

2023年武汉市建筑行业 职工劳动和技能竞赛全面启动



(通讯员 周俊)2月24日,“建设先行区·打造英雄城·续写新篇章”武汉市建筑职工劳动和技能竞赛启动大会在武汉市工人文化宫举行。

武汉市总工会党组成员、副主席郭琳,湖北省建筑事业发展中心四级调研员谢世平,湖北省质安协会秘书长文俊,武汉建筑业协会法定代表人、副会长刘庆,武汉建筑业协会秘书长、市建筑行业工会副主席李红青,武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国,副主席韩冰,武汉勘察设计协会副会长杨剑华,武汉市工程建设全过程咨询与监理协会秘书长陈凌云,武汉市建筑装饰协会副秘书长刘萍,武汉建筑业协会总工委副主任程秋明,中建三局三公司党委副书记、工会主席梅乐峰,中交二航局工会办公室主任程海涛,中国一冶集团工会主任万秀波,以及全市建筑行业工会联合会常委、委员单位工会负责人、武汉建筑行业BIM创新工作室联盟单位负责人和2022年武汉建筑业BIM+数字化应用成果大赛、QC竞赛获奖单位代表参加启动仪式。

2022年,在省总工会、市总工会的领导下,武汉市建筑行业工会联合会联合武汉建筑业协会、武汉勘察设计协会等组织深入实施创新驱动发展战略,开辟新领域新赛道,不断塑造新动能新优势。为2025

年武汉市成为全国“建筑业高质量发展标杆城市”夯基垒台,立柱架梁。

武汉市建筑业行业工会副主席韩冰通报2022年武汉市劳动生产优秀班组。

2022年,由武汉市建筑行业工会联合会、武汉建筑业协会和武汉勘察设计协会联合主办的“雷霆三实杯”武汉建筑业BIM+数字化应用成果大赛,共评选出金奖3项、银奖5项、铜奖7项、新锐奖11家、二类成果奖20个、三类成果奖30个、专项特别奖4家、优秀成果奖25个、企业信息化应用奖16家、数字化建造应用奖24个、优秀论文奖12个、优秀组织奖13家。

武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国宣读《关于开展“建设先行区 打造英雄城 续写新篇章”武汉市建筑行业职工劳动和技能竞赛的通知》。

武汉建筑业协会副会长刘庆向全市建筑行业职工发出“建设先行区 打造英雄城 续写新篇章”倡议:

- 一是要凝心聚力,做勇毅前行的建设者。
- 二是要开拓进取,做攻坚克难的奋斗者。
- 三是要勤学苦练,做与时俱进的劳动者。

中建三局三公司党委副书记、工会主席梅乐峰表示,将积极响应全市建筑行业

劳动和技能竞赛倡议,并以更大的决心、更高的热情、更强的力度、更足的干劲投身劳动和技能竞赛,为奋力续写新时代英雄城市新篇章作出新的更大贡献!

为进一步增强职工创新创效合力,搭建武汉建筑行业BIM应用技术交流沟通、信息共享、互助合作、创新发展的平台,助力武汉建筑行业高质量发展,根据市总工会部署要求,武汉建筑行业BIM应用技术职工(劳模、工匠)创新工作室正式成立,武汉建筑业协会秘书长、市建筑行业工会联合会副主席李红青及相关企业代表上台签约。

2023年,武汉市建筑行业工会联合会将以国家、省、市重大战略实施、重点工程建设为主战场,以省、市引领性劳动和技能竞赛项目为主引擎,以项目化运作、过程化管理为主抓手,充分激发建筑行业开展竞赛的积极性、主动性和创造性,营造全市建筑行业劳动和技能竞赛浓厚氛围,激扬职工建功立业热情、释放创新创造活力,为加快武汉高质量发展、全面实现2023年全市经济社会发展目标贡献出更多的智慧和力量。

武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国,为武汉市市政集团、中建三局科创公司代表颁授武汉市产业工人实训基地(BIM学堂)牌匾。

下转 P70



协会领导赴多家行业单位调研交流

(通讯员 周俊)近日,中国建筑业协会工程项目管理与建造师分会副会长兼秘书长、武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、中建协工程项目管理与建造师分会副秘书长马鸣一行赴多家行业单位开展调研交流工作。

2月20日,刘庆一行赴江苏省建筑业协会,与江苏省建筑行业协会秘书长蔡杰、副秘书长王静平、建造师暨项目经理工作委员会会长李若澜、秘书长繆成琪、副秘书长王志龙座谈交流。

双方对各自单位本年度重点工作及相关业务开展情况进行了介绍,并就当下协会工作开展情况的困局、行业企业及项目经理的评价体系展开了热烈的讨论,希望以此次会谈为契机,加强合作交流,发扬协会的优点,共同为助推行业项目管理能力提升、企业高质量发展献策献力。

2月21日,刘庆一行前往中铁(上海)投资集团有限公司,与中国建筑业协会工程项目管理与建造师分会副会长、中铁(上海)投资集团有限公司党委书记董事长王传霖、总工程师陈理平、办公室高级经理刘猛座谈交流。



