



7月20日上午,陈华元会长莅临协会,对会长办公会提出的推动长江建造联盟组建和向政府部门反映会员企业诉求等重点工作进行了研究和部署。

武汉市建筑业“黄金八条”措施落地见效情况调研座谈会在协会召开



(通讯员 李霞欣)8月10日,市城建局建管处和协会联合召开市建筑业“黄金八条”措施落地见效情况调研座谈会。城建局建管处处长李核、副处长刘兴华、张劲松,协会副会长李森磊、秘书长李红青,以及中建三局、中交二航局等10家会员企业代表参会。

张劲松副处长宣贯了《市城建局关于落实促进建筑业

平稳健康发展有关措施的通知》精神,并表示文件已实施3个多月,特召集大家了解文件落地情况,为下步决策提供依据。与会企业代表针对文件中提出的“黄金八条”相关措施的落实情况进行了座谈交流并提出如下建议。一是工程质保金和履约保证金替代方面存在局部未落实情况,建议加强监管。二是受疫情影响严重,项目成本费用增加较多,省市

暂未出台指导性意见。三是希望主管部门能够学习建筑业发展先进和发达地区经验,出台相关有利于本土企业的优惠政策。四是市内各区为保护税源,纷纷要求建筑企业在项目所在地成立分支机构,给建筑企业跨区经营造成较大障碍,建议实行武汉市内增值税跨区预缴或者集中缴纳、再次分配制度。五是“黄金八条”相关措施只实行至今年年底,希望可以延期。六是对在疫情防控中贡献突出且受到当地政府表彰的优秀企业给予招标加分,因市城建局已出台表彰文件,目前在EPC模式招标中已落实加分政策,但在市网、省网电子招标没有落实,相关单位未出台表彰文件。七是建议主管部门加大对特种设备检测行业的规范与整治。八是建议针对在疫情期间同样作出贡献的民营企业,适当增加表彰名额。

李森磊副会长提出了关

于鼓励大型国有企业和本地优秀民营企业联合实施公投和大型基础设施项目的建议、疫情形势下支持我省建筑业企业发展的相关措施及建议等。

张劲松副处长感谢协会和会员单位提供的宝贵建议,并针对相关事项做出说明。他表示,市城建局近期将加大督导力度,开展建筑行业专项整治检查,将资金替代措施等列入专项检查内容。关于明确疫情防控费用范围的事宜,市城建局将尽快与定额站一起研究细化相关费用。他对市城建局关于表彰抗疫先进的范围进行了解释,下一步城建局将加大对民营企业发展支持力度,出台相关指导意见,共同促进武汉市建筑业平稳健康发展。

李核处长听取了协会负责人关于“黄金八条”措施落地见效情况的汇报,并与相关会员代表进行了面对面交流。

协会召开高端市场营销联谊座谈会

(通讯员 李霞欣)2020年8月13日下午,协会组织召开高端市场营销联谊座谈会,中建三局、中国一冶、铁四院、中铁十一局、湖北工建、武汉建工等6家单位的市场部门负责人参会。会议由协会副会长李森磊主持,秘书长李红青及市场委员会相关工作人员参加了此次会议。

李森磊副会长带领与会人员参观了协会沈祝三塑像、文化墙、文荟苑等文化建设展示以及协会办公场所。与会人

员观看了协会年度工作汇报视频。市场委秘书长姚瑞飞就近期工作进行汇报。李森磊副会长介绍了市场委调研提出的《关于鼓励大型国有企业和本地优秀民营企业联合实施公投和大型基础设施项目的建议》、《疫情形势下支持我省建筑业企业发展的相关措施及建议》、《关于解决武汉市内建筑企业跨区经营税收征管有关问题的报告》。各单位围绕上半年企业经营情况和下半年工作思路进行交流。企业



反应上半年受疫情影响普遍经营业绩下滑,且在抗疫及防汛工作中付出较多,希望协会向政府及有关部门呼吁,能尽早出台并落实相关扶持政策,

帮助企业共度难关。大家一致认为在今后的市场营销工作中企业与企业之间要加强差异化合作,互补短板,避免无序竞争。

常务理事会，设参会门槛为哪般？

(通讯员 韩冰)7月24日，协会2020年第一次常务理事会在会员单位湖北辉玲建设集团金盾舒悦酒店召开，会议传达一、二季度会长办公会精神，总结2020年上半年工作，部署2020年下半年重点工作。协会副会长李淼磊主持会议，协会副会长匡玲、秘书长李红青、秘书处相关人员和常务理事及其代表共70余人参加了本次会议。

作为疫情发生以来召开的第一次常务理事会，协会明确要求，参会人员应当是常务理事本人。确实有事无法参加的，只能由班子内相关负责人代会。

为什么要设置参会门槛？除了一些议案需要常务理事进行审议，更重要的是，会中举办的臻享学堂有高质量的分享。协会副会长、广盛建设集团董事长匡玲关于如何应对后疫情时代建筑企业发展面临的困难与挑战专题报告，需要企业家们共同思考和研讨。

会议一开始，与会人员观看了湖北辉玲建设集团有限公司宣传片，辉玲集团总经理万雄代表会议承办方致欢迎辞。

协会秘书长李红青传达2020年一、二季度会长办公会会议精神，汇报了2020年上半年主要工作和2020年下半年的工作重点。

会议集中审议了《关于增补理事、常务理事的议案》、《关于变更和增补协会副会长的议案》和《关于召开2020年

七届四次理事(扩大)会的议案》，67名与会常务理事全票通过以上3项议案。

在臻享学堂环节，协会副会长、广盛集团董事长匡玲介绍了企业“诚信而广、品质致盛”的核心价值观及由小到大、由弱到强的企业发展历程。以生动案例分享了广盛集团发展之道：总部直营，集中管控；优选客户，行稳致远；专业化发展，精细化施工；培养技师团队，传承工匠精神；完善激励体系，凝聚共进力量。她展望了打造百年精品工程，做有尊严的百年建筑企业的愿景。

随后开展座谈交流环节，与会企业领导结合发展中遇到的瓶颈及问题进行了交流。包括如何加强工程管控体系建设，为项目做好服务支撑；设计、生产、建造一体化能力如何打造；如何保证装配式建筑领域产业工人的能力和自有率；EPC工程中，设计与施工单位组成联合体，怎样保证设计施工联合体做到1+1=2，而不是小于2；如何理解和实施项目二次经营等问题分别进行交流分享。

