赛单位发言。

中铁大桥科学研究院副总工程师刘宏刚代表本次大赛专家组发言。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆对莅临会议的所有领导和嘉宾表示了欢迎。他强调,建筑行业数字化发展速度正在不断加快,一大批行业领先企业积极抢抓机遇,在研究实践和创新推广方面形成了一系列可供借鉴和推广的丰富经验和成果,在助推企业管理水平提升的同时,有力助推了建筑业数字化发展。

近几年来,武汉建筑业连续举办“宝业杯”、“汉阳市政杯”、“高企达杯”、“三品杯”、“三局科创杯”五届BIM大赛活动,

有力推动了项目数字化应用和发展,有效提高了项目精益建造水平。今年,由“BIM”大赛改为“BIM+数字化”大赛,提升全行业的数字化转型能力,为建筑行业赋能“数字化”翅膀。“BIM+数字化”应该以“数字化”为核心,以应用落地为导向,以项目类型全覆盖为准则,全面支撑施工现场多要素、多业务目标管理,为工程管理提供科学的解决方案辅助决策,为项目提供生产提效、成本节约、风险可控的智能化解决方案。

石绪国、韩冰、刘庆、李红青、江明、丁伟祥、李劲共同上台,并宣布2022年“雷霆三实杯”武汉建筑业BIM+数字化应用成果大赛正式启动。

技术讲座及交流环节由武汉勘察设计协会BIM委员会秘书长江明主持。

中建三局第三建设工程有限责任公司聂强分享《鄂州市公共卫生临床中心项目设计施工阶段BIM技术综合应用》。

北京构力科技有限公司政府项目资深技术顾问分享《BIM审查助力建筑行业数字化转型升级》。

广联达科技股份有限公司数字化研究院资深业务专家卢常铭分享《BIM在数字化转型过程中的应用和价值》。



协会2022年法律学堂第二讲成功举办



(通讯员 韩冰)6月30日下午,协会法律学堂2022年第二讲在线上成功举办。

本次讲座邀请了中建三局工程总承包公司合约法务部主任助理钟会主讲“公司风险管理及项目法务管理工作交流”专题。协会相关会员企业员工250余人线上观看了课程直播。

课程内容主要分为两部分,第一部分围绕全面风险管理展开,具体介绍风控体系整体情况和主要工作内容,包括制度建设、组织机构、管理原则、风险预防、风险识别与评估、风险应对等内容。第二部分介绍项目法务管理情况,主要从公司项目

法律顾问工作流程、项目法律服务工作的主要框架、风险管理策划、建立健全项目管理制度、开展项目法律文书管理、参与项目签证索赔及结算管理等六个方面进行了全面讲解。

本期讲座内容干货满满,学员们对公司风险管理及项目法务管理工作有了全面且系统的认识,并从中汲取到很多宝贵的管理经验,课后反应良好。后续协会将持续围绕会员企业需求,开展更高品质、高水准的讲座。

“博宏建设杯”武汉建筑业第二届危大工程(基坑工程类)专项施工方案编制技能大赛圆满落幕



(通讯员 周俊)6月22日,由武汉建筑业协会、武汉建设安全协会、武汉市建筑行业工会联合会联合主办,武汉博宏建设集团有限公司冠名承办,杭州品茗安控信息技术股份有限公司、中华建设杂志社协办的2022年“博宏建设杯”武汉建筑业第二届危大工程(基坑工程类)专项施工方案编制技能大赛决赛圆满落幕。

武汉市总工会建筑行业工会主席石绪国、四级调研员韩冰,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、质量委副主任兼秘书长陈钢、总工委副主任兼秘书长安维红,武汉建设安全协会秘书长李祥林等领导和来自中铁大桥局、武汉建工集团、华中科技大学、中国一冶集团、武汉博宏建设集团、杭州品茗等企业的业内知名专家评委,以及参赛单位相关负责人和团队参加本次决赛。

本次大赛共邀请郑祥斌、王爱勋、倪雨林、周家谟、王平、程秋明、马郎、丁洪元8位业内知名专家担任评委,为入围决赛的15项作品进行最终评判。

所有参赛选手按照抽签顺序汇报参赛作品。

汇报完毕,由专家评委对作品进行提问,参赛代表进行答辩。

参赛团队镇定自若地应对提问,见招拆招。

评委认真点评,指出不足,台上台下各展风采。

风险题环节,既有单选题,也有多选题,参赛代表在台上答题,台下观众跟着一起练“脑力”。

此外,大赛采取线下加线上直播的形式,共计3500余人在线观看了比赛。

线上观众“金句频出”、评委们连续“发难”,参赛代表机智应对,广大网友纷纷发弹幕点赞:“武汉建筑业协会是建筑企业的桥梁”、“有幸到现场观摩学习”……

现场观战人员更不忘“偷师学艺”。

原武汉市建筑质量监督站总工郑祥斌代表专家组对本次大赛进行了点评,他表示,本次大赛共收到60家施工单位报送的143个竞赛作品,其中市政设施类34个,房建类109个,参赛作品无论是数量还是质量较上届都有较大幅度的提高。他希望所有参赛团队能以比赛为契机,不断改进施工过程中的不足,持续提升安全生产水平。武汉处于大建设时期,超深基坑将会越来越多,参赛项目类型将愈发丰富,期待后续有更多的惊喜。

