

武汉地区建筑业2025年优秀QC成果发布竞赛活动圆满落幕



（通讯员 程诚）为贯彻落实党和国家关于推动高质量发展的部署要求，增强从业人员质量意识，总结过去一年来我市工程建设质量管理活动成绩和经验，引导建筑行业广泛深入地开展质量管理小组活动，提升企业质量效益，5月15日，由武汉建筑业协会、武汉市建筑行业工会联合会共同举办的武汉地区建筑业2025年优秀QC成果发布竞赛决赛在武汉市工人文化宫隆重举行。

武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国，武汉市建筑工程质量安全中心技术科科长周国平，武汉建筑业协会执行会长戴运华，秘书长李红青，副秘书长陈钢、安维红等领导，相关专家评委、各参赛小组以及会员单位代表共计300余人参加活动。

本次决赛活动由协会质量委员会副秘书长程诚主持。

大赛特邀中国一冶、湖北三江航天、中建三局三公司、中铁十一局、天创建设、武汉建工、中天六建等业内专家担任评委。

今年的优秀QC成果发布竞赛活动，得到了广大会员单位的广泛响应和积极参与。70家企业申报的516项成果经过专家组的评审会议，共产生Ⅰ类成果50个，Ⅱ类成果242个，Ⅲ类成果185个。今天参赛的9个具有代表性的优秀QC成果是从Ⅰ类成果中遴选出来的，参与最终的角逐。

各参赛小组以饱满的热情和专业的态度，通过图文并茂的PPT与动态模型演

示，将QC成果的创新思维层层剖析，现场观众屏息凝神沉浸于技术革新的魅力中。

当大屏播放创新技术成功解决施工难题的实景画面时，选手以“理论+实践”双维度的逻辑推演，配合直观的成果对比，赢得现场参会代表自发热烈的掌声。

肖细华代表专家组对本次大赛进行点评。她指出，本次参赛成果呈现四大亮点：一是选题紧扣行业转型需求，覆盖房建、路桥、环保等领域，聚焦工业化、绿色化、信息化及行业痛点；二是程序规范，成果普遍遵循PDCA循环，依托数据与统计方法科学决策，资料完整、逻辑严谨；三是实效显著，在工程品质提升、科技创效等方面发挥积极作用，推动行业质量文化建设；四是发布形式创新，通过PPT、视频、互动问答等方式增强交流效果。

同时，肖细华也指出部分不足，如选题表述偏离“小、实、活、新”原则、数据支撑不足、统计工具应用不规范，以及PPT设计、发布人表现等细节问题。针对问题，她建议加强QC基础培训与骨干培养，严控成果真实性并推行现场评审机制，推动优秀成果转化为企业标准或工法，促进技术共享与生产力提升。

经过现场紧张又激烈的比拼，最终产生金奖2名，银奖3名，铜奖4名。

来自中建三局集团有限公司的勤读力耕QC小组、湖北工建基础设施建设有限公司的基施优筑者QC小组、武汉市汉阳市政建设集团有限公司的御剑飞行QC小组、武汉市市政环境工程建设有限公司轨迹QC小组获得本次大赛铜奖。陈钢、安维

红为获奖团队颁奖。

来自武汉博宏建设集团有限公司的芳草云天QC小组、中国建筑第八工程局有限公司的世纪灯塔QC小组、武汉建工集团股份有限公司的金刚钻QC小组获得本次大赛银奖。周国平、李红青为获奖团队颁奖。

来自中建二局第三建筑工程有限公司的绿满汉江QC小组、中建三局第三建设工程有限责任公司的汉江流域QC小组获得本次大赛金奖。石绪国、戴运华为获奖团队颁奖。

戴运华代表协会对主管单位、参赛团队、专家评委及会员单位的大力支持表示感谢，并向获奖者表示祝贺。他强调，QC活动是建筑业持续改进、追求卓越的重要抓手，在提升工程质量、优化施工工艺、推动企业创新与增强核心竞争力方面发挥关键作用。

针对未来发展，戴运华提出三点要求：一是坚持质量为本，质量是企业的生命线，要深入研究国家发展规划和长远战略，结合行业发展方向和企业实际，制定高水平、高效益的研究课题；二是鼓励创新驱动，激发全员创造力，推动技术、管理和模式创新，破解行业发展瓶颈；三是强化成果转化，将优秀QC成果转化为企业标准或工法，促进技术共享与生产力提升。

