

# 武汉建筑业协会举行武汉建筑业2021年度劳动生产优秀班组和优秀个人授牌仪式

(通讯员 周俊)5月19日,武汉建筑业协会举行武汉建筑业2021年度劳动生产优秀班组和优秀个人授牌仪式。

武汉市总工会党组成员、副主席易有权,武汉市建筑行业工会主席石绪国、四级调研员韩冰、四级主任科员田建立出席会议,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青及获奖会员单位代表参加了授牌仪式。会议由李红青主持。

武汉市建筑行业工会主席石绪国宣读了《关于2021年度劳动生产优秀集体优秀班组和优秀个人的通报》文件。

韩冰为2021年度“三局科创杯”武汉建筑业BIM技术应用成果大赛前五名颁授武汉市工人先锋号。

石绪国为武汉地区建筑业2021年度QC成果发布竞赛活动前五名颁授武汉市工人先锋号。

李红青为2021年度武汉市引领性项目劳动竞赛优秀班组及优秀管理团队颁授武汉市工人先锋号。

易有权为2021年度武汉市劳动生产优秀个人颁发武汉市五一劳动奖章。

BIM技术应用成果获奖代表——中国建筑第八工程局有限公司中南分公司苏俊伟、劳动生产优秀个人代表——武汉常发建设集团有限公司汪致臣分别发表获奖感言。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆表示,本次协会多家会员企业、班组和个



人荣获市总工会多项表彰,协会全体同仁倍感荣幸、倍受激励、倍感动力,并对市总工会长期以来对协会工作的支持与肯定表示了感谢。他强调,武汉建筑业协会所有会员单位未来将更广泛地、更积极、更热情的参与到市总工会组织的各项活动中去,不断提升企业竞争力,发挥先锋模范带头作用,以快马加鞭的实际行动,不断推动行业进步,为喜迎党的“二十大”成功召开贡献行业力量。

武汉市总工会党组成员、副主席易有权代表市总工会向获奖班组和个人表示了祝贺。他表示,本次会议既是劳动生产优秀班组和优秀个人的授牌仪式,也是2022年度武汉市建筑业劳动竞赛的部署会和推进会,并就全市建筑行业如何做好劳动竞赛工作提出四点要求:

一是要不断提高对劳动竞赛工作重要性的认识。

在目前复杂的形势下,各

行各业都受到了不同程度的影响。劳动竞赛是我们推进企业发展,进而助力经济发展的一个非常重要的活动和手段。希望我市建筑业行业同仁能不断提高认识,以高度的责任感和积极性参与到劳动竞赛中去,不断提升企业竞争力和科技水平,推动行业进步,助力国家经济高质量发展。

二是要积极主动不断完善劳动竞赛工作机制。

希望各单位要结合各自经营发展实际,细化实施方案,明确责任分工,加强宣传动员,形成“党政主管、工会主抓、部门主推、职工主力”的良好局面。要加强劳动竞赛活动统筹,工会组织要主动担当,积极作为,切实履行好组织者和协调人的职责,确保劳动竞赛活动落地落细。

三是要开拓创新不断提升劳动竞赛对经济的贡献。

近年来,建筑行业连续举办了多类劳动竞赛,如武汉建筑业BIM技术大赛、QC成果

发布竞赛、江城“双十大”、“双十佳”选树活动、危大工程专项施工方案编制技能大赛等,在行业内已经形成了过硬品牌。未来希望通过提升和创新劳动竞赛模式和内容,培养出更多的智能建造、数字建造的专业技术人员,帮助企业适应未来社会和市场的需求,助力企业转型升级,以创新发展理念为引领,推进建筑工业化、绿色化、数字化、智能化升级,引领全行业的高质量发展。

四是要力求实效不断推动劳动竞赛务实发展。

希望市建筑行业工会联合会充分发挥组织领导、联系指导作用,加强劳动竞赛全过程、全时空的管理,保证领导到位、措施到位、服务到位、监督检查到位。要充分利用好劳动竞赛成果,将劳动竞赛质量高低、成效好坏、进度快慢等纳入考评体系,与职工职务(职级)晋升、评先评优、奖励奖金挂钩,努力调动职工参与的积极性和主观能动性。

# 武汉地区建筑业2022年优秀QC成果发布竞赛圆满落幕

(通讯员 周俊)5月20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2022年优秀QC成果发布竞赛顺利举行。

武汉市建筑行业工会主席石绪国、四级调研员韩冰,武汉市建筑工程质量监督站总工程师高承,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、质量管理委员会副主任兼秘书长陈钢,各参赛QC小组以及会员单位质量管理岗代表参加活动。

