

武汉建讯

2017年1月31日
星期二
总第 268 期
新闻热线
027- 85499752



受易文权会长委托,元月16日上午,秘书处邀请协会老领导在协会三楼会议室开展迎春座谈会。 摄影:周洪军

行使民主权力 分享先进经验

——武汉市创建智慧工地现场观摩交流会及2016年协会理事(扩大)会召开

本报讯(记者 向延昆)新年伊始,以“行使民主权力,分享先进经验”为主题的武汉市创建智慧工地现场观摩交流会及2016年协会理事(扩大)会隆重举行,来自协会理事单位、其他会员单位以及社会各界人士共516人参会,远远超过限定的400人。

阵容豪华的出席嘉宾

此次“两会”由协会主办,中建三局携旗下的基础设施工程有限公司和第一建设公司承(协)办,湖北省建筑工程管理局、武汉市城乡建设委员会全程指导。出席“两会”的嘉宾主要有:

原国务院国资委信息中心主任、现中国建筑股份有限公司助理总经理兼首席信息官石治平,中国建筑股份有限公司信息化管理部总经理程璟超,湖北省建筑工程管理局副巡视员毕德立,湖北省建筑工程管理局质量安全处处长江益东,武汉市民政局副局长张明武,武汉市民政局民间组织管理处处长张福先、副处长夏涛,武汉市建委建管办副主任汤炜,武汉市建筑行业工会联合会主席、市总工会技协办主任曹惠明,长沙市建委副主任杨志坚,协会会长易文权、程理财、刘光辉、应志刚、尹向阳、张向阳、副会长兼秘书长李森磊,承办单位主要领导中建三局总经理助理陈绍业、中建三局总经理助理、董事会秘书陈珍敏,以及武汉市建设行业兄弟协会、各区协会的负责人及省市新闻媒体等出席或参加相关活动,可谓阵容豪华,层次高端,令人

印象深刻。

“智慧工地博览会”

下午13:30,观摩交流会在中建三局基础设施工程公司承建的武汉市轨道交通21号线土建施工部分BT项目第一标段现场正式开始,该工程荣列2016年“江城十大智慧工地”榜单之首。有的企业在12:30就已到达项目现场先行进行观摩。

项目将智慧管理措施亮点分为技术管理、综合人文、环境观摩、安全管理及质量管理五大块,共布置50余个展台进行展示,并将智能语音介绍系统融入到本次交流会上。现场入口处,观摩者只需要拿出手机,扫描工作人员准备的“二维码”就可以自行选择智能语音连上项目免费WIFI,在手机界面上,后台语音即可针对每一处展台进行亮点讲解、视频观看,真正实现了“自助参观”,给每位与会人员都配了一名“贴身导游”。

现场精心布置的展台,观摩点工作人员耐心细致的讲解和认真深入的答疑,以及在操控室、隧道内、体验处,真实看到或感受到项目各系统实际运作并发挥效能,让每一个观摩者都能身临其境领会到智慧工地的“智慧”在何处。

现场观摩结束后,所有人员乘车来到欧亚会展国际酒店会议室进行经验交流。协会副会长、武汉市政建设集团董事长张国强主持会议。在中建三局基础设施工程有限公司副总经理欧莘玮热情洋溢的致辞之后,与会人员共同观看了中建三局智慧工地亮点、武汉地铁21号线项目智慧工地

亮点及中建三局一公司基础设施项目BIM应用交流三个视频。近半个小时的视频展播,让观摩者享受了一场智慧工地的“视听盛宴”。

中国建筑股份有限公司信息化管理部总经理程璟超在点评中说到:智慧工地是国家智能制造工程的应有之义。参加了今天的观摩交流会,感到中建三局确实做了很多探索,取得了很多成效,对观摩交流会的成功举办表示热烈祝贺。他希望全行业都要行动起来,投入到创建智慧工地的实践中去,让传统建筑业焕发出全新形象,让建筑产品更加具有绿色、智慧、人文,更符合人类发展的本质需求。

中建三局高度重视“绿色、智能、精益和集约”的建造施工过程,通过现代化“智慧工地”的管理理念来实现技术、安全、管理能力提升。未来,中建三局将坚持不断创新,积极探索,引领建筑业在工业4.0时代下实现新的飞跃,提高工程管理信息化水平,实现绿色建造和生态建造。

“年度盛会”