最后，他呼吁行业以此活动为契机，继续发扬工匠精神，以创新突破推动建筑业向更高目标迈进，为社会贡献更多智慧与力量。



武汉建筑业第五届危大工程专项施工方案 编制技能大赛专家评审交底会

暨2025年协会总工委工作会顺利召开



(通讯员 安维红)5月16日,由武汉建筑业协会主办,中建二局华中公司与品茗科技股份有限公司联合承办的“开路先锋杯”武汉建筑业第五届危大工程(综合类)专项施工方案编制技能大赛专家评审交底会暨2025年协会总工委工作会在中建二局华中公司顺利召开。

协会秘书长李红青,副秘书长陈钢、安维红,总联络员张汉珍,武汉建设安全协会技术部部长方英政,协会总工委副主任、湖北工建副总经理徐洪,中建二局华中公司总工贾学军,品茗科技副总经理严维,以及相关会员单位总工等40余人参会。

会议由安维红主持。

贾学军代表承办单位致辞。

品茗科技股份有限公司技术总监邓文梓同志汇报《“开路先锋杯”武汉建筑业第五届危大工程专项施工方案编制技能

大赛方案》报名情况及组织分工。

中建三局总承包公司技术部经理倪朋刚介绍《武汉市危险性较大的分部分项工程施工方案编制指南》在武汉市自然资源和城乡建设局科技计划项目申报工作开展情况。

中国一冶集团科技部副总经理熊畅对《技术管理与科技创新工作调研及报告》相关内容进行介绍。

专家讲座环节,中建二局工程研究院高级执行经理韩栓业作《深挖路堑顺层高边坡智能监测及安全控制》主题分享。

品茗科技股份有限公司副总经理、总工宋易作《基建设领域危大工程设计计算应用经验》主题分享。

交流环节,与会人员围绕危大工程方案编制规范、数字化技术应用、施工安全管理等议题展开深入讨论,并就行业标准执行中的共性问题提出建议。

李红青作总结发言。他指出,武汉建筑业协会联合多

家行业组织连续五年举办危大工程专项施工方案编制技能大赛,通过以赛促学、以赛促研的机制,有效引导企业加强复杂工程安全管控,推动数字化技术创新成果转化,为行业高质量发展注入新动能。

他强调,技术创新是建筑企业提升核心竞争力的关键路径。面对建筑工业化、智能建造、绿色低碳等新发展趋势,企业应当重点做好三方面工作:一是强化技术研发投入,加快智能监测、BIM协同等新技术应用落地;二是注重专业人才培养,通过技能竞赛、校企合作等方式培育复合型技术团队;三是加强行业协同创新,依托协会平台建立常态化技术交流机制,共同破解危大工程施工中的技术难题,为城市建设筑牢安全基石。



协会党支部与武汉市建筑行业工会联合会党支部、 中建三局一公司钢结构公司党委

组织开展2025年第一次三方党建共建活动



(通讯员 周俊)5月23日,武汉建筑业协会党支部、武汉市建筑行业工会联合会党支部与中建三局一公司钢结构公司党委联合赴黄陂区姚家山红色研学基地,开展“百年初心薪火传 接续奋斗谱华章”主题党建共建活动。

武汉建筑行业工会联合会党支部书记、主席石绪国,协会执行会长戴运华,党

支部书记、秘书长李红青,中建三局一公司钢结构公司党委副书记、纪委书记、工会主席宁继成,以及三方党员同志共计16人参加本次活动。通过重温红色历史、强化党性教育,以实际行动助力武汉市建筑业高质量发展。

协会党支部书记、秘书长李红青带领全体党员重温入党誓词。

武汉市建筑行业工会联合会党支部书记、主席石绪国为全体党员讲授专题党课。他结合中央八项规定精神,强调党员干部要始终保持清醒头脑,严明政治纪律和政治规矩,坚决抵制“四风”问题,做到清正廉洁、务实担当。党课内容深入浅出,既有理论高度,又贴近工作实际,引发在场党员的强烈共鸣。

