

协会基础设施建设工作委员会组织召开基础设施项目劳务用工管理与作业层建设交流研讨会



(通讯员 张博)8月31日,由协会基础设施建设工作委员会组织召开的基础设施项目劳务用工管理与作业层建设交流研讨会在中国一冶武汉长江支流府澩河出口河段综合整治工程二三期工程项目部召开。

中铁大桥局集团高级顾问、武汉建筑业协会副会长刘自明,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,中国一冶集团有限公司副总经理张小强,以及中建三局、中铁大桥局、中铁十一局、中交二航局、湖北交投、湖北建工集团、武汉市政集团、汉阳市政、湖北航道工程有限公司、湖北浩川水利水电工程有限公司等企业劳务管理负责人和代表参会。

会议由季跃华主持。

参会人员集体观摩了项目施工现场,听取了相关负责人介绍该项目建设情况,以及中国一冶集团近年来在水环境治理

等业务领域所做的积极探索和取得的成绩。

张小强代表会议承办单位致辞,他对莅临会议的各位领导和企业代表表示热烈欢迎,并就中国一冶集团近年来产业工人工资发放、分包管理团队建设、企业自身诚信建设等工作内容做了简要介绍,并提出相关建议。

中国一冶集团项管部副总经理钟卫斌作《中国一冶集团有限公司分包方及劳务实名制管理工作》主题分享。

中建三局工程管理部劳务管理中心主任阮爱军作《全面落实保支条例 助力企业平稳发展》主题分享

参会各单位劳务管理负责人和代表分别从施工企业自有工人队伍培育的必要性、可行性及实施路径,如何进一步加强劳务队伍管理,维持稳定的合作关系,如何加强劳务工人实名制管理以及工资发放管理等问题开展了热烈而深入的交流。

李红青指出,当前是建筑业高质量发

展的关键时期,建筑企业要拥抱先进技术,加快转型升级。他用“寻源、突破、打通、合作”四个关键词,就当前劳务用工管理与作业层建设存在的问题及加强劳务用工管理与作业层建设提出了相关意见和建议。

刘自明在讲话中指出,国内建筑市场基本上以施工企业为总承包单位,劳务分包为作业层的施工组织结构,加强作业层建设对施工企业高质量发展具有重要意义。业内的各级单位,应以党的二十大精神为指引,坚定不移走高质量发展之路,武汉建筑业协会要做好引领,加强调研走访,对施工企业在劳务管理和作业层建设方面存在的问题献策建言,助力实现中国建筑由建筑大国向建筑强国转变,为全面建设社会主义现代化国家贡献“建筑业”力量。



武汉建筑行业签订新一轮集体合同



(通讯员 周俊)为促进劳动关系和谐稳定,推动武汉市建筑业高质量健康发展。9月5日,武汉市建筑行业集体协商会议在民族建设集团召开。

武汉建筑业协会副会长(法定代表人)刘庆、秘书长李红青,武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国、副主席韩冰以及部分企业负责人代表参会。

2017年,在协会和武汉市建筑行业工会联合会主导下,武汉市建筑行业集体合同



进行了首次签订。合同规定,企业要按照约定每月以货币形式足额向职工本人支付其应得的劳动报酬,不得无故克扣或无故拖欠;约定了“在遇到极度高温、极度低温、台风、暴雨、暴雪、道路结冰、强对流、大气重污染等特殊天气时,应中止或减少户外工作”等内容。同时,合同还规定,武汉相关建筑企业与职工签订劳动合同,有关职工劳动条件和劳动报酬的规定,不得低于本集体合同规定。

会上,石绪国对武汉市建筑行业新一轮集体合同进行了简要介绍,并对部分条款进行了补充说明。

新一轮集体合同在2017年集体合同的基础上,进一步协商明确了武汉市建筑行业有关工种最低日工资标准,并就武汉建筑业协会和武汉市建筑行业工会联合会如何做好广大建筑行业职工技能培训、技能提升工作进行了合同约定。

刘庆作为企业方首席代表,就新一轮集体合同相关内容和参会人员进行了深入讨论,对部分条款细节进行了优化调整,协商形成了2023年武汉市建筑行业集体合同(草案)。

企业方首席代表刘庆,职工方首席代表石绪国在协商会议记录上进行了签字,近期合同(草案)将向全市广大建筑行业职工进行公示。公示无异议后,报人社部门审批备案。

协会培训中心组织首期项目总工(技术负责人)能力提升实训营圆满收官

(通讯员 安维红)为帮助会员企业提升项目总工(技术负责人)的岗位能力和技术水平,9月15-16日,由武汉建筑业协会主办,民族建设集团有限公司承办的为期两天的项目总工(技术负责人)能力提升实训营(首期)成功举办。

