

武汉建筑业协会2023年会长办公会顺利召开



(通讯员 周俊)10月23日,武汉建筑业协会2023年会长办公会在协会会长单位中建三局集团有限公司顺利召开。协会会长、副会长、监事会主席等共计26人参会,相关单位及秘书处工作人员列席会议。会议由协会副会长刘自明主持。

本次会长办公会“臻享学堂”特邀住房和城乡建设部原总工程师、办公厅主任兼新闻发言人、中国建筑业协会原会长王铁宏为大家作《建筑产业转型升级与新动能转换》高端分享。他从建筑产业劳动力红利转移与绿色化转型、建筑产业市场模式变革与EPC和PPP、建筑产业的低碳化变革、建筑产业系统性数字化转型、建筑产业新动能转换与业态变革五个方面,结合实际案例,分享了新形势下建筑产业面对大变革的应对之策,强调建筑产业转型升级与新动能转换要以大格局大思维思考大背景大战略。

中建三局党委副书记、董事、总经理周圣致欢迎辞。他表示,中建三局作为武汉建筑业协会会长单位,将一如既往与会员单位开展更深更全面的合作,共同推动武汉建筑业高质量发展。

协会副会长(法定代表人)刘庆作武汉建筑业协会2023年前三季度工作情况汇报,并从提升服务效率、提高履职能力和大力推进“五大中心”建设三个方面汇报了下一阶段协会工作思路,获得参会代表一致认可。

2022年4月-12月,协会在副会长刘自明、刘庆,秘书长李红青带领下,开展武汉建筑业企业高质量发展调研。并形成《武汉建筑业高质量发展调研报告》(简称《报告》)。

协会副会长刘自明对《报告》进行了简要介绍。《报告》内容详细,分析全面,希望参会委员会后仔细阅读,思考《报告》中提出的问题和应对措施。未来如有诉求,

及时向秘书处反映,协会将做好“双向”服务,当好会员企业“娘家人”。

会议审议并通过了《关于变更协会会长的议案》《关于变更和增补协会副会长的议案》《关于调整分支机构议案》《关于2021-2022年度武汉建筑行业信用企业评价工作的议案》《关于武汉市2022年度最具成长性民营建筑企业榜单的议案》等五项议案。

参会代表分别就近年来企业发展过程中遇到的问题,以及未来发展思路进行了深入交流,提出了许多建设性意见和建议。大家表示,在新形势、新环境、新政策下,各会员单位将以合作共赢为原则,不断加强行业沟通和合作,发挥自身企业优势,共同为武汉市建筑业高质量发展添砖加瓦。

周圣向所有参会代表表示感谢。他希望未来通过协会这一平台,能与业内同仁进行更加深入的交流与合作,共同努力,开创武汉建筑行业新局面,助力湖北省“十四五”发展再上新台阶。

周圣对协会未来工作提出三点要求:一是奋楫争先,赓续前行。自2014年脱钩以来,中建三局当选会长单位带领协会秉承“用心服务会员发展、倾力推进行业进步”的办会宗旨,开展了丰富多彩的品牌活动,在反映企业诉求、行业调查研究、促进工程质量安全管理水平提高、推动行业科技创新以及提高建筑业从业人员素质等方面做了大量工作,得到业内一

致认可,并受到省住建厅、市建设局以及省市总工会等主管部门的肯定。这是协会同仁共同努力的结果。未来中建三局将继续传承协会优良传统,为行业发展尽三局所能、力我所长,做协会的“助推引擎”,做秘书处的“坚强后盾”。

二是责任在肩,使命在前。近年来,国家经济处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动能的攻关期,央企、国企和民企在发展中都遇到了不同程度的困境。国务院和湖北省政府相继出台了系列促进建筑业持续健康发展的政策措施,既为行业带来重大利好,也为协会开展工作提出了更高要求。在未来的工作中,协会要充分发挥平台优势,引领企业找到适合自己的发展模式和路径,突破困境、改革创新,实现会员企业做优做强。同时不断完善交流机制,组织会员企业“走出去,请进来”,切实做到信息互通、友好往来、交流协作,共同面对当下建筑行业的机遇和挑战,协力助推武汉建筑业高质量发展。

三是同心合力,携手并进。“一箭易断,十箭难折”,只有团结合作才是应对困难与挑战的必然选择。协会要把促进会员企业合作共赢、共谋发展作为工作着力点,在更大范围、更高层次和更高水平上帮助会员企业实现信息交流、市场协同、优势互补,为武汉市建筑业的健康有序发展营造良好市场氛围。以坚实的责任担当和踏实的实际行动奋力谱写武汉建筑业高质量发展新篇章!