2月21日下午,刘庆一行赴上海市建筑施工行业协会,与上海市建筑施工行业协会副会长兼秘书长康春江、副秘书长高昆良、王瑞瑶、办公室主任朱建等座谈交流。

双方针对建筑企业的工业化、数字化、智能化发展以及发挥行业协会职能,助推企业转型升级进行了深入的交流,同时就加强协会间联系、促进协会工作能力提升,为企业赋能、助推行业的高质量发展展开探讨。与会人员均表示希望在个人会员、培训活动、工程项目管理数字化竞赛等方面建立长效合作机制,开拓合作空间,携手共助行业发展。

2月22日,刘庆一行赴浙江省建筑业行业协会,与浙江省建筑业行业协会副会长兼秘书长蒋兆康、副秘书长叶青、毛毳等座谈交流。双方表示将加强合作交流,发扬各



自优势,共同助力行业项目管理水平提升。

会后,分会一行对中建八局集团有限公司承建的杭州市城市轨道交通三号线一期工程七堡第二控制中心施工总承包工程进行考察交流。

2月23日,刘庆一行赴河南省建筑业协会,与河南省建筑业协会会长王国清、副秘书长刘广文、武春玲、宁广现、总工程师张永红座谈交流。

双方以提升项目管理水平为主题,就如何加强合作、探索赋能赛事、提升建造师管理水平,开展继续教育等问题进行了深入的探讨和交流。

随后,王会长邀请分会代表参观了河南省建筑业协会办公区和党建文化建设,刘庆对河南省建筑业协会悠久的党建文化及积极的工作面貌表示了高度认同。



(上接 P69)

武汉市总工会党组成员、副主席郭琳对劳动竞赛提出三点要求:

一是要牢记使命嘱托,唱响奋斗新时代的最强音。

开展劳动和技能竞赛是习近平总书记和党中央赋予工会组织的重大使命,是工会助推高质量发展的重要举措。全市工会组织要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,坚持用好劳动和技能竞赛这个“传家宝”,聚力中国梦、唱响劳动美,为实现经济运行整体好转、加快推动武汉高质量发展凝心聚力。要牢牢把握团结奋斗的时代要求,始终坚持用党的二十大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,把“大学习”的课堂延伸到项目工地、基层一线,引领广大职工坚定听党话跟党走。要坚持全心全意依靠工人阶级的方针,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,唱响“咱们工人有力量”的时代最强音,进一步汇聚广大职工续写新时代英雄城市的磅礴力量。

二是要突出行业特点,打造创新发展的硬品牌。

开局就是决战,起跑就是冲刺。全市建筑企业和广大建筑行业职工要以今天的启动大会为契机,迅速掀起全市建筑行业劳动和技能竞赛热潮。要抢抓国家智能建造试点城市的机遇,以科技创新为支撑,开展建筑行业引领性劳动竞赛,促进建筑业与数字经济深度融合,培育智能建造新产业新业态新模式,着力解决工程建设生产方式粗放、劳动力紧缺、资源能耗大等突出问题,助力构建现代化建筑产业体系。要围绕安全生产、绿色低碳目标,广泛开展建筑行业“安康杯”安全生产竞赛,争创文明施工、绿色施工工地,推动全市建筑业低碳绿色发展。要努力提升一线建筑职工生产技能,把劳动竞赛与产业工人队伍建设改革结合起来,发挥好BIM学堂等产业工人实训基地、职工(劳模、工匠)创新工作室作用,大力开展“岗位练兵、素质提升”和“五小”群众性创新活动,带动更多建筑

行业职工走技术成才、技能报国之路。

三是要精心组织,赛出比学赶超的新局面。

号角已吹响,奋进正当时。市建筑行业工会和全市各建筑企业工会要担负起组赛办赛的第一责任,加强统筹协调,形成联动合力。要加强竞赛管理,从竞赛立项、方案制定、组织实施、检查督导、评估激励等方面,对劳动竞赛实施全过程管理,不断提高竞赛的体系化、系统化、规范化水平。要加大正向激励,选树好、宣传好劳动和技能竞赛中涌现的先进集体和先进个人,激励全市广大建筑职工立足岗位、拼搏实干,营造比学赶超、争先进位的生动局面。

武汉市总工会党组成员、副主席郭琳,武汉建筑业协会法定代表人、副会长刘庆,武汉建筑业协会秘书长、市建筑行业工会副主席李红青,武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国共同上台,宣布本次劳动竞赛正式启动。

2022年“创领智控杯” 江城“双十大”活动表彰大会隆重举行

(通讯员 周俊)2月25日,2022年“创领智控杯”江城十大魅力工地、十大智慧工地(下称江城“双十大”)活动表彰大会在中铁十一局集团武昌滨江核心区地下环路二期EPC项目第二标段工地举行。