来自协会多家会员单位的近100名项目总工(技术负责人)参加本次实训营。协会秘书长李红青、副秘书长安维红、培训中心主任王丽峰,民族建设集团有限公司副总经理兼总工程师刘富学出席开班仪式。

刘富学代表承办单位致辞。他表示,企业技术水平是市场竞争的关键因素和核心竞争力,只有不断提高企业和自身的技术能力水平,才能在激烈的市场竞争中立足于不败之地。希望通过这次培训,各位学员能够学到最新的技术和工艺,为自身的职业发展打下坚实的基础。

受协会副会长(法定代表人)刘庆委托,王丽峰为本次实训营开班仪式致辞。她强调,在项目管理中,项目总工起着非常重要的核心作用,担负着技术指导、技术决策、管理协调的关键责任,与项目的质量、安全、资源、创效紧密相关。本次项目总工能力提升实训营,可以更好地帮助学员掌握必备技能及创新思维,从而提高

岗位能力和技术水平。希望各位学员珍惜学习机会,静心听讲,认真思考,通过这次阶段性的交流学习提升自己,进而为企业发展注入新活力。

中交二航局建筑工程有限公司副总经理、总工程师,教授级高工,全国建筑施工优秀项目总工程师张海军老师作《建筑工程优秀项目总工程师工作要点与能力提升》主题实训。

中建三局三公司工程技术研究院院长、副总工程师,教授级高工王伟老师作《双优化管理》主题实训。武汉建工(集团)有限公司党委副书记、总工程师,工学博士,教授级高工,享受国务院政府特殊津贴专家,中国建设工程鲁班奖组长王爱勤老师作《建筑工程绿色施工策划及实施管理》主题实训。中建三局二公司华中公司质量总监,高级工程师,武汉市、湖北省建筑工程质量专家,中施企协国优专家王么华老师作《如何做好项目创优管理》主题实训。武汉市建筑质量监督站原副站长、总工程师,享受政府特殊津贴专家郑祥斌



老师作《安全事故案例分析及解决方案》主题实训。中交二航局科技管理部副总经理胡守增老师作《建筑企业科技成果与知识产权管理》主题实训。中建三局科创发展有限公司副总经理、中建三局云构机器人公司总经理,全国优秀项目总工程师,国家十三五课题示范工程负责人潘寒老师作《智能建造路径研究与探索》主题实训。

培训期间,学员与讲师充分互动,共同探讨课程中以及日常工作中碰到的重难点问题,讲师结合自身经验为学员答疑解惑,交流氛围浓厚。

参训学员还将于9月26日参加2023年建筑工程精益建造专题讲座暨武汉市肺科医院异地迁建项目现场观摩活动,继续学习工程质量管理先进经验。

“中建科工杯”武汉建筑业“BIM+”智能建造大赛(初赛)专家评审沟通会顺利召开



(通讯员 安维红)9月7日,“中建科工杯”武汉建筑业“BIM+”智能建造大赛(初赛)专家评审沟通会暨2023年BIM技能大赛工作交流会在广联达科技股份湖北公司顺利召开。

武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国、副主席韩冰,武汉建筑业协会秘书长李红青,以及来自中建科工、中南市政设计院、中南设计院、东风设计、中电光谷、中建三局、中建八局及中国一冶、中天集团、武汉市政、武汉建工、中核二二、中建七局、汉阳市政、湖北建工、构力科技、品茗科技等相关单位近30位专家参加会议。

会议由协会副秘书长安维红主持。

广联达湖北公司总经理杨志对参加调研交流的领导和嘉宾表示热烈的欢迎,并简要介绍企业发展情况。

中建三局总承包公司智能建造院院长助理周晓帆对初赛预评工作方案进行交底。

品茗科技公司陈亚伟对专家使用平台审核进行演示。

参会专家对初赛预评审时间、专家分组、评审细则进行探讨,拟定于2023年9月12日-18日对主赛和新锐近170个项目申报的BIM模型和PPT进行审查,由各小组专家对模型及作品进行独立打分,小组专家的打分成绩取加权平均值即为该作品预审得分。各小组将统计筛选A类、B类、C类,新锐进行单列排序。计划于9月26-27日进行专家集中线下初赛评审。

根据2023年度武汉建筑行业技能竞赛计划安排,本届“BIM+”智能建造大赛过程中将同步举办2023年武汉建筑信息模型(BIM)技能大赛(赛中赛),计划时间为9-10月。武汉墨斗建筑咨询有限公司总经理谭霖对(BIM)技能大赛实施具体技

