

智能建造先行 数智赋能江城



(通讯员 周俊)3月21日,第十四届武汉建博会在武汉国际博览中心盛大开幕。展会中,由武汉市住建局和武汉建筑业协会联合主办的“武汉市智能建造赋能武汉建筑业高质量发展高峰论坛”成功举办。

住房和城乡建设部科技与产业化发展中心副主任武振,湖北省住房和城乡建设厅二级巡视员张晓曦,武汉市人民政府副秘书长朱功伟,武汉市城乡建设局局长张灼,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青等领导出席活动。武汉市智能建造试点城市推进工作领导小组17家市直单位,15个区建设局以及50余家在汉央企及大型国有企业代表共

计300余人参会。

本次论坛由武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆主持。

住房和城乡建设部科技与产业化发展中心副主任武振就智能建造政策和发展情况作了介绍,分享了相关地方发展经验,并就下一步工作推进提出建议。

湖北省住房和城乡建设厅二级巡视员张晓曦充分肯定了推动武汉新型建筑工业化与智能建造发展决定的必要性和重要性。并提出,要进一步加快智能建造、科技创新成果的转化落地,为湖北成为智能建造与新型工业化标杆省作出新贡献。

武汉市人民政府副秘书长朱功伟指出,武汉建筑业要敢于作为、勇挑大梁,于

变局中开新局,抢抓机遇、开拓创新,全面推动建筑业向工业化、数字化、绿色化转型升级,为谱写全面建设社会主义现代化国家武汉篇章开好局、起好步。

中信工程设计建设有限公司数字化与科技创新部总经理彭波讲述中信智能建造平台——建筑产业互联网的中信实践。

中建三局副总工程师王辉讲述中建三局智能建造实践与探索。

中国建筑科学研究院研究员、北京构力科技有限公司BIM总监姜立讲述自主BIM技术助力智能建造与建筑工业化协同发展。

国家数字建造技术创新中心数字设计与CIM实验室主任、华中科技大学教授刘华北讲述国家数字建造技术创新中心如何研发自主工程软件,为智能建造奠基护航。

参会领导共同参观建博会重点企业展台。

协会基础设施建设工作委员会组织召开主任办公会



(通讯员 雷勇)3月23日,协会基础设施建设工作委员会主任办公会在中铁科工集团召开。当天,基础设施建设工作委员会和岩土分会还共同举办了基础设施施工专用装备研发制造使用合作交流会。本次会议旨在推动基础设施建设装备的进一步发展,加强各方合作交流,共同促进行业发展。

协会秘书长李红青,协会基础设施建设工作委员会主任季跃华,中铁科工集团公司副总经理杨祖新,协会岩土分会副秘书长汪惠文,基建委各副主任及有关会员单位机械设备部门负责人参加会议。

会议由季跃华主持。

与会代表参观中铁科工集团管理云平台。

中铁科工集团公司副总经理杨祖新致辞,他对莅临会议的各位领导和代表表示欢迎,对精心组织本次活动的武汉建筑业协会表示感谢。他表示,机械装备在工程建设中发挥着非常关键的作用,中铁科工将深耕施工专用装备关键技术的研发及施工服务,愿与各会员单位加强交流与合作,增进友谊,实现共赢,共同推动基础设施建设可持续发展。

协会基建委秘书长雷勇做基建委秘书处2022年工作情况汇报及2023年重点工作安排。

中铁科工集团工程机械研究设计院作了施工专用装备研发制造及使用服务主题分享。

交流会上,参会代表分别介绍了各自企业专用装备需求和使用基本情况,并围绕专用装备产业链深度融合贯通、智能化管理、安全性提升、经济性使用、专业人才培养、装备资源共享等开展了热烈而深入的交流。大家一致表

示,要高度关注装备智能化建设与智慧梁场建设,建议适时开展现场观摩交流和设备管理专题研讨活动。

李红青指出,当前国家高度重视实体经济特别是先进制造业高质量发展,湖北省和武汉市建筑业发展势头良好,为建筑施工企业提供了广阔的发展空间。同时智能建造方兴未艾,施工专用装备产业链建设迎来新的契机。他强调,各会员单位要加强市场合作,不仅是央企和地方企业要加强合作,国企和民企也要抱团取暖;要加强技术合作,围绕“四新”运用、供应链建设等开展合作;要加强管理合作,在项目管理、智慧工地建设等方面加强交流提升。

会议还审议通过了有关议案。



“中建科工杯”第七届武汉建筑业 “BIM+”智能建造大赛方案策划与推进研讨会 暨BIM专家入库评审会在协会召开



(通讯员 周俊)4月11日,由武汉建筑业协会、武汉勘察设计协会,武汉市建筑行业工会联合会联合举办的2023年“中建科工杯”第七届武汉建筑业“BIM+”智能建造大赛方案策划与推进研讨会暨BIM专家入库方案评审会在协会召开。

