

# 武汉建讯

2018年6月30日  
星期六  
总第 285 期  
新闻热线  
027-85499752

## 弘扬工匠精神 传承鲁班文化 ——副会长兼秘书长李淼磊受邀参加 2018中国曲阜鲁班文化节



本报讯(通讯员 李霞欣)“弘扬沈祝三精神既是对中央精神和时代召唤的响应,也是行业转型升级、满足人民群众对美好生活需要的必然,更是重建行业文化,促进“鲁班精神”在武汉落地生根的尝试。”协会副会长兼秘书长在第13届中国曲阜鲁班文化节“工匠精神讲堂”中对沈祝三精神进行了深刻阐述。

6月16日上午,2018第13届中国曲阜鲁班文化节开幕式暨鲁班诞辰2525年祭典在山东曲阜孔子六艺城鲁班殿隆重举行。全国政协委员、国际儒学联合会副理事长、中国孔子研究院院长杨朝明、中国建筑业协会建筑史志与文化分会秘书长李国彦、中国木材和木制品流通协会及中国红木协会领导、有关大学领导与师生、山东省及济宁市有关领导、曲阜市相关领导、工匠精神讲堂演讲嘉宾、曲阜鲁促会和市建协成员、班门传人和新闻媒体等300余人参会。

祭祀典礼上,全国班门传人、到场嘉宾敬献花篮、恭读祭文,共祭祖师鲁班,以此纪念工圣鲁班。应中国建筑业协会建筑史志与文化分会邀请,协会副会长兼秘书长李淼磊受邀出席文化节并作为主讲嘉宾登台“工匠精神讲堂”。“工匠精神讲堂”由中国建筑业协会建筑史志与企业文化分会、曲阜市鲁班文化研究促进会、曲阜市建筑业协会、曲阜鲁班研究院共同主办。“讲堂”设主持人三名,首席主持人为全国政协委员、中国孔子学院院长、国际儒学联合会副理事长杨朝明。讲授人由主办单位邀请国内外专家学者、大国工匠和社会名流等授课,每次两位,并为其制作照片永久悬挂在讲堂内和鲁班博物馆内。“讲堂”每年6月16日中国曲阜鲁班文化节

和鲁班诞辰纪念日期间开讲,坚持10年后,总结经验,编辑出版讲学文集。

本期“工匠精神讲堂”邀请了东南大学旅游规划研究所所长、文学院教授喻学才、武汉建筑业协会副会长兼秘书长李淼磊,分别作《工匠精神发微》和《弘扬沈祝三精神让铸造经典成为行业自觉》主题演讲。

演讲中,李淼磊详细讲解了建造武汉大学、德商捷臣洋行、圣玛丽亚学校、汇丰银行等一批优秀建筑的企业家沈祝三,“长期以来,我们中国建筑业一直在倡导“鲁班精神”,今天上午拜谒了鲁班,确实很让人敬仰。我们觉得沈祝三精神是“鲁班精神”的传承和光大,是鲁班精神在武汉的落地与延伸,相比之下,沈祝三精神更具象、更亲切感人,他的作品已经成了城市记忆,可触摸、可考证,更可借鉴学习。”他讲到。

他从沈祝三的匠心(百年造城大师)、文心(行业铸魂导师)、丹心(协会自律经师)、诚心(个人修行业师)四个方面展开讲述,讲解了沈祝三双目失明,贷款40多万坚持修建武汉大学的感人事迹,“我给洋人盖了一辈子房子,今天,我要给国家盖一所最好的学校。”沈祝三这句话也赢得了台下观众的阵阵掌声。

在深入挖掘沈祝三事迹后,李淼磊精炼概括了沈祝三精神:精益求精的工匠精神、舍家兴学的爱国情怀、有诺必践的诚信品格、身残志坚的人生境界。李淼磊介绍:“在沈祝三“谋国而筑、建筑有魂”的企业家精神感召下,我们武汉建筑业协会在行业自律上,探索出了一系列品牌活动,着力打好“组合拳”,使其精神在行业中发扬光大,让沈祝三成为了协会自律的经师。”协会与中国建筑业协会建筑史志与企业文化分会共同举办了“弘扬沈祝三精神征文大赛”,征文活动受到了各会员企业和全国乃至在海外工作的广大有识之士的积极响应。在协会乔迁新址之际,



5月25日,协会副会长兼秘书长李淼磊获“武汉市老劳模新贡献标兵”。

为沈祝三进行塑像,同时发布沈祝三赋。在丰满沈祝三精神文化内涵,挖掘了大量传奇故事之后,2017年武汉建筑业协会在第七次会员大会上,发表了《弘扬沈祝三精神 促进行业自律》倡议书,向全体会员和全行业倡议:不忘初心,做践行新理念的排头兵;爱岗敬业,做协同新发展的主力军;诚实守信,做行业正能量的传播者;精益求精,做时代新工匠的诠释者;追求卓越,做国际新名片的铸就者。

“协会在弘扬沈祝三精神中开展征文活动、塑像、发布行业倡议等活动,希望以此致敬沈祝三,弘扬他的精神,同时也推动建筑行业价值观的重塑,让铸造经典成为我们行业的自觉!”李淼磊说。

在演讲最后,李淼磊以“不忘初心”为中心,讲述了协会开展的装配式建筑、BIM技术应用视频大赛、铝膜等相关情况。装配式建筑要和工业化思考、工匠精神相结合,精益建造,实现产品的升级换代。李淼磊指出,协会每年组织开展不同专业的培训、观摩、考察、论坛、研讨等活动,层次分明、循序渐进,让全行业都能从沈祝三精神文化的根基里汲取发展的养分。协会今后也会继续开展弘扬沈祝三精神系列活动,如拍摄宣传视频、事迹演讲等活动,大力弘扬工匠精神。

