



10月26日下午，武汉市科技局副局长赵峰一行到访协会，召开科技成果转化申报及转化指导交流会。协会秘书长李红青、总联络员张汉珍、分支机构成员及两家企业代表参加会议。

## 刘庆副会长调研中交二航局



(通讯员 周俊)10月19日，协会副会长刘庆赴中交二航局调研。中交二航局党委书记、董事长、协会副会长由瑞凯，党委委员、副总经理薛安青，总经理助理罗洪成，办公室主任李先进，战略发展部总经理胡从征，协会总联络员张汉珍参加调研。

由瑞凯陪同刘庆参观了中交二航局总部以及企业发展历程展。

中交二航局创建于1950年，是世界500强企业——中国交通建设股份有限

公司的控股子公司。经过70多年的发展，已成长为一家集策划咨询、勘察设计、投融资、工程建设、资产(资本)运营于一体大型企业集团。公司以“让世界更畅通，让城乡更宜居，让生活更美好”为使命，聚焦“大交通、大城市”领域，在巩固港航工程、路桥工程、市政工程、房建工程等专业工程、积极拓展水利水电、水务环保工程、建筑装配化制造、工程养护服务等相关业务，市场遍及国内31个省、自治区、直辖市，以及“一带一路”沿线30个国家和地区。

座谈交流中，刘庆简要介绍了协会近年来发展情况，重点介绍了协会目前积极着力打造的“五大中心”(资源整合中心、培训中心、信息中心、法律调解中心、品质提升中心)推进情况。

刘庆表示，中交二航局是武汉市基础设施建设领域的龙头企业之一，协会将一

如既往的给予各项支持，同时希望中交二航局在未来工作中能积极发挥自身优势，更多的参与到协会各项工作中来，共同提升武汉建筑行业整体水平。

由瑞凯对协会打造“五大中心”的工作规划表示高度认可，并对协会近年来给予的支持和帮助表示感谢。他表示，在未来的工作中，中交二航局也将全力支持协会各项工作，共同推动武汉建筑业高质量发展。



## 中英建筑企业交流会顺利召开



(通讯员 周俊)10月27日，由英国国际贸易部、武汉建筑业协会联合组织的中英建筑企业交流会顺利召开。英国驻华贸易部副使节杜涛，英国驻武汉总领事馆贸易投资领事海天佑，武汉建筑业协会副会长刘庆，秘书长李红青等领导，中英双方工程总承包、建筑规划设计、工程咨询、标准及研究、装配式建造、建筑材料等知名企业代表共计28人参加了此次会议。协会咨询分会副会长邓小琴主持会议。

副会长刘庆、秘书长李红青首先陪同与会嘉宾参观了协会文化建设。

刘庆副会长对杜涛副使节、海天佑领事及相关企业一行的到来表示欢迎，并简要介绍了协会近年来发展情况。他表示，武汉是建筑强市，建筑业已成为武汉名副

其实的重要支柱产业，在城市建设、带动就业等方面为武汉市经济发展作出了重要贡献。本次交流会的举办是进一步促进中英交流、促进高质量贸易发展和投资往来的一项重要举措，希望以本次会议为契机，促进中英企业相互交流与合作。中英经贸关系长期稳定发展，不仅需要政府间的不断努力，也需要民间多渠道、多层次沟通协商，增进理解、增强互信。

杜涛副使节表示，非常感谢协会组织了众多在汉企业参加了本次交流会，为参会中英双方企业提供了一个很好的交流平台。英国国际贸易部一直致力于为企业提供支持，为企业和投资者提供广泛的贸易咨询及协助等服务，非常期待这次活动能将两国的精华结合在一起。

随后双方企业代表分别从企业基本情况、优势特点、重点项目、合作意向等方面进行了3分钟简要介绍，并在提问与交流环节中，分别就中英“绿色建筑”的现状、技术发展动态等问题进行了探讨交流，同时还就国外建筑设计、项目管理咨询企业如何参与国内EPC工程总承包项目的难点痛点、国内企业如何走向国际等问题交换了意见。

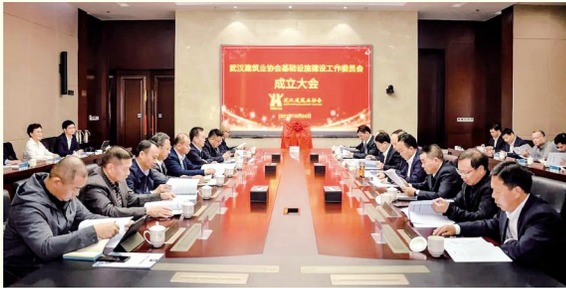
杜涛副使节表示，很高兴能在今天的会议上听到双方企业提出的痛点问题，会后将积极与英国企业对接、梳理需求，寻找解决和突破口，也欢迎国内优秀建筑施工设计企业到英国设立办事处。

刘庆副会长为会议作总结，他表示，英国企业本土化程度非常高，有这么多企业参与本次交流活动，充分展示了英方企业对武汉城市建设的重视程度，武汉建筑业协会非常期待能在未来的工作中，为中英双方企业沟通合作发挥桥梁和纽带的作用，促使双方企业合作结出更多成果。

会后，协会副会长刘庆、秘书长李红青与英国驻华贸易部副使节杜涛、英国驻武汉总领事馆贸易投资领事海天佑互赠礼物，与会嘉宾集体合影留念。



# 武汉建筑业协会基础设施建设工作委员会正式成立



(通讯员 周俊)10月24日,武汉建筑业协会基础设施建设工作委员会成立大会暨第一次主任办公会顺利召开。

全国人大代表、武汉建筑业协会会长陈华元,中铁大桥局党委书记、董事长文武松,中交二航局副总经理吴迅,武汉建筑业协会副会长刘庆、秘书长李红青,基础设施建设工作委员会副主任以及各委员单位代表共计44人参加本次会议。

与会领导首先集体参观了中铁大桥局“建桥报国——我为党旗添光彩”主题业绩展览。

中铁大桥局集团有限公司是中国唯一一家集桥梁科学研究、工程设计、土建施工、装备研发四位一体的承包商兼投资商。近70年来,中铁大桥局在国内外设计建造了3000余座大桥,总里程3600余公里,先后获国际乔治·理查德森大奖7项、国家科学技术奖33项,中国建设工程鲁班奖40项(含桥梁科技大厦)、国家优质工程奖28项

(其中金奖8项)、中国土木工程詹天佑大奖30项、中国公路交通优质工程李春奖6项,国内外专利授权1025项。

随后与会领导参观了中国桥梁博物馆,馆内藏有珍贵文物1000余件,展品数量多,种类丰富,既有极具学术研究价值的古籍,也有著名桥梁专家的手札文稿;既有饱经岁月风吹雨打、见证历史的桥梁钢结构,也有造型精致、摩登现代的雕塑模型。

每件藏品背后,皆是一段故事。其间之呕心沥血、硕果累累、煌煌伟业,有实可据,有记可证,有史可鉴,有道可承……一并浓缩之于桥梁博物馆内。

会上,中铁大桥局党委书记、董事长文武松为武汉建筑业协会基础设施建设工作委员会成立大会致辞。他首先代表中铁大桥局向基础设施建设工作委员会的成立表示了祝贺,向与会领导的到来表示了欢迎,向武汉建筑业协会以及各成员单位一直以来对大桥局发展给予的关心和支持

表示了感谢。

他表示,基础设施建设工作委员会的成立,是武汉建筑业协会立足行业优势发展高度,进一步整合企业资源、推动共同发展的创新之举,必将对武汉建筑业深化转型升级起到积极推动作用。中铁大桥局作为基础设施工作委员会主任委员单位,一定会在协会统一领导和部署下,进一步凝聚共识、深化合作交流,共同为推进武汉基础设施建设贡献力量。

