



武汉基础设施建设合作发展座谈会在中建三局中建光谷之星召开。会前,协会副会长文武松、刘光辉、刘庆,秘书长李红青及 11 家会员单位基础设施分管领导在中国建筑博物馆前合影留念。

聚合聚力 强强联合 推动武汉基础设施建设高质量发展 协会基础设施建设合作发展座谈会成功召开



(通讯员 王全华)4月29日,协会基础设施建设合作发展座谈会在中建光谷之星大厦成功召开。协会副会长文武松、刘光辉、刘庆、秘书长李红青及11家会员单位分管基础设施领导及部门负责人共40余人与会。会议承办单位中建三局集团有限公司党委副书记、总经理李琦出席会议,副会长文武松受陈华元会长委托主持会议。

中建三局副局长吴红涛致欢迎辞,与会人员观看了中建三局基础建设宣传片。

中建三局基础设施部党委书记刘凤祥、执行总经理程景栋分别介绍了十四五期间全国基础设施建设相关政策、武汉“十四五”规划基础设施建设概况。

在座谈环节,与会代表围绕各自企业在基础设施领域的专长及业绩、十四五规

划中基础设施领域发展思路及具体措施、拟合作的领域及意向等内容进行了广泛深入的沟通交流。

中建三局党委副书记、总经理李琦表示,国家大交通发展战略为建筑企业“十四五”发展提供了大市场、大机遇,为协会企业把握新机遇、构建新发展格局,实现合作共赢提供了良好的基础。鉴于协会会员企业在基础设施领域实力强大、特色突出、优势互补,他呼吁在协会平台下,共同构建一个良好的生态圈,建立信息资源共享、协同高效融和、科技共同攻关,科技成果共享的合作机制,进一步打造武汉基础设施建造品牌,共同做大市场,走向全国乃至“一带一路”国家。

最后,与会全体人员统一了思想,形成了共识,初步达成了框架性合作意向。

武汉地区 2021 年工程建设 优秀 QC 成果发布竞赛圆满落幕

(通讯员 王全华)5月8日上午,协会和市建筑行业工会联合会共同举办的武汉地区第33届工程建设优秀QC成果发布竞赛在中南花园酒店顺利举行。协会副会长刘庆、秘书长李红青,市建筑行业工会联合会负责人韩冰,市建筑工程质量监督站总工程师高承及来自会员单位的质量管理人员300余人参加活动。协会质量委员会副主任兼秘书长陈钢主持活动。

参加本次发布竞赛的9部QC成果从今年报名参赛的366项作品中脱颖而出,进行金银铜奖的角逐。高手对决,注定非同凡响。各参赛队伍展开浑身解数,有的对内容如数家珍,重点突出;有的语音洪亮,仪态得体;有的2人上台,一问一答形式新颖。9支队伍同台竞技,为现场观众带来装配式住宅结构施工、复杂钢构拼装、市政井盖安装、异形曲面幕墙安装定位、智能环保防尘设施等建筑全方位、多领域的质量控制工艺和成果展示。来自中建三局、中铁十一局、武汉建工、三江航天、汉阳市政集团、新八建设、中天建设的相关质量负责人组成的专家评委团为本

次大赛指导把关。

经过现场紧张比拼,最终角逐出2名金奖,3名银奖,4名铜奖。武汉博宏建设集团有限公司、中天建设集团有限公司QC成果获得金奖。山河建设集团有限公司、中建三局集团有限公司工程总承包公司、中国建筑第八工程局有限公司QC成果获得银奖。中建钢构武汉有限公司、武汉建工集团股份有限公司、武汉市汉阳市政建设集团有限公司、湖北省建工第二建设有限公司QC成果获得铜奖。

湖北三江航天建筑工程公司总质量师裴昶代表评委团做点评,她肯定本次QC成果课题选择紧扣建筑行业趋势,内容层次分明,参赛人员新人辈出,现场气氛浓厚,足以可见企业做了充分的准备,QC人更要主动学习,与时俱进,创新选题,助推企业高质量发展。

武汉市建筑行业工会联合会负责人韩冰表示,QC成果竞赛为建筑企业搭建了合作交流平台,水平高、形式丰富、创新成果日益增多。市工会也对大赛予以大力支持,对金、银奖QC成果将按程序提请



授予“武汉市工人先锋号”荣誉。

协会副会长刘庆做总结讲话,他对QC成果竞赛提出了“三个更加”的要求:一是要更加注重实效。QC活动课题要围绕企业管理目标,与企业发展同频共振,不能为做而做,忽视实际需求。QC小组人员要深入一线,措施切实具体,成效落到实处。二是要更加坚持创新。创新是企业活力源泉,研究课题要进一步拓宽,涵盖企业质量管理全体系,既可以关注工程质量,又可以紧扣经营生产,还可以关注生产成本,研究办公流程和效率。同时发布方式也要创新,引入喜闻乐见的元素。三是要更加聚焦热点。如装配式建筑、BIM技术运用、人工智能、智慧建造等,QC小组要积极关注行业动向,助力行业升级。