据悉,文化节以“弘扬工匠精神、传承鲁班文化”为宗旨,举办包括鲁班诞辰纪念活动、工匠精神讲堂、鲁班圣像揭幕和“两书”首发信息发布、国家级非遗《鲁班传说》展等。同时,“工匠精神讲堂”将成为鲁班文化节常态化活动,未来十年将定期开展演讲活动,持续弘扬工匠精神。



## 服务为本 为振兴武汉建筑业不懈努力 协会副会长兼秘书长李淼磊 荣获武汉市“老劳模新贡献标兵”称号

本报讯(通讯员 李霞欣) 5月25日上午,武汉市劳模联谊会第五届二次理事会暨表彰大会在武汉国际会展中心举行,48名来自各行各业、各个岗位为武汉建设和发展做出卓越贡献和新贡献的老劳模们,受到武汉市劳模联谊会的隆重表彰。武汉建筑业协会副会长兼秘书长李淼磊荣获武汉市“老劳模新贡献标兵”称号,并在表彰会上作典型事迹报告。

据悉,武汉市劳模联谊会是在市委、市政府的重视和市总工会的直接领导下,认真贯彻落实党的十九大精神,为充分发挥劳模在建设“现代化、国际化、生态化”大武汉中的模范带头作用,劳模联谊会决定授予12名同志“武汉市老劳模卓越贡献标兵”、36名同志“武汉市老劳模新贡献标兵”称号。协会及协会6家会员企业代表同时获此殊荣。一批批劳模先进分子不断涌现,在武汉乃至中部地区的各项事业发展中,起到了中流砥柱和模范带头作用。

李淼磊作为4名获奖发言代表之一,作了题为《服务为本 为振兴武汉建筑业而



努力》的事迹报告。他从如何顺应协会脱钩改革、如何引领武汉建筑业拼搏赶超、如何推动行业健康持续发展等三个方面和代表们进行了分享,赢得了代表们阵阵掌声。掌声是献给李淼磊同志的,也是献给建建协的。李淼磊同志志存高远、敢为人先、胸怀大局、爱岗敬业、甘于奉献的精神深深感染了与会代表。

自李淼磊同志驻会负责协会日常工作以来,他率领他的团队勇于创新,艰苦奋斗,协会先后获评“武汉市五A级协会”

和“全国建筑业先进协会”等荣誉。他积极为建筑业发展建言献策,个人先后发表了《民营建筑企业转型升级“十策”》、《装配式建筑之我见》等数十篇文章多次被中华建设报、建筑时报等行业权威媒体刊发。打造“专家支招——武汉民营建筑企业转型升级”高峰论坛,成为武汉乃至中部地区首个专注建筑业改革发展的主题峰会。在2016年被湖北省总工会授予“湖北省五一劳动奖章”称号,本次荣膺武汉市老劳模新贡献标兵称号。

## 永远跟党走——武汉建筑业协会召开支部党员大会



本报讯(通讯员 陶凯)按照《市总工会指导基层开展两新组织“党建带工建,工建服务党建”工作方案》的通知要求,武汉市建筑行业工会联合会两新组织对口联系点武汉建筑业协会“党建带工建,工建服务党建”工作全面启动。协会专门腾出一间面积约90平方米的房间作为党员活动中心和职工之家,党章、入党誓词,工会职责、职工格言等展板全部上墙,购置电脑、书籍、健身器材等物品,将活动中心打造一新。

6月19日,武汉建筑业协会召开了首次支部党员大会。协会副会长兼秘书长李淼磊为协会秘书处全体12名党员上了一堂生动形象的党课。特邀武汉市建筑业工

会联合会副主席许静红参会指导。会议由党支部书记李红青主持。

李淼磊解读了党的十九大报告精髓,传达了习总书记视察湖北重要讲话以及省市相关会议精神。他阐述了新时代中国特色社会主义思想,讲述了党的三大历史任务,逐条透彻的讲解了“八个明确”和“十四个坚持”等等。党课过程中大家紧紧围绕十九大报告及习近平重要讲话精神,边解读、边提问、边讨论,将理论和实践相结合,并根据当前社会发展形势,结合建筑行业特点,提出如何按照创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,在实际工作中利用新理念、新技术、新方法深化建筑行业改革,提高建筑业发展质量,促进武汉建筑行业健康持续发展。

党支部书记李红青做会议总结。他认为,“八个明确”和“十四个坚持”缺一不可、相辅相成,构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的主体内容,必须贯通起来把握。两者的高度融合,恰恰体现了习近平新时代中国特色社会主义思想理论与实践相统一、战略与战术相结合的理论特色,为我们从纷繁复杂的事物表象中把准脉搏、

掌握规律,不断提高攻坚克难、驾驭复杂局面的能力,提供了行动指南和方法论指引。他要求全体党员自觉全面深入学习领会十九大报告和习总书记重要讲话精神,始终不忘初心,牢记使命,但当使命,在促进武汉建筑业高质量发展,努力建设“实力雄厚、品质优良、受人尊敬、全国一流”协会中发挥主力军和先锋模范作用。

武汉市建筑业工会联合会副主席许静红就市总工会开展两新组织“党建带工建,工建服务党建”工作的重要意义、工作目标及工作要求作了详细介绍。她说,随着改革开放不断深入,我国非企业和社会组织快速发展,已成为社会主义现代化建设的重要力量,是党的基层组织建设的重要领域。作为新社会组织的武汉建筑业协会,在政府和企业之间起着桥梁纽带作用,一定要认识到加强两新组织党建工作是巩固党的执政基础的重要政治任务,是推进武汉市支柱产业建筑行业科学发展的重要举措。要以“党建带工建,工建服务党建”工作为引领,充分发挥工会联系职工群众的优势,维护全行业的合法权益,为大武汉的高质量发展做出积极贡献。

# 2018国际装配式建筑 发展高峰论坛(武汉站)隆重举行

本报讯(通讯员 杨玮)发展装配式建筑是建筑行业建造方式的重大变革,是推进建筑业供给侧结构性改革和新型城镇化发展的重要举措。

在新时代的要求下,房企唯有紧跟时代步伐,大力发展装配式建筑,推进新型城镇化发展,建设现代化美好生活,真正为行业、为社会做贡献,才能越走越远。

2018年5月30日上午8:30,由武汉房地产开发企业协会、武汉建筑业协会主办,美好置业、美好装配承办的“2018国际装配式建筑发展高峰论坛(武汉站)”在东湖国际会议中心隆重举行。