协会副会长刘自明作会议总结,他表示,本次会长办公会对于协会未来工作的开展,具有十分重要的指导意义。希望协会秘书处尽快把会议内容整理好,并认真逐条落实。协会全员要围绕2023年工作目标,进一步统一思想,深化认识,坚定信心,圆满完成今年工作目标,助力湖北省“十四五”发展再上新台阶。



助力城市更新 共谋绿色发展



(通讯员 王琼)10月25日,由协会和英国驻武汉总领事馆联合组织的“助力城市更新 共谋绿色发展”英国——武汉基础设施企业交流合作会在协会副会长单位中铁大桥局集团顺利召开。

英国驻武汉总领事馆总领事麦多明、贸易投资领事诺安文,中共武汉市委外事工作委员会办公室欧非处副处长蔡妙婷,武汉市规划研究院总体规划所高级工程师陈华飞,武汉建筑业协会常务副会长刘自明,中铁大桥局集团有限公司副总经理范万祥等领导,以及中建三局、中交二航局、中国一冶、英国安托士、第一太平戴维斯等中英双方15家相关企业负责人代表参加本次交流会。

会议由协会行业发展部部长邓小琴主持。

参会人员集体参观了中铁大桥局中国桥梁博物馆,详细了解中国桥梁建造历史、桥梁文化和桥梁科技,充分感受建桥者的奋斗精神、创新精神和人文精神。

刘自明代表武汉建筑业协会致欢迎辞。他简要介绍了武汉建筑业协会基本情况及我市建筑行业近年来发展状况。他表示,“双碳”战略目标不仅对中国企业带来

了挑战,也带来了重大机遇。目前武汉建筑业企业已经在绿色发展、低碳发展,数字化转型等方面取得了一些成绩,未来仍将继续在这方面寻求新的突破。武汉建筑业协会将持续发挥桥梁纽带作用,积极打造合作交流平台,促进中英双方建筑产业在低碳发展等方面开展更多、更深入的合作与交流,分享先进发展理念,共同促进行业进步。

麦多明表示,低碳发展一直以来都是中英两国发展的一致目标。在基础设施建设领域,英国有完善的供应链体系,许多企业也非常希望能参与到中国的发展和建设中来。未来5个月,英国驻武汉总领事馆将组织开展气候变化科学沙龙、文化城市漫步等20余项主题活动,而绿色基础设施建设交流将是其中重要一项。英领馆将持续推动双方建筑产业的合作与交流,共同探索建筑领域绿色低碳转型之路,助力城市可持续性发展。

范万祥简要介绍了中铁大桥局以及中国桥梁建设发展史,他表示,本次会议既是深化交流互鉴、推动共同发展的创新之举,也是共同探寻助力城市更新、推动绿色发展的有效途径。中铁大桥局愿以此次会议为契机,同各方一道,深化交流与合作,积极拓展合作领域,努力为英国

和武汉建筑产业发展和城市更新行动作出新的贡献。

武汉市自然资源和规划局高级工程师陈华飞作武汉市国土空间总体规划情况介绍。

武汉市城乡建设局前期规划处刘明旺作武汉市慢行系统规划建设实践分享。

英国驻武汉总领事馆贸易投资领事诺安文作英国建设行业介绍及成功案例分享。

来自中铁大桥局、中建三局、中交二航局、中铁十一局以及英国安托士、第一太平戴维斯、英国空间句法等15家中英双方企业代表,分别就各自企业发展状况、重点工程、合作意向等方面向参会领导及行业同仁进行了简要介绍。

刘自明表示,此次交流会加深了武汉与英国建设行业的了解,孕育了合作机会。他希望双方以本次活动为契机,基于各自优势和产业互补,共享发展成果,互鉴发展经验,共创发展未来。



智利鸿展集团董事长沈永茵一行到协会座谈交流



(通讯员 王琼)10月23日,智利鸿展集团董事长、智利华商联合总会副会长、中国国际商会湖北省商会智利分会会长沈永茵,智利鸿展集团项目经理 Gabriela Osorio 女士,湖北省贸促会对外联络部二级调研员李莉、一级主任科员曹越一行到协会座谈交流,协会行业发展部邓小

琴、王琼陪同交流。

沈永茵一行参观协会文化建设,了解武汉建筑业精神传承。

邓小琴对沈永茵一行的到来表示欢迎,对湖北省贸促会给予协会的关心与支持表示感谢,并对协会“五大中心”建设,以及相关品牌活动开展情况作了简要介绍。她表示,随着绿色建造、智能建造和品质建造的发展,协会将进一步深化服务内容,创新服务举措,为行业和会员单位创造更多机遇和价值。

沈永茵感谢协会的热情接待,对协会多年来为武汉建筑业的发展作出的贡献表示赞赏。她表示,近年来,智利基础设施建设长期规划稳步推进,能源交通等领域项目建设步伐进一步加快。智利政府以落实

《2050年碳中和计划》为契机,积极推动可再生能源项目建设,光伏风电类项目明显增多。中国企业智能建造走在了行业前列,可再生能源建设方面的技术能力强、项目建设经验丰富,合资合作建设潜力巨大。智利华商联合会愿为推动两国企业交流积极搭建平台,促进合作机遇,拓展合作空间。

李莉表示,为推进湖北与“一带一路”沿线国家经贸往来,省贸促会围绕鄂企出海、市场拓展、国际合作等方面开展工作,带动鄂企走进“一带一路”。以此次交流为契机,贸促会将积极作为,找准定位,组织更多智利建筑企业来汉考察,与协会开展深度互动交流,进一步深化智利与武汉建筑行业的资源互补、共赢合作,推动双方取得更多务实成果。