术方案、工作安排做相关汇报。

石绪国表示,提升从业人员技能是推动行业转型发展的关键,开展行业职业技能竞赛是提升行业人员专业素养的重要抓手和途径,也是2023年全省双“百千万”劳动和技能竞赛的重要内容。今年的(BIM)职业技能竞赛是“BIM+”智能建造大赛中的赛中赛,希望各位参赛单位能够充分发挥自身的专业优势和创新能力,以大赛促生产,不断培养知识型、技术型、创新型队伍,引领行业走向数字化、智能化、绿色化,共同推动行业的发展和进步。

李红青对专家组一直以来的专业水平、敬业精神、实事求是、公平公正原则表示认可。他强调,今年“中建科工杯”是第七届BIM大赛活动,七年来,大赛水平逐年提升,涌现了一批又一批优秀的作品和创意,充分展示了武汉建筑业在智能建造领域的创新能力和技术实力,也反映了行业在智能建造方面的发展和进步。希望所有参赛单位能以大赛为契机,不断学习和进步,提升团队和企业智能建造水平,共同促进行业进步,推动我市建筑业高质量发展。

协会全咨分会组织召开2023年数字化应用全过程咨询助力建筑行业高质量发展高峰研讨会

(通讯员 陈金琳)9月8日,由武汉建筑业协会、北京市建设工程招标和造价管理协会、湖北省建设工程造价咨询协会联合举办的2023年数字化应用全过程咨询助力建筑行业高质量发展高峰研讨会在协会全过程工程咨询分会(以下简称“全咨分会”)会长单位中德华建集团召开。

武汉建筑业协会秘书长李红青,北京市建设工程招标和造价管理协会党支部书记王蕙萍,湖北省建设工程造价咨询协会秘书长陈凤英,协会全咨分会会长汪建新,武汉市工程建设标准定额管理站副站长汤景舟,以及近百名行业专家、相关企业代表参会。会议由全咨分会会长、中德华建集团党委书记、董事长汪建新主持。

汪建新为本次大会致欢迎辞。

陈凤英在致辞中强调,数字化转型是工程咨询企业持续发展的内在需求,更是促进建筑业高质量发展的关键一环,她还就企业在数字化转型中需要注意的重点问题进行了详细阐述。

协会全咨分会秘书长李建红指出,深入推进工程咨询企业数字化转型,对建筑业高质量发展和建设数字中国的意义都十分重大,协会应加强引导,强化对传统工程咨询企业数字化转型的培育和服务等有关工作,助力企业跑出“加速度”。

围绕研讨会主题,北京市建设工程招标和造价管理协会专家委员会名誉主任林萌,深圳清华大学研究院斯维尔城市信息研究中心副主任彭明,北京中昌工程咨询有限公司董事长郭怀君,中电光谷建筑设计院数字化中心BIM所所长白红,分别从建筑业发展趋势、数字化技术在建设项目全过程造价管控中的应用研究、造价咨询企业数字化转型、BIM全生命周期应用案例四个主题分享各自在推动数字化中的实践探索,希望能够为建筑行业高质量发展的进程提供更多有益的启示和方向。

在交流讨论环节,参会企业代表就专家分享的内容,结合企业数字化转型进程中的实际案例、落地挑战、未来期望等问题深入探讨交流并发表各自想法,碰撞出诸多火花。

汤景舟表示,智能建造是建筑业发展的必然趋势和转型升级的重要抓手,下一



步,武汉市将抢抓机遇,先行先试,全面推进智能建造试点工作,形成可复制推广的武汉经验。

王蕙萍作会议总结,她对本次高峰研讨会给予了高度评价,并指出本次研讨会为推进工程咨询行业数字化转型升级提供了新方向、给出了新思路。她表示,对于当前工程咨询行业面临着工作繁重、成本高、收益率低等诸多问题,亟须通过数字化转型提质增效,在数字化新领域新赛道上形成竞争优势,推进工程咨询行业转型升级,培育工程咨询服务新业态、新模式,力争为各级政府部门和投资者提供更有价值的咨询服务。

协会建筑安装与消防分会 联合市城建局相关部门赴多地调研交流



(通讯员 张芬)为进一步加强和规范武汉市建设工程消防执法和第三方技术服务机构管理工作,9月12日-14日,武汉市城乡建设局建设工程节能处处长杨建春、政策法规处一级主任科员王新,武汉市建设工程设计审图和消防审验中心副主任陈彦,武汉建筑业协会建筑安装与消防分会副会长裴以军,协会质量管理工

作委员会副主任林建南,协会建筑安装与消防分会会长单位代表——湖北省工业建筑集团安装工程有限公司副总经理陶胜等一行9人组成调研小组,赴多地住建局及行业协会调研交流。

