

## 2017年“双十佳” 评选结果揭晓

本报讯(记者 林永俊)5月7日,2017年武汉建筑及勘察设计行业劳动竞赛“双十佳”评选结果揭晓,专家评审会在楚天都市报编辑部举行,10位专家评委经过评审,加上前期公众投票得分,最终产生“双十佳”当选名单,经过为期3天的公示于5月15日正式公布评选结果。(具体获奖名单见封二)

## 2017年“宝业杯”BIM技术应用视频大赛全面启动



本报讯(记者 伍颖)“BIM技术对于一个企业而言,就像红楼梦中的十二钗、水浒传中的梁山结义、西游记中的照妖镜、三国演义中的诸葛亮一样,能够为建筑企业提升实力水平、打造企业品牌、提高市场占有率提供有力支撑。”武汉市总工会副主席胡朝晖在出席9日上午的协会总工程师工作委员会工作会暨2017年“宝业杯”武汉建筑业BIM技术应用视频大赛启动大会上如是说。胡主席的讲话,引经据典,妙语连珠,生动活泼,短短20分钟的讲话,引起全场超过5次自发掌声。此次大会在光谷格雷大酒店举行,武汉市总工会副主席胡朝晖、武汉市城建委科技设计处副处长徐兰、协会副会长兼秘书长李淼磊等出席会议。来自会员单位、有关施工企业以及其他相关单位的代表共300余人参会。会议由协会副秘书长、武汉市建筑行业工会联合会副主席李红青主持。

会议首先由协会总工程师工作委员会副主任兼秘书长安维红作委员会2016年主要工作总结和2017年工作要点。她从成功召开技术创新动员大会、组织观摩和培训、拓宽技术视野、提供技术咨询、指导企业创优等方面全面汇报了2016年工作,从委员会自身建设、做好企业调研、宣贯国家相关技术政策、加强行业培训、交流、咨询、组织做好质量观摩、搭建合作平台等方面汇报了2017年工作要点。

协会质量管理委员会秘书长陈钢作BIM技术应用视频大赛动员部署,并对大赛方案进行了宣讲。

视频大赛冠名单位宝业湖北建工集团总工程师吴传国作为参赛企业代表发

言,他强调,BIM技术是建筑行业转型升级的关键技术,能够提高建设工程质量水平、节约资源、缩短工期、加快企业信息化进程。因此,要求企业做BIM技术的探索者,加快技术人才培养,强化建筑信息采集使用和传递,建立基于BIM技术的全流程质量与成本控制,实现BIM技术从项目建造向项目全生命周期延伸,从项目级应用向企业级应用转变,促进企业管理提质增效。

宝业湖北建工集团总工程师吴传国作为参赛企业代表发言,他表示,作为此次大赛冠名单位,宝业湖北建工集团将以此次大赛为契机,着手建立基于BIM的企业信息化管理体系,实现数字化项目、信息化公司、互联网企业的三级管理联动,促进企业管理的信息化和精细化,努力实现集团信息化纵向层次以及横向壁垒,实现企业信息一体化。

视频大赛第一家参赛企业代表民族建设集团BIM总监胡学义在发言中表示,民族建设集团将通过积极参加此次大赛,在公司BIM应用体系构建、人才培养、转型升级等方面,实现全面提升,为公司十三五规划目标实现提供坚强支撑。

武汉市城建委科技设计处徐兰处长在发言中表示,我市是建筑大市,建筑业产值高,已经成为促进我市经济社会发展的重要引擎。武汉市第十三次党代会提出的建设长江新城和打造长江主轴已进入实施阶段,我市建筑业发展又迎来新一轮高峰,BIM技术的应用发展也面临新的挑战。

她强调,有政府大力支持,协会积极组织,行业一致行动,企业广泛参与,我市BIM技术应用将取得更大发展。

武汉市总工会副主席胡朝晖在致辞中表示,非常高兴参加今天的启动大会,在这里,想表达三层意思:

一是感谢。从去年年底至今,市总工会与市建委、建筑业协会开展了半年多密切合作,联手为武汉地区建筑行业职工做了很多富有成效的工作,对此表示感谢。去年底,还联合建委、房管局、建筑业协会以及相关单位共成立了武汉市建筑行业工会联合会,进一步形成了合力,为全行业职工更好服务提供了平台和载体。工会的服务主要体现在“维”、“生”、“素”三个方面:“维”,就是维护职工合法权益;“生”,就是关心企业生产,关心职工生活;“素”,就是关心职工思想素质,提升职工能力素质。半年来,在这三方面,市总工会与建筑业协会开展了很多工作。如协会组织主办技术比武、劳动竞赛、“全城热恋”相亲会、年末到工地送温暖、QC成果发布会等等,其中,对于协会组织的劳动竞赛中的优胜者,市总工会授予相关荣誉。今年武汉市五一劳动奖章的获得者中,有2人也是建筑业协会推荐的。通过这种密切合作,推动了市总工会工作不断改进,服务对象不断拓展,不再区分市内、市外,只要在大武汉,为武汉城市建设做出贡献,都是市总工会的服务对象。这一次,市总工会与市建委、建筑业协会又联合主办BIM技术应用视频大赛,这将进一步加深相互合作,不断提升职工幸福指数,不断提高成果产出率。

二是感慨。此次三家联手推动的大赛,主题很准,很切实际,很有意义。今天,我们生活在一个改变的时代,这是所有人、所有单位都会经常性遇到的话题。BIM,就是一个很好的阶梯和金钥匙,将促进企业不断改变,不断提升。对个人,将提升自身能力和水平;对行业,使促进企业转型升级有了更为可靠的依托渠道;对国家,将不断推动国家工程实力的提升。BIM技术就像《红楼梦》中的十二钗,《水浒传》中的“梁山公司”,《西游记》中的照妖镜,《三国演义》中的诸葛亮,为企业打造“最强大脑”,完善大数据系统,提前发现问题,发现冲突,提质增效,大有裨益。

