

# 2024年“武汉市政杯” 第八届武汉建筑业BIM+智能建造大赛圆满落幕



(通讯员 周俊)11月8日,由武汉建筑业协会、武汉市建筑行业工会联合会、湖北省智能建造产业协作联盟共同主办,武汉市市政建设集团冠名承办的2024年“武汉市政杯”第八届武汉建筑业BIM+智能建造大赛在武汉市光谷金盾大酒店成功举办。

武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国,武汉建筑业协会执行长戴运华,秘书长李红青,副秘书长陈钢、安维红,湖北省智能建造产业协作联盟副秘书长张相超,武汉市市政建设集团有限公司党委委员、副总经理杨远忠,武汉建筑业协会总工程师副主任程秋明、徐洪,以及BIM行业专家、参赛单位代表等共计300余人参加本次活动。

八载春秋,见证蜕变,BIM大赛自其诞生以来,规模持续扩大,规格显著提升,赛制规则日益严谨,影响力跨越边界,深远而广泛。步入2024年,大赛再攀高峰,与众多行业领军企业开展深度对话,共谋建筑业BIM+智能建造的发展蓝图。

在此期间,协会不仅限于实地调研,更精心组织了BIM技术学堂、BIMer之夜以及一系列观摩活动,搭建起知识与技能的传递桥梁,将最新的行业动态与前沿技术精准输送给每一位从业人员。这些活动不仅丰富了从业者的知识体系,更促进了行业内的广泛交流与互鉴,为BIM+智

能建造技术的普及与应用注入了强劲动力。

武汉市市政建设集团有限公司党委委员、副总经理杨远忠代表本次大赛冠名承办单位致欢迎辞。

为了高水平、高质量完成今天的决赛,大赛组委会特意聘请了7位知名专家担任评委,他们分别是:中铁大桥局工程技术部副总工、BIM中心负责人刘宏刚(组长),中南财经政法大学运营管理和系统科学研究中心主任熊峰教授,中信建筑设计研究总院总建筑师叶炜,中南建筑设计院股份有限公司互联网设计院运营管理中心主任兼BIM设计院书记胡伟,长江设计集团有限公司研发中心副主任谢明霞,中建八局华中建设有限公司首席信息官张琴,武汉市市政建设集团有限公司总工程师黄祥国。

15部入围作品抽签决定比赛顺序,参赛选手需要在10分钟内进行PPT展示,评委对作品进行提问,参赛代表进行答辩,最后由7位评委进行打分。另设风险题环节,答对加2分,答错减1分。风险题设置有单选,也有多选,要在短时间内迅速做出判断,这不仅考验脑力,也考验心态。

决赛采取PPT汇报+答辩方式展现,注重实用性,更倾向于能够真正发挥实用效益的作品,为整个武汉建筑业推广BIM应用立标杆、树典型。

15部精彩纷呈的参赛作品不仅涵盖了广泛的项目类型,而且能够全面支持施工现场的多元、多业务目标管理。充分展示了BIM技术与智能建造的深度融合,预示着建筑行业正朝着更加智能、高效、可持续发展的方向。

参赛团队完成作品展示后,评委会有针对性地抛出若干问题考验其应变能力,由参赛团队现场进行答辩。

在台上,选手们的思维犹如火花般碰撞,大脑高速运转以应对挑战;在台下,观战人员也是摩拳擦掌跃跃欲试。

在风险题环节中,台上选手紧张地应对挑战,台下观众也积极思考,这些题目涵盖广泛的BIM理论知识,有效地促进了双向互动和交流。

刘宏刚代表专家组对大赛进行了点评。他指出,今年大赛作品涵盖了多种类型的建筑项目,BIM和智能建造技术的应用深度和广度比以往有所增强,中小企业和民营企业也取得了显著进步。

刘宏刚强调,大赛中选手们利用BIM技术进行精确建模、分析和优化,提高了设计效率和质量,智能建造应用也使得施工过程更加智能化、自动化。他展望了智能建造的未来,认为将对建筑行业带来深刻变革,促进工艺工法的创新,提高作业效率和施工安全性,推动建筑业可持续发展。

(下转 P70)



# 2024年武汉市工程建设 基桩检测技能比武大赛成功举办



(通讯员 韩冰)11月9日—11月11日,由武汉建筑业协会、武汉市建筑行业工会联合会联合主办,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2024年武汉市工程建设基桩检测技能比武大赛成功举办。

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综合科科长詹君宇,协会执行会长戴运华,秘书长李红青莅临大赛现场观摩指导。