9月12日,调研组赴郑州市住建局调研交流。郑州市城建局消防验收处处长赵娟、法规处副处长田青,郑州市质监站副站长李一玮等参会。

参会人员围绕消防审验工作、建设工程消防执法工作开展情况、建设工程消防第三方技术服务机构信息收集、登记等工作进行了深入交流。

9月13日,调研组赴河南省建设工

程消防协会调研交流。河南省住房和城乡建设厅城市与建筑设计处一级主任科员何超峰,河南省建设工程消防协会会长田野、副秘书长陈立群参会。

双方协会分别就各自业务范围、组织架构、成立以来工作开展情况以及下一步工作重点作了介绍,并围绕建设工程相关企业协会成立和管理情况,以及协会如何服务会员企业,配合主管部门开展工作,进行了深入交流。

9月14日,调研组赴西安市住建局调研交流。西安市住建局建设工程消防管理处处长王海峰,西安市建设工程消防技术服务中心副主任韩光辉、王广茂参会。

参会人员围绕建筑工程消防第三方技术服务机构诚信评价管理、管理政策文件以及如何与应急管理部门、消防救援部门协同管理第三方技术服务机构等工作展开了深入交流。

协会组织召开团体标准 《改性磷石膏工程填料应用技术规程》编制启动会

(通讯员 何洪普)9月8日,武汉建筑业协会团体标准《改性磷石膏工程填料应用技术规程》(以下简称《标准》)编制组成立暨第一次工作会议在协会召开,标志着该《标准》编制工作正式启动。

《标准》由中建三局集团有限公司和中国地质大学(武汉)共同主编。特邀请原武汉市建筑节能办公室副主任、湖北省新型建筑工业化与智能建造专家组副组长童明德,原武汉市建筑质量监督站总工程师郑祥斌,襄阳市建筑科学设计研究院副院长阮飞,武汉轻工大学土建学院副院长刘杰胜,武汉工程大学教授白桃,湖北联建新材料有限公司总

工程师刘辉6位专家参加评审。

协会装配式建筑分会秘书长何洪普向参会人员介绍了协会团体标准制定程序。

中国建筑先进技术研究院碳中和工程研究中心高级业务经理杨帆介绍了标准编制的背景和前期研究成果。

中国地质大学(武汉)工程学院副教授徐方代表主编单位向评审专家介绍了《标准》的编制大纲。

与会专家对《标准》大纲进行了认真审议,一致认为该项《标准》拓宽了磷石膏的应用场景,可有效推动磷石膏的资源化和规模化应用。



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。

协会检测分会组织开展工程检测相关法律知识 及《武汉市建设工程检测合同示范文本》解读培训

(通讯员 李明强)8月25日,由协会检测分会主办,湖北省建科院培训中心承办的工程检测相关法律知识及《武汉市建设工程检测合同示范文本》(简称《文本》)解读培训在湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司成功举办。来自检测机构会员单位100余人通过线上+线下形式参加本次培训。

北京浩天(武汉)律师事务所常务副主任邓南平作《建设工程检测合同纠纷大数据解析》主题分享,就检测与鉴定的区别和联系、相关法律法规对建设工程检测合同的规定、建设工程检测合同大数据分析 and 案例裁判观点梳理等内容进行了讲解,并在现场与学员进行了交流。

协会检测分会副会长、武汉中和工程技术有限公司董事、书记、副总经理胡泳东结合自己30余从业经历,就《文本》出台的背景、意义,以及《文本》的解析和应用与学员进行了分享。

学员们表示,本次培训将有效帮助检测机构充分利用《文本》维护权益。

新会员风采

热烈欢迎湖北和翔建设工程有限公司、北京盈建科软件股份有限公司加入武汉建筑业协会!

湖北和翔建设工程有限公司



湖北和翔建设工程有限公司(以下简称“和翔建工”)成立于2008年11月,位于美丽的大学之城示范区——洪山区,原隶属于洪山区建设局下属经营性事业单位材料供应中心全资子公司,2020年7月完成改制并划转至武汉市洪山建设投资有限公司,现为洪山建投全资控股的市政工程施工总承包企业。2022年11月,武汉市洪山景樾园林工程有限公司正式划转至公司名下。

和翔建工拥有市政公用工程施工总承包贰级资质,主要从事市政工程、排水工程、基础

工程、沥青混凝土工程施工等城市基础设施建设,同时根据上级要求承担洪山区内各项应急保障任务,履行国企社会责任。自2020年疫情以来,公司先后在和平街、关山街、洪山街等10个街道共计91个酒店建设防疫隔离点、改建省妇幼、养老院等方舱医院4处,有效保障了洪山区人民生命健康安全。