智能建造 快速施工



(通讯员 张博)10月27日,由协会基础设施建设工作委员会主办,中铁大桥局集团承办的“智能建造,快速施工”基础设施重大项目观摩交流会在中铁大桥局集团G3铜陵长江公铁大桥项目经理部举行。

协会副会长(法定代表人)刘庆、常务副会长刘自明,副会长文武松、协会基础设施建设工作委员会主任季跃华,协会总联络员张汉珍,以及中铁大桥勘测设计院、中建三局、中交二航局、中铁大桥局、中铁十一局、湖北工建集团、一冶集团、中国葛洲坝集团等企业相关负责人代表参会。

会议由季跃华主持。

G3 铜陵长江公铁大桥是世界首创千米级双层钢桁梁斜拉-悬索协作结构体系桥,结构形式新、整体刚度大。施工难度大、施工环境复杂。大桥按照“四线铁路+六车道高速公路”的标准建设。项目搭载高速公路、普速铁路、城际铁路(预留)合并过江,其中公铁合建段长约2.682公里,

江北侧公路接线长约5.799公里,江南侧公路接线长约3.396公里,项目合同价66.12亿元。

参会人员集体观摩了G3 铜陵长江公铁大桥项目施工现场,听取了项目管理人员就施工重难点、技术特点及施工进度等方面做的现场汇报。

G3铜陵长江公铁大桥项目经理刘幸福代表中铁大桥局集团向参加本次观

摩会的协会领导、企业代表表示欢迎和感谢。他表示,中铁大桥局作为智能建造、快速施工的践行者、推动者,发扬“跨越天堑、超越自我”的企业精神,踔厉奋发、行稳致远,一定会以更加昂扬的G3精神推动大桥建设实现新突破。

项目总工程师姚森详细介绍了工程施工情况。大桥建设者坚持“科学组织,创新求稳,稳中求好,好中求快”指导思想,发扬“凝聚、向上、担当、高效”的“G3精神”,创造了主塔墩钻孔桩79小时单孔成孔,9米智能爬模8天/节等“G3速度”,打造了安徽省过江通道样板工程、“G3品质”精品工程,为武汉建筑企业增光添彩。

参会代表围绕“绿色建造、快速施工”、如何发挥科技优势、聚力创新赋能、安全优质高效推进工程建设与大

桥建设者展开深入交流。

刘自明指出,桥梁建设者要有“建桥人想着过桥人”的心态,在保证工程质量的同时,注重工程美学。他同时指出“智能建造、快速施工”是建筑业转型升级必经之路,企业不仅要顺应这个趋势,更要不断加强技术研发和落地应用,才能在未来的激烈竞争中占据一席之地。建筑企业要在建造过程中充分利用智能技术,加强设计源头数字化,施工现场数字化、模块化,进一步提升工程质量。

刘庆指出,基础设施是服务国家战略、拉动经济增长的重要引擎,也是各相关企业实现结构调整、培育新增长点的关键领域。“十四五”是新发展阶段的开局起步期,是实施城市更新行动、推进新型城镇化建设的机遇期,也是加快建筑业转型发展的关键期。作为建筑企业,一要夯实发展底盘,抢抓发展机遇;二是要全面布局新基建,助力行业高质量发展;三是要坚定携手并进的信心,更好服务发展大局。



协会组织开展建设工程企业资质最新改革内容解析暨实务辅导专题培训



(通讯员 韩冰)为帮助会员企业及时了解和掌握建设工程企业资质审批管理及资质延续有关文件精神,解决资质新政改革、升级、动态核查等问题,11月8日,由武汉建筑业协会主办,武汉市市政建设集团有限公司、杭州新中大科技股份有限公司

公司承办的建设工程企业资质最新改革内容解析暨实务辅导专题培训会在武汉市市政建设集团有限公司成功举办。协会会员企业资质管理负责人及相关领导等近300人参加本次培训。

协会培训中心主任王丽峰主持培训会并作开班讲话。她表示,武汉建筑业协会本着用心服务会员发展,倾力推动行业进步的办会宗旨,密切关注行业动态,充分契合会员需求举办本次资质新政专题培训会,希望各企业要以此为契机科学谋划各自转型发展之路,不断提升自身核心竞争力,尽快获得进入新领域的通行证。

杭州新中大科技股份有限公司咨询事业部高级工程师、资质专家李明作《建设工程企业资质延续有关事项解读》,他

结合住建部发布的有关政策对企业重点关注的核心问题及政策要点内容进行了针对性解析。

资深资质专家赖菁辉作《建筑业企业资质改革政策和管理措施解读》。他结合住建部企业资质改革和管理最新文件精神,为企业提供了新资质标准框架下的资质管理规划和思路,并对建筑业企业资质申报工作进行了全面细致地讲解。

在交流答疑环节,与会代表就资质申报的热点、难点问题与专家进行交流探讨。

大家一致认为,本次培训受益良多,不仅帮助企业更为深入地了解相关文件 and 最新要求,也对企业今后在资质申报和管理方面提供了有益的指导。

2023年武汉市建筑业企业创精品工程经验交流会成功举办



(通讯员 程诚)11月10日,由武汉市建筑工程质量监督站和武汉建筑业协会联合举办,中建三局工程总承包公司协办的2023年武汉市建筑业企业创精品工程经验交流会成功举办。