来自45家检测机构的79名选手参加了理论考试和低应变法检测基桩质量实操比武活动。

理论考试环节通过工程案例分析和复杂的数据计算展现了选手们深厚的基桩检测理论功底;现场实操环节是对选手操作规范性和熟练程度的考验,需要重视每一个操作细节,更需要快速、准确、规范地完成数据采集并进行数据处理,最终完成报告编写。

现场评审工作认真严谨,专家对参赛选手的操作细节认真记录,严格按照打分规则进行评判。

戴运华一行还参观了湖北省建筑工

程质量监督检验测试中心。

11月11日,本届基桩检测技能比武大赛总结暨表彰大会在省建科院召开。

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综合科科长詹君宇,协会执行会长戴运华,秘书长李红青,省建科院党委副书记、总经理李山虎,检测分会会长章杰,省建科院副总经理、省检测中心总经理王康,检测分会副会长兼秘书长李明强,大赛专家评审组组长谭睿,分会副会长薛兵、邓鑫、李立平,以及参赛单位代表共90余人参加了大会。

李山虎代表本次大赛承办单位致辞。

李红青宣读大赛获奖名单。经过两天激烈的比拼,最终评选出1名金奖、3名银奖、5名铜奖和11名优胜奖。

与会领导分别为获奖选手颁发荣誉证书。

专家评审组长谭睿就本次大赛选手理论及实操情况进行讲评。

戴运华作总结讲话。他向所有获奖选手表示热烈祝贺,并向所有关心和支持本次活动的各主办、承办、协办单位和专家表示衷心的感谢。他结合目前行业发展趋势,对检测机构该如何适应新的形势和要求提出以下几点建议:

一是把握行业发展动向,明确企业发展定位。企业要密切关注国家政策和行业发展趋势,加强市场调研和分析,制定科学合理的发展战略,积极适应建筑业转型升级的要求,加大在绿色建筑、智能建造等领域的投入和研发,

不断拓展业务范围,提高市场竞争力。

二是加强现场质量管控,严格遵守行业规范。各检测企业要严格遵守国家和地方的相关检测规范和标准,建立健全质量管理体系;加强对检测过程的监控和管理,确保检测数据的真实性和可靠性;坚决杜绝虚假检测行为,一经发现,严肃处理。

三是加强检测人员培训,聚焦人才队伍建设。各检测机构要高度重视人才培养工作,加大对检测人员的培训力度,提高业务水平和综合素质;建立完善的人才激励机制,吸引和留住优秀人才。

四是要紧跟智能建造步伐,激发企业创新活力。企业要积极引进和应用先进的检测技术和设备,提高检测效率和精度;加强与科研机构和高校的合作,开展技术研发和创新,推动检测技术的智能化、自动化发展。

本次大赛是武汉市首届基桩检测技能比武大赛,是对我市基桩检测技术水平的一次大检阅。比武活动的成功举办,展示了我市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。对于提高我市工程检测行业的技术水平,推动检测行业的高质量发展具有重要意义。



(上接 P69)

经过紧张激烈的角逐,“武汉市政杯”第八届武汉建筑业 BIM+ 智能建造大赛决赛共评选出金奖 3 项、银奖 5 项、铜奖 7 项。

石绪国、戴运华为荣获大赛金奖的选手颁奖。

李红青为荣获大赛银奖的选手颁奖。

黄祥国、陈钢为荣获大赛铜奖的选手颁奖。

大赛还评选出一类成果(专项应用创新奖)7个、二类成果奖 25 个、三类成果奖 33 个、优秀成果奖 30 个、优秀论文奖 27 个、优秀组织奖 18 个(具体获奖情况请后期登录武汉建筑业协会官网查询)。参会领导及专家分别为获奖代表颁奖。

协会执行会长戴运华作总结讲话。他

首先对大赛的举办表示了肯定,对参赛选手、指导老师及工作人员表达了感谢和敬意。他指出,建筑企业必须寻求转型之路,进入高质量发展阶段,而数字化转型是实现这一目标的必由之路,BIM+ 智能建造技术是推动建筑业数字化转型的重要力量。在湖北省和武汉市的政策支持下,BIM+ 智能建造技术得到了广泛应用和快速发展,大赛中的优秀案例也充分展示了这一技术的巨大潜力和广阔前景。

戴运华向参赛企业及选手提出了三点建议:

一是希望各位参赛者继续保持勇于探索、敢于创新的精神。智能建造是一场革命性的变化,它要求从业者不仅要掌握新技术,更要转变思维方式,勇于接受新

事物。希望大家能够把比赛中积累的经验运用到实际工作中去,为推动我市建筑业的智能化转型贡献力量。

二是希望各参赛单位能够进一步加强合作交流。本次大赛搭建了一个非常好的平台,让来自不同企业的技术人员有机会相互学习借鉴。希望大家能够珍惜这次机会,通过交流增进了解,共同推动行业技术进步和发展。