活动由武汉建筑业协会总工程师委员会副主任兼秘书长安维红主持。

本次竞赛活动特邀七位专家评委为大赛指导把关。

中铁大桥局安全质量环保监督部质量科负责人 付红艳

中铁十一局集团有限公司质量部副部长 刘国雄

武汉市汉阳市政七公司总工程师 罗艳明

湖北三江航天建筑工程有限公司总质量师 裴昶

中建三局三公司华中分公司质量总监 肖细华

中天建设集团第六公司副总经理 姜晓峰

新八建设集团副总经理 夏华

参加本次发布竞赛的9项QC成果,从今年报名参赛的470余项作品中脱颖而出。

各参赛队伍展开浑身解数,有的对内容如数家珍,重点突出;有的2人上台,一问一答形式新颖。

9支队伍同台竞技,为现场观众带来装配式住宅结构施工、复杂钢构拼装等建筑全方位、多领域的质量控制工艺和成果展示。

台上选手竞争激烈,台下观众认真记录,积极学习。各位专家组仔细聆听,并现场打分。

经过现场紧张比拼,最终角逐出2名金奖,3名银奖,4名铜奖。

韩冰、陈钢为本次大赛荣获铜奖的团队颁奖。高承、李红青为本次大赛荣获银奖的团队颁奖。石绪国、刘庆为本次大赛荣获金奖的团队颁奖。

湖北三江航天建筑工程有限公司总质量师裴昶代表专家组对本次竞赛进行了点



评,她对本次比赛获奖团队表示了祝贺,并对所有参赛团队提出三点要求:一是要不断加强课题创新性;二是要持续规范统计工具,丰富统计数据;三是要不断提升课题时效性。同时她希望通过比赛,各小组能充分发挥主观能动性,不断改进质量,降低消耗,改善环境,提高人员素质和经济效益,促进企业行业质量管理水平不断提升。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆对本次大赛的主管单位、专家组及全体参赛队伍表示了感谢。他表示,今年国家竞赛活动主题是“携质量情怀、筑时代梦想”,本次工程建设优秀QC成果发布竞赛的举办,目的在于激

励各会员单位不忘初心,倡导工匠精神,不断提升质量意识,切实达到提升产品质量和工程质量的目标。他对全体QC小组课题研究工作提出三点要求:

一是要更加注重实效。各单位要不断改进、完善、总结、推广和应用好成果,体现开展QC活动的根本目的。

二是要更加聚焦热点。如装配式建筑、BIM技术运用、智慧建造等等,QC小组要积极关注行业动态,助力行业升级。

三是要更加坚持创新。要紧跟国家步伐,研究新形势下QC小组活动面临的新情况、新问题,要赋予QC小组新的活力。

## 检测分会召开2022年第一次会长办公会



(通讯员 韩冰)4月28日,协会建筑检测分会2022年第一次会长办公会在分会副会长单位武汉汇科质量检测有限责任公司顺利召开。协会秘书长李红青,分会会长章杰、各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、质量监督科鲁勇、办公室副主任曹天书,市质监站副站长余正祥、教授级

高工张洋到会指导。会议由检测分会副会长兼秘书长李明强主持。

武汉汇科质量检测有限责任公司董事长荆武致欢迎词,副总经理李立平介绍了公司有关情况,并播放了汇科检测企业宣传片。

李红青主持讨论了分会副会长任免议案,并获会议通过。李明强汇报了分会2021

年下半年至2022年一季度工作情况及2022年工作计划,并介绍了关于分会工作条例和自律公约修订、武汉建筑检测试验专家委员会换届等工作事项。副会长胡泳东对分会开展的第二批检测项目合理成本调研工作进行专项汇报。与会人员分别对以上工作事项发表了意见和看法。

会议围绕改善工程检测机构营商环境开展座谈交流,参会代表分别就检测市场经营存在的问题以及解决思路发表各自看法,提出诸多宝贵意见。大家一致认为,在激烈的市场竞争环境下,检测机构应该加强自身技术实力和人员专业能力提升,遵守行业规则,配合主管部门、行业协会共同维护行业秩序。省、市主管部门领导在座谈中分别就

大家提出的问题进行解答,并对主管部门下一步工作方针、政策进行宣贯。

李红青表示,武汉建筑业近年来发展态势良好,大家要对工程检测行业坚定信心。行业秩序的维护需要检测机构、协会、行业主管部门通力配合,检测机构加强自律,行业协会做好服务,主管部门加强监管,三位一体,共同促进行业高质量发展。

章杰作总结发言,感谢省、市主管部门领导对协会工作的关注和支持,也感谢大家对行业发展提出的宝贵意见,希望各会员企业自觉遵守各项制度条例,以身作则,强化风险意识,练好内功,为推动行业发展贡献力量。