协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、副秘书长安维红,武汉勘察设计协会BIM专委会刘祥明,协总联络员张汉珍、质量委副秘书长程诚,以及长江设计院研发中心谢明霞,中南建筑设计院胡伟,市政工程中南院吴迪,中建三局总

承包公司周晓帆、戴路,中建八局中南公司黄俊岚,中电光谷建筑设计院白红,中天建设集团李聪,中建科工李圣龙,中铁十一局龚峰,中建七局土木公司刘学胜,广联达科技股份邓建霞,杭州品茗吴忧,艾比蒙(武汉)信息技术李新桥,武汉墨斗建筑咨询谭霖等20余位专家参会。

参会专家对大赛名称、奖项设置、赛制、组织时间、大赛规则、BIM大赛创新品牌延续、方案提升、部分数字化数据采集、智能安装设备等方面提出合理化建议。

对230余名申报进入BIM专家库的专业人员,参会专家分别从工作维度、年限维度、学历及职称维度、业绩贡献等方面进行评审核定,形成初步意见,拟定专家入库分组开展各项工作。专家库成员将在专家组长的组织下,联合BIM及相关领域的专业人士,促进研究成果应用和转化,共同推进行业发展为目标,定期开展各项工作。

李红青表示智能建造符合发展趋势,

BIM大赛延续创新是推动行业必要工作。

刘庆表示,本次大赛以打造全国智能建造与新型建筑工业化“标杆省”为目标,旨在以创新发展理念为引领,推进科技赋能、智造未来为主题。他强调,大赛组委会及专家小组要进一步讨论并完善相关方案,同时也将积极动员更多地市州相关协会和会员单位参与到大赛中来,并做好宣传和推广工作,力争通过大赛为更多企业培养出大批智能建造专业技术人员,帮助企业适应未来社会和市场需求,助力行业高质量发展。



“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正式启动



(通讯员 周俊)3月29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,中交第二航务工程局有限公司冠名承办,杭州品茗科技等会员单位联合赞助的“中交二航杯”武汉建筑业第三届危大工程(脚手架工程类)专项施工方案编制技能大赛启动会暨生物创新园项目安全防护标准化观摩会成功举办。

湖北省建设工程质量安全监督总站副站长张巍,武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国、副主席韩冰,武汉市建设工程安全监督站副站长牛力,武汉东湖新技术开发区建设管理和交通局副局长刘红兵,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,中交第二航务工程局有限公司党委书记、副总经理罗洪成,武汉市建筑工程质量监督站原总工程师郑祥斌,武汉光谷国际生命健康产业园有限公司总经理胡晓等相关领导,以及20位专家团、各企业代表300余人参加启动仪式。

大赛启动仪式由武汉建筑业协会秘书长李红青主持。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆代表本次大赛主办单位对莅临活动现场的领导和嘉宾表示了欢迎。他强调,随着房屋建筑业、交通、新基建等领域投资规模的扩大,对于建筑脚手架的需求不断增长,形式不断丰富,在建筑施工安全管理中,脚手架施工安全管理的比重也在不断提高。希望武汉建筑行业全体同仁能以本次大赛为契机,加强技术交流,树牢安全发展理念,主动落实安全责任,为武汉打造新时代英雄城市筑牢安全基石。

刘庆还对本次大赛提出四点要求:一是要深刻认识牢固树立安全发展理念的

重要性;二是要始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”方针;三是要坚决践行“方案先行,过程把控”原则;四是要大力营造学习文件、掌握规范、熟练编制方案、科学操作相关计算软件的浓厚氛围。

参会领导共同上台,见证“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正式启动。安全技术分享环节由万科集团华中区域安全合伙人杨安杰主持。生物创新园二期II期(全部自用)项目总工程师何侃侃作项目安全生产经验分享。中交二航局技术中心技术管理部主任毛昌庆作《企业标准化建设工作实务》交流。

参会全员分组观摩了项目实体质量、智慧建造技术和安全标准化管理。

中交二航局管理团队通过视频展示、现场交流、人员讲解、实体参观,对公司以及项目概况、智慧工地应用及脚手架应用等概况等进行了介绍。

本次大赛将历时三个月,以团队为基础,分为线上线下培训学习考试,分设金银铜奖、成果奖、优秀奖以及技术创新奖等。根据规定,凡获奖项目,在省、市级的安全文明施工示范工地、结构工程优质、单位工程优质、魅力工地、智慧工地、双十项目评选中优先推荐。