经过激烈比拼,本次大赛共评选出89个优秀组织奖,11个优秀策划奖,7个铜奖,5个银奖,3个金奖。

中国一冶集团有限公司副总工程师王平、山河建设集团有限公司总工程师程秋明、中南勘察设计院集团有限公司副总工程师、综合勘察设计院副院长马郎、中冶集团武汉勘察研究院有限公司副总工程师丁洪元、万科集团华中大区安全负责人杨安杰、中铁大桥局七公司副总工程师程建华、武汉博宏建设集团有限公司副总经理周昌文、杭州品茗安控信息技术公司

湖北分公司总经理刘小华、武汉博宏建设集团有限公司总工办主任严俊、武汉建筑业协会总工委主任兼秘书长安维红为本次大赛荣获优秀组织奖的89个项目团队颁奖。

武汉市汉阳市政建设集团有限公司总工程师荆武、湖北省建筑科学研究设计院原副院长周家谟、武汉建筑业协会质量委员会副主任兼秘书长陈钢为荣获本次大赛优秀策划奖的11个项目团队颁奖。

原武汉市建筑质量监督站总工郑祥斌、武汉建工集团股份有限公司总工程师王爱勋、武汉市建筑行业工会四级调研员韩冰为本次大赛荣获铜奖的7个项目团队颁奖。

武汉建筑业协会秘书长李红青、武汉建设安全协会秘书长李祥林为本次大赛荣获银奖的5个项目团队颁奖。

武汉市建筑行业工会主席石绪国、武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆为本次大赛荣获金奖的3个项目团队颁奖。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆对本次大赛取得佳绩的项目团队及企业表示了祝贺,并向所有参赛单位提出三点要求:

一是要管好“责任田”,各企业要以本次大赛为契机,优化完善各项施工方案,项目要严格执行相关法律法规、规章制度和施工方案的要求,落实安全主体责任、做好安全管控、确保安全生产。

二是要做好“传帮带”,加快培育出更多能够编制好方案的高素质技术技能人才,编制方案更能符合规范、符合现场实际要求,让这些能工巧匠成为建筑业技术安全保障的牢固基石。

三是要提高参与度,明年将持续举办第三届赛事,希望参赛项目可以更多、内容可以更广泛、形式可以更加丰富。



协会岩土工程分会组织召开会长办公(扩大)会暨《推动中小建筑企业高质量发展》主题分享会

(通讯员 周俊)6月23日,武汉建筑业协会岩土工程分会会长办公(扩大)会暨《推动中小建筑企业高质量发展》主题分享会在中冶武勘产业楼五楼会议室顺利召开。协会秘书长李红青,岩土工程分会会长郭克诚,中冶武勘董事长、党委书记臧中海、副总经理、分会副会长占仲国、副会长冷钢、操经伟,分会秘书长刘新梅、副秘书长汪惠文以及分会各会员单位相关负责人参加会议。

参会人员集体参观了中冶武勘企业文化展厅,了解了中冶武勘68年来发展历程。

中冶武勘党委书记、董事长臧中海致欢迎辞,他介绍了中冶武勘发展历程、业务体系、企业文化等情况,对协会、分会领导和各会员单位代表表示热烈欢迎。

岩土工程分会秘书长刘新梅代表分会作2022年上半年工作报告,及2022年下半年工作安排。分会副秘书长汪惠文宣读了《关于分会增补副会长的议案》。会议审议并通过了周昌文、于广柏二人增补为分会副会长。

交流环节,各会员单位代表踊跃发言,一方面就当前经济下行、地产行业爆雷、建筑行业面临巨大风险的情况下如何抵御寒冬、稳健前行,携手共渡难关展开讨论;一方面就未来中国经济大有希望、政治生态稳步向好向优、基础设施支柱产业地位日益凸显的形势下如何抓住机遇、

立足长远,通过差异化发展路线实现高质量发展等充分交流意见。

协会秘书长李红青对岩土工程分会上半年工作给予了充分肯定。他指出,建筑行业中小企业要实现高质量发展,一是要转型升级,下定决心做专做精,坚定不移地走专精特新的发展道路;二是深化合作,资源共享,让技术、设备、信息等要素充分流动,坚定不移地走合作发展道路;三是依托平台,发挥行业协会的引领作用,通过行业的共同发展与进步带动中小企业实现高质量发展。他强调,岩土工程分会有很多好的品牌活动,要本着服务会员、助推发展的初衷,让活动内容更加丰富、活动形式更加多样,努力搭建会员单位之间交流与合作的桥梁和纽带,全力推动岩土工程行业的整体健康、稳健、可持续发展。