## 协会在木尔坦召开首届海外联谊会

本报讯(通讯员 姚瑞飞)为贯彻落实《会员企业南亚区域友好合作备忘录》精神,深入对接“一带一路”国家战略,交流海外工程投融资、投标、施工管理等方面的经验,整合、共享海外资源,积极开拓海外市场。2017年5月23日,协会首届海外联谊会在巴基斯坦·木尔坦召开。中国一冶、中交二航局、中铁十一局、湖北省工建等海外联谊会成员单位代表共18人参加了此次会议。协会市场营销委员会秘书长姚瑞飞主持会议。

会议承办方中建三局副总经理兼PKM项目指挥长唐浩致辞对各位参会代表的到来表示热烈欢迎。唐浩表示巴基斯坦是“一带一路”的大平台,武汉建筑业协会是一个交流经验、分享信息的平台,希望大家畅所欲言,加强沟通和交流。

协会副会长兼秘书长李淼磊充分肯

定了会员企业的海外分公司、项目部的突出成绩,并向各位成员单位代表提出了三点希望:

一是,协会成员单位之间加强相互合作。在信息共享、经营管理、税务结汇、市场营销等方面相互帮助。

二是,巴基斯坦与中国合作广泛而深刻,协会成员单位在巴基斯坦应保持团结协作,共同开拓市场;各成员单位要不仅限于企业的提升,还要上升到“一带一路”国家战略,打造出武汉建筑业协会海外平台。

三是,协会成员单位除了相互学习、交流工程建设经验,在积极开展团队文化建设方面,也需要加强交流与合作,进行不同层面的交流。

各单位参会代表积极发言,对海外工程建设中制度管理、税务管理、人才管理、物资管理、文化建设、信息共享、招投标等

方面存在的问题提出意见及建议。

协会副会长兼秘书长李淼磊对本次会议进行了总结发言。李淼磊特别指出要加强属地化人员管理,打造属地化人才培训计划,每个单位提报人员计划,组织人员培训。由二航局牵头,在武汉举行人才培养计划,办理国际工程学院。

会议确定协会海外联谊会每季度召开一次,第二届海外联谊会由中国一冶承办,中交二航局、中铁十一局、湖北工建等成员单位将依次承办海外联谊会。

会上还举行了武汉建筑业协会巴基斯坦分会揭牌仪式,此举体现了会员企业在巴机构持续深化合作的热情和积极性。李淼磊说,今天只是一个预演,待各方合作取得明显成效时,我们再请易文权会长到巴给大家以更大的鼓励和支持,推动协会会员企业海外合作迈上新台阶。

## 协会建筑检测分会召开会长办公会

本报讯(通讯员 李胜琴)5月18日下午,协会建筑检测分会在协会三楼会议室召开机构和领导班子调整以来的第一次会长办公会。会长、副会长共计16人参加了会议。武汉市建筑工程质监站吴克合副处长应邀出席会议。会议由建筑检测分会会长周家谟主持。

分会常务副会长李红青传达了武建协【2017】7号《关于四个分支机构更名的通知》和武建协【2017】16号《关于同意调整协会建筑检测分会有关任职的批复》。分会秘书长忻元跃对2016年工作进行了总结并安排了2017年主要工作。

按照分会工作条例审议了建筑检测分会拟任常务理事单位的议案,经过充分讨论,确定了分会38家常务理事单位。

根据会议安排,武汉华中科大土木工程检测中心作了《浅析检测行业存在的问题及其对策》的发言,对国家政策层面的要求、检测行业存在的问题、相关对策及对本行业的展望四点做了浅析,与会人员还展开了自由讨论,大家各抒己见,会场气氛活跃。

会议对《武汉建筑工程质量检测检测机构星级评定管理暂行办法》中的名额控制,评审程序等进行了重点讨论。由于时间关系,要求与会领导在10日内向分会提交书面修改意见,分会对修改意见进行汇总,修改完善后发布实施。

武汉市建筑工程质监站吴克合指出,按照中央关于政府与协会完全实现脱钩的精神,质监站还会继续发挥行业主管职能,在建筑工程质量监督中做好工作,对



于协会工作,质监站继续给予支持,双管其下,共促全市建筑检测工作发展。他着重强调,各会长、副会长单位要做好表率,一要遵守法律法规;二要抵制不合理低价竞争;三要杜绝出假报告;四要有使命感、责任感;五要加强团结,维护行业形象。

## 协会质量工作委员会召开2017年武汉市建筑工程黄鹤奖现场核查启动会

本报讯(通讯员 程诚)5月16日下午,2017年武汉市建筑工程黄鹤奖启动会在协会三楼会议室举行。协会副秘书长李红青,协会质量工作委员会副主任林建南、秘书长陈钢及参与现场核查专家共12人参加会议。

此次黄鹤奖共接收45家企业申报的130个项目。经初审,决定36家企业申报的119项工程参与现场核查,其中公建项目22项,住宅工程93项,组团项目4个。

会议要求现场核查必须坚持以下原则:

一是“一票否决”的原则(凡发现工程有渗漏现象、电管井防火封堵不合格、出现质量有效投诉和违规改建改造的一律不予以推荐);二是“优中选优”的原则(同一单位、同一地区、同类建筑进行比较,优先推荐整体质量好,亮点突出的工程);三是“用户满意”的原则(充分考虑建设单位、使用单位对工程质量和使用情况的满意度评价意见,主要依据“工程使用情况满意度评价表”)。

