

喜报:协会24家企业 荣获鲁班奖

11月6日,中国建筑业协会在北京召开会议,发布238项2016~2017年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。由协会会员中建三局、武汉建工集团、汉阳市政建设集团、傅友建设集团等24家企业承建或参建的50项工程荣获2016~2017年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

易文权:协会在招采平台建设 上要扮演更加积极的角色



本报讯(通讯员 夏雪琴)近日,根据协会招采平台项目进度安排,北京阳光公采科技有限公司技术团队来汉开展平台建设。10月31日上午,针对项目建设的需求调研及下一步的安排,协会副会长兼秘书长李淼磊、副秘书长李红青与北京阳光公采科技有限公司董事长饶青山、项目经理于仲进行了简要的座谈。

下午两点半,协会副会长兼秘书长李淼磊、北京阳光公采科技有限公司董事长

饶青山、赛德勤工程咨询有限公司执行董事兼建设工程咨询分会会长张智学在中建三局总部针对招采平台项目向协会会长易文权做了详细地汇报。易会长认真听取了招采平台项目建设工作计划,协同中建三局商务部王霞,法务部马攀,工程部总经理赵军,设备租赁部刘忠心等相关领导对招采平台项目进行了深入地交流和探讨。

在三个小时的交流会上,赛德勤执行董事张智学和阳光公采董事长饶青山分别从采购供需双方的需求方面及平台建设的价值理念及实现方案,协会副会长兼秘书长李淼磊指出,一是招采平台可以将总承包商的线下招标转移到线上执行,提高招标的效率;二是平台为采购的供需双方提供资源共享、搭建合作的渠道,多方面满足供需双方的采购需求;三是把选择权利提交给企业,破除行政体系约束,解决

公平、效率问题;四是平台建设能进一步升级协会服务水平,扩大协会影响力。

对此协会会长易文权及中建三局相关领导也提出了新的看法和思路:1、进一步完善合资公司,协会要扮演积极的角色。2、在现有的基础上进一步充实调研,学习中建总公司招采平台——“云筑网”的建设经验,深度了解行业痛点,借鉴创新,开发一个既能满足供求双方需要,又具有优势竞争及生命力的招采平台。3、建立协会资源库,搭建供需双方合作平台,利用信用评价体系加强平台公信力,保证平台运营公平、公正及阳光透明化。

会上,易文权会长充分肯定了招采平台的价值理念,也对项目建设工作下达了要求:完成一份可行性研究报告,制定1-3年的工作计划,分阶段逐步探索,一定要明确平台是做什么,怎么去做,优势竞争力是什么。在正式批准招采平台预名核准手续后,易会长也表达了对协会的期待,既然决心积极搭建为会员服务的平台,就一定要向着最好的方向发展。

凝心聚力 携手并进 ——协会召开2017年通联络员代表大会

本报讯(通讯员 李霞欣)11月20日,协会召开2017年度通联络员代表大会。此次会议在蓝天宾馆举行,由武汉常发建设集团有限公司承办,协会副会长兼秘书长李淼磊、常发集团副总经理汪致臣以及来自会员企业的三百多名通联络员代表参加了会议,协会副秘书长李红青主持。

会议首先观看了武汉常发建设集团有限公司企业宣传片,公司副总经理汪致臣代表常发集团致辞。他表示,很荣幸承办此次会议,常发集团将做好各项会务工作为大家服务,并预祝会议取得圆满成功。

根据议程,协会副秘书长李红青将协会近期工作进行了介绍,2017年8月28日协会召开第七次会员大会,选举产生了协会新一届的领导班子,9月20日协会举行乔迁新址暨沈祝三塑像落成典礼,开启了协会工作的新征程。在全国上下掀起学习贯彻党的十九大精神热潮之际,协会召开

2017年度通联络员代表大会,感谢长期以来配合、支持协会工作的通讯员、联络员们。随后全体参会人员观看了第七次会员大会工作报告和乔迁新址暨沈祝三塑像落成典礼视频。协会副会长兼秘书长李淼磊宣读了武建协(2017)58号《关于表彰2017年度十佳通联络员和优秀通联络员的决定》,他希望所有参会人员,大胆发言,通过上台、微信群、私信等多渠道对协会工作提出意见和建议,让每次会议都能达到交流的目的。

在大会的“互动抢答”和“经验交流”环节中,每次互动抢答,都能掀起会议阵阵高潮,现场大屏幕问题一出,几百人争先抢答,正确答案一分钟内就能产生,大家惊叹之余,更是佩服通联络员们工作的扎实努力。经验交流环节,山河集团黎乐、新十集团徐保国、中建三局二公司邓秀琼代表十佳通联络员进行经验交流并对协会提出建议。三



位通联络员结合自身例子向大家介绍了如何做一名优秀的通讯员和联络员。

协会副会长兼秘书长李淼磊表示,协会作为会员之家,现有631家会员单位,除了秘书处、各分支机构成员驻会工作,会长办公会和常务理事会把把握协会工作方向,更多的离不开通联络员的支持和付出。李淼磊还介绍了协会近期工作情况,他指出,作为协会和企业的纽带,希望通联络员广泛宣传,持续支持配合协会的各项工;11月专题策划以“深化建筑业改革方方面面”为主题向各会员企业征稿,展示会员企业发展变革中好的做法,欢迎大家踊跃投稿。号召大家再接再厉,凝心聚力,携手并进,共同为打造实力雄厚、品质优秀、受人尊敬的全国一流协会而努力奋斗!