此次高峰论坛特邀政府部门、行业协会、行业专家、全国知名地产商、建筑行业同仁、媒体记者等400余人,围绕装配式建筑政策,武汉市装配式建筑推进情况及下一步工作要求,国际先进设备的智能技术、工艺特点介绍,装配式建筑技术发展趋势等方面展开,共同见证这场行业盛会,促进武汉市装配式建筑技术国际化发展。

自2016年起国务院办公厅及各级政府明确发文,大力发展装配式建筑,明确力争用10年左右的时间,使装配式建筑占新建建筑面积的比例达到30%。

在广大的装配式建筑产业市场需求下,为百姓造好房,为社会造福,是企业义不容辞的责任。作为此次高峰论坛的承办方,美好置业自2013年起凭借着前瞻性的战略规划,不仅开发装配式住宅,还参与装配式建筑地方标准的编撰,与多家国际知名企业、地方政府达成战略合作,采购世界顶级生产线,建设装配式建筑生产基地,不断推动行业发展,让更多人快速住上“好看、好用、便宜”的房子,让更多人生活更美好。

2017年2月,美好置业与德国艾巴维集团达成合作,采购16条双皮墙/叠合楼板自动化生产线,用于武汉市建设8个标准的装配式建筑智能生产基地,时至今日首条国际化生产线正式落户武汉。此次高峰论坛,旨在突出宣传世界顶级水平的德国设备首次亮相武汉建筑行业,将湖北省装配式建筑与国际先进装配式建筑技术接轨,为武汉市装配式建筑国际化发展拉开序幕。

## 能量开启:国家政策助力装配式建筑发展

高峰论坛伊始,国家发改委经济研究所原所长、中国大健康产业联盟主席、欧盟中国城市委员会高级专家于小冬教授率先上台致辞,并做《绿色建筑发展形势

分析》主题演讲。他表示当下各地方政府都在推行绿色建筑,而装配式建筑是落实绿色建筑的重要抓手,此次高峰论坛将进一步促进武汉以及湖北装配式建筑的传播与落实。如今,推动装配式建筑发展,不单只是一种先进技术的要求,更应该深入贯彻落实绿色发展理念,牢牢把握指导思想,全面提升发展格局,从理念到技术,与国际接轨,实现数量到质量的升级,实现人民对美好生活的向往。

随后,武汉市城建委建筑工业化办公室副主任童明德对装配式建筑的标准、特点、国家主要政策以及湖北省、武汉市地方政策进行解读。根据武汉市人民政府办公厅发布的《武汉市人民政府关于进一步加快发展装配式建筑的通知》,到2017年底,新建装配式建筑面积占当年新建建筑面积的比例不低于10%,2018年—2020年,上述比例力争逐年递增10%。

童明德提及,装配式建筑是一种建造方式的改变,这种改变已经深刻影响到建筑业的转型升级、高质量发展。今年,武汉市将大力推进建筑示范项目、产业基地建设,并制定标准和规范,全面发展装配式建筑,房地产和建筑企业应深入解读政策,助力武汉装配式建筑发展。

## 能量传递:装配式建筑技术创新美好生活

在了解现有政策和装配式建筑推进情况之后,武汉市建协副会长李淼磊分享了《装配式建筑技术发展的思考》专题演讲。李淼磊表示,发展装配式建筑一定要不忘初心,以提升产品质量为要求,提高生产效率,节约资源,减少污染,通过标准化、流程化和精细化梳理,深入到一二线城市,未来要像造汽车一样造房子,满足人民对美好生活的需求。

推动装配式建筑发展不仅需要政策支持,更需要技术加持。美好置业、美好装配与德国艾巴维集团达成战略合作,用国际化的生产线助力装配式建筑智能生产基地。在此次高峰论坛上,德国艾巴维设备技术有限公司董事总经理Mr. Werner Eckert分享了国外装配式建筑发展情况、国外设备智造技术工艺特点及优势,还通过极具视觉冲击力的视频吸引了众人的目光。

Mr. Werner Eckert说到:“在与美好置业合作之前也有其他公司问询,但最终我们选择了美好置业,这种双方合作非常特别,具有战略性、前瞻性眼光。目前我们合作的第一个工厂在武汉,即将安装设

备,还有13个工厂正在建设,还有更多工厂也在规划中。我们非常看好中国预制构件的远大前景,希望让中国的人民住上更舒适的房子。”

不仅如此,美好建筑装配科技有限公司总裁孟凡中还进行了《让更多人生活更美好》的主题分享。他对美好公益概况、美好装配发展战略、优势及SEPC(红线内工程总承包)服务进行了全方位介绍。

孟凡中说到,美好是公益性质的企业集团,美好公益基金会理事长、美好置业集团董事长刘道明先生积极响应国家政策,用一颗“利他”之心,倾尽毕生精力和财力大力推广装配式建筑,带头编制相关技术教程,研发具有中国自主知识产权的世界级装配式生产设备,引领全世界装配式建筑产业革命及发展。未来,美好装配将通过技术体系、供应链平台、专业化装配、信息化运营,助力装配式建筑的发展,凭借着质量、工期、价格以及SEPC(红线内工程总承包)服务等众多优势,服务于企业、政府、住户,让更多人快速住上“好看、好用、便宜”的房子。

