



7月21日,中国国际经济贸易仲裁委员会湖北分会秘书长姚俊逸一行来协会走访交流。协会副会长刘庆,法律专家委主任马建国、法工委副主任魏玲、涂俊才、何啸伟及部分副会长单位法务人员、相关法律服务机构人员共10余人参加。

## 赋能新技术 助推数字化转型 协会总工委召开2021年第一次工作会



(通讯员 安维红)7月28日,武汉建筑业协会《智能与数字建造提升企业核心竞争力》专家讲座暨总工程师工作委员会2021年第一次工作会议在滨湖美景酒店顺利召开。协会副会长刘庆、秘书长李红青,总工委主任王辉(线上),副主任安维红、程秋明以及总工委各委员单位总工程师、技术负责人等60余人参会。程秋明同志主持会议。

中建三局科创发展有限公司总工程师潘寒作《智能建造技术路线研究与探讨》主题分享;北京建工集团杨震脚介绍《从BIM到智能建造》的做法和经验;品

茗股份刘栋、方海存解析《BIM+智慧工地应用与管理要点》。4位专家从理论分析、政策支持、技术支撑、应用案例等不同层面、不同角度对建筑业智能建造与工业化协同发展的现状及未来趋势进行分享。

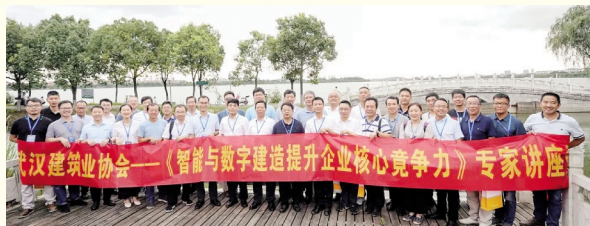
在交流与探讨环节,参会人员畅所欲言,专家答疑解惑,对智慧建造现状及未来趋势、企业发展智能建造对专业人才聘用、技术发展上有哪些细化要求、中建三局研发的“空中造楼机”的科学性、先进性等话题作了较为深入的讨论和交流。

协会总工程师工作委员会副主任兼秘书长安维红汇报2020年下半年-2021年上半年工作完成情况及下一步工作安排。主要工作成效体现在:一是打造BIM标杆,赋能数字建造;二是提升企业安全管理意识,提高施工方案编制水平;三

是务实开展学术交流,推动高质量发展;四是精准提供技术服务,助推企业转型升级。

协会副会长刘庆肯定了总工委的工作成效,并对总工委下一步工作提出三点要求:一是做行业品质提升的先锋;二是做推动智能建造的强力推手;三是做服务行业发展的优秀标杆。

协会总工委主任王辉通过视频会议连线全程参加会议,在会议小结中,感谢各会员企业对总工委工作的大力支持和配合。要求总工委的工作要进一步调研,大胆创新,为企业科技创新做好开拓工作。



## 精准服务 共担共享 助推岩土行业可持续发展 岩土分会第一期沙龙分享会圆满举行



(通讯员 汪惠文)七月的武汉,骄阳似火,鸟语蝉鸣。在这个热情洋溢的季节里,由武汉建筑业协会岩土工程分会主办、会员单位派领商业管理有限公司承办的首期沙龙分享会于7月30日在东湖观湖阁圆满举行。

武汉建筑业协会副会长刘庆、秘书长李红青,协会岩土分会会长郭克诚,副会长冷钢、占仲国、操经纬及来自宁夏伊地、昌厦基础、鑫地岩土、二十一世纪、金涛岩土等14家会员企业负责人共聚一堂,共话

行业现状,共谋行业长远发展。岩土工程分会会长郭克诚主持会议。

派领商业管理有限公司事业合伙人樊雪峰汇报了100台履带伸缩臂吊车团购的进展落地情况,并对设备投入工地使用后的效果进行了介绍:履带式伸缩臂吊车对场地要求低、吊装功效高等特点得到大家的一致认可,希望与派领有更进一步的合作,实现资源共享,互惠互利。相关单位负责人对新近开发“三一云油”系统平台做了介绍并引发与会人员浓厚兴趣。

分享会以“服务升级 助推行业进步”为主题。与会代表结合自身企业特点及现状各抒己见、畅所欲言,分析、分享了岩土工程行业近年来的发展现状、从业感受;

探讨了岩土工程领域房地产、基础设施两大板块的未来发展趋势;对如何推动岩土分会垂直细分市场和建筑行业水平市场之间在更宽广领域展开更深层次、更高水平的融合与协作进行了深入交流。面对岩土分包专业市场难、利润低、地位低、结算难、商票承兑周期长、工抵房变现难、风险大且上游行业增加、下游行业日益强势的困境,与会人员迫切希望在协会、分会的领导和帮助下坚守底线、谋得生存空间、维护行业良性发展。

郭克诚会长感谢协会和各会员单位对岩土工程分会工作的大力支持和积极参与。他结合分会活动开展情况,对岩土分会工作情况总结,对分会未来工作进行安排部署。

协会李红青秘书长肯定了本次沙龙分享会的组织形式和良好效果,结合与会

下转第2版

## 协会智能建筑分会组织智慧城市建设会员分享沙龙

(通讯员 茅文炎)7月29日下午,协会智能建筑分会组织部分会员开展智慧城市建设分享沙龙。武汉烽火信息集成技术、武汉讯华通信设备、武汉智象机器人、华安智能、罗格朗智能电气、恩倍思科技等企业相关负责人参加。智能建筑分会秘书长茅文炎主持。