协会召开新民营经济发展战略与武汉建筑业转型升级座谈会



本报讯(通讯员 李霞欣)为深入贯彻落实十九大精神,积极响应武汉市要“突破性发展民营经济,打造新民营经济高地”的号召,支持建筑企业转型升级,抢抓机遇,努力打造一批武汉建筑新民企,11月8日下午,协会在新址会议室召开新民营经济发展战略与建筑业转型升级座谈会,协会副会长兼秘书长李淼磊、副秘书长李红青、新十建设集团有限公司执行总经理袁云林、湖北辉玲建设集团有限公司总经理万雄文、天马建设集团有限公司总经理高昌盛、湖北陆诚建设工程质量检测有限公司执行董事何鸿雁、武汉武建机械施工有限公司董事长张建民、武汉华中岩土工程有限责任公司总经理操经纬、武汉佳威建筑劳务有限公司董事长李梦毅出席了会议。会议特邀华科聚智商学院陈丹武院长作题为《新民营经济发展战略与武汉建筑业转型升级》讲座。《中华建设》、《楚天都市报》等媒体列席会议。

陈丹武首先介绍了华科聚智商学院的教育培训情况,包括组织架构、合作单位、师资、商学项目等,随后全面解读湖北省委副书记、武汉市委书记陈一新所提出的“聚焦创新创业创新富,把武汉打造成为新民营经济集聚地”的讲话精神,涵盖了中国经济结构进化、中国产业结构进化、互联网时代催生了新民营经济、新

民营经济典型4大类新产业、新民营经济典型8大特征和如何培育壮大新民营经济等内容。

在培育壮大新民营经济方面,陈丹武提出一是重视发展“新四军”主力军作用,包括实施“百万大学生留汉创业工程”、“百万校友资智回汉工程”、“城市合伙人计划”和引进一批研发机构和科技创新团队;二是重视发挥“名家”排头兵作用,建立企业家库和培训体系,弘扬企业家精神,发挥企业家引领示范作用,发挥商协会等经济组织作用,提升服务能力;三是重视发挥“名企”骨干力量作用,培育一批具有竞争力和影响力的优秀民营企业,加大科技投入,推动产学研合作,争取2021年实现70%研发机构、研发人员、科研投入和专利在民营企业的目标。四是重视发挥“名品”的标杆引领作用,支持民营企业增品种、提品质、创品牌,积极参与品牌集群建设,打响“世界光谷”、“世界设计之都”等系列品牌。

协会副会长兼秘书长李淼磊对协会近2年在支持民营企业转型升级方面的工作进行介绍。协会先后召开“加速两化融合助推转型升级”会员大讲堂、启动“民营建企转型升级支持”工作、发布支持企业转型升级重点对象、开展培训、入户调研、开展“专家支招——武汉民营建筑企业转型

升级”高峰论坛等,协会提出的《民营建筑企业转型升级“十策”》更是当前形势下企业转型升级的一剂良药。

他指出,从数据上显示武汉建筑业发展位居全国前列,但主要原因是央企的实力雄厚,民营企业发展仍存在很多问题。陈一新书记提出突破性发展民营经济,打造新民营经济发展高地,是建筑民企寻求发展的契机,协会将通过分批次、分层级召开座谈会、研讨会等形式倾听民企呼声,并形成文字报告提交市建委、市政府相关部门,反映行业诉求。同时,协会通过与华科聚智商学院联合举办的《新民营经济领军人才》总裁研修班,为会员企业提供系统专业的培训,同时开展讲座、观摩、考察等丰富的活动,理论与实际相结合,为会员提供优质服务。

随后,针对突破性发展民营经济、对协会工作建议和转型升级培训期望三个方面,七家民企负责人进行了发言。企业家普遍认为对于建筑行业民企来说,转型升级存在很多问题,落实中存在很多困难,包括股权分配、科技创新、培训考证等,希望协会作为企业反映诉求的平台,让政府了解建筑民企的发展情况,争取到政府支持。培训方面,企业家认为,对企业来说,培训的关键是要有针对性,能够根据不同企业的实际情况进行培训。

此外,要对建筑二级市场细分情况进行深入调研,协助各民企与总包和各大央企、国企单位的合作,实现优势互补。

新十建设集团有限公司执行总经理袁云林指出,企业发展离不开人才队伍建设,校企合作能够很好实现人才共享,希望通过协会这个平台,能够给予企业更多交流机会,同时输送更多的高校人才到企业。

湖北辉玲建设集团有限公司总经理万雄文提到,在转型升级中率先尝试项目模拟股份,得到了很好的反响,下一步将进一步深化发展。辉玲集团一直很重视培训,转型先要转变思想,企业每年都与高校合作开展培训工作,他认为,培训内容应该针对企业发展中存在的问题、改变的方式方法等开展,这样能够更好的为企业发展服务。

副会长兼秘书长李淼磊表示,协会发展离不开各会员企业的支持,在协会工作中,能够切身感受到“协会没钱不差钱,没人不差人”的工作状态,很多工作的开展得到会员企业、软件技术公司、教育培训机构、学校、媒体等各方配合,得到市建委、市总工会等多方面的支持。协会将不断努力,发挥好平台作用,让大家可以不断吸收营养、更新观念,学习先进技术、改变思维模式,帮助企业取得更大的发展。