会后,与会人员参观了汇科检测公司展厅。

# “博宏建设杯”武汉建筑业 第二届危大工程专项施工方案编制技能大赛正式启动

(通讯员 周俊)4月24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共同举办的“博宏建设杯”武汉建筑业第二届危大工程专项施工方案编制技能大赛启动会在中南科研设计中心建设项目圆满召开。

武汉市城建局党组成员、总工程师刘卫国,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青,武汉建设安全协会秘书长李祥林,武汉市建筑行业工会联合会负责人韩冰,武汉博宏集团董事长邹勇等领导,以及武汉市质监站、中建三局、山河建设集团、汉阳市政集团、中铁十一局、武汉建工、湖北建工集团、杭州品茗安控信息技术股份有限公司等相关会员单位专家及代表参加会议。

会议由李红青主持。

大赛冠名赞助和承办方博宏建设集团董事长邹勇为本次大赛启动会致辞。他代表博宏建设集团全体职工郑重承诺,将秉承公平、公正、公开的原则,在大赛组委会的统一领导下,协助做好大赛的组织工作,竭尽全力,周密安排,细致落实,努力做好大赛服务工作,为各项赛事的顺利进行提供坚强保障。

武汉建筑安全协会秘书长李祥林宣讲《“博宏建设杯”武汉建筑业第二届危大工程专项施工方案编制技能大赛实施方案》。

武汉常发建设集团总工程师汪致臣代表参赛单位进行表态发言,他表示将结合企业发展实际,高质量完成本次危大工程专项施工方案编制工作,力争代表武汉市民营建筑企业在本次大赛中取得佳绩,助力推动行业高质量发展。

武汉市建筑质量监督站原总工程师郑祥斌代表大赛专家组,对本次参赛的所

有企业表示欢迎和感谢。他希望通过本次专项施工方案编制技能大赛,各参赛单位不仅能展现自我的技术与能力,同时能增进相互之间的友谊,充分发扬各自比学赶超的竞赛精神,为助推武汉市建筑行业迈向更高水平贡献力量。

万科集团华中大区安全负责人杨安杰对本次大赛初赛评分规则、作品制作及提交、作品提交时间、线上培训等相关内容进行了答疑讲解。

武汉市城建局党组成员、总工程师刘卫国表示,项目安全生产是经济平稳发展的基石。建筑企业作为建筑行业发展的主要参与方,要正确认识基坑工程安全的重要性,并以本次危大工程(基坑工程类)专项方案编制技能大赛为契机,加强技术交流,主动落实安全责任,积极参与城市建设,推动武汉市经济社会高质量发展。

刘卫国对本次大赛提出四点建议:

- 一是要牢固树立科学的安全发展观;
- 二是要始终坚持“安全第一,预防为主”方针;
- 三是要坚决践行“方案先行,过程把控”原则;
- 四是要大力营造“我要安全,比学赶超”氛围;

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆表示,今年的比赛侧重于基坑工



程,相较往届而言,参赛单位和人数较去年都有了较大的增幅,这充分说明该项比赛得到了行业内越来越多的支持和认可,他预祝所有参赛企业在本次大赛中取得佳绩,共同推动行业进步。

刘庆对本次大赛提出三点要求:

一是要提高认识。2022年是党的二十大召开之年,也是实施十四五规划全面建设社会主义现代化强国的重要一年。加大加强危大工程管理是落实全国安全生产专项整治三年行动的重要内容之一。编制科学的危大工程施工方案是极其重要的抓手,也是有效遏制重大安全事故发生的重要方法。希望参赛企业能以本次大赛为契机,不断提升安全生产水平,为社会的稳定,人民的幸福做出行业贡献。

二是要精心准备。比赛是方式,方案是载体,提升行业安全管理水平才是真正目的,不能为赛而赛。希望所有参赛企业能够认真的结合项目实际条件,充分考虑各种因素,把这次比赛当成技术的“练兵场”和实力的“展示台”,并通过标杆示范引领作用,来带动和提高全市安全生产管理水平。

三是要坚决落实。方案是前提,落实是关键,本次大赛的举办,不能停留在纸上谈兵,而是要在科学编制、充分论证的基础上,将方案的各项措施落到实处。通过实实在在的行动,将提升安全管理水平落实到项目管理上,落实到具体的操作上来,确保达到安全生产的效果。

安全技术分享

安全技术分享及技术讲座环节,由山河建设集团总工程师、武汉建筑业协会总工程师工作委员会副主任程秋明主持。

中南科研设计中心建设项目技术负责人杨云华作该项目基坑工程技术分享。

中铁十一局集团有限公司安全总监刘斌作《建筑施工项目安全技术管理》专题讲座。



# 协会装配式建筑分会召开2022年上半年会长办公会



(通讯员 周俊)5月18日,武汉建筑业协会装配式建筑分会在分会副会长单位中甄住工召开2022年上半年会长办公会。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,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆,中建三局科创发展有限公司董事长、装配式建筑分会会长王涛,分会各副会长、秘书长等参加会议。会议由王涛主持。