三是希望企业能够牢固树立新发展理念,加强智能建造人才梯队建设。要明确智能建造人才的重要作用,量化智能建造人才培养指标,并将其与组织机构的绩效考核相挂钩。同时,要充分发挥制度留人、待遇留人、感情留人、事业留人的积极作用,夯实企业智能建造人才梯队建设基础。

## 协会组织召开 《城市道路深厚软弱土地基处理技术标准》编制启动会



(通讯员 汪惠文)10月23日,由武汉市政工程设计研究院有限责任公司和武汉设计咨询集团共同主编,武汉轻工工程技术有限公司、中建三局第一建设工程责任有限公

司、中国一冶集团有限公司参编的协会团体标准《城市道路深厚软弱土地基处理技术标准》(以下简称《标准》)正式启动,编制组成立暨第一次工作会议在协会召开。

会议邀请武汉生态环境投资发展集团有限公司首席专家、享受武汉市人民政府专项津贴邓利明,武汉理工大学教授、博士生导师张季如,武汉勘察设计协会技术咨询服务部高级工程师刘珍珍3位专家参加评审。

协会标准管理办公室主任何洪普向参会人员介绍了协会团体标准制定程序。

武汉设计咨询集团有限公司蔡清代表主编单位介绍了标准编制的背景、标准

大纲、工作计划及任务分工。

武汉市政工程设计研究院有限责任公司副总工程师和礼红博士代表主编单位向评审专家介绍了《标准》的编制必要性、独特性及创新技术。

与会专家对《标准》大纲进行了认真审议,一致认为该项《标准》编制契合了城市基础建设的需求,填补了行业空白,用于指导和规范城市道路深厚软弱土地基处理非常必要。

会议最终明确了下一步工作思路及方案,根据专家组的评审意见对编制大纲进行调整后,按照既定计划积极推进编制工作。

## 建筑构件生产企业星级评价正式启动

(通讯员 何洪普)11月5日,协会组织召开建筑构件生产企业星级评价启动会。会议邀请了武汉市建筑产业现代化专业委员会专家到会指导。

会议由智能建造与建筑工业化分会秘书长何洪普主持,他向与会专家介绍了申报企业的基本情况、《建筑构件生产企业星级评价标准》(T/WHCIA-1002-2024)修订的主要内容、核查流程及评分说明。

与会专家对评分说明及核查重点进行了充分的讨论并达成了共识。

李红青秘书长强调本次建筑构件企业星级评价工作进一步规范了行业发展,强化了生产企业的管理,推进了绿色化、智能化转型升级,并对核查过程提出三点要求:

一是要求核查工作遵循实事求是、科学严谨的原则,主管部门全过程跟踪核查工作,确保评价结果的公平公正。

二是核查工作以不影响企业正常生产为前提,降低企业迎检的负担。

三是依托此次全市构件生产企业核



查的契机,充分调研各会员企业的现状,了解企业的需求,为下一步协会的工作重心找到方向。

## 协会组织开展施工全过程质量管理 及城市更新与老旧小区改造项目资料编制要点公益讲座



(通讯员 安维红)11月15日,由协会组织,协会总工委和全过程咨询分会承办、中天建设集团和北京筑业志远公司协办的《施工全过程质量管理及城市更新与老旧小区改造项目工程资料编制要点》公益讲座在中天建设集团公司五楼会议室举行。

本次培训特邀中国工程建设标准化协会建筑施工专业委员会赵成岳老师和中天建设集团第六建设公司贯标工程

师张梅香老师现场授课,40余家会员单位,近120人参加培训。

本次培训由中天建设集团第六建设公司综合办主任姜兵主持。

赵成岳全面而细致地讲解了施工全过程质量管理与城市更新及老旧小区改造项目工程资料编制的关键要点。他深入阐述了工程资料编制的基本规定,涵盖了新开工项目所需准备的各类资料,以及施工物资资料的管理方法,并详细指导了施工资料常用表格的正确填写方式,讲解了施工资料的组卷与移交流程,同时分析了施工资料中常见的问题及其解决方案。

此外,赵老师还专注于城市更新领域,深入解读了城市更新的主要内容及相关政策,明确了项目分类的依据标准。他细致介绍了资料检验批的划分方法,强调了主要资料的填写要点,并通过项目工程