## 互联互动:行业大咖面对面共探行业发展

最后,进入《住宅产业化与装配式建筑》主题论坛环节,湖北省建筑产业现代化专家指导委员会主任、湖北省工程建设专家委员会主任彭少民,武汉市建筑工业化办公室副主任童明德,中南建筑设计院党委书记、董事长李霆,美好建筑装配科技有限公司总裁孟凡中,保利地产华中区域公司总工程师龚伟,德国艾巴维设备技术有限公司中华区销售总监Mr. Uwe Seitz就装配式建筑的落实、行业现状以及开发商如何发展等问题进行了深入的探讨。此外,现场媒体踊跃提问,嘉宾予以认真解答,进一步加深与会人员对美好装配、武汉装配式建筑行业乃至国际装配式建筑的了解与认知。

百舸争流千帆竞,乘风破浪正远航。大力发展装配式建筑,推进新旧动能转换,提升建筑质量和品质,是时代赋予的伟大使命。

作为一家极具社会责任感的企业,美好置业积极响应时代要求,已从试点示范项目向区域性全面推广发展,并呈现良好的发展趋势。未来,美好置业、美好装配将以此为契机,继续为推动建造行业升级贡献一份力量,提高产品的环境与质量,改善人民的生活,与自然和谐共生,与未来融合共享,为更美好的明天而努力奋斗。

## 会员简讯

★6月8日下午,位于风景秀丽的武汉东湖高新技术开发区藏龙大道,在湖北城市建设职业技术学院培训中心大楼里,山河集团党委书记、董事长程理财与湖北城市建设职业技术学院党委书记程超胜共同为“山河学院”揭牌。这标志着山河集团打造人才梯队建设、实施人才兴企战略,在湖北城建职院设立“山河学院”的校企合作正式启动。(陈劲)

★6月8日,《湖北日报》第12、13版以《我省长江大保护投资最大的单体项目鄂州樊口区域江湖环境综合整治工程全面推进》为题,对**中国一冶集团**承建的鄂州樊口区域沿江路及江湖环境综合整治工程进行了专题报道。(龚飞龙)

★6月9日,中铁十一局拉林铁路劳动竞赛授旗暨慰问仪式在嘎拉山隧道进口举行。西藏自治区总工会巡视员边巴次仁,总工会副主席边巴,拉林铁路建设总指挥部党委副书记、纪委书记杨柳波,中铁十一局党委副书记、工会主席谢敬平等领导出席活动,慰问奋战在施工一线的参建员工,为正在如火如荼进行的劳动竞赛加油鼓劲。(向路明)

★近日,新八集团被武汉市精神文明建设指导委员会办公室、武汉市社会信用体系建设领导小组办公室、武汉市工商行政管理局联合授予“2016-2017年度武汉市守合同重信用企业”荣誉称号,成为全市同行业中获此殊荣的佼佼者。(刘超)

★近日,中铁大桥局捷报频传,连中四标:福泉高速公路连接线拓宽改造工程(B段)第2标段、漳州市东环城路及其接线工程A3合同段、延庆至崇礼高速公路河北段主线主体工程GQ3标段、郑州市白沙园平安大道、豫兴大道跨贾鲁河桥梁工程施工(第一标段),中标总金额达30.52亿元。(张静)

★6月7日,央视记者现场连线,直播**武汉建工集团**投资建设的“国家网络安全人才与创新基地”项目,实时了解现场建设情况。(胡明伟)

★巴基斯坦当地时间5月26日,由中国建筑股份有限公司承建(中建三局牵头实施)的巴基斯坦PKM高速公路苏库尔至木尔坦段(苏木段)首段33公里公路竣工通车,标志着这一“中巴经济走廊”框架下最大交通基础设施工程提前进入陆续通车阶段。连日来,《人民日报》《新华社》《经济日报》《长江日报》《中国建筑新闻》等媒体纷纷以长篇通讯形式聚焦这一重大项目。(柯玉乾)

★6月9日,中铁十一局川藏铁路拉萨至林芝段首根轨枕生产落地,这标志着拉林铁路轨枕生产步入正轨,为拉林

铁路计划今年9月开始铺架奠定坚实基础。这根地处3658米的青藏高原上、承载众人心血的轨枕,竟然惊动了央视,吸引了新华社、中新网、西藏日报等主流媒体的强势“围观”,俨然成为了一枚“网红”!(向路明)

★6月10日,国企“大学习、大调研”暨《中国力量》出版座谈会在**中冶**大厦举行。我国第一本全景式记录中央企业在过去“极不平凡的五年”中推进供给侧结构性改革的纪实报告《中国力量》,用新时代的语言体系认识与解读国企改革史,被认为是反映新时代的精品力作,引起首都理论、新闻与经济学界的一致好评。(龚飞龙)

★当地时间6月11日,第35届国际桥梁大会(International Bridge Conference,简称IBC)在美国华盛顿召开。本届大会共有5座桥梁项目和1名个人获奖,其中由**中铁大桥局**参建的安徽芜湖长江二桥荣获大会最高奖——乔治·理查德森奖,同时,我国工程设计大师、中铁大桥院副总工程师徐恭义荣获个人终生成就奖——约翰·卢布林奖。(张静)

★6月12日,湖北省建筑业企业高质量发展座谈会在武汉新时代商务中心**中建三局**总部召开。湖北省住建厅党组书记、厅长李昌海,党组副书记、副厅长张弘,省建管局党委书记、局长李晶杰,中建三局董事长、党委书记陈华元,总经理易文权及中铁十一局、中国一冶、湖北省工业建筑、武汉市汉阳市政建设、山河建设、新七建设、宝业湖北建工、湖北民族建设、广厦湖北第六建设10家单位相关负责人出席座谈。(柯玉乾)

★近日,武汉**创领智控有限公司**获评“2016-2017年度武汉市守合同重信用企业”荣誉称号。同时,获得由中华人民共和国国家版权局颁发的《建筑设施一体化集成管理平台VL1.0》、《大型展览展示场馆多媒体中央控制系统VL1.0》、《绿色建筑能源管理平台VL1.0》、《建筑全生命周期项目管理软件VL1.0》等计算机软件著作权登记证书。(邓涛)