分会副会长、中甄住工董事长李会明致欢迎词,并对企业近年发展状况做了简要介绍。

分会秘书长何洪普做分会2022年一季度工作总结及下一阶段工作计划汇报。会议审议并通过了分会副会长变更的议

案。

张凯对4月29日印发的《武汉市2022年发展装配式建筑重点工作》进行了详细宣贯和解读。

参会代表充分讨论了在新形势下武汉装配式建筑、绿色建筑发展的痛点和解决思路,并针对缩小装配式建筑各区域

发展差距、降低企业生产成本、提升装配式构件工厂服务质量及产品质量、坚守行业自律等多方面提出了诸多良好建议。

肖孟指出,要牢牢把握装配式建筑向绿色低碳发展的方向,希望协会能够加强与行业主管部门的沟通协调,积极走访会员单位,将装配式建筑实施阶段的痛、难点逐一化解,并将装配式工厂星级评定的先进经验向全省进行推广。

杨建春传达了武汉市领导对我市建筑业发展方向的指示,即工业化、绿色化、数字化,并对装配式建筑行业发展提出了四点建议:一是会员企业要相互团结,坚守行业自律,确保生产的安全质量;二是加大装配式建筑产业工人的培训力度,强

化持证上岗的核查工作;三是确保生产质量的同时做好绿色创新;四是创新宣传路径,搭建会员企业的发声渠道,引领装配式企业的健康发展。

刘庆对分会各副会长单位多年来为武汉装配式建筑的发展所做的贡献表示感谢,并对分会未来工作提出三点要求:一是要坚定绿色发展的信心,进一步加强会员企业发展痛难点的探索,寻找解决路径,积极为会员企业排忧解难;二是要坚持创新发展的道路,对标先进地区,先进企业,开拓思路,创新思想;三是要坚决完善行业自律的途径,重点在自律公约的执行方面,更好的发挥协会作用,引领企业提供优质优价的产品,促进行业更加健康的良性发展。

王涛对会议作总结发言。他指出本次会议内容全面、紧凑高效,总结了过往经验、激发了群体智慧、凝聚了发展共识,并要求分会下一阶段共同推进三个方面工作:一是要聚焦智能建造,助力建筑工业化的转型升级。强化分会组织体系建设,提高分会工作的针对性和实效性;二是聚焦双碳指标,打造建筑业低碳示范高地;三是优化行业营商环境,引导企业转向高品质竞争赛道。

## 协会建筑安装与消防工程分会召开会长办公(扩大)会暨调研交流会

(通讯员 周俊)5月13日上午,武汉建筑业协会建筑安装与消防工程分会会长办公(扩大)会暨调研交流会在中建三局第一建设安装有限公司(以下简称“三局一安”)召开。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、党支部副书记、培训中心负责人周水祥、分会会长侯国发、副会长张杰、易少兵、严阳,湖北省质安协会杨婧,特邀武汉市政、汉阳市政、湖北路桥和三局一安等会员单位代表共33人参会。

会议由侯国发主持。

会议开始,全体人员共同参观了三局一安深圳总部办公环境以及科技展厅。

协会秘书长李红青介绍参会人员。

分会秘书长周攀作建筑安装与消防工程分会一季度工作总结和下一阶段重点工作安排。

会议审议通过了《建筑安装与消防工程分会副会长任免议案》和《关于成立武汉建筑业协会建筑安装与消防工程专家委员会的议案》。

刘庆向三局一安执行总经理陈文林颁授“武汉建筑业协会培训中心培训基地(机电)”牌匾。

交流环节由陈文林主持,他表示,三局一安将借此机会,从能力打造、知识共享、和谐发展三个方面,与协会各会员单位一起携手并进、共同合作,共迎新时代赋予的新发展机遇,联手共创美好未来,谱写高质量发展新篇章。

三局一安综合办公室副主任穆双星、副总工程师刘宇、机电总承包事业部副经理王博、数字科技事业部经理党鹏飞、环境能源公司副经理付言、知识管理学院主任毛颖以及中南公司黄陂医院项目经理郑云,分别作企业创新改革、科技研发、创新业务(机电总包、数字科技、环境能源)、知识管理以及黄陂医院项目管理交流。

刘庆对本次会议所取得的成果表示了充分肯定,对会议承办方三局一安表示了感谢,并对分会未来工作提出了三点要求:

一是要持续加大科技创新的探讨。会员企业要引领科技创新发展,主动学习同行优秀企业做法,进一步加大行业的探索



和引领。

二是要持续加大供应链的探索。协会五大中心中的资源整合中心就是为了促进上下游企业共同交流,带动上下游企业共谋发展,分会应当为会员企业搭建沟通交流平台,促进上下游企业互联互通、团结一致共同发展,探讨央企、国企和民企共同合作的模式。

三是要持续加大行业自律的探索。分会要持续加强与政府职能部门联系,加强行业自律。分会要通过一系列工作规范行业发展环境,促进行业良性竞争和健康发展。

## 检测分会召开2020-2021年度 武汉建筑工程质量检测机构星级评定审定会



(通讯员 韩冰)5月10日,协会建筑检测分会召开2020-2021年度武汉建筑工程质量检测机构星级评定审定会。协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、分会会长章杰及参与现场核查的检测专家参会。市质监站副站长余正祥、教授级高工张洋到会指导。会议由分会副会长兼秘书长李明强主持。

李明强汇报了星级评定前期工作开展情况,本次评定活动于今年1月8日正式启动,分会组织专家对申报材料进行了现场核查,对两组专家的核查结果进行汇总后,形成初步评审结果,现提请本次会议对初步评审结果进行审定。

两组专家代表分别介绍了各小组现场核查情况,并对核查中发现的亮点、问题以及建议进行全面分析汇报。

章杰表示,从初评结果来看,武汉市工程检测行业整体水平显著提升,各检测机构工作逐步规范化、系统化,星级评定结果将在行业内发挥示范作用,督促大家向五星级检测机构看齐,形成比学赶超的良好氛围。本次核查也发现很多共性问题,专家们针对问题提出了宝贵意见,下一步分会将进行总结梳理,把问题反馈给相关检测机构并跟进整改,为本次星级评定工作画上圆满句号。

余正祥指出,我市4星、5星的检测机构数量虽然不多,但已占有了70%-80%的市场份额,对其加强监管势在必行。行业主管部门将

在下半年的专项检查工作中,重点针对报告量大和被投诉过的检测机构进行检查,一旦发现有虚假检测、扰乱市场的行为将严厉打击,通过监管手段逐步规范检测市场环境,希望各检测机构引起重视。

刘庆对参与本次星级评定的主管部门领导、各参评专家以及检测机构的配合表示感谢,他指出要重视星级评定结果的运用,通过星级评定工作总结经验,亮点工作发扬推广,问题和不足要重点关注改进;要提升星级评定的参与率,让更多检测机构参与进来,共同遵守行业秩序,助推检测行业高质量发展。

与会人员签署了审定结果并合影留念。



## 武汉市设计建造产业市级示范园建设研讨会在协会召开



(通讯员 周俊)4月28日,由汉阳区建设局、武汉建筑业协会联合组织的武汉市设计建造产业市级示范园建设研讨会在协会召开。

汉阳区建设局二级调研员闵先亮,武汉建筑业协会秘书长李红青、协会基础设施建设工作委员会秘书长雷勇,以及中铁十一局、中铁大桥局、中建三局、武汉市政、汉阳市政等协会汉阳片区相关会员企业代表参加会议。

武汉承远市政工程设计有限公司作汉阳区工程设计及建造产业发展“十四五”规划解读。

参会代表就建筑全产业链培育发展、政府出台促进建筑业发展政策、支持区内企业承接区管项目、装配式建筑推广应用、企业抱团发展、常态化合作交流等进行了交流讨论,提出了很多建设性的意见和建议。参会代表还希望武汉建筑业协会更多地组织建筑企业进行交流合作,发挥好联系政府和企业的桥梁纽带作用。

协会秘书长李红青表示,建设设计建造产业市级示范园,关键是政策和措施要落实落地,给予企业实实在在的项目支持。要特别关注民营企业发展,采取切实措施扶持民营建筑企业转型升级、渡过难关、健康发展。要克服国企民企合作壁垒,出台政策推动国企带动民企发展、抱团取暖。

汉阳区建设局二级调研员闵先亮表示,要加强与武汉建设业协会

的联系交流,争取协会更多更大的支持,共同组织开展有声有色的活动。各企业要抓住中央全面加强基础设施建设的大好机遇,努力做大做强。他希望大家共同努力,促进汉阳设计建造产业发展壮大。

此次汉阳区设计建造产业市级示范园建设,是以高质量打造千亿级产业集群和加快工程项目全产业链数字化转型为发展目标,通过“集聚成链、数字赋能、创新引领、建造升级”,将工程设计与建造产业培育成为宜居宜业新汉阳的主导产业、数字化创新示范应用的新名片、“武汉设计之都”的重要战略支点。达到建成全国知名、具有国际影响力的工程设计建造之都的发展目标。