武汉市总工会经济和劳动保护部部长赵林松,武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国,武汉建筑业协会副会长(法人代表)刘庆,秘书长李红青,武汉建筑业协会咨询分会副会长、行业发展部部长邓小琴,创领智控科技(武汉)有限公司副总经理邓涛,中铁十一局工会工作部部长陈延安,中铁十一局四公司纪委书记宋宗诚、工会副主席赵琳,楚天都市报·极目新闻相关负责人出席活动。

中铁十一局集团四公司纪委书记宋宗诚致欢迎辞。

此次活动由武汉市建筑行业工会联合会、武汉建筑业协会、楚天都市报·极目新闻联合主办,由创领智控科技(武汉)有限公司负责承办,于2022年9月启动,旨在推进武汉建设工程文明施工管理水平提升,不断提高工程管理信息化水平,逐步实现绿色建造和生态建造。

活动自2022年9月中旬启动,到当年10月底报名截止,受到行业内外广泛关注,共有80余个项目参评,随后有50余个项目进入复评复查阶段。

其中,建设单位有长江生态环保集

团、中铁建设集团中南建设有限公司、武汉地铁集团、武汉光谷建设公司、武汉水资源发展投资有限公司等。

参评的建筑央企有中建三局、中交二航局、中铁十一局、中国葛洲坝集团、中国水电四局、中国一冶、中建七局、中建八局、中铁四局、中铁七局、中国核工业中原建设有限公司等;湖北省、武汉市属建筑国企有湖北建工集团、武汉市政集团、武汉建工集团、汉阳市政集团等;民营建筑企业有武汉鸣辰建设集团、武汉常发建设集团、宝业湖北建工集团、怡翔建设集团等。这些企业基本囊括了武汉建筑业的权威企业和龙头企业。

2022年11月14日至21日,本次活动在楚天都市报·极目新闻官方微信上开展了公众投票,共有77.54万余人次参加。同时,11月下旬,武汉建筑业协会组织专家,分别对候选项目进行了现场核查,并作了评分。

综合初评、现场核查打分、网络投票、开展劳动竞赛相关情况,经专家集中评审,并进行公示,最后产生了“十大魅力工地”“十大智慧工地”及“江城文明工地”



“江城优秀智慧工地”当选名单。

2022年江城“双十大”活动根据有关规定及程序,武汉市总工会对活动中十大魅力工地和十大智慧工地的前五名优胜者,均评定为“武汉市劳动生产优秀班组”,并选树为“武汉市工人先锋号”。

在表彰大会现场,武汉市总工会对10个项目部颁发了“武汉市工人先锋号”奖牌。

“江城十大魅力工地”代表、武汉博宏建设集团新建商业服务业设施项目(中南科研设计中心)项目技术负责人杨云华立足施工实际,分享创建经验。

活动承办单位——创领智控科技(武汉)有限公司总经理助理任梦霓介绍了公司16年来在智慧工地建设、运维管理等方面的情况。

协会举办箱型钢板剪力墙装配式钢结构技术交流会

(通讯员 何洪普)3月7日,协会装配式建筑分会主办的箱型钢板剪力墙装配式钢结构技术交流会在会员单位——武汉福星精工欧拉绿建科技有限公司成功召开。武汉市城建局节能处处长杨建春,节能办主任肖孟、副主任张凯,节能办建筑工业化科长陈宪清,经开区住建局副局长康召辉,武汉建筑业协会秘书长李红青等领导专家和专家参会交流。

参会领导和专家参观了福星精工的钢结构生产线及箱型钢板剪力墙的样板工程。

交流座谈会由装配式建筑分会秘书长何洪普主持。

承办单位武汉福星精工欧拉绿建科技有限公司董事长祝福新致欢迎词。浙江欧拉建筑设计院有限公司武汉分公司曾尚红详细介绍了箱型钢板剪力墙装配式钢结构的应用康召辉介绍了经开区装配式钢结构



推进情况。张凯就武汉市2023年装配式建筑工作要点进行了详细阐述和工作部署。

协会副会长(法定代表人)刘庆对此次会议高度重视,虽在外出差,也通过李红青秘书长转达了三点建议:一是顺势而为,抢抓行业发展窗口期;二是笃定前行,走持续创新发展道路;三是守住底线,坚持高品质履约。协会也将助力会员企业尤其是民营企业,在资源对接、人才培养、技



术协同等方面提供有力的支撑。

杨建春对福星精工钢结构生产线的智能化水平给予了高度评价,对箱型钢板剪力墙的技术体系表示认可,并提出三点建议:一是坚持绿色高质量发展的道路;二是坚持以智能建造来推动装配式建筑的发展,做好试点项目的引领示范作用;三是企业要带着危机意识寻求发展,强化精细化的管理。

第四届建筑供应链大会隆重举办

(通讯员 王琼)3月9日至3月11日,第四届建筑供应链大会在海口隆重举办。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、副会长匡玲、秘书长李红青等受邀参加会议。