观摩交流会一结束,同一会场、同一人员,不同背景、不同内容,开始举行协会2016年度理事(扩大)会议。

2016年,是协会全面推进改革发展的一年,工作情况如何?2017年,是协会确定为武汉市行业协会商会与行政机关脱钩第一批试点单位的第一年,协会工作应如何安排?在文稿事先已发给参会人员的基础上,秘书处制作的视频短片,让参会代表可以对照材料观看视频,以便更深入、

形象听取汇报。

视频分两大部分进行,分别是2016年主要工作和2017年工作要点,全长约24分钟。内容精炼,只陈述事实,不做任何评论,让参会代表自己去评价。以视频形式汇报工作,这算是一次创新,既让领导解脱出来,又让参会代表不至于乏味,出现“打瞌睡”、“打呵欠”、“频繁走动”、“接听电话”、“交头接耳”等现象。记者在现场看到,不光前排领导和嘉宾们,就是后排代表们,也生怕落下任何值得关注的内容,全程聚精会神,目不转睛盯着屏幕。

据记者了解,由于此次“两会”套开,一边是现场观摩交流,一边是行使民主权力,原则上应不同人员出席。为达到《章程》要求,在参会代表上,协会特意做出了规定:各会员单位限定2人参加,所有参加现场观摩交流人员同时参加理事(扩大)会,会员单位应授权观摩代表出席理事(扩大)会并参与表决,这就确保了理事(扩大)会议的表决结果具有法律效力。

工作汇报完后,协会副会长、武钢建工集团副总经理张向阳受协会监事柯刚的委托向大会作《武汉建筑业协会2016年度财务报告》,协会副会长、山河建设集团党委书记、董事长程理财代表常务理事作了《关于提议召开武汉建筑业协会第七次会员大会暨七届一次理事会的决定》的汇报。

三个汇报内容具体,安排紧凑,时间高效,参会代表们通过举手表决一致通过了三项议程。

(下转08版)

协会召开 2016 年第二次常务理事会



本报讯(记者 伍颖)协会于 2016 年 12 月 28 日上午召开 2016 年第二次常务理事会,总结 2016 年工作,研究行业企业形势,部署第七次换届大会和 2017 年工作。会议由宁夏伊斯兰地质工程公司承办。协会常务理事及相关工作人员 45 人参会。副会长兼秘书长李淼磊主持会议并发表讲话。

会前,观看了宁夏伊斯兰地质工程公司宣传片,公司总经理王旭致辞。

会议听取《协会 2016 年主要工作总结及 2017 年工作要点》,传达《协会 2016 年四

季度会长办公会精神》,审议《武汉市建筑产业现代化推进成果奖评选办法(试行)》、《关于会长(副会长)、常务理事资格条件及参会纪律的规定》、《关于提议召开第七次会员大会暨七届一次理事会的议案》等。

与会人员逐个发言,按照会议要求进行讨论和表决。与会人员的发言意见坦诚,交流充分,进一步统一了思想、明确了方向、凝聚了力量。

一是工作报告内容非常丰富,安排非常务实,对协会工作是一个非常全面的了解。几个议案非常好,非常赞成进。

二是协会调整以后,顺应形势,积极进取,为行业进步,增强凝聚力做了很多工作,增强了行业、政府、社会对协会的尊重。

三是针对会长(副会长)、常务理事资格条件和参会纪律规定,全力赞同,对加强协会凝聚力,增强协会工作有效性具有重要意义。

四是建筑产业现代化推进成果奖评选办法,走在行业前列,对公司工作是非常大的促进。在协会质量评优中增加有关比重,将装配式建筑作为必要条件,对行业发展意义重大。BIM 技术运用,对企业管

理升级具有重要推动作用,协会要进一步加强工作,助推企业发展。在企业实际应用中,要针对混凝土装配式和钢结构装配式两种模式的推广,与有关企业做好协调、沟通工作。

五是建议进一步加强区建协的指导,开展专题调研,主办一期针对区建协的培训班,帮助理清思路,提高工作能力。

六是协会工作报告中关于“装配式建筑不仅包括房建,还包括市政、桥梁、冶金、港口”、“建筑行业,只有农民工,没有产业工人,这是行业永远的痛”等等提法非常好,表达了行业声音,引领行业前行,应继续向上级政府部门传达和呼吁。