虽然疫情给投资和建筑业带来很大影响，企业生存发展遇到重大挑战，但广盛建设集团经营规模不降反升，市场前景看好。“防控风险，把增长率控制在百分之二十以内是我今年的主要任务”。

“有压力，但干得欢”，说到广盛的发展和自己当下干企业的感受，匡玲董事长如是



说。

湖北省民营建筑企业发展不理想的原因固然很多，但最根本的一条是不善合作，一些股东公司没有建立起比较完善的现代企业法人治理体系，基本停留在项目老板联合体阶段。“九头鸟，个个都是方向”，谁都要把权力捏在自己手里。

广盛基本上“不搞二次经营”，匡玲觉得那有点孤骚，会给甲方很扯的印象。之前有个项目共三个标段，广盛和另外两个公司各搞一个标段。那年钢材价格上涨厉害，另外两家通过停工逼业主加价，广盛因为没有主张少收入一百多万，但后来该业主先后把上十亿元的活儿交给广盛做，她觉得自己并没有吃亏。

其实，最好的是合作共赢。要把甲方的事当自己的事干。不仅不能为了盈利故意给甲方“挖坑”，而且要和甲方一起优化方案，在确保质量的前提下控制成本，多快好省地干好项目，创造价值，然后和甲方分享利润。只有诚信经营才能做得长远。

广盛干项目追求每建必优，承办了很多现场会，得了鲁班奖，但他们更加注意顺应时代发展要求，积极图新求变。“如果不搞装配式，就不可能像现在这样，手里有四个EPC公投总承包项目在干”。

更重要的是创造明天的优势。“我们的装配式现在才搞到第二年，已经做到不亏损了。只要我们持之以恒，把成本做得比现浇还低，质量更好，又是节能环保，那谁会不选择我们呢！”怀揣百年广盛梦想的匡董憧憬道。

来自中建三局绿色投资发展有限公司的朱海军总工程师说，广盛的经验不仅对民营企业有用，对国有企业也有很好的学习、借鉴作用。

协会副会长李淼磊进行会议总结，他感谢匡董为本次会议介绍经验并答疑解惑，同时感谢会议承办方辉玲集团对会议提供热情周到的服务，协会将继续发挥桥梁纽带作用，继续支持企业转型升级，用心服务会员发展、倾力推动行业进步。



协会组织召开2020年协会质委会年中工作会暨2019年度黄鹤奖评审会

(通讯员 程诚)8月7日上午,2020年协会质委会年中工作会暨2019年度黄鹤奖评审会在协会会议室召开。市建筑工程质量监督站高级顾问程玉平、协会副会长李森磊、秘书长李红青、质量工作委员会主任高林和来自副会长单位、常务理事单位分管质量工作的领导共33人参会。会议由质委会副主任兼秘书长陈钢主持。

李红青宣读了《关于高林等同志任职的通知》的文件,陈钢汇报了质委会2020年上半年主要工作和下半年的工作计划。

上半年主要工作

1 高质量组织开展建设工程施工质量评价工作;

2 创新开展武汉地区建筑业2020年QC成果发布竞赛活动;

3 公正公平开展武汉市第二十一届建设工程黄鹤奖评选工作;

4 有针对性组织工程质量技术人员赴宜昌交流学习;

5 继续和总工程师委员会办好“三品杯”BIM技术应用视频大赛活动。

下半年工作计划

1 继续做好联系走访会员单位、组织施工质量评价工作、BIM技术应用视频大赛相关准备工作等;

2 完成黄鹤奖评选的后续工作;

3 配合9月份“全国质量月”活动。

会议审议通过了2019年度(第二十一届)武汉市建设工程黄鹤奖核查工作报告。核查专家组合2019年度(第21届)武汉市建设工程黄鹤奖现场核查情况,共推荐金奖工程9项,银奖工程87项。专家们一致认为:房建工程黄鹤奖总体质量水平保持稳中有升,尤其在屋面工程与装饰装修分部体现较为突出,同时机电安装工程的质量较以往也有了较为明显的提升。本年度是将市政项目纳入黄鹤奖评选的第三年,申报数量逐年上升,体现了黄鹤奖在地方建设行业的影响力。

程玉平和质委会各副主任针对核查工作报告提出建议和意见,协会应进一步开展各种类型与形式的质量观摩交流培训活动,帮助企业提高质量水平和意识,促进和推动武汉市建设工程质量总体水



平的不断提高。

协会质委会新任主任高林对下半年的工作提出要求,他建议应对黄鹤奖评选办法进一步修订与完善,以便更好地指导今后的评选工作,同时要加强对黄鹤奖品牌的宣传力度,不断提高其影响力与社会认可度。

协会副会长李森磊最后讲话,他首先对高林副会长兼任质委会主任表示祝贺,同时感谢各位专家的辛苦工作和对协会的大力支持;二是对质委会今年的两项重点工作给予肯定。QC竞赛活动有创新,将优秀的成果制作成视频上传至微信公众号,方便会员单位组织学习。宜昌观摩活动受

到会员单位广泛好评,以后要多组织一些高质量、有档次的观摩活动;三是提议对工程质量奖项进行创新,建议设立“武汉市沈祝三经典工程”奖项。入选工程必须是投入使用达十年以上,经得起历史检验,质量优良,社会效益良好,具有标志意义的经典建设工程。第一次可评解放前十项,解放后十项。以后每年只评一项,可以空缺,但不可超额;四是要求质委会进一步增强自信、自律、自强意识,对未列入鲁班奖、国优奖评奖标准,但有利于工程质量提高的分项,我们仍然要坚持坚持、保持特色。

检测分会开会评审拟增补行业专家



(通讯员 韩冰)7月29日,协会建筑检测分会召开增补行业专家评审会,武汉建筑

检测试验专家委员会主任委员周家谟、秘书长忻元跃、委员吴敬茂、张德齐、范剑锋参

加会议,协会秘书长兼分会常务副会长李红青、分会会长章杰到会指导,会议由分会副会长兼秘书长李明强主持。

李明强介绍了本次增补行业专家,是为了扩充检测行业专家队伍,为协会工作开展提供坚实的队伍基础和专业保证,同时能够更好地发挥协会的组织优势、行业优势和专业优势,公平、公正、科学地做好我市建筑检测行业的工作,提升建筑检测行业整体水平。