武汉烽火信息集成技术有限公司武汉智慧城市建设案例分享,对智慧城市的概念涵义、意义目标、合作模式、相关政策

等方面进行了分享。与会单位分别就各自主营业务特色和合作发展意向等方面进行了交流。

协会党支部副书记王全华对各智能建筑会员单位未来工作提出两点希望:一是要加强沟通交流,形成良好的智能建筑生态圈,以智慧工地、智能建造等智慧城市新场景运用为契机,发挥业务特色,擦亮武汉智能建筑品牌。二是要以武汉市智慧城市建设试点为契机,促进行业单位共同进



步,提升武汉智能建筑行业整体水平。

会后,与会单位共同参观了“楚天云”大数据机房及平台运营情况。

## 协会总工委成功举办建设工程施工工法与专利、科技成果开发申报及超高层住宅施工技术专题讲座

(通讯员 安维红)8月1日下午,武汉建筑业协会主办,中建七局土木工程公司、武汉建工集团股份有限公司、中交第二航务工程局有限公司承办的建设工程施工工法与专利、科技成果开发申报专题讲座在武汉理工大学土木系三楼会议室成功举行,本次讲座以线上直播及线下形式开展,线上近1400人参加学习。

武汉建工(集团)有限公司党委副书记、总工程师王爱勋讲授了《工程建设工法及其有关情况解读》,对工法的定义和意义、工法的由来及其发展历程、工法的分类分级管理、工法的基本内容、工法形成必须遵循的原则及注意事项、推行工法管理制度的主要意义以及鄂建设规

(2016)4号文件《湖北省工程建设工法管理办法》等相关内容进行详细讲解。

中交二航局科技管理部副总经理、专家胡守增主讲《建筑企业科技成果与知识产权管理》,对建筑企业科技成果创新与评价、建筑企业科学技术奖与工法申报、建筑企业专利等知识产权管理、建筑企业如何做好创新管理的思考进行全面讲解。

本次培训持续4个多小时,内容丰富,将大力推动建筑企业施工工法的开发与申报,帮助企业做好国家级、省(部)级工法、科技成果的编写及申报工作,积极推动建筑企业科技进步和技术创新,加快科技成果向现实生产力转化。

又讯,7月30日,协会总工委委员组

织的《城市核心区超高层住宅项目成套施工技术》讲座在线上举行,吸引会员单位近600人参加学习。

本次讲座邀请中建八局武汉中央文化区K2地块项目总工程师姚钢主讲。他主要从工程概况、超高层住宅施工整体思路、超高层住宅施工关键技术(大开口深基坑钢栈桥施工技术、复杂地质条件下的超长桩基施工技术、桩-支撑提前拆除施工技术、大密度群塔安装及使用技术、复杂钢-砼组合结构施工技术、高标号自密实混凝土施工技术)等方面给大家进行了详实讲解。本次讲座得到会员单位一致好评,培训会后学员纷纷询问课件及回看分享。

## 协会和市总工会共同开展夏送清凉活动



(通讯员 张红艳)7月23日上午,武汉市总工会副主席刘斌、武汉建筑业协会副会长刘庆等一行到中建三局三公司武汉市黄孝河、机场河水环境综合治理二期PPP项目开展送清凉活动,向生产一线的工人表示慰问。

刘斌副主席对项目建设取得的成绩表示赞扬,对一线职工及工友表示慰问,要求施工单位要特别注意生产安全,做好劳动保护,科学组织施工,确保工程进度、质量和安全;

要在战高温保施工的同时,关心关爱一线职工,科学安排工序和工作量,落实防暑降温等安全生产措施,切实保障职工身心健康,攻坚克难,为武汉经济社会高质量发展贡献力量。

刘庆副会长向一线工人致以崇高的敬意和亲切的问候,嘱咐大家一定要注意劳逸结合,尽量避开高温时段施工并注意身体,项目部要科学、合理安排好一线工人的工作时间,严格做好防暑降温工作。

上接第1版

代表所提出制约行业、企业发展的痛点、难点提出具体建议,指出在当前市场形势多变尤其房地产领域风险倍增的情况下,岩土企业更应从“苦练内功”上下功夫,聚焦技术实力、管理实力、施工实力三大能力的提升,从实力、服务、诚信三个层面提高核心竞争力。

刘庆副会长对本次沙龙分享会的形式和内容给予了充分肯定,建议要把这种

活动形式常态化,分批次、分领域、有主题、多频次地坚持下去,直面行业痛点、分析行业难点、疏解行业“堵点”,集思广益,为行业发展聚智聚力,保驾护航。他针对会中提出的拖欠工程款、恶意低价竞标等问题发表了自己的看法,指出在未来的市场环境中,唯有做专、做精才是生存之道。他要求,各分支机构要更好搭建设计与施工、总包与分包、施工与机械等建筑产业