经过各位参会专家热烈讨论,协会质量工作委员会副主任林建南对核查方案进行总结:核查人员要高度重视此次评选,在现场核查过程中,一是要坚持公平、公正、公开的原则;二是要认真收集工程质量“亮点”和不足;三是合理安排时间,高质量完成核查任务;四是廉洁自律,杜绝吃、拿、卡、要现象发生。

目前,现场核查的三个小组已分赴武汉三镇全面开展核查工作。

# 建筑业的第二次“科技革命” “BIM 技术智能化工程应用”专题论坛成功举办



本报讯(通讯员 黄晋东)为了促进BIM技术在智能化项目设计、施工、运维中的应用,发挥BIM技术在建筑全生命周期中的协同发展与增效共赢作用,由《智能建筑》杂志社和中国建筑业协会智能建筑分

会主办、武汉建筑业协会智能建筑分会协办的《智能建筑》智慧行——2017全国巡讲“BIM技术智能化工程应用”专题论坛于5月18日在武汉中南花园酒店成功举办。

参加论坛的有来自全国各地和武汉建筑业协会会员企业技术负责人、武汉建筑业协会智能建筑分会理事企业总工会共计200余人参会。本次论坛还邀请了行业知名专家解读BIM技术在智能建筑中的应用和发展趋势,并与参会人员共同分享新技术、新产品及新模式等内容给智能化工程所带来的新变革。

武汉建筑业协会副会长兼秘书长李

淼磊应邀上台发言,他鼓励协会会员企业积极参与到BIM技术运用中来。他说,无论从现阶段BIM的技术工具出发,还是基于未来的协同管理模式创新来看,BIM的应用推广的趋势已不可阻挡。

中国建筑业协会智能建筑分会副会长、武汉建筑业协会智能建筑分会会长陈应肯定了BIM作为前沿技术之一的卓越贡献。她说,智慧城市系统的搭建需要利用各类感知设备和智能化系统,需要全方位的了解变化特征,对感知数据进行汇总、分析和处理,并能与业务流智能化集成,可促进城市各个关键系统和谐高效的运行,而BIM作为全开放的可视化多维数据库,是数字城市各类应用的极佳基础数据平台。

## 协会荣获“全国建筑行业先进协会”称号

本报讯(通讯员 张汉珍)5月23日,中国建筑业协会在上海宝隆宾馆召开了全国建筑行业改革发展秘书长研讨会。上海市住房和城乡建设管理委员会副主任裴晓到会并致辞。中国建筑业协会副会长兼秘书长吴涛作2016年工作总结和

2017年工作计划的报告。住房和城乡建设部建筑市场监管司司长吴慧娟详细解读《关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发〔2017〕19号)文件精神。

会议紧紧围绕建设领域中心工作,以全面推进装配式建筑为发展目标;以加快

转变行业发展方式,促进企业转型升级为主线;以提高建设工程质量安全管理水平为主题,求真务实,达到预期目的。

会议还对全国建筑行业先进协会进行表彰,我会荣列其中。

## 深入企业 调研营改增

本报讯(记者 严家冬)营改增实施一年,建筑施工企业税负到底是降了,还是增加了?为更好地服务企业,推动营改增工作,受湖北省建管局委托,武汉市建筑业协会很立了由湖北省建管局、武汉市建筑业协会、《中华建设》杂志社、中建三局

一公司组很的调研组,2017年5月16日下午,武汉市建筑业协会秘书长李淼磊与调研组成员专程赴英山,对湖北长安建筑公司营改增情况进行专题调研。

按照计划,这次调研主要选择有代表性企业,还将要到中建三局一公司、山河

集团、武建集团开展调研。据了解,湖北省住建厅、湖北省建管局非常重视这次调研,湖北省住建厅、湖北省建管局有关领导将参与调研活动。

### 上接第一版

三是预祝。预祝此次大赛获得圆满成功,希望通过大赛,达成“三个双出”的效果:出人才、出团队;出项目成果,出品牌效应;出行业形象,出广阔市场。预祝我市全体建筑企业,通过参加此次大赛,不断在全国市场上造成影响,让企业在国内外打出更广的天地。

在短暂休息10分钟后,陕西BIM发展联盟秘书处副秘书长、西安建工第四建筑有限责任公司副总经理、BIM总监宁小社作了《施工企业BIM落地应用及案例分享》专题培训。

最后,协会副会长兼秘书长李淼磊发表了讲话。他表示,非常高兴,去年了举办

了视频大赛,智慧工地创建活动,转型升级高峰论坛,这三项活动操了不少心,今天组织的非常好。我感觉,像愚公移山一样,感动上帝!感谢各方面参与协会一系列有价值的活动!感谢市总工会、市建委以及软件公司、会员企业和协会秘书处!从基层感觉到,打造过程精品,BIM技术应用后更容易实现。像以前的CAD,商品混凝土一样,对于要不要搞BIM已经毋庸置疑。

他强调,BIM是一把手工程,在这里强调三点:

一是今天动员什么。就是动员大家要加强认识,建立体系,拥抱BIM,用实践提升企业管理水平。

二是大赛比什么。大赛作品不是像企业宣传片,必须用过程说话,要有应用中的数据、信息,在视频中,像红烧肉一样,其他的辅助材料,就像拌料、作料,要共同烹制出美味佳肴,要体现项目个性。

三是关于奖励。此次大赛市总工会将授予相关荣誉。但是,即使不得奖,也应该参与。得优秀奖,也很了不得。参加活动本身,也是对企业、自身的提升。

据悉,下午由广联达和品茗的专家分别作《助力施工企业BIM落地应用》、《场景化应用,BIM价值落地的最佳途径》培训,并对此次大赛的培训安排作介绍。培训完后,到中建三局承建的湖北省科技馆项目现场观摩。