协会自6月12日发布《关于增补武汉建筑业协会建筑检测分会检测行业专家的通知》文件以来,共收到来自40家会员单位上报的80名行业专家申报材料。根据会议现场讨论,对所有申报人员信息逐个进行审核评估,结合申报者的专业、年龄、职称、从业经历以及执业资质等多方考量,初步确定了本次需要增补的专家成员共38名,具体名单将在协会官网进行公示后正式发布。

强化行业自律 促进武汉检测事业高质量发展 检测分会召开 2020 年第一次会长办公会

(通讯员 李明强)7月17日下午,建筑检测分会2020年第一次会长办公会在协会会议室召开。协会副会长李森磊、秘书长兼分会常务副会长李红青,分会会长章杰、分会副会长和检测分会秘书处全体成员共20人参会,会议由章杰会长主持。

李红青同志传达了协会二季度会长办公会精神;宣读了协会《关于检测分会章杰同志任职的批复》和《关于检测分会李明强、李泽卫等同志职务任免的批复》;并对《关于变更专家委员会主任委员、副主任委员和秘书长的议案》进行了说明。

分会副会长谭睿同志宣读协会《关于发布武汉建筑工程质量检测机构2018-2019年度星级评定结果的公告》。

分会副会长胡泳东同志宣读协会《关于发布武汉市建筑工程检测合理成本和技术服务收费(第一批)参考标准的通知》。

分会副会长兼秘书长李明强同志汇报了检测分会2019年工作总结及2020年工作计划。今年,分会将针对星级评定中发现的问题、检测信息化实施情况和成本价执行情况组织开展“三合一”巡查调研;启动第二批合理成本价调研和检测收费

参考标准编制工作;增补建筑检测分会检测行业专家;启动对检测人员能力验证工作等。

分会副会长李刚同志宣读《关于我市检测机构反馈的问题及相关建议的函》。

与会成员针对分会工作和相关议题进行多方位深入的讨论。并一致同意会议提交的所有议案和方案,请秘书处完善后付诸实施。

章杰同志表示,分会要宣传检测行业正能量,扩大行业的影响;检测机构要苦练内功,特别是要加强检测人员的职业道德和专业技术的培训;把握住行业发展方向,紧跟国家政策,加强与省市主管部门沟通;做好服务,充实专家库,培养和选拔一批能力强、水平高的青年专家;加强行业调研工作,重点关注中小微企业机构的发展情况。

李森磊指出,检测分会一定要牢记初心、不忘使命,我们的使命是守护工程质量,对工程质量进行把关。如果大家都能够坚守底线,然后在坚守底线、坚持原则的基



础上适度竞争、理性竞争,这样不仅对检测行业对整个武汉市建筑工程质量都是有好处的。行业自律不是唱高调,而是要真正落到实处,这也是对行业对检测机构自身负责。检测分会率先实施了七个方面的行业自律举措:1、签订可以奖罚的行业自律公约;2、发布检测项目指导信息价,为市场提供参考依据;3、关注高风险项目,多检查、多指导;4、杜绝禁止性行为,坚守原则,不踩红线;5、实施检测信息化,用科技手段保证行业自律;6、开展对检测机构的评价;7、开展检测人员职业道德教育。

与会成员签署了《关于进一步加强行业自律 维护良好市场秩序倡议书》,协会领导为部分星级单位授牌并合影留念。

协会组织南湖水环境提升工程BIM技术观摩



(通讯员 安维红)7月18日,协会在武汉市市政集团南湖水环境提升工程项目部组织2020年BIM视频大赛首次现场交流及观摩活动。协会副会长李森磊、质量管理委员会副主任兼秘书长陈钢、总工程师副主任兼秘书长安维红、协会总联络负责人张汉珍、会员企业总工程师、技术负责人及相关人员共70人参加。

会议由协会质量管理委员会副主任兼秘书长陈钢主持,他对武汉市市政集团对本次活动的全力支持予以感谢。

副会长李森磊到会讲话,他称赞该项目先后荣获江城十大魅力工地第一名、2019年BIM技术视频大赛金奖等荣誉,



因而选择在此召开2020年BIM技术首次现场观摩交流活动。这也是协会为适应疫情新形势,加强创新的一次有力尝试。BIM技术视频大赛已经举办了三届,今年受疫情影响,部分线下培训改为线上模式展开,走访交流根据情况改为线上与线下观摩交流,这将推动比赛继续高水准发展,进一步彰显武汉建筑业实力。

该工程包括初期雨水收集及处理工程、市政污水收集配套工程、生态工程、智能化系统工程等四大子项工程。项目通过BIM+GIS的管网应用,高效协调了设计及施工团队、将原有设计的32个工作优化为26个,加快了项目实施进度;基于

BIM的项目应用方法,充分发挥了EPC工程的优势,提高设计、施工的配合效率,避免了错、漏、碰、缺等设计错误,完善的编码体系为施工、运维预留了接口;BIM+GIS+IOT的水环境监测平台,在施工环节监测水质变化。避免了二次污染。

市政中南设计院BIM中心主任吴迪、市政建设集团南湖水环境项目BIM负责人董晓丽分别分享了该项目BIM技术应用经验,包含BIM正向设计、EPC联合体模式下基于BIM设计施工协调、BIM+智慧工地、水环境智能化监管等设计、施工到运维的全生命周期应用内容。

在技术交流阶段,各单位技术负责人分别就软件使用进度平台、BIM体系牵头单位、整体费用投入情况、设计变更处理等问题进行了交流。

与会人员观看了项目BIM+智慧工地演示、南湖水环境智能监测系统演示,还参与现场展牌区、初雨处理厂、水质净化试验装置区、水生态修复区等现场观摩。

随州市政协领导带队来协会座谈交流



(通讯员 李霞欣)8月6日下午,随州市政协副主席、工商联主席刘玲,统战部副部长、工商联党组书记陈海洲带领随州市家居建材商会、食品行业协会负责同志等一行6人来协会座谈交流。协会副会长李淼磊、秘书长李红青及相关部门负责人接待来访。