全体党员集中观看了警示教育纪录片《永远吹冲锋号》,通过典型案例剖析,

警示党员以案为鉴、防微杜渐。

中建三局一公司钢结构公司党委副书记、纪委书记、工会主席宁继成在观后感分享中表示:“作为建筑行业党员干部,必须时刻绷紧纪律之弦,将廉洁自律贯穿于工程建设和企业管理全过程。”

全体党员参观了新四军第五师历史陈列馆和抗日战争纪念馆。在讲解员的引导下,党员们通过珍贵文物、历史图片和场景还原,深入了解了抗日战争时期中国共产党领导下的军民团结抗战史。

此次党建共建活动通过沉浸式研学、专题党课和警示教育,有效强化了党员干部的理想信念和纪律意识,为构建“资源共享、优势互补、协同发展”的行业党建新格局奠定了坚实基础。未来,三方将继续携手,以高质量党建引领建筑业高质量发展。

协会组织开展基坑工程实践与 AI 岩土创新论坛



(通讯员 汪惠文)5月22日,由武汉建筑业协会和湖北省土木建筑学会联合主办,武汉市市政工程设计研究院(岩土博士创新工作室)及武汉安振岩土工程有限公司共同承办的基坑工程实践与AI岩土创新论坛在武汉建设大厦多功能厅成功举办。

论坛由武汉市市政工程设计研究院副总工程师、协会岩土专家委副主任和礼红主持。

湖北省土木建筑学会常务副秘书长方晓梅代表主办方致辞,她指出,本次论坛为岩土工程领域搭建了高质量的技术交流平台,对促进行业技术进步与产业升级具有积极作用。她呼吁与会代表充分开展学术探讨与实践经验分享,共同推进岩土工程前沿技术攻关与可持续发展模式的创新实践。

在青年论坛环节,武汉市市政工程设计

研究院鲜少华博士作《富水深基坑地下水治理案例分析》主题分享,系统阐述了基坑帷幕技术背景、工艺创新、工程应用及推广前景。基于液压抓斗工作原理创新研发渣土-水泥混合搅拌工艺,构建等厚水泥土搅拌墙帷幕体系,有效解决深厚圆砾层施工难题。该技术已在襄阳市政排水泵站工

程中成功应用,取得显著防渗效果并获行业奖项。报告还针对复杂场地条件优化施工方案,证实该技术在高架桥区、老黏土地层等特殊环境具备突出优势,为基坑工程安全控制提供了可复制经验。

武汉生态环境设计研究院李菲菲在《深厚软土区深基坑工程事故分析》技术报告中,结合某商品住宅项目实例,系统梳理了工程事故特征与加固处置方案。通过剖析基坑失稳成因,提出包含钢支撑补强、双排桩加固等复合型技术路径,成功实现结构安全恢复。她强调,工程安全是生命线,技术人员需保持对自然地质条件的敬畏,通过严格执行规范标准、强化风险预控能力,从根本上保障工程全生命周期安全。

武汉设计咨询集团蔡清在《AI赋能基坑工程设计的技术路径探索》报告中,系统解析了AI技术赋能基坑工程设计的

演进路径。通过构建专业算法库与知识图谱,实现设计参数智能优化——以管道沟槽智能设计程序为例,验证AI辅助可使参数优化效率提升40%。他指出,工程智能化的核心在于构建“设计需求-算法训练-成果校验”的闭环体系,特别是要正视算法“幻觉”风险,需通过人机协同机制实现技术可靠性与创新性的动态平衡。

在“岩土智汇·未来视界(岩土漫谈)”环节,特邀专家们带来了深入的行业洞察和前沿的技术分享。

武汉基坑知名专家、工学博士徐书平从基坑支护中桩身刚度对桩顶边坡稳定性的影响和圆拱效应等效支撑的计算方法两个方面进行了详细报告,为基坑支护设计提供了新的理论依据和计算方法。

中南勘察设计院副总工程师马郎(国务院特殊津贴专家)在工程智能化专题报告中,系统阐释了工程智能化转型的四大技术路径:勘察数据全周期管理、BIM-AI协同设计、智慧桥梁建造体系及智能监测技术迭代。他提出工程AI应用的“三阶适配”原则:需求侧聚焦经济性评估与技术适用场景匹配,供给侧强化自主数据库建设与算法可靠性验证,实施侧构建“数据脱敏-模型训练-现场反馈”的闭环优化机制。