副会长刘庆:以“三个持续加强”助推工程检测行业高质量发展 全省桩基高吨位静载荷试验观摩暨地基基础检测技术交流会成功举办

(通讯员 李明强)4月17日,武汉建筑业协会联合湖北省质安协会共同举办、武汉科正工程技术有限公司独家承办的全省桩基高吨位静载荷试验观摩暨地基基础检测技术交流会在武汉蓝天龙韵大饭店成功举办。武汉建筑业协会副会长刘庆,湖北省质安总站副站长徐建军,武汉市质监站副站长余正祥,武汉建筑业协会检测分会会长章杰,湖北省建设工程检测专业委员会主任周家谟,湖北省质安协会副秘书长周艳平,湖北省建筑科学研究设计院有限公司前院长、总工、资深专家袁内镇,武汉理工大学教授胡春林等出席会议。来自武汉及部分市州检测主管部门负责人及相关检测机构代表共400余人参加会议。武汉建筑业协会秘书长李红青主持大会。

武汉科正工程技术有限公司常务副总经理余林代表活动主办方致辞。武汉市质监站副站长余正祥、宜昌市质监站副站长向军、襄阳市质监站副站长宋进武交流工程检测行业监管经验。

武汉科正工程技术有限公司地基检测室主任翟玉龙详细介绍了武汉周大福金融中心项目桩基检测工作开展情况。

湖北省建筑科学研究设计院有限公司前院长、总工、资深专家袁内镇对以上项目检测工作亮点、重难点进行点评,并就桩基检测中特别需要注意的问题进行了技术培训。

武汉理工大学教授、武汉岩土工程学会副理事长兼秘书长胡春林作《桩基高吨位静载试验几个重点及讨论》专题讲座。

湖北省质安总站副站长徐建军作

大会发言。通报了全省桩基检测基本情况;以具体案例对检测机构和检测人员提出了警示要求;对下一步全省检测做了安排和部署。

武汉建筑业协会副会长刘庆指出:要以“三个持续加强”助推工程检测行业高质量发展。一是要持续加强行业自治。充分发挥检测分会会长、副会长以及星级检测机构的示范引领作用,加强交流学习、共同提高;加强会员之间的自检、互检、交叉检,发现问题,责令限期整改,尽量将问题和隐患消灭在萌芽状态;发挥检测分会的桥梁纽带作用,精准服务,树立标杆;积极与行业监管部门无缝衔接,形成联动合力,建立健全定期通报、提醒约谈等工作制度。二是要持续加强行业自律。自律是行业持续健康发展的重要保障,检测行业发展迅速,但也发现了很多不和谐的现象,恶意低价、压价、举报等,假检测、假数据甚至假报告也有,这些都严重影响了行业的公信力,对行业发展极为不利,检测



分会制定了自律投诉管理办法,对违规行为为处理作出了较为明确的规定,在未来,协会将会同主管部门持续加大行业自律方面的监督,既打击不法行为,坚决清除害群之马,又认真服务,大力培育扶持行业领军企业。自律是为了更好的发展,希望得到大家的支持和理解,并自觉践行。三是要持续加强科技创新。站在新时代的起跑线上,智能化、大数据的时代已经到来,检测行业要抓住风口,求得更大的发展。鼓励大家利用人工智能、大数据、云计算等先进技术,广泛采用智能设备,加强软、硬件建设,加速推进检测手段信息化,积极拓展新的领域,唯有与时俱进,方能笑傲潮头。

与会人员前往武汉周大福金融中心项目桩基检测现场观摩。专家和代表对该项目高标准的前期准备、规范的现场操作、完善的质量安全保障措施给予充分肯定和高度评价。现场交流学习氛围浓厚,纷纷表示受益匪浅。

利剑出鞘露锋芒

工程质量检测行为专项检查首次培训动员会在协会召开



(通讯员 李明强)4月19日,武汉市工程质量检测行为专项检查首次培训动员会在协会举行。协会副会长刘庆、秘书长李红青,检测分会会长章杰、副会长兼秘书长李明强、相关专业检测专家、省检测监管平台技术人员共20余人参加会议。武汉市质监站教授级高工张洋到会指导。

李明强主持会议,对首批当选专家的到来表示欢迎,感谢大家积极报名参加专项检查工作;并表示随着工作的深入,将会有更多的专家加入网上巡查和现场检查的行列。

张洋代表主管部门讲话,对检查工作的指导思想和需注意的问题进行了介绍。同时希望各位专家以问题为导向,统一思想,体现责任担当,根据省市主管部门相关文件要求,实行网上巡查全覆盖,利用信息化手段,勇于发现和反映检测行为中存在的问题。

章杰提出三点希望,一是要统一思想,提高认识。二是要明确纪律,规范检查

行为。三是要充分暴露问题,持续追踪,督促整改工作,建立长效机制。

刘庆指出,专项检查是提升行业水平和规范行业管理的一次绝佳机会,通过全过程的检查,督促工程质量各主体责任单位提高认识,明确标准,加强自律;充分发挥行业专家的业务水平和责任心,树立检查工作的权威性;参加检查的工作人员要严守纪律,保护好专家,保护好机构;善于总结经验,区分问题的“有心之和无心之过”,“情节严重和细枝末节”。处罚不是目的,更重要的是规范管理,提升水平,让相关单位不敢违规、不想违规、不能违规,树立正面典型,促进建筑业健康、良性、高质量发展。