武汉市建筑工程质量监督站副站长李青、技术科科长周国平,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,协会质量管理工作委员会副主任王爱勋、林建南,中建三局工程总承包公司纪委书记刘泽升,中建三局一公司技术中心主任尹奎以及各会员单位分管质量领导、项目经理以及质量技术负责人等共计330余人参加本次活动。

本次交流大会由陈钢主持。

刘泽升代表本次活动协办单位致辞,他表示,今年是贯彻党的二十大精神开局之年,武汉市质监站和武汉建筑业协会站位高远,以“绿色建造 铸造精品”为主题,搭建行业企业互动交流平台,对拓展行业发展思路,推动武汉市绿色创新、绿色建造具有重要意义。作为协会重要一员,中建三局工程总承包公司愿与全体行业同仁一道,秉承“绿色、低碳”发展理念,推广绿色建造技术、新型智能建造方式,探索绿色新发展模式,服务构建新发展格局,为武汉市建筑业高质量发展增添新的活力。

李青就推动绿色建造与打造精品工程向全市建筑业企业提出四点要求:一是要全力打造优质工程,筑牢民生保障底线;二是要全力打造绿色工程,夯实持续发展根基;三是要全力打造智能工程,夯实持续发展本底;四是要全力打造健康工程,共同建设健康中国。最后,她代表武汉市建管部门预祝本次经验交流会取得圆满成功。

刘庆强调,本次活动是深入学习贯彻习总书记生态文明思想,落实二十大关于“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”的重大战略部署,引导工程建设企业进一步加快发展方式绿色转型,提升绿色建造水平,推动行业高质量发展的具体行动,具有重要的政治意义、实践意义和现实意义。他提出三点建议:

一是要适应新变化,探索新思路。要强化绿色发展理念,积极推广应用绿色建材、绿色施工技术、绿色建筑产品等,用绿色生产方式生产绿色建筑产品;

二是要弘扬工匠精神,铸造精品工程。会员企业要抓住学习交流的机会,将成熟的精品工程创建经验纳入企业质量管理体系并严格执行落实,打造更多精品工程;

三是要发挥示范引领,有效辐射带动。示范工程要充分发挥“示范引领、辐射带动”作用,不断提升行业的质量水平和质量竞争力。协会品质提升中心也将持续开展质量评价、质量管控等关口前移工作,进一步加强过程指导,提升行业整体水平。

出席领导为获得2022年度武汉市建设工程黄鹤奖金奖和银奖的企业代表颁奖。

中建三局工程总承包公司琴台美术馆项目总工范立作《绿色建造、科技节能、创造低碳精品工程》主题分享。

中建三局三公司通信调度楼项目经理张恩会作《科技赋能、智慧建造,打造绿色精品工程》主题分享。

王爱勋系统性地就绿色建造的起源和发展历史、基本要求、评价体系以及与精品工程创建的关系等主要内容 and 关键点作了精彩讲解。

尹奎从专业性的角度,重点就绿色建造、智慧建造技术在机电安装工程中的实施应用效果作了精彩分享。

参会人员现场观摩了中建三局工程总承包公司承建的琴台美术馆项目。


本工程为地景式清水混凝土建筑,大量节约城市绿化占地面积及装饰材料,屋面梯田设计结合重力式排水系统节约灌溉用水,并全面使用节能灯具等“四节一环保”措施实现绿色施工。荣获“湖北省建筑业绿色建造暨绿色施工技术应用(示范)工程”。



新会员风采


热烈欢迎湖北恒基建设工程项目管理有限公司、江苏南通二建集团有限公司加入武汉建筑业协会!

湖北恒基建设工程项目管理有限公司


湖北恒基建设工程项目管理有限公司成立于2000年,注册资金为1000万元,具有建设部颁发的甲级工程造价咨询资质,工程咨询资质,湖北省司法厅颁发的司法鉴定许可资质,湖北省工程造价协会常任理事单位,中国工程造价协会会员单位,湖北省审计厅、财政厅、国土资源厅、武汉市财政局重大项目审计入围单位,第一批通过建

设部标准定额司核准的甲级工程造价咨询企业资质工程造价咨询机构,多次被省工程造价协会评为先进咨询企业,2012年、2014、2016年连续三届荣获湖北省工程造价咨询企业信用评价等级5A级单位,2015年进入全国造价咨询50强企业,2016年、2018年、2020年被中价协评为全国工程造价咨询企业信用3A级单位,连续三年收入过六千万元,2022年荣获“重合同守信用”企业,税务信用评级为A级企业。

江苏南通二建集团有限公司


江苏南通二建集团有限公司是一家具有国家房屋建筑工程施工总承包特级资质、市政公用工程施工总承包一级和机电设备安装、建筑装饰装修、钢结构工程、地基基础工程4个专业承包一级资质,拥有水利水电、隧道、环保、铁路、公路、桥梁等12个关联资质,集科研、施工、投资于一体,跨行业、跨地区、多元化经营的大型建筑企业集团。

“八局华中杯”2023年武汉建筑信息模型(BIM)技能大赛正式冠名签约



(通讯员 张红艳)11月8日,“八局华中杯”2023年武汉建筑信息模型(BIM)技能大赛正式冠名签约。武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国、副主席韩冰,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,中建八局华中建设有限公司党委副书记、工会主席徐忠华、副总工程师张磊等参加签约仪式。