本次论坛为武汉岩土行业搭建了高质量交流平台,促进了行业内的知识共享和技术创新。

协会组织召开《智慧工地建设与评价标准》工作推进会



(通讯员 何洪普)5月23日,协会团体标准《智慧工地建设与评价标准》(以下简称《标准》)工作推进会在协会顺利召开。武汉市建筑工程质量安全中心技术科副科长梁莹,协会副秘书长何洪普,行业发展部副主任王琼和各主参编单位代表参加了本次会议。会议由何洪普主持。

武汉市建筑工程质量安全中心技术科副科长梁莹,中建三局信息科技有限公司数字建造事业部经理张磊,中建八局华中建设有限公司流程与数据管理部高级经理唐凤娇,中国一冶集团有限公司科技

部信息中心科员刘洋,创领智控科技有限公司智慧工地事业部负责人甘元超,武汉真道智享科技有限公司技术部经理王洋代表编制单位依次发言,对此阶段标准研制情况及各章节内容进行了逐条介绍。

甘元超就《标准》评价内容的编制框架和核心条款进行了详细汇报。

在讨论环节,参会专家重点围绕《标准》的应用场景适配性、技术架构完整性、数据安全防护机制及分级评价体系等核心议题展开论证。通过集思广益形成多项针对性修订建议,进一步明确了标准编制的技术路线,补充了标准体系的关键内容,为技术指标的量化评估确立了科学依据。

何洪普强调,《标准》的编制既是响应建筑业数字化转型的战略要求,也是规范行业技术应用的关键抓手,

必须立足行业发展痛点,强化标准的前瞻性和实操性。为确保编制工作有序推进,他要求编制组建立“周调度、月总结”的协同机制,明确责任主体与阶段性成果验收节点,针对技术指标验证、应用场景适配等重点任务实施专项攻坚,同时建立动态反馈渠道,吸纳一线施工单位的实践经验。参编各方务必以“高标准、强协同、快迭代”为原则,加速推进《标准》的落地应用,为智慧工地建设的规范化、智能化发展注入新动力。



“建工企业破产重整实务”法律沙龙成功举办

(通讯员 李凌云)5月17日,由武汉市律师协会、武汉仲裁委员会(武汉国际仲裁中心)、武汉市破产管理人协会、武汉建筑业协会联合主办的2025年第六期武仲法律沙龙——建工企业破产重整实务在武汉仲裁委员会成功举行。

本次沙龙以“建工企业破产重整实务与行业法治建设”为主题,汇聚政企法三方专业力量。原武汉市住房保障和房屋管理局副巡视员彭建忠、武汉仲裁委员会金融仲裁院院长陈迈、武汉市律师协会副会长陈昊、陶慧泉,武汉建筑业协会法律工作委员会副主任兼秘书长李凌云等出席活动,来自审判机关、仲裁机构、律师事务所、建筑企业的160位实务界代表现场参会,累计吸引1.9万人次在线观看直播。

活动由武汉市律师协会破产清算与并购重组专委会主任范文杰主持。

武汉市律师协会副会长陈昊在致辞中指出,当前法律服务需求呈现出多元化、专业化发展趋势,律师行业需以开放的行业视野和扎实的专业能力积极应对挑战。他强调,本次沙龙通过搭建行业交流平台,既促进实务经验共享与专业思想碰撞,更致力于凝聚发展共识,为律师行业的创新突破与高质量发展注入新动力。

武汉市破产管理人协会会长、武汉市

律师协会监事长顾俊结合建筑行业特性,剖析当前企业破产重整案件数量激增的现象。他强调,破产重整机制是推动企业重获新生的重要路径,并着重指出建筑工程类企业在破产程序中面临的三大核心难题:资产价值评估体系不健全、建设工程债权清偿顺序特殊、跨部门监管协同机制缺失。他呼吁法律界与建筑行业深化协作,共同构建符合行业特性的破产重整解决方案体系。

浙江光正大律师事务所企业重组与破产中心主任、温州破产管理人协会副会长黄璜以《建工企业破产重整实务》为题作专业分享。他立足司法实践,围绕破产债权审查标准模糊、在建工程资产权属界定争议等核心痛点展开法理剖析,系统性归纳建工企业破产的三大特征:多重债务交织导致的债权清理困境;建筑物续建权与土地权属分离引发的资产处置争议;施工许可证衔接障碍形成的复工可行性评估标准缺失。基于上述特性,黄璇创新性提出“分类确权+动态融资+专业托管”三位一体解决方案,通过典型案例与创新方法论相结合的方式,为建设工程领域特殊资产处置提供了可复制的实务范本。