协会法律服务工作委员会召开办公会



本报讯(通讯员 何啸伟)11月3日上午,协会法律服务工作委员会在新址召开办公会议。协会副会长兼秘书长李森磊、副秘书长李红青、协会法律服务工作委员会主任、副主任或其代表参加。会议由副会长兼秘书长李森磊主持。

会议传达、学习了《武汉建筑业协会签约机构法律服务管理办法(试行)》;根据工作需要,增补中交二航局法务部总经理陈孝凯为协会法工委副主任;通报了八家投标法律服务机构的主要情况,各参会

人员及代表对八家法律服务机构的投标文件进行了评议。

根据《武汉建筑业协会签约机构法律服务管理办法(试行)》之规定,议定首先由中铁大桥局集团公司委派一名法务人员来协会法务部工作;同时对法工委后两个月的具体工作做出了安排:

(1)将法工委主任、各位副主任分为两组,A组由安娜、李宏源、黄世刚、陈孝凯组成,B组由马建国、魏玲、李芊、袁笔峰组成,轮流参加协会法工委今后举办的



各项活动;

(2)近期将和中标的法律服务机构签约,并于11月20日前后举行第一批签约法律服务机构命名、授牌仪式,同时举办行业热点法务培训;

(3)拟定2018年元旦前召开协会法工委年会,要求主任、副主任单位结合本单位工作实际,各准备一篇感受较深的经验交流材料进行交流;

(4)正式启动会员单位加入签约机构法律服务体系工作。

新会员风采

广东天衡工程建设咨询监理有限公司



武汉慧联无限科技有限公司



武汉慧联无限科技有限公司是一家智慧城市物联网服务商,专业从事低功耗广域物联网(LPWAN)核心技术的研发与

热烈欢迎广东天衡工程建设咨询监理有限公司、武汉慧联无限科技有限公司加入武汉建筑业协会!

广东天衡工程建设咨询监理有限公司,成立于1994年,具备房建、市政、公路、水利水电、机电安装、人防等相关行业主导资质的甲级监理企业。

天衡以“社会满意、企业发展、员工进步”的经营理念,成功打造了“天衡”企业品牌,企业综合实力跻身国内行业第一梯队。截至2017年元月,天衡在湖北、广东、福建、贵州、安徽、四川、河南、青海等省市设立了17家分公司。

连续十五年荣获“守合同重信用”企业、国家AAA级信誉企业、国家及多个

省市“先进监理企业”。

公司是技术密集服务型企业,经营范围为工业与民用建筑项目、市政公用工程项目、公路交通项目、水利水电项目全过程监理业务,提供工程建设项目的招投标代理、造价咨询、项目管理服务及BIM技术在工程管理中的应用,并提供PPP项目前期咨询,包括大中小型工程建设项目的可行性研究、投资项目的概算、预算、决算编制等业务。公司设有中心实验室,可承担土工、混凝土、钢材、水泥、沥青等材料的试验与检测。

应用。公司由来自世界500强企业高管、美国加州大学、清华大学、华中科技大学等知名高校的教授级专家联合创立于华中创新高地“武汉光谷”。公司的LPWAN网络与解决方案已广泛应用于智慧城市建设中的多个领域。

慧联无限是国家物联网标准成员组成员、阿里云创始合作伙伴、LoRa Alliance首批联盟成员、CLAA中国物联网应用联盟。同时,武汉慧联作为中国电子集团(CEC)和中电光谷的二级企业,依托CEC电子产业链优势和中电光谷产业园区资源优势,与国内50多家终端设备厂

家实现了技术对接,同时与中电光谷园区数百家物联网企业建立了密切协作、持续落地、多方盈利LPWAN生态圈。

慧联无限科技的核心通讯产品包括组建城市级、区域级LPWAN的一系列网络组件,同时在城市智能建筑、交通、环境、表计等领域自主研发了一系列基于LPWAN的传感器和系统级解决方案。慧联无限科技产品可广泛应用于城市级物联网网络覆盖、垂直应用级物联网网络建设以及设备组网解决方案等方面,竭力为用户提供易部署、低成本、高可靠性的物联网网络及垂直系统解决方案。

会员简讯

★近日,武汉建工集团成功中标武汉市轨道交通7号线一期三阳路风塔配套综合开发项目二期工程施工项目,本次中标额超8.5亿元。

(胡磊)

★11月5日,中国民族建筑研究会和人居建筑文化专业委员会共同举办的“寻找最具特色规划及建筑景观设计方案,构建最美中国”活动在北京落下帷幕。中建三局工程设计有限公司建筑设计院设计的“道口古镇建筑设计”获评中国最具特色建筑设计一等奖。

(程超)

★10月31日,从住建部传来喜讯,中建三局三公司取得市政公用工程施工总承包特级资质。至此,中建三局三公司拥有建筑工程施工总承包、石油化工工程施工总承包、市政公用工程施工总承包3个特级资质和建筑行业设计、化工石化医药行业设计、市政行业设计3个甲级资质,成为中建系统首家拥有“三特三甲”资质的三级单位。

(栾雪尉)