李红青主持签约仪式并致欢迎辞。

石绪国简要介绍了本次 BIM 技能大赛的背景、目的和重要性。他指出,随着建筑行业的快速发展,BIM 技术已经成为推动行业转型升级的重要驱动力。希望通过本次大赛的举办,能进一步加强武汉地区建筑从业人员的技能培养和交流,推动 BIM 技术在我市建筑业的广泛应用。

徐忠华表示,中建八局一直致力于提升建筑行业的技术水平和创新能力。希望通过本次大赛,能够为建筑行业培养更多高素质的 BIM 技术人才,推动行业高质量发展。

刘庆简要介绍了协会近年来工作开展情况及“五大中心”建设情况。他表示,本次大赛旨在推动 BIM 技术在建筑设计、施工和运营管理中的应用,提升我市建筑业的整体竞争力。这不仅是对全市

BIM 技术人才的一次考验,更是对行业发展的一次检验。希望通过本次大赛的成功举办,能进一步增强会员单位的互动和交流,促进行业内外的深度合作,共同开创武汉市建筑业发展的新篇章。

参会领导还就协会发展、企业品牌打造与推广、增进交流合作等问题进行了深入探讨并交换了意见。

刘庆与张磊签订冠名承办协议。



协会检测分会与省质安协会联合举办 2023 年湖北省基桩检测比武大赛



(通讯员 韩冰) 为了提高我省工程质量检测人员的基桩检测水平和规范性,11月7日-9日,由湖北省建设工程质量安全协会和武汉建筑业协会建筑检测分会联合主办,湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司培训中心承办的2023年湖北省基桩检测技能比武成功举办。

来自全省130家工程质量检测机构的133组选手共399人参加了理论考试、低应变法及声波透射法检测基桩质量实操比武活动。

参赛选手们充分发扬了团结协作、精益求精的精神,不仅通过理论考试充分展示了他们对基桩检测理论知识的深入理解和熟练掌握程度。在实际操作环节,他们又将理论与实践相结合,通过标准规范的操作结合自己的工作经验,精益求精,精心检测,找到每一处可能影响工程质量和安全

的缺陷,表现出了高超的技能水平。

在为期三天的比武大赛中,各位参赛选手展示了湖北省工程检测行业的技术实力。现场评审工作认真严谨,对选手的每个操作细节都认真记录,分别进行评价。经过激烈的角逐,最终评选出了3家金奖、5家银奖、7家铜奖和20家优胜奖。

11月10日上午,基桩检测技能比武大赛总结暨表彰大会在武汉市汉南区召开。湖北省建设工程质量安全协会副会长张玉平、蔡旭东、副秘书长周艳平,武汉建筑业协会建筑检测分会会长章杰、分会副会长兼秘书长李明强,大赛专家评委和评委及参赛单位代表共150余人参加了大会。

会议由省质安协会秘书长文俊主持。

大赛监审委员蓝鹰宣布比武结果。

考核评审组长谭睿就本次大赛选手操作情况进行了点评,对优秀选手的好做法表示了肯定,也对部分选手的不足进行了指导。

葛洲坝集团试验检测有限公司副总经理、总工程师彭成军代表获奖单位作人才培养推动企

业进步经验分享。

参会领导为获奖选手颁奖。

张玉平作总结发言,他表示,工程检测行业正处在建筑市场下行和检测资质重新就位的关键时期,检测机构需要提升能力、练好内功。希望各检测机构和检测人员能做好以下几个方面的工作:一是要严格按照检测规范进行操作;二是要加强检测人员的培训和管理;三是要采用先进的检测技术和设备;四是要加强现场质量控制。

本次比武活动的成功举办,展示了湖北省基桩检测人员的技术水平和职业素养,促进了行业技术交流和进步。对于提高湖北省工程检测行业的技术水平,推动湖北省检测行业的发展,具有重要的意义。



宝业投资公司张健总经理拜会 吉布提国民议会议长迪莱塔

11月16日,宝业湖北建工集团董事、投资公司总经理张健拜会吉布提国民议会议长迪莱塔·穆罕默德·迪莱塔(Dileita Mohamed Dileita),双方就进一步深化合作进行交流。

迪莱塔议长对宝业集团多年来积极参与吉布提民生改善工程及基础设施建设表示赞赏,并对宝业在建筑施工领域的专业实力和丰富经验给予高度评价。同时,他对宝业吉富公司为其家乡塔朱拉市所做的建设表示由衷感谢。他表示,中吉两国

友谊日益深厚、经贸往来日益密切、合作领域越来越广,这都离不开以宝业集团为代表的中资企业四十年来为吉布提所做的努力和贡献,希望宝业能继续发挥自身优势,为吉布提的基础设施建设添砖加瓦。

张健总经理对迪莱塔议长在担任议长和总理期间,长期关心和支持宝业集团,关注宝业吉富公司的发展表示感谢。张总表示,吉布提市场竞争日益激烈,也让我们更加珍惜每一次合作的机会,宝业集团将一如既往地秉持积极的态度,探寻与