郭克诚对协会一直以来对岩土工程分会工作的关心与指导,各会员单位对分会工作的大力支持与积极参与,对副会长单位中冶武勘对本次会议的精心布置与付出表示感谢。他表示,参会代表以严谨认真的态度踊跃发言,积极提出宝贵建议,为岩土分会下步工作明确了目标、厘清了方向、提出了具体要求,会议取得了



良好的效果,圆满达成预期目标。下一步,岩土工程分会将以本次会议的圆满召开为契机,不忘初心,牢记使命,明确目标,找准定位,持续加强服务职能,团结和带领广大会员单位整合资源、抱团取暖、优势互补,引领和推动岩土工程行业不断实现转型升级和高质量发展。

《推动中小建筑企业高质量发展》主题分享会上,国家科学技术进步一等奖、湖北省五一劳动奖章获得者,教授级高级工程师、武汉建筑业协会副会长刘自明博士作为主讲嘉宾,从我国中小企业的由来、中小企业发展存在的问题、中小建筑企业如何实现转型升级、中小企业如何实现专精特新等四个方面,追根溯源、有的放矢,为中小建筑企业实现高质量发展指明了方向,提供了宝贵的智力支持。

新会员风采

热烈欢迎湖北启宁建设工程有限公司、湖北赛格尔市政工程有限公司加入武汉建筑业协会!

湖北启宁建设工程有限公司



湖北启宁建设工程有限公司成立于2016年,拥有地基基础施工壹级资质、钢结构工程专业承包贰级、建筑工程施工总承包叁级等10余项资质,以地基基础施工、深基坑支护、地下连续墙、房建工程为主营业务。

本公司为中企重科工程机械集团有限公司全资子公司,与国内各大央企总包单位均保持良好的合作伙伴关系,已参建重点项目包括:中铁一局白云机场T3交通枢纽轨道交通预留工程、中铁二十五局莞番高速公路7A标项目桥梁桩基工程、中国铁建大桥工程局凤凰江特大桥墩桩基施工、中建八局华南公司广州白云国际机场三期扩建工程综合交通中心基础工程项目等。

湖北赛格尔市政工程有限公司



湖北赛格尔市政工程有限公司是建设部门批准的市政公用工程施工总承包贰级;建筑工程施工总承包贰级;建筑装饰装修工程专业承包贰级;建筑幕墙工程专业承包贰级;水利水电工程施工总承包叁级;环保工程专业承包叁级;钢结构工程专业承包叁级;地基基

础工程专业承包叁级;机电工程施工总承包叁级资质企业。公司成立于2008年,2020年我司评定为AAA级中国信用企业。展望未来,湖北赛格尔市政工程有限公司将以与时俱进的开拓精神,内援管理,外拓市场,使企业发展再上新台阶,不断提高自身的综合实力,提高企业的社会信誉,使企业在激烈的市场竞争中立于主动,同时,愿与各界新老朋友互相交流、学习,在未来的经济舞台上,携手并进,再创辉煌。

协会召开武汉地区PC工厂高层联席会



(通讯员 何洪普)6月22日下午,协会装配式建筑分会在会员单位湖北三和新构件科技有限公司(以下简称三和新构件)召开武汉地区首次PC工厂高层联席会。武汉及周边地区PC构件生产企业主职领导到会交流。分会轮值会长王朝晖、分会副会长党鹏志,武汉市建筑节能办副主任童明德到会指导。会议由装配式建筑分会秘书长何洪普主持。

三和新构件总经理孙奎利致欢迎词,并对三和新构件投产以来的发展情况作简要介绍,他表示将与行业同仁一起为武汉市装配式建筑发展贡献力量。

分会秘书长何洪普向与会领导介绍了装配式建筑分会近年来的工作成果和下一步工作计划。

会议以找问题、选路径、促团结、谋发展为主旨,各企业家积极建言献策。

分会轮值会长王朝晖强调,在轮值期间将积极联合各会员单位做好三方面工作。

一是针对行业下行期各企业所面临

的困难,持续深入地走访调研,与企业一起寻找解决路径,助力企业解决难题。二是对标兄弟协会的先进经验。

三是将企业信用评级纳入装配式建筑项目核查工作中,配合主管部门做好新政执行工作。

童明德副主任高度赞扬了协会为会员发展和行业进步所做的贡献。在装配式建筑行业最困难的时候组织本次PC工厂高层联席会,具有十分重要的意义。本次会议达到了四个目的:回归初心、提振信心、形成共识、合作共赢。武汉建筑业今年面临着巨大的挑战,装配式建筑未来的发展,激烈的市场竞争将会成为常态。在此形势下,政府、协会、企业应共同努力形成长效化合作机制,促进行业良性健康发展。

童明德强调装配式建筑分会下一步应做好三方面工作:

一是规范行业的发展。首先要采取自律与他律相结合的方式,用他律的手段解决自律条款的执行。其次要引领企业向制造业靠拢,PC构件属于定制产

品,协会应牵头制定采购制度,实行预付款及现款现货的规则,以帮助企业良性健康发展。

二是标准规范的制定。协会接下来应重点制定合同标准范本、设计审查要点、施工技术方案范本、驻厂监理实施细则等行业标准,统一过程及验收资料。

三是积极对标先进。组织会员单位走出去,学习先进地区的先进做法。

各PC生产企业应该做好两方面工作:

一是充分发挥装配式建筑的优势,主要是技术和质量的优势,为政策的发布和执行提供足够的支撑。

二是做好创新工作,通过创新驱动解决现在行业面临的诸多问题。

与会代表均表示在经济下行形势下,应提振信心、同舟共济、合作共赢,加强产品质量管理,提高服务质量,严格执行协会制定的自律公约,支持协会推行定制产品预付款制度,为促进行业健康有序发展共同努力。



检测分会召开检测试验专家委员会换届专家遴选会



(通讯员 韩冰)7月6日上午,协会建筑检测分会召开检测试验专家委员会换届专家遴选会。市质监站教授级高工张洋、原市质监站副处级调研员吴克合,协

会副会长刘庆、秘书长兼分会常务副会长李红青,分会会长章杰参与现场遴选。会议由分会副会长兼秘书长李明强主持。

李明强汇报了专家申报情况。自活动开展以来,各会员单位踊跃申报,推荐了一批新的优秀的青年专家,分会本次共收到55家会员单位申报的160位专家资料,其中新申报专家84人。从专家上报的专业技术领域来看,做到了检测项目全覆盖;从

学历、职称、职业资格等可以看出申报专家的整体水平有显著提升。

各评委对申报专家信息逐个进行审核评估,除了满足申报条件以外,还综合考虑申报者所在机构的星级评定等级、专家个人技术管理能力和工作经历以及在行业内的影响力等因素,形成了初步的专家委成员名单,具体名单将在官网公示后,上报协会批准发布。

参会评委表示,检测试验专家委是分会各项工作开展的队伍基础和专业保证,同时能够帮助分会更好地发挥平台优势、组织优势和专业优势,公平、公正、科学地开展相关工作。分会一定要重视专家队伍的组建工作,更要充分利用好专家资源,为我市工程检测行业发展贡献力量。

协会装配式分会与检测分会联合组织的全省首期“装配式混凝土结构检测实操培训班”圆满举办



(通讯员 周俊) 为提升装配式混凝土结构生产、检测、施工、监理、质监等技术人员业务能力和技术水平,7月3日,由武汉建筑业协会装配式分会、检测分会联合组织的“湖北省装配式混凝土结构检测实操首期培训班(一期)”在中建三局职业技能培训学校圆满落幕。

首批近50余名学员顺利拿到《装配式混凝土结构质量检测教育培训证》,标志着我市建筑行业的新技能培训迎着国家建筑工程绿色发展的方向又迈进了一大步。

本次培训特邀美好建筑设计研究院院长谭园、中建三局科创公司省优秀项目经理孙安峰、湖北省建筑工程质量监督检验测试中心所长王康,分别从装配式建筑发展现状及政策解读、装配式构件生

产制作、堆放运输、现场安装过程中存在的质量问题系统分析、装配式混凝土结构连接点质量检测技术实施中的疑难点解答及《装配式住宅建筑检测技术标准》JGJ/T 485-2019进行了解读。

为提升学员的实操水平,中建三局职业技能培训学校结合各项检测原理建造了湖北省首个装配式混凝土结构实操培训基地,特邀湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司6名检测行业专家及相关设备厂家亲临现场实操演练、讲解与指导,完成内窥镜法、X射线成像法检测套筒内灌浆高度和

钢筋锚固长度,冲击回波法检测浆锚搭接灌浆饱满度,阵列超声成像法检测叠合板结合面缺陷,表面硬度法检测套筒连接灌浆料实体强度等9项装配式混凝土结构检测方法实操教学,让学员对装配式混凝土结构检测有了一个全面的了解和掌握。

由武汉建筑业协会授牌成立的中建三局培训学校“武汉市装配式结构建筑混凝土施工关键岗位实操基地”是湖北省首个装配式混凝土结构检测实操基地。未来将持续为装配式行业输送装配式建筑专业技能人才,为装配式建筑行业持续稳定发展做好奠基石的工作。



检测分会召开2020-2021年度五星级检测机构授牌暨座谈会



(通讯员 韩冰) 7月8日上午,2020-2021年度武汉建筑工程质量检测机构五星级单位授牌暨座谈会顺利召开。协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长兼分会常务副会长李红青、分会会长章杰到会指导。18家五星级检测机构代表应邀参会。会议由分会副会长兼秘书长李明强主持。

李红青宣读《关于发布武汉建筑工程质量检测机构2020-2021年度星级评定

结果的公告》,并代表协会对获评五星级的单位表示祝贺,希望各单位进一步总结经验,发扬成绩,诚信自律,规范检测,在加强建筑工程质量检测试验工作中发挥示范带头作用,再立新功!