★近日,武汉市市政建设集团隧道公司成功中标武汉市轨道交通12号线工程园林路站土建预埋工程。该项目为12号线的第一个招标项目。

(陈曦)

★11月10日,山河集团在山河企业大厦30楼举办第二届企业级QC成果发布会,来自11个区域公司的25项QC成果进行了现场发布。

(梁位)

★近日,中铁大桥局集团有限公司旗下中铁大桥局集团武汉地产有限公司(简称大桥局地产)顺利通过了国家住房和城乡建设部资格审核,成功晋升为国家一级资质房地产开发企业。

(孟莎)

★近日,中国施工企业管理协会公布了2016-2017年度国家优质工程奖评选结果,中交二航局一公司参建的“中国石化武汉80万吨/年乙烯及配套工程”荣获国家优质工程金质奖,五分公司承建或参建的“长沙市福元路湘江大桥工程”和“福银高速九江长江公路大桥工程”、二公司参建的“南通市江海大道东段快速化改造工程”荣获国家优质工程奖。

(胡荣)

★11月9日,宝业湖北建工集团与吉布提共和国国家不动产公司签订房产开发合作协议。协议约定以BT的方式通过市政建设工程置换开发用地18.9万平方米,该地块可开发1000套住宅及配套商业用房,建成后将成为吉布提首都功能最全、档次最高、规模最大的住宅小区。

(谢志勇)

★近日,从中国工程建设焊接协会获知,由中铁七局武汉公司承建的玉林站房钢结构网架、天桥工程荣获2017年度“优秀焊接工程”奖。

(李平方)

★11月9日,国家住房和城乡建设部公布了第一批装配式建筑示范城市和装配式建筑产业基地名单。中国一冶集团被认定为第一批装配式建筑产业基地。

(兰春艳)

★11月1日,中国施工企业管理协会发布“关于表彰2016年度科学技术奖的决定”,中建钢构共获得一等奖4项、二等奖4项。

(张诗雨)

★日前,2016-2017年度国家优质工程奖名单发布,中国电建市政集团参建的深圳地铁7号线BT项目荣获国家优质工程金质奖。

(张晓秋)

★11月6日,国家住建部、中国建设业协会传来喜讯,由中冶武勘参建的珠海横琴新区市政基础设施I标段城市综合管廊工程荣获2016-2017年度中国建设工程鲁班奖。该奖项也是综合管廊领域颁出的全国第一个鲁班奖。

(张浩)

★近日,中国土木工程学会住宅工程指导工作委员会在北京公布了“2017年中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖”名单,中建三局二公司西部公司与中建八局联合承建的南宁华润幸福里一期工程名列其中。

(邓秀琼)

★11月6日,中国建设业协会纪念鲁班奖创立30周年暨2016-2017年度创精品工程经验交流会在钓鱼台国宾馆召开。南通四建集团再次荣获2项鲁班奖。

(江延安)

★11月16日,湖北省建设工程质量安全观摩会在湖北广盛集团承建的宜昌保利时代项目现场隆重举行。

(陈洪山)

★11月13日,中国专利奖评审办公室发布公示,武汉广益交通科技股份有限公司《土工布轻质活性材料桩处理软土地基的方法》发明专利荣获第十九届中国专利优秀奖。(李洁)

★近日,中国建筑业协会公布《关于第三届中国建设工程BIM大赛结果的公示》,湖南省第六工程有限公司援塞内加尔竞技摔跤场钢结构BIM应用、中国黑茶之源盛世华都项目BIM精益设计应用、永州市湘西岸将军岭棚户区改造保障房工程--BIM促降本增效和醴陵陶瓷会展馆BIM应用4个项目分别斩获本届全国BIM大赛单项一等奖、三等奖、卓越二等奖和卓越三等奖。(曹旭)

★日前,由中成建工承建的河南出版产业基地三期工程数字出版中心,获住建部建筑节能与科技司颁发的绿色施工科技示范工程验收证书。

(谢福荣)

★近日,中太建设集团顺利通过2017年度质量、环境、职业健康安全三个管理体系再认证审核。(史敬业)

★近日,中建二局三公司直營業务部“鱼腹式多曲率弧形坡道成形关键技术”及“外墙保温一体化关键施工技术”两项科技顺利通过中国土木工程学会成果鉴定。

(郑颖)

★近日,紫光旗下新华三集团在国家电网公司信息化硬件PC服务器批次集中采购项目中连续中标,二路PC服务器和四路PC服务器全部入围,标志着新华三正式成为国家电网PC服务器的供应商。(赵国华)

★近期,立林与上海实业发展股份有限公司签订为期3年的战略合作协议,为其提供楼宇对讲系统产品。

(李晓元)

★近日,爱尔兰领先运营商SIRO宣布和华为签署价值2500万欧元的合同,发展爱尔兰的光纤宽带。

(丁盛爽)

★11月13日,2017年度电建集团优质工程(产品)奖评选结果已揭晓并公布,中国水利水电第七工程局有限公司两项产品喜获“中国电建优质产品奖”。(穆旭 卢微)

协会咨询分会首次举行建设工程全过程咨询行业交流会



本报讯(通讯员 夏雪琴)武汉建筑业协会建设工程咨询分会第一次咨询企业交流会于2017年11月12日14:30在协会新址顺利召开。会议旨在深入贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发[2017]19号),搭建全过程咨询交流平台,研讨工程咨询行业最新发展趋势,有效整合全产业链资源,引领全过程咨询的顺利转型及咨询产业的健康发展。