协会副会长刘庆表示,作为长江经济带、长江中下游城市群建设等国家战略的核心地区,武汉市基础设施建设行业面临着难得的历史机遇。为顺应形势,进一步凝聚各方力量,推动规范、科学、高质量和可持续发展,武汉建筑业协会成立基础设施工作委员会,将承担行业组织、指导、协调、服务、维权、监督等职责,也是广大会员反映利益、表达诉求、协调关系、化解矛盾、寻求共识、承担责任的有效平台和网络。

协会秘书长李红青宣读委员会成立及相关文件。

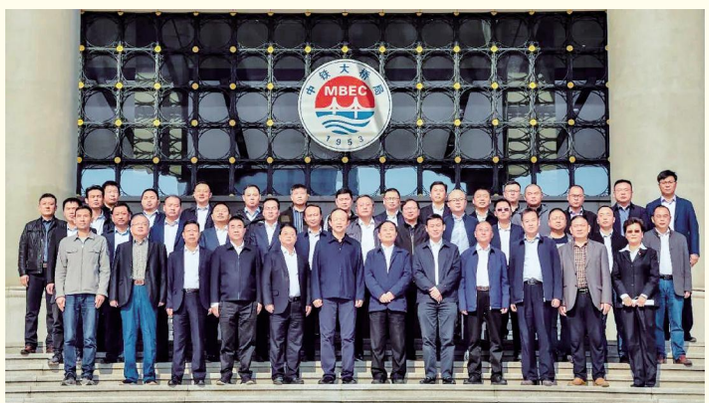
协会副会长刘庆,委员会主任季跃华共同为委员会揭牌。协会会长陈华元,中铁大桥局党委书记、董事长文武松见证揭牌。

委员会主任季跃华向与会会员解读《武汉建筑业协会基础设施建设工作委员会工作条例》、《武汉建筑业协会基础设施建设工作委员会工作方案》以及委员会近期工作计划。

经过讨论与表决,各项条例与方案一致通过。

会上,各副主任委员单位及委员单位代表依次进行了发言,表示在未来的工作中将发挥各自企业优势,共同推动武汉市基础设施建设行业竞相提质。

全国人大代表、武汉建筑业协会会长陈华元发表重要讲话,他指出,加快基础设施建设是服务国家战略、拉动经济增长的重要引擎,是服务群众福祉的民生事业,更是推动“一带一路”建设走深走实、更好实现互联互通的重要载体。武汉建筑业协会基础设施建设工作委员会的成立,将提高行业企业对于发展基础设施建设重要意义的深刻认识,明确合作路径和方向,坚定合作信心,不断推动武汉市基础设施建设行业不断进步,助力武汉国家中心城市建设,在世界舞台上展现“中国建造”的风采。



# 2021年“三局科创杯”BIM技术应用成果大赛初赛成功举办



(通讯员 安维红)11月11日,由武汉建筑业协会、武汉勘察设计协会、武汉市建筑行业工会联合会共同举办的2021年“三局科创杯”BIM技术应用成果大赛初赛成功举办。大赛从走访调研到辅导答疑,历经7个多月,终于迎来了第一阶段的成果。武汉建筑业协会副会长刘庆、秘书长李红青、勘察设计协会副秘书长赵凤萍、武汉市建筑行业工会联合会韩冰作为主办方领导参加大会。

参会的专家评委有中建三局工程总承包公司信息中心总经理周晓帆,长江设计院研发中心副主任谢明霞,中铁大桥局集团有限公司副总工刘宏刚,中信建筑设计研究总院有限公司主任江明,艾比蒙(武汉)信息技术有限公司总经理李新桥,中南建筑设计院股份集团BIM研究中心主任胡一鸣,市政工程中南设计研究总院有限公司BIM中心副主任吴迪,中建三局科创发展有限公司BIM中心主任粟建波,中建三局一公司BIM中心主任李文建,三江航天建设有限公司总工裴昶等。

武汉建筑业协会副会长刘庆为大赛致辞,他表示,武汉建筑业BIM技术大赛已经成功举办四届。往年都是以视频为主,今年着重强调应用,采取了模型+(成果PPT+动画)的方式展现,落脚点、着眼

点更加注重实用性,这对大赛来说也是一次新的尝试。

刘庆强调,BIM大赛作为协会年度最重要的赛事之一,在行业内、社会上都有广泛的影响,对推动武汉市BIM技术的沟通、交流、发展发挥了重要作用。期待专家评委能够坚持作品第一,坚决杜绝人情、面子,以公平公正的态度为大赛把好关。把真正能够体现企业实力,提高BIM应用水平,充分发挥实用效益的优秀作品选出来。为整个武汉建筑业推广BIM应用立标杆、树典型,促进武汉市建筑业的共同发展。

武汉建筑业协会秘书长李红青介绍初赛评审的规则:本次大赛共征集71部作品,将采取分组评审和集中评审相结合的方式。15位专家分为4个小组,由组长带领,先分别进行组内A、B、C类作品的打分及排序,之后4个小组集中一起从8个C类作品中选出4个和A、B类作品一起进入前40名,从8个B类作品中选出3个和A类一起进入前15名,从14部新锐奖候选作品中选出8部获得新锐奖。

武汉建筑业协会副会长刘庆、秘书长李红青、勘察设计协会副秘书长赵凤萍、武汉市建筑行业工会联合会韩冰为专家评委颁发聘书。

各小组专家通过动画、PPT、模型和视频相结合的方式对作品的项目内容,BIM技术在设计、施工、运维阶段的应用深度、广度以及是否可推广等方面对作品进行打分和排序,再进行集中评审。

经过专家评委全方位评审,最终评定泗县柳岸人家棚户区改造二期设计施工一体化项目、阿里巴巴西溪五期项目等40个项目获得优秀奖,襄阳全民体育运动中心项目、新建湖北鄂州民用机场房屋建筑工程施工2标段等15个项目将于12月中旬以现场答辩方式角逐金银铜奖。华中科技大学同济医院光谷院区儿童医疗中心项目、江南中心绿道武九线综合管廊工程BIM应用等8个项目获得新锐奖。

四个专项奖分别是:南京市江宁区长江岸线景观提升项目BIM协同设计获得最佳专项设计奖,中建三局三公司安装公司智造基地装配式制冷机房BIM应用获最佳创新应用奖,189地块绿投总部办公大楼获得最佳装配式应用奖,河北太行钢铁集团有限公司重组搬迁改造高炉工程获得最佳工业建筑应用奖。最佳组织奖则由中建三局、中建八局、中国一冶、中建科工、中铁大桥局揽入麾下。

此次BIM技术成果大赛初赛的成功举办,对推动武汉市BIM技术的沟通、交流、发展发挥了重要作用。期待12月中旬的决赛,希望通过BIM技术大赛的举办推动企业建筑工业化、数字化、智能化升级,提升核心竞争力,打造“中国建造”升级版。



## 协会举办区块链技术应用和发展交流活动



(通讯员 陈诗梦)11月4日下午,协会智能建筑分会、工程咨询分会联合举办的区块链应用技术交流讲座在华中区块链科技融合创新中心举办。20名会员单位代表参加。会议由智能建筑分会秘书长茅文炎主持。

与会人员参观了区块链展厅建设情况,中国通服湖北公司区块链研究院院长王庆从中通服区块链的发展背景、区块链关键技术、区块链在水务、医疗、物流、互联网等方面的应用进行了介绍和讲解,并实