链条上互为资源、互相成就、合作共赢的优质平台,更好地服务会员单位,服务行业发展。

本次沙龙分享会是岩土工程分会活动的一次有益尝试,让与会人员以更加轻松愉悦的方式达到了交流思想、碰撞火花、增进感情、凝聚友谊的目的,为今后会员单位之间沟通与交流提供了一种新的思路和模式。

## 协会首个消防专业团体标准正式发布

(通讯员 周攀)“标准助推创新发展,标准引领时代进步”。为加强建设工程消防设计审查、验收等管理,落实建设单位的首要责任、施工单位的主体责任,保证建设工程消防设计、施工、监理、技术服务质量,武汉建筑业协会、武汉市绿色建筑行业协会、湖北省建筑业协会经广泛调研、

开展专题研究,认真总结工程实践经验,参考国内相关标准和规范文件,并在广泛征求相关意见的基础上,联合组织编制了《湖北省建设工程消防设计施工验收指南》团体标准,并于2021年7月8日正式发布。

本标准明确了湖北省建设工程消防

设计审查验收办事申报条件、办事程序、法律责任、建筑内部装修材料见证取样检验、防火卷帘、防火门、防火窗施工和验收管理等内容;是适用于湖北省建设、设计、施工、工程监理、技术服务等单位办理消防设计审查验收以及在设计、施工过程中的工作指南。

## 2021年建筑节能检测技术实操培训班圆满举行

2021年7月26日,由湖北省建研院培训中心举办的“2021年建筑节能检测技术实操培训班”圆满结束,培训活动历时两天半。

近年来建筑节能产品顺应绿色建筑的发展不断地升级,其检测标准也在不断推陈出新,对检测设备和实验方法提出了更高的要求。此次培训班旨在满足建筑节能检测从业人员的培训需求,提升建筑节能检测专业技能,加强各检测机构之间相互学习与交流,切实解决各单位遇到的技术难题。

本次培训班采用理论与实操结合的辅导方式,特邀湖北省建筑工程质量监督检验测试中心有限公司、武汉市建筑工程质量检测中心有限公司、华中科大检测科技有限公司等业界技术专家进行全方位、全过程的辅导。首先,行业资深专家对建

筑节能相关检测规范,尤其是新标准变化进行了逐条剖析,然后结合案例分析讲解,让学员能充分理解规范的要求;其次,选择在业内从事建筑检测规范化的武汉市建筑工程质量检测中心有限公司实验室进行了实地零距离手把手的实操辅导。辅导老师们从样品的识别和制样、仪器设备的规范操作、软件关键参数的控制、试验数据的采集、结果评定及报告编写等详细地娓娓道来,使学员身临其境,真正的懂得作为一名合格的专业检测员如何把理论运用到实践中去;最后,通过理论考试检验了这次培训的效果。

接下来,省建研院培训中心将充分整



合业内资源,紧紧围绕“质量强省”这根主线,通过开展专业培训、技术研讨会、实操观摩等活动,共同搭建检测技术交流平台,为检测行业培育更多优秀的人才,为提升检测人员水平持续发力,将工程检测人员的能力提升推向一个新的高度,助推行业蓬勃发展。

## 关键时刻显担当,省检测中心助力十堰除险维稳



2021年8月14日,随着将维修加固后的楼栋正式鉴定报告提供给十堰市有关部门,省检测中心圆满完成了十堰市张湾区艳湖小区菜市场燃气事故受损房屋的应急鉴定任务,为省市事故处理工作专班除险维稳提供了坚实的技术支撑,受到

省市两级指挥部的表扬和肯定。

2021年6月13日,十堰市张湾区艳湖小区菜市场发生燃气爆炸事故,对周边房屋造成了强烈冲击,多栋房屋受损。6月19日,作为我省房屋安全鉴定主力军的省检测中心接到省住建厅以及十堰市现场应急救援指挥部紧急指示,要求中心组建应急检测鉴定工作专班赶赴十堰,为受损房屋应急检测鉴定提供技术指导,并对紧邻事发中心、群众特别关注的两栋楼进行房屋安全性鉴定。

临危受命显担当。公司党委高度重视,迅即组建以3位党委委员为领队,检测四所、襄阳市分中心、十堰市分中心骨干力量为成员的工作专班,当天赶赴现场,争分夺秒开展工作。党委委员、总工程师刘士清,党委委员、纪委书记章杰两位专家对前期开展的应急检测鉴定工作全面审

核把关,提出了建设性意见。刘士清和检测中心副主任詹飞参加了多场指挥部工作会议和住户座谈会,为除险维稳提供技术咨询服务。公司党委委员、副院长、省检测中心主任张玉平带领技术人员迅即投入特定两栋楼的安全鉴定工作。该两栋楼均位于爆炸核心区,是争议最大、住户反应最为强烈的两栋楼,是这次除险维稳工作中的焦点。工作专班仔细踏勘现场,反复与指挥部沟通,提出有说服力的工作建议,制定了有针对性的检测鉴定方案,最终实施效果获得了指挥部和住户的一致肯定。

这次助力十堰除险维稳,再次证明了省检测中心在房屋安全鉴定业务方面的雄厚实力,彰显了省检测中心勇担应急检测任务的使命担当,为事故善后工作的顺利推进作出了应有的贡献。