李淼磊副会长带领刘主席一行参观了协会沈祝三塑像、文化墙、文荟苑等文化建设展示以及协会办公场所。

双方人员观看了协会年度工作汇报视频。李淼磊副会长介绍了我会“四大工程”的开展情况:以弘扬沈祝三精神、提升行业文化建设水平为主要内容的“铸魂”工程;以支持民营建筑企业转型升级、变革其

经营理念和发展思路的“悟道”工程;以BIM技术应用大赛为代表,组织先进管理与技术交流的“学术”工程;以推动共谋发展,探索筹组“长江建造联盟”为愿景的“追梦”工程。讲述了协会发动会员竞速抢建,完成“两山医院”、方舱医院等抗疫工程,表彰抗疫先进、助力复工复产等相关情况。

随州市家居建材商会、食品行业协会秘书长分别介绍了各自协会的发展情况和亮点工作。刘玲主席对2个协会工作进行简要总结和点评:家居建材商会在今年疫情期间表现出色,此外在组织建设、完善服务、带动就业、社会公益、承接政府职能和业务创新等六个方面工作较为突出。尤其是该协会成立了随州市第一个民间组织的公益基金,重点关注留守儿童和孤寡老人,每年为乡村小学捐建“图书角”并捐赠图书。食品行业协会在保障食品安全、市场维护、业务

培训、品牌营造、社会公益、专职人员培养等六个方面可圈可点。

双方围绕协会入会条件、会员企业组成、会员联系制度、分支机构设置、承接政府职能、规范行业自律等方面进行了广泛交流和深入探讨。李淼磊会长还建议可以将相关协会进行整合,成立行业联合会,每个协会设一名专职秘书长,大家相互合作、相互交流、相互评比,有利于协会管理,提高工作效率。

随州市相关领导感谢协会的热情接待、深入交流和耐心解答,欢迎协会到随州参观交流。



武汉医学会、武汉市公共资源交易协会来协会交流



(通讯员 王全华)7月21日,武汉医学会副会长兼秘书长李菊芬一行9人来我会交流学习。协会副会长李淼磊、秘书长李红青和相关部门负责人接待来访。

李淼磊带领客人参观了协会文化建设展示和办公场所,重点介绍了协会铸魂、悟道、学术、追梦四大工程开展情况。

双方各自介绍了协会的历史沿革、组织架构、办会特点、工作重点及获得荣誉,共同观看了协会年度重点工作视频,回顾了投身艰苦卓绝的武汉战疫历程。面对汹汹疫情,动员和发动会员,众志成城,英勇逆行:白衣天使主动请战,不畏



生死,战斗在疫情主战场;建设者不辞辛劳,竞速抢建,完成举世瞩目的“两山”医院和众多方舱医院,均为武汉抗疫阻击战贡献了力量。通过交流,双方表示虽然行业不同,但各自协会底蕴深厚,办会各有特色,将进一步加强联系,增进友谊,互学互鉴。

李菊芬称赞协会党建引领突出,行业文化鲜明,社建工作扎实,两度被市民政局评定为5A级社会组织。本次是经民政局相关部门推荐,专程来学习交流争创5A经验。

协会相关人员介绍了创建5A级社会

组织做法和经验,并重点就申报资料进行了共同探讨。

又讯,7月27日下午,武汉市公共资源交易协会秘书长陈济清一行2人来我会交流。协会副会长李淼磊、秘书长李红青和相关部门负责人接待来访。

市公共资源交易协会秘书长陈济清介绍了此次来访目的。按照武汉市公管局年度工作要求,以购买服务的方式委托市公共资源交易协会于本年度完成制订包括投标人、招标人、评标评审专家、中介代理机构及行业监管部门、综合监管部门六类对象信用体系管理制度。鉴于武汉建筑业协会在建筑业信用体系建设上有所探索,所以专程前来交流,共同探讨相关制度的起草工作。

副会长李淼磊向客人简要介绍了协会的信用评价工作后,表示此次疫情对湖北及武汉地区的建筑企业影响极大,政府及有关部门出台相关政策扶持地方企业适得其时。协会近期将配合市公共资源交易协会完成前期调研材料的收集工作,全力推动政策的出台。

协会举办“建筑业企业员工管理暨人工成本控制及解决方案”讲座

(通讯员 何啸伟)在人民解放军成立93周年之际,协会法律学堂2020年第四讲于8月1日下午在腾讯会议网上平台开讲。本次讲座邀请湖北得伟君尚律师事务所(湖北自贸区武汉片区)高级合伙人暨该所公司业务部负责人许水玲律师主讲《建筑业企业员工管理暨人工成本控制及解决方案》专题。中建三局、中铁大桥局、中交二航局、中铁十一局、湖北工建、宝业湖北建工等部分会员单位及相关

法律服务机构律师共100人左右参加。

许水玲律师首先对最新劳动用工政策和司法实践中典型代表的司法观点进行解读。其次,讲述控制劳动用工成本方案。疫情后,企业效益大幅降低,如何减少用工成本,从而降低企业现金支出,是企业重点关注的话题,律师建议通过轮岗轮休、缩短工时、待岗、调薪或降低薪酬等方式实现用工成本的降低,减少企业用工成本压力。三是阐述如何通过规

范的劳务关系,非全日制用工等不同形式筹划,合法降低用工成本。企业一般与员工建有劳动合同关系,在目前特殊背景下,可采取平台用工、业务外包等非劳动关系或非全日制用工、劳务派遣等非典型劳动关系,合法合规地帮助企业降低用工成本。最后,讲述如何实现企业人员的优化、减员,如何通过劳动合同终止和劳动合同解除方式来实现和平裁员等内容。

协会举办“机电BIM深化设计实战分享”讲座

8月6日下午,协会联合上海红瓦信息科技有限公司、中建三局二公司共同组织“机电BIM深化设计实战分享”讲座培训。本次讲座受到会员单位热烈欢迎,参加培训在线人数达700多人。

本次讲座邀请中建三局二公司武汉绿地中心机电总工程师张姗姗主讲。他

从机电BIM深化设计的目的为切入点,强调机电BIM深化设计的内容要遵循施工图优化的具体要求;其次介绍了机电BIM深化设计的几种主要流程,包括专业类、协调类、条件类、设备材料类等,并对每类流程的深化设计方法作出详细的讲解。最后以具体项目为例,通过

讲解和实战演练方式为学员提供了经验分享。

此次实战分享,促进了机电BIM技术经验交流,必将进一步促进深化设计与BIM的深度融合,助推机电施工智能化发展步伐。

新会员风采

热烈欢迎江苏大汉建设实业集团有限责任公司、中铁武汉电气化局集团有限公司、武汉打桩科技有限公司加入武汉建筑业协会!