黄鹤展翅飞南海 “琴澳和鸣”好风景

协会组织部分会员单位代表赴横琴、澳门开展交流



(通讯员 陈诗梦)为促进武汉与澳门两地建筑行业交流,学习同行经营管理之道,为两地搭建共同参与粤港澳大湾区建设合作桥梁,4月21-23日,协会副会长刘庆带队,中铁大桥局、宝业建工、建工科研、鼎正咨询、长江电气、四局安装、赛德勤、创领智控等会员单位负责人赴横琴及澳门企业、大学、商会等开展交流。

21号上午,交流团成员参观了横琴Icity港澳智慧城,并就项目建设情况、横琴投资政策、项目招标情况等问题做了交流。该项目配合粤港澳合作框架协议、以文化创意为发展重点,被横琴新区管委会审核为首批七个人围横琴规划项目之一。

下午,交流团一行来到了珠海横琴科学城(一期)项目,该项目是全国最大房建类EPC工程,也是横琴新区建筑工地生活垃圾分类示范样板项目。交流团成员实地参观了项目异地样板房、廉洁文化示范点、办公区、生活区等设施。在座谈环节协会副会长刘庆简要介绍了协会基本情况

和致力打造“五个中心”的建设情况,三局一公司华南公司EPC事业部经理苏浩就会员单位提到的劳务工人管理、协同配合、横琴发展机会和政策等问题做了解答和分享。交流团成员无不对工地干净整洁的环境和精细化管理模式表示赞叹。

22号上午,交流团来到了澳门大学智慧城市物联网国家重点实验室参观考察并进行了座谈交流。交流会上,澳门大学实验室教授就正在进行的课题研究做了分享。此站访问旨在为推进武汉市产学研深度融合,支持企业牵头组建创新联合体,承担国家重大科技项目提供思考和启发。

下午交流团走访了澳门土木工程实验室。该公司主席区秉光及各部门负责人一行10人参与了接待,区主席介绍了实验室相关职能和工作情况。双方就结构监测、建筑材料、道路等方面的问题交换了意见,区主席表示,期待今后与协会能更进一步的加强合作与联系。据悉,澳门土木工程实验室(简称LECM)于1988年成立,是一个非盈利的技术和科学的公益法人组织,拥有在技术、预算和财产上的独立自主,为澳门特别行政区政府及各公、私营土木工程公司提供土木工程领域上的技术及测试服务。

23号上午,交流团一行访问了美狮美高梅商务综合体,其建筑面积超过37万平

方米,设有亚洲首个动感大剧院及视博广场。美狮美高梅中国区业务助理总裁孙涛一行实地带交流团成员参观了酒店剧院、暖通空调、冷冻机、电气、布草等系统,在座谈环节双方就企业文化、管理模式、未来合作机制等问题展开了交流。

下午,交流团一行访问了澳门建筑置业商会,双方会员单位代表就各自业务情况,未来合作意向等问题做了交流。莫志伟理事长对代表团一行的到来表示欢迎,并期待未来有机会可以来到武汉向行业同仁取经和开展深度交流。会后双方互赠礼物并合影留念。

副会长刘庆表示,此次走访交流实现了三个目的:一是帮助会员企业寻找在粤港澳大湾区建设的合作机会;二是与横琴、澳门两地同行交流感情,促进双方合作发展;三是加强联系,增进友谊、奠定良好合作基础。交流团成员纷纷表示收获颇丰,对横琴及澳门企业、高校、商会的工作理念和文化感触颇深,回来后加以消化吸收和借鉴,进一步促进本单位工作。



2021年BIM技术学堂第二讲与“BIM技术赋能建设行业数字化转型交流会”圆满举行



(通讯员 安维红)近日,由协会总工会委员会举办,山河建设集团有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司承办的2021年BIM技术学堂第二讲线上直播圆满举行。

两位授课专家带来了2020年“三品杯”BIM技术应用视频大赛成果分享。来

自山河建设集团有限公司的BIM中心主任李圣龙从项目BIM实施策划、施工阶段BIM应用与项目现场深度结合、项目BIM效益总结三个方面阐述了BIM技术助力海口市人民医院项目精细化管理的情况。

授课专家中建三局一公司建筑设计院BIM中心主任李文建介绍了实施设计施工一体化BIM应用,仅用十天建成武汉雷神山医院项目的案例成果。他从项目情况、快速建成、安全使用、数字孪生的意义、成果及荣誉六个方面向大家讲解在抗疫关键时刻,BIM技术在项目建设速度和质量控制中发挥重要作用,为“中国速度”加上助推器,为成功抗击疫情提供了强有力的支持!

4月22日,由武汉建筑业协会、深圳清

华大学研究院斯维尔城市信息研究中心举办,深圳市斯维尔科技股份有限公司承办的“BIM技术赋能建设行业数字化转型交流会”在线上直播平台圆满举行。

会议分为三个部分,首先是深圳市斯维尔科技股份有限公司副总裁刘罗兵讲解BIM快速建模与一模多用技术交流,其次中国建筑一局(集团)有限公司设计部负责人阎斌给大家带来BIM软件真实体案例分享,最后深圳清华大学研究院斯维尔城市信息研究中心副主任朱俊乐阐述BIM技术是如何助推项目管理转型升级。

建筑业数字化转型发展日新月异,加快BIM技术落地应用,促进企业数字化转型,我们携手共进!