协会全过程咨询分会召开2023年第一次会长办公会

(通讯员 陈金琳)3月28日,协会全咨分会2023年第一次会长办公会在分会轮值会长单位——鼎正工程咨询股份有限公司顺利召开。协会秘书长李红青,中德华建董事长、全咨分会会长汪建新,副会长及分会秘书处全体成员参会。会议由全咨分会会长汪建新主持。

轮值会长、鼎正工程咨询股份有限公司董事长王雁然在欢迎致词中介绍了公司基本情况,并对轮值期间开展的各项工作进行述职。

会议审议并全票通过《关于武汉建筑业首届全过程工程咨询优秀专家和优秀示范项目选树结果的议案》和《关于全咨分会增补副会长的议案》。

参会代表就全过程工程咨询座谈会

主要内容交流了思想、达成了共识,并对全咨分会的下一步工作部署进行了研讨。

汪建新表示,全咨分会下一步要深化交流合作、加强业务融合,在协会的带领下,提升全咨分会在行业的品牌价值,更好发挥桥梁和纽带作用,稳步实现全过程工程咨询行业“高质量、聚合力、赋新能、共发展”的发展目标。

鼎正工程咨询股份有限公司产业咨询师常梦醒分享了全过程产业咨询业务,通过在新能源、数字经济、乡村振兴等领域产业研究与产业策划项目案例,向参会代表展示新型产业生态系统取得“质量和效益”,为全过程工程咨询探索提供路径与参考。



李红青充分肯定了轮值会长单位在上阶段工作作出的贡献,对拟任副会长张明军和下季度轮值会长万阳同志表示了祝贺。他表示,全咨分会要坚守信心顺应全咨发展新趋势,不断加强全咨分会凝聚力,积极寻求合作共赢,为全咨分会注入新力量。持续打造行业品牌标杆,为全过程工程咨询高质量发展贡献更大的力量。

“聚力融智融资 赋能企业发展”主题沙龙活动圆满举行



(通讯员 王琼)4月14日,由武汉市科学技术局指导,武汉建筑业协会、武汉市企业科技创新服务中心主办,民族建设集团承办的“聚力融智融资 赋能企业发展”主题沙龙活动圆满举行。

武汉市科学技术局党组成员、副局长赵峰,科技金融与财务处副处长赵钰、企业科技创新服务中心副主任王子麒,武汉建筑业协会秘书长李红青,民族建设集团有限公司董事长叶佳斌、党委书记朱诗兵等领导参会指导。来自20余家会员企业的近

30位参会代表参加本次活动。

民族建设集团有限公司党委书记朱诗兵代表承办单位致辞。

赵峰表示,武汉市2022年建筑业高企数量同比增长44.78%,超过全市高企增幅6个百分点,数据表明,在建筑行业中培育高新技术企业还大有潜力可挖。武汉市科技局高度重视建筑业的高新技术化发展,今后几年,我市高企培育的重点将从“数量”转为“质量”,优质建筑类企业是高企提质增效的强大力量。希望通过今天的沙龙活动,激发更多建筑企业的科技创新热情,促进建筑企业加大研发力度,为我市的建筑业创新强企、转型升级贡献科技力量。

李红青表示,随着我国建筑业转型升级的步伐逐渐加快,建筑企业逐步向高新技术企业靠拢,但高新技术企业的标签不能只是一种包装,而是要求企业由内而外

地进行科技创新,与新技术、新设备、新工艺深度融合,顺应行业高质量发展的要求。希望各参会企业通过今天的活动能够充分把握政策趋势,学习了解多种科技金融产品和服务,促进企业的科技创新和发展。

武汉市高企评审专家冯俊莲从国家高新技术企业认定价值以及建筑类企业申报高企的关键问题分析、认定条件、专家评审要点等四个方面系统性地解读了高新技术企业认定政策。

汉口银行、民生银行、中信银行三家银行代表分别对各自的科技金融产品及服务进行了简要介绍。

北京中伦律师事务所合伙人张曙光从建筑企业融资现状及困境、融资方式、融资法律风险及防范等三个方面对建筑业融资相关法律风险进行了全面解析。

分享结束后,参会企业就高新技术企业申报注意事项、科技成果转化与研发项目、企业融资等问题与专家进行深入交流和答疑。

协会组织会员单位开展定制化观摩学习活动

(通讯员 周攀)为精准服务会员发展,提升民营建筑安装企业管理能力和施工水平,加强国有建筑企业与民营建筑企业沟通交流。3月24日,协会组织会员单位湖北载德建设有限公司相关技术管理人员,赴中建三局三公司安装分公司智造基地交流学习。协会党支部副书记周水祥、建筑安装与消防工程分会秘书长周攀参加学习交流。