大会以“畅通双循环 合作共发展”为主题,旨在深入贯彻国家“十四五”规划中关于“畅通国内国际双循环、提升产业链供应链现代化水平”的决策部署,落实中共中央、国务院印发的《关于加快建设全国统一大市场的意见》,进建筑业上下游

企业供需对接,推动建筑供应链管理创新,促进建筑业高质量发展。

中国建筑业协会会长齐骥出席会议并讲话,秘书长刘锦章,海南省住房和城乡建设厅一级巡视员、行业党委书记陈孝京,中建集团项目履约管理部总经理张晓葵,中建一局党委书记、董事长吴爱国,中建八局副总经理韩兴争等出席会议并致辞。

武汉建筑业协会副会长、湖北广盛建设集团董事长匡玲做“自有劳务助力中小企业稳健持续发展”主题发言。



协会质量工作委员会召开2023年工作会



(通讯员 周俊)3月16日,协会质量工作委员会召开2023年工作会。武汉市城乡建设局副局长周才志、建管处处长谢卫华,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(法定代表人)刘庆、协会副会长兼质量工作委员会主任高林、协会秘书长李红青、协会副秘书长、质量工作委员会副主任兼秘书长陈钢、质量工作委员会副主任王爱勋、程秋明、刘国雄参会。

参会领导参观协会文化建设。

会议由李红青主持。

质委会副秘书长程诚汇报2023年工作计划安排。

陈钢针对质委会2023年培训、观摩学习、评优评奖等重点工作安排作了详细的介绍。

高林对协会质委会工作计划表示肯定,他表示,“十大魅力工地”的评选工作,在武汉市建筑行业很有影响力,要不断改

进这项工作,把选树活动越办越好;协会组织的培训工作对于民营企业转型升级很有帮助,希望这项工作可以持续稳定的开展,以提高会员单位整体质量管理水平,提升武汉市建筑工程质量,为人民造好房。

谢卫华对协会质量委未来工作提出三点要求:一是要加强与市质监站的联络沟通,要联合开展系列活动,解决工程上的痛点难点;二是要通过评优评奖,鼓励企业多运用新技术、新工艺,从而提升武汉市整体的工程质量;三是要积极配合主管单位,加大调研力度,加强对本地企业的支持,确保我市建筑业产值稳定增长。

周才志表示,近几年来武汉市建筑业产值非常高,在推进行业高质量发展方面,协会做了大量工作,这是值得肯定的。三年疫情对行业的影响很大,协会要发挥桥梁作用,通过开展一系列有针对性的活动,帮助企业特别是地方民企走出困境,同时要加强对主管部门沟通,为我市建筑业发展出谋划策。他

最后希望协会在“走出去、引进来”方面发挥作用,为政府主管部门提供全国各地的先进工作经验和好的工作方法,不断助力我市建筑业高质量发展。

刘庆对武汉市城建局长期以来给予协会工作的支持表示了感谢,并就协会下一步重点工作做了详细介绍:一是积极搭建合作交流平台。通过组织全市建筑业供应链大会等活动,促进国企民企交流,增强全产业链企业的获得感和参与感;二是加强“五大中心”建设。依托大型国企会员单位对中小企业的持续输出,以及行业内专家的交流碰撞,持续带动行业整体发展水平不断提高。



新会员风采

热烈欢迎云筑加入武汉建筑业协会!



云筑是中建集团旗下,国内居于领先地位的建筑产业互联网公司,于2015年在四川成都成立。

云筑以“助推建筑行业数字化”为己

任,是行业内进行数字经济探索的先行者和深度参与者。依托中建集团产业基础,云筑将互联网、大数据、人工智能、云计算、区块链、边缘计算等技术与建筑业务深度融合,在数字供应链及智慧用工方面提供专业服务,是国内极少数提供建筑行业多个核心场景数字化服务的建筑产业互联网平台之一。云筑目前为建筑行业提供“数字供应链”与“智慧用工”两

大整体解决方案,助力行业降本增效和管理提升。

成立七年来,云筑获评国家级高新技术企业、中央企业互联网服务和双创平台的知名品牌、国家工信部大数据产业发展示范项目、国家级电子商务示范企业等认证及称号,拥有62项软件著作权和20项专利、17项发明专利,并通过全球软件领域最高级别CMMI5 2.0级认证。

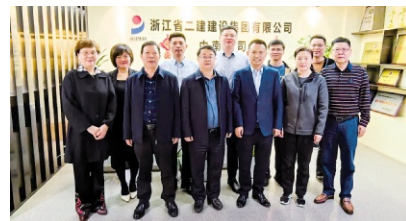
协会领导到浙江二建中南公司调研

(通讯员 周俊)3月14日,协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青一行到会员单位——浙江二建中南公司调研。协会副秘书长兼质量管理委员会副主任陈钢、副秘书长兼总工程师委员会副主任安维红、总联络员张汉珍陪同调研,浙江二建中南公司党总支副书记、副经理(主持工作)张明星以及公司领导班子和相关部门负责人参加调研。