根据我市在检测行为检查中发现的问题,检测分会特向各会员单位发出了“十坚持 十杜绝”倡议。李明强向参会人员逐条解读了《关于持续加强行业自律 维护良好市场秩序的倡议书》,该倡议获得了18家五星级检测机构的积极响应,并当场签署了《倡议书》。

分会会长章杰主持了关于建筑工程质量检测资质管理的座谈交流,各参会代表踊跃发言。针对近期关于行业主管部门拟取消部分现场检测资质认定的问题,与会成员提出各自看法与建议。在放管服改革的大背景下,此项改革势在必行,各检测机构唯有加强和规范企业内部管理,增

强社会责任感,获得全社会的认可,才能更好地应对行业变革带来的冲击。检测分会将收集会员单位的意见,积极向行业主管部门建言献策,确保现场检测质量并维护检测机构的权益。

协会副会长刘庆作总结发言。他首先对18家获评五星级的检测机构表示祝贺,并表示协会高度重视星级评定工作,评审过程确保公平、公正,要树立标杆,用榜样的力量带动行业发展。其次,我们还要强调行业自律,检测分会在这方面做了大量工作,但行业乱象仍时有发生,行业秩序需要大家共同来维护,五星级机构要起到表率作用,带动整个检测行业提高社会责任感,自觉遵守行业规范。最后,希望大家能够珍惜荣誉,一如既往,不断加强企业自身实力,用实际行动维护这份荣誉。未来,协会也将加强星级评定成果的运用,让更多企业参与进来并从中受益。

武汉市建筑业2022年上半年市场营销座谈会顺利召开

(通讯员 周俊)7月8日,由协会组织的武汉市建筑业2022年上半年市场营销座谈会在协会副会长单位——中铁十一局集团顺利召开。武汉市城乡建设局建管处处长李核,武汉建筑业协会秘书长李红青、市场营销委员会秘书长姚瑞飞、基础设施委员会秘书长雷勇,中铁十一局集团有限公司总经理助理兼营销部长朱新文,以及中建三局、中铁大桥局、中交二航局、中国一冶、武汉市政、湖北工建、山河集团等会员单位相关负责人参加会议。

会议由姚瑞飞主持。

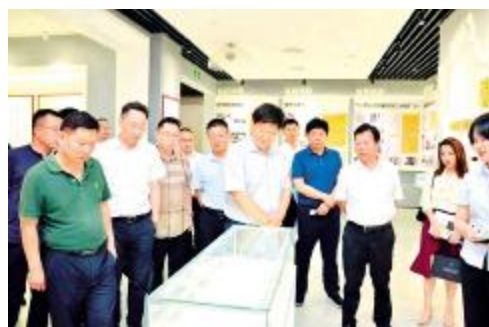
中铁十一局集团有限公司总经理助理兼营销部长朱新文代表本次会议承办单位致欢迎词。

参会代表分别就2022年上半年市场营销工作开展情况及下半年工作计划进行了

了简要介绍,并就各区要求总包企业跨区承接业务必须设立分(子)公司等问题发表了各自意见和建议。

武汉市城乡建设局建管处处长李核表示,中央对湖北省经济发展寄予厚望,我市建筑业是湖北经济的中坚力量。目前建设局正计划出台关于促进武汉建筑业平稳发展的若干措施,希望参会企业能就今天讨论的相关议题,通过调研等手段尽快形成数据化的参考意见,并上报主管部门,共同打造建筑业良好的营商环境,全力争取我市建筑业全年发展目标圆满完成。

武汉建筑业协会秘书长李红青表示,协会将积极配合主管部门做好相关工作,持续为会员单位做好服务,减轻发展负



担,同时调研全国其他地区建筑行业的好经验、好做法、好政策,助力武汉市建筑业持续高质量发展。

会后,参会人员集体参观了中铁十一局集团企业文化展厅。

《湖北省外墙保温工程应用技术规范》编制工作现场会顺利召开



(通讯员 周俊)7月8日,由武汉建筑业协会与湖北省建筑节能协会联合相关单位主编的《湖北省外墙保温工程应用技术规范》在协会会员单位——武汉三木和



森产业化综合基地召开编制工作现场会。湖北省建设科技与建筑节能办公室主任董文斌,武汉市建筑节能办副主任童明德,湖北省建筑节能协会秘书长彭德柱,武汉建

筑业协会装配式建筑分会秘书长何洪普,湖北中城科绿色建筑研究院正高级工程师张铭及有关参编单位代表参加会议。

专家们参观了生产基地和施工现场。

三木和森技术总监秦炜伟向领导和专家介绍反打集成预制混凝土外墙与预制夹心保温外墙的生产工艺和性能指标。

董文斌表示,外墙保温与主体结构同寿命、基地生产与现场施工的综合成本、全口径的碳排放指标均是行业需要解决和改进的问题。他希望编制组更加深入的了解国家和省市的工作重心,融入到标准的编制工作中,积极推动绿色建筑在湖北省的快速发展。