吉布提在多个领域的合作共赢机会,进一步发挥自身优势,促进当地社会经济发展,为中吉两国友谊贡献更多宝业力量。

“建”“工”合璧! 打造高端产学研平台



校企合作,“建”“工”合璧!11月17日,武汉建工集团与湖北工业大学召开校企合作交流座谈会。湖北工业大学党委副书记蔡光兴与武汉城建集团党委委员、董事,武汉建工集团党委书记、董事长王火生,武汉建工集团党委副书记、董事、总经理余峰开展交流座谈,并共同见证《战略合作框架协议》签约。

根据协议,武汉建工集团与湖北工业

大学将在建安施工、市政基础、建筑智能化等领域合作开展科技研发,通过校企共建实验室等方式,提高科技创新能力,培育壮大特色产业,共同打造校企合作典范。

王火生对蔡光兴一行的到来表示欢迎,并对湖北工业大学关心支持建工集团高质量发展表示感谢。他指出,湖北工业大学作为湖北省重点建设高校,教学学风优良,学科建设完善,科技实力雄厚,精英人才荟萃。希望双方着眼长远发展,系统谋划,深化合作,充分发挥校企优势,助力集团实现劳动密集型企业向智力密集型、管理密集型企业转型发展。接下来,集团将全面抓好落实,形成合作新机制,开拓深度合作新局面,打造校企合作示范样板。

余峰详细介绍了建工集团发展情况、标志性工程、科技创新成果以及人才培养

机制等。他表示,近年来,集团与湖北工业大学在项目建设、优质生源输送等方面多有交集,希望双方聚焦科研课题探索、重大工程建设、高端人才培养等重点领域,进一步深化合作,联合开展科研攻关项目,推动产学研协同创新,将更多创新成果转化为现实生产力。

蔡光兴指出,建工集团作为湖北省建筑行业的排头兵,是当之无愧的城市建设主力军。在2020年抗击疫情期间,为全市疫情防控工作作出了突出贡献,令人十分感动。他代表湖北工业大学,对建工集团为广大学子提供优质发展平台表示感谢,希望双方深入研究合作模式,建立信息化、数字化、智能化科研资源共享平台,通过人才培养、实训实习、社会实践等方式,进一步完善校企“一家人”的合作长效机制,实现共赢发展。

武汉市市政工程质量监督站副站长唐传政 到中铁七局武汉公司调研指导工作

10月31日,武汉市市政工程质量监督站副站长唐传政一行到武汉公司开展服务建筑企业专题调研,了解企业发展难题、宣贯行业发展政策、提升企业发展信心。

唐传政一行参观了公司家史馆,对公司的发展历程、工程业绩、文化建设等方面进行了详细了解。

公司总经理卓强代表公司对唐传政一行的到访表示热烈欢迎。他指出,近年来,面对建筑行业严峻的形势,武汉公司始终坚持“稳中求进”的工作基调,保持着稳中向好的发展态势,希望武汉市城建局在城市建设和相关政策方面,能够给予武汉公司更多的指导和支持。他强调,武汉公司将发挥自身专业优势,坚持属地化发展,扎根江夏,深耕武汉,立足城市发展需

求,深度融入地区经济建设,为助力武汉经济发展继续贡献力量。

唐传政对公司在武汉市建设工程质量管理水平表示肯定,介绍了本次调研的目的及意义。他表示,中铁七局武汉公司是武汉市建筑行业重点服务企业,此次调研主要了解企业发展情况、经营状态,收集企业对城建局的建议和需要协调解决的困难问题,以明确下一步各项工作。他强调,企业的焦虑来自严峻的市场情况,武汉市住建局将继续在建设领域为公司提供支持和帮助,为企业发展保驾护航。同时,希望武汉公司加强战略性思考能力,利用地域优势,找到切入口和突破点,加强沟通交流,深化合作对接,拓宽合作领域,创新合作模式,深度参与武汉城市



建设,共同为武汉及湖北高质量可持续发展作出更大贡献。

武汉市市政工程质量监督站首席专家王越,武汉市市政工程质量监督站执法监察科科长王千年陪同调研;公司总经理卓强,副总经理王昌裕及相关部门负责人参加会谈。

中国一冶承建巴基斯坦山达克铜金矿扩规模工程带负荷联动试车成功



10月30日,由中冶铜锌投资、中国恩菲设计、中国一冶承建的巴基斯坦山达克铜金矿扩规模项目带负荷联动试车成功。

本次带负荷试车是集粗碎站颚式破碎机、2000米皮带廊、圆锥破碎机、高压

辊、溢流型球磨机等设备单机试车,磨矿浮选系统带水联动试车,系统带料试车于一体的综合性试车,是对工程建设成果的实战检验。为确保安全和联调联试正常进行,中国一冶协同中冶铜锌,制定了各种试车方案和应急预案,设计单位、监理单位、设备厂家在现场协调和解决运行中存在的问题,为项目试车保驾护航。

该项目自2022年11月23日正式动工以来,全体参建单位克服地方安全局势严峻、周转材料短缺、现场自然条件恶劣、交通不便等不利因素,与时间赛跑,与任务角力,千方百计确保工程建设顺利推进。中国一冶项目团队落实“抓紧推进采选扩能工