张明星首先对刘庆一行到访表示热烈欢迎,对武汉建筑业协会长期以来关心和支持浙江二建表示衷心感谢。张明星详细介绍了浙江二建集团历史沿革和中南公司发展历程,汇报了中南公司近年来市场开拓、项目管理、创优夺杯、人才队伍建设

和党建文化等工作情况。他指出,2023年中南公司将认真贯彻浙江二建集团决策部署,找准市场定位,坚持稳中求进、稳进提质,在助推企业实施“走出去”发展战略中贡献中南力量,希望协会继续给予关心支持,共同推进企业高质量发展。

刘庆充分肯定了浙江二建近年来取得的成绩。他指出,浙江二建传承红色基因,发展历史悠久,是为数不多的获评省政府质量奖建筑企业,专业优势明显,品牌影响力显著。近几年,浙江二建中南公司经受住湖北新冠疫情和经济下行双重考验,保持持续健康发展,成绩来之不易。希望中南公司坚定发展信心,充分发挥“专精特新”优势,做到有所为有所不为,努力做大



做强企业规模。他表示,协会将始终坚持以服务会员单位为宗旨,全力帮助企业纾困解难,更好促进建筑企业持续健康发展。

调研期间,双方围绕当前湖北和武汉建筑市场形势、加强创优夺杯、提升企业品牌形象和创新党建宣传等方面进行深入交流。

协会领导到宁夏伊地公司调研

(通讯员 汪惠文)3月16日,协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、总联络员张汉珍、岩土分会副秘书长汪惠文一行赴会员单位——宁夏伊地地质工程有限公司调研座谈。宁夏伊地公司党总支副书记、副总经理苏京学等参加调研。

苏京学介绍了宁夏伊地公司发展历程、业务领域、重点项目等情况。作为宁夏伊地公司主营的地质工程领域,是建筑业的重要分支,具有高度专业化的特点。公司无论是在基础设施建设中的地下连续墙工程、桥梁隧道工程,还是大型民用建筑中的高层、超高层地基处理,地下空间

开发与利用等,都具备较强的技术优势和竞争能力。其次,公司还具备地质灾害防治、矿山恢复治理等领域的施工能力和专项特长。

刘庆对宁夏伊地从西部地区走出来,并在武汉扎根发展37年的艰苦创业豪情表示了赞叹,并对企业未来发展提出两点建议:

一是要做好风险防控。

二是要做精做专地质主业。岩土工程是建筑业的重要细分领域,是建筑行业的“根”与“基”,其本身就具有高度专业化的特征。宁夏伊地公司要充分发挥专业特



长,擦亮国有企业的金字招牌,发展成为细分领域的龙头和专精特新企业,为公司高质量发展蓄力。

协会检测分会召开2023年第一次会长办公会



(通讯员 李明强)3月17日,协会建筑检测分会2023年第一次会长办公会在分会副会长单位武汉市中心工程检测有限公司顺利召开。协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青,分会会长章杰、分会副会长及分会秘书处全体成员参会。省质安总站副站长徐建军、市质监站综合科负责人张洋到会指导。

会议由分会会长章杰主持。

武汉市中心工程检测有限公司总经理邓鑫致欢迎词,并就公司开展智能化检测工作进行分享交流。

分会副会长兼秘书长李明强汇报检测分会2022年工作总结及2023年工作计划,并就武汉市检测工作会议暨检测分会会员大会工作方案等相关事项进行了说明;副会长胡泳东对武汉市建设工程检测合同示范文本编制工作进行专题汇报。

张洋表示,根据市城建局领导要求,市行业主管部门正在编制工程检测行业现状调研报告和住建部57号令的宣贯方案,希望检测分会对后续工作给与大力支持,积极发动会员单位参与调研,提出修改建议。

徐建军指出,主管部门将站在推动行业发展的高度贯彻落实住建部57号令,目前正在制定工程检测行为专项检测方案,对行业乱象进行治理,请各检测机构务必引起重视。他还就建设工程质量检测管理办法实施意见逐条向与会成员征求了意见。

李红青对检测分会的工作提出要求,要细化本年度工作计划,制定检测行业

“双优”评选办法,进一步完善“武汉市建筑工程检测试验行业自律公约”和“建筑检测分会工作条例”等,配合主管部门做好住建部57号令的宣贯工作,为召开分会会员大会做好准备。

刘庆对检测分会开展的一系列工作表示充分肯定,对分会会员单位特别团结、特别支持协会工作、特别踊跃参加协会活动的积极状态表示赞赏。对检测机构未来发展,他提出两点建议:一是希望会员企业在保持传统优秀做法的同时要走出去、学回来、用起来,要不断学习、塑强本领,应对市场发展带来的新挑战;二是希望会员企业积极拥抱新技术发展趋势,会长、副会长单位要带头引领行业数字化、信息化、智能化发展,主动对接市场,做精做专企业的同时促进行业进步。