## 会员简讯

★5月11日,由中国建筑业协会建筑企业经营和劳务管理分会主办,中建三局承办的全国建筑劳务用工研讨暨建筑工人实名制管理平台上线发布会在武汉召开。至此,建筑行业农民工所参与过的技能培训、从业历程、工资支付情况等,无论如何流动,都可以实现“一卡通”。住建部建筑市场监管司原司长吴慧娟,中建总公司党组书记、副总经理,中国建筑股份有限公司副总裁兼中国建筑业协会建筑企业经营和劳务管理分会会长刘锦章等400余人参加发布会。(程超)

★近日,中建三局联合中建一局、中建钢构,以中建股份公司名义中标全球最大会展中心——深圳国际会展中心(一期)施工总承包工程,中标额95.32亿元。该工程总建筑面积146万平方米,建成后,将带动空港新城建设,促进深圳产业发展,以世界级的设计、建设、运营“三核一体”,超过德国汉诺威展览中心成为全球最大会展中心。(彭健 汤斌)

★5月10日,武汉建工集团开发区养老服务中心项目主体结构工程全部喜封金顶。该项目规划面积70亩,总建筑面积74919.94㎡,总投资2.7亿元,工程建成后,将成为华中地区最大公办养老中心,对推进养老事业发展有极大效果,社会效益显著。(胡磊)

★4月28日,广州市公共资源交易中心下发中标通知书,中铁大桥局中标怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段一期土建工程(路基、桥涵、隧道)第TJ6标段,中标价为59006.7738万元。TJ6标段位于肇庆市封开县境内,标段全长13.920千米,为本次开标各标段中线路最长、跨越山区乡镇最多的标段。(丁必忠 蒋与为)

★5月2日,中铁大桥局船舶分公司中标中铁福船海洋工程有限责任公司“福船三峡”号自升式平台运行、维护服务项目。“福船三峡”是一艘海上风电一体化作业移动平台工程船,采用目前国际最先进的动力定位系统,主要用于海上风电发电机组的基座、塔架、风机以及叶片等设备运输和吊装,另还可以承担水上桩基施工及海上打捞等作业。(刘江鹏 蒋与为)

★近日,中交二航局四公司广西分公司喜传佳讯,中标广西河池至百色高速公路NO.D标段路面工程,合

同段全长27公里,中标金额3.165亿元;建设工期为14个月。(丁青明)

★5月3日,湖南省高速公路管理局“办人民满意交通,万里高速三湘行”大型主题宣传活动总结表彰大会圆满落幕,会上首届“湖南高速工匠”评选结果揭晓,中交二航局汝郴高速赤石特大桥项目部获评“最佳施工单位”荣誉称号。(李振豪)

★5月4日,中国一冶集团与中信工程设计建设有限公司签订战略合作框架协议。根据协议,双方将充分发挥管理规划、设计施工等领域的优势,以市场为导向,积极开拓,探索发展双方在市政、轨道交通、地下管廊、场馆等城市基础设施以及公路工程、建筑工程等领域进一步深入合作的空间,充分利用有利的政策资源以及市场资源,形成强强联合,建立长期的、稳定的、多层次、多领域的合作关系。(陈梦雪)

★5月9-10日,十三五国家重点研发计划项目课题“工业化建筑评价综合监管平台及示范”研讨会在龙信建设集团召开。北方工业大学纪颖波教授、哈尔滨工业大学王玉娜老师、中国建筑设计院有限公司孙金额主任、中建城市建设发展有限公司胡跃总工、沈阳万融现代建筑产业有限公司郑永春总工等一行23名课题组成员出席了本次会议。(陈志健)

★近日,中建三局二公司华东公司中标名流紫蓬湾(二期)A地块总承包工程,中标额5亿元。该项目位于合肥肥西紫蓬山区堰湾路与西庐寺路交口,为群体别墅项目,共180栋,1020户,总用地面积约16万平方米。工程由地下车库、地上群体别墅及社区配套用房组成,建成后将成为合肥市高端的群体别墅。(邓秀琼 张敏)

★近日,中建钢构中标巴布亚新几内亚学校及公交站亭项目EPC工程,中标合同额约1.37亿元。该项目位于该国首都莫尔斯比港市郊,学校总占地4.8万平方米。建筑整体采用装配式模块化建筑,安全性高,绿色节能环保,抗震性能优越。(张诗雨)

★近日,中国建筑金属结构协会公布第十二届第二批“中国钢结构金奖”名单,中建钢构承建的中建钢构大厦及博物馆项目、敦煌大剧院项目、武汉中心大厦、北京城市副中心、镇江苏宁广场等25项工程获得该奖项。其中

由公司制作和安装的武汉中心大厦钢结构工程荣获“中国钢结构金奖杰出工程大奖”,为全国唯一一个获此殊荣的钢结构工程。(张诗雨)

★5月15日,中国移动采购与招标网中标结果公示出炉,高品集团成功中标中国移动2017-2018年传输机房自建及装修项目(武汉区域)。中标项目涉及全省2017-2018年自建砖混机房施工、非自建(购置或租赁)机房普通装修、特殊装修、购置,租赁机房降噪、购置,租赁机房地网制作。(吴娟)

★4月27日从保利全国第三方检查通报获悉,广盛集团承建的武汉保利K-19项目在4月份的保利全国第三方检查中,荣获湖北省第一名的好成绩,获得甲方通报表扬并奖励人民币二十万元。(陈洪山)

★近日,河北省企业联合会第六届会员代表大会暨2017年河北省企业管理创新大会在石家庄召开,会议通报《河北省第九届“最具影响力”“最具成长性”“最受关注企业家”评审结果》。中太建设集团获评四星级“最具影响力和最具成长性企业”(“双最”企业),李文健主席被授予“最受关注企业家”称号。(史敬业)