## 喜报! 中岩科技获评 国家工信部专精特新“小巨人”企业



近期,工业和信息化部办公厅公示了第三批专精特新“小巨人”企业名单,中岩科技作为岩土工程测试仪器领导品牌,凭借专注于岩土工程智能化检测方法、配套仪器及远程专家系统的研究、产品研制、生产与推广运用,掌握多项关键核心技术及持续的创新力成功入选。

专精特新“小巨人”,是指具备专业

化、精细化、特色化、新颖化四大优势的新兴优势企业,是推动经济社会发展的重要力量。此次工信部在全国范围内主持专精特新“小巨人”企业评选工作,是为深入贯彻习近平总书记关于“培育一批‘专精特新’中小企业”、提升中小企业创新能力的重要指示批示精神,落实中办、国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》的重要

举措。

对于专精特新“小巨人”企业,工信部从基本条件、重点领域及专项条件三大方面提出了具体要求,符合条件的才能被各省级中小企业主管部门推荐。中岩科技经各省级中小企业主管部门初核和推荐、行业协会限定性条件论证、专家审核等流程,成功入选工信部专精特新“小巨人”企

业。专精特新“小巨人”企业则是被层层筛选出来的中小企业中的优秀者,是专注于细分市场、创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的排头兵企业。

中岩科技系中国科学院武汉岩土力学研究所直属股份制研发型高新技术企业,延续了创立30余年的RSM品牌。公司坚持创新驱动,积极推进技术方法及仪器的标准化,已获得三十余项国家发明专利和奖项,主编或参编二十余项国家及行业技术规范、标准、规程,部分产品取得CE认证。

中岩科技此次入选国家工业和信息化部第三批专精特新“小巨人”企业名单,标志着公司在行业领域专业性、前沿技术先进性、业务扩张规模性以及发展质量示范性等多方面获得国家、国家工业和信息化部的认可与肯定,有利于提高公司品牌知名度,提升核心竞争能力,对公司整体业务发展产生积极的效益。

## 新八集团奖励新洲区2021年高考优秀学生 活动仪式在新洲一中举行

(通讯员 刘超)8月11日上午,新八集团奖励新洲区2021年高考优秀学生活动在新洲区一中举行。此次活动共为8名高考优秀学生颁发了40万元奖学金,这是新八集团连续9年奖金奖励高考优秀学子。新洲区区委书记赵利洪,区委常委、宣传部部长余建军,副区长张再强及区政府办、区教育局、区招生办等部门负责人,集团公司董事长刘先成、总经理赖松林、党委书记王国祥、纪委书记陈凯德、常务副总经理刘正喜、副总经理王国庆出席会议。副区长张再强主持会议。

今年是实行新高考政策的第一年,新

洲区高考再创新辉煌:690分以上3人,入围全省前50名。过600分人数超400人,特殊招生线过线人数超1500人,两项指标继续稳居新城区第一。其中,6人被清华、北大录取,1人被中科大少年班提前录取,1人被空军航空大学录取。奖励仪式上,公司班子成员为这8名2021届高考优秀学子每人颁发5万元奖学金。王想同学代表受奖励的学子发言,他感谢新八集团的鼓励和援助,并表示将继续努力进取,刻苦学习,以优异成绩报答社会,把这份暖暖的爱心传递下去。

活动仪式上,刘先成董事长代表公司对学生们表示了祝贺,他为家乡经济社会发展、教育事业取得的成绩骄傲。他指出,受疫情影响,考上中国最高学府,非常不容易、非常了不起、非常值得骄傲。他表示,新洲是著名的建筑之乡、教育之乡,新八集团作为新洲建筑企业,必须为新洲优秀学子鼓劲加油,公司会一直坚持爱心助学,支持家乡教育事业,同时也希望各位



学子继续努力成为社会栋梁,为国家、为家乡发展贡献力量。

活动仪式上,区委书记赵利洪对获奖学子们表示祝贺,并用中国优秀传统文化典籍《大学》中的“格物、致知、诚意、正心、修身、齐家、治国、平天下”,寄语即将奔向人生新阶段的学子们要坚定共产主义远大理想,不断提升认识能力和实践水平,探究更加深奥的知识。要培养良好的思想道德情操,懂得感恩,懂得回馈社会。要时刻牵挂家乡,关注家乡的发展变化,用自己的方式全力支持推动新洲发展。



## 中铁七局武汉公司与武汉工程大学签订《校企党建共建协议》，并为大学生实习基地揭牌

(通讯员 刘宏巍)为深入贯彻落实习近平总书记视察湖北重要指示精神,深化校企共建、加强人才交流、拓宽合作领域,实现高校管理职能高效发挥、企业经济建设高质量推进的“双赢”目标,7月20日,中铁七局武汉公司与武汉工程大学土木工程与建筑学院召开校企合作交流会,举行校企党建共建签约暨实习基地揭牌活动。武汉工程大学土木工程与建筑学院院长陈旭勇,党委副书记成轶,支部书记、系主任徐丰,校友办主任章国成,党务干事项勤,中铁七局武汉公司党委书记、执行董事孔军豪,副总经理徐进勋及相关部门负责人出席会议,武汉工程大学优秀学生代表以及优秀毕业生代表参加了会议。