会前,与会人员还观摩了武汉市中心工程检测有限公司的混凝土抗压强度和钢筋抗拉强度智能化全自动检测系统。

协会组织开展长江大桥施工关键技术线上培训



(通讯员 安维红)近日,协会特邀中交第二航务工程局四公司总工康学云开展南京江心洲长江大桥项目施工关键技术

培训线上培训。共计 400 余人参加本次培训。

南京江心洲长江大桥是连接主城区与江北新区的重要纽带,同时也是南京“高快速路系统”中绕城公路的重要组成部分。全线按双向六车道一级公路标准设计,全长 10.335 公里,是世界首座轻量化全钢-混组合结构斜拉桥,是一座具有三座桥塔和标志性轮廓的地标性建筑,施工难度大,原创技术含量高。

康学云就大桥组合梁 UHPC 桥面板关键技术、钢壳-混凝土组合索塔关键技

术等方面进行了详细讲解。项目首创钢壳-混凝土组合结构索塔,有效提高了结构性能和长期耐久性,大幅降低混凝土用量和人工投入,使索塔建造迈入工厂化制造、现场组装架设的新纪元。研发粗骨料活性粉末混凝土(CA- RPC),并应用于钢-混组合梁桥面板,提升了混凝土与钢材的匹配度,优良的结构性能使钢-混组合结构具备了千米级跨越的能力。

中建三局基建投资公司友谊大道(三环线-宏茂巷)快速化改造项目组织部组织技术人员线上学习。

协会组织开展建筑机电安装工程施工质量控制培训

(通讯员 周攀)为全面提升建筑安装企业管理能力和施工水平,引导企业走质量效益型发展之路。2月28日,由协会组织的“建筑机电安装工程施工质量控制培训班”在鄂旅投丽江饭店成功举办。来自会员单位的 200 余名机电安装管理人员参加活动,协会建筑安装与消防工程分会

秘书长周攀主持培训活动。

协会秘书长李红青、副秘书长陈钢参加培训。培训邀请原武汉建安安装工程有限公司总工程师刘庆瑞为大家授课。课程内容主要包括空间布置(管线布置的基本原则、管线布置的净高要求、水电管线的关系处理、喷淋的布局及工艺要求、综合布置

与共用支架、无吊顶通病及推荐做法、有吊顶通病及推荐做法),电井施工(电井施工质量通病、电井施工不规范所引发的火灾、规范对电井的要求、电井施工推荐做法),管井施工(管井施工质量通病、规范对管井的要求、管井施工推荐做法),卫生间施工,装饰配合施工等具体内容。

协会岩土学堂2023年第一讲精彩开讲

(通讯员 汪惠文)3月16日,协会岩土学堂2023年第一讲在线上精彩开讲。本次讲座分别邀请了中建三局二公司项目技术总监陈鑫和中铁建设集团中南建设有限公司技术质量部经理康青云主讲。协会相关会员企业累计线上观看逾700人次。

陈鑫分享了《深基坑施工中新技术的应用和深基坑施工精细化管理》。就目前基坑工程呈现“大、深、紧、近”等特点,结合中医药研究中心大楼项目深基坑典型案例,重点介绍了本项目基坑施工进度计

划、总平面布置、桩基施工、土方开挖、地下室结构施工、换撑拆撑、基坑排水及监测等施工部署,总结了基坑危大工程施工中日常管理安全管理的要点。

此外还分享了中医药研究中心大楼项目深基坑工程新技术应用及探索,如应用空心条板替代传统砖胎模、智慧工地APP应用、无人值守智能地磅、塔吊安全智慧系统、环境监测智慧喷淋系统、现场智慧视频监控等,通过新技术的应用,保证了工程质量和安全,取得良好效益。

康青云分享了《武昌滨江核心区E1地块项目基坑支护结构综合应用与管理》。从基坑支护的基本概念出发,详细地讲解了常见的基坑支护形式、适用条件和工程造价,通过多个工程出现事故典型案例的展示,结合武昌滨江核心区E1地块项目基坑支护结构综合应用与管理,总结了基坑支护的12大特点。使学员们认识到:基坑支护是一种特殊的结构方式,深基坑施工首先必须解决地下水的问题,不同的支护结构适应于不同的水文地质条件,需要具体问题,具体分析。

湖北省建设工程质量检测行业创新发展交流公益培训大会顺利召开

(通讯员 李明强)3月17日,由武汉建筑业协会建筑检测分会与省质安协会联合主办,武汉中科岩土工程技术培训有限公司承办的建筑工程检测行业创新发展公益培训大会顺利召开。湖北省建设工程质量安全协会副会长张玉平、副秘书长周艳平,武汉建筑业协会建筑检测分会副会长兼秘书长李明强、湖北省建设工程检测专业委员会副主任蓝鹰、高荆等出席活动,来自全国建设工程质量检测机构的相关人员共 300 余人参加了本次培训大会。