将军故里寻初心 红军摇篮担使命 协会党支部赴红安开展 “学党史、感党恩、跟党走”主题党日活动



(通讯员 王全华)红安是著名的将军县,是黄麻起义策源地,是鄂豫皖革命根据地的中心。为响应党中央开展党史学习主题教育活动号召和上级党委相关要求,4月27日,协会党支部带领全体党员和入党积极分子到红安红色教育基地开展现场教育学习,协会副会长刘庆、协会党支部书记兼秘书长李红青和协会党员、积极分子共16人参加活动。

缅怀革命先烈、传承革命精神

沐浴着晨晖,协会党员们早早来到黄麻起义和鄂豫皖苏区革命烈士陵园。穿过绿瓦红檐的高大牌坊,迎面而来的是巍然耸立的革命烈士纪念碑。协会党员在纪念碑前静默肃立,向英雄们深深三鞠躬,表达我们对烈士们的崇敬和哀思。

2万余名牺牲烈士名单墙上,一个个

朴实无华的名字,构成了群星闪烁的光辉群像。他们无私奉献的精神、大无畏的英雄气概和崇高的人格魅力感天动地,令人素然起敬。协会支部党员和入党积极分子在名单墙前集体合影,与英雄同框,向英雄致敬!

重温入党誓词、牢记初心使命

在纪念碑前的小广场上,协会副会长刘庆带领全体党员举行了重温入党誓词仪式。“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程……”铮铮誓言,响彻在革命烈士碑前;庄严承诺,我们永远要牢记初心和使命。

参观红色教育展馆、学习红色革命历史

走进黄麻起义和鄂豫皖苏区革命历史纪念馆,一座展现黄麻人民英勇斗争的大型立体雕塑《大别山雄风》矗立在眼前。馆内一张张英姿勃发的先辈老照片,一个个可歌可泣的英雄传奇和血浓于水的军民鱼水情故事。讲解员或慷慨激昂,或饱含深情,党员们也沉浸其中,心灵相应,为之动容。通过实地视听观感,党员们感受了那段血与火的峥嵘岁月,探寻理想和信念的源泉,了解了星星之火,可以燎原的伟大壮举:自1927年黄麻起义开始,14万

英雄儿女浴血牺牲,先后创建和支持了鄂豫皖革命根据地、川陕革命根据地、鄂豫陕革命根据地,走出了三支红军主力部队红四方面军、红二十五军和红二十八军,诞生了两任国家主席一董必武和李先念;产生了61位将军,居全国之首。

齐唱红歌颂党恩、抒发爱党火热热情

“没有共产党,就没有新中国,共产党,辛劳为民族,共产党他一心救中国……”在来回程的汽车上,嘹亮的歌声撒满一路。《没有共产党就没有新中国》《北京的金山上》《唱支山歌给党听》《走进新时代》,一首首不同时代的红歌,唱出了党员们对党的忠诚和热爱。

组织专题座谈、交流心得体会

红色教育专题活动给新老党员带来什么启发?结合工作,联系自身,党员们在一起分享心得,畅谈感受,互相启发,共同激荡,在探讨交流中实现思想的升华。

“一次生动的党课,一场心灵的洗礼。没有革命烈士为国家抛头颅,洒热血,哪有我们现在的美好生活,我要倍加珍惜,发挥优良传统。做好本职工作,做一名合格的党员”。预备党员、安装消防分会秘书长周攀说道。

协会副会长刘庆表示,这次主题党日和党史学习活动,旨在促进党员坚定理想信念,增强宗旨意识,加强党性修养,弘扬优良作风,激发干事创业热情,为武汉建筑业高质量发展贡献力量。

新会员风采

热烈欢迎中信国安建工集团有限公司、中实建设集团有限公司加入武汉建筑业协会!

中信国安建工集团有限公司



中信国安建工集团有限公司系国务院直属大型中央企业中信集团二级子公司,中信集团资产规模超过7万亿元,连续9年荣列世界500强。中信国安建工集团总资产约25亿元,位列“四川省企业100强”,拥有建筑工程施工总承包特级资质、建筑行业设计甲级

资质,以及12项壹级资质。主要从事建筑工程施工总承包、房地产开发、贸易租赁、市政、路桥、机电安装、装饰、建筑设计、贸易、设备租赁、建筑材料生产、投资等业务。承建了不少重点工程,多次荣获“鲁班奖”“詹天佑奖”“钢结构金奖”等国家级及省市级殊荣。

中实建设集团有限公司



中实建设集团有限公司成立于2000年,公司本着一切为用户服务的宗旨,自觉做到守合同、重信用,把企业效益和社会效益紧密结合,并使之逐年提高,制定和完善了一系列规章制度,有力地保证了工程建设的顺利进行。公司现为国家房屋建筑施工总承包壹级企业,同时具备建筑装饰装修工程专业承包贰级、