地操作和体验了慧链云签和区块链新零售应用,加深与会人员对区块链的认知度。

在座谈环节,与会代表就区块链与前沿技术的关联、数据如何安全有效的共享,实现协作共赢等方面做了经验分享,共同探讨区块链技术在建筑领域推广。

未来,协会希望能借助此类沙龙、讲座等活动,帮助有兴趣致力区块链发展的企业能深入探索研究区块链技术与成果应用,更好的发挥区块链作用,从而推进区块链产业发展。

## 协会建筑企业定制化培训服务正式上线

(通讯员 周俊)11月1日-4日,协会培训中心承办的首个会员单位定制化培训——中国一冶集团2021年度项目技术负责人培训成功举办,标志着武汉建筑业协会培训中心企业定制化培训服务正式上线。

### 培训策划

在接到会员单位培训需求后,协会领导高度重视,副会长刘庆组织协会培训中心、总工程师委员会积极对接一冶集团,了解企业培训需求,并召开培训策划专题会,研讨制定培训方案。

### 培训过程

11月1日,中国一冶2021年项目技术负责人培训正式开班。中国一冶党委书记、董事长宋占江,副总经理、总工程师田国清出席开班仪式。

宋占江在开班讲话中指出,项目技术负责人是项目管理的“总参谋”,在实现项目工期目标、技术质量安全目标、成本及利润目标等方面发挥着重要作用。希望全体学员进一步学习新思想、新理念、新方法,提高项目管控和科技创新水平。

田国清主持开班仪式,并从遵守培训纪律,联系实际、学用结合,强化培训组

织、管理和服务,抓好培训期间疫情防控工作等方面提出了具体要求。

培训采用了“现场+视频”的培训模式,线上、线下共有300余人参训,其中项目经理、经营经理38人。

培训邀请了中建三局、中信建筑设计院、武汉建工等行业先进单位技术专家、质量评优专家授课,授课内容包括项目技术负责人工作要点与能力提升、创优精细化管理、精品工程策划与实施、设计牵头的EPC项目管理、EPC项目施工技术管理与案例分享、高价值专利培育的基本维度、危大工程安全技术管理经验分享、装配式建筑技术创新与实践、智能建造技术路径研究与讨论及项目技术创新与创效等。

每场培训都设有专题讨论环节,学员们积极发言、踊跃提问,与讲师沟通交流,将日常工作中遇到的问题与学到的知识相结合,获益匪浅。

### 成果检测

授课结束后,参训全员进行了结业考



试,检验培训成果。

参训全员还通过手机扫码填写调查问卷的形式,对本次培训各位讲师的授课进行了评分。

学员成漠表示,本次技术负责人培训班,参加授课的均是资深领导、专家学者,培训内容丰富,含金量高,所学的这些内容,对今后境界的提升,管理水平的提高都有很大的帮助,也更能开阔视野,拓宽思路,对于做好今后的工作具有极强的指导性和针对性。

协会培训中心未来将持续策划、组织各类适应当前建筑业新形势、新要求和新技术的精品培训课程,为武汉市建筑业企业施工及服务水平整体提升贡献力量。

## 武汉建筑业协会·华科聚智商学院 建筑企业转型升级总裁研修班正式结业



(通讯员 安维红)10月23日,武汉建筑业协会·华科聚智商学院建筑企业转型升级总裁研修班正式结业。协会副会长刘庆,秘书长李红青,华科聚智商学院院长陈丹武等领导出席结业仪式。

武汉建筑业协会·华科聚智商学院建筑企业转型升级总裁研修班开班以来,40多名学员在学校学习了7大板块、10门必修课、4门选修等核心课程,涵盖市场营销、人力资源、财务管理等多方面学习内容,并参与了武汉建筑业协会组织的民营

企业转型升级研修班、游学观摩等活动。

结业典礼上,中铁大桥勘测设计院集团党委书记刘自明作了主题为《中小企业(建筑业企业)管理问题的思考》的分享,分享内容分为中小企业(建筑业企业)的现状及存在的问题、何为企业高质量发展、中小企业(建筑业企业)高质量发展的对策三大板块。从施工质量、项目的连续性、现场的管理、总包分包的转换等多个维度阐述了他对中小建企业的未来走向的心得。

现场互动环节,来自武汉建机施公司、长江电气等多家的单位的学员,针对当前经济形势下民营中小企业如何谋求生存求发展、如何结合乡村振兴求发展等热点焦点,展开热烈的问题及讨论。

华科聚智商学院院长陈丹武作结业致辞。

协会副会长刘庆,秘书长李红青,华科聚智商学院院长陈丹武为学员颁发结业证书。

刘庆副会长对本次培训学员提出两点希望:

一是要继续加强学习的深度和广度,进一步拓展自己的知识视野和能力基础。希望各位学员从发展的长远角度和个人进步的广阔视野去追求和奋斗,加强学习、不断学习和掌握新知识和新技能,多方摄取、开拓视野,始终紧跟形势发展大局,始终保持自身文化上的富有、能力上的富足和素质上的富强。

二是要始终坚持学习成果的转化力度,真正实现学习与实践的互补效应。希望各位学员在今后的工作中加大学习成果的转化力度,在学习成果转化上下功夫。要始终坚持理论联系实际,在实践中锻炼,在实践中提升,把所学知识转化到能力建设上来,使自己真正成为一名业务精通、能力高超的一名优秀企业家。

# 武汉建筑业协会组织会员企业代表赴杭州游学考察



(通讯员 安维红)11月1日-3日,武汉建筑业协会组织十余家会员企业共30人赴杭州游学考察。协会副会长刘庆、秘书长李红青带队,品茗股份总裁李军、副总裁陈飞军、李自可,新中大总裁韩爱生、副总裁吴孟文等陪同考察。

本次游学活动旨在进一步加快建筑业转型升级,推动新一代信息技术与建筑工业化协同发展,先后考察杭州市萧山国际机场三期项目、品茗股份总部、阿里巴巴西溪五期项目、阿里巴巴集团等,并与项目、企业代表进行座谈交流。

## 萧山国际机场三期项目

在杭州市萧山国际机场三期项目,项目安全总监齐世龙详细介绍了项目智慧工地规划及应用情况。他表示,作为浙江省首个“5G+智慧工地”项目,萧山国际机场三期在与品茗股份合作过程中将“实用性”和“适用性”紧密结合,关注应用落地性,为项目管理提供便利。

李红青秘书长对项目智慧建设予以高度肯定,认为其“理念超前、思路清晰、建设有力”,让大家既有理论收获,也对智慧工地建设有了更清晰的认识。他强调,智慧工地要“实在地用,实在地建”,施工单位与科技公司共同发力,才能把新技术的优势落到项目管理实处。

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胡伟、中建三局第一建设工程有限责任公司中南公司安全总监杨瑜、中建七局土木公司技术质量部执行经理刘学胜等企业代表围绕智慧工地建设展开深度交流。

## 品茗股份总部

在品茗股份数字展厅,考察团一行听取了企业发展历程、业务布局、研发创新等情况,了解并体验了各项核心技术与产品。

品茗股份总裁李军对考察团的到来表示欢迎,并分享了企业发展情况。他表

示,品茗重视触点数字化能力建设,始终以专业服务客户,希望以本次活动为契机,与协会、企业加强交流与合作,共同促进行业发展。

刘庆副会长敦促考察团企业代表要带着问题和目标认真投入到观摩学习和交流中来,做到学有所悟,后有所获,也期待品茗股份能不断突破创新,为

行业数字化转型提供有力支撑。



品茗股份副总裁李自可全面介绍了品茗股份业务体系。他表示,品茗始终坚持以科技赋能建筑业,秉承“专业成就非凡”的价值主张,与客户共生共荣,与行业共同成长。

品茗股份研究院副院长方敏进围绕“建筑企业数智化转型”,分享了当前成熟的数智化应用成果,他认为,这些应用共同构筑了数智施工 AIoT 平台建设的必要基础,为企业决策提供有效辅助。