随着《建设工程质量检测管理办法》

(住建部 57 号令)颁布实施,建设工程质量检测行业管理进入新的阶段,工程检测机构在面临挑战的同时也迎来了新的发展机遇。围绕该主题,北京标研科技发展有限公司主任、北京计量协会秘书长谭晓东作“TIC 建筑建材赛道重构与再出发”主题分享,建议检测企业要紧跟时代步伐,响应国家政策,加强技术创新和研发投入,提升检测企业综合竞争力。

中岩培训总经理李万龙就如何提高工程检测单位人均能效提出了一系列有效措施和方法。



苏交科集团投资中心总监张巧忠详细讲解了目前国内 TIC 行业投资并购情况及相关案例,并对投资并购需要注意的各项问题进行了分享。

本次会议帮助大家了解政策趋势,提升对行业的认知、明晰未来发展方向,为检测企业提供了创新发展的新思路。

创智慧新风 做绿色建筑——天马建造“零排放”建筑

(通讯员 刘诗蕊)
超凡港通智慧物流项目投资主体为武汉超凡港通物流有限公司,项目地点在鄂州市鄂城区樊口工业园。项目总投资 10 亿元,包括“超凡物流长江码头”和“超凡大宗商品交易中心”两个子项目,其中大宗商品交易区用

地 300 亩,建设厂房及办公楼、科技研发楼面积 20 万平方米。我司于 2022 年 1 月开工建设,目前一栋 22 层研发及办公楼、两栋 3 层综合楼主体已完工,整个项目一期工程已完成了百分之九十。同为鄂州市的重点工程,这将是继我司承建中新开维年出栏 120 万头生猪养殖基地项目后的又一力作。

整个项目从设计到施工,贯彻落实绿色建筑施工的相关要求,充分展现天马建设“逢建必优”的精神,项目做好节能、节地、节水、节材 and 环境保护方面的各项工作,最大限度地节约资源,减少对环境造



成负面影响的施工活动。项目管理人员认真负责,每天上下项目楼巡查五、六遍,小到安全施工细节,大到工程质量,不敢有一丝懈怠。项目部杨经理说:“现在建筑市场不景气,我们更要抓紧施工中的每一个细节,做好品质,树立好天马的品牌,要对的起我们这份薪水。”

该项目还拥有国内首创的无人自动化仓库,可精确控制桥式起重机在仓库内自动装卸。整个厂区通过在仓库顶部布太阳能光板,可产生 30 兆瓦的光伏发电,不但可以自给自足,还有剩余的电并入国家电网,助力鄂城绿色建筑发展,做到节能

低碳,真正实现“零排放”目标。

超凡港通智慧物流项目集水路、铁路、公路等多种联运方式于一体,同时配备仓储、电商、金融等全方位服务的专业钢铁物流园区。配备有钢铁专用码头、铁路专用线、开放式仓储、标准化加工厂房、办公写字楼等全套硬件设施,并提供在线仓储管理系统、运输网络管理系统和网上电子交易平台等智能化、数字化服务,致力于打造华中地区最大钢铁集散中心,预计项目达产后可实现年销售收入 22 亿元,实现税收 1.5 亿元,亩均税收 50 万元,为当地提供 1000 余个就业岗位。

黄冈师范学校与长安建设集团校企合作洽谈会成功举行



(通讯员 纪学军)3 月 15 日下午,黄冈师范学校党委书记陈向军和校党委常委、副校长胡国珍等该校主要领导一行 7 人来到长安建设集团总部英山办公区洽谈校企合作事宜。长安建设集团党委书记、董事长段卫昌以及副董事长、总经理叶发保与该校领导亲切座谈,集团副总柯善群、行政副总石柱等高管参加会议。

见面会上,黄冈师范学校领导在长安建设集团董事长、总经理的陪同下,参观了集团荣誉室。段卫昌对各位领导的到来表示欢迎,并简要介绍了集团的发展情况。他说,长安公司成立于 1951 年,迄今

已有 72 年的历史。由最初的国有企业改制为民营企业,由最初的农建队历练成长为现在的建设集团。集团坚持“建百年长安”的美好愿景,坚持“按民营体制经营,用国企业制管理”的模式进行科学化、规范化管理。严格要求集团高管做到“一专三不”,经营项目做到“不转包,不挂靠,不以包代管”。

集团目前包括与黄冈国投等国有企业合作组建的合伙公司在内,已有 10 余家子公司,经营项目涵盖房产建筑、酒店产业、金融投资等领域。集团有 300 余名股东,股权均衡,没有控股人 and 大股东,实行民主决策。各个岗位按三年一次公开竞聘惯例,严格实行聘任制,竞争上岗。集团没有负债,是中建行湖北省 2A+ 信用企业。去年完成总产值 110 余亿元,贡献地方税收近 4 亿元。集团在注重自身发展和风险防控的同时,注重履行社会责任,积极参加抗震抗洪抗疫、助教助学助残、精准扶贫等公益爱心