市政公用工程施工总承包叁级、钢结构工程专业承包叁级、地基基础工程专业承包叁级等资质。

公司始终坚持以“诚者于心,信者于行”为企业精神,以“诚信、务实、创新、进取”为坚定不移的信念,开拓进取,不断创新,实践着“厚积薄发,用平凡筑建伟大;锲而不舍,用简单铸造完美”的承诺。

协会举办“建设工程施工合同无效及风险防范”专题讲座

(通讯员 何啸伟)4月24日,协会法律学堂2021年第三讲网上举办,邀请北京金台(武汉)律师事务所合伙人陈锦萍律师主讲《建设工程施工合同无效及风险防范》专题。湖北建工、山河集团、新七建设、新八建设、长安建设等部分会员及相关法律服务机构近70人参加。

《中华人民共和国民法典》、《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释(一)》于2021年1月1日起施行。陈锦萍律师讲解了合同效力类型及法律效果、合同效力争议的表现形式、影响建设工程合同效力的主要因素以及挂靠、转包、违法分包对于合同效力的影响等主要内容。

本期讲座理论联系实际,不仅对法条做了深度讲解,讲明了《民法典》中关于“建设工程施工合同无效的法律后果”,还提出了建设工程施工合同无效的法律风险防范措施,对施行《民法典》和施工合同司法解释(一)做了很好的释解和推广,受到会员单位的欢迎。

装配式学堂2021年线上第一讲成功开播

(通讯员 黄熙萍)5月11日下午,协会装配式学堂2021年第1讲《装配式钢结构建筑技术创新与实践经验交流》线上成功举办,吸引了近150人参与听讲。

本次讲座邀请中建科工(原中建钢构)华中大区总工程师张耀林主讲。他对钢结构概述及政策背景、中建科工装配式

建筑介绍、装配式钢结构建筑技术创新与实践经验等内容做了详细分享,阐述了钢结构轻、快、好、省的突出特点,为装配式建筑向钢结构方向发展起到了宣传推动作用。

本次学堂得到了省建设发展中心的指导和多地市主管部门的支持,同时也得

到一些行业专家的认可和聆听。本年度装配式学堂将采取线上线下方式共同开展,学堂将以十四五期间建筑工业化与智能化协同发展作为纲要,从装配式体系、阶段、技术、管理等多方面介绍装配式建造的发展和展望。

协会组织工程质量检测行为网上复查



(通讯员 李明强)5月11日,协会组织检测行业专家和检测监管平台技术人员在协会会议室开展市工程质量检测

行为网上复查工作。检测分会副会长兼秘书长李明强主持活动,武汉市质监站教授级高工张洋到会指导。

为加强质量检测行为专项检查和监督工作,协会于4月19日举办了首次培训动员会,4月21日又组织17位相关专业专家进行了网上巡查,通过省工程检测监管平台查阅了8294个武汉市在建房屋和市政工程项目,以及121家检测机构的相关信息。根据网上巡查发现的情况,检测分会秘书处电话要求基础信

息不全的26家检测机构加强自查,立即整改。

为落实首次网上巡查问题清单整改情况,协会专门组织专家组进行了此次网上复查工作。专家们经过半天的仔细核查,发现绝大部分检测机构根据要求完善了平台信息资料,但仍有少部分机构未整改到位。最后专家组对工程质量检测行为中常见问题和突出问题进行了梳理,便于检测分会下一步开展现场核查和督促整改工作。

湖北省建研院荣获“湖北省劳动关系和谐企业”称号

5月6日从湖北省人社厅获悉,省建研院被省人社厅、省总工会、省企业联合会/企业家协会、省工商业联合会共同授予“湖北省劳动关系和谐企业”荣誉称号。

多年来,我公司坚持党的全面领导,确立了“三个始终坚持”发展理念:坚持以人为本原则,坚持把职工放在主人翁地位,坚持正确处理企业与职工间的关系;提出了“三个始终不变”方针:全心全意依靠职工办企业的方针始终不变,充分尊重职工利益的原则始终不变,科学、合理、及时地协调出资人利益和劳动者利益关系的要求始终不变的。积极构建企业与职工共建共享、共同发展的和谐劳动关系,全方位打造企业良好的运营环境,努力促进企业科学稳定、和谐健康的高质量发展。

坚持党的全面领导,树品牌促融合。

公司党委始终坚持党建引领,积极推进党建入章,履行“三重一大”决策制度,建立健全基层党组织,树立了“党旗红、事业旺”的党建品牌,积极促进党建与生产经营相融合,充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。

依法保障职工权益,立规矩强贯彻。

公司已建立以法人为主体、以劳动合同为核心、以岗位管理为基础的市场化用工机制,出台了多项保障文件,依法保障职工劳动报酬、休息休假和职工福利等各项权益。坚持共创共享,完成了公司中高级管理人员及技术骨干在集团及公司的股权激励。

强化企业民主管理,创新企业文化建

设。

公司建立了职工代表大会制度,促进企业民主管理,定期审议表决涉及员工切身利益的规章制度和重大事项,让职工参政议政,充分尊重职工的主人翁地位。

响应号召,履行社会责任。

疫情期间,公司闻令而动,全力参与和服务疫情防控大局,圆满完成了湖北省第三人民医院两个病区普通病房改造为隔离病房的紧急任务,承担了东湖宾馆应急安全检测保障任务及火神山医院的应急检测工作,彰显了国企担当;疫后重振,公司积极参与医疗卫生补短板工程;复工复产,公司抢拼市场、扩大经营,实现了国有资本保值增值。

大咖云集!