资料划分的实际案例,增强了理解的深度。最后,他探讨了通用系列规范对城市更新项目资料编制的影响,为学员们提供了全面且实用的知识框架。

张梅香深入讲解了工程创优全过程资料管理要点。她围绕湖北省优质工程、国优及鲁班奖的评审标准,从创优的基本要求出发,详细阐述了施工资料的整编流程、网上申报的注意事项以及现场复查的关键环节。在讲解中,她特别强调了水电暖通施工资料编制中易出错和易遗漏的重点内容,并针对评优过程中土建与安装专家必查及常抽查的资料,提供了详细的事前准备与事后注意事项指导,确保资料管理的规范性和完整性。

此次讲座内容丰富,讲述生动,对各位学员受益匪浅,也得到多家企业积极参与,为企业创优创奖奠定良好基础。

## 十堰市建筑业协会到我会走访交流



(通讯员 周俊)10月23日,十堰市建筑业协会会长郭彬,常务副会长赵伟,副会长黎湘伟,秘书长王芳,十堰市建设工程质量安全检测协会秘书长斯孝勇一行到我会走访交流,共同探讨行业发展趋势,推动两地建筑业高质量发展。协会执行会长戴运华,秘书长李红青,副秘书长陈钢、安维红,总联络员张汉珍等参会交流。

郭彬一行首先参观了协会文化建设,观看了协会宣传片。

李红青介绍了武汉建筑业协会的基本情况,分享了协会近年来在内外赋能、精准服务、信息交流、法律调解和品质提升等方面所做的努力和取得的成效。他提到,协会致力于构建良好的行业生态,通过搭建合作桥梁,助力企业高质量发展。同时,协会还通过全方位的行业培训,为会员企业提供精准、个性化的定制服务,助力企业提升竞争力。

交流环节,双方代表就各自协会的工作开展情况、行业发展趋势以及面临的挑战等问题进行了深入探讨,并缔结为友好协会。

郭彬会长表示,此次交流走访活动让他深刻感受到了武汉建筑业协会的热情与专业,也让他对武汉建筑业的快速发展有了更直观的认识。希望双方能在未

来的工作中保持密切联系,共同为两地建筑业的发展贡献力量。

戴运华对十堰市建筑业协会一行的来访表示欢迎,对双方在交流中展现出的坦诚、务实的态度给予了高度评价。他表示,本次交流活动不仅加深了两协会之间的了解,更为双方在行业合作、资源共享等方面打开了新的大门。希望双方未来能够进一步加强在人才培养、技术创新、市场开拓等方面的合作,共同探索新的发展模式,为行业注入新的活力,共同推动建筑业高质量发展。



## 湖北省建筑劳务协会到我会交流



(通讯员 余旻)11月6日,湖北省建筑劳务协会会长王知兵,秘书长闫桂奇,劳务总包分会会长刘春涛,钢筋分会会长杨顺松,副会长周春武等一行到我会走访交流,共同探讨劳务行业现状与痛点,加强协会间的交流共建,促进建筑劳务行业健康有序发展。协会执行会长戴运华,秘书长李红青,总联络员张汉珍,供应链与劳务管理分会常务副会长付剑平,副会长阮爱军等参会交流。

王知兵一行首先参观了协会文化建设,观看了协会宣传片。

李红青介绍了武汉建筑业协会的基

本情况,并概述了当前武汉市劳务行业的现状。他强调,协会应致力于促进两个重要转变:一是助力农民工向产业工人的转变,二是推动包工头向企业家的转型,以此推动劳务行业健康发展。

闫桂奇介绍了湖北建筑劳务协会的发展历程及现状,对省劳务协会的多项具体工作举措做了介绍及说明,希望同武汉建筑

业协会共同探讨面对劳务企业的生存与发展需求。

交流环节,双方代表就各自协会的工作开展情况、行业发展趋势以及面临的挑战等问题进行了深入探讨,并缔结为友好协会。

王知兵对协会的热情接待表示了感谢,他表示第一次来到武汉建筑业协会,收获很多,省劳

务协会要在发挥自身特点基础上,在市场、培训、调解等方面要密切联系武建协,服务会员。

戴运华指出,武汉建筑业协会更多地从行业角度出发开展工作,而省劳务协会则侧重于企业视角。基于这一互补性,他希望双方协会应整合双方资源,聚焦于劳务税务、保险、工资发放、市场价格等关键痛点,加强行业研究并发布相关报告。同时,双方还应在信用评价体系建设、促进总分包企业间的交流、以及引入金融资源等方面共同努力,以更全面地服务会员企业,推动劳务行业的持续健康发展。



## 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2024年第二次三方党建共建活动

(通讯员 周水祥)11月12日,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主题为“党建引领促发展 红色匠心创标杆”的2024年第二次三方党建共建活动。

武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国,协会党支部书记、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18人参加本次活动。