## 新中大科技

在新中大科技,考察团听取了工程建设企业数字化转型最新发展业态。

新中大总裁韩爱生向与会领导和嘉宾介绍了新中大近年来的发展概况以及未来的战略与业务规划,也希望能与武汉建筑业协会一起密切合作,服务行业和企业,和武汉诸多优秀建筑企业一起共同探索数字化转型之路。

协会副会长刘庆对新中大在建筑行业管理信息化领域取得的发展成果表示了肯定,并希望通过本次对新中大的考察和交流,进一步加深彼此了解,促进未来更多合作,以更好的推动和服务于武汉市建筑企业发展,并期待新中大能为武汉建筑行业数字化转型提供更多专业支持。

新中大助理总裁、i8软件事业部总经理彭浩亮针对建筑企业集团数字化转型创新与实践做了专题内容分享。他分析了当前建筑行业数字化转型新趋势、建筑企

业项目管理遇到的痛点及难点问题,并结合数字化转型应用案例分享了新中大关于建筑企业数字化转型升级建设思路与数字化应用方案。

新中大子公司杭州浩联智能科技有限公司副总经理唐赵斌作了题为《“项企融合”打造企业级数字工地系统平台》的专题分享,他从项目部数字化管控角度介绍了最新的智慧工地应用系统,分享了智慧工地建设方案和内容。

会上,结合建筑企业数字化转型的相关话题,与会的领导和企业家纷纷进行发言,并开展交流。

## 阿里巴巴

在阿里巴巴西溪五期项目,中建三局第一建设安装有限公司副总经理张杰带领游学团参观考察项目数字建造中心,对预制加工、全自动管道套丝加工、全自动风管生产等生产设备及工艺流程进行了介绍。

在阿里巴巴集团总部,游学团参观了企业展厅,详细了解阿里巴巴集团的发展历程和科技应用情况,近距离感受科技发展带来的巨大变革,对数字赋能、技术创新等方面有了更全面的认识。



## 系列拜访

拜访协会副会长、中天建设集团总裁吴海涛,并参观中天文化馆。

与杭州建筑业协会、余杭区建筑业协会开展深度交流。

此次考察,武汉建筑业协会及优秀企业代表通过标杆走访、企业座谈的形式,深度了解智慧工地建设现状,并围绕行业转型破局点展开讨论,帮助建筑企业了解行业最新应用,提高核心竞争力。



## 协会首届武汉地区装配式混凝土构件工厂 星级评价专家终审会顺利召开

(通讯员 黄熙萍)11月11日下午,武汉地区装配式混凝土构件工厂首届星级评价工作专家终审会顺利召开。

本次星级评价工作以鼓励先进、树牢高质量发展理念为目的,于10月19日召开首次专家会后,在行业主管部门的建议下增加了两位混凝土质量专家。工作前期,协会组织工厂管理专家、装配式技术专家、混凝土质量专家、分成A、B两组,开展了为期两周的现场核查。11日下午,童明德、陈宪清、李红青、陈钢、金星、曹立波、

王朝晖、黄熙萍参加现场终审会,刘曙、杨家华因疫情防控线上同步参加会议。

会上,装配式建筑分会秘书长黄熙萍代表组织方介绍会议目的及要求,两组组长分别汇报了本组核查及打分情况。参会专家对评价工作做出补充说明及评价建议。行业主管部门针对核查现场情况及日常收集材料给出评价建议与方案。经过现场专家成员充分沟通研讨,最终确定了本次终审结果。

协会副会长刘庆听取汇报后强调:一是



星级评价工作意义重大,评价结果最终由专家们共同认可与确认;二是星级评价工作一定要公平公正,尽量减少主观评价意见;三是加大宣传力度,注重评价成果的运用。

## 第四届武汉地区装配式推进成果奖评审会如期举行

(通讯员 黄熙萍)10月20日下午,由武汉建筑业协会装配式分会组织的第四届武汉地区装配式推进成果奖评审会如期举行。

装配式建筑推进成果奖每年评选一次,协会根据实际情况将2020年疫情期间成果与2019年成果合并同时报送。协会于今年4月份重新修订了评选办法,本

次评审会的主要流程是申报资料提交、专家预审、申报企业答辩、专家合议的方式评选了30项成果文件。

评审会邀请了中信院温四清总工、节能办童明德副主任、武汉理工大谷倩教授、三木和森王朝晖、中建科创刘献伟五位专家4个小时的认真询问及资料分析,最终评选出了中建科工等企业七项成果

为第四届武汉地区装配式建筑推进成果奖金奖。

本次装配式建筑推进成果奖评选,得到了众多企业的积极响应,并有几项重大影响奖项参评,此次活动更加突显武汉建筑业协会组织的武汉地区装配式推进成果奖的影响力,也说明了武汉地区装配式建筑发展的形势喜人。

## 破解施工难题 铸造精品工程 武汉建筑业协会盾构施工技术交流及现场观摩会成功举办



(通讯员 汪惠文)11月12日,由武汉建筑业协会岩土工程分会、总工程师工作委员会联合举办、中铁十四局承办的盾构施工技术交流及现场观摩会在和平大道南延工程项目部举行。

协会岩土工程分会会长郭克诚、协会总工程师委员会副主任兼秘书长安维红、中铁十四局项目部、岩土分会相关负责人以及会员单位的70余名代表参加交流与观摩。会议由岩土工程分会副秘书长汪惠文主持。

协会岩土工程分会会长郭克诚致辞,他指出武汉市作为基建大市,盾构隧道的设计技术和施工管理水平位居全国前列。和平大道南延工程盾构隧项目施工技术



要求高、难度大,在国内极具代表性,该项目先进的施工技术和科学的管理手段,充分展示了中铁十四局作为央企盾构建造专家和行业领军企业的能力和水平。他表示盾构隧道建造技术交流和现场观摩活动意义重大,要精心组织、常抓不懈,推动各项活动常态化。

项目总工程师李义翔作“武汉和平大道南延线施工关键技术及风险管控技术”的主题报告与交流,详细地介绍了工程概况、工程重难点、风险点、施工整体筹划、施工风险应对措施及安全质量保证措施及应急处置措施等情况,针对盾构工程重大难点和风险点,应用先进技术和周全的

处治措施,破解施工难题。特别是盾构机配备了钻注一体式超前地质钻机和超前物探系统,该系统是国内首次在盾构机上应用。

中铁大桥监理公司武汉和平大道项目总监王敬波对盾构始发、盾构掘进过程中重难点地段监理工作进行了情况介绍,强调监理部秉承总公司“监、帮、促”的理念,严格源头把关,强化过程控制,以工序质量保证工程质量,以工序安全保证工程安全,实现盾构隧道“无渗水、无错台、无管片破损、连接螺栓紧固到位”的质量控制目标和按时洞通的关键节点目标,为武汉和平大道南延线建设提供高质量监理服务。

在交流环节,针对盾构隧道穿越岩溶发育区地质超前探测、岩溶发育区的处治措施、硬岩段掘进风险控制、盾构机智能化施工管理等专业问题,项目总工程师李义翔和总监王敬波与参会代表进行了深入讨论和专业讲解。