经过举手表决,一致同意通过会议各项议案。

最后,李淼磊表态到,将充分吸取会议所提各项意见和建议。他邀请所有参会人员参加将于 2017 年元月 10 日举办的 2017 年武汉市智慧工地创建现场观摩会。

协会智专委召开 2016 年第四季度常务理事会工作会

本报讯(通讯员 黄晋东)2016年12月26日下午,协会智能建筑专业委员会2016年第四季度常务理事会例会在湖北中科网络科技股份有限公司会议室召开,委员会常务理事及部分理事单位代表39人参会,会议由智专委秘书长邓红武主持。

湖北中科网络科技股份有限公司副董事长夏继征首先致辞并介绍了该公司目前发展状况;协会副会长兼秘书长李淼磊对智专委部分理事单位代表的参会交流表示赞许,并详细介绍了协会将于

2017年元月10日举办“武汉市智慧工地创建现场观摩交流会”的准备情况;智专委副秘书长黄晋东宣读了秘书处2016年四季度工作总结及2017年一季度工作计划;智专委副主任陈萍及各常务理事单位的负责人和理事单位代表随后纷纷发言,介绍各家单位主营业务情况及在智能行业建设中遇到的问题,大家对会员单位如何加深了解增进沟通渠道、地区协会如何进行横向联系、协会培训模式等问题进行了讨论并发表了自己的意见。

最后智专委主任、中建三



局智能技术有限公司总经理陈应介绍了行业企业形势,总结了大家的建议,对智专委下

一步工作进行了具体安排。

工作会在热情洋溢的讨论气氛中圆满结束。

中建三局又获一项国家科技进步奖二等奖 国家科学技术奖总数达到14项

本报讯(记者 程超)1月9日,中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。中建三局等单位参与完成的《大跨空间钢结构关键技术研究与应用》成果荣膺国家科技进步奖二等奖。至此,中建三局荣膺国家科学技术奖总数达到14项。

《大跨空间钢结构关键技术研究与应用》成果符合国家经济建设形势及中长期发展需求,是土木工程学科的前沿研究领域。项目申报团队历经近17年完成的成果,创新性地构建了大跨空间结构关键设计理论与方法,研发了系列大跨空间结构新体系,开发了复杂大跨钢结构绿色智能施工成套技术。该技术已在87项重要空间结构工程中获得应用,取得了良好的经济效益与应用评价。除此之外,项目成果被多部国家现行标准采纳,具有广阔的推广应用前景。经专家鉴定,多项技术成果达到国际领先水平。

中建三局历年来获得的国家科学技术奖:

- 1.山砂和细砂混凝土——山砂混凝土的研究(全国科学大会奖);
- 2.深圳国际贸易中心大厦主楼施工大面积液压滑模新技术(国家科学技术进步奖三等奖);
- 3.深圳发展中心大厦超高层钢结构施工安装及工艺研究(国家科学技术进步奖三等奖);
- 4.辽宁广播电视发射塔主体工程成套施工技术(国家科学技术进步奖二等奖);
- 5.深圳地王商业大厦综合施工技术(国家科学技术进步奖三等奖);
- 6.武汉国际贸易中心大厦综合施工技术(国家科学技术进步奖三等奖);
- 7.复杂空间钢结构曲线滑移、非对称整体提升等施工技术的应用(国家

科学技术进步奖二等奖);

- 8.大跨度空间钢结构预应力施工技术的研究与应用(国家科学技术进步奖二等奖);
- 9.超高层智能化整体顶升工作平台及模架体系(国家科学技术发明奖二等奖);
- 10.上海环球金融中心工程建造关键技术(国家科学技术进步奖二等奖);
- 11.桥建合一及功能可视化立体疏解客流铁路车站设计建造技术(国家科学技术进步奖二等奖);
- 12.百层高楼结构关键建造技术创新与应用(国家科学技术进步奖二等奖);
- 13.深大长基坑安全精细控制与节约型支护新技术及应用(国家科学技术进步奖二等奖);
- 14.大跨空间钢结构关键技术研究与应用(国家科学技术进步奖二等奖)。

海上建桥再添“神器”“大桥海鸥”号3600吨起重船起航

本报讯(通讯员 成莉玲 张静)1月9日,“大桥海鸥”号3600吨起重船在青岛起航,远赴福平铁路平潭海峡公铁两用大桥服役。

由中铁大桥局投资建造的“大桥海鸥”号起重船,长118.9米,宽48米,吃水4.8米,起重量3600吨,主钩最高起升高度距水面以上110米,是国内起重量最大、起升

高度最高的双臂架起重船。其起重机采用变幅式双臂架结构,能更好地满足桥梁吊装施工需求,减小桥梁吊装吊具结构,从而提高桥梁吊装的有效高度。该船为非自航钢质起重船,具有辅助航行功能,主要用于海上桥梁工程构件和设备吊装作业。