活动在武汉建筑业协会会议室拉开序幕,石绪国为全体党员上了一堂生动的

主题党课,深入解读了二十届三中全会精神,强调了党建工作在推动行业发展中的引领作用。

课后,全体党员同志重温入党誓词,坚定了初心使命,增强了党性修养。

随后,一行人前往武汉市江夏区革命纪念馆参观学习。在纪念馆内,大家仔细观看了革命历史展览,深入了解了革命先烈们的英勇事迹和革命精神。

在项英烈烈士雕像前,党员们肃立瞻仰,表达对革命先烈的崇高敬意和深切缅怀。

通过党课学习、重温入党誓词、参观



革命纪念馆等活动,进一步加深了彼此之间的了解与合作,为今后的党建共建工作奠定了坚实基础。

## 走访企业 助企纾困

### 区人大常委会主任易金莲等区领导赴新十集团调研

(通讯员 徐保国)11月15日,新洲区人大常委会主任易金莲、区人民法院院长彭本建等区领导赴新十集团调研,了解企业在爬坡过坎、克难奋进过程中的困难、需求,听取企业工作情况及工作建议,研究解决困难措施,为企业发展鼓劲加油。

易金莲等区领导首先听取了公司董事长王建东的情况汇报。王建东说,当前,受市场变化及大环境的影响,建筑业尤其是民营建筑业的发展遇到了一些困难,各项经济指标呈下降趋势,企业处于爬坡过坎阶段。但这是前进中的困难,发展中的困难,有区四大家以及郟城街的正确领导,有相关部门的关心和支持,我们有信心克服困难,度过难关,迎来新一轮发展。

王建东还就企业融资,发展环境,上级出台政策帮扶支持等方面的工作提出

了具体建议。

在听取工作汇报后,郟城街道党工委书记胡志祥代表郟城街对区领导来新十集团助企纾困表示衷心的感谢,他充分肯定了新十集团在担当作为方面的贡献和克难奋进的精神,并表示郟城街将全力支持新十集团建设发展。

区人大常委会办公室主任韦春煊说,我曾经在郟城街工作,今天回到新十集团感到格外亲切,下一步我们要尽心尽力为新十集团做好服务工作。

区法院院长彭本建就公司的工作建议和诉求作了讲话,他充分肯定了新十集团履行社会责任、践守承诺,管控风险等方面的工作。他说,区法院将尽力为新十集团做好法律服务,法律咨询工作,法院要主动作为,积极与企业对接,把服务工

作做好。只要企业有需求,我们就要积极行动,促进企业健康平稳发展。

区人大常委会主任易金莲最后作了总结讲话,她说,在大环境的影响下,民营建筑企业在前进的路上遇到一些困难,新十集团一班人在困难面前表现出的精气神和积极向上的工作状态这是克服困难的关键。今天到公司调研,一是看望克难奋进一线的管理层及广大员工。二是了解企业发展中的困难。今天法院彭院长一同调研,了解掌握了情况并作了具体部署,这是对企业的有力支持。三是鼓劲。新十集团要在董事会的领导下,勇于直面困难,增强信心,激发斗志,克难奋进,就一定能战胜困难,再创辉煌。

郟城街道办事处主任桂华庆,公司总工程师张秋权,执行总经理袁云林,副总经理袁守文参加调研活动。

## 新会员风采

热烈欢迎湖北沐普建筑工程有限公司、武汉正林建设工程有限公司加入武汉建筑业协会!

### 湖北沐普建筑工程有限公司



湖北沐普建筑工程有限公司始建于2019年,位于湖北省武汉市东西湖区辛安渡办事处徐家台1号,地理环境优美,交通十分便利。

公司现为建筑工程施工总承包叁级,具备地基基础工程专业承包叁级、钢结构工程专业承包叁级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、防水防腐保温工程专业承包贰级,施工劳务、模板脚手架专业承包等各类施工资质。我公司一直秉承“质量是企业的生命,信誉是企业的灵魂,产品合格不是标准,用户满意才是目的”不断加强结构的调整和产品的升级。我们一直认为生产的终极是品牌而不是产品所以我们精益求精,并深受广大用户好评。



### 武汉正林建设工程有限公司

武汉正林建设工程有限公司成立于二〇一三年,公司注册资本1亿元,固定资产9800万元。具有建筑工程施工总承包壹级、钢结构工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、防水防腐保温工程专业承包贰级、建筑装饰装修工程专业承包壹级、特种工程(结构补强)专业承包不分

等级、市政公用工程施工总承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级等施工资质。公司自成立以来积极培养、引进优秀人才,抓科技领先和创新特别注重管理体系的严谨与操作程序的规范。产品质量合格率100%,优良率90%,其中有多项工程获市黄鹤杯和优质工程奖,创多项省市安全施工示范工地和文明施工样板工地,公司连续被省市相关部门评为“重合同守信用企业”、“安全生产先进单位”等荣誉称号。