参会人员集体到智造基地实地观摩。

中建三局三公司安装分公司智造基地负责人张诚详细介绍了智造基地情况,

并作了装配式机房技术应用分享。

参会人员就机电数字化智造,装配式机房在实际施工中的运用等问题展开了深入的交流和讨论。大家表示,本次学习交流内容丰富,技术分享很实用,对于民营建筑企有很大的启发和学习意义。

在未来工作中,协会将始终致力于“用心服务会员发展、倾力推动行业进步”,帮助各会员企业提供学习交流的平台,互相总结经验,促进民营企业与国有企业合作发展,共同推动行业进步。



武汉地区建筑业2023年优秀QC成果评审会顺利召开

(通讯员 程诚)4月10日,武汉地区建筑业2023年优秀QC成果评审会在协会召开。协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青、副秘书长陈钢,以及来自中建三局三公司、汉阳市政、三江航天、武汉建工、中建二局三公司、中天六建的专家共10人参加。会议由协会质委会副秘书长程诚主持。

本次活动申报工作从2023年2月3日开始,截至3月3日,共接收99家企业申报的530项成果。评审会上评审专家从课题能否紧扣行业节能减排、绿色施工、新材料应用、科技创新,成果具有的推广

应用价值等几个方面阐述了各自的推荐理由,并指出了存在的问题和改进意见。经过专家组的审议,确定最终结果:Ⅰ类成果50个,Ⅱ类成果189个,Ⅲ类成果251个。

陈钢副秘书长针对本次评审会和后续发布活动提出了具体意见和明确要求。

刘庆对全体专家给予协会工作的支持表示感谢,并对本次QC成果发布竞赛工作提出三点要求:一是要更加注重活动质量;二是要



更加注重培训交流;三是要更加注重结合企业(项目)管理新趋势。

装配式建筑分会组织召开武汉地区PC工厂高层联席会



(通讯员 何洪普)4月13日,装配式建筑分会在会员单位武汉建工新興建材绿色产业科技有限公司(以下简称武建绿科)组织召开武汉地区PC工厂高层联席会。武汉市城建局节能处处长杨建春、节能办副主任张凯、节能办建筑工业化科长陈宪清,协会秘书长李红青、装配式建筑分会副会长王朝晖、马冰峰、党鹏志,以及武汉及周边地区共计19家PC构件生产

企业负责人到会交流。会议由协会装配式建筑分会秘书长何洪普主持。

武建绿科董事长李景龙致欢迎词,并对公司的基本情况做了简要介绍。武建绿科运营至今,提供产品或服务的项目已逾50余个,总建筑面积

近600万平米,涵盖民用住宅、公共建筑等,2022年实现了年生产8.1万m³构件的历史最好成绩。李景龙表示武建绿科将持续围绕营造规范经营,诚实守信、公平竞争的市场环境,引导行业健康良性发展而不懈努力。

武汉市节能办副主任张凯宣贯武汉市2023年发展装配式建筑工作要点。分别从严格落实实施范围,明确工作目标;

严把审批关口,推动项目落地;落实激励政策,激发市场潜力;加强监督管理,保证工程质量;发挥示范引领,推动产业升级;创新发展模式,提升行业水平;注重科学研究,加强成果转化;加大人才培养,做好宣传引导;加强统筹协调,完善工作机制九个方面,详细阐述了全年工作任务分解。

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。

李红青强调,湖北省致力于打造全国智能建造标杆省,而智能建造与新型建筑工业化协同发展将是建筑业发展的主要方向。协会将持续秉承用心服务会员发展、倾力推动行业进步的办会宗旨,尽最大努力为会员做好服务,将与会员单位共同推进武汉装配式建筑的发展。

杨建春做总结发言,对与会代表提出了六点建议和要求:正视问题、提振信心、合作共赢、坚守质量安全底线、创新发展、监督服务。

新会员风采

热烈欢迎中青建安集团加入武汉建筑业协会!



中青建安集团拥有房屋建筑总承包特级资质,同时拥有市政工程、钢结构工程、地基基础工程、机电安装工程、装饰装修工程、建筑幕墙工程等近20项国家一级资质,建筑、装饰、幕墙等多个设计甲级

资质,经过多年创业发展,形成了集建筑工程、地产开发、装饰装修、市政工程、投资运营、工程设计、机械租赁、绿色建筑、数字建造等业务为一体的综合性建设产业集团。

近年来,集团先后承接了胶东国际机场、青岛地铁、世界园艺博览会、国家深海基地、山东能源研究院、山东港口航运金融中心、山东第一高楼海天中心等众多代表性工程,先后摘得“鲁班奖”、“詹天佑奖”、“国家优质工程奖”、“中国建筑工程

装饰奖”等国家级最高荣誉200余项,连续八年排名青岛市建设市场主体考核第一位,连续多年获评“全国守合同重信用企业”、“山东省建筑业综合10强”、“青岛市民营企业10强”等荣誉。