程,尽早投产、快速达产”要求,以“大干一百天、决战四季度”劳动竞赛为契机,压实责任、倒排工期、精心组织、科学施工,如期实现带负荷试车目标。中国一冶前后方联动,坚持“完美履约”的管理追求,统筹抓好进度与安全质量工作,受到业主高度肯定。

山达克铜金矿扩规模工程位于巴基斯坦俾路支省查盖地区,建设内容包括年处理矿石量275万吨选矿厂及相关采矿设施、尾矿设施、公用辅助设施等。项目建成后有力推动矿厂效益增长,促进当地采矿业、矿产加工业及相关产业发展,对于改善当地基础设施条件,提高人民生活水平具有重要意义。

助力大湾区! 中铁大桥局承建的狮子洋通道土建工程T12合同段首桩开钻

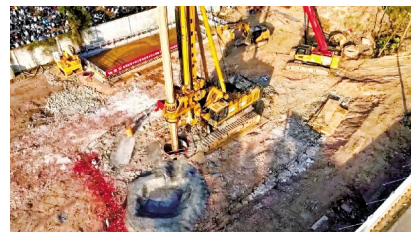
11月20日,中铁大桥局承建的狮子洋通道土建工程T12合同段首根钻孔桩开钻,标志着项目主体施工正式步入正轨。

狮子洋通道土建工程T12合同段位于东莞市沙田镇、虎门镇,线路起自西太隆河东岸侧轮渡路,沿既有轮渡路向东,先后跨丽海路、稔洲运河、环保路、东引运河,长堤路、连升北路,抵达新联互通前端。此标段施工线路长4790米,主要包括标段范围内的狮子洋通道主体工程、下层轮渡路改扩建、永久航标施工、通信管线迁改。

为确保首根钻孔桩顺利开钻,项目部周密筹划、精心部署,积极与业主以及地

方政府沟通协调好相关事宜,在施工前做好物资设备检验、技术培训、安全交底等各项准备工作。严格按照业主及政府要求,做好安全质量管控和文明施工,首根钻孔桩顺利开钻,标志着狮子洋通道土建工程T12合同段主体施工正式步入正轨,项目施工大干序幕由此拉开。

作为粤港澳大湾区新的过江通道——狮子洋通道是珠江口第一条双层过江通道,建成后将成为世界上跨径超大的双层悬索桥。项目全长约35公里,设计为双向八车道,其中跨越珠江的主桥采用主跨2180米双层钢桁悬索桥的方案,在珠江上实现“一跨过江”,江中心不建桥墩,



将创造“主跨跨径、车道数量、主塔塔高、锚碇基础、主缆规模”5项世界第一,是粤港澳大湾区新的超级跨江通道工程。这一通道的建设,对完善广东省高速公路网规划,打造粤港澳大湾区1小时交通圈,促进粤港澳大湾区深度融合发展具有重要意义。

中冶武勘6个项目荣获2023年度湖北省优秀测绘工程奖



近日,湖北省测绘行业协会公布“2023年度湖北省优秀测绘工程”获奖名单,中冶武勘共6个项目获此殊荣。

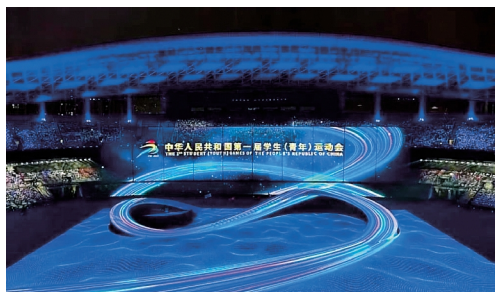
据悉,湖北省优秀测绘工程奖是湖北省测绘工程领域的最高奖项,旨在鼓励全省测绘单位加强质量管理,创建优秀测绘工程,更好地为国民经济和社会发展服务。本次优秀测绘工程奖共评选出一等奖37项、二等奖46项、三等奖44项,其中中冶武勘获得一等奖5项、二等奖1项。

荣获一等奖的5个项目分别是“数字阿克苏地理空间数据服务平台建设PPP项目I标段农村地籍调查”“深圳市宝安区排水管网普查及系统建设项目”“宝武铝业总图信息化平台建设项目”“中科合资广东炼化一体化项目运营阶段全厂重要建(构)筑物及码头港池监测项目”“新

型基础测绘省市联动更新项目”,荣获二等奖的为“重庆大学智慧校园建设项目”。

近年来,中冶武勘积极把握国家数字化转型战略机遇,基于海量测绘信息、空间地理信息及岩土大数据的基础优势,自主研发时空信息云平台,打造数字基座,形成具有中冶武勘特色的数智应用业务模式,为各行业提供智慧工厂、智慧城市、智慧乡村、智慧园区等数智应用服务,用智慧赋能国家经济社会发展。在此次评选中,中冶武勘获奖名次与数量在同行业均处于领先地位,充分展现出优秀的业务能力和过硬的技术实力,进一步提升了公司的行业地位和市场竞争力。

精彩“绽放”！中建三局二公司承建 全国学青会训练比赛基地获央媒点赞



11月5日,第一届全国学生(青年)运动会(以下简称“学青会”)在广西南宁开幕,这是广西壮族自治区承办的第一个竞技类全国综合性运动会,也是广西目前承办规模最大、规格最高、比赛项目最全、参会人数最多的综合性体育盛会,赛事将汇聚来自全国各地的青少年运动员,共同参与39个大项、805个小项比赛的角逐。