中电光谷与三局科创公司领导到协会考察交流

(通讯员 周俊)7月7日,中电光谷联合控股有限公司副总裁尹碧涛,中电光谷建筑设计院有限公司副总经理张琦、总工程师许可,中建三局科创发展有限公司党委书记喻超群、总工程师潘寒、华中公司总经理张飞等赴协会考察交流。协会副会长(法人代表)刘庆、秘书长李红青、装配式建筑分会秘书长何洪普等参加交流。

参会领导参观了协会文化建设。

刘庆对尹碧涛和喻超群一行的到来表示热烈欢迎,李红青介绍了协会的发展历史以及近年来取得的成绩。

张琦介绍了中电光谷建筑设计院公司概况以及全生命周期数字化产业园区

的规划设计系统解决方案。

尹碧涛总结了中电光谷的转型历程,重点介绍中电光谷系统规划和综合运营的两套方法论和数字建造体系,他表示加入协会后将积极参与协会活动,大力促进数字建造产业的发展,为武汉建筑业的转型升级贡献力量。

喻超群介绍了科创公司与中电光谷的战略合作,他表示两家公司在以往的项



目中建立了良好的合作基础,在未来双方将共同为智能建造与新型建筑工业化的协同发展贡献科技力量。

把现场变成工厂！ 武汉建筑业协会组织开展智能建造技术交流 暨住宅造楼机观摩会



(通讯员 周俊)7月14日,由武汉建筑业协会主办,协会总工程师工作委员会、装配式建筑分会、中建三局科创发展有限公司承办的智能建造技术交流暨住宅造楼机观摩会在硚口易家墩项目成功举办。武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青,三局科创总工程师兼智能建造装备公司党总支书记、总经理潘寒,以及协会会员单位相关负责人参加观摩与交流。

参会人员分5批进行住宅造楼机现场观摩,当天室外温度已超过38度,在14层施工作业现场,还能感觉到一丝凉爽,不同于过去顶着烈日施工的场景,住宅造楼机相当于一个封闭式作业平台,根据建筑需求,还可搭载各类新装备,例如自动喷淋系统、可开合罩棚、测量机器人等,工人在平台施工避免了“高空坠落”、“高温风险”等因素。

中建三局装备公司智能建造一体化平台业务部负责人刘李智详细介绍了造楼机的发展脉络、工作原理、结构组成、功能特性、价值创造、下一步研发方向等。

三局科创总工程师兼智能建造装备公司党总支书记、总经理潘寒及项目经理鲁爱国,就参会人员提出的相关问题进行了细致的解答。

参会人员针对住宅造楼机的成本、安拆工期、安拆工况、日常运维以及相关配套政策等方面进行了深入交流。

李红青高度赞扬了三局在智能建造方面取得的成绩,也充分肯定了科创公司承办的此次观摩交流活动,希望科创公司能够将先进的技术成果向全行业进行推广,引领建筑行业转型升级。

刘庆指出,住宅造楼机极大地改善了施工作业环境,推动智能建造高质量落地发展,具有广阔的发展前景,他还对协会平台更好地推动智能建造发展提出三点要求:

一是要坚定走持续创新的道路。湖北是建筑大省,创新工作尤为重要,行业只有加强互动、“抱团取暖”,才能持续推动智能建造水平提升;

二是要坚定走数字化转型的道路。要形成覆盖科研、设计、生产、施工、验收、运营等全产业链融合一体的智能建造产业体系,迎接行业转型升级;

三是要坚定不移走高品质发展道路。以数字化、智能化升级为动力,在建造全过程中加大BIM、人工智能等新技术的集成与创新应用;通过智能建造打造建筑业高质量发展标杆,高品质才是企业生存和行业发展基础所在,也是未来市场竞争的利器法宝,企业要对标先进,提升建筑业整体水平。

武汉市2022年首批装配式建筑构件制作与安装 职业技能师资培训班圆满完成



(通讯员 周俊)7月7日-11日,由武汉建筑业协会主办,中建三局科创发展有限公司与武汉真道智享科技有限公司联合承办的“武汉市2022年装配式建筑构件制作与安装职业技能师资培训班(一期)”在中建三局职业技能培训学校圆满完成。47名来自全国各地高职院校的教师参加培训。

本次培训旨在加强省内装配式建筑行业人才培养,推动“装配式建筑施工”等新专业在各高校落地与助力职业教育改



革发展,强化装配式建筑构件制作与安装实践教学能力和水平。

本次培训采用“理论教学+实地观摩+实操演练+仿真考核”四位一体培训教学模式。理论课程由培训学校专业师资团队与武汉真道智享科技有限公司技术专家进行授课,分别就智能建造与建筑工业化关键技术与实践探索、装配式建筑预制构件生产工艺详述、装配式建筑构件安装流程及工艺详述、装配式建筑专业人才培养

养方案以及装配式建筑专业信息化教学案例进行了深入浅出的解读分享。

实操方面,利用中建三局汉南厂装配式PC制造基地,1:1真实还原施工现场进行实操授课,打破传统式培训纯理论不动手的教学。

基地采用小组实操教学、模拟现场演练、互动相结合的全新模式,让老师快速对接实际施工,培训后具备基本的实操实训教学技能。

测试考核运用虚拟仿真信息化技术进行,按照国家虚拟仿真实训基地指南要求,分解装配式建筑生产与施工教学实训与考核等专业技能模块,把复杂的生产与施工管理工艺等教学重点难点变得易懂易教,培训后掌握虚拟仿真实训教学技能并授予专业证书。