平潭海峡大桥80米和88米钢桁梁的整孔吊装架设,需要起重量3200吨以上、

吊高110米的起重船,使用周期约24月。为满足平潭海峡公铁两用大桥整孔钢梁架设及大型构件的海上吊装需要,2015年初,中铁大桥局投资3.4亿元设计建造了这艘3600吨起重船。它将是是中铁大桥局“走向海洋”战略实施的重要装备支撑,为我国海上桥梁建造施工提供装备保障。

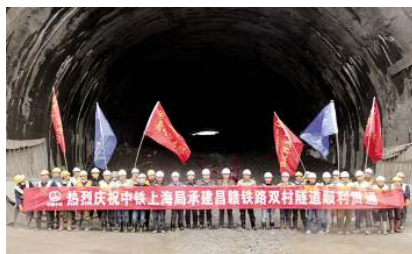
新会员风采

中铁上海工程局集团有限公司

中铁上海工程局集团有限公司(简称“中铁上海工程局”)是世界企业和世界品牌双500强企业——中国中铁股份有限公司所属全资成员企业。中铁上海工程局作为具有卓越技术和管理的综合服务型建设企业集团,持有铁路工程施工总承包特级资质,公路、市政、房建、机电安装工程施工总承包壹级资质,桥梁、隧道、公路路基、铁路铺轨架梁、钢结构工程专业承包壹级资质,城市轨道交通工程专业承包资质等,并致力于经营以建设工程为主的投融资业务。

秉承“勇于跨越、追求卓越”的企业精神,中铁上海工程局及其成员企业在几十年的发展历程中先后参建了以京九铁路、青藏铁路、石武、武广客运专线等为代表的50余条国家铁路干线、客运专线和40余条高速公路;为国内20余个大中城市和马来西亚吉隆坡等50余项轨道交通建设作出了突出贡献;建设了上海长江隧

桥、杭州湾跨海大桥、柳州双拥大桥、武广铁路客运专线金沙洲隧道、金温铁路汤村隧道、大西客专晋陕黄河特大桥等一大批知名桥隧工程;承建了工程规模和技术难度世界领先的武汉三金潭污水处理厂、上海白龙港污泥处理厂、上海青草沙水源地区域供水工程、上海青草沙水源地区域供水工程、上海青草沙水源地区域供水工程等80余项环保水务工程;投资建设了江苏临海高等级公路如东段、昆明主城区污水处理厂尾水外排及资源化利用等一批工程项目。先后荣膺“中国建筑工程鲁班奖”(国家优质工程)16项、“国家优质工程金质奖”2项、“国家优质工程银质奖”1项、“国家质量银质奖”1项、“中国土木工程詹天佑大奖”9项、“全国用户满意建筑工程奖”7项、“全国优秀焊接工程”3项、“全国市政金杯示范工程”15项、省部级优质工程奖115项、“国家优质环保工程奖”3项、省部级优秀环保工程奖23项。拥有国家专利246项、国家级工法6项、省部级工法32项、国家重点环保实用



技术2项、省部级科技进步奖47项。主编(参编)国家行业标准6项。

中铁上海工程局企业总资产125.3亿元,固定资产17.8亿元;下设11个全资子公司、3个分公司、5个区域经营指挥部和11个经营性办事处;共有各类管理、专业技术人员4629人,技能人才3274人。其中,具有各类专业技术职务人员4079人(含高级职称403人),技能人才中,具有技能等级人员1818人(含高级技师127人、技师174人)。

会员简讯



2016年12月31日,全国道德模范、黄陂建筑业协会会长孙东林参加“不忘初心、走向明天”徒步迎新黄陂站活动并代表道德模范上台讲话。(朱德祥)

★1月4日,葛洲坝集团2017年国内市场开发工作研讨会在武汉召开。集团副总经理黄浩,高级商务专家邱小平出席会议。会议传达了集团股份公司2017年研讨会关于市场开发工作相关要求,通报了2016年市场开发工作完成情况、主要成绩及存在的问题,分析了新一年公司将面临的市场形势,并就2017年国内市场开发工作进行研讨。(肖华)