孔军豪发表致辞,对武汉工程大学各位领导 and 同学们的到来表示热烈欢迎,并

简要介绍了中铁七局武汉公司50年的发展历程和取得的辉煌成就。孔军豪表示武汉公司将以此此次党建共建为切入点、以实习基地为着力点,进一步深化校企合作,积极探索产、学、研结合的新路子,希望通过双方通力合作,实现优势互补、资源共享。

陈旭勇介绍了学院的发展历程、办学特色以及校企合作项目等。他表示,学院将大力支持武汉公司与学院开展的多层次、多角度合作,共同探索合作育人、合作就业、合作发展之路,以达到校企合作共赢的良好成效。

徐进勋、成轶及武汉工程大学优秀学生代表、优秀毕业生代表等分别作了业务交流和经验分享,双方就党建共建、人才培养、实习就业及科技合作等进行了友好会谈。

会上,孔军豪与陈旭勇代表企校双方



签订了《校企共建协议书》并共同为“武汉工程大学学生实习基地”揭牌,标志着双方正式结成校企共建的的合作伙伴关系。双方将秉持“资源共享、优势互补、注重实效”的原则,共建活动平台、共享工作资源、交流工作经验,助推高校党建工作与企业良性互动,项目党建与生产经营深度融合,实现校企共赢发展的总目标。

## 中冶武勘组织开展“学党史 办实事 无偿献血我当先”义务献血活动



7月28日,中冶武勘组织开展“学党史 办实事 无偿献血我当先”义务献血活

动。

本次活动是中冶武勘落实党史学习教育实施方案的具体举措,公司共有20多名员工报名参加了献血,献血量超4000毫升。

早上8点就有职工早早等候在武钢医院大礼堂准备献血,他们自发排起队,随着填表、验血、初检、登记、采血等一个个步骤的完成,饱含爱与奉献的血液从职工们的手臂缓缓流向储血袋。全部工作有条不紊开展,活动现场秩序井然。

献血归来,中冶武勘员工餐厅还为献血人员准备了热腾腾的营养汤。中冶武勘

党委副书记、副总经理邓克寰代表公司对献血人员进行了看望慰问,为他们送上了牛奶、红枣、枸杞等慰问品,并嘱咐大家多注意自己的身体状况,多休息,让志愿者们在帮助他人的同时,也感受到了公司大家庭的温暖和关爱。

本次献血,是中冶武勘第11年连续开展无偿献血工作。多年来,中冶武勘始终将无偿献血工作作为企业精神文明建设的重要内容之一,公司领导高度重视,前期广泛宣传动员,鼓励全公司员工积极参与,营造无偿献血的良好氛围,用实际行动彰显热心公益、无私奉献的社会责任感。

## 中国一冶主导制定的国际标准正式获批发布

(通讯员 伍书军 彭云涛)8月11日,国际标准化组织中央秘书处发布消息,由中国一冶武汉冶金建筑研究院主导制定的国际标准 ISO 13765.7《耐火泥浆 加热永久线变化率试验方法》正式通过 FDIS 阶段投票,将于2021年9月8日发布实施。

耐火泥浆线变化率是耐火泥浆的一项重要技术指标,表征着耐火泥浆在砌筑体内受热后的尺寸变化,关系到砌筑体的密封性和安全操作,影响工业窑炉的使用寿命。各

国对此均有相关研究,但此前尚无统一的标准方法,给国际贸易和交流带来不便,不利于技术的规范发展。

该标准的通过,有效解决了国内外现存耐火泥浆加热永久线变化率试验方法中存在的试块易开裂、扭曲变形、测试数据应用价值不强、各国标准难以统一等技术难题,是我国钢铁冶金领域国际化工作的又一项重要成果,充分凸显了中国一冶武建院在全球不定形耐火材料行业的领先地位。



应用实例:宝武湛江 5050m<sup>3</sup> 高炉

## 武汉市委常委、副市长彭浩到湖北工建项目调研

8月18日下午,武汉市委常委、副市长彭浩一行到湖北工建承建的武钢三中改扩建项目检查指导疫情防控工作,查看项目建设情况。武汉市国资委主任、第十督导组服务组组长何宪礼,青山区委区政府、区相关职能部门主要负责人,集团公司党委副书记、总经理胡丹,国际公司主要负责同志参加调研。

在现场,彭浩仔细了解了项目疫情防控各项措施落实情况,他指出,总承包单位要认真履行主体责任,严格落实好工地人员进出扫码、测温、戴口罩等各项细节措施,定时定点对工作区域进行消杀,要继续努力,把疫情防控、安全生产贯穿工作的全过程,不断加强现场管理,积极推进项目建设。

湖北省出现输入性病例以来,湖北工

建200多个项目第一时间进行封闭式管理和点对点运输,对工地管理人员、劳务工人进行摸排检查,积极与街道、社区和卫生防疫部门对接,组织开展全员核酸检测,部分重点地区项目开展多轮检测,并继续开展疫苗接种工作,确保应接尽接。

胡丹就集团在汉项目建设和疫情防控相关情况向调研组进行了汇报,他表示,集团将坚决落实各项防控措施,维护好职工群众生命安全和身体健康,坚决守住来之不易的疫情防控成果。

彭浩对湖北工建的防疫措施表示肯定,他强调,各在建项目要严格按照上级指示精神和要求落实疫情防控和安全生产各项举措,坚决守住安全防线。要深刻认识当前疫情防控严峻形势,始终绷紧疫