## 全国工商联国际合作部副部长马晓芳莅临宝业调研



10月29日,全国工商联国际合作部副部长马晓芳走访调研宝业湖北建工集团,湖北省工商联副主席李彩云、联络部部长刘章红等领导陪同调研。宝业湖北建工集团党委书记、总经理高林,党委副书

记汪新鸿,投资公司总经理助理方菲等接待并参加座谈。

座谈会上,高林总经理对马晓芳副部长一行亲临企业指导表示欢迎,对工商联给予民营企业的关心与支持表示感谢。高总向全国工商联调研组简要汇报湖北宝业的发展历程、主营业务板块、海外建设投资等情况。高总表示,多年来宝业坚持走出去发展,参与“一带一路”建设,扎根非洲、稳健经营、深耕细作,建成一批当地代表性重点工程,并推动中国技术、中国标准、中国产品国际化;今后将继续拓展海外市场,以硬核实力打造更多精品优质工程,为共建

“一带一路”高质量发展贡献宝业力量。

马部长对宝业“走出去”稳健发展取得优异成绩表示赞赏,对宝业海外合规管理水平表示高度肯定与认可。马部长表示,对于宝业关于海外进一步发展的意见与建议,调研组将汇总、分析并反馈有关主管部门。马部长强调,工商联将一如既往坚持为民营企业排忧解难,坚决维护民营企业合法权益,为民营企业走出去发展提供强力支撑。

座谈会上,宝业湖北建工集团有关人员汇报了宝业海外经营风险管控、履行社会责任、党建工作等方面的情况。全国工商联国际合作部、湖北省工商联及与会有关人员,就海外发展有关问题进行了深入交流研讨。

## 中铁七局武汉公司与长江大学城市建设学院开展供需对接就业育人项目交流会

(通讯员 曾志文)11月6日,长江大学城市建设学院党委书记谌姿、学工办主任魏民生一行4人到公司开展供需对接就业育人项目交流会,公司党委副书记、纪委书记郭治文及本部相关部门负责人,长江大学优秀毕业生代表参加会议。

郭治文对谌姿一行的到访表示热烈的欢迎,对公司在企业改革发展、业务板块、属地项目、人才招聘等方面的基本情况进行了介绍,详细阐述了公司在人才引进和培养方面的举措与成效,表达了供需对接就业育人项目的合作展望。他表示,当前建筑业发展面临新的机遇和挑战,武汉公司将一如既往做好对高校毕业生的支持与培养工作,希望双方以此次交流会

为契机,进一步拓展校企合作的深度和广度,实现资源互通共享,更好发挥好校企双方优势,助力双方更高质量发展。

谌姿对武汉公司给予长江大学城市建设学院一直以来的关心与支持表示了诚挚的感谢,对长江大学历史沿革、文化传承、学院建设、人才培养等方面情况进行了详细的介绍。他指出,希望双方以大学生就业实习基地为平台,在人才培养、科研教学、成果转化等方面加强互惠合作,进一步深化产教融合,开启互利共赢发展的新格局。

会上,校企双方签署了就业实习基地



合作协议,就共同围绕推动高校人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接、更高质量促进高校毕业生充分就业等方面加强合作。

## 武汉致远建设为邓城大道光彩立交施工进度按下“快进键”



(通讯员 樊财进)11月4日下午,武汉致远建设集团承建的襄阳邓城大道光彩路口节点立交改造工程EPC总承包项目

完成匝道A5联钢箱梁首节段吊装。6日凌晨,主线DC3联现浇箱梁首节段完成浇筑施工。项目建设按下“快进键”,开启桥梁工程上部结构施工。

邓城大道光彩路口,一直以来既是进出城道路的交会处,也是附近几大市场购物及货运车辆通行的重要通道,日车流量超12万辆次,早晚高峰期平均每分钟通行车辆在200辆左右,现场施工组织难度大。为顺利推进项目进度,项目部每周组织调度会,并与市、区交警大队保持密切联系,采取错峰施工、在交

通重要路口搭建门式支架等方式进行施工,在保证车辆正常通行的基础上,全力推进项目进度。

邓城大道光彩路口节点立交改造工程项目,西起清河三桥,东至焦柳铁路桥,长1124米。在邓城大道—春园路节点设置三层部分互通立交:地面层为灯控平交路口,高架一层为邓城大道东西向主线高架,高架二层为邓城大道东往南左转弯匝道。