江苏大汉建设实业集团有限责任公司



江苏大汉建设实业集团有限责任公司,于

2016年6月15日成功晋升为房屋建筑施工总承包特级企业,同时荣获建筑行业双甲级设计资质,并具备市政公用工程施工总承包、机电工程总承包、钢结构工程专业承包、建筑装饰装修工程专业承包、消防设施工程专业承包、防腐保温工程专业承包等一级等资质。

公司凭着良好的技术素质和严谨的工作作风,创造了一批工期短、质量优、信誉高的名优工程,多项工程被评为优质工程及文明工地。连年被评为“江苏省综合实力百强企业”、“徐州市建筑业龙头企业”;编制了国家级行业标准1项,省级行业标准2项,国家级工法2项,省级工法16项,专利9项,省级科技进步奖1项,取得了多项科研成果。

中铁武汉电气化局集团有限公司



中铁武汉电气化局集团有限公司

本公司是世界企业和世界品牌双500强----中国中铁股份有限公司旗下重要成员企业。公司主要从事高速铁路电气化、电力、通信、信号和城市轨道交通、公路交通、机电设备、输变电、楼宇智能化、工业与民用建筑等工程建设,是集科研开发、设计咨询、工程施工、运营维护、产品制造和商务开发为一体的“四电”系统集成商和工程总承包商,具备为业主提供一站式综合服务的能力,在高速铁路、高速公路、城市轨道交通等“四电”工程施工领域具有强大的核心竞争力。

公司拥有“4总6专及4项一体化”等20余项资质。涉足轨道交通接触网(轨)、通信、信号、供电、机电、四电系统集成及土建工程所有专业,是中国城市轨道交通建设的主力军。

武汉打桩科技有限公司



武汉打桩科技有限公司是一家为基础工程施工企业和桩工机械设备制造企业提供数据咨询服务;集工程机械设备及配件研发、销售、租赁;工程技术咨询为一体的行业内综合性服务企业。

打桩科技拥有高尖端的技术人才,拥有高素质的专业团队。提供基于云端的数据协同和分析工具,通过施工现场实时数据分析,结合机械设备数据建模,帮助客户提高效率,降低成本,实现数据实时驱动决策,可以及时地为基础工程施工企业提供完善的行业服务。

同时我公司也是徐工、三一、中联重科、山河智能等厂家的重要战略合作伙伴,与多家知名基础工程施工企业建立了长期稳定的友好合作关系。打桩科技在基础工程领域拥有人才、资源、项目、设备、经验的巨大优势和影响力,成为具有高度竞争力和领先性优势的全新创业组织。

协会开展2020年“三品杯”BIM技术应用视频大赛调研走访活动

(通讯员 王全华)近期,协会携专家团赴企业开展2020年“三品杯”BIM技术应用视频大赛调研走访活动。

第一站 中建二局四公司承建的融创·望江府项目。对于BIM技术应用,他们提出了这样的经验,要重视模型质量及变更,定期进行模型维护,保证图模一致性,唯有走进现场和各部门找到契合点、效益点并融入日常工作形成制度,BIM才能真正落地。专家团提出系列建议:汇报规程应体现延伸应用部分,深挖管线综合、技术交底和可视化这几个亮点,针对工期紧、场地狭小等施工难点逐项汇报。项目总结应该放在每个章节之后,分为技术维度、经济效益维度、人员培养维度,精细化管理应体现人的因素。

第二站 中建三局绿投公司承建的沌口六村项目。在BIM技术应用上,该项目利用已有的BIM模型资源,结合流域水环境综合模型,形成流域运行调度可视化监测系统,直观展示各种实际工况下的状态,及时发布预警信息,确保各系统的稳定运行和河道水质稳定。专家团给出了系列建议,汇报材料从设计到施工,模型的扭转应更全面,应有正向设计在里面,第一个项目装配率较高,对场地规划要求更加严格,可以重点提炼。常青公园项目模型细致度和精度较高,考虑了模型的延伸性,但应对施工阶段现有情况进行说明,有具体的经济指标。



第三站 博宏建设汉阳市政建设大厦项目。汉阳市政建设大厦项目的BIM应用涉及到了开发、设计、建造及运营管理等各个阶段,BIM技术贯穿项目全生命周期。后期,BIM技术还将应用在进度管理、漫游展示、穿插施工方案模拟以及运维管理等诸多方面。BIM团队将建造虚拟样板,以虚拟建造样板为指引,实体样板为依托,共同打造高质量项目。专家组高度评价了该项目的BIM技术应用成果,并依据项目实际的BIM技术运用情况,给出了细致中肯的点评。



第四站 华南建设金地国博项目。华南建设公司BIM主任胡学义介绍了公司BIM团队建设情况、BIM综合应用场布、标准层管线综合应用、精装修施工、质量管理等相关内容,提出对于本项目BIM实施过程的重点及难点。专家团基于金地国博项目为常规住宅项目,从组织策划、专业配合、BIM具体应用点等方面提出建议,同时要总结BIM应用经验和成效,形成数据库,为新开工项目提供决策和指导依据。

第五站 中建三局一公司。中建三局一公司中南公司BIM负责人朱紫汉汇报了第11代超高清新型显示器件生产线项目BIM成果,长沙宜家项目BIM负责人郭佳慧汇报了长沙宜家购物中心项目二三期BIM成果,中建三局一公司设计院BIM中心主任李文建汇报了武汉雷神山医院项目BIM成果。专家团提出了许多中肯的建议:要提炼亮点,重点阐述几个关键的BIM应用点,描述BIM实施过程,量化总结实施效益。