诚信敬业、品质至上。未来,中青建安集团将继续把质量和诚信视作企业的生命,以优质的产品和服务,为实现“客户满意、员工自豪、行业领先、回报社会的综合性建设产业集团”的战略愿景而不懈奋斗。

聚力共赢 数智先行

(通讯员 王丽峰)3月31日,由协会智能建筑分会主办的“聚力共赢 数智先行”主题沙龙活动,在武汉市汉阳市政建设集团有限公司全资子公司武汉汇科智创科技有限公司举行。

协会秘书长李红青、智能建筑分会秘书长王丽峰,武汉市汉阳市政建设集团有限公司总工程师荆武,以及分会智能建造产业链上下游共17家单位近40人参加本次活动。

李红青为武汉汇科智创科技有限公司授予“武汉建筑业协会会员单位”牌匾。

参会全员集体参观了武汉汇科智创科技有限公司智能化展厅。

荆武为本次活动致辞,他对协会领导及会员单位代表的到来表示欢迎,并希望参会全员多多交流,为推进行业合作,赋



能行业发展做出贡献。

武汉汇科智创科技有限公司常务副总经理向仕华做“基于CIM的工程建设项目全周期服务”主题分享,介绍了汇科智创在汉阳区建设中的CIM应用成果和探索,从“规、设、建、智”四个维度,展望了CIM+的深度应用场景及其产生的行业效益。

新华三技术有限公司资深解决方案工程师陈磊从安防、办公、运营三个场景出发,介绍了智慧园区/楼宇建设解决方案,详细阐述了其智慧园区/楼宇数字平台的逻辑架构,并分享了在智慧园区领域的成功实践案例。

中建三局信息科技有限公司副院长胡鹏围绕中建三局信息化自研成果向大家进行了介绍。三局正倾力打造数字商砼产业互联网,着眼于三局云砼,通过搭建商砼施工方、生产方、司机方业务协同和数据共享平台,实现订单电子化、小票无纸化、物流可视化、地磅自动化,大幅提升商砼管理效率,为建筑行业的数智化升级助力。

分享结束后,中信建筑设计研究总院有限公司、中船重工(武汉)凌久高科有限公司、中南建筑设计院股份有限公司互联



网设计院等单位就三位嘉宾的分享进行了座谈。从设计方、施工方和专业智能化建设多个维度,深入交流讨论了平台协同、数据融合、智能建造发展前景、当前军工领域数字化转型等主题。

李红青做总结发言。他表示,智能建造的“春天”已至,行业内企业要把握时代红利机遇期,加强交流合作,打破信息化数据“孤岛”,推动应用平台融合、协同,促进智能建筑领域全产业链信息互通、资源共享、协同发展,形成良性生态环境。特别是央国企要主动发挥示范、引领作用,带动整个武汉市智能建造行业的发展。协会将一如既往的做好会员服务,推动各会员单位之间交流,帮助大家补短板加长板强弱项,持续推动行业进步。

协会领导赴多家行业协会及项目调研交流



(通讯员 周俊)为加强行业协会交流,建立长效合作机制,探索服务行业、赋能企业新模式,近日,武汉建筑业协会副会长(法定代表人)、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刘

庆一行赴多家行业协会及项目调研交流。

3月20日,刘庆一行赴福建省建筑业协会,与协会秘书长张俊平、会员部主任成军、综合部主任王慧群座谈交流。双方就各自组织结构和2023年工作计划做了简要介绍,并表示希望双方能加强合作交流,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。随后,双方重点对数字化赋能项目管理沟通意见,从智慧工地、绿色建造等方面进行探讨。

3月22日,刘庆一行赴广东省建筑业协会,与协会秘书长郑顺炽、副秘书长兼综合办公室主任谢瑞、副秘书长兼质量管理部主任梁智尤、教育培训部主任助理

何晓君、综合办公室主任助理姬广艳等座谈交流。

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。

3月21日,协会领导一行赴中建三局三公司厦门新机场项目-机场工程-航站区工程-二标段项目考察交流。

3月22日,协会领导一行赴中建三局华南公司“三馆合一”(广东美术馆、广东非物质文化遗产展示中心、广东文学馆)项目考察交流。

宜昌建筑业协会会长匡玲一行到协会座谈交流

(通讯员 周俊)3月22日,宜昌建筑业协会会长匡玲一行到武汉建筑业协会,就双方建筑行业的发展情况进行了座谈交流。协会秘书长李红青、副秘书长陈钢、安维红,总联络员张汉珍参加座谈。