项目计划2025年年底完工,完工后,将提升中心城区功能组团之间的交通效率、改善城市发展空间、缓解区域道路交通压力,为襄阳的经济发展提供重要支撑。

# 湖北工建安装公司 新疆地区第二个火力发电EPC总承包项目顺利签约



(通讯员 唐耀强)11月4日,新疆创辉节能发展有限公司综合配套135MW尾气发电EPC总承包项目签约仪式在新疆亿乐实业发展(集团)有限公司成功举行。该项目是公司在新疆地区承接的第二个火力发电EPC总承包项目,合同金额6亿元。新疆亿乐实业发展(集团)有限公司投资人李志飞,董事长白海军,总经理苗港;安装公司党委副书记、总经理王伟华,西北公司常务副总经理李强生出席签约仪式。



白海军对安装公司一行的到来表示了热烈欢迎,并对该项目的签约表示衷心的感谢。他强调,签约是双方合作的崭新起点,在蓬勃发展的道路上,必定离不开合作伙伴的鼎力支持。大家将共同追逐梦想,同心协力,携手前行,以实力铸就卓越品质,以显著成效共创美好的明天。

王伟华表示,此次签约标志着双方合作进一步巩固加深,公司将继续发扬敢打硬仗、攻坚克难的铁军精神,积极践行诚信履约的经营理念,以优质履约彰显国企

担当。同时,把项目现场作为技术应用的主战场,着力提升热电项目EPC设计优化能力、设备成套采购能力、绿色低碳及数智化建造能力,打造优质工程,不断擦亮公司在热电领域的金字招牌,实现市场的持续滚动发展。

新疆地区项目是公司积极响应国家“一带一路”倡议,深入贯彻联投集团“企业援疆、产业援疆、民生援疆、智力援疆、文化润疆”方针的具体实践。该项目为公司与新疆亿乐实业发展(集团)有限公司合作的第三个项目。公司凭借过硬的技术实力和良好的信誉口碑,赢得了业主的高度认可,实现了滚动发展。项目的成功签约,标志着公司在由专业承包向EPC总承包转型的道路上又迈出了坚实的一步。后续,公司将以新疆哈密为起点,充分发挥自身专业优势,大力拓展新疆区域市场。

新疆亿乐实业发展(集团)有限公司财务总监张都,安装公司三级专家唐耀强,热电事业部党支部书记林建军参加活动。

## 中天六建应邀在湖北省房屋市政工程品质提升工作培训会上做经验交流



11月5日至6日,湖北省住房和城乡建设厅在宜昌举办全省房屋市政工程品质提升工作培训。省住建厅相关部门、各市州住建部门主要负责人、相关协会、机构及重点企业负责人参与培训。中天六建应邀在会上做精细化施工提升工程品质经验交流。省住建厅党组成员、副厅长李晶杰出席培训并讲话。

本次培训对《高品质住宅技术标准》、工程质量管理及住宅工程质量常见问题防治、《湖北省建设工程质量检测管理实施细则》、拆除工程安全管理工作等系列标准、规范宣贯培训,宜昌、武汉、襄阳三市住建主管部门就工程品质提升经验作

交流发言,包括中天建设在内的三家企业现场做经验做法分享。会前还组织了现场观摩。

中天六建总经理华国飞代表中天建设就“新建居住、轨道交通、防护绿地项目(一期)”精细化施工提升工程品质的经验做法进行交流。

华总分别从“提高企业站位,推动全面质量管理;深化每建必优,实施项目全周期评估;提升技术能级,激活新质生产力;发展数字建造,实现全过程协同管理”

四个方面对中天建设在完善企业质量管理体系、建立体系标准、项目防开裂防渗漏保温隔声相关工艺改进、模块化集成应用、深化设计、中天施工协同平台等方面的做法进行了讲解,表示中天建设积极践行高质量发展理念,围绕“为人民群众建设好房子”的要求,聚力质量常见问题

攻关,不断推动项目管理标准化、模块化、工业化、数字化,提升中天建造竞争力,并将进一步与主管部门、同行加强交流与合作,为建筑业高质量发展贡献中天力量。

湖北省住建厅党组成员、副厅长李晶杰在培训总结时指出:要提高思想认识,切实增强提升工程品质的责任感和紧迫感;强化系统思维,着力构建全生命周期质量管理体系;突出工作重点,奋力推动质量安全管理水平再上新台阶;加强组织领导,全力保障质量管理工作取得实效。



## 中冶武勘承办的首届全国深地储能科学与技术大会圆满召开



11月9日至10日,由中冶武勘承办的首届全国深地储能科学与技术大会在武汉圆满召开,中国工程院院士、首届全国深地储能科学与技术大会主席杨春和,中国科学院武汉岩土力学研究所所长薛强,中冶武勘党委书记、董事长臧中海在开幕式致辞。