会上,李淼磊副会长介绍了“三品杯”视频大赛的安排及组织大赛的意义,讲述了智慧建造以及BIM的重要性。同时,介绍了住房和城乡建设部等13部委联合发布的《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》,希望各企业推进建筑工业化、数字化、智能化升级,加快建造方式转变,推动建筑业高质量发展。

第六站 新十建设集团有限公司。今年新十集团有2个项目参加比赛,分别为:黄冈市反腐倡廉教育基地、南水北调中线水源调度运行管理系统工程管理用房及配套工程。

黄冈市反腐倡廉教育基地项目重难点在于:现有机电、水暖专业图纸无标高体系,按图施工无法保证功能使用;且设计功能室种类繁多,除常规装饰要求外,还有审讯室、留置室等要求隔音、防撞、阻燃等特殊要求。专家们建议,项目汇报需要关注集中点,应该围绕项目重难点进行,针对隔音、环保这些特殊要求,BIM成

果核心化展示、方案评选应做得更细致。另一项目可以在机电深化、管线深化、成果展示、精装修深化、排版优化多做深挖。

新十建设集团董事长王建东表示,智慧建造将成为建筑业数字化转型的重要途径,新十建设将深化BIM技术应用,不断尝试提升企业数字化程度。

第七站,湖北三江航天建筑工程有限公司承建的武汉银湖中心项目。该项目存在的难点是施工场地狭窄,三层地下室施工难度大;部分区域净空高度低,管线复杂密集。公司BIM团队围绕项目难点在平面部署策划、土方挖运方案、管线综合排布、成本数据对比等方面做了有力探索。专家团认为该项目将BIM技术应用与现场实际相结合,做到策划先行,建议在现场应用方面可以深度展示,如场地布局、环形道路、出土方案等,都可以通过BIM模拟方法展示。另要根据现场实际进度和比赛要求,项目做细做深地下室施工阶段的BIM技术应用。



第八站,华天建设集团承建的九州通健康城A地块项目。该项目BIM负责人重点介绍了BIM5D平台的利用,利用该平台,可通过框选模型快速提取工程量,相对于传统手工方式节省了80%的时间,并可与广联达算量软件进行对比,核实提取工程量的准确性。专家团给出建议:项目将BIM技术用于商务成本管理,拓宽了应用范围。建议除根据模型提取汇总工程量外,还可细化提取分部分项工程量,满足项目实际需求;且BIM比赛要展示实际应用成果,项目要提前考虑比赛要求,将部分重心用来表现实际落地的成果。



中建三局总承包公司在世界建筑环境论坛(WBEF)中国峰会分享火神山、雷神山医院建设经验

(通讯员 黄心颖)7月30日,由全球领先专业机构皇家特许测量师学会(RICS)主办的世界建筑环境论坛(WBEF)中国峰会2020在上海举办,公司总工程师余地华进行主题授课,分享《火神山与雷神山应急医院快速建造关键技术》。

本次峰会聚焦韧性城市建设和城市群可持续发展等主题,联合政策制定方、城市管理者、城市运营者、投资者、地产开发商、地产运营服务商及建设者

等相关专业人士及其利益相关者,汇集专业知识、技能和资源,为探索全球城市的可持续发展路径,提升城市综合承载能力建言献策。

余地华围绕“两山医院建设背景、建设历程,两山医院建设组织管理、关键技术和创新成果,对医疗工程规划、应急防疫工程产业化研究”等方面进行深入交流,引起热烈反响。

学会感谢公司在抗击新冠肺炎疫情中做出的突出贡献,并颁发奖牌。



“情暖老人心 筑爱夕阳红”,天创市政党支部为福利院老人送温情

(通讯员 周盼)8月1日下午,天创市政在武汉市经济技术开发区沌阳福利院开展了以“关爱老人送温情,筑爱夕阳暖人心”为主题的志愿服务活动。

天创市政党支部书记、董事长曹元鑫携支委会成员及部分党员为沌阳福利院老人送去医用口罩、消毒洗手液、毛巾被

等防疫物资和生活用品。当前正处疫情期间,沌阳福利院为保障院内老人安全一直实施全封闭式管理,曹元鑫一行在院门口与福利院工作人员进行了物资交接。

沌阳福利院办公室主任徐建军向天创市政表达了由衷的感谢并接收了慰问品。他表示,今天这些爱心物资的到位,会

有助于院方更好地加强对院内老人的关爱和服务,他一定会将天创市政的爱心与问候转达给老人。

少小尊老,老大无忧。行之效之,共筑美好。奉献爱心,反哺社会,天创市政一直在路上!

中央环保督察组实地考察汉阳市政龙阳湖明渠项目



(通讯员 张雄)8月4日中午,中央环境保护督察组(以下简称“督察组”)来到

由汉阳市政致远公司承建的汉阳区龙阳湖明渠,考察水体治理情况。汉阳区副区长肖永久,水务局局长许才勇和副局长祝进一行陪同。

龙阳湖明渠位于汉阳区龙阳湖东北角,全长0.8公里,是龙阳湖汇水系统的主要排水通道,承担着3.4平方公里陆域面积的来水,降雨时平均排水量可达20000m³。2019年由汉阳市政致远公司承建,进行水体治理。

治理前,龙阳湖明渠淤泥满渠、雨污水混流排放,导致水体严重变黑、恶臭难闻,周边居民反响极大。治理期间,项目部对龙阳湖明渠进行底泥疏浚,安装曝气设施、生物膜,投放微生物菌剂,种植驳岸水生植物,配备一体化处理设备。治理后,龙阳湖明渠水体逐渐脱离黑臭,水体自身净化能力和水生态系统逐步恢复。

此次督察组对渠道周边、水体进行了巡查。经现场取样监测,各项指标均达标。

山河集团第七次获得海南省建设工程“绿岛杯”

(通讯员 符川利 张文丽)近日,山河建设集团海南公司承建的天街华府S1地块6#楼工程荣获2020年度海南省建设工程“绿岛杯”奖,这是海南公司第七次荣获海南省建设工程质量最高荣誉。

该项目位于海口市琼山区振兴路,占地面积4.45公顷,共8栋住宅楼,其中6#楼建筑面积11680.13平方米,地上26层、地下1层,建筑高度77.93米,结构为框架剪力墙结构,抗震设防烈度8度,抗震等级二级。