协会培训中心将进一步加强产教融合,倾力为装配式建筑人才培养探索一条新型的职业教育道路,助力高素质装配式建筑人才队伍的培养。

中建三局再造彭州版“太古里”

(通讯员 黄鹏程) 7月10日,首届城市更新发展论坛暨彭州龙兴寺项目精益建造观摩会在成都举行。记者在会上获悉,中建三局彭州龙兴寺历史文化特色街区城市更新项目(简称中建三局彭州龙兴寺城市更新项目)将于今年年底完成竣工交付,中建三局继成都春熙路“太古里”之后再造彭州版“太古里”。

当天上午,首届城市更新发展论坛举行,来自全国各地的全国工程勘察设计大师、专家学者、企业代表人物就城市更新发展进行广泛的交流。

当天下午,彭州龙兴寺项目精益建造观摩会在中建三局彭州龙兴寺城市更新项目。该项目位于彭州龙兴寺片区,总体规划面积约1200亩,其中核心区约312亩,采用“传统川西+新中式”建筑风格建设,建设内容包括特色商业街区、民宿酒店、刘邓潘纪念馆、市民活动中心、图书馆、园林景观、公共服务及基础设施建设。项目建成后,将成为彭州城市文化会客厅、全



域旅游门户、传统文化道场、公园城市生活典范,实现城市环境和功能品质综合提升,成为“城市有机更新”的标杆。

在观摩会现场,记者看到整个观摩分为智慧建造、精益建造、城市更新、总承包管理、关键施工技术等5个展厅,其中城市更新展厅介绍,龙兴寺城市更新项目并没有大拆特拆,对女子学校、仪表厂等都保留下来并进行更新改造。中建三局彭州龙兴寺城市更新项目技术总工姜有盛介绍,项目所在地不仅有龙兴寺、刘邓潘纪念馆等历史建筑,还在建设过程中发掘出了宋城墙遗址,“我们非常注重历史文化传承与保护,新建建筑风格也是川西古建筑的风格,实现文化历史、传统与商业形

态有机融合,形成代表城市独特性的历史文脉。”

中建三局副总经理、西南分局局长唐浩在接受采访时表示,中建三局秉承“敢为天下先·永远争第一”的企业精神,“不断尝试在老旧小区改造、城市空间结构优化、生态环境修复、历史风貌区重塑等方面积累经验、凝结技术、提升标准,先后建成了一批具有行业引领及人居示范作用的标志性城市更新项目,诸如成都太古里、重庆十八梯等,为城市高质量发展提供最佳解决方案。”目前,彭州龙兴寺城市更新项目将被打造成为地区城市更新名片,城市会客厅,今年年底正式对外竣工对外开放。

山河集团再度上榜中国承包商80强

(通讯员 李华蕾) 6月23日,美国《工程新闻记录》(ENR)和中国《建筑时报》共同发布2021年度“中国承包商80强和工程设计企业60强”排名。山河建设集团连续第9年上榜“中国承包商80强”,名列第32位。

榜单以2020年度企业工程承包和工程设计营业收入作为主要排名依据,展示

了“中国建造”的综合实力。2020年,全国建筑业总产值达26.4万亿元,较上年同期增长6.2%。其中,“中国承包商80强”业绩喜人,工程承包营业收入达6.23万亿元,年度增长率达18.44%。

榜单显示,中国承包商80强的入围门槛继续提高,从上一年的65.4亿元增加

到71.9亿元,上涨了9.9%。在疫情冲击和经济下行的双重压力下,广大建筑业企业迎难而上,勇担责任,为行业发展做出了重要贡献。

山河集团聚焦主责主业,坚持区域化、市场化发展战略,全力推动各项工作顺利实施,牢牢稳住基本盘,夯实企业发展根基。

宜昌市建筑节能推广中心主任章鸿下沉宝业宜昌装配式基地助企纾困



(通讯员 胡爽) 6月8日,宜昌市建筑节能推广中心主任章鸿深入宜昌宝业工业化公司调研指导、助企纾困,装配科科

长赵悦参加调研。宜昌市宝业建筑工业化有限公司董事长兼总经理李昌阳接待调研并参加座谈会。

章鸿主任一行参观企业文化展厅和装配式建筑生产车间,深入了解装配式构件生产工艺和流程,对宝业在建筑工业化多年的实践和取得的成绩给予高度赞赏,对宝业践行“双碳”战略的探索给予充分肯定。

座谈会上,李昌阳董事长对宜昌市建筑节能推广中心领导下沉企业纾困解难表示衷心感谢,在汇报宝业二十多年来推进建筑工业化取得的实践经验和宜昌公司生产经营状况后,李总从市场引导、行