★12月24日上午,国内首个跨座式单轨城市轨道交通工程——芜湖市轨道交通PPP项目正式开工。中铁上海工程局一公司在该项目前期信息跟踪和对接运作阶段,充分发挥驻芜单位的信息、资源优势,配合股份公司、中铁(上海)投资公司开展了大量卓有成效的工作。(芦吴程杨)

★1月11日,中国一冶集团机电公司承建的安顺银城怡园项目开工。该项目位于贵州省安顺市开发区纬三路和黄果树大街交汇处,项目总用地面积91590平方米,地上总建筑面积163344.18平方米。(孔娟娟)

★2016年12月29日,根据国家发展改革委、科技部、财政部、海关总署、税务总局联合发布的《关于发布

2016年国家企业技术中心名单的通知》,中国一冶集团有限公司技术中心被认定为第23批国家企业技术中心,标志着集团企业技术创新能力迈上新台阶,对进一步打造企业核心竞争力,推动创新驱动发展战略起到良好促进作用。(尹志远)

★1月7日,中铁大桥局承建的成贵铁路五标全线最后一榀24.6米简支箱梁精确安装到位,架梁通道全线贯通。成贵铁路五标一分部全长8.6公里,含特大桥1座,大桥6座,共包括32米简支箱梁46跨,24米简支箱梁3跨。(丛润滋 余亮)

★1月6日上午,宝业湖北建工集团安装公司举办信息化平台“营改增”系统项目应用主题培训。财务部管理人员、各项目部财务专员等参加培训。(郑丹)

★1月8日上午,宝业湖北建工集团在武昌江滩举办迎新年冬季健身活动,集团本部和八家直属单位400多名员工冒着寒风从武汉三镇赶来,兴致勃勃地参加长跑和拔河比赛。(汪新鸿)

★1月9日至11日,中铁十一局四公司信息与法律合规部一起到

该公司承建的郑万铁路项目部进行信息化培训与督导,为项目信息化建设“加温”。(邹秀枝)

★1月6日,顺泰建设集团承建的伟鹏·鹏湖湾(江南新天地)(二期)三标段工程顺利封顶。该项目于2016年4月下旬动工,当年下半年被评为“武汉市建设工程安全文明施工示范项目”。(闵青)

★2016年12月15日,北京市公布了2016年度结构长城杯金质奖获奖名单。湖北建工集团承建的北京绿海能再生能源发电厂项目获此殊荣。该奖项是继2015年获北京市钢结构金奖后,绿海能项目获得的又一重要奖项。(殷鹤)

★近日,湖北中地鼎天建筑工程有限公司中标“武汉万科翡翠城二期总承包工程”,中标价3.22亿元,总建筑面积23.10万平方米。

(赵美娟)

★近日,由武汉新港城建设投资有限公司公开招标的“联投 & 金色港湾项目三期”项目,经过与几家实力雄厚的公司激烈竞标,邱氏湖北涂料有限公司成功中标该项目外墙涂料工程。(徐雅梅)

★1月13日,中建五局三公司中南分公司召开了2016年四季度管理考评点评会,总结了各在建项目四季度生产经营情况,部署了2017年分公司生产经营重点工作。(陈文兵)

★1月8日,由中国水电十三局上海公司承建的千岛湖16标关键节点桐村支洞全线贯通,为项目主线隧洞的开挖提供了新的工作面,标志着项目主线隧洞施工进入新阶段。

(于冰)

★1月12日下午,武钢建工集团召开2017年安全环保工作会,全面总结集团2016年安全生产工作并对2017年工作作出部署。集团两级党政工团领导、位主管生产及设备安全的领导及负责人和部分职工代表参加了会议。(周颖莉)

中铁大桥科学研究院 研发的低收缩超高性能混凝土成功通过鉴定

本报讯(通讯员 胡明瑛)近日,中铁大桥科学研究院主持完成的《低收缩超高性能水泥基复合材料的研发及应用》通过了由湖北省科技厅主持的鉴定,被鉴定为国际领先水平。

由中国工程院院士、清华大学教授聂建国,武汉理工大学教授水中和等国内著名专家

组成专家组,从力学性能、耐久性能、体积稳定性、抗疲劳性能和施工性能等五个方面对该项技术进行了鉴定。经过质询和讨论,专家一致认为,该项目成果创新性突出、实用性强,成功地解决了正交异性板铺装层易损的难题,大幅提升了正交异性板的抗疲劳性能和使用寿命,总体上达到国际领先水平。