会后,与会人员在项目部工作人员的引领和讲解下,到盾构隧道施工现场进行了实地观摩学习。

## 协会检测分会联合省质安总站赴河南开展专项调研



(通讯员 李明强) 为了加强对工程检测分支机构和分场所管理,学习外省先进经验,10月25日-26日,协会建筑检测分会组织部分会员单位赴郑州开展专项调研,省质安总站分管领导参加了本次调

研活动。

在河南省建设工程质量监督检测行业协会,会长刘付林,副会长李琨安、李宗明、张子伟及秘书长杜思义热情接待了调研组一行。刘付林会长首先介绍了协会的基本情况和近年来的主要工作,重点介绍了河南省检测分支机构和分场所的起源与发展。

检测分会副会长兼秘书长李明强介绍了分会在会员服务、会员管理、技术创新等方面开展的工作。湖北省质安总站徐建军副站长对检测分支机构的管理办法进行了说明。检测分会会长章杰分享了湖

北省运用信息化手段对分支机构和分场所进行管理经验的经验。

河南省协会针对调研组关心的问题分别作了解答说明,特别是清理检测分支机构的相关法规依据、被清理的检测机构相关的设备与人员处置、清理分支机构后对河南省工程检测行业发展的影响等问题。

调研组还走访了河南省建筑科学研究院有限公司,受到公司总经理张继文、副总经理张光海和潘玉勤、院办主任刘志毅等的热情接待,双方就检测分支机构和分场所管理问题进行了深入交流。

## 协会检测分会召开2021年第二次会长办公会

(通讯员 李明强)11月2日下午,建筑检测分会2021年第二次会长办公会在分会副会长单位武汉科正工程技术有限公司召开。分会会长章杰、各分会副会长参会,会议由分会副会长兼秘书长李明强主持。省质安总站徐建军副站长、鲁勇科长,市质监站副站长余正祥和教授级高工张洋到会指导。

武汉科正工程技术有限公司总经理李泽卫首先致欢迎词,并简要介绍了公司有关情况。

章杰主持讨论了分会副会长任免议案,并获会议通过。分会副会长胡泳东、代丹分别总结了武汉市建筑工程质量检测信息化工作调研情况和建筑检测分会“质量月”活动。李明强报告了分会2021年上

半年工作,重点介绍了组织专家开展武汉市工程质量检测行为专项检查、加强与行业主管部门及兄弟协会交流、举办全省桩基高吨位静载荷试验观摩和举办武汉市工程检测科技创新经验交流会等工作情况。李泽卫介绍了检测分会组织部分会员单位赴郑州开展专项调研的情况,与会人员对加强我省工程检测分支机构和分场所管理工作,规范工程检测行为的相关办法进行了研讨。

余正祥对检测分会近期的工作给予了高度肯定,希望加强与协会的合作,共同努力促进我市检测行业高质量发展。

徐建军表示,加强对检测分支机构和



分场所的管理势在必行,需要针对其检测人员、设备、环境和行为等加大检查力度,也希望协会多提意见和建议,发挥自身优势,协助行业主管部门开展工作。

章杰做总结发言,并对分会下一步工作提出要求和建设。

## 协会智能建筑分会2021年年会顺利召开



(通讯员 茅文炎)10月28日,协会智能建筑分会暨专家委员会2021年年会顺利召开。

本次年会采用线上与线下相结合方式,协会副会长刘庆线上参会,分会会长、副会长、常务理事单位代表共计20人线下参加会议,其他会员单位通过直播参会。

刘庆副会长介绍了协会“五大中心”(资源整合中心、行业培训中心、法律咨询

咨询、信息交流中心、品质提升中心)推进情况,并邀请广大会员单位积极参与,实现企业与协会共同发展。并对智能分会未来工作提出了三点要求:一是要提高企业均质履约能力,提升企业品牌和口碑,促进整体行业发展。要求企业做到以下两个方面,首先是标准先行,确定质量准绳,加强标准宣贯培训工作;其次是样板引路,通过观摩交流树立榜样。二是要与时俱进,加强学习。智能行业是朝阳行业,技术密集,分会应多频次积极组织会员单位开展技术交流学习,持续引领行业发展。三是要协作发展,实现共赢。会员单位应通力合作,积极作为,推动行业自律建设,促进智能行业健康发展,避免超低成本竞争,企业间互相拆台现象的发生。

分会秘书长茅文炎作智能建筑分会年度工作报告。分会副会长、智能建筑专

家委员会副主任李蔚作智能建筑专家委员会年度工作报告。武汉大学计算机学院二级教授胡瑞敏作《新型城市涉疫区域和人员精细化监控与跟踪溯源系统》主题演讲。

中国建筑业协会绿色建造与智能建筑分会副会长、武汉建筑业协会智能建筑分会会长、中建三局智能技术有限公司党委书记、总经理陈应作《新城建新发展》主题演讲。

武汉建筑业协会智能建筑分会副会长、专家委员会主任、中南建筑设计院股份有限公司副总工程师熊江作《智慧建筑设计标准》主题演讲。

会议由武汉建筑业协会智能建筑分会副会长、专家委员会副主任、国家光电子产品质量监督检验中心信息产品室主任宋一峰主持。

## 协会举办“实际施工人的认定与救济”专题讲座

(通讯员 何啸伟)10月22日,协会法律学堂2021年第六讲邀请湖北百思得律师事务所肖仙桃律师主讲《实际施工人的认定与救济》专题。中建三局、中铁大桥局、中交二航局、湖北建工、武汉市政、汉阳市政、新七建设、新八建设等会员单位法务人员及相关法律服务机构律师90余人在线上参加培训。

肖仙桃律师结合2019年2月1日起施行的《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(二)》,讲述了“实际施工人”出台的背景、概念,以及如何对“实际施工人”进行认定和权利主张;结合2021年1月1日起施行的《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)》第23条,讲述其适用条件、“严格遵守合同相对性原则”等内容。

本期讲座,理论联系实际,内容丰富,有利于建筑业企业对“实际施工人”的认定及如何进行权利救济,特别是对一些民营建筑企业存在转包、违法分包等管理不规范问题起到风险警示作用,对建筑企业规避法律风险具有一定现实意义。

## 协会法律专家委主任马建国、法工委副主任魏玲等受邀参加第十届中国公司法务年会

(通讯员 何啸伟)10月24日,法治日报社中国公司法务研究院联合中国国际经济贸易仲裁委员会湖北分会等单位主办的第十届中国公司法务年会(华中)在武汉东湖召开,会议主题为“面向未来的法治”。协会法律专家委主任马建国,法工委副主任魏玲、陈孝凯、李芊、何啸伟等应邀参加。

在国家“十四五”开局之际,法治中国建设面临新的格局,如何建设治理完善、经营合规、管理规范、守法诚信的现代企

业,更好地融入我省经济高质量发展大局是摆在我们面前的重大课题。本次会议就碳达峰、碳中和以及反垄断、跨境并购、出口管制、企业合规管理等焦点话题进行了探讨和交流。李芊、陈孝凯参与主题为“合规热点及难点”的现场讨论。

会上,法治日报社中国公司法务研究院还联合易鑫集团共同发布了《汽车金融合规指引(2021)》。多家在鄂央企、省属平台企业法治工作分管领导、总法律顾问、



法务部负责人,高等院校专家学者以及仲裁机构、律师事务所等参加了会议。

### 新会员风采

热烈欢迎湖北鸿辉机械有限公司、湖北兴屹工程技术有限公司加入武汉建筑业协会!