院士专家团考察中交二航局江苏在建桥梁项目

(通讯员 赵振宇 谢纹涛)5月15日至16日,由中交集团张喜刚院士、东南大学缪昌文院士、中国人民解放军陆军工程大学王景全院士、重庆大学周绪红院士、湖南大学陈政清院士和数十位专家学者组成的东南大学桥梁研究中心委员会专家团,赴中交二航局南京仙新路过江通道、常泰长江大桥工地现场考察工程建设情况。

在南京仙新路过江通道,专家团实地察看了南锚碇和南塔施工现场,南京市公建中心主任武焕陵介绍了南京市过江通道的建设与规划,全国工程勘察设计大师、公规院首席专家崔冰介绍了南京市过江通道的科研成果与规划。专家们针对南京仙新路过江通道的建设和规划提出了宝贵意见和建议。

在常泰长江大桥,专家团先后考察了主桥6号墩承台施工现场和钢筋加工厂,参观了大桥监控指挥中心和产业工人培训中心,详细了解了常泰长江大桥主桥沉井施工、BIM协同平台和智能制造以及平安工地建设情况,并围绕大桥材料应用、关键技术控制等展开交流,提出了意见和建议。专家团各位院士和专家对大桥台阶型沉井设计施工和智慧工地建设取得的成绩表示肯定,赞许二航局自主研发的短轴匹配法节段梁预制自动流水线工艺,同时希望建设团队坚持建管养一体化的理念,根据实际需求,在钢筋-核芯混凝土锚固结构、CFRP碳纤维拉索、节段梁预制等方面开展有针对性的研究,不断丰富完善和总结提升,进一步实现大桥建设技



术的创新突破。

东南大学桥梁研究中心于5月15日揭牌成立,汇集了诸多国内顶尖桥梁专家,他们都是交通领域、工程领域的学科带头人和行业领军人物,具备深厚的专业知识和丰富的实践经验,在推动交通技术进步、基础研究、科技创新、成果应用等方面具有很高的权威和影响力。

劳动节致敬一线工作者 中天六建义剪送关爱

(通讯员 蔡婉琳)五一劳动节当天,中天六建区域直营项目管理团队组织开展了第三届“劳动节致敬一线工作者,中天义剪送关爱”活动暨庆祝中国共产党建党100周年系列活动。邀请到30余名理发师走进中天工地,为奋战在一线的工作者们送上关爱。

5月1日上午10时,由项目管理公司各主管及员工代表组成了10支义剪小分队,分别来到万科翡翠滨江、万科宜翠锦城、万科金域国际、孝昌七里湖、中粮祥云地铁小镇、中海尚璟、光谷学府、城市游客客厅、万科理想城、万科城市之光项目部。

活动现场,志愿者们耐心、细致的为工友们理发,工友们自觉排队,现场井然有序,气氛融洽,随后,工友们理出干净清爽的短发开心不已。宣誓环节上,项目管理公司各主管带领着现场一线工作者们进行了安全生产宣誓,并邀请管理人员及优秀班组长、工人代表在宣誓墙签署工作宣言,希望全员能提升安全生产意识。

在义剪活动火热进行的同时,项目管理公司还为一线管理人员发放了劳保鞋,希望为管理人员送上最周全的防护,在试穿时大家就称赞连连。

中天六建副总经理吴凯波表示,在五

一国际劳动节这个特殊的日子,首先向所有奋战在施工一线的建设者们致敬,在大家辛勤工作的同时,安全生产对于所有一线工作者们尤为重要,安全生产必须一如既往地绷紧“红线”意识。同时,义剪送关爱活动也将更加深入到各项目部中,未来每月将定时安排理发师到项目上为大家理发,将贴心的服务送到一线工作者的身边。

中天一直以来倡导“家”文化,积极推行美好项目部建设,提升项目一线工作者的幸福指数,让一线工作者们切实感受到中天“大家庭”的温暖关爱。

省建筑事业发展中心第一调研组 调研武汉鸣辰建设集团公司

2021年5月11日,省建筑事业中心副主任江益东,省建筑事业中心市场处副处长伍健,省建筑事业中心市场处喻沛一行走访调研武汉鸣辰建设集团公司。江岸区建设局黄局长,江岸区建管站王站长,江岸区建管站企管科屈科长陪同走访。武汉鸣辰建设集团有限公司党委书记、董事长王春才,总经理张惠忠及公司领导班子成员参加调研。

此次调研活动是为科学有效组织开展建筑业统计工作,保障统计数据真实性、准确性、完整性和及时性,提升行业统

计工作服务水平,力争完成全省建筑业发展总体目标组织开展的专题调研活动。

调研组指出,集团公司要从以下几方面开展工作,推动公司发展:一、建议企业多了解行业主管部门政策信息,在政策信息方面要多收集,多分析,促进企业发展。二、企业要向智能建造方面发展,掌握好行业发展趋势。三、大力推进装配式建筑,要掌握好装配式建筑技术。

集团党委书记、董事长王春才向调研组介绍了公司基本情况及发展情况。目前公司正在积极推进装配式建筑,为装配式



施工积累技术力量。近年公司承接了近50万方的装配式项目。今年,公司组织开展了2次装配式施工技术的培训。武汉鸣辰建设集团公司将在新技术、新工艺方面持续投入,推动智能建造、装配式建筑技术应用,做好政策信息收集、运用工作,促进公司发展,争取为武汉城市建设贡献更多力量!