圆桌讨论环节由武汉市律师协会建设工程专委会主任张志文主持,武汉市仲裁委员会金融仲裁院院长陈迈,武汉市新洲区人民法院综合庭法官马攀,中华全国律师协会破产清算与并购重组法律专业委员会主任陈昊,湖北省法学会破产法学研究会副会长张亚琼,湖北省律师协会建设工程与房地产专委会主任吴林升,武汉建筑业协会法工委副主任兼秘书长李凌云等五位圆桌嘉宾,围绕破产重整实务中的疑难法律问题各抒己见,引发了参会者的强烈共鸣。

副主任、湖北省法学会破产法学研究会副会长张亚琼,湖北省律师协会建设工程与房地产专委会主任吴林升,武汉建筑业协会法工委副主任兼秘书长李凌云等五位圆桌嘉宾,围绕破产重整实务中的疑难法律问题各抒己见,引发了参会者的强烈共鸣。

武汉市律师协会副会长陶慧泉在总结发言中强调,当前建筑行业正处于经济周期调整与破产重整案件激增的叠加期,需以系统性思维应对挑战。他从行业治理维度提出三大发展路径:一是深化建设工程债权认定、资产处置等专业领域的标准化研究;二是构建“法院-管理人-债权人-投资人”四方协同的权益平衡机制;三是探索企业存续价值与社会效益最大化的平衡规则。他呼吁行业以法治化、市场化为导向,在恪守程序正义的基础上创新工作模式,通过建立预重整指引、培育专业团队等举措,全面提升破产重整程序的运行质效。

本次沙龙通过理论与实务的深度融合,为建工企业破产重整提供了多维度的解决思路,对促进行业健康发展和区域经济稳定具有重要意义。各主办单位将持续搭建交流平台,凝聚行业智慧,为法治化营商环境建设贡献力量。



新会员风采

热烈欢迎湖北众人工程检测技术有限公司、佳邦建设集团有限公司加入武汉建筑业协会!

湖北众人工程检测技术有限公司



湖北众人工程检测技术有限公司是成立于湖北省武汉市的从事检验检测工作的独立法人组织,

于2020年正式成立。现具有湖北省市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA)、湖北省住房和城乡建设厅颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》、武汉市房屋安全鉴定行业协会颁发的《武汉市房屋安全鉴定单位证书》等资质证书,先后被评为AAA级重质量守信用企业、政府采购优秀供应商、资信等级AAA级企业。

佳邦建设集团有限公司



佳邦建设集团有限公司是一家集建筑施工总承包、劳务施工管理、材料贸易、机械设备租赁、铝模、爬架等建筑上下游完整产业链的企业集团,拥有建筑工程施工总承包一级资质,建筑装饰装修、建筑幕墙一级资质,具备房屋建筑工程、市政工程、城市园林绿化等专业施工能力,在建总包项目80余个,规模超150亿元。

协会组织开展劳务企业数字化管理沙龙活动



(通讯员 余旸)5月28日,由协会主办,协会供应链与劳务管理分会、行业发展部承办,武汉斗拱云科技有限公司协办的“企业利润提升之道”劳务企业数字化管理沙龙活动成功举行。

协会秘书长李红青,协会供应链与劳务管理分会副会长阮爱军,副秘书长李平,武汉斗拱云科技有限公司总经理刘奥,营销总监罗新宇,中建三局产业工人职业技能培训学校校长项旺保,以及来自建筑劳务企业的近20位会员企业代表参加了本次活动。

活动由协会供应链与劳务管理分会秘书长余旸主持。

参会人员参观了协会文化建设。

李红青致欢迎辞,他指出,在人工智能、大数据等技术驱动下,建筑业正经历深度变革。当前行业竞争已从粗放型资源竞争转向管理效能与综合实力的深层博弈,劳务企业亟需通过低成本数字化转型夯实管理根基、培育核心竞争力,方能在市场激变中实现可持续发展。