★5月10日~6月中旬,宇视科技(uniview)在全国70余城市召开产品技术交流会,主题『开疆拓宇 视远步阔』,展示『可视智慧物联』战略第一阶段『安防机器视觉』的解决方案、全系列产品和实战案例,以可视化业务呈现、智慧化平台服务、物联化基础设施等三个维度推动安防业务和机器视觉的融合与发展,与合作伙伴共同开启万物感知新时代。(王蓓蕾)

★近日,湖北省2016年上市公司年报披露收官,葛洲坝集团以1002.54亿元营收成为湖北省唯一一家营收过千亿的上市公司。同时,葛洲坝集团以归属于上市公司利润33.95亿元,位居湖北上市公司首位,成为湖北省净利润超十亿的6家上市公司之一。(王冠)

★近日,兴得科技喜获“建筑机电安装工程专业承包”贰级资质。该资质的获批,充分证明了兴得科技在机电工程实施能力、团体技术实力、工程业绩实力、用户肯定度、社会信誉等方面的综合水平,彰显了兴得科技在机电安装工程领域雄厚的技术实力与社会竞争力。(高晓丹)

# 丰富多彩“家”活动 凝心聚力促生产

## —中铁七局武汉公司基层各单位积极组织活动庆双节

本报讯(通讯员 李平方)为庆祝“五一”、“五四”双节,加强项目“家文化”建设,展现项目员工积极进取、奋发向上的精神风貌,引领广大员工发挥工作热情、投身项目建设,中铁七局武汉公司团委、各单位组织了丰富多彩的文体活动,引爆了初夏第一波“欢乐热浪”。

中铁七局武汉公司团委、新港项目部、清云项目部将员工带到户外开展徒步、长跑活动,引导职工强身健体,全面提升身体素养和精神面貌;雄楚跨铁项目部、汉十项目部节日期间坚持施工生产,并组织开展“五一”期间安全检查,查摆问题,落实整改,确保施工安全;很都地铁3号线组织“开路先锋创佳绩 欢聚一堂庆五一”活动,六项文体活动中欢笑不断,掌声不息,展示了员工风采,激发了员工工作热情;昆明地铁4号线项目开展庆“五一”随手拍摄影比赛活动,鼓励员工多到

施工现场记录施工大干镜头,为企业宣传贡献力量;关山大道跨铁项目部开展“品味书香 提升自我”读书活动,积极与项目青年座谈交流,引导项目部团员青年养成很好读书、读好书的习惯;长信公司组织员工进行机关大院卫生清理,劳动过程中相互协助,营造了团队协作、积极向上的良好氛围;高铁十堰北站广场项目部组织员工参观丹江口大坝水力发优工程,鼓励员工学习先进管理理念,提升管理水平;广中江项目部组织第二届测量技能比武大赛,激励团员青年以刻苦钻研,拼搏上进、团结协作的精神投入施工大干;南昌天祥大道项目部召开“五四”青年节座谈会,激励广大团员青年在脚踏实地干好本职工作的同时,发扬青年突击队精神,加强学习、完善自我,增强能力、勇于担当,为“6.20”主线通车贡献力量;昆明地铁4号线项目部开展青年团员重温入团宣誓、



共唱团歌,青年突击队安全质量排查活动,地铁施工安全质量知识竞赛为内容的“火红的五月 火红的青春”青年团员系列活动,激励广大青年在日常工作中你争我赶,不断提升自身综合素质。

各单位围绕中心工作,结合生产实际积极开展各项活动,将“以企业为家,视员工为亲人”的家文化理念体现在日常工作生活中,激发了广大员工的工作热情,为公司完成年度各项工作目标提供了内生动力。

# 法律援助进工地帮助农民工依法维权

本报讯(通讯员 李经纬)“要不是法律援助站,我真不知道该如何来面对,真是太感谢你们了。”近日一位女民工张某激动地致优中建三局三公司华中法务中心负责人胡金霞,再三表示感谢。

据介绍,家住湖北黄冈市的女民工封某,此前多年一直与丈夫在中建三局三公司武汉的项目部打工。为不耽误打工的时间,他俩以丈夫兄弟名义在黄冈购买了一套商品房,房屋登记在其兄弟名下。

2016年初,张某某夫因故逝世。张某在想收回购买的房屋时,被其兄弟拒绝,且多次索要无果。有一次跟工友聊天中,张某听说工地上有免费的法律援助服务,

她抱着试试看的态度进行咨询。

胡金霞介绍说,她详细了解张某购买房屋时的情况,得知张某夫妻当时在商品房买卖合同签订前,将与首付款同等金额的款项转给其兄弟,之后的月供是由夫妻每月转账到银行的贷款账户。

胡金霞从购房时款项支付的凭据、双方之间的约定等方面的证据角度进行分析,提醒张某以首付款的转账凭据以及银行卡的按月转账纪录为法律依据,并写好民事起诉状,还与张某一起,到黄冈和其兄弟调解协商。在各种证据面前,张某顺利收回自己的房屋。

中建三局三公司相关负责人介绍,张

某的案例是企业开展法律援助进工地,定期到项目普法宣传和法务培训取得的成果之一。为了更好的解决基层职工、农民工的维权需求,将法律援助专业化,企业专门成立了“三实红玫瑰法律援助站”,并设立了武汉总站和华中、北方、南方、华东、西南五个分站。

据介绍,自成立以来,这家企业的法律援助站已经就农民工关于如何追讨拖欠的工资、受伤后的赔偿、父母出资为已婚子女购买的房产归属等方面,先后接受多例法务咨询,并给予专业的法律建议。共接待法律案件咨询200余件,追回农民工工资及工伤赔偿款300余万元,化解矛盾纠纷近百起,共计帮助农民工兄弟500余人。