公司改制后,紧紧围绕洪山建投关于“加快辖区内市政道路基础设施建设”的职能定位,有序开展各项市政道路工程施工工作,同时公司不断加强内部管理,坚持质量第一、安全生产、文明施工的原则,积累了丰富的施工管理经验,树立了良好的社会形象,赢得了较好的经济效益和社会信誉。

北京盈建科软件股份有限公司



北京盈建科软件股份有限公司,是一家开发和提供建筑结构设计软件及咨询服务的高新技术企业,由以中国建筑结构设计软件行业资深专家、全国劳动模范陈岱林研究员为核心的建筑结构专家团队,于2010年在北京创建成立。

自成立以来,盈建科始终专注于建筑结构设计软件及BIM相关产品的研发、销售及技术服务,依托于功能强大、自主研发的开发平台,以及基于此平台配置的全新一代建筑结构设计软件,为全国近5000家专业客户提供了稳定、优质的软件服务和技术支持。

国内建筑行业巨大的市场需求,盈建科正在快速发展。

基于对行业未来发展的审视,盈建科在夯实已有优势的同时,更紧跟建筑行业技术变革趋势,持续加强BIM功能软件的研发迭代,YJK-BIM与数字化平台与时俱进,专业协同、平台互通、个性化定制等功能日益完善,目前已成长为国内少数具有能力承担涵盖建筑物全生命周期BIM功能软件研发的企业。未来,盈建科将为广大建筑工程设计师提供“一站式”解决方案,助力中国建筑数智发展走向新高度!

协会检测分会组织召开 武汉建设工程质量检测行业“双十佳”评选方案研讨会

(通讯员 韩冰)8月31日,协会建筑检测分会组织召开武汉建设工程质量检测行业“双十佳”评选方案研讨会。

分会副会长胡泳东及检测专家谭睿、李立平、张伟、郭俊、胡安、张玲、史晓贞等参会,市质监站综合科负责人张洋到会指导。会议由分会副会长兼秘书长李明强主持。

李明强表示,分会开展工程检测“双十佳”评选活动,旨在充分调动会员企业积极性,发扬爱岗敬业精神,树立典型、表彰先进,发挥先进模范的示范引领作用,同时帮助检测行业树立良好的社会形象。目前评选方案初稿已完成,希望各位专家针对方案具体细则提出宝贵意见,帮助分

会进一步优化和完善评选方案。

张洋指出,武汉是建筑大市、强市,在全国名列前茅,这份成绩背后也有武汉市工程检测机构的辛勤付出。检测机构在发现和消除工程质量安全隐患方面发挥着至关重要的作用,本次协会开展工程检测“双十佳”评选活动具有重要意义,希望通过本次评选,能把一些优秀的案例呈现出来,为检测行业树立标杆形象,为进一步提升行业地位奠定基础。

与会专家围绕评选方案合理性、实施



可行性、具体细则问题等内容进行研讨,并提出修改意见和相关建议。会后,分会秘书处将结合专家意见对评选方案作进一步修改完善。

协会建筑安装与消防工程分会 组织开展机电安装现场质量管控线上培训



(通讯员 张芬)8月31日,由协会建筑安装与消防工程分会主办,湖北省工业建筑集团安装工程有限公司承办的机电安装现场质量管控线上培训成功举办。

协会相关会员企业500余人线上参加了本次培训。

本次培训特邀湖北省工业建筑集团

安装工程有限公司光谷人民医院项目机电安装技术负责人徐文双,重点介绍建筑工程机电安装施工过程中细部做法,以及施工过程中质量控制关键要点。

学员们表示通过此次交流学习,对施工过程中遇到的问题、难点有了更深刻的认识,对未来工作有很强的指导意义。

检测分会参加武汉市检测数字化提升工作推进座谈会

(通讯员 李明强)8月23日下午,武汉市建筑工程质量监督站组织召开数字化智慧检测技术升级改造工作推进座谈会。市质监站总工程师高承及相关科室领导出席会议,协会检测分会副会长兼秘书长李明强、副会长胡泳东、副会长单位代表以及会员单位武汉嘉测科技有限公司、武汉富思特创新信息技术有限公司和武汉岩石科技有限公司负责人等20余人参会。会议由市质监站综合科负责人张洋主持。

张洋介绍了住建部和市住建局对工程检测监管数字化工作的要求,并就目前的工作进展和今后的工作打算,提出了检测机构检测设备和管理系统提档升级,监管工作无缝对接的工作思路。