刘奥作《工程企业利润提升之道—劳务数字化管理》主题报告。

罗新宇作《环球中心项目在斗拱云软件中的管理精髓》案例分析。

项旺保作《建筑劳务培训管理与取证实践分享》专题分享。

交流环节聚焦企业转型痛点,与会代表围绕产业工人资质认证与管理风控体系展开深度研讨。现场通过案例剖析与方案推演,推动管理经验互通与行业痛点共商。活动以实务导向构建交流平台,切实助力企业破解用工管理瓶颈,获得参会企业高度认可。

阮爱军作总结发言,她指出,本次研讨通过专家分享为会员单位强化风险抵御能力提供了方法论支撑。建议企业重点聚焦人才梯队建设与合规管理体系升级,系统构建用工风险防控机制。协会将深化行业服务平台建设,通过政策解读、标杆研学等专项活动,助力企业打通管理堵点,协同探索“标准共建—资源互补—生态共赢”的转型路径。

四川省德阳市人民政府驻武汉联络处到协会座谈交流

(通讯员 何洪普)5月14日,四川省德阳市人民政府驻武汉联络处主任李明,招商策划部部长刘江一行到协会座谈交流,双方围绕区域产业协同、建筑行业资源互通等议题深入探讨,共谋合作新路径。协会秘书长李红青,副秘书长何洪普,供应链与劳务管理分会秘书长余旸,行业发展部副部长王琼参会。

李明一行首先参观了协会文化建设。

何洪普简要介绍了协会发展历程及近年来各项工作开展情况。

李明主任详细介绍了德阳市的产业布局与招商方向,强调德阳正着力打造

“西部现代化产业新城”,重点发展装备制造、清洁能源、现代建筑等产业集群。他指出,德阳在建筑工业化领域具备政策支持与产业基础,希望借助武汉建筑业协会的平台资源,推动两地企业在技术研发、项目投资及人才交流等方面深化合作,共同开拓成渝双城经济圈与长江中游城市群市场。

李红青对联络处一行的到来表示欢迎。他表示,武汉作为全国建筑业重镇,拥有完整的产业链和丰富的企业资源,期待与德阳在装配式建筑、绿色建



材应用、产业工人培训及就业等领域形成优势互补,助力两地企业精准对接。

二航局党委书记、董事长李宗平到唐山钢铁集团拜访交流



6月16日,中交二航局党委书记、董事长李宗平到唐山钢铁集团有限责任公司拜访交流,与唐钢集团总经理张弛就深化双方业务合作进行座谈交流。

张弛对李宗平一行到访表示欢迎,并详细介绍了唐山钢铁集团发展规划。他表示,近年来,唐山钢铁集团积极响应国家“双碳”战略和绿色制造政策,在高强轻量化钢材、智能化制造、低碳转型和节能环保领域采取了一系列创新举措,持续加大低碳绿色冶金方面重大基础设施项目的投资建设,希望双方在唐山钢铁集团扩大产能及拓展新能源项目上寻求合作商机,实现合作共赢、共同发展。

李宗平感谢唐山钢铁集团的热情接待,介绍了公司改革发展、科技创新和属地经营等方面情况。他表示,中交二航局在保持传统业务稳定发展的基础上,大力拓展新兴业务,在新能源等领域具备独特的技术和装备优势,与唐山钢铁集团在新能源、基础设施建设、钢贸业务等方面具有良好合作契机。未来,希望进一步加强与唐山钢铁集团沟通交流,不断拓展合作空间,共同推动高质量发展。

唐山钢铁集团副总经理崔海龙,中交二航局副总经理赵成立,双方相关单位和部门负责人参加座谈。

中建三局党委常委、纪委书记罗加琳出席湖北省盲人按摩医院工程建设廉政座谈会



近日,湖北省盲人按摩医院工程建设廉政座谈会在汉召开。湖北省残联党组书记、理事长程武,省纪委监委驻省民政厅纪检监察组组长周文,中建三局党委常委、纪委书记罗加琳,中建三局总承包公司党委委员、纪委书记卢江龙等出席会议。

程武指出,湖北省盲人按摩医院是全国11所盲人按摩医院之一,也是全国残疾人事业发展“十四五”规划重要民生工程,中国残联、湖北省委省政府对湖北省盲人按摩医院建设高度重视。她要求项目建设各方要提高政治站位,以高度的责任感使命感把省盲人按摩医院建成全国一流盲人按摩医院;要加强监督管理,以严的标