情防控这根弦,压实压细各方责任、增强忧患意识,树牢底线思维,从严从实从细从紧抓好疫情防控措施落实。要加快推进项目部全员疫苗接种,持续做好组织保障和服务指导工作,确保重点人群疫苗接种应接尽接,全力织牢织密疫情防控安全网。

## 武汉建筑业5家单位荣膺国有重点企业标杆企业

国务院国资委组织开展国有重点企业管理标杆创建行动,日前公布了200家管理标杆企业名单。在8大建筑央企的18家标杆单位中,武汉建筑业5家建筑企业名列榜单,占比超过四分之一。

据了解,在国有重点企业开展管理标杆创建行动,是国务院国资委深入贯彻落实国企改革三年行动部署,进一步发挥优秀企业示范带动作用,引领中央企业和地方国有重点企业对标世界一流管理提升行动走深走实的重要举措。2020年6月13日,国务院国资委正式印发的《关于开

展对标世界一流管理提升行动的通知》明确提出,到2022年,国有重点企业基本形成系统完备、科学规范、运行高效的中国特色现代国有重点企业管理体系,企业总体管理能力明显增强,部分国有重点企业管理达到或接近世界一流水平。

武汉建筑业实力雄厚,此次获得殊荣的5家建筑企业分别是中国建筑第三工程局有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国葛洲坝集团股份有限公司,分别是中国建筑、中国中铁、

中国铁建、中国能建等央企旗下的设计施工劲旅,研发了以“空中造楼机”、“空中造塔机”、“地下造隧机”、“架桥机”等为代表的“大国重器”,承担建设了港珠澳大桥、北京尊、京沪高铁、溪洛渡水电站等“超级工程”,向全国展示“武汉建造”实力,为“中国智造”贡献力量。武汉市也作为唯一一个以“工程设计”为主题入选联合国教科文组织创意城市网络的设计之都,在2020年中国联合国教科文组织全国委员会合作伙伴座谈会上提交“方舱医院”项目案例,向全球分享设计成果与武汉经验。

### 新会员风采

热烈欢迎福建省中马建设工程有限公司、武汉金涛岩土工程有限公司加入武汉建筑业协会!

#### 福建省中马建设工程有限公司

福建省中马建设工程有限公司始建于1964年,前身为连江县马鼻建筑工程公司,2005年1月经省建委、省工商局批准而更名。系国家房屋建筑工程施工总承包壹级企业。年施工生产能力50亿元,具有房屋建筑、水电安装、地基基础、机电安装、市政公用、装饰装修、土石方、钢结构、房地产开发等施工能力。

公司坚持“经营以信为本,质量以优为本,工期以快为本,服务以诚为本”的经营方针,不断拓展经营规模,树



立以福州为中心,带动辐射全国各地的经营态势,推进企业向集团化发展。公司技术力量雄厚,设备精良,管理严格。在质量管理、安全生产、财统规范等方面多次被评为福州市先进单位。同时连续数年获得省、市政府及有关部门各项荣誉称号。

#### 武汉金涛岩土工程有限公司



武汉金涛岩土工程有限公司成立于2010年,是国家建设部核定的“地基基础工程专业承包壹级”企业。公司历经创业、建设与改革,内部机制不断优化,业务范围不断拓展,公司整体得到了全面发展和提高。目前,公司已拥有资

产过亿元,注册资金叁仟陆佰万元人民币,并拥有多种型号大型专业施工设备三十余台。

公司专注于国家工程项目建设,确立了以桩基和基坑支护工程为主,市政工程为辅,多种业务并存的发展方向。近几年来,公司先后取得ISO管理三大体系认证证书及由湖北省科学技术厅、湖北省财政厅和国家税务总局湖北省税务局联合颁发的“高新技术企业证书”,已成为一家具有成长性高的建筑施工企业。

## 湖北省副省长肖菊华调研中建三局在建项目

8月18日,湖北省政府副省长、党组成员肖菊华一行调研中建三局承建的湖北广电传媒基地项目,要求进一步统筹做好基本建设、安全生产和疫情防控工作。

在湖北广电传媒基地项目,肖菊华实地查看了项目疫情防控措施落实情况,了解该基地事业核心、生活配套和产业发展三大板块建设情况,对项目工程建设进度以及在疫情防控方面采取的封闭式管理、信息化技术等给予充分肯定。

肖菊华强调,要抓好工地疫情防控工作和施工生产,做到两手抓、两手硬,加快推进施工进度,推动项目高质量履约;要筑牢安全防线,把各项安全管理措施落到实处;要加强质量管控,严格落实好建筑工程建设、勘察、设计、施工、监理“五方”

终身责任制,高质量打造光谷新地标;要切实提高政治站位,把握时代主动权,不断强化网络视听内容建设和产业发展;要以产业园区建设为着力点,以更大的力度、更优的政策、更实的举措,努力做强做优国字品牌,促进全省广播电视和网络视听产业高质量发展,为加快实施文化强省战略奠定坚实基础。