业监管、政策扶持以及推动构件标准化等方面提出建议,希望政府职能部门指导帮助企业突破当前装配式行业的市场困局,推动装配式行业蓬勃发展。

座谈会上,章鸿主任讲话强调,作为政府职能部门,深入企业走访调研,了解企业生产经营情况、听取企业建议、帮助解决困难的同时,要严格落实惠企政策,发挥管理协调作用,加强市场监管,引导行业健康发展。章主任希望宝业充分发挥在装配式领域先进的科研成果、创新工艺及在装配式行业的宝贵经验,为宜昌建筑业高质量发展和转型升级贡献宝业力量。

二航造! 国内首座跨海高速铁路桥无砟轨道施工完成

(通讯员 周欣 胡晓虎 殷同)7月4日,由中交二航局承建的新建福厦高铁泉州湾跨海大桥无砟轨道施工完成,为后续铺轨和2023年通车创造了有利条件。

新建福厦高铁位于福建省沿海地区,北起福州市,南至厦门市和漳州市,正线全长277公里,设计时速350公里。其中,泉州湾跨海大桥为全线重点控制性工程,位于泉州市境内,全长20公里,海域施工长度9公里,主桥长800米、主跨400米,为双塔双索面钢混结合梁半漂浮体系斜拉桥,这也是国内首座跨海高速铁路桥。

泉州湾跨海大桥14次上跨高速公路及城市主干道,无砟轨道总长52.4公里,无砟轨道施工面临材料运输难、交叉施工作业面多、技术标准高、工期压力大等诸多困难。

无砟轨道施工质量是确保列车运行



安全平稳的关键,中交二航局项目部采用的CRTSⅠ型双块式无砟轨道作为长大混凝土结构物,要求一次成型,精度要求高、作业衔接性强。为确保海上大跨多联特殊结构桥梁无砟轨道施工精度,中交二航局项目团队针对海上复杂环境特征,研发并成功应用了跨海多联大跨径桥梁CPIII快速组网方法、用于强风区无砟轨道精调的防风方法、跨海高铁斜拉桥双块式无砟轨道线形控制施工方法。

为适应无砟轨道铺设的技术条件和

地震高烈度区长联高墩跨海大桥的抗震要求,深水区引桥采用多联无支墩3×70米连续刚构,共21联,该形式在国内铁路施工中尚属首次。施工过程中,中交二航局项目团队研发了多联无支墩交接墩主梁挂篮悬臂浇筑施工技术,实现了跨海高铁无支墩连续刚构桥全挂篮悬臂浇筑施工,即依靠挂篮的移动,让桥梁在空中“生长”,有效提高了施工安全性及工效,从而解决了传统支架现浇施工方法中支架搭设难度大、工程量大的施工难题。

河海大学党委副书记郭继超一行到中铁大桥局开展“访企拓岗”走访调研



(通讯员 潘佳伟)为贯彻落实党中央、国务院稳岗扩就业重要精神,积极响应国资委和中国中铁工作部署,中铁大桥局进一步深化校企合作,主动搭建高校“访企拓岗”桥梁,强化校企协同育人,畅通人才引进渠道,在促进高校毕业生更加充分更高质量就业方面履行央企责任担当。

7月12日,河海大学党委副书记郭继超一行到中铁大桥局开展“访企拓岗”走访调研,中铁大桥局党委书记、董事长文武松参加调研。

座谈会上,文武松对郭继超一行表示欢迎,向河海大学长期以来对中铁大桥局

的支持与帮助表示感谢。他提到,中铁大桥局为修建武汉长江大桥而成立,在近70年的发展历程中坚持“创新引路、文化领航”,以创新立企,以文化聚人,形成了“五大里程碑精神”和一系列企业理念。近年来,大桥局坚持创新引路,着力构建“桥梁+”发展格局,在做强做优做大中保持稳健发展势头和桥梁建造领域优势地位。中铁大桥局将进一步推进校企双方携手建立全方位、全链条的战略合作关系,共同探索校企合作新路径、新模式、新经验,进一步拓宽校企合作领域,实现校企资源的有机结合和优化配置,提高人才培养质

量,打通人才输送渠道,实现共建、共享、共赢。

郭继超对中铁大桥局多年来取得的业绩和声誉表示肯定,对中铁大桥局在人才管理、人才培养方面取得的卓越成效表示赞扬并介绍了河海大学的基本情况。他表示,此次调研旨在深入贯彻党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的决策部署,做好毕业生质量跟踪调查,

落实高校“访企拓岗”促就业活动。中铁大桥局作为“誉满全球”的建桥企业,拥有强大的科研、设计、施工等人才团队以及桥梁结构健康与安全国家重点实验室,希望大桥局能够为社会稳岗扩就业贡献央企力量。河海大学具有水利、土木等传统优势专业,将坚持高质量人才培养战略,为企业发展提供有力的人才保障。

会后,文武松代表中铁大桥局向学校赠送桥模,共同搭建校企之间的人才沟通“桥梁”。调研过程中,郭继超一行还参观了中国桥梁博物馆。