匡玲一行首先参观了武汉建筑业协会文化建设。

李红青对匡玲会长一行的到来表示了欢迎,并介绍了武汉建筑业的发展现状和未来规划,同时分享了武汉建筑业协会

在行业发展中所扮演的角色和作用。

匡玲表示,宜昌建筑业协会也在积极推动宜昌建筑业的健康发展,并期待与武汉建筑业协会加强交流合作,共同促进湖北建筑业的发展。

双方重点就建筑行业协会如何开展工作进行了深入交流,包括服务会员单位、促进国企民企交流、对接政府主管部门等方面。双方一致表示将继续加强联系和合作,共同推动行业高质量发展。



西安市建设工程质量检测协会一行到我会调研交流

(通讯员 韩冰)4月12日下午,西安市建设工程质量检测协会杜桂珍会长一行到访武汉建筑业协会,与协会检测分会进行深入交流。协会秘书长李红青,武汉市质监站综合科负责人张洋,检测分会副会长李明强、胡泳东,分会会员单位武汉中科岩土工程技术培训有限公司总经理李万龙参加座谈。

杜桂珍会长一行参观武汉建筑业协会文化建设。

李红青对西安市建设工程质量检测协会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和开展的品牌活动等。

杜桂珍介绍了西安检测协会的成立

及办会情况,她表示希望与武汉建筑业协会加强交流合作,学习武汉建协在助推行业发展方面的先进经验,取长补短,为行业发展助力。

李明强介绍了武汉市建筑工程质量检测行业的现状,以及检测分会积极服务会员单位,推动行业转型升级,组织会员单位加强行业自律,围绕行业长期存在的痛点、难点问题,特别是行业低价竞争等问题所采取的一系列举措。

双方就建筑工程质量检测行业贯彻落实住建部57号令、加强检测机构自身建设、检测人员技术评价及培训、规范工程检测收费等行业热点问题,以及协会如何发挥桥梁纽带作用,为行业主管部门开展



各项工作提供支持等进行了交流和探讨。

此次交流活动不仅加深了双方的了解,增进了友谊,也为两地建筑工程质量检测领域的发展提供了有益的参考和借鉴。双方一致表示,将继续加强交流合作,共同推进建筑工程质量检测行业的高质量发展。

协会党支部与中建三局一公司钢结构公司机关党支部开展党建共建活动



(通讯员 周俊)4月10日,协会党支部与中建三局一公司钢结构公司机关党支部开展党建共建活动。协会副会长(法定代表人)刘庆,协会党支部书记、秘书长李红青、党支部副书记周水祥,中建三局

一公司钢结构公司党委副书记、工会主席(正职级)宁继成,以及双方党支部党员代表参加本次共建活动。

中建三局一公司钢结构公司党委副书记、工会主席宁继成对协会党支部的到来表示了欢迎,并介绍了公司近年来发展情况。

协会党支部书记、秘书长李红青介绍了协会秘书处党员基本情况和协会日常工作开展情况。

协会党支部副书记周水祥介绍了协会党建工作开展情况。

钢结构公司综合办公室主任明凯介绍了近年企业党建工作开展情况,并邀请

全体党员同志观看了企业员工自编自演的微电影《失守》、《清廉》。

活动中,双方党支部签订《党建共建协议书》。通过结对联建,充分发挥双方党支部的战斗堡垒作用、领导干部的表率示范作用、党员的先锋模范作用,积极探索基层党建工作新思路、新途径、新方法,共创先进基层党组织。

协会副会长(法定代表人)刘庆强调,党建共建要杜绝形式主义,务求实效。双方党支部要不断完善工作机制,注重团队协作,发挥各自优势,创新思维,不断探索新的工作模式和方法,以实际行动来检验工作成果,共同努力推动行业高质量发展。

省住建厅党组成员、副厅长李晶杰到山河集团筑河建工一项目检查指导



(通讯员 李华蕾)3月9日上午,省住建厅党组成员、副厅长李晶杰带队到湖北山河建筑工程有限公司承建的团风县张家湾片区安置小区建设项目检查指导安



全生产工作。

李晶杰听取了项目负责人的汇报,询问了项目复工复产、安全投入落实、安全设施配备、安全生产培训、安全人员履职

等方面的情况,对项目的各项工作给予了肯定。

李晶杰强调,安全生产是头等大事,要时刻绷紧安全弦,压紧压实安全责任,落细落实防范措施,以高度负责的态度,严控事故风险,严守安全底线,确保安全生产形势稳定,项目建设稳步推进。

省住建厅建筑市场监管处一级调研员戴剑锋、省建筑事业发展中心市场处副处长伍健、省质安总站副站长张巍,黄冈市住建局副局长徐向华,团风县副县长唐宁、县住建局局长熊新春,筑河建工总经理刘丹、执行总经理刘军、副总经理汪俊臣等陪同检查。