## 协会和武汉仲裁与调解促进会签订《合作备忘录》

(通讯员 韩冰)4月26日,武汉仲裁与调解促进会与武汉建筑业协会《合作备忘录》签约仪式顺利举行。武汉仲裁委员会办公室党组成员、副主任李登华,秘书处负责人张翔,武汉仲裁委员会国际商事调解中心负责人曾奇,调解秘书李婷婷,协会副会长刘庆、秘书长李红青,法工委副主任马建国、秘书长李凌云出席签约仪式。

刘庆对李登华副主任一行的到来表示欢迎,并简要介绍了武汉建筑业协会基本情况以及协会法律调解中心设立情况,希望与武汉仲裁与调解促进会达成友好

合作关系,建立健全调解衔接工作机制,推进调解工作有序开展。

李登华表示,与武汉建筑业协会的合作具有非常重要的意义,一是适应目前社会形势发展,通过调解化解纠纷,尽可能减少案件走向诉讼、仲裁,对企业、对法院、仲裁委乃至整个行业来讲都是好事;二是双方强强联合,协会有好的平台,武仲有好的机制,合作可以把行业调解和专业仲裁有机结合起来,具有标志性意义;三是发挥行业专家资源优势,为会员办实事,全面维护会员企业合法权益,促进行业规范有序发展。



双方领导就下一步合作签订了《合作备忘录》。

## 协会召开《武汉市建设工程施工合同(示范文本)》修订研讨会

(通讯员 韩冰)4月24日下午,《武汉市建设工程施工合同(示范文本)》修订研讨会在协会召开。武汉市定额站副站长郭炎乐、科长叶光伟,武汉市城乡建设局清欠办主任朱坤,武汉市稽查站招标二科科长陈康康到会指导,协会副会长刘庆、秘书长李红青及相关法律专家参会。会议由法工委副主任兼秘书长李凌云主持。

李凌云向与会领导及专家汇报了协会关于《武汉市建设工程施工合同(示范文本)》修订前期工作开展的相关情况。协会于4月1日组织专家召开了首次研

讨会,会上对本次合同修订工作达成共识并进行了具体分工,经过各位专家共同努力,现已形成合同初稿,今天会议将对初稿内容进行全面研讨,不断优化完善,力争最后交出一份满意的答卷。

武汉市定额站副站长郭炎乐表示,《武汉市建设工程施工合同(示范文本)》的修订意义重大,把这项工作交给协会,希望可以依托协会的平台,发挥建筑业协会专业优势和专家资源优势,高质量、高效率地完成此项工作,他提出三点要求:一是要在现行的法律法规基础上融入武汉市地方政

策;二是要确保合同公平公正;三是合同本身内在的逻辑关系一定要严谨。

刘庆作表态发言,协会高度重视《武汉市建设工程施工合同(示范文本)》修订工作,相信在协会众多资深专家的大力配合下,我们一定可以高质量、高效地完成此项工作,为武汉建筑业高质量发展做出应有贡献。

与会专家对《武汉市建设工程施工合同(示范文本)》初稿内容逐条进行研讨,提出了诸多宝贵意见,后续将进一步优化完善。

### 新会员风采

热烈欢迎中铁建电气化局集团南方工程有限公司、中电光谷建筑设计院有限公司加入武汉建筑业协会!

#### 中铁建电气化局集团南方工程有限公司

中铁建电气化局集团南方工程有限公司,前身为一九六九年组建的“中国人民解放军铁道兵第三通信信号工程营”。公司主要从事铁路通信、信号、电力、电气化工程,城市轨道交通通信、信号、供电、接触网、机电设备安装工程的施工,以及公用通信、专用通信、工业与民用建筑等工程施工,公司所有参建工程均受到了国内、外客户的高度评价,交付使用工程多次荣获国家级、省部级以上优质工程奖。先后涌现出全国劳动模范、全国优秀项目经理、铁道部火车头奖章获得者等模范人物。公司先后荣获“全国五一劳动奖状”、“全国优秀施工企业”、“中央企业先进集体”、“全国用户满意施工企业”、“全国质量效益型先进施工企业”、“模范职工之家”、“全国职工职业道德建设十佳单位”、“全国精神文明建设工作先进单位”、“全国守合同重信用企业”、“湖北省文明单位”等荣誉称号。