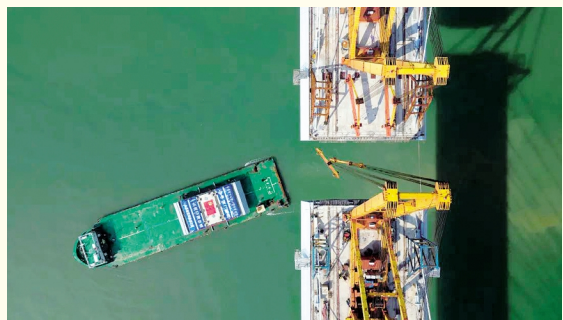
湖北省政府副秘书长丁辉;湖北省委宣传部副部长,省广电局党组书记、局长陈正祥;省广电局党组成员、副局长汪长君;湖北广播电视台(集团)党委书记、台长、董事长郭忠,党委委员、副台长岑卓;中建三局党委副书记、工会主席胡金国参加调研。

湖北广电传媒基地位于武汉市东湖



新技术开发区高新大道,建设规模100万平方米,由湖北广电传媒大厦、文创产业园、生活配套住宅三个板块组成。该项目是国家广电总局批准的中部地区第一个国家级广播影视内容媒体基地,是湖北省委省政府高度重视并直接推动的重大建设项目。

## 中交二航局承建国内首座跨海高铁桥主桥成功合龙



(通讯员 张延涵 胡晓虎 殷同)8月6日,随着中跨合龙段最后一榀钢箱梁吊装到位,由中交二航局承建的国内首座跨海高速铁路桥——福厦高铁泉州湾跨海大桥主桥成功合龙,标志着福厦高铁向2022年通车目标又迈进一步。

新建福州至厦门高速铁路(简称“福厦高铁”)是国内首条跨海高铁,位于福建省沿海地区,北起福州市,南至厦门市和漳州市,正线全长约277.4公里,设计时

速350公里。中交二航局承建的第6标段为全线施工难度最大的标段,路线起于泉州市台商投资区,跨越泉州湾进入晋江市,全长约27.4公里。其中,全线重点控制性工程——泉州湾跨海大桥全长约20.28公里,海上桥梁长8.96公里,跨越泉州湾的主桥长800米、主跨400米,为双塔双索面钢混结合梁半漂浮体系斜拉桥。

泉州湾跨海大桥主梁采用钢箱梁形式,分为13种类型、77个节段,其中最重的梁段重达365吨。2020年9月,大桥启动首榀钢箱梁吊装,为有效应对梁体吊装重量大、落位精度要求高、海上施工环境复杂等难题,中交二航局项目团队前期进行了十余次方案讨论和施组优化,并征询国内知名桥梁专家意见,制定了详尽的专

项施工方案,明确主梁施工采用分节悬臂吊装,先边跨、后中跨合龙总体施工工艺。

此次吊装的合龙段钢箱梁,单节梁段长10米、宽21米、高4.25米、重逾240吨,考虑到合龙段长度及环境温度对合龙现场操作的影响,为便于灵活掌握合龙时间,中跨合龙采用了北侧吊装、南侧顶推的“主动”合龙方式。该方式对环境温度要求较低,能适应全天候施工,有力确保了项目团队高效完成主桥高精度合龙施工,最终合龙轴线偏差1毫米,相对高差0.5毫米,达到毫米级精度。

作为加快“一带一路”海上丝绸之路建设和福建自贸试验区建设的重要基础性、先行性项目,福厦高铁建成通车后,福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”,对推动福州、厦漳泉两大都市区加速崛起成为福建发展主引擎,加快海西城市群经济社会发展步伐具有重要意义。同时,作为京福高铁的重要延伸,福厦高铁将使福建6个市实现“高铁进京”。

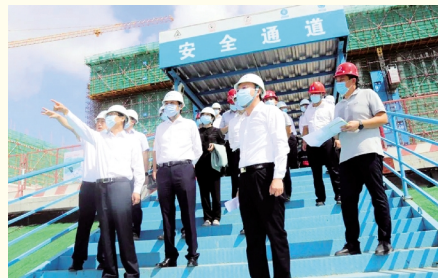
## 广东省委常委林克庆视察三局一公司横琴市民服务中心项目

(通讯员 黄展宏 陈依婷)8月18日上午,广东省委常委、省政府常务副省长、党组副书记林克庆一行到中建三局一公司华南公司承建的横琴新区市民服务中心项目视察指导。

林克庆一行实地查看了项目现场施工情况,听取了项目现场设计方案、施工进度、后续推进计划等汇报,并对粤澳深度合作相关事宜进行了重点部署。

目前,项目主体工程已全面完工,其中一期粗装修、幕墙工程已完工,二期粗装修、安装、幕墙作业全面铺开,园林、精装、市政、泛光等工程逐步开始穿插施工。

珠海市委书记、市人大常委会主任、珠海警备区党委第一书记郭永航,横琴新区党工委书记牛敬,大横琴置业有限公司总经理杨博,公司华南公司相关负责人等陪同。



## 中交二公局承建宝坪高速秦岭天台山特长隧道通过交工验收

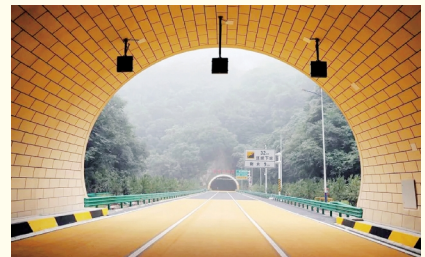
(通讯员 高尚)8月17日,二公局承建的宝坪高速公路宝鸡至岩湾段路基、桥梁工程交工验收会议在宝鸡召开。项目负责人代表全线各参建单位进行发言并做经验交流。