#### 湖北鸿辉机械有限公司



湖北鸿辉机械有限公司(以下简称湖北鸿辉)系全球知名工程机械制造商——三一重工重起事业部湖北总代理,由原上海三一科技华中分公司、三一起重机华中分公司转制合并成立。秉承“品质改变世界”使命的湖北鸿辉与三一重工的营销、服务、管理一脉相承,主营湖北区域三一汽车起重机、履带起重机、强夯机、塔式起重机等起重机械的整机、配件销售及售后服务业务。

公司2015年由武汉三一6S中心迁至鄂州经济开发区。2019年5月新产业

园建成,占地60亩,拥有现代化综合办公楼四层4000平米、宿舍楼六层6000平米、10000米现代化钢结构厂房以及生活休闲区,设施齐全,环境优美。

公司现有员工200名,下设营销公司、服务公司、融资风控部、财务部、大修厂、租赁公司等二级部门,驻外包含7大分公司(武汉、宜昌、襄阳、荆州、鄂东5大分公司和履带起重机、塔机专业团队)、12个网点,业务覆盖湖北全省。在全体同仁努力下,近几年营业额持续增长,年销售突破10亿元,同行业遥遥领先。

#### 湖北兴屹工程技术有限公司



湖北兴屹工程技术有限公司是兴屹科技集团有限公司的全资子公司,成立于2009年,与集团公司合署办公,资源共享,总部位于武汉市东湖新技术开发区佛祖岭三路26号的兴屹科技产业园。工程公司是从事电力工程、消防工程、电子与智能化工程、建筑机电安装工程及市政工程、城市及道路照明工程的施工,年施工能力已达到20亿元以上。

公司获得的荣誉有:中国企业商业信用等级AAA级企业;

全国工程建设质量管理优秀施工企业;湖北省工商行政管理局授予“守合同重信用企业”;全国电力行业先进单位;中国电力配套设施优质产品定点生产企业;中国高、低压成套开关设备质量十佳品牌;

公司荣登湖北省工商联编制的2015年度湖北省民营经济发展蓝皮书,并列为十家绿色发展示范企业,蓝皮书印发省人大和省政协年度会议的全体人大代表和政协委员;公司还先后在省、市行业连续多年被评为先进企业。

公司董事长王金斌被评选为第三届湖北省十大杰出创业家,分别当选为湖北省民营经济研究院理事会副理事长,武汉襄阳商会执行会长,武汉枣阳商会常务副会长。

## 中国著名战略咨询专家王志纲老师分享会成功召开

(通讯员 刘李莉)11月3日下午,由协会咨询分会、中德华建(北京)国际工程技术有限公司联合主办的中国著名战略咨询专家王志纲分享会在中德华建会议室成功召开。协会工程咨询、设计院、监理、房地产开发等近20家会员单位相关负责人参会。会议由中德华建公司董事长汪建新主持。

中德华建董事长汪建新对王志纲老师及相关参会人员一行的到来表示热烈欢迎,并逐一介绍参会企业代表情况。

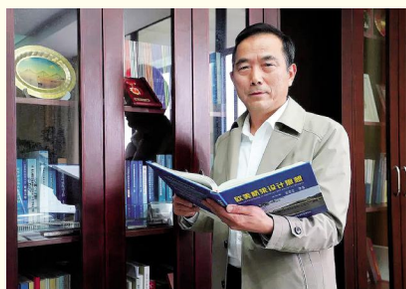
分享会上,王志纲老师围绕与会人员关心的问题,并结合当前国际形势、国家政策、时事热点等,对未来武汉经济发展趋势、武汉企业该如何转型升级作战略分析。

在谈及未来整体经济发展趋势时,王志纲老师指出,出口、投资、消费是拉动国内经济增长的三驾马车。目前出口、投资拉动逐步乏力,下一步经济增长主要靠消费拉动,因此消费者体验变得尤为重要。在此背景下,未来国内企业该如何转型升级,王志纲老师对此有独特见解,他认为,下一步国内企业将从平台为王走向内容为王,从卖产品转换为‘卖生活’,产品要体现品质生活,提升消费者幸福指数。在分享会尾声,王志纲老师对武汉的经济和建筑业发展表示了高度认可。他提到,武汉具有独特的地理优势、人才优势,在未来发展中具备明显核心竞争力,相信未来可期。



此次分享会,王志纲老师结合实践经验和研究心得,将国家政策、经济前景等宏观层面的“大道理”深入浅出地进行讲解,获得了与会人员的充分认可。会议期间,与会人员与王志纲老师积极交流,现场讨论热烈、氛围融洽。

## 中铁大桥院总工程师高宗余当选中国工程院院士



(通讯员 王梦宇)11月18日,中国工程院公布2021年院士增选结果,中铁大桥院总工程师高宗余当选中国工程院院士。高宗余是中铁大桥院继陈新、方秦汉、秦顺全后,当选的第四位中国工程院院士。

中国工程院院士,是中国工程科学技术方面的最高学术称号,为终身荣誉,于

1994年6月设立。2021年,中国工程院开展了院士增选和外籍院士增选,共选举产生84位院士和20位外籍院士。

高宗余,汉族,1964年1月出生,博士学位,教授级高级工程师,全国工程勘察设计大师,现任中铁大桥勘测设计院集团有限公司总工程师。该同志入选新世纪百千万人才工程国家级人选,曾获全国劳动模范、全国优秀科技工作者、中央企业劳动模范、全国杰出专业技术人才、詹天佑铁道科学技术大奖、首届全国创新争先奖章、FIDIC中国优秀青年咨询工程师等荣誉称号,享受国务院特殊津贴。

高宗余长期坚守在桥梁科研、设计、施工一线,从事桥梁工程设计和研究工作,在高速铁路大跨度桥梁、多塔缆索承重桥梁、跨海大桥设计方面取得突出成

绩,先后荣获国家科技进步奖6项(其中:特等奖1项,一等奖1项,二等奖4项)、全国工程设计金奖、银奖各1项,省部级奖项8项,发明专利23项,发表论文47篇,出版专著2部,为我国交通强国事业和桥梁工程科技进步做出卓越贡献。

七十多年来,中铁大桥院始终坚持“科技创新”、“人才强企”战略,不断培养科技人才创新能力与创新活力,完成了一系列原始创新和集成创新,并取得了骄人成绩:共培养了4名中国工程院院士、7名全国工程勘察设计大师、30名国家级专家;累计获得国家科技进步奖23项,各类国际桥梁大奖21项,在高速铁路桥、跨海长桥、公铁两用桥、多跨斜拉桥、多跨悬索桥、大跨度拱桥等领域以及桥梁工程软件开发等方面形成了独特的技术领先优势。

## 湖北省住建厅党组书记李昌海到中交二航局调研

11月11日,湖北省住建厅党组书记李昌海到中交二航局开展工作调研。湖北省建筑事业中心党委书记、主任李晶杰,中交二航局党委书记、董事长由瑞凯,党委常委、总会计师周露,党委委员、副总经理吴迅等陪同调研。

李昌海一行实地考察了二航局建设的武汉经开区外校项目和华中·中交城建设运营情况,听取了二航局科技创新、财务云业财协同、智慧园区建设等情况汇报。李昌海对二航局创新发展、数字化转型、品质工程建设、积极服务湖北经济社会发展的成果予以充分肯定。他强调,当

前湖北省正迎来重要发展机遇期,省住建厅将积极优化营商环境,争做金牌“店小二”,为企业排忧解难,希望二航局加强科技创新,抢抓发展机遇,强化桥梁一体化产业引领,创新数智建造业务,走在行业发展前列,助力湖北省高质量发展。

由瑞凯对湖北省住建厅长期以来给予二航局的关心支持表示感谢,并介绍了二航局改革发展、业务布局、数字化转型、生产经营等情况。由瑞凯表示,二航局将认真贯彻落实湖北省委省政府部署要求,在省住建厅等支持帮助下,强化科技创新引领,加快推进数字化转型和数字产业化