武汉嘉测科技有限公司副总经理陈飞介绍了该公司开发的集流程管理、数据上传、在线分析与报告生成为一体的地基

基础检测系统,该数字化系统的运用,能够帮助检测机构和监管部门及参建各方节约大量的人力成本和管理成本。

武汉富思特创新信息技术有限公司副总经理谢玉超介绍了住建部对工程检测数字化的部署,重点要落实建设单位、检测单位、监管部门和参建各方的主体责任,建立国家、省、市三级数字化监管平台,达到降本增效、检测服务水平提升和保证质量的目的。

市质监站综合科副科长孙加梁介绍了武汉市“智慧城建”和“智慧监管”建设情况进展及相关模块的功能。工程检测数字化的成果将成为武汉市建筑行业数字化建设的重要组成部分。

与会人员就如何加快我市工程检测



数字化进行了研讨并提出了意见建议。李明强指出,协会一贯致力于推动我市工程检测行业的技术进步,将鼓励引导会员单位相互协作,创新业务模式,推动检测数字化技术尽快落地,把我市工程检测领域数字化应用水平提升到一个新高度。

互相成就 共促发展

湖北工建与中能建华中区域总部签署战略合作协议

9月19日，湖北工建与中国能源建设股份有限公司(以下简称：中能建)华中区域总部签订战略合作协议。中能建华中区域总部党委书记、总经理邢巧英，湖北工建党委书记、董事长丁峻等共同出席签约仪式。

邢巧英对丁峻一行的到访表示热烈欢迎，并对湖北联投及所属湖北工建近年来取得的改革发展成果高度赞扬。随后详细介绍了中能建“六全领域”(全电力、全城市、全交通、全水、全生态环保、全数字)以及十二大业务板块。她指出，中能建当前紧紧围绕新能源、新基建、新产业，全力打造“三新”能建平台，同时超前布局新能源、氢能、储能、数字科技等优势业务，奋

力创建世界一流企业。希望能与湖北联投及所属湖北工建为代表的本土省属国有企业建立常态化交流机制，共同探索形成长期、稳定、互利、共赢的合作伙伴关系。

丁峻对中能建华中区域总部的热情接待表示感谢，全面回顾了湖北联投“三全三商”的全新功能定位、改革发展历程、业务布局及战略规划，并重点介绍了湖北联投所属湖北工建的历史沿革及一系列发展改革成果。他表示，湖北工建将一如既往的传承102红色基因，秉承铁军精神，统筹协调湖北联投相关业务版块，与中能建华中区域总部开展全方位、宽领域、深层次、多形式的战略合作，在风光电、抽水蓄能及“一储、两网、三荷、四源”智慧综合能源项目、城市更新、军民融合等多个领域发挥各自优势，强强联合、相互成就，共同实现高



质量发展。

会后，中能建华中区域总部党委委员、副总经理符冠海，湖北工建副总经理、总会计师黄焱代表双方签署战略合作协议。

中能建华中区域总部党委委员、副总经理陶李，总经理助理成祥，湖北省域执行经理喻小杰，投资业务部副总经理戴祥云；湖北工建副总工程师、安装公司党委书记、董事长侯国发，湖北工建副总经济师、总承包公司党委书记金全勇，湖北工建经营开发中心副总经理董碧淳，湖北工建安装公司常务副总经理、总经济师侯自训等参加上述活动。



中冶武勘召开“鏖战一百天”市场营销工作会

(通讯员 牛博)9月8日，中冶武勘“鏖战一百天”市场营销工作会通过现场和视频相结合的方式召开。中冶武勘党委书记、董事长臧中海出席会议并作工作指示，总经理、党委副书记胡纯清主持会议并传达中冶集团近期市场营销工作会议精神，副总经理张宏松作市场营销工作报告。

臧中海就市场营销工作进行再强调，并就“鏖战一百天”营销工作作出指示。他强调，各单位要以战略规划修编为契机，加强体系化建设、规范化管理、资质矩阵构建，要在技术创新、高端人才引进和培养等方面下真功夫，持续强化技术营销的作用。

01要坚持目标导向，确保全年目标不变、任务不减、标准不降。要保持必胜的信心、不放弃的决心和敢打敢拼的韧性，全力以赴抢抓市场；各单位要切实增强责任感、紧迫感，确保完成目标任务的刚性要求。

02保持战略定力，坚定发展方向，持

续发力，久久为功。要坚持“十四五”战略规划方向不动摇，锚定高质量转型发展目标，持续推动企业转型升级；要细化深化战略落地，打造工程产品线，持续锻造公司核心竞争力。

03坚持问题导向，对标找差。要坚持眼睛向内、刀刃向内，查找差距和问题；要强化体系建设和属地化建设，以体系赋能市场营销；要持续更新观念，形成“主要领导带头抓市场，精兵强将奋力闯市场”的强大合力，领导干部带头跑市场、跑客户、抓项目，整合资源、强化协同；要强化公投能力建设，快速提升市场营销能力。