中国一冶承建大型滑翔伞飞行营地交付使用

(通讯员 张三毛 李晓静) 荆门素有“地接江汉,门锁荆楚”之称,境内山水宜人,风光旖旎,自然景色瑰丽如画。近年来,荆门市以体育强市建设为抓手,着力打造运动休闲之都,其中以航空飞行为主题的各类运动休闲活动,更是名扬天下。

近日,中国一冶承建的大型滑翔伞飞行营地,荆门圣境山滑翔伞基地项目交付使用。

圣境山滑翔基地是荆门市东宝区重点建设项目,基地设施完善,功能齐全,建有全国唯一的飞行大楼,全球最大的人工

降落场,全国少有、湖北唯一的德国生态机场跑道,这里不仅可满足滑翔伞赛事需求,还可满足动力伞、三角翼、旋翼机、直升机、固定翼运动飞机的飞行活动需求,被中国航空运动协会授予“航空飞行营地”称号。

项目建成交付使用后,将是国内一流、世界知名的集比赛、培训、检测、体验于一体的滑翔基地和集休闲娱乐、运动养生于一体的旅游观光带。

4月28日,圣境山滑翔基地举办了一场观摩拉练日活动,滑翔伞、动力伞、三



角翼、异形卡通热气球及飞行表演,为项目建设者和现场观众奉上了一场精美的视觉盛宴。

“桥都”武汉再上新——大桥局承建青山长江大桥通车



(通讯员 徐洪江)4月30日,武汉交投集团牵头投资建设,中国中铁大桥院、湖北省交通规划设计院联合设计,中铁大桥局承建的武汉第十一座跨江大桥——青山长江大桥通车运营。

青山长江大桥全长7548米,桥面宽48

米,设双向8车道,预留2车道,通行时速120公里。大桥的跨度、宽度、高度都堪称世界之最——主跨938米,是目前世界上跨度最大的全漂浮体系斜拉桥;桥面宽48米,是目前长江上桥面最宽的桥梁;主塔高279.5米,是目前世界上最高的“A”型塔。

大桥的建成,对武汉城市交通功能的提升和对区域经济的拉动作用意义重大——

以青山长江大桥为重要组成部分的四环线,是连接武汉市六大新城组群的快速通道,助力畅通武汉“铁、水、公、空”立体交通体系;“串起”武汉水港、空港、保税港和物流园区、产业园区,将有力带动武汉长

江两岸“港区码头经济”;具备强大的通行能力,为三环线“减负”,武汉四环线“画圆”后将彻底分流三环线上的货车。

项目开建之初,遇到过不少困难和阻力。为应对这些初期的不适应,项目部多次组织干部职工到交通系统的优秀建设项目学习交流,并仔细研读《湖北省高速公路建设标准化指南》。经过虚心学习、刻苦钻研以及大胆实践,青山长江大桥项目迎头赶上,在项目标准化建设上取得骄人成绩,成为湖北省交通工程建设的示范工程。

2015年12月23日,大桥开工建设;2021年4月30日,大桥通车。近五年时间里,大桥人以“建设一流的工程品质、培育一流的文化品位、树立一流的服务品牌”和“标准更高、要求更严、质量更优、安全更好”的建设理念,为青山长江大桥“铸魂”。

中建三局、中建铁投与重庆交通开投集团签订战略合作协议

(通讯员 徐洁 张帅)5月10日,中建三局、中建铁投与重庆交通开投集团签订战略合作协议。

重庆交通开投集团党委书记、董事长李方宇,党委副书记、总经理吴家宏,副总经理郝满炉、龙江,副总经济师胡智勇;重庆铁路集团党委书记、董事长官波;中建三局党委书记、董事长,中建铁投党委书记、董事长陈卫国,中建铁投党委副书记、总经理陈浩,中建三局副总经理、西南分局局长唐浩,副总经理樊涛生,中建铁投副总经理申牧等出席签约仪式。

根据协议,三方将在多领域推进深度合作,建立长效合作机制,巩固当前合作态势,谋划未来共赢策略。

李方宇感谢中建三局、中建铁投为重

庆交通建设作出的贡献,对中建三局在“两山”医院建设中挺身而出、展现出的央企担当予以赞赏。他表示,中建三局、中建铁投是重庆交通开投的优质合作伙伴,希望三方充分发挥各自优势,推进在建工程施工建设,打造精品示范项目,共同推动重庆市交通建设发展迈上新台阶。