发展,深度融入湖北省经济建设,努力为湖北省经济社会发展作出新贡献。

## 山河集团喜获全国市政工程建设优秀QC成果一等奖

(通讯员 丁宇臣)11月2日至3日,中国市政工程协会2021年度全国市政工程建设优秀QC小组成果交流会(第三期)在广州举行。会上,山河建设集团云南公司发布的《提高机电安装系统抗震支吊架安装施工质量达标率》成果喜获一等奖。

建筑机电抗震支撑系统是建筑物抗震系统的重要组成部分,对提高建筑物的抗震能力至关重要。然而,在机电安装系统抗震支吊架安装施工过程中,质量达标率不尽如人意。

针对这一现状,锦绣山河QC小组多次深入施工现场实地调查,对安装不达标

的部位进行总结分析,围绕“人、机、料、法、环、测”六个方面展开,通过科学分析找到“症结”所在,并制定可行性对策,为施工提供有效指导。最终,现场问题得到妥善解决,安装施工质量达标率从81.25%提高到95.5%,达成了小组设定目标。甲方、业主、监理均给予充分肯定,同时取得了较好的经济效益。

此外,该成果还获得昆明市建筑业协会工程建设质量管理小组活动成果大赛一等奖、云南省市政工程建设优秀QC小组活动成果一等奖。

近年来,云南公司按照集团统一部署,



扎实开展QC小组课题活动,围绕施工重点、难点,持续“改进质量、降低消耗、改善环境、提高人的素质和经济效益”,取得了丰硕的成果。下一步,公司将继续以技术攻关、科技创新为驱动,进一步提高工程质量和经济效益,为打造更多精品工程夯实基础。

## 加纳总统视察由中铁大桥局承建的加纳滨海大道项目



(通讯员 李潼 张伟)当地时间10月23日15时,加纳共和国总统 Nana Akufo-Addo 一行到中铁大桥局承建的加纳滨海大道升级改造项目互通式立交桥项目视察。加纳道路部部长

Kwesi Amoako Atta、道路局局长 Amoo-Gottfried、当地政府官员、酋长以及项目一、二标段负责人等陪同。

Nana Akufo-Addo 总统在施工现场详细了解了项目整体进展情况、Nungua 互通式立交桥进度及后续的施工安排,查看了加纳滨海大道升级改造项目、Nungua 互通式三层立交项目蓝图。在听完汇报后,Kwesi Amoako Atta 对中铁大桥局能克服疫情影响、全力保证项目顺利实施表达了赞赏和感谢,并表示,将会经常关注项目进展,并愿意提供任何帮助加快项目

目进程。

加纳滨海大道项目隶属于阿克拉智能交通项目,是西非滨海国际通道的重要组成部分,被城市公路局归类为 M3 级路线,直接影响超过 400 万区域内人口。

中铁大桥局集团有限公司承建了滨海大道二标(La beach road completion project PH.2),项目主要内容包括双向四车道城市道路工程(10.6公里)、2座跨铁路桥、1座立交桥和相关附属工程,建设工期为2年。该项目位于人口集中、交通复杂的城区,贯穿了阿克拉快速发展的多个滨海地区,对缓解当地交通压力,改善区域间联系,实现区域经济一体化发展具有重要意义。

## 中建三局承办湖北省“万名爱心妈妈结对关爱万名留守儿童”实事项目总结展示活动

(通讯员 李腾)11月13日,由湖北省妇联、共青团湖北省委、湖北省教育厅、湖北省民政厅主办,中建三局、湖北长江广电教育传媒联合承办的湖北省“万名爱心妈妈结对关爱万名留守儿童”实事项目总结展示活动在武汉市洪山礼堂举行。

湖北省委常委、统战部部长尔肯江·吐拉洪、省妇联党组书记、主席李述永、共青团湖北省委第一书记周森锋、省民政厅党组成员、副厅长胡应海、湖北省政府教育督导室副主任督学邓立红、省纪委监委驻省总工会纪检监察组组长刘业发、湖北广播电视台党委书记、台长、董事长郭忠、中建三局党委副书记、总经理李琦、党委副书记、工会主席胡金国、团省委、省教育

厅、省民政厅、省妇联湖北广播电视台、中建三局等单位相关负责人等,共100余人参与活动。

李述永致辞表示,湖北省委、省政府聚焦留守儿童及家庭“急难愁盼”问题,将“关爱困难留守儿童”项目纳入全省党史学习教育“十大惠民、四项关爱”实事项目。“万名爱心妈妈结对关爱万名留守儿童”实事项目实施以来,已在机关企事业单位干部职工、三八红旗手、最美家庭以及巾



帼文明岗中招募11567名爱心妈妈及团队,结对11510名留守儿童。在全省设立了100个爱心妈妈服务站点,开展集中关爱活动353场,受益家庭达35727人次。

# 中建三局二公司与杭州市城建设计研究院有限公司 签署战略合作协议



11月15日,中建三局二公司与杭州市城建设计研究院有限公司签署战略合作协议,促进双方在EPC项目设计、工程施工、运营维护业务等广泛领域的深度合作,共同助力浙江建筑业改革创新高质量发展。

杭州市城建设计研究院有限公司董事长杨书林、总经理赵林强、副总经理陈易、经营部部长叶战军,中建三局二公司副总经理李辉进、中建三局二公司华东公司副总经理陈浩、周杨等出席签约仪式。

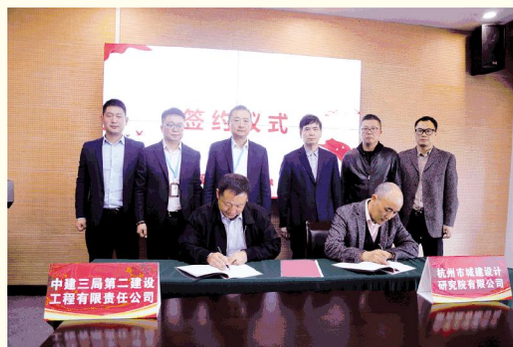
李辉进对杨书林一行到访表示欢迎,感谢杭州市城建设计研究院有限公司对

中建三局二公司的支持与信任,介绍了公司发展历程与企业优势,表示将进一步发挥强强联合、优势互补的良好契机,加强双方在资源信息共享、深化合作模式、实现互利共赢等方面的务实交流,期待在各业务区域建立广泛合作。

杨书林感谢中建三局二公司的热情邀请,介绍了杭州城建设计研究院有限公司的发展历史和业务布局,表示中建三局二公司作为大型建筑央企,综合实力雄厚、行业认可度高、社会责任感强,杭州城建设计研究院将发挥属地市政建设资源优势,期待双方在市政道路、轨道交通、水务环保、房屋建设等多领域携手并进,建立长效合作机制,实现共同发展。

杭州市城建设计研究院有限公司由建制于1952年的杭州市城建设计研究院改制而

来。拥有建筑行业(建筑工程)甲级、市政行业专业甲级、风景园林工程设计专项甲级、施工图审查、建筑节能评估及消防验收评估等多项资质。公司遵循“务实、诚信、优质、创新”的经营理念,先后荣获詹天佑奖、新中国成立60周年百项经典暨精品工程奖、国家勘察设计行业优秀设计奖、市级科技进步奖等多项奖项,连续多年评为国家高新技术企业、全国勘察设计行业创新型企业、杭州市现代服务业先进单位等称号。