胡纯清传达中冶集团2023年第二次市场营销工作会议精神，并就各单位“鏖战一百天”营销工作提出要求。他要求全系统要坚定信心，奋力冲刺年度营销目标；要进一步增强自主管理意识，提高政治站位，谋定笃行。



张宏松作市场营销工作报告，总结通报1-8月市场营销工作的成绩和不足，发出冲刺号角，并对下一步营销工作部署。会上，部分生产经营单位还做了交流分享和表态发言。

中冶武勘公司领导、各“既管又干”部门负责人，各生产经营单位党政负责人、分管营销副总经理、市场营销部部长、三级公司主要负责人现场参会；各单位专职营销经理及其他相关人员视频参会。

湖北路桥项目荣获“长沙市结构优良工程”称号



(通讯员 余文琪)近日,长沙市建筑业协会公布了2023年度长沙市优秀建筑工程项目名单,湖北路桥承建的东湖高新金霞智慧城工程项目荣获“长沙市结构优良工程”荣誉称号。

长沙东湖高新金霞智慧城项目位于湖南省长沙市金霞经济开发区沙坪工业组团核心区域,主要用于打造建设研发生产用房和服务配套用房的综合型智能制造产

业园区。该项目是智能制造引领产业升级的长沙模式的重要一环,也是布局长江经济带联通全国经济的重要先手棋。项目建成后将进一步推动区域智能制造产业集聚,助力长沙国家智能制造中心建设。

作为湖北路桥在湖南省涉足的第一个房建项目,公司领导高度关注项目进展,实时跟踪项目动态,多次组织专班前往项目现场进行考察,全力助推项目建设,优先调拨所需资源,积极沟通当地政府,认真研判当地政府相关政策,确保项目建设顺利推进。面对项目建设中的各种难题,项目部秉持着“精益求精”的态度,精细组织管理,精简管理人员,通过责任分配到人的施工组织管理模式,从设计优化、样板引路、过程管理、质量工艺、成品保护、安全管理等多个方面加强结构建设,全力确保施工安全,工程质量得到显著提升,受到外界广泛好评。

湘鄂一家亲,浓浓手足情,湖南是湖

北一水襟连的好邻里,双方区域合作大有可为。此次荣誉称号的获得,是湖北路桥在房建工程领域上的新突破,也是湖北路桥立足湖北、布局全国的新成果,充分展现了路桥人“逢山开路、遇水架桥”的拼搏精神和“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献、特别能钻研、特别能团结”的铁军精神。

未来,湖北路桥将进一步使用新结构、新工艺打造优良结构项目,巩固房建板块建设优势,积极拓展省外房建市场,加强与外省政府单位、企业沟通合作,围绕打造平安百年工程目标,不断擦亮湖北路桥的金字招牌。



中铁大桥局承建长江上游最大跨悬索桥 云阳复兴长江大桥主桥首片钢箱梁架设完成



(通讯员 韩寒)9月19日,由中铁大桥局承建的云阳复兴长江大桥主桥首片钢箱梁架设完成,大桥主桥钢箱梁施工全面开启。

云阳复兴长江大桥设计为双向6车道,两侧应急车道,两侧人行观光通道,设计时速80公里。建成后将成为长江上游跨度最大的悬索桥。

其建设优化了交通网络,对推动云阳县经济发展及交通建设有重要意义。届时,从云阳县到龙缸景区的路程将从原来的2小时缩短至40分钟。

19824.3吨。此次吊装的首片钢箱梁长16.4米,宽41.1米,重约278.7吨,预计今年12月完成主桥全部钢箱梁吊装作业。

大桥钢箱梁节段采用缆载吊机从跨中向两岸桥塔对称安装,钢箱梁采用船运的方式运至桥位处,然后将运输船舶直接运至钢箱梁架设位置并抛锚定位,再由缆载吊机提升架设,吊装标准节段长度为15米,梁段架设采用1对吊索对应1个梁段的方式,梁段吊装为四点起吊。

为确保项目首片钢箱梁架设,建设团队提前谋划,抢先抓早,组织现场施工人

员模拟架设过程,多次与海事、航道部门进行协商规划,确保钢箱梁架设过程中航道安全。

此外,项目部通过优化施工生产方案,召开专题研讨会,合理配置各类机械设备和材料物资的供应,安排现场技术人员全程监控,安全员、质检员对吊装设备严格把控,对作业人员开展详细的技术交底和安全培训。