活动,仅抗疫一项就捐款捐物约计 1000 余万元。

座谈会上,陈向军表示,黄冈师范学校前身是创建于 1905 年的“黄州府师范学堂”,和长安建设集团一样具有厚重的历史。现按照国家要求以及企业、学校高质量发展需要,按照黄冈市产教融合、校企合作“三个一”的指导思路,深入融入企业。建议采取直接输送、开设订单班、继续教育、开设实验基地、互聘互享乃至学校建设等方面,共建共研、共享平台,实现 1+1>1 的效果与效益。使企业实现追求经济效益最大化,高校发挥人才、技术研发优势,共同发展、共同前进,为社会作贡献。

会上,叶发保表示,长安建设集团与黄冈师范学校作为黄冈建筑、教育领域的龙头,而且有“百年基业”的深刻认同,双方的发展理念与方向符合习总书记提出的“公有制”伟大蓝图。希望双方抓住时代机遇和契机,建立机制、加强对接,深入推进相关工作的迅速落地与落实,为人才建设、学生就业、经济高质量发展作出应有的贡献。

中国铁投集团、长江铁路公司、武汉城投集团领导 调研武汉建工在建项目

(通讯员 张鸿庆 潘龙)3月17日,中国铁路投资集团党委书记、董事长谭光明,长江沿岸铁路集团股份有限公司党委书记、董事长马春山,武汉城投集团党委书记、董事长李兵,党委委员、副总经理黄峰,国铁发展公司副总经理樊兴斌,国铁城投公司总经理邱训兵一行调研武汉建工承建的武昌滨江核心区 F3 地块项目,现场慰问一线建设者。武汉建工集团党委副书记、董事、总经理余峰参加调研。

中国铁路投资集团、中铁建设集团、国铁城投公司、城投集团下属誉城集团等相关负责人陪同调研。

调研现场,武昌滨江核心区 F3 地块项目负责人重点介绍了项目建设、进度计划、安全生产、文明施工等情况。马春山详细了解项目情况后,对项目阶段性成果和广大建设者的辛勤劳动给予充分肯定。他强调,全体建设人员要再接再厉、全力以赴,牢牢坚持“品质、规划、宜居、教育、轨道交通”等五大核心要素,把握临江区位条件、周边高端配套、文化长廊绿道等规划优势,进一步加强项目策划,不断提升项目管理水平,激发广大建设者的施工干劲,切实将项目打造成优质工程、标杆工程、精品工程。



建设现场,机械设备运转轰鸣,400余名建设者忙碌穿行,拼搏奋战……一幅立体生动的“春耕图”徐徐展开。武昌滨江核心区 F3 地块项目位于武昌区长江二桥南侧,临江大道东侧,总占地面积 3.19 万平方米,总建筑面积 18.7 万平方米,建设内容包括 7 栋住宅楼、2 层地下室等。

目前,项目部已完成地下室开挖工作,正在进行底板防水收尾工作,部分区域正进行负二层支模架搭设、底板钢筋绑扎和混凝土浇筑工作,向着底板封底节点目标全力冲刺。



武汉鸣辰建设集团有限公司第五届一次股东会圆满举行

(通讯员 潘志勇)2023年2月25日上午,武汉鸣辰建设集团有限公司第五届一次股东会在集团公司一楼会议室圆满举行。会议由集团公司第四届董事会董事长王春才同志主持。

会议进行了董事会、监事会换届选举。王春才、张惠忠、胡涛、胡萍、殷武等五位同志当选集团公司董事;王春才同志当选集团公司董事长,张惠忠同志当选集团公司副董事长。涂敏、林建国、叶露等三位同志当选集团公司监事;涂敏同志当选集

团公司监事会主席。会议通过了《公司章程修正案》、《股东会投票议事规则》等议案。

集团公司将在新一任董事会和监事会的带领下,在全体股东的支持下,努力践行“稳中求进、行稳致远”的工作思路,严格落实集团公司《第三个五年经济高质量发展规划纲要(2021-2025)》,做好“五个持之以恒”,开展好品牌创建工作,大力推进科技创新,不断补短板,强基础,努力推进集团公司高质量发展再上新台阶、再创新辉煌!



宜昌首座!“广盛装配”助力国网变电站提质提速



(通讯员 鲁秉祥 陈万万)在夷陵区郭家湾,宜昌夷陵岩花 110 千伏变电站项目正在抓紧建设。该项目由宜昌三峡送变电工程有限责任公司建设,是宜昌首座全装配式变电站。

项目由配电装置室、辅助用房主体结构工程及设备基础电缆沟等辅助设施组成,其中配电装置室、辅助用房在地面正负零以上全部采用预制柱、预制梁、预制围护墙、叠合板、预制女儿墙等构件,通过干式

连接工艺全装配而成。

设计阶段通过应用干连接创新工艺,实现现场基本零湿作业。生产阶段应用高精度模具,严控工序质量,构件误差不超过 3mm。安装阶段应用 BIM 模型精准管控流水节拍,构件即来即装,同时严格控制安装风险。

广盛充分发挥装配式建筑的综合优势,在变电站标准化、绿色化、集约化等方面体现匠心,助力电网基建绿色低碳发展。