# 至上荣光! 中铁十一局元素出现在中国共产党历史展览馆



(通讯员 沈正华)近日,小编了解到,在今年落成启用的中国共产党历史展览馆中,中铁十一局参建青藏铁路的画面在该馆第三部分展出。这充分彰显了企业融入交通强国和民族复兴的使命与责任,作为这支英雄队伍其中一员,那自豪感油然而生。

中国共产党历史展览馆是一座以中国共产党党史为主线全景式展示中国共产党矢志不渝奋斗之路的永久性展馆。位于北京市朝阳区北辰东路9号,于2021年7月15日起面向社会公众开放。该馆首展以“不忘初心、牢记使命”为主题,精



心设计了“建立中国共产党夺取新民主主义革命伟大胜利”、“成立中华人民共和国进行社会主义革命和建设”、“实行改革开放 开创和发展中国特色社会主义”、“推进中国特色社会主义进入新时代,全面建成小康社会,开启全面建设社会主义现代化国家新征程”4个部分。通过2600余幅图片,3500多件套文物实物,第一次全方位、全过程、全景式、史诗般展现中国共产党波澜壮阔的百年历程。

在第三部分“实行改革开放 开创和发展中国特色社会主义”的青藏铁路展区,陈列着青藏铁路建设的有关资料。其中,

循环播放的记录片《天路》多次出现中铁十一局施工画面,讴歌了包括中铁十一局建设者在内的十万筑路大军,以挑战极限、勇创一流的英雄气概,攻克高寒缺氧、生态脆弱、多年冻土三大世界性难题,建造起雪域天路的豪迈壮举。

全长1956公里的青藏铁路,是通往西藏的第一条铁路,也是世界上海拔最高、线路最长的高原铁路。它的建成,结束了世界第三极没有铁路的历史,对增进各民族团结进步和共同繁荣,促进西藏发展产生广泛而深远的影响。

当年,中铁十一局承担了青藏铁路西藏境内安(多)拉(萨)段443公里正线铺架、1000多孔架梁、119组道岔铺设及576.6公里的轨排生产任务。中铁十一局建设者发扬“登高精神”,在海拔4704米的安多,建成了世界上海拔最高的铁路铺架基地;用“汽车背火车”的方式,将一台台大型机车拖上了世界屋脊;创下日生产轨排3.425公里、日铺轨8.1公里的纪录,书写了一段中国铁路建设史上的传奇。

## 第二届“汉阳市政杯优质工程”评选活动圆满举行

为践行“以诚实信誉为本，以优异质量取胜”的企业质量管理理念，提升企业工程质量管理水平，创建工程质量品牌，汉阳市政第二届“汉阳市政杯优质工程”评选活动如期举行。今年共 11 个项目参与申报，根据《汉阳市政杯优质工程评选办法》，经公司内部专家严格初审，5 个项目进入复查阶段。



江汉七桥南岸引桥工程(汉阳段)



武汉市仙女山路(墨水湖北路 - 四新南路)工程

江汉七桥南岸引桥工程(汉阳段)自汉江南岸滩地，横跨知音大道、琴台大道、银杏街，与玉龙路相接，解决了解放大道、汉阳大道车辆运输距离绕道问题。同时，建造该桥时运用渗滤液处理施工，钻孔桩钢护筒跟进法，箱梁预应力施工，智能张拉等施工方法，钢桥面 ECO 改性聚氨酯和单元式多向变位梳形板桥梁伸缩新材料的应用为其他类似项

目的建造提供经验指导。

武汉市仙女山路(墨水湖北路 - 四新南路)工程首次采用罗马柱式墩柱，将墩柱的一次成型外观质量合格率由 83% 提高到了 97%。项目的建成加快构建武汉市主城快速路网骨架体系，缓解中心城区交通压力，打造汉阳的“2.5 环”，更是对武汉市“环射成网、循环互通”骨架路网系统的

有效补充和完善，是武汉市唯一一座建设在高架桥梁底下的人行天桥，在保证交通通畅的同时，满足市民休闲的需求。

除以上两个项目外还有：汉江汉阳江滩(琴断口闸至长丰桥段及琴南段)防洪及环境综合整治工程、黄梅县五祖镇菩提小镇景观工程及仙桃市沔阳小镇文化旅游项目。

## 中国一冶再次获评“全国建筑业AAA级信用企业”



(通讯员 龚飞龙)近日，中国建筑行业协会官网发布了《关于公布 2021 年度建筑业 AAA 级信用企业的通知》，中国一冶获评“全国建筑业 AAA 级信用企业”。这

是继 2018 年后，公司再次获评此项荣誉。

多年来，中国一冶始终把诚信经营视作企业发展的生命线，传承发扬“奉献、拼搏、进取、协作、诚信、创新”的优良传统精神，不断完善企业信用管理制度，坚持依法合规经营，严格履行合同，企业管理、人力资源、财税、安全质量管理、经济效益、社会责任落实等方面与市场接轨、与社会信用制度同步。同时，牢固树立“干一项工程，树一座丰碑，交一批朋友，拓一片市场”理念，不断提高工程质量和安全管理水平，勇担央企社会责任，用诚信兑现承诺，用精品回报社会，最大限度实现与各方的互利共赢，为建筑行业发展做出了

应有贡献。

全国建筑业 AAA 级信用企业

全国建筑业企业信用评价有效期为三年，是建筑行业信用最高奖项，旨在使守信企业充分发挥诚信自律示范带头作用，弘扬诚信经营、有序竞争的行业风气，切实提高工程质量和安全管理水平，推动我国建筑业高质量发展。建筑业企业信用等级分为 AAA、AA、A、B、C 三等五级。AAA 是企业信用评价的最高等级，表示受信单位诚信度很高，各项指标优秀，企业素质很高、诚信意识很强、经营状况很好、履约能力很强、社会信誉很好。

## 湖北省住建厅张文彤一行下沉华天建设集团纾困解难

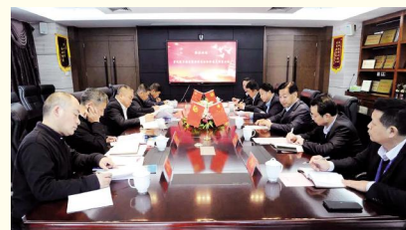
2021 年 11 月 11 日上午，湖北省住建厅厅长张文彤一行五人下沉到华天建设集团股份有限公司纾困解难，调研指导工作。

调研中住建厅领导们详细了解华天集团基本情况，倾听公司发展过程中的主要困境，听取了华天集团突破瓶颈制约、高质量发展的汇报与建议。在面对面交流中，市场处、省建筑事业中心先后表态，要制订规范建筑市场的措施，帮助民营建筑企业寻找持续发展的结合点和突破口，全方位为民企做好解困、赋能、增效的服务工作。

张厅长在调研中指出，华天二十年如

一日，潜心专注于建筑业，稳健发展成长为湖北建筑综合实力二十强的民营建筑企业；华天是湖北省民营建筑企业的典型代表，值得住建厅的关心、关注和支持。

张厅长同时还提出要求，一是华天要共克时艰，全力以赴完成今年的目标任务；二是华天要至始至终做好安全生产及防疫防控工作；三是住建厅要研究制定政策，为民营建筑企业保驾护航，协调解决民企在市场中被挤压问题；四是要严格执法，规范建筑市场行为；五是住建厅要积极向有关部门反映民企融资难融资贵等问题，激发民营建筑企业发展活力。



参加此次调研活动的有湖北省住建厅厅长张文彤，市场处、法规处、建筑事业中心负责人戴剑锋、江益东、邵凯、何涛，以及华天集团领导喻小平、晏新安、周安发、李浪、孙庆洲、孙文杰等同志。