# “砼砼”志愿者为恒隆广场项目农民工送安全送健康



本报讯(通讯员 林婧 许琛 肖术全)正值职业病防治宣传周和五一劳动节来临

之际,中建西部建设旗下的中建商砼20名青年志愿者来到武汉恒隆广场项目工地基坑,将600只防雾霾口罩、40个插线板及若干自来水净水壶送到在工地辛勤作业的农民工代表手中,用实际行动向奋斗在城市建设一线的农民工兄弟送安全、送健康。

活动中,中建商砼“砼砼”志愿者服务队代表们为15余名农民工带上防雾霾口罩,并手把手地教他们正确佩戴口罩方法,叮嘱他们要定期更换。农民工代表陈

师傅拿着防霾口罩及净水壶脸上洋溢着开心的笑容:“感谢中建商砼单位关心我们的身体健康,我们在工地上作业,噪音大,粉尘多,能用上这么好的口罩,喝上净水壶过滤的纯净水,是从日常的点点滴滴上帮助我们预防职业病,谢谢商砼兄弟给我们送安全,送健康!”

此次“砼砼”志愿者活动旨在关注农民工身体健康,帮助农民工兄弟培养职业病预防意识和安全生产意识,促进恒隆广场项目建设如期完成。

## 武汉市城建委节能处召开座谈会 为企业发展装配式建筑排忧解难

本报讯(记者 宁继成) 5月12日,武汉市城建委节能处、武汉建筑业协会装配式建筑分会组织中建钢构、美好建设、中建科技、湖北宝业等8家从事装配式建筑的施工企业、投资公司就发展装配式建筑过程中存在的问题进行座谈。会议由节能处黄超处长主持。

与会代表分别介绍了各企业发展装配式建筑的现状以及过程中遇到的各种难以解决的问题。节能处明科长就大家

提出的政策落地细则、土地出让过程中装配式建筑前提条件、技术标准的编制、超重超大构件交通运输、产业化工人培训等焦点问题进行了分别解答。明科长提出,大家遇到问题时不要等,要积极与建设单位、区政府主管部门、市节能处、节能办多沟通,借鉴东西湖、新洲、江岸等已开工项目好的做法,顺利推进园区建设和现场施工。她强调装配式建筑是建筑业转型升级的重要契机,企业在施工过程中一定要确保工

程的质量、安全,千万不能因质量、安全事故给装配式建筑带来负面影响。她表示,将结合企业提出的问题,有针对性的组织企业与相关区政府主管部门进行面对面沟通,快速解决企业施工过程的实际困难。

最后,黄超处长做了总结发言。他感谢行业协会、各企业一直以来对节能处工作的大力支持,希望企业与企业、企业与协会、企业与政府主管部门多沟通,多联系,共同推进我市装配式建筑的健康发展。

## 协会副会长兼秘书长李淼磊 赴湖北建工安装公司走访调研

本报讯(通讯员 郑丹)5月17日,协会副会长兼秘书长李淼磊、副秘书长李红青、质量管理委员会秘书长陈钢、行业发展部部长韩德柳一行赴湖北建工安装公司走访调研,湖北建工安装公司总经理徐国强、副总经理钟立、总工程师严阳、总会计师曾祥平、总经理助理郑丹共同参加了调研座谈。

座谈中,湖北建工安装公司总经理徐

国强介绍了当前企业发展现状,汇报了企业在政府PPP项目市场竞争中的困扰。

李淼磊秘书长听取汇报后,对安装公司的发展给予充分肯定,并介绍了协会近期主要工作规划,强调了协会的服务职能,从营改增、BIM技术应用、民营企业的发展等问题交流了看法与见解。交流中,双方进一步就政府PPP项目进行了分析,提出了大型国企和民营企业之

间的战略合作构想,还深入细致的探讨了具体的运作模式及争取政策支持的可性方案。

李淼磊秘书长表示将进一步搭建平台,促成国企和民营之间携手发展的美好蓝图,同时要求湖北建工安装公司就本次访谈的相关问题及时形成书面方案,报协会与相关部门作进一步的沟通,尽快落实。

## 协会领导莅临中地建筑指导工作

本报讯(通讯员 谢丽红)5月10日下午,协会副会长兼秘书长李淼磊、质量管理委员会秘书长陈刚、综合管理部主任向延昆一行,莅临湖北中地建筑工程有限公司进行调研指导,中地集团市场总监杨惠存、行政总监赵美娟及中地建筑总工程师于文轩、副总经理盛洪武等人陪同并热情接待。

在调研会议室中,李淼磊一行首先观看了中地建筑宣传视频;中地集团市场总监杨惠存就企业转型升级、经营发展、项目品质与服务等与秘书长进行了交流;中地集团行政总监赵美娟就中地独特的企业文化同秘书长进行了深入探讨并得到了秘书长的高度评价与认可;中地建筑总工程师于文轩就中地建筑的技术创新并结合BIM技术在日常的项目施工应用成果与经验向秘书长作了分享和交流。

在调研座谈中,李淼磊充分肯定了中地集团聚焦“住、食、行”,以建筑、园林为

核心,逐步发展成为聚焦民生产业的多元化联动投资平台的发展战略,并对中地建筑在诚信履约、品质创造、技术创新、文化建设等各项工作给予了高度赞扬。李淼磊特别指出中地建筑在品牌策划方面拥有自身的特长和优势,协会在新办公楼筹建过程中与中地建筑进行探讨与合作。李淼磊还表示,在大数据时代的发展中,信息是重要的资源,中地集团及中地建筑企业品牌培育、技术创新、产品创造以及商业模式革新上成果丰硕,具有良好的市场占有率,发展经验很值得协会积极推广。

会后,李淼磊一行还实地考察了中地

集团特色打造的文创品牌,武汉首条园艺生活质感街区的花半里商业街,各领导对花半里独到的园艺布景及创新业态格局给予了高度评价,并表示在未来的城市建设中,花半里这样的模式以及创新业态格局将会备受关注。