陈卫国感谢重庆交通开投集团一直以来给予的信任与支持,介绍了中建三局、中建铁投企业发展情况。他表示,中建三局、中建铁投与重庆交通开投集团拥有



良好的合作基础,三方在基础设施投资与城市运营等领域合作空间广阔。希望以此签订战略合作协议为契机,进一步创新合作方式,高标准推进在建工程建设,携手高质量发展。

中交集团暨中国交建投资业务管理制度西北区域宣贯会在二公局召开

(通讯员 付昱)近日,中交集团暨中国交建投资业务管理制度西北区域宣贯会在局总部召开。中国交建投资管理部进行宣贯授课,西北区域总部、中交二公局有关领导出席会议。

会议围绕《关于进一步做强投资指导意见》、投资业务制度总体框架、房地产及基建相关管理办法等内容,对集团近期出台的18项投资业务管理制度进行全面宣贯,详细解读了各项制度的制定背景、制度要求、制度要点等。

会议指出,各单位要通过制度宣贯提高认识、深化理解、有效执行、强化监督,落实集团年度工作会“做强投资”要求,持续推动公司投资业务健康、稳健、可持续发展,为集团打造具有全球竞争力的“科技型、管理型、质量型”世界一流企业作出新的贡献。

在陕期间,集团投资管理部主要领导还对中交二公局国家级企业技术中心项目、西安高新国际社区时尚小镇片区综合开发项目、西安文化商务区(CCBD)南区等



局重点项目进行了考察及交流。

中交集团在陕单位相关人员200余人现场参会。

四金两银!

汉阳市政六大项目斩获2020年度湖北省市政示范工程大奖

(通讯员 岳雯雯 颜春生)近日,湖北省市政工程协会公布2020年湖北省市政示范工程评价结果,汉阳市政承建的六大工程项目荣获2020年度湖北省市政示范工程金奖和银奖。截止目前,汉阳市政累计获得湖北省市政示范工程金奖48项,

银奖9项。

获2020年度湖北省市政示范工程金奖项目:1.宝丰路硤口路快速化(建设大道-京汉大道)改造工程;2.东西湖区金山大道(九通路-机场路)改扩建工程;3.武汉市轨道交通7号线一期工程;4.武汉

新区四新中路工程施工第二标段。

获2020年度湖北省市政示范工程银奖项目:1.杨泗港快速通道(四新段)两侧绿化带工程;2.武汉军运会重点保障线路道路路面整治项目-鹦鹉大道(龟山南路-汽渡路)路面整治提升工程。

中铁七局武汉公司承建完成国内最长高速道岔插铺



(通讯员 郭强 雷霄 张智坚)5月14日5时20分,历经近9个小时的连续奋战,由公司负责施工的吉林敦白客专上行联络

线引入长珲城际线插铺的42号高速道岔完成铺设,这是国内高铁既有线路插铺施工“型号最大、长度最长、重量最重”的有碴高速道岔,代表了目前我国道岔施工的最高技术水平,也为敦白客专实现年内通车奠定了基础。

敦白铁路客运专线项目是国家规划“八纵八横”高铁网组成部分,北起吉林省敦化市,南至吉林省省长白山管委会,为双线电气化铁路,全长113.5公里,设计时速250km/h。公司负责敦白客专正线203.62

公里、动车行走左线3.893公里、敦化南至长春方向下行联络线11.653公里、敦化南至长春方向上行联络线5.589公里的铺轨和79组道岔铺设等建设任务。

据了解,敦白客专将于年内正式开通,项目建成后长春经敦化至长白山旅行时间将由现在的4个多小时,压缩至2个半小时,拉近了长白山与省会长春的距离,对促进吉林省深度融入共建“一带一路”,拉动区域经济发展、促进城市化进程具有重要意义。

中铁十一局承建成昆铁路复线重难点工程 德昌隧道全线顺利贯通

(通讯员 何钊 张婕)4月21日,由中铁十一局承建的成昆铁路复线重难点工程——德昌隧道全线顺利贯通,标志着成昆铁路复线冕宁至米易段25座隧道全部贯通。央视综合频道《新闻联播》、新闻频道《朝闻天下》《新闻直播间》《午夜新闻》,财经频道《正点财经》等先后报道。

成昆铁路扩能工程是国家西部大开发重点建设工程项目,全长623.339公里。其中成峨段128.698公里,米攀段108.307

公里,已分别于2017年和2020年开通;仅剩的冕米段156公里和冕峨段230公里,是成昆铁路扩能工程中修建难度最大、里程最长的一段,仅冕米段全线共有桥梁95座、隧道25座,桥隧比达到63%。

中铁十一局负责冕米段的施工内容主要包含桥梁、隧道、路基、涵洞等。其中,德昌隧道是个难啃的“硬骨头”。该隧道地处四川省凉山州德昌县境内德昌站至米易站区间,全长14365米,最大埋深约

1000米,为双线隧道,是全线重难点、高风险工程,全隧设2个斜井和1个平导共7个作业面,隧道内存在高压富水区、断层破碎带、高地应力、高地热等不良地质,对施工技术挑战极高。

当前,冕米段隧道已全部贯通,路基、桥梁工程基本完成,T梁架设、铺轨工程、站后四电工程、站房工程进入最后阶段,贯通冕峨段最后10座隧道的冲锋战已经打响。