★近日,中国企业联合会、中国企业家协会、中国企业管理科学基金会表彰了2017-2018年度全国优秀企业家,表扬和鼓励广大企业家进一步弘扬优秀企业家精神,以更大的勇气和智慧投身企业改革发展创新,为经济社会发展作出更大贡献。**宝业湖北建工集团有限公司**总经理高林荣获“2017-2018年度全国优秀企业家”荣誉称号。(高林)

★美国当地时间6月11日,第35届国际桥梁大会在华盛顿召开。我国4座大桥获奖,**中交二航局**参建了其中的两

座,分别是安徽芜湖长江二桥、毕都高速北盘江第一桥。至此,中交二航局8次斩获国际桥梁大会奖项。(朱立娟)

★6月14日,来自华中科技大学土木工程与力学学院的150余位学子们来到**武汉建工集团**投资建设的国家网络安全与人才创新基地项目、武汉建工科技中心总部大楼参观交流。自今年5月武汉建工集团与学院正式签署合作协议后,该院土木专业师生首次走进武汉建工集团实习基地进行教学实习。(胡明伟)

★6月14日,中国一冶集团党委书记、董事长宋占江拜会了武汉经济技术开发区工委委员、汉南区委常委、武汉经济技术开发区管委会副主任、汉南区政府副区长李林,双方就深入开展政企合作进行了交流。(龚飞龙)

★作为首座横跨中俄两国界江上的铁路大桥、“一带一路”中蒙俄经济走廊的重要通道之一,由**中铁大桥局**承建的同江中俄大桥一直备受关注。近日,中国国际电视台对此进行了直播报道。(张静)

★6月15日下午,情系竹山·爱心助学——**湖北建工集团**党员志愿者捐资助学仪式在集团公司7楼会议室举行。省政府国资委党建处调研员汪明星、竹山县副县长龚世华等出席活动。(向延昆)

★6月15日上午,重庆市2018年建筑工地安全生产工作会暨“安全生产月”现场观摩会在**中建三局**三公司西南分公司国兴·天原项目召开。重庆市城乡建委安管总站站长邱峰,江北区城乡建委主任席红,江北区安监局副局长李远华,重庆国兴置业有限公司总经理周魁等出席。(柯玉乾)

★6月16日,汉阳市政在汉阳区政府2号会议室开展了以“增强四个意识,提高政治站位”为主题的专题讲座学习会。湖北省委党校党建研究中心副主任、教授任大立,汉阳市政集团公司党委书记、董事长严梯文,总经理虞志鹏等班子领导,汉阳市政副科级以上领导干部、项目经理代表、基层职能部门负责人代表共计两百余人出席参加学习会。(黄俊田)

★6月14日,来自华中科技大学土木工程与力学学院的150余位学子们来到**武汉建工集团**投资建设的国家网络安全与人才创新基地项目、武汉建工科技中心总部大楼参观交流。自今年5月武汉建工集团与学院正式签署合作协议后,该院土木专业师生首次走进武汉建工集团实习基地进行教学实习。(胡明伟)

## 总裁，嗨起来

# 华科建筑企业转型升级总裁班开展户外拓展活动



本报讯(通讯员 安维红)雨过天晴,气候凉爽。5月26日,“华科建筑企业转型升级总裁班”户外拓展第二课堂在蔡甸AAAA级风景区九真山进行,本次参加户外拓展活动30多名学员统一着装,在武汉设计广场门前集合,大家在教官的指导下互动小游戏拉近了学员们的距离,1.5小时车程,一路欢声笑语。

汇聚商业智慧、创新商业模式,融合产业资源,集结高端人脉,成就卓越领袖,是武汉建筑业协会支持企业转型升级的一项重要工作,是更好地服务于企业的重大举措。“为全面提升企业家开拓创新的决策能力,华科聚智商学院和武汉建筑业协会在调研专访企业需求后联合开办本研修班,共同为企业转型升级持续提供智力、资源、资本运营支持,帮助企业解决实际问题。”建协李淼磊副会长曾经这样说。

研修班在二年的学习期间将组织学员企业互访、交流、考察活动,满足学员资源整合需要,开阔视野,体现建筑企业转型升级总裁班的特色和优势,激发学习思想和灵感,增进同窗之间高层次沟通,构筑融会贯通的交流平台。

武汉建筑业协会总工委副主任兼秘书长安维红代表协会领导对本次拓展致辞,由华科聚智商学院张凯主任对本班级委员进行任命,宣读了班委成员岗位职责,他强调,班委只有付出,没有岗位工资,只有责任、担当,没有奖励。双方共同为班委颁发了聘书,各班委成员进行就职演说,明确了团队的责任和义务。

湖北高企达建筑有限公司董事长朱新民在大家的选举投票下担任了本班级班长,在上周三组织的班委会上,班委成员共同对本班级建设、教学质量、突出专业特点

方面进行初步探讨,班委成员将协同协会及华科共同推进创新教学模式、授课形式,提前做好全年课程规划设计,确保学习效果。让更多的企业家在新经济时代,站在市场经济前沿,掌握现代管理知识,对企业注入生机勃勃,欣欣向荣的活力,塑造出独具特色,以人为本的企业文化,使自身的人生价值得到更大程度彰显,开拓事业,完善人生,绿色发展,共筑未来。

全天在教官的引导下开展《破冰分组》、《化整为零》、《结业考验》等活动,让大家体会到团队协作的重要性和凝聚力,通过本次让大家都忘记了年龄、调整了心态,增强了学员间感情,提高了团队间的默契,让学员们更充满信心及正能量的投入今后的工作。

## 装配式建筑科技创新联盟理事大会暨中建PPEFF体系示范工程观摩会在汉举行

### 大会发布了装配式建筑行业“白皮书”

本报讯(通讯员 杨玮)2018年6月6日,装配式建筑科技创新联盟理事大会暨中建PPEFF体系示范工程观摩会在汉举行。大会发布了装配式建筑行业“白皮书”。

协会李淼磊副会长兼秘书长代表行业致辞。李会长说:建筑产业升级,应不忘初心,继承创新,定位全世界最好的体系;发展装配式建筑需多方面参与和投入,要充分融入信息化和人工智能,树立合作共赢理念;要消除顾虑,正确认识发展过程中存在的问题;并畅想“装配式建筑有望成为像中国高铁或武汉光谷那样的战略产业”。