# 成昆铁路复线四川境内首座特长隧道贯通

本报讯(通讯员 徐云华)5月16日,经过中铁十一局建设者历时3年多的艰苦奋战,成昆铁路扩能改造工程米易至攀枝花段重点控制性工程之一的总发隧道,实现安全顺利贯通。

成昆铁路扩能改造工程是泛亚铁路西线的重要组成部分,也是国家“一带一路”发展战略中连接东南亚国际贸易口岸的重要通道。按照建设规划,成昆铁路扩能改造工程在四川省境内分为成都至峨眉、峨眉至米易、米易至攀枝花三段分段建设,为国铁I级线路,设计时速160公里每小时。

总发隧道位于四川省攀枝花市境内,隧道全长11.973公里,是成昆铁路扩能改造工程四川省境内首座贯通的10公里以上特长隧道。

据该项目常务副经理余斌介绍,该隧道最大埋深约570米,穿越多条断层地带,存在

有毒有害气体、高地应力等不良地质,施工难度大,安全风险高。为安全优质高效建设好总发隧道,施工方以标准化建设为抓手,以机械化、专业化、工厂化、信息化“四化”为支撑,不断改进和优化施工方案,装备了三臂凿岩台车、阿特拉斯风机等先进工装,采用了水压爆破与全断面光面爆破等工艺,积极参与研发应用铁路隧道7米宽幅防水板台车等新技术、新设备、新工艺,从而确保了隧道开挖的安全有序、平稳推进。

为最大限度减少隧道施工对周边环境破坏,施工中强化隧道土石开采的循环利用,有效减少了地材资源的使用和土石堆放占用当地宝贵的耕地;采取降尘、污水净化排放和道路硬化等措施,减少施工



对周边居民芒果等重要经济作物的影抓。该隧道还荣获了“第四批全国建筑业绿色施工示范工程”的称号。

该隧道的率先贯通,标志着成昆铁路扩能改造工程取得了重大突破,为2019年攀枝花至昆明段建成通车奠定了坚实的基础。

## 中建三局参编的国家标准《装配式钢结构建筑技术标准》正式发布

本报讯(通讯员 李毅)近日,从国家住房和城乡建设部获悉,由中建三局北京公司参编的国内首个装配式钢结构建筑国家标准《装配式钢结构建筑技术标准》(GB/T51232-2016)正式发布,并自2017年6月1日起实施。

该《装配式钢结构建筑技术标准》由总则、术语、基本规定、建筑设计、集成设计、生产运输、施工安装、质量验收及使用维护等组成。各章节构架以完善装配式建筑的全面顶层设计创新引领为核心,突出装配式建筑的完整建筑产品体系集成建筑特点,着眼于完整建筑产品的预制部品部件的工业化生产、安

装和管理方式,解决了实现装配式建造方式创新发展的基本问题。

自国家提出装配式建筑理念以来,中建三局北京公司率先响应,先后承接CBD我康大厦、济南唐人中心、济南鲁能P2地块、保利门头沟等装配式建筑项目,其中济南鲁能P2项目以国内预制率、装配率最高水平成功举办中国百年住宅品牌府点项目观摩会,为装配式建筑标准编制打下基础。该标准的成功编制与发布,体现了局北京公司在装配式建筑方面的积极探索与实践,奠定了中建三局在装配式建筑领域的技术领先地位。

本报讯(通讯员 南鹏超 柳克飞)5月8日,由中铁大桥局负责施工的武汉杨泗港长江大桥北锚碇22根后锚梁全部精确调整到位。

武汉杨泗港长江大桥北锚碇锚固系统采用型钢锚固系统,由后锚梁和锚杆组成。后锚梁共22根,长达22米,重达26吨。将这样一批庞然大物安装定位到设计的空间位置,且每个角点的偏差需控制在5毫米以内,施工难度非常之大。中铁大桥局杨泗港项目部测量组根据以往的测量经验和现场的实际情况,优化合理的测量方案和安装调整措施,大大缩短了后锚梁的安装调整进度,为下一步锚杆安装及填芯施工赢得了宝贵时间。

**武汉杨泗港长江大桥北锚碇后锚梁安装定位全部完成**

## 完昆建工开展“建筑企业PPP项目模式”专题讲座



本报讯(通讯员 胡磊)2017年5月4日,公司在武汉建工大楼三楼会议室成功举办“建筑企业PPP项目模式”专题培训讲座,公司所属各部门、项目部及专业分公

司共计80余人参加本次培训。

今年以来,集团公司对PPP项目承接工作高度重视,为了争取在2017年实现零的突破,加快推进PPP项目承接工作,解读PPP核心概念和知识要点,管控PPP全过程风险,解决实际操作中遇到的各类问题,特邀请了广州华瑞兴律师事务所管委会主任、建泓投资(PPP)咨询公司总法律顾问魏济民律师来公司开展了此次讲座。讲座中,魏律师通过对PPP模式与相关政策的解读让大家对PPP的概念有了初步的认识。同时,魏律师结合实例详细讲解了

施工企业在PPP项目中的操作模式。他强调,对于企业层面,PPP项目不仅能达到降低风险,稳定收益的效应,还可获得有力法律保障。PPP工作推进中要建立PPP工作管理机制、明确职责,才能为推进实施PPP工作提供有力保证。最后,参训人员进行了现场提问,魏律师热情答疑解惑并提出了进一步的学习方法。

通过本次培训,使大家充分认识到了PPP项目的重要性,在以后的工作中将全面把握PPP工作总体要求,做好PPP项目承接工作,抢抓企业发展新机遇。

## 宝业、山河分别在青山区、蔡甸区 召开现场观摩会

本报讯(通讯员 谢志勇)5月10日上午,武汉市青山区建设工程安全质量文明施工现场观摩会在武汉宝业中心工程施工现场召开,观摩会由青山区城乡建设局、区建筑管理站主办,武汉宝业青爆房地产开发有限公司和湖北省建工第二建设有限公司承办。省建筑工程管理局、青山区城乡建设局、区建筑管理站有关领导,青山区在建项目施工、监理企业代表等,共计300余人参加观摩。