会上希地环球湖北分公司总经理恽其璠从全过程咨询的理论政策、组织模

式、国外先进咨询理念等方面解读国务院办公厅《关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发[2017]19号),深入剖析全过程咨询存在的问题和障碍,提出并分享了全过程咨询存在的机遇和挑战,为咨询行业发展提供了探索思路和方向。

湖北工业大学BIM工程研究中心主任邹贻权在其《全过程咨询服务与大数据BIM技术》的讲座中提到:BIM是建筑业走向新型建筑工业化的支撑。一是从专业方面充分展示了前沿的BIM技术理念;二是结合BIM与全过程咨询,阐述了BIM技术对招标、造价、设计、监理等咨询企业向业务能力综合化转型的重要意义。

讲座结束后与会单位进行了长达一小时的咨询行业的交流,对全过程工程咨询的业务和经验做出分享,各单位踊跃发言,积极探讨,将交流会的氛围推向高潮,达到了良好的交流效果。参会者纷纷表示,此次交流非常有意义,希望分会多频次、高档次把活动逐步引向深入。

会议还商议了《国际建筑管理(武汉)学习》筹备工作、第一次会长办公会(筹

备)、“一路一带全过程咨询”高峰论坛筹备等工作。建设工程咨询分会会长张智学表示:“协会活动的组织开展,基于为打造全过程咨询的行业交流平台,对于工程咨询行业开阔视野、优化资源配置、明确主攻方向,都具有较好的借鉴和引领作用,同时也避免了行业的无序竞争,真正把蛋糕做大、做强”。

武汉建筑业协会副会长兼秘书长李李淼强调:“今天是协会历史上重要的一天,也是协会转型的重要时刻。通过活动的开展,进一步规范和约束行业行为,不断提升武汉工程咨询从业者能力和水平,对于深入贯彻十九大精神、落实建筑业改革发展措施,助力武汉市产业创新发展都具有重要而深远的意义;协会将大力支持各企业和专家的各项工,不遗余力的推进武汉市建设工程咨询企业的快速发展,为武汉市建筑行业的转型升级做出新的贡献。”他还建议咨询分会要尽快开办“武汉建筑业协会咨询学堂”,让大家开阔视野、分享经验、相互促进、共同提高。

定制培训学习 提升履职能力

本报讯(通讯员 辛秋成)“未名湖畔好读书,博雅塔下悟精神”。10月9日-15日,由武汉市总工会组织开展的“北京大学——武汉市工会、宣传干部提升履职能力培训班”在百年名校北京大学召开,来自全市各级工会的主席、副主席、宣传干部106人进行了为期一周的提升履职能力培训学习。武汉建筑业协会也组织中建三局、山河集团、武建筑装饰、中天建设、宝

业集团、华天建设等部分会员单位工会、宣传干部参加了此次培训。

培训班安排北京大学经济学院、法学院、政府管理学院、中央财经大学马克思主义学院、全国总工会研究室等知名专家、教授专题授课,内容非常丰富。学员们也非常珍惜这次难得的机会,通过分组讨论、学习交流的形式顺利完成这次“定制”的北大培训学习,展示建筑人的风采。

学员们领略了高等学府大师的教学理念和人格魅力,在理念上完成了一次洗礼,在知识上也得到了一次强劲的充电,对自身的岗位要求和今后的努力目标有了更明确的方向。大家表示,回到工作岗位后将立足本职工作,围绕“光荣与梦想”、“责任与挑战”、“耕耘与收获”三组关键词,不断提高专业素质,努力为武汉建筑业的发展做出新业绩。

苏州市社会组织促进会来协会考察交流

本报讯(通讯员 宁继成)11月13日上午,苏州市社会组织促进会一行7人在会长陈剑平的带领下来我协会考察交流。协会副会长兼秘书长李淼磊、副秘书长李红青等参加了接待。

陈会长一行到协会后,在协会副会长兼秘书长李淼磊的引导下参观了协会五大文化产品,并逐一介绍了文荟苑、沈祝三雕像、文化墙的创建情况,对协会的协会职能、发展历史、协会文化进行了讲解。

随后,大家一起观看了协会近五年来的工作总结视频,并就协会制度建设、业务活动开展、服务会员等工作进行了座谈交流。

陈会长对协会脱钩以后的工作颇为赞赏。他表示,通过视频介绍和座谈,他对武汉建筑业协会有了一个全新的认识,协会“服务会员、服务行业、服务政府”的服务理念值得他们学习和推广。会后,协会领导陪同考察团成员共进午餐,双方又进行了进一步交流。陈会长一行对协会的



热情接待表示感谢,并诚邀协会能到苏州进行考察交流,传经送宝。

创精品工程 树鸣辰品牌

——鸣辰集团召开工程质量、安全文明施工获奖工程表彰会

本报讯(通讯员 潘志勇)11月9日,在武汉鸣辰建设集团有限公司一楼会议室召开了2017年度工程质量、安全文明施工获奖工程表彰会。武汉建筑业协会副会长兼秘书长李淼磊、质量管理委员会副主任兼秘书长陈钢,武汉建筑安全协会副会长兼秘书长李祥林,中杰投资公司董事长池建国,劳动街办事处黄主任,鸣辰集团公司董事长王春才、总经理张惠忠等领导以及鸣辰集团公司各基层单位负责人,各项目部负责人、技术负责人、安全管理负责人出席会议。