该大会由中国装配式建筑科技创新联盟

主办,中建三局绿色产业投资有限公司承办。截止2017年,国内发布装配式建筑相关专用标准40余本,图集10余本,涵盖装配式建筑的设计、生产、施工等环节。尽管目前装配式建筑应用具备初步条件,但整体解决方案尚未形成共识,其标准、图集注重单一环节,缺乏各环节融合的配套研究,如对材料性能、连接技术和结构体系的基础研究不同。

“白皮书”系统阐述了装配式建筑发展的现状、趋势、策略,并对大数据时代的建筑业进行了展望和预判。它指出,建筑业和汽车制造业有很多相似之处,建筑业

的发展应该吸收汽车行业的系统、集成、精细化、标准化的思想。即利用集成的思想改变行业各环节割裂的现状,系统考虑城市基础设施建设、产业发展、人居需求、生态环保等理念,实现建筑产品全生命周期成本最低和价值最大化。同时为保证集成发展的实现,各环节的产品必须精细化、标准化,包括建筑部品的标准化和相互之间接口的标准化,也包括各环节之间信息、数据传输的标准化。

白皮书预判,装配式建筑基于产品技术和装配技术的提成,将在整个建筑产业链中催生新的精细领域。

# 副省长万勇再次视察武汉建工在建项目 关心支持养老服务体系重点项目建设

本报讯(通讯员 李晨熹)2018年6月7日,湖北省副省长万勇于履新第二周,专程视察武汉建工实施建设的湖北省医养康复中心项目,深入了解湖北省进一步加快城乡养老服务设施建设情况。这是省领导一个月以来第二次走进湖北医养康复中心,关心支持养老服务体系重点项目建设。

在项目施工现场,武汉建工集团党委书记、董事长应志刚向万勇详细汇报了湖北省医养康复中心项目规划与建设情况,介绍武汉建工近年来在精品工程创建、服务地方民生等方面所做的一系列努力,表示武汉建工有决心、有能力落实省、市关于做好民生工作的各项部署要求,建成建好更多优质项目,为民生改善、基本公共服务均等化水平提高做出更大贡献。

万勇对湖北省医养康复中心项目建

设情况给予肯定,要求按进度建成建好这一示范工程,更好满足人口老龄化新形势下市民品质养老、安享晚年的需要。勉励武汉建工深入贯彻习近平总书记视察湖北重要讲话、关于保障和改善民生系列讲话精神,认真落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,扎实推进各项在建民生基础设施项目建设,助力我省民生工作取得新成效,在更高水平上实现幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶。

“十三五”期间,湖北省深入贯彻落实供给侧结构性改革要求,调整养老床位供给结构,着重增加护理型、养护型床位。2017年,省发改委批复省民政厅建设省级医养康复中心示范项目,完善我省公办护理型养老机构,湖北省医养康复中心项目应运



而生。武汉建工作为有幸中标承建该工程项目的大型国有施工企业,决心精工缔造、匠心传承,全力打造养老产业、民生工程,助力完善地方养老服务设施。

目前,项目正按进度稳步推进,建成后将成为我省医养示范工程。

## 中铁七局汉十铁路铁家沟隧道顺利贯通



本报讯(通讯员 方竞)6月15日8时18分,随着铁家沟隧道最后一声爆破声响,由中铁七局武汉公司汉十铁路HSSG-3B标项目部承建的汉十铁路铁家沟隧道顺利贯通,至此,汉十铁路全线控制性工程——武当山隧道群全部贯通,同时,该项目部施工的11条隧道全部贯通。武当山隧道群总长9.1公里,含胡家隧道、肖家沟隧道、铁家沟隧道3座隧道。胡家隧道、肖家沟隧道分别于2017年12月15日、2018年1月12日贯通。铁家沟隧道总长4.2公里,是武当山隧道群中线路最长、施工难度最大的隧道,也是汉十高铁的一道咽喉。

铁家沟隧道进口位于武当山风景区核心景区剑河水库下游,离武当山风景区好汉坡景点最近,施工过程中对生态环境的保护是硬性要求。

据汉十项目部总工程师陈传超介绍,隧道进口位于武当山核心景区内,不允许

开辟施工便道修建隧道进口,因此隧道施工只能由出口往进口方向掘进,施工时间比两头掘进要长两倍以上。为加快施工进度,且不破坏武当山景区植被,项目部在铁家沟隧道出口旁边平行铁家沟隧道修建了一条“快速通道”——平行导坑,利用平导超前正洞,由横通道进正洞开辟多个工作面,形成多个工作面同时掘进,将工作面完全隐蔽在山体之内,减少了对山体植被的破坏。在施工高峰期,项目部利用平导开辟工作面达到6个。为了使多个工作面的施工协调统一,项目部科学组织,结合现场实际不断优化施工机械设备,管理人员和作业人员的调配,满足了现场施工要求,确保了施工工期。该隧道于2016年3月16日正式进洞掘进,历经825天,顺利实现贯通。

同时,为了保护武当山风景区的环境,项目部没有修建施工便道,只开辟了200多米的羊肠小道,采用人工和骡马队搬运施工机具和材料。洞口也是纯“手工制品”,靠人工慢慢开挖出来。

地质复杂也是铁家沟隧道施工过程中

中的“拦路虎”。铁家沟隧道经过六个断层带,一处低波速带,两处浅埋区段,多处基础岩面起伏,风化不均,岩体破碎。在这样的易碎的岩层里进行隧道施工,安全风险可想而知。为了保证施工安全,项目部稳扎稳打,在地质条件薄弱区段,通过打设超前管棚、超前小导管、锚杆并进行注浆加固、设置临时仰拱和支撑等多种加固措施和手段,为易碎的岩层穿上坚硬结实的“盔甲”,确保了掌子面安全,使隧道得以安全顺利度过不良地质区段。