观摩会上,武汉宝业青爆房地产开发有限公司总经理徐海强致欢迎辞并介绍武汉宝业中心概况。省建二公司总经理孙金林介绍公司狠抓项目质量、安全、文明施工的主要做法和经验。

武汉建筑业协会副会长兼秘书长李淼磊在观摩会上,对宝业湖北建工集团严格管理、推进技术进步给予肯定。

青山区城乡建设局蔡延达局长在会上讲话强调,要牢固树立“百年大计、质量第一”的思想,切实把质量放在工程建设

的重要位置。

青山区政府刘震副区长讲话指出,青山区正处于大拆迁、大建设、大发展的关键时期,希望建设管理部门和参建各方政企协作配合,为青山区的建设发展作出更大贡献。

又讯(记者 郭玲 通讯员 胡晨钟)5月10日,马鞍山下,知音湖畔,蔡甸区建设工程质量安全文明施工现场观摩会在健康谷步行街4#楼施工现场举行。蔡甸区监管站副站长邱又平,武汉健康谷地产开发有限公司总经理刘同波以及山河集团副总裁兼湖北公司总经理许金华、工程总监兼湖北公司副总经理罗定军、党委副书记兼装饰公司董事长余新平出席会议。参加观摩会的有蔡甸区在建项目施工管理人员及“健康谷”步行街项目部管理人员,湖北公司各项目部安全员、施工员、班组负责人等共约200余人。

健康新天地·商业步行街二期项目是



武汉市蔡甸区的重点工程,建筑总面积74802.4平方米。项目部运用BIM技术——三维软件,对4#楼施工现场进行三维模拟,使策划更加直观清晰。坚持安全文明施工标准化,办公区、生活区、施工区布置三分离;在安全生产标准化方面,标准化的临边、洞口防护和后浇带等方面一丝不苟地按标准执行;质量管理实行“三制三化”,即坚持审批制度,原材料管控制度,样板引路制度,做到实测实量规定动作标准化,工序质量标准化,工艺流程标准化。

## 新华三虚拟化安全防护,将勒索病毒WannaCry拒之门外

本报讯(通讯员 赵国华)2017年5月12日起,全球性爆发基于Windows网络共享协议进行攻击传播的蠕虫恶意代码,据有关机构统计,该勒索病毒WannaCry已影抓了150多个国家的20多万台电脑,在国内平均每天有5000多台电脑遭到WannaCry病毒攻击,其爆炸性感染能力令人咋舌!

虚拟化数据中心环境中,在网络边界安全设备上新增配置端口控制策略或入侵防御规则——它们虽然可以抵御外部病毒新一轮的攻击,但在内网环境中,如果有一台Windows设备中毒,它将自动成为病毒的传播源,迅速感染内网中其他Windows设备,这时网络边界安全设备

形同虚设。

然而据统计,超过80%的虚拟化环境没有使用虚拟化安全防护软件,这使得本次WannaCry病毒事件中,虚拟化环境成为了感染重灾区。显而易见,虚拟化环境在带来资源集中化管理便利的同时,让虚拟化安全防护愈发重要!

作为协会智能分会的重要成员企业新华三集团的H3C CAS虚拟化平台独树一帜,其内核集成虚拟化安全防护软件Deep Security,采用无代理部署模式,简单高效地构建四大防护措施,成功防御WannaCry病毒攻击:

早在5月2号,WannaCry病毒爆发前

10天,Deep Security for CAS就针对微软远程代码执行漏洞 [1008306 - Microsoft Windows SMB Remote CodeExecution Vulnerability MS17-010],发布了针对所有Windows系统的IPS策略,用户只需要对虚拟化系统做一次“建议扫描”操作,就能自动应用该策略,一键开启对所有Windows虚拟机的攻击防御,有效防护勒索软件。

看来,病毒再强大,有了Deep Security for CAS,也不需要周末加班打补丁、拔网线了。H3C CAS携手Deep Security,简单高效地构建防护措施,持续为用户打造安全可靠虚拟化环境!

## 谦诚桩工成功登陆新三板

本报讯(通讯员 张彩红)2017年5月2日,这是一个值得记住和庆祝的日子!经过一年多的精心筹备,武汉谦诚桩工科技股份有限公司正式在全国中小企业股份转让系统挂牌(证券代码:871422,证隧简称:谦诚桩工)!

谦诚桩工创建于2008年,前身为武汉高铁桩工科技有限公司,是一家集科研、设计、咨询、施工于一体,致力于为岩土工程领域提供全方位的解决方案,专

业从事岩土新技术研发、推广、智能制造的国家高新技术企业。在“科技、创新、绿色、环保”理念的指引下,公司专注于岩土领域的新技术、新工艺、新材料、新设备的研发与推广,自主研发的多向搅拌桩技术(柔性桩)、变截面挤密螺旋桩技术(刚性桩)、多向加芯搅拌桩技术(刚柔组合桩),新型软土固化剂等覆盖岩土工程全领域,可为不同类型的岩土工程提供优良的整体解决方案,已广泛应用于

铁路、公路、市政、房屋建筑工程的基础处理中。

新三板挂牌只是谦诚桩工上市道路上所取得的一个阶段性胜利,将有利于迅速打开融资渠道,为公司后续资本运作打下坚实基础。更重要的是,为公司主板上市做好社分地准备和铺垫。立足新起点,相信谦诚桩工在资本市场的助力下,各项事业定会不断实现更多的突破和飞跃!