工程开工后,严格按照ISO9001质量体系运作,项目管理团队精心策划,制

订了详细、周密的质量保证控制措施,施工过程中积极应用BIM技术和智能化信息系统,采用新工艺、新技术、新材料,强化质量意识,严格过程控制,实现了管理体系完整化、安全文明施工规范化、安全防护标准化,用精益求精的工匠精神打造精品工程。

该项目承办了2017年度海南省建筑施工质量安全标准化现场观摩会,先后荣获2017年度国家建设工程项目施工安全生产标准化建设工地、2017年度海南省建筑业新技术应用示范工程、2018年度海南省建筑施工优质结构工程、2020年

度海口市优质样板工程“椰城杯”奖等荣誉。

此外,该项目《楼梯间组合截水施工工法》被认定为省级工法,《提高封闭式现浇楼梯浇筑合格率》《提高建筑楼梯混凝土二次接口合格率》两项课题获得海南省第14届QC小组活动成果二等奖。

多年来,海南公司以创优夺杯为抓手,深入推进精细化管理,大力推行技术创新,不断优化施工工艺,提升工程质量和安全管理水平,夯实“品质山河”根基,书写高质量发展精彩篇章。

半年斩获六项人才大奖 中铁十一局专家队伍建设喜报频传

近日,从武汉市人才工作领导小组处获悉,集团公司两名青年入选武汉市黄鹤英才。据悉,至此半年时间集团公司已斩获六项专家人才大奖,企业专家人才得到股份公司、地方政府、行业内部的一致认可。

2020年1月,从中国铁道学会传来喜讯,夏明铨同志喜获2019年度“茅以升铁道工程师奖”。

2020年6月,从湖北省人社厅传来喜讯,王更峰同志获评2020年度“湖北省有突出贡献中青年专家”。

同期,从湖北省人社厅传来喜讯,陈龙同志、张杰同志分别获评2020年度专业技术类、技能类“湖北省政府专项津贴人员”。

2020年7月,从武汉市人才工作领导小组传来喜讯,陈龙同志、梅灿同志入选2019年度“武汉黄鹤英才(优秀青年人才)”。

喜讯频传的背后,是集团在科研平台搭建、人才队伍建设方面加大投入力度的一个缩影。近年来,集团公司充分依

托国家级博士后科研工作站,每年引进博士2-3人,持续储备培养技术拔尖人才。同时大力推进国家级企业技术中心建设,成立南沙港铁路、福厦铁路、郑万铁路等项目技术分中心;筹建股份公司两个重点工程实验室,组建集团公司工程技术专家人才库。2020年,集团公司聘任第二届工程技术专家67人,依托集团公司课题立项锤炼专家队伍,研发新技术、新材料、新工艺、新设备,总结提炼高水平科研成果。

在集团公司的战略引领下,工程公司平台建设突出特色,先后成立了电务公司“智能化技术研究中心”、城轨公司“城市轨道交通建设工艺与技术研究中心”、四公司“智能工装研究院”等系列科研机构。一公司、二公司、三公司、四公司、五公司、电务公司、建安公司、城轨公司相继出台专家管理办法,组建工程公司内部专家库,逐步构建完善股份、集团、工程公司三级专家体系。集团公司专家人才梯队建设进入快车道,尊重知识、尊重人才的育人氛围愈加浓厚。



专家队伍建设取得突破的同时,科研成果也硕果累累。2019年集团时隔11年再次荣获国家级科技进步奖。年度荣获省部级科技进步奖近30项,主参编国家、行业及地方标准13项,承担省部级及国家级科研项目7项,发布省部级工法46项,获批授权国家发明专利20项,科技成果质量齐升。

人才是企业的核心竞争力,面对建筑行业激烈同质化竞争的当下,技术创新引领企业转型升级成为突破发展瓶颈的关键。下一步集团公司将着力解决人才发展的难点堵点,创新工作理念,着力打造“人才十一局”,助力“品质铁建”战略实施。

武汉市中心工程检测有限公司荣获2020年武汉市五一劳动奖状

近日,武汉市中心工程检测有限公司(下称中心检测公司)喜获2020年武汉市五一劳动奖状。这是该公司继获得中国建筑业协会建设工程质量检测信用等级AAA后取得的又一高等级荣誉。

面对激烈的建设工程质量检测竞争,武汉市中心工程检测有限公司坚守国企社会责任,为地区工程建设把好质量关。自2017年按照市委、市政府的工作要求划转到武汉建工集团以来,武汉市中心工程检测有限公司通过努力奋斗,实现每年产值30%递增,职工收入、产值、营业收入“三翻番”。

作为一家拥有近40年发展历史的国有工程质量检测机构,武汉市中心工程检测有限公司具有建筑工程地基基础、见证取样、主体结构、钢结构、室内环境、水电安装、基坑监测、勘察乙级、房屋安全鉴定等资质,同时通过了ISO9001质量管理体系和ISO45001职业健康安全管理体系认证。近年来相继荣获武汉市工人先锋号、武汉建筑工程质量检测五星级单位、武汉市、湖北省建筑行业AAA信用企业、抗疫渡浪标杆单位等光荣称号。

新冠疫情爆发后,中心检测公司众志成

城,打响建设火神山医院“攻坚战”,完成ICU病房、医技楼和部分普通病房、钢结构施工等测量放线工作;投身改造方舱医院“阵地战”,共完成257间病房500余个床位改造等任务;打赢下沉社区帮扶的“保卫战”,30名帮扶人员下沉到4个社区10个小区帮助社区落实疫情防控。彰显国企担当,为坚决打赢抗击疫情的人民群众贡献了力量。

武汉市中心工程检测有限公司将珍惜荣誉,坚守初心,以更加优质的服务回报广大客户的信任和厚爱,为检测行业高质量发展助力。

中交二航局荣获“抗疫致敬品牌企业”称号

(通讯员 张家琪)8月8日,由品牌联盟、武汉市政府共同主办的2020(第十四届)中国品牌节年会在汉开幕,大会评选表彰了在品牌建设领域取得突出成就的先进典范。中交集团荣获“华谱奖”“2020中国品牌榜500强”两项荣誉,中交二航局荣获大会特别设立的“抗疫致敬品牌企业”称号。