中国铁建

#### 中电光谷建筑设计院有限公司



中电光谷建筑设计院有限公司(OVUD),系中电光谷(00798.HK)全资子公司,成立于2011年,拥有工程设计建筑行业(建筑工程)甲级资质。公司集成中电光谷策划、开发、设计、运营全生命周期经验,提供产业定位与咨询、概念规划、方案和施工图设计及各类专项设计、工程总承包(EPC)为一体的全流程设计咨询服务。以中电光谷产业资源共享平台为支撑,秉承“系统规划”和“综合运营”方法论体系的核心优势,通过规划设计为客户提供全生命周期、全价值链产业升级解决方案。

主要业务覆盖全国41个城

市。

规划与建筑设计:涵盖主题产业园、住宅、教育文体建筑、公共建筑、城市更新等服务。

咨询服务:包含项目产业策划定位与咨询、BIM设计与咨询、建筑改造改建、钢结构、数据中心设计、装饰装修、幕墙、智能化系统、照明、节能、消防等服务。

自建院以来,共完成方案设计百余个,施工图设计近千万平米。公司全面实施“四规合一与八项规划”,通过规划设计助力产业园区高质量发展,让产业园在转型升级中聚合创新动能,使之真正成为城市化引擎。

## 协会成功举办2022年法律学堂第一讲

(通讯员 韩冰)4月20日下午,协会法律学堂2022年第一讲在线上成功举办,本期学堂邀请了湖北善诺律师事务所执行主任王振宇主讲“《武汉市绿色建筑管理办法》实施助推建筑业高质量发展”专题,协会相关会员企业300余人线上观看了课程直播。

王振宇律师结合国家“十四五”碳规划

及相关政策,全面阐述了绿色建筑立法的必要性及重大意义,在国家逐步转向精细、节能、低碳发展的大趋势下,《武汉市绿色建筑管理办法》的出台正当其时。王律师重点对该办法提到的绿色建筑推广范围、绿色建筑建设全过程管理、对建筑产业链企业的硬性要求、注重政府引导和市场推动相结合以及相关主体的法律责任等具体法

条内容进行深入解读,全方位、多角度解释了该立法对于武汉市超低能耗建筑实施推广、促进建筑业高质量发展的重要意义。

本期讲座内容充分结合当前热点话题,会员企业广泛参与,课程内容简明扼要,课后反应良好。后续协会将持续办好《法律学堂》,为会员企业带来更高品质、高水准的讲座。

## 中冶南方工程技术有限公司赴协会考察交流



(通讯员 周俊)4月26日,中冶南方工程技术有限公司副总经理左卫军一行赴协会考察交流。协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、装配式分会秘书长何洪普等参加交流。

交流人员共同参观协会文化建设。

刘庆对左卫军一行的到来表示欢迎,并简要介绍了协会发展

历史以及近年来取得的成绩。

左卫军对中冶南方集团在钢铁、环保、基础设施的3+N业务布局做了详细的介绍。双方还就如何提升建筑业的整体实力,构筑更加完整的产业链生态进行了交流讨论。双方均表示将共同践行绿色低碳的发展方向,倾力推动行业进步。

## “铁建超充”亮相,中铁十一局首次进入充换电市场

(通讯员 张林富 徐干)5月20日,中铁十一局首个“铁建超充”品牌的快速充电站重庆市石黔高速黑溪服务区快速充电站正式实现商业运营,开启了中铁十一局在充换电市场的新篇章。

该充电站于高速公路服务区两侧,各设3台一体机双枪120千瓦直流充电桩,由电务公司承建,可同时向12辆新能源汽车提供快速充电服务,在满负荷充电状态下,充电40分钟便可为电动汽车补充300千米以上的续航里程,解决了电动汽车在石黔高速三店至马武坝段无桩可充的难点。

因该充电站位于已营运的石黔高速黑溪服务区内,建设过程具有交通疏导方案备案审批难、外电源报装手续繁琐、涉路施工风险源多、山高林密立杆及架线难度大、青苗赔偿及征地困难等难题。为此,项目一方面积极主动与国家电网、高速公路管理局、交巡警队等单位对接,高效完成相关报审报批手续,另一方面制定完善充换电设备品牌标准、技术标准、施工工艺标准和小程序开发标准,全面统筹优化施工方案,仅用45天便完成全部施工任务。

在高山密林中立杆为确保车主高效、快速、便捷的充电体验,该充电站采用输出电压为200-1000伏的30千瓦颗粒度



宽压充电模块,可满足市面上所有车型需要;应用的环形继电器控制技术包含四种柔性功率分配技术,相较主流均分功率分配技术,大大降低了车辆充电欠饱和率;科学布局多个温度探头,配置智能散热系统技术及降噪技术,实现了节能降噪。

充电桩同时,项目还开发了“铁建超充”充电小程序,车主可通过其实现对充电桩的快速查找、定位、导航及充电操作,二次开发的场站管理平台具有电站管理、数据分析、订单管理、充电管理、平台合作、用户营销、运营管理等功能模块,实现对充电站的全过程、多维度管理。