汉十高铁是《国家中长期铁路网规划》中高等级铁路福银高铁的组成部分,是武汉到十堰的双线高速铁路,沿线串联武当山、古隆中、炎帝神农故里、黄鹤楼等著名风景名胜,沟通襄阳、随州、孝感、武汉等历史文化名城,是湖北“最美高铁”。

同时,汉十高铁作为武汉至西安国家高速铁路的重要组成部分,不仅是湖北省内连通武汉、随州、十堰的重要区域性快速铁路,也将是沟通华中与西北地区、东南沿海的国家战略大通道。未来十堰延伸至西安(十西高铁)接轨西成高速铁路,汉十高铁将成为我国三大高铁干线京广高铁与沪汉蓉高速铁路、福银高铁对接点。预计汉十高铁2019年底建成通车,届时武汉到十堰的时间缩短至2小时内、到襄阳1小时;未来十(堰)西(安)高铁建成后,武汉到西安仅需2个多小时。

# 协会成功举办《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》宣贯培训



本报讯(通讯员 邓小琴)6月7日,协会在洪山礼堂成功举办《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》宣贯培训。来自会员企业的2300多名专业人员参加。副秘书长李红青致辞,咨询分会副会长邓小琴主持。

特邀2018版定额编制专家省标准定额总站柯经安、彭博进行详细宣贯。武汉广联达就2018新规则下相关操作技术作说明。专家针对学员提出的60多个问题现场互动答疑。

## 在汉央企承建文莱首座跨海大桥通车

本报讯(通讯员李昕聪 叶常清 摄影:李昕聪)昨日,记者从在汉央企中交二航局获悉,文莱大摩拉岛大桥通车。该桥为连接文莱摩拉区和海上大摩拉岛的重要桥梁,同时也是文莱第一座建成的跨海特大桥梁。

文莱大摩拉岛大桥全长5915米,为双向四车道公路桥梁,设计时速为100公里/小时,主要包括一座长2680米、宽23.6米的跨海大桥,一条长310米的西接线路及一条长2925米的东接线路。桥梁上部结构为亚洲最大尺寸单箱单室箱梁结构形式,主桥为连续刚构箱梁桥,引桥为节段预制拼装等截面箱梁桥。

自2015年大桥开工以来,中交二航局文莱大桥项目部先后克服了施工环境恶劣、地质条件复杂、物资设备供应匮乏等多重困难。

在大桥桩基施工阶段,面对浅水区超

厚淤泥质、砂质软土覆盖层及深水区松软粉质黏土的不利地质条件,项目部吸取国内外成熟经验,着重在桩基护壁型式、成孔工艺、泥浆性能等方面展开研究,并由此研发了超长细比海上桩基施工的关键技术,成功解决桩基施工难题。

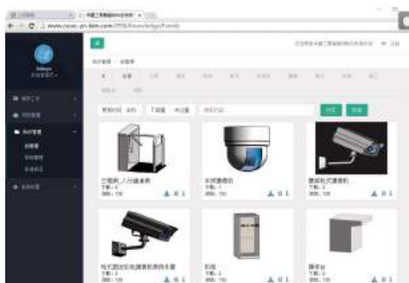
在大桥西侧引桥施工阶段,受地形限制,西侧引桥位于半径550米的平曲线上,桥面因此需拐一个将近90度的急转弯,这在世界建桥史上亦属罕见。为此,中交二航局项目部对于引桥箱梁架设的传统桁架式架桥机进行改造,研发小半径宽幅箱梁节段架设备,创新运用“弯曲折叠式架桥机短线法安装小曲率超高横坡箱梁施工工艺”,通过设备自身机构调整,适应小半径平面线形,攻克了大桥曲线段的施工难题,在保障节段安装精度的前提下成功帮助大桥实现急转弯。

文莱大摩拉岛大桥的兴建,正值中国



“一带一路”从起步到提速以及文莱经济加速腾飞的关键时期。作为连接文莱摩拉区和海上大摩拉岛的首座跨海大桥,大摩拉岛大桥的建成对文莱加大招商引资力度、将大摩拉岛建设成为世界级石化工业园区意义重大,对推进文莱城市的发展以及大摩拉岛石油和天然气开发建设起着举足轻重的作用。中交二航局秉承合作共赢的理念,努力做好“一带一路”倡议的践行者,为文莱经济的再次腾飞贡献力量,为源远流长的中文友谊再写新的篇章。

## 中建三局智能公司一科技成果达到国际先进水平



本报讯(通讯员 黄晋东)5月22日,经专家评审,中建三局智能公司的《超高层建筑智能化系统关键技术及运维应用研究》达到国际先进水平,具有广阔的推广前景。

《超高层建筑智能化系统关键技术及

运维应用研究》科技成果评价会由湖北省建筑业协会主持召开,认为该成果具有以下创新点:

一是开发了“中建三局智能BIM云协同平台”,建立智能化系统的BIM族库,实现了BIM模型与实体数据的关联及运维应用,实现了跨区域、跨专业、跨项目和跨团队的合作。

二是实现智能化系统可视化以及项目可视化的优化设计、施工和运维管理。研发了自适应控制代替传统固定逻辑冷站控制策略,实时采集超高层建筑物环境数据,采用人工神经网络模型方法实时预测冷热负荷,提高冷热源系统的能效比,降低系统能耗,提升环境舒适度。

三是开发了“中建三局智能商业安保

服务平台”,将视频监控系统、报警系统、出入口控制系统集成管理,并结合梯控系统的需求,开发相对应的联动接口软件及设备,优化了不同业态众多出入口的管理模式。通过数字集群无线对讲技术,实现紧急状态下与消防系统的联动,达到建筑物内部有效协调、统一指挥的目的。

四是采用视频融合技术,创新使用SURF特征点提取算法和变换矩阵,通过计算机对监控视频进行实时分析、跟踪与定位,以便保安人员采取相应措施,切实解决高空抛物事件取证难、追责难的问题。