运动会新建比赛场馆——南宁三塘体育训练比赛基地是学青会建设规模最大的新建比赛场馆,其中轮滑馆、极限馆、游泳馆、田径场、室外平台、宿舍楼等由中建三局承建。该训练基地集竞赛、训练、运营于一体,本次学青会柔道、击剑、轮滑等赛事将在该场馆内进行;赛后主要用于广西壮族自治区竞技体育专业运动队游泳、

跳水、攀岩等体育项目的训练,同时作为市民健身中心使用,更好地满足人民群众的健身和健康需求。

在接到建设任务后,中建三局项目团队便跑步入场,以开工即是决战、起跑就是冲刺的决心投入建设。项目团队采取吊装方案优化、建立工序穿插模型、图表可视化交底等方式攻克巨大的工期压力,针对模拟过程中出现的问题及时调整,帮助现场吊装减少安全隐患、提高工作效率,在287天的工期内顺利实现完工,为学青会的顺利举行提供了坚实保障。

项目团队通过匠心独运的设计理念及技术细节,为学青会营造了青春灵动的赛事氛围:项目以“体育盒子”为意向,采用方正的建筑形态,适宜的建筑高度契合内部比赛的空间需求,通过“运动橱窗”设



计理念,让训练运动场景与城市直接对话,打造成为城市与训练场馆的双向窗口;赛事空间的立面根据场馆特点采用不同的吸声材料,观众休息厅、训练场地、体育服务用房立面通透,满足体育工艺赛事要求的同时打造更舒适的赛事环境。

针对承办品质赛事的服务需求,项目团队采用满足体育工艺地板设计要求的垫层和木地板,其防滑程度、场地平整度均能满足各类比赛需求;严控灯具安装的角度和高度等参数,以确保达到TV转播国家、国际比赛标准设计的最高要求,且在影像采集、计时计分、扩音系统、国旗升降系统方面全部达到大型体育赛事智能化建设标准;尽可能保持原有场地地形及河道,减少硬质铺地,充分利用绿化改善环境质量,同时采用种植屋面节能技术,实现美化环境、降温隔热效果,为学青会打造绿色、健康、人文的氛围。

千呼万唤始出来,由中建三局打造的学青会精品工程获多方点赞,项目建设纪实受到新华社、人民日报、中国青年报、央视网等主流媒体的关注和报道。

汉阳市政斩获多项中国市政工程协会系列成果大奖



近日,以“携手共进 筑梦未来”为主题的中国市政工程协会2023年会在广东省佛山市圆满举办。会议发布四类2023年协会各项成果奖项,分别为2023年度中国市政工程最高质量水平评价工程、市政工程企业信用评价、第五届“市政杯”BIM应用技能大赛成果及全国市政工程建设优秀质量管理小组,并现场进行颁奖。

汉阳市政1项工程荣获“市政工程最高质量水平评价奖”,1项工程荣获第五届“市政杯”BIM应用技能大赛一类成果奖,

20项QC成果在“2023年度全国市政工程建设优秀质量管理小组”评比中获奖。

1东西湖区张柏公路改建工程荣获市政工程最高质量水平评价奖

由汉阳市政施工建设的东西湖区张柏公路改建工程荣获2023年度市政工程最高质量水平评价。该奖项代表市政行业同时期国内先进水平,是我国市政行业在工程质量方面的最高质量水准评价。

2高新三路改造提升工程荣获“市政杯”BIM应用技能大赛一类成果

“市政杯”BIM应用技能大赛是由中国工程市政工程协会主办的全国性BIM赛事。由汉阳市政建设集团有限公司和武汉钟鑫建设集团有限公司联合申报的高新三路改造提升工程经过专家组初审、初评、答辩终评等既定评审程序,荣获施工组一类成果奖。

3《提高静压钢板桩植桩合格率》、《研制装配式检查井盖快修新方法》、两项QC成果获国家级一等奖,并获小组第一

在全国市政工程建设优秀质量管理

小组评比中,汉阳市政20项QC成果获奖,8项QC成果获一等奖,其中《提高静压钢板桩植桩合格率》与《研制装配式检查井盖快修新方法》2项QC成果并获小组第一。《提高静压钢板桩植桩合格率》被评为优秀案例进行现场讲解,此外汉阳市政作为优秀企业上台分享公司QC管理经验。

4音诗画节目《“沥”久弥新 青春铁军》会议期间,汉阳市政职工代表为与会人员带来了自编自演的情景音诗画节目《“沥”久弥新 青春铁军》。节目围绕汉阳市政建材板块成长线,汉阳市政青年员工代表倾情朗诵辅以舞蹈表演,为观众们展现了一幅诉说着企业发展与行业发展共生共荣的壮美诗篇。

此次多项创新成果获奖,体现了汉阳市政在数字化智能化领域的扎实功底以及创优创效工作的较高水平,更代表着业界对汉阳市政创新成果的高度认可。未来,汉阳市政将继续致力于科技创新及成果应用,不断激发创新活力,切实赋能企业高质量发展。