国铁集团副总经理、党组成员王同军检查调研中铁十一局雄忻铁路项目



(通讯员 田华章 王耀权)4月20日,中国国家铁路集团有限公司副总经理、党组成员王同军一行到中铁十一局承建的雄忻铁路1标项目进行检查调研。太原铁路局集团、大西铁路客专公司相关负责

人,中铁十一局总经理魏加志等陪同调研。

王同军一行视察了北太行山隧道2号斜井以及钢筋加工场施工情况,听取了项目负责人关于项目工程概况、施工进度、技术创新、工程亮点等情况汇报,并对隧道开工标准化的亮点工作以及加强质量、效益、进度、安全管控的做法给予充分肯定。

对当前施工生产工期紧、任务重、安全压力大的现状,王同军要求参建单位要加强施工安全质量管理,牢固树立全员安全意识,严格执行施工各项规章制度,做到分工明确、责任清楚、措施具体,确保安全;要严格按照施工节点倒排

工期,超前谋划、精细管理,加大施工力量投入,合理优化施工方案,保障施工生产快速均衡有序推进。

魏加志表示,中铁十一局将认真落实国铁集团要求,集中资源力量,发挥协同作战优势,高效率完成项目建设任务,为把雄忻项目打造成安全优质的精品工程而不懈努力。

中铁十一局承建的雄忻铁路1标项目正线长度为15.208千米,工程内容包括路基、桥梁、隧道、无砟轨道(含精调)、站场及相关工程。雄忻铁路建成通车后,将极大改善燕山至太行山集中连片地区对外交通基础设施条件,对于贯彻京津冀协同发展、雄安新区建设等国家重大战略,促进区域经济高质量发展具有积极意义。

中交二航局研制的全球最大塔式起重机正式下线

(通讯员 王昊 陈嘉伦 肖浩)4月20日,由中交二航局和中联重科共同开发研制的R20000-720型全球最大塔式起重机在湖南常德下线。常德市委书记曹志强,市委副书记、市长周振宇,中联重科党委书记、董事长、CEO詹纯新,中交二航局党委书记、董事长由瑞凯,中联重科副总裁、建筑起重机械公司总经理唐少芳,中交二航局副总经理、总工程师张永涛等出席仪式。曹志强宣布塔机正式下线,曹志强、詹纯新、由瑞凯共同启动下线仪式,周振宇主持仪式。

由瑞凯在致辞中指出,R20000-720塔式起重机是中交二航局携手中联重科共同打造的全球最大塔式起重机。中交二航局将深入学习贯彻党的二十大精神,弘扬“争科技领先、创管理一流”企业精神,深化与各方合作共进,坚定不移做服务国家和区域战略的坚定践行者、经济社会高质量发展的深度融入者,全产业链一体化服务的优质提供者,在中国式现代化建设新征程中贡献智慧和力量!

R20000-720型塔机主要用于中交二航局参建的世界最大跨度三塔斜拉桥——安徽巢马长江公铁大桥等世界级桥梁工程。该塔机拥有性能超强、技术先进、专利众多等特点,是塔机制造史上一次重要的突破。

该塔机额定起重力矩达20000吨米,最大起重量为720吨,最大起升高度400米,相当于能一次性将500台小汽车吊至130层楼的高度。塔机融合了158项创新科研成果、305项发明专利,其中有60余项核心关键技术、12项世界首创,在超大



型塔机核心关键技术方面申请专利达78项,是当之无愧的大国重器。塔机具备应力流线分布的高承载轻量化结构构型,移动平衡重、安全与协同施工全景管理智能控制、超大型塔机首次应用大功率永磁同步驱动等最先进的技术,让设备更安全、智能、高效、绿色。

该塔机焊缝总长度达490公里,部件单件最大重量达92.8吨,从设计到下线历时仅8个月,创下超大型塔机设备的建造速度奇迹,下线后即将用于巢马铁路马鞍山长江公铁大桥建设项目,完全满足桥塔钢结构的吊装,加快项目建设、缩短项目工期。

马鞍山长江公铁大桥两个主跨均为1120米,塔柱为钢混结构,中塔高345米,为世界第一高桥塔,南塔高306米,北塔高308米。中交二航局巢马大桥项目负责人汪学进表示:“我们正在建设的巢马大桥南主塔采用钢混组合结构索塔,上塔柱钢塔通过大节段吊装施工,最大吊装重量超过400吨,最大安装高度302米,最大吊装幅度要求超过32米。”新型塔机应用了行业内首创的移动平衡重技术,该技

术可以让平衡重随着起重力矩的变化精准移动,实现吊装性能60%以上的大幅度提升。

“塔机建设过程中,中交二航局和中联重科投入超300台焊接机器人,近百台自动导向车,12台数控加工中心等智能化设备,引入40条智能化生产线,实现下料、焊接、机加、涂装、装配智能化,采用无人化黑灯产线与无人配送传控车间,并基于全生命周期绿色设计理念,投入除尘设备78套,应用8大绿色制造技术,实现工厂绿色化运营。”中交二航局副总工程师杨秀礼解释。