中铁大桥局建设团队精准把握工程节点,抢工期、赶进度、战高温,施工过程中严格按照技术规范及安全操作规程作业,作业人员全程盯控,确保钢箱梁制造、运输、架设等环节稳步推进,圆满完成首片主桥钢箱梁的架设任务。

员模拟架设过程,多次与海事、航道部门进行协商规划,确保钢箱梁架设过程中航道安全。



中建三局党委副书记、总经理周圣 与武汉市江夏区委书记张斐会谈交流

9月15日,中建三局党委副书记、总经理周圣在武汉市江夏区政府与江夏区委书记张斐就进一步深化合作开展会谈交流。

张斐欢迎周圣一行到访,感谢中建三局多年来为江夏区经济社会发展作出的贡献。他表示,当前江夏正锚定“中部示范、千亿倍增”目标,奋力加快建设发展步伐。中建三局综合实力雄厚、高质量发展成色十足,与江夏区合作基础良好、空间

广阔,希望更加充分发挥全产业链优势,推动双方务实合作向更宽领域、更深层次迈进,携手共同发展。

周圣感谢江夏区委、区政府对中建三局长期以来的关心和支持,介绍了企业改革发展、科技创新、智能建造等方面情况。他表示,江夏区位优势明显,发展动能强劲。中建三局作为在汉央企,始终坚持与武汉市发展同频共振,将精准对接江夏区建设发展需求,助推双方

在多领域深化务实合作,为江夏打造中部地区高质量发展示范区作出新的贡献。

江夏区政府党组成员雷寿文,区发改局、住建局、交通运输局、国控集团负责人;中建三局副总经理夏元云,局市场部、基础设施事业部负责人,中建三局二公司党委书记、董事长刘自信,基建投公司负责人等参加会见。

中德华建与江汉大学围绕成果转化与产研合作座谈交流



9月19日上午,江汉大学招生与就业指导处副处长唐浪、城乡规划学院董晶教授、人工智能学院常君明教授莅临中德华建,围绕科研成果转化、校企产研合作进行交流座谈。

参会人员共同观看了企业宣传片和当阳老旧小区改造宣传片,在企业参观的基础上对中德华建有更深入的了解和认识。

唐浪首先对中德华建的发展和业绩表示了赞赏,并表示江汉大学一直高度重视科研创新和学术研究,在环境工程、城乡规划、人工智能、大数据技术等专业取得的成就,与中德华建的业务高度契合,未来有广泛的合作空间。

综合管理中心总监刘敏表示,中德华建与江汉大学近几年一直保持着友好交流,多名优秀毕业生在企业生根发芽,希望以此次座谈会为契机,与江汉大学在人才培养、技术研发、成果转化等方面加深

合作。

中智联研究院常务副院长杨晋、中德华建环境技术公司总经理潘靓、技术研发中心副总监李勇围绕城乡规划、环境咨询、智能建造、人工智能、大数据等领域,与来访专家共同交流探讨。

潘靓对江汉大学为我司培养输送优秀人才表示了感谢,并介绍了环境公司近几年在业务方面的突破,与江汉大学的学科建设高度吻合。潘靓就环境咨询、乡村振兴、城市更新、双碳以及 ESG 等新型业务领域相关项目与董晶进行了深入的业务交流,董晶高度认可中德华建在环境领域的布局谋划和创新发展,并表达了进一步合作的迫切期望。

此外,董晶针对数字建造与爆破工程学院作了详细介绍,江汉大学拥有“数字爆破”、“韧性城市”两方面双院士雄厚配备,在城乡规划与土木工程领域有着众多实践经验和雄厚科研力量;在企业人才输送上,由于城乡规划广阔的知识体系,希望能与中德华建配合构建多样化职业发展方向。

常君明提到,大数据应用已渗透到各行各业,对于工程咨询行业而言,大数据更是具备强劲的业务价值驱动力。

对此,杨晋和李勇表示高度认可。李勇表示中德华建早就在数字化领域布局,对内通过数字化管理平台赋能,对外开拓数字化业务延伸业务链,目前均已取得了不错的成绩。杨晋就相关的业务领域进行了分析与介绍,提出数字赋能是策划项目时独特的亮点,虚拟现实技术可以大量运用在文化旅游产业,双方可以就此进一步探讨联合应用路径。

会议最后,唐浪表示中德华建与江汉大学地理位置相近、专业匹配对口,下一步将运用需求清单模式对接深化合作口径,期待将高校的理论科研成果与企业的项目实施运用结合,加强校企沟通合作,共同推进科研成果从研发向生产转移,在科研与实践碰撞出新火花、研发出新产品,发挥好产研合作的共赢思路。