会议于上午9点30分召开,鸣辰集团公司总经理张惠忠主持会议。会上,鸣辰集团工程技术部部长包五喜宣读了《武汉鸣辰建设集团有限公司工程质量、安全文明施工创优奖励管理办法(暂行)》。办法鼓励各项目部提升工程质量、安全文明施工管理水平。明确了创优工作流程及创优奖励措施。

随后,鸣辰集团总经理张惠忠宣布了《关于表彰2017年度获奖工程项目的决定》。决定对保利时代K18地块A、B栋及地

下室工程、高雄壹号工程、幸福湾二期、保利清能西海岸北区五期工程、祥运鞋业生产车间工程等5个项目荣获的7个奖项进行了奖励。市协会领导、中杰公司领导、劳动街领导及鸣辰集团公司领导为受表彰的项目进行了颁奖。

参会领导对鸣辰公司进行了鼓励。武汉建筑业协会副会长兼秘书长李淼磊指出:当前武汉地区建设行业发展态势良好,鸣辰公司取得成绩是可喜的。协会会努力做好服务工作,促进建筑行业质量、安全文明施工水平迈上新台阶。武汉建筑安全协会副会长兼秘书长李祥林指出:近年来武汉的安全文明施工做得越来越好,鸣辰公司要抓好安全文明施工,突出企业品质效应,不断壮大。中杰投资公司董事长池建国对获奖项目进行了祝贺,并表示将大力支持各项目部开展创优活动。劳动街办事处黄主任发言提到:鸣辰公司是江岸区的十大创新民营



企业。近期江岸区有许多工程项目即将开工,鸣辰公司要按照市委陈一新书记的要求开展好经营活动。

鸣辰集团董事长王春才发言表示:今天的会开得很成功,感谢各位领导出席会议,为鸣辰公司提出了许多宝贵意见。鸣辰公司将努力开展好经营活动,抓好工程质量、安全文明施工,为江岸区、为武汉市多做贡献。

会后,鸣辰集团公司参会人员纷纷表示将不断提升管理水平,开展创优活动,创建鸣辰品牌。

湖北省路桥集团与中国地质大学共建产学研基地



本报讯(通讯员 靳亚芳)2017年11月9日,路桥集团与中国地质大学(武汉)共建产学研基地签约暨挂牌仪式在路桥集团举行。

签约仪式上,路桥集团党委书记、执

行董事、总经理周俊介绍了公司的发展历程、战略规划,同时也表达了对双方合作前景的展望。他表示,中国地质大学是教育部直属“211工程”重点大学,为公司输送了大量专业技术人才,此次共建产学研基地,是双方长期合作的进一步深化,以后双方将在就业实习、科学研究等多方面进行合作,实现多领域共赢。

中国地质大学工程学院党委书记陈飞同志发表讲话。陈飞强调,中国地质大学不光注重学生理论知识的学习,还十分重视对学生实践能力的培养。这次合作,为地大学生提供了实践教育的有力平台,更是校企双方开展科研合作,共同发展的

良好机会。

签约仪式正式开始,周俊同志和陈飞同志代表双方签下《联合共建产学研基地合作协议书》,并举行了期待已久的揭牌仪式。

联投集团人力资源部副部长刘文杰也受邀见证了此次签约仪式,他表示,联投集团一直高度重视科技创新,此次路桥集团与中国地质大学共建产学研基地,将是联投集团和高校合作的一个良好开端。

中国地质大学学工部就业中心主任侯建湘、工程学院副院长倪晓阳、工程学院党委副书记江广长等学院领导,路桥集团党委副书记、纪委书记、副总经理刘祖雄,副总经理袁观富等公司领导出席了签约仪式。

中建钢构天津厂以零不符合项、零整改项、零观察项通过AISC复审

本报讯(通讯员 张诗雨)11月4日,中建钢构天津厂以零不符合项、零整改项、零观察项通过AISC(美标)复审,这是天津厂继2015年通过AISC认证之后连续2年以零不符合项通过复审。

AISC(American Institute of Steel Construction)即美国钢结构设计协会。

本次复审由AISC协会的Robert Zaykoski先生担任审核员,他通过查阅资料、询问现场作业人员、实地查看等形式,对合同评审、采购管理、深化管理、材料管理、焊接工艺、涂装作业等多方面进行了严格审核。

据悉,AISC认证是中国钢结构产品

出口至适用美标标准的世界各国的通行证。天津厂自2015年通过AISC认证后,先后承接了科威特国民银行、科威特大学城、中东哈翔电厂、哈萨克斯坦伊希姆河大桥等多个海外重点项目,通过出色的履约,得到了项目业主的肯定和赞扬。

中建三局承办国家机电工程施工质量暨BIM技术应用观摩会

——建筑“黑科技”引来业内千余大咖点赞

本报讯(通讯员 刘芳青 黄鹏程)施工3D模拟、进度4D展示、自动坡口机、焊接机器人、红外线成像仪、定制手机APP对现场进行巡检、三重空气净化系统……10月29日,诸多建筑业内“黑科技”在北京联想总部(北京)园区二期项目国家机电工程施工质量暨BIM技术应用观摩会中亮相,来自全国建筑行业的1000余名BIM技术专家纷纷点赞。