大会以“深地储能挑战与技术创新”为主题,云集中国工程院院士李根生、中国工程院院士康红普、中国工程院院士孙金声、中国工程院院士杨春和、中国工程院院士张来斌、中国工程院院士周创兵等全国深地储能领域多位院士专家,围绕深地储能行业热点问题进行交流,旨在为相关领域的学者和工程师搭建一个高品质的学术交流平台,推动相关领域重要问题深入研究,分享最新观点和最前沿的研究成果。

臧中海在开幕致辞中表示,中冶武勘

作为国资委改示范企业、国家高新技术企业、首批全国勘察设计百强企业,先后成立省级科研平台“湖北省深地储能技术创新中心”;牵头承担国资委未来产业深地储能板块重点技术;申报获批多项省部级重大深地储能课题;作为技术牵头单位助力“大冶绿电绿氢制储加用一体化氢能矿场综合建设项目”入围“国家发展改革委清洁低碳氢能创新应用工程”名单;投资、研发、设计、建设全球第二、亚洲首例的湖北大冶深地储氢科研中试基地,积极布局氢能领域,致力于打通国家能源安全战略及氢能产业链中储氢领域“最后一公里”。

会议过程中,各与会院士先后作了提纲挈领的主题报告,杨春和院士分享了“深地储能的机遇与挑战”;孙金声院士介绍了“中国石油万米深地油气‘井工程’技术进展与展望”;康红普院士探讨了“深部煤炭地下空间开发及能源化低碳化利用”;李根生院士对“深层地热能开采与储能”进行了深入剖析;张来斌院士分享了“地下储气库风险管控”的经验;周创兵院士带来了“岩体多场耦合理论与应用”的最新研究成果。专家学者围绕深地储能

行业的热点问题和路径进行了深入探讨。

首日下午,臧中海主持了会议技术交流活动,中国科学院武汉岩土力学研究所陈卫忠研究员、中能建数字科技集团有限公司万明忠董事长、中国矿业大学(北京)鞠杨教授、国家管网集团储能技术有限公司李建君高级工程师、中国石油大学(北京)蒋官澄教授分别作会议报告。报告涉及深地储能领域的模型试验、数智方法、新型材料、工程实践及业务展望,内容详实,直面热点难点,引起现场热烈反响。

大会还就盐穴储能、人工洞室储能、多孔介质储能三种不同储能场景开设分会场专题讨论,现场氛围热烈,专家学者间不断碰撞出学术的火花。深地储能作为国家积极推动能源变革、构建新型能源体系的一项关键技术,不仅是能源科技的前沿课题,更是推动能源革命、保障国家能源安全的重要战略,对实现能源可持续发展具有深远意义。

近年来,中冶武勘紧跟国家“双碳”战略,基于传统主业优势拓展新能源及氢能业务,打造氢能产品线,并积极推动产学研用合作,通过持续的技术及商业模式创新,提升该特色细分领域的EPC全产业链一体化服务能力,培育和形成新质生产力。目前,中冶武勘已通过多项氢能重点课题研发、重大项目策划等科研生产沉淀,积累了丰富的技术实力和项目经验,有力推动了业务转型与升级。未来,中冶武勘将加强与院士专家的深度合作,持续推进风光储氢一体化、推动产业规模化,共促能源绿色低碳转型。

## 中交二航局与华能新能源公司签订战略合作框架协议

11月15日,中交二航局与华能新能源股份有限公司在北京签订战略合作框架协议。华能新能源公司党委副书记、总经理赵建勇与中交二航局党委副书记、总经理游斌举行会谈并见证签约。华能新能源公司党委副书记赵勇,副总经理李波、吕东颖;中交二航局党委委员、副总经理曹林祥,副总经理赵成立参加会谈及签约仪式。

赵建勇对游斌一行到访表示欢迎,对中交二航局近年来改革发展取得的优异成绩给予赞赏,介绍了华能新能源公司的主营业务、市场布局及文化理念等情况。他表示,中交二航局综合实力雄厚、专业优势突出,希望双方发挥各自优势,强化

优质资源整合,进一步推进工程承包、项目联合开发、科技创新等领域合作,建立互利共赢的战略合作伙伴关系,努力在推动绿色发展中更好地履行央企责任使命。

游斌感谢华能新能源公司对中交二航局的信任和支持,介绍了公司的主业优势及新能源业务发展情况。他表示,华能新能源公司是国内新能源业务标杆企业,与中交二航局绿色低碳发展理念契合、合作前景广阔。中交二航局将充分发挥自身优势,完善常态化沟通交流机制,精准对接



华能新能源公司高质量发展需求,推动双方创新合作模式,全方位、多领域深化务实合作,实现互利共赢、协同发展。