黑溪服务区快速充电站的上线运营,为中铁十一局在充换电领域积累了宝贵的实施经验,培养了专业技术人才,形成了“铁建超充”充电桩品牌。接下来,中



铁十一局将继续积极响应和贯彻国家“双碳”目标,关注高速公路、片区开发等领域,开拓充换电市场,以实际行动践行国企担当,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。



## 中建三局一公司首次获得国外发明专利

(通讯员 李娟 孙权)近日,中建三局一公司发明专利《超深淤泥基坑横支撑施工装置及施工方法》被美国专利商标局成功授予专利权,标志着公司在技术创新和知识产权保护工作中迈出了重要一步,该专利也是工程局获得的首个美国发明专利。

该专利提供一种超深淤泥基坑横支撑施工装置及施工方法,其施工装置由首层横支撑件、施工作业板和多个悬索系统组成。其中,首层支撑件与基坑的围护结构相连接;悬索系统包括鞍座、吊索和托梁,鞍座与首层横支撑件连接,施工作业板与托梁连接,同时获中国和美国发明专利,关键技术经鉴定达到国际先进水平。

该专利技术可在解决横支撑施工土



层承载力不足问题的同时,为现场施工人员提供安全、开阔、舒适的施工作业面,提高横支撑施工质量,缩短施工工期,大幅提高施工综合效益,有力地支持了项目生产履约。

该技术应用于珠海十字门隧道,项目连接粤澳深合区、珠海一体化中心区域和澳门三大价值高地,是珠江西岸在粤港澳大湾区中崛起的核心,推动大湾区发展的重要空间载体。



## 湖北省科技厅领导莅临武汉建工开展科技工作调研



(通讯员 孔宪勇)5月17日,湖北省科技厅党组成员、副厅长刘治田,武汉经开区(汉南区)管委会副主任周曼一行来到武汉建工集团进行科技工作调研,现场倾听企业发展诉求,助力企业科技工作高

质量开展。武汉建工集团党委副书记、董事、总经理张自安出席会议,集团总经济师高蓉,股份公司总工程师李文祥及集团科技研发部、财务管理部相关负责人参加会议。

张自安对省科技厅领导一行表示热烈欢迎,并对省科技厅一直以来给予武汉建工的支持表示衷心感谢。他重点介绍了集团在科技创新、质量创优等方面情况。他表示,武汉建工在七十年发展历程中十分重视科技工作,在科技创新方面坚持攻坚克难、做优做强,并拥有一批国家及省部级行业专家,技术力量雄厚。当前,武汉建工正

在加大科技研发力度,实施科技成果转化与知识产权应用,推动科技工作转型升级,希望省科技厅继续支持武汉建工,为集团科技工作高质量发展摸准脉络、指明方向。

刘治田高度肯定了武汉建工在科技创新方面取得的成果。他表示,省领导非常重视湖北省科技工作和高新技术的发展,湖北省2021年共有14000多家企业通过高新技术企业认定,较往年增长40%。省科技厅将一如既往大力支持武汉建工集团及子公司申报高新技术企业的工作,继续发挥桥梁和纽带作用,服务企业科技经济融合发展,助推企业科技创新工作水平不断提升,为全省科技创新发展贡献力量。

## 汉阳市政与武汉轻工大学签订校企合作协议

(通讯员 胡雪青)4月28日上午,汉阳市政与武汉轻工大学校企合作签约仪式在集团13楼会议室顺利举行。武汉轻工大学纪委书记、省监委驻校监察专员沙顺利,土建学院党委书记李静,汉阳

市政总经理王智高、党委副书记冷雪等出席签约仪式。

双方本着“互惠互利、互补互动”的原则,从共同制定培养方案、共同开发培养课程、共建校内外实习实践基地、共建双

师型教师队伍、共建服务平台五个方面,建设校企就业实习实践基地,实现互利共赢新发展。

王智高介绍了汉阳市政的发展历程、十四五战略规划以及公司的国企担当和社会责任。他表示,希望借助武汉轻工大学的教育优势,构筑校企合作平台,努力培养更多实用型人才,促进公司更快更好发展。

沙顺利对武汉轻工大学的发展历程、师资力量、文化底蕴等情况进行了介绍。他表示,通过此次交流,对汉阳市政有了进一步了解,希望以此次合作为落脚点,将汉阳市政的项目管理经验和校方的人才优势充分结合,进一步深化合作,培育并输送更多符合企业发展和市场需要的优秀毕业生,开创互惠共赢新篇章。



▲ 李静(左一)、冷雪(右一)作为双方代表签订合作协议



▲ 就业实习实践基地揭牌