准要求把省盲人按摩医院工程建成廉洁工程;要加强廉洁教育,筑牢项目建设各方单位党员干部廉洁自律思想防线。她表示,湖北省残联党组班子将率先垂范、带头遵规守纪、带头落实党风廉政建设主体责任,绝不插手、绝不干预工程建设,坚决做好工程建设服务保障工作。她希望各方要以对党负责、对历史负责、对人民负责的责任感使命感,团结协作、共同努力,共建廉洁工程,确保省盲人按摩医院如期高质量完工,向党和人民交出一份满意答卷。

周文强调,湖北省盲人按摩医院的建设,对于带动湖北省残疾人就业,推动残疾人事业高质量发展具有重要意义。他要求项目参建各方要提高政治站位,打造民心工程,要将盲人按摩医院打造成培养服务残疾人、服务社会、培养人才的孵化基地;要严格纪律规矩,打造廉洁工程,要把纪律教育、违规吃喝整治、自查自纠、监督检查、执纪执法贯穿工程建设始终;要坚

持同题共答,打造样板工程,实现质量共管、风险共防、协作共赢、生态共建。

罗加琳对项目建设提出四点要求:一是坚决提高站位,深刻认识加强项目廉洁风险防控的重大意义;二是坚持系统思维,落实落细建设廉洁工程的使命担当;三是积极实践探索,持续推动联防联控走深走实;四是持续压实责任,推进纪检监察工作向基层延伸。

湖北省残联党组成员、副理事长毛建东、袁雪梅、王改民、许立桥,省盲人按摩医院基建工作专班、运营筹备工作专班、省残联机关有关处室和直属单位主要负责人以及项目各参建单位领导及项目负责人参加会议。



中冶武勘入选湖北省数据要素型企业

近日,湖北省数据局公布湖北省数据要素型企业(第二批)拟登记入库名单,中冶武勘凭借在数据要素领域的创新实践与技术服务能力,成功入选湖北省数据要素型数据技术企业,成为湖北省重点支持的数据服务企业之一。

“数据技术企业”指以所掌握的大数据、人工智能、区块链、云计算、先进存储、隐私计算等独特数据技术为基础,对数据资源进行加工处理的企业。这类企业拥有

数据相关的专利、软著等知识产权成果,能够为自身及其他单位实现数字化转型提供支持。

近年来,中冶武勘积极响应国家数字化发展战略,在数据要素应用领域持续创新突破,深耕数据资源整合、技术研发及应用创新,组建了经验丰富的专业技术团队,通过前沿数据处理技术和创新思维,为客户提供专业的数据资源化、资产化服务解决方案,在行业内赢得了广泛认可和

良好声誉。

下一步,中冶武勘将借助此次入选的契机,进一步加强与湖北省内企业及相关机构的合作与交流,充分发挥自身在数据要素领域的优势,积极参与湖北省数据产业生态的建设与发展。同时,中冶武勘也将持续加大在数据技术研发和创新应用方面的投入,不断提升自身核心竞争力,为推动数据要素市场的繁荣发展贡献更多力量。

中交二公局亮相2025世界交通运输大会

6月12日,2025世界交通运输大会(WTC2025)在苏州国际会议中心开幕,局副总经理、总工程师霞建平参加大会展会。

本次大会以“迈向可持续的综合交通体系”为主题,集学术研讨、成果发布、展览展示和合作对接于一体,通过“平行论坛、科技成果发布、交通科技博览会”三大板块集中展示交通领域的新技术、新装备

及工程实例,来自全球交通运输领域的院士专家、行业管理者、企业代表及国际组织负责人等围绕公路、铁路、水运、航空等领域的最新科技探索与实践展开深度研讨。6月13日-14日,在博览会特展中,局以“抢抓数智机遇,共绘发展蓝图”为主题,展示了大跨径桥梁工程建设实例和在智能智慧建造、工业化建造、绿色低

碳技术等方面取得的重要科技成果。参会领导和专家莅临展台,对局展陈的工程实例和科技成果展现了浓厚兴趣,对局在工程建设和人才培育等方面的成绩表示赞誉。局科数部、华东公司、工程设计研究院等参加了主题论坛和展区交流,并与相关桥隧装备制造、智能建造、施工监控、低碳科技等单位进行了交流互动。