据这场业内顶级观摩会的承办方中建三局一公司介绍,观摩会以“科技引领建造 匠心铸就精品”为主题,系统展示BIM技术在机电安装全生命周期中的创新应用。

来自中国建筑业协会、北京市建筑业联合会、中国建筑股份有限公司、联想集团、中建三局、中建一局等单位的相关领导和来自全国建筑行业的1000余名BIM技术专家参加了此次观摩会。

与会领导、专家依次参观了工艺展区、精细化施工展区、制冷机房展区和综合管线展区。工艺展示区展示了项目在全生命周期应用BIM技术的成果。项目BIM深度达到500级,为行业内最高等级。项目全方位应用BIM技术进行管线综合、施工3D模拟、进度4D展示,并与运维软件结合,最终交付含全部机电信息的数字化产品,实现运营维护信息化、数字化、可视化。此外,参会者还对项目使用



的最新型便携自动焊接机器人大大感兴趣。这台焊接机器人是国内首个将最小焊接管径从DN1000降至DN350的便携式自动焊接设备,使机房自动焊接覆盖率提高到90%以上,功效高、焊缝成型质量好,已完全可替代传统的手工焊接。

观摩现场设“百米质量长廊”,展现了项目的精细化做法,机房地漏、屋面雨水斗设置在地砖中央整齐美观,支架螺栓采用圆螺帽保护、防火阀定制吊耳、接电线设置明显标识、机房支架设置根部护墩、管线连接件成排成线、支架吊杆增加PVC护套、成品支架安装边盖等百余种细部做法,处处体现项目施工“过程精品”的匠心,深受与会专家好评。

“我们要实现的是‘过程鲁班’,将鲁班奖的目标融进日常施工的每个环节和细部,所以细部工艺做了很多尝试和创新,从观感上改变‘机电需装饰遮丑’的习惯性认知”,中建三局一公司联想总部(北



京)园区二期机电项目经理刘宇向记者介绍。

作为此次观摩的重头戏,BIM-VR交底体验区吸引了观摩人员的注意。与会专家现场体验BIM-VR交底,感受由“互联网+”带来的交底方式的技术性变革。“BIM-VR技术能够模拟实际施工环境,使工人立体化、直观化感知施工工艺,大大提高施工效率和品质。同时,720°无极观察视角,在后期便于物业维保人员各角度查看问题和运行维护。”体验过后,现场观摩专家对这一颠覆传统的技术交底方式给予了肯定。

此次观摩活动对机电安装创精品工程,提升工程质量水平,促进BIM技术的落地实施,起到了引领和示范作用,受到了与会人员的一致好评。项目全体成员表示,努力提高建筑工程施工质量,以科技引领建造、以匠心铸就精品,为建设美丽中国,做出自己应有的贡献。

葛洲坝牵头联营体签约尼日利亚蒙贝拉水电站项目

本报讯(通讯员 张敏)11月10日,中国葛洲坝集团牵头的“葛洲坝-中国水电-中地海外”联营体在尼日利亚首都阿布贾,与尼日利亚联邦电力、工程和住建部签署蒙贝拉水电站项目合同协议,合同总额57.925亿美元。继阿根廷基塞水电站工程之后,葛洲坝集团再次刷新了中资企业在海外承建单个水电站项目签约额纪录。

项目业主尼日利亚联邦电力、工程和住建部部长主持签约仪式,他简要回顾了尼日利亚开发蒙贝拉项目四十多年的历史,强调蒙贝拉水电站项目对尼日利亚电力开发和民生改善的重要性。他对葛洲坝牵头的联营体履约能力给予充分肯定,表示合同签约标志着项目实施迈出了关键一步。

据悉,蒙贝拉水电站项目位于尼日利亚塔拉巴州昆布镇,距离首都阿布贾东南方向直线距离约520公里。该项目利用蒙贝拉高原1000米的地形落差及东戈河流域的巨大水量实现发电,共安装12台冲击式水轮机,总装机容量305万千瓦,被誉为尼日利亚的“三峡工程”。项目建设期间,预计将直接雇佣当地劳务5000至8000人,培养当地工程管理及技术人才1000人,同时带动当地建材生产、产品制造及综合服务产业发展,间接促进当地就业约30000至50000人。项目建成后预计可实现年发电量47亿度,将极大缓解尼日利亚国内电力严重紧缺现状,将当地水力资源优势切实转化为能源优势和经济动力。同时,项目水库具备年调节能力,可

为当地工农业灌溉和居民生活提供可靠水源。此外,项目建成后还将带动当地旅游以及蒙贝拉高原茶叶加工等各产业的发展。

尼日利亚蒙贝拉项目由中国葛洲坝集团牵头组成紧密型联营体合作实施,是央企协同“走出去”,以“竞合”促“共赢”的典范,对降低中国企业“走出去”风险、充分发挥央企“走出去”带头作用、提升中国企业国际竞争力和影响力具有十分重要的意义。

作为世界水电建设领军企业,葛洲坝集团将携手联营体各方,以承建蒙贝拉项目为契机,充分发挥技术管理优势,打造世界水电精品工程,助力尼日利亚人民近半个世纪电力梦想成为现实。