宝鸡至坪坎高速公路是国家高速银昆线(G85)的组成路段,也是陕西省“2367”高速公路网宝鸡至汉中高速公路的重要组成部分。全线控制性工程——秦岭天台山特长隧道全长15.56公里,为双向六车道分离式隧道,其工程量和建设规模居世界公路隧道第一,刷新了中国高速公路多车道隧道建设的历史纪录。中交二公局宝坪11标承建该隧道第二区段,采用大坡度、长距离有轨运输斜井辅助正洞施工,包括隧道正洞左、右线各3185米、1号斜井左线868.694米、1号斜井右线962.706米的掘进任务。

项目共获得实用新型专利5项,省级工法3项,集团工法1项,局级课题立项6项,“聚能+水压爆破”获得中国交建五小创新金奖,2项QC成果获陕西省建筑业协会优秀QC成果三等奖,陕西省建设工程科学技术奖一等奖1项,中国公路协会科技进步奖1项,完成1项《大坡度有轨斜井运输成套施工技术研究》(局重点课题)的结题工作。

项目以打造品质工程为目标,严格落实标准化施工,为全线各参建单位树立了标杆,在全线各标段交工验收中,项目工程质量评分99.5,居全线第一名,连续2年信誉考评获“AA”级,对公司不断拓展陕西市场起到推进作用。

交工验收工作的完成,标志着宝坪高速公路全线进入通车倒计时阶段。宝坪高



速公路建成通车后将成一条穿越秦岭南北的运输大通道,实现了银昆线陕西境内的全线贯通,对完善国家高速公路网布局、加强关中和陕南地区沟通与交流、推进新一轮西部大开发和“一带一路”建设,以及促进关天、成渝两大经济区合作交流,推进宝鸡全国性综合交通枢纽建设,助力陕西新时代追赶超越等具有重要意义。

## 市、区文明施工工作月度联络会在武汉建工项目部召开



7月23日下午,市、区文明施工工作月度联络会在武汉建工承建的江汉人家B-2区写字楼项目顺利召开。市、区文明

施工专班50余人现场共商全市建设工地文明施工事宜。

会上,专班对近工期地文明创建、扬尘防控等相关情况进行了通报,部署了各区专项工作推进、相关工作要求;江汉人家B-2区写字楼项目代表汇报了项目文明施工工作情况和先进管理举措。

武汉建工集团副总经理余峰对专班及各位领导的现场指导表示热烈欢迎。他表示,此次工作联络会选在江汉人家B-2区写字楼项目召开,这既是对该项目建设成绩的认可,更是对武汉建工建筑品质及

管理水平的肯定。下一阶段,武汉建工将筑牢品质根基,坚持高标准、严要求,坚决做到武汉市在建工程安全文明施工“七个百分百”,特别是加强项目的前期策划和过程管理,以区域化、规范化、定置化、模块化管理规范实施施工现场,达到施工现场的统一、美观。全面贯彻“珍爱生命,保员工健康;改善环境,为人民造福;注重信誉,对用户负责;追求卓越,对社会满意”的管理方针,以务实的态度、有力的措施,夯实武汉市建筑业创新发展安全基础,做实施工现场安全生产和绿色文明施工。

## 汉阳市政亮相第七届工程建设行业互联网大会

(通讯员 单金昌)7月21日至23日,由中国施工企业管理协会举办的第七届工程建设行业互联网大会暨2021年数字建造大师汇在长沙国际会议中心顺利召开。本届大会旨在深入贯彻习近平总书记关于建设数字中国的战略部署,加快推进工程建设行业数字化转型、智能化升级,促进企业在实现高质量发展上迈出新步伐、取得新成效。

大会上,来自各行业的多名专家结合实践案例,围绕未来设计、智能装备、智慧施工和数智运维四个篇章进行了技术分享和经验交流,展示了工程建设领域在全球的领先技术。

汉阳市政作为工程建设企业互联网

发展成果案例,已连续三年受邀参加此盛会。本届大会上,汉阳市政重点展示了公司在数字城市综合运营方向上的前瞻布局与最新成果,数字工地、数字城建、数字水务模块引来建筑行业各领域人士驻足与赞叹。结合展示的企业BI大数据平台和“绿色天幕”,分别从前端咨询、中端施工到后端管养全面呈现公司在城市建设全产业链服务与创新的能力,刷新了与会人士对汉阳市政的认知。

大会期间,中国施工企业管理协会会长曹玉书一行莅临汉阳市政展台。集团总工程师荆武分别就企业BI、数字工地、数字城市、数字水务等平台的建设情况进行了详细的讲解,曹玉书对汉阳市政近年来



的发展成就给予高度认可。

在中施企协举办的第二届工程建设行业BIM大赛中,我公司月亮湾项目和汉阳市政建设大厦项目的BIM技术应用在2275项参赛作品中脱颖而出,均荣获二等成果奖。