新冠肺炎疫情暴发后,中交二航局党委坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院、上级党组织的部署要求,坚持与武汉人民、湖北人民同呼吸、共命运,援建“火神山”医院,4天4夜抢建完成武汉华大病原生物安全实验

室,38小时改建一座可容纳超400余张床位的方舱医院,累计驰援18个疫情防控应急项目建设;中交二航局党委积极组织向湖北省捐款,紧急调动海外资源,尽全力采购医疗防护物资支援抗疫一线;簿记发行了2.3亿元的全国首单疫情防控资产支持证券,支持相关企业参与疫区医院、科研实验室等疫情防控项目建设;组建11个下沉社区(村)工作队,成立9个临时党支部,同时还成立了援建先锋队、志愿服务小组、应急工作小组等72个临时组织,参与疫情防控各项具体工作。

中交二航局牢牢把握习近平总书记“推动中国产品向中国品牌转变”的重要指

示精神,坚持以“五商中交”战略为统领,深入推进“334”工程,围绕打造高品质建筑业一体化服务商的发展定位,以全面深化改革推动公司质量变革、效率变革、动力变革,持续推进建立“统一管理、分工协作、分级负责”的品牌管理体系,科学统筹构建公司品牌架构体系,发挥品牌协同效应,以一流品牌为公司高质量发展赋能添力。

据了解,第十四届中国品牌节年会以“赋能与重振”为主题,旨在为中国品牌发展、武汉城市品牌建设和后疫情时代经济社会持续健康发展建言献策、加油助力。来自全国的600余位政商学界人士参加了会议。

第46届世界技能大赛焊接项目湖北赛区选拔赛在中国一冶举行



(通讯员 常岑 汪学超)7月29日,第46届世界技能大赛(焊接项目)湖北赛区选拔赛在中国一冶开幕。本次比赛由湖北省人力资源和社会保障厅主办,这也是中国一冶集团连续第四年举办此类国际型竞技类赛事。

湖北省职业技能鉴定指导中心副主任曾九洲、湖北省职业技能鉴定指导中心技能竞赛部部长李方,中国一冶副总经理、工会主席郭继舟、人力资源部部长但军、钢构公司党委书记刘进,湖北省焊接

协会秘书长马才旺等领导、专家出席开幕式。

开幕式上,郭继舟代表中国一冶对本次选拔赛的开幕表示热烈祝贺,对各主办单位、协办单位及支持单位表示衷心感谢,对出席开幕式的各位领导、专家、裁判、领队和新闻界的朋友们,表示诚挚的欢迎。中国一冶将秉承公平、公正、公开的原则,积极协助做好大赛的各项组织工作和服务工作,保证赛事顺利进行,预祝各位选手勇创佳绩,祝愿大赛取得圆

满成功。

世界技能大赛由世界技能组织举办,被誉为“技能界的奥林匹克”,是世界技能组织成员展示和交流职业技能的重要平台。世界技能竞赛在53个技能门类中设定了国际标准,内容涵盖艺术创作与时装、建筑与工艺技术、信息与通信技术、制造与工程技术、社会与私人服务、运输与物流等,大部分竞赛项目对参赛选手的年龄限制为22周岁以下。为了遴选优秀选手备战世界技能大赛,中国每两年举办一次全国选拔赛,各参赛省份将派代表参加全国选拔赛,选手经过层层选拔后入围国家队,而后参与全世界范围内的角逐较量。

本次比赛,共有来自中国一冶、武昌船舶重工、武汉市交通学校、武汉工程职业技术学院、武昌职业学院等5家单位的33名选手报名参赛。

参赛选手将通过气体保护焊、焊条电弧焊、钨极氩弧焊三种焊接方法,完成对接焊缝、转角焊缝、角焊缝的技能操作。

情系大别山 共圆健康梦

武汉建工承建的大别山区域医疗中心正式启用

7月27日,由武汉建工匠心打造的区域领先、省内一流、全国知名大型综合性三甲医院——大别山区域医疗中心正式开启运营,由此揭开大别山地区医疗服务的新篇章。

大别山区域医疗中心工程位于黄冈市城东新区白潭湖畔,总建筑面积27.5万平方米,其中一期建筑面积18.78万平方米,地上最高9层、地下1层,设有门急诊、医技平台、住院部、后勤保障用房、污水处理及制氧站,共有开放床位1500张。

作为湖北省六大医疗卫生中心之一的大别山区域医疗中心,是完善黄冈市医疗卫生体系的民心工程,可彻底解决老区环境不优、床位不足、服务不佳、交通不便等问题。武汉建工自工程开工起就秉承“高起点规划、高标准建设、高水平管理”的理念,集合优秀团队和优势资源,科学组织、精心施工,时刻以安全生产为抓手,以质量创优为目标,为患者建设舒适、方便、高效的医疗环境,实现“体制机制新、医疗水平高、就医环境好、服务质量优、辐



射能力强、产业带动广”的建设目标,圆满建成一座让党和政府满意、让人民群众放心的三甲医院。

中铁大桥局太原摄乐桥荣获中国钢结构金奖

近日,第十四届“中国钢结构金奖”获奖项目名单公布,由中铁大桥局承建的太原摄乐桥入选其中。据悉,“中国钢结构金奖”是由国家住建部委托中国建筑金属结构协会设立的国内钢结构行业最高工程大奖。

主桥为独塔空间扭索面斜拉桥,主塔为超厚钢板异形斜塔,造型新颖别致,无

横梁,整体造型呈“?”形,总高113.8米,总重3762吨,设计施工难度极高,其结构具有斜拉桥受力特点,且钢塔及拉索均为空间结构,受力及精度控制均需考虑非线性影响。主塔施工中,项目部采用了目前亚洲最大的上回转式塔式起重机D5200塔吊进行吊装,以平均每天起吊一节段钢塔的速度,有力促进了主塔“节节升高”。

主桥钢梁的快速安装难度大。主桥全长360米,钢梁重量为10197吨。需要合理设计钢梁的架设方案,以缩短钢梁的架设时间难度大。主桥共有钢结构13959吨,基本为全焊接结构,主焊缝焊接作业量大,对于结构安装精度及焊接质量控制要求均较高。