该成果已在天津周大福等多个超高层建筑项目应用,社会效益和经济效益显著,彰显了中建三局二公司智能公司在超高层建筑智能化领域的领军地位。

## 湖北省建设行业2018年“安全生产月”启动仪式 在山河集团正荣府项目部举行



本报讯(通讯员 陈劲)根据国务院安委会办公室的统一部署安排,6月1日上午,湖北省建设行业2018年“安全生产月”活动正式启动,启动仪式在山河建设集团承建的正荣府项目举行。该活动系山河建设集团首次承办,主办方为湖北省住房和城乡建设厅。

湖北省住建厅党组副书记、副厅长张弘,汉阳区人民政府副区长蔡松,正荣地产集团副总裁刘翔,山河集团党委书记、董事长程理财,省安监局、省交通厅、省水利厅、省建管局、省质安总站,武汉市城建委,武汉市各区建管部门,部分建筑施工、监理企业代表,以及湖北日报、长江日报等10余家知名媒体近千余人参会。

上午9时,省建筑工程管理局副局长、省质安总站站长叶兵宣布启动仪式正式开始。

山河集团党委书记、董事长程理财表示,山河集团要借这次全省建设工程“安全生产月”启动仪式的东风,促进山河建设集团在安全生产上再上认识,再加力度,再强措施,再创佳绩。坚持警钟长鸣、常抓不懈,在安全工作中做到“五个强化”——

一、强化责任落实,推行目标考核。明确山河集团各级领导成员的一岗双责,严

格执行一票否决制;在安全建设上形成上下结合、里外结合、专兼结合的立体安全网络,兑现考核目标,落实奖惩措施。

二、强化体制机制,提升管控效能。要进一步强化体制机制建设,适应企业的发展和形势的变化,进行体制机制的创新,确保安全生产

管理的常态化,科学化、规范化、制度化。

三、强化问题导向,突出重点整治。山河集团虽然没有发生重大安全事故,但是应该以史为鉴、以当下的各种事故为鉴,绝不能掉以轻心,对重点危险源,对不安全的苗头,一定要重点整治,不留后患。

四、强化时段管控,抓实督查检查。安全是全天候的,没有松紧之分,没有轻重之别,安全无小事,在不同时段,特别是重大节假日、恶劣天气、重大活动期间,更要督查到位。继续深化集团的季度通报、区域公司的月度排名、项目部的每周小结、工地的班前点评等系列督查机制。

五、强化安全意识,夯实发展基础。山河集团要正确处理安全与发展的关系,牢固树立安全发展理念,找差距、补短板,扎实推动企业全员安全教育工作上水平,推动山河建设集团的高质量发展,用优质、精良的建筑产品回报各级领导、主管部门和社会对集团的关心。

正荣地产集团副总裁刘翔表示,将始终坚持“安全第一,预防为主”的安全生产方针,牢固树立“生命至上 以人为本 安全第一”的安全管理观,力争将正荣府项目打造成安全标杆工程。

湖北东泰建设管理咨询有限公司代

表表示,目前已实现正荣府项目安全生产零事故、零伤亡的安全目标。今后,公司将严格履行安全生产监理职责,进一步提升现场安全管控水平。

武汉市建设工程安全监督站站长熊付刚表示,山河建设集团分享的安全施工经验和办法,值得武汉市所有在建施工单位学习和借鉴。他提出,要筑牢安全生产理念,加大安全生产检查力度,开展安全专项治理,把安全文明施工工作不断推进到新的水平。

会上,湖北省住建厅党组副书记、副厅长张弘要求,各地、各部门、各企业既要认识到当前安全生产形势的严峻性,又要有坚定做好安全生产工作的信念;既要扎实开展“安全生产月”和安全生产万里行的各项活动,又要切实解决好实际问题;既要着眼于眼前难题的破解,又要注重安全生产长效机制的建立。他强调,要以此次“安全生产月”和安全生产万里行活动为契机,进一步推进我省工程建设领域安全生产改革创新,把各项工作抓严抓细抓实,奋力开创安全生产工作新局面,为新时代湖北改革发展营造良好安全生产环境。

上午10时,近千名与会代表有序观摩了山河建设集团正荣府项目工地,近距离观看了安全培训区、安全设施、电动桥式脚手架等设施,对正荣府项目一流的技术和管理予以高度肯定。

正荣府项目部介绍,项目部规定配足安全员。每周轮流为各个班组培训安全知识,进行现场安全示范。定期巡检并全面排查隐患。实施施工现场标化管理,打造绿色施工实践区。

目前,正荣府项目已实现安全生产零事故、零伤亡的安全目标,并荣获了2017年度汉阳区工会颁发的“优秀班组”荣誉称号。

## 中交二航局黄石大棋路路面改造(大修)工程 第二合同段全线贯通

本报讯(通讯员 刘郁 陈翔燕)6月25日,随着中央分隔带、防撞护栏、边沟等附属工程的施工完成,由中交二航局承建的黄石大棋路路面改造(大修)工程第二合同段正式完工,标志着该标段全线正式贯通。

大棋路是黄石市“三横三纵”公路骨架的重要组成部分,全长31.6公里,是连接黄石开发区黄金山工业新区、西塞山区河口镇、

棋盘洲港区的重要通道,也是带动当地老百姓发展的一条致富路。该段公路于2009年建成通车,在繁重的交通压力下,经过多年运行,路面出现了不同程度的破损,道路的承载能力已经完全不能满足通行需要。

本次改造(大修)按照重型交通标准进行,范围起于武石城铁立交桥下,止于河口镇西河路交叉口,全长24.12公

里,二航局承建的第二合同段全长10.12公里,于2017年7月底开工建设,期间克服了材料紧缺、低温雨雪天气频繁等困难,2018年5月15日主体工程完工。

随着该标段的顺利贯通,将有效解决大棋路作为城市主干道兼疏港公路的通行问题,而且也大大提高了道路通行的安全性和舒适度。