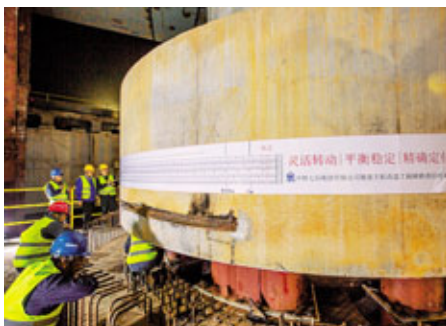
中铁七局武汉公司雄楚大街跨铁主线高架桥转体施工顺利完成

本报讯(通讯员李平方)10月27日凌晨,雄楚大街上,由中铁七局武汉公司承建的雄楚大街(楚平路~三环线立交)改造工程跨铁高架桥项目,一片长119.35米、重3350吨的钢箱梁经过顺时针100度的高空平稳转体到位,国内首例“转体+顶推”钢箱梁施工在光谷取得阶段性胜利。

雄楚大街快速路改造工程西接鹦鹉洲长江大桥武昌岸接线工程,东至三环线,全长约14.5公里,是武汉主城区“三环十三射”快速路的重要组成部分,一期高架已于2015年8月底完工通车。雄楚大街跨铁高架桥项目,是影响雄楚大街二期(关山大道-三环线)全线通车的关键节点,该项目在既有高新大道梁式桥上方建设,而高新大道上跨南环铁路6股铁路既有线,且武汉地铁2号线也位于该地段同期交叉施工,为“桥上建桥”,是雄楚大街改造工程中难度最大的一段。

经铁路部门论证,该项目确定采用“转体+顶推”的施工工艺,将长119.35米的钢箱梁转体100度与长36.5米的钢箱梁42米顶推同时施工,该工艺在国内尚属首例。

其中,转体段是在转体墩底部安装转



体装置,将预先拼装的平行于既有铁路线的钢箱梁,通过转体装置旋转成垂直于铁路线方向,转体的牵引设备距既有高新大道梁式桥仅有50厘米,可谓是在“立锥之地”进行转体施工。为确保施工安全,并最大限度减少对既有公路、铁路的影响,通过绳锯切割拆除既有高新大道梁式桥12片空心板梁,“锯”出了一个长16米、宽17.5米的矩形“天洞”,形成施工作业空间。

根据铁路部门关于京广线铁路运行调度的安排,27日凌晨0点30分,已在26日凌晨试转了5度的雄楚大街跨南环铁路高架桥项目正式开始转体。由于准备



充分,措施得力,监控到位,经过近两个小时精彩“转身”后,成功转体到位。接下来,将进行最后4米的顶推施工,实现转体段与顶推段牵手合龙,完成雄楚大街跨南环铁路主线高架桥项目的主体施工,为雄楚大街高架桥最终全线通车奠定坚实基础。

雄楚大街是贯通大武昌地区的一条“主动脉”,全线完工通车后,将有效分流珞喻路、民族大道、关山大道等沿线道路的交通压力,极大地缓解武昌地区的交通拥堵,增强光谷核心区与武昌、汉阳等城市中心区的交通联系。

水电十一局武汉地铁工程通过竣工验收

本报讯(通讯员祁海生)11月16日,中国水利水电第十一工程局有限公司承担施工的武汉市轨道交通11号线安装第3标段郑家路站、未来一路站、未来三路站及左岭站的常规设备安装及装饰装修工程顺利通过验收。

此次验收范围为包括长岭山站(原郑家路站)、未来一路站、未来三路站及左岭站建筑装饰装修工程、通风与空调工程、动力及照明工程、给排水及消防工程。具体为长岭山站(原郑家路站)、未来一路站、未来三路站及左岭站设备区砌体工程、设备区装修工程、站厅、站台层吊顶、地面工程、车站通风与空调工程、车站动力及照明工程、车站给排水及消防工程等安装工程。

竣工验收小组由建设单位、施工、监理、勘察、设计等单位组成,由市政质监站、城建档案馆监督整个验收过程。项目部就材料进场检测、安装及装饰装修过程

中的质量控制情况等方面作了详细汇报。验收小组分为外业组和内业组分别对现场施工和内业资料进行了检查,对抽检的未来三路站和郑家路现场质量工艺和良好的文明施工品牌形象给予充分肯定和高度评价,认为工程材料的选用符合设计要求,满足施工规范,竣工资料齐全、完善。验收小组经讨论形成同意验收的一致意见,并在现场签署了验收意见书。

为做好竣工初验工作,项目部按照相关管理办法文件要求,站后安装装修工程共设立了33项样板工序,长岭山站(原郑家路站)、未来一路站、未来三路站及左岭站严格执行武汉地铁11号线“样板引路制度”,全面贯彻落实“质量十大禁令行动”。成立质量管理组织机构,制定高效科学的质量保证体系。提前进行了多次模拟调试,力争达到开通运行一次成型的效果,为后期工程顺利验收奠定坚实的基础。现场管理人员和后方人员协同作战,



全力克服土建场地移交后的困难,经过参建人员半年多时间的全力奋战,响应武汉“敢为人先,追求卓越”的号召,发扬电建人“自强不息,勇于超越”的精神,夜以继日连续奋战,最终实现了常规设备安装及装饰装修工程顺利验收的目标。

此次验收的顺利通过是大家共同努力的结果,为打造地铁安装、装修品牌夯实了基础。