如今,被誉为“中国建桥梦之队”的中交二航局同时参建7座世界第一桥、5座跨海大桥、10座跨长江大桥、6座跨度超1500米大桥。全球3座跨径超过2000米的大桥,二航局承建了其中2座。二航局投资建造全球最大的塔式起重机,将成为企业深刻践行国家重大战略、提升桥梁建造核心能力和建设具有全球竞争力的世界一流企业的国之重器,为中国企业在世界范围内擦亮“中国桥梁”名片提供关键支撑。

省工商联主席、省总商会会长党蓁走访宝业湖北建工集团

4月20日,湖北省工商联主席、省总商会会长党蓁莅临宝业湖北建工集团走访调研,省工商联办公室负责人及有关同志参加了调研。宝业湖北建工集团总经理高林,副总经理陶金友等接待。



党主席一行参观企业展厅并观看宣传片,了解宝业发展历程、业务版块、科技创新和履行社会责任等情况,听取高林总经理关于企业生产经营状况的汇报。党主席对湖北宝业多年来稳健发展、创新引领、积极履行社会责任取得的突出成绩表示肯定;对企业在生产经营过程中遇到的困难和难题,表示将当好民营企业的“娘家人”,积极沟通联系相关主管部门,帮助解决企业合理诉求,为优化法治化营商环境、推进民营经济高质量发展做好服务。党主席勉励宝业坚定发展信心,专注主体主业,充分发挥宝业在绿色建造方面的探索成果,走差异化发展道路,为湖北经济发展多做贡献。

高林总经理对党主席等一行莅临湖北宝业调研指导表示感谢。高总针对民营



建筑企业经营发展面临的困难和问题,提出推动民营建筑企业与央国企同等待遇、加强市场信用体系建设、高度重视民营企业发展问题,以及推进绿色建造和建筑“双碳”等建议。

国家住建部机关服务中心副主任韩松一行调研汉阳市政桃花岛城市花园小区改造项目

(通讯员 任玲 周凡 陈双旭)4月15日上午,国家住建部机关服务中心副主任韩松,住建部机关服务中心房管处处长回燕一行到桃花岛城市花园小区调研“完整社区”建设情况。湖北省住建厅四级调研员胡小平,武汉市房管局物业处二级调研员张四维等参与调研。汉阳市政相关领导陪同调研。

韩松一行来到桃花岛城市花园小区,详细参观了小区主题文化活动广场、320米健康跑道,并对小区增设智能道闸、智慧路灯、数字物业管理平台等智能设备表示赞许。

在座谈会上,韩松听取了老旧小区改造项目的工作汇报,并充分肯定了老旧小区改造项目取得的成绩,表示项目切实做到了想人民之所想,急人民之所急。他谈到,老旧小区改造是提升老百姓获得感的重要工作,也是实施城市更新行动的重要

内容,对满足人民群众美好生活需要、促进经济社会高质量发展具有重要意义。希望大家继续做好老旧小区改造工程,打造宜居、韧性、智慧城市,采取更多惠民生、暖民心举措,着力解决好人民群众急难愁盼问题。

作为武汉市2022年唯一的全国性老旧小区改造示范项目,以及2022年住建部“我为群众办实事”城镇老旧小区改造工作联系点,曾经的桃花岛城市花园小区各项设施设备老旧,缺乏视频监控、车辆道闸、出入口门禁等智能设备,存在较大安全隐患。

为系统解决该老旧小区存在的痛点问题,方便社区及物业管理,2022年,小区改造工程正式启动。社区增设了由汉阳市政汇科智创公司安装的车辆道闸、人脸抓拍系统、视频监控、高空抛物监测系统、



LED户外显示屏、智慧路灯等智能设备,通过平台对接小区智能化终端,聚焦小区基础设施,实时掌控小区进出车辆、内部道路、高空抛物、环境噪音等状态,提升小区现场感知分析能力和风险应对能力。

此外,社区还搭建了数字物业管理平台,将社区基础信息管理、智能监控管理、物业服务建管、告警事件管理、综合评价管理、事件配置管理等信息进行整合,实现基础信息资源全面掌握,对接整合小区智能化终端,实时感知小区运行异常,全方位服务于管理部门物业管理各类场景,助力实现小区物业管理决策科学化、智慧化、精细化。

老旧小区改造是重大民生工程和发展工程,汉阳市政将持续推进新型“智慧社区”建设,以社区群众的幸福感为出发点,为社区百姓提供便利,加快和谐社区建设,推动区域社会进步,让“汉阳市政旧改”这张名片展现新时代的特色。