桥科院研发的低收缩超高性能混凝土具有超高的力学性能、超强的耐久性能、优越的体积稳定性和优良的施工性能。其抗压强度可达100-180兆帕,抗折强度高达20-40兆帕,耐久性能为普通高性能混凝土的20倍以上,收缩性变低,收缩不到普通C50混凝土一半,施工方便,免蒸养,自密实。该材料已成功应用于太原摄乐大桥、武汉朱家河大桥、武黄高速柯家墩大桥、山东济宁联通桥、广东韶关韶南大道跨线桥等一批新建桥梁和旧桥加固工程中,取得了良好的社会效益。

是国务院及有关部委加强安全生产工作的刚性要求,是国内市场准入的必备条件,也是企业升级发展的必然需求。

中国水电四局顺利通过 交通运输建筑施工企业安全生产标准化一级达标认证

本报讯(通讯员 石常龙)日前,从国家交通运输部获悉,公司顺利通过了交通运输建筑施工企业安全生产标准化一级达标认证,标志着公司在安全生产管理水平迈上一个新的台阶。

近年来,公司高度重视公路交通运输施工业务板块安全生产标准化工作,并于2016年初,确定标准化创建达标任务为全年重要工作。一年来,公司高度重视安全生产标准

化建设工作,资源配置合理,整改力度大,措施落实到位,标准化建设工作扎实,成效显著。公司在年初专门印发《关于成立安全生产标准化建设工作领导小组的通知》等文件,同时成立安全生产标准化建设工作领导小组,制订具体的实施方案,明确工作目标。同时,公司还举办了交通运输建筑施工企业安全生产标准化建设培训班,有效提高了大家对交通运输建筑施工企业安全生

产达标考评指标及各要素的理解和认识,为安全生产标准化工作打下了坚实的基础。

通过开展安全生产标准化建设,使公司安全管理目标更加明确,制度更加完善,主体责任更加清晰,隐患排查更加制度化、规范化和常态化,进一步提高了员工的安全生产意识,极大的改善施工现场文明施工环境,有效降低项目安全管理风险。

安全生产标准化达标,既

是国务院及有关部委加强安全生产工作的刚性要求,是国内市场准入的必备条件,也是企业升级发展的必然需求。

下一步,公司将继续加大安全生产标准化建设工作力度,不断完善安全生产标准化管理制度和细则,全面深入地推进安全生产标准化建设,让安全生产标准化形成一种新常态,从而以更高的标准、更严的要求不断提升公司安全生产管理水平。

武汉市建委 组织相关单位到武汉建工观摩调研

本报讯(通讯员 胡磊)1月6日下午,由市建委组织市建委海绵专班,青山、洪山、汉阳、经开区海绵办,市海绵公司、汉阳控股公司,武汉建工路桥公司,武钢建工集团,新区公司,绿岛实业公司,新飞投资公司,建元公司,武汉市政设计院,汉阳建设局,洪山区建设局,汉阳市政公司,经开(汉南)建设局,青山区建设局,中南市政院等20余家单位调研观摩了汉阳四新示范新区海绵城市建设及武汉车都环保再生资源有限公司研

发的透水砖等产品情况。

在此次观摩调研活动中,各单位领导调研了四新大道海绵改造情况,现场观摩了车都环保公司生产的透水砖铺装的四新大道路面,对该透水砖的外观、强度和透水性都给予高度肯定。武汉市自入选全国首批海绵城市试点城市以来,青山区和四新区两个“海绵城市”示范区将全面启动150个“海绵化”改造项目。规划至2030年,武汉将基本完成海绵城市改造,届时有望大大降低城市内涝的风险。四新

大道使用的透水砖是由新型透水材料制成,能使自然降水迅速渗透到地表,尽管已接连下了两天雨,可路面没有一点积水,路边的人行道尤为干爽。随后,各单位领导到车都环保公司进行了透水砖等产品的调研座谈,并亲临生产一线观看了透水砖的整个生产流程及透水试验,对车都环保公司在产品质量控制、技术工艺均表示高度认可。

武汉车都环保再生资源有限公司位于汉南区乌金工业园,是一家拥有全国产能最

大,华中区产品最全的市政路沿石、行道砖、透水砖生产线的公司。2016年5月25日投产以来,一直致力于产品的研发及创新工作,目前公司打破传统的施工工艺,成功通过干法成型工艺生产出路沿石、行道砖、透水砖、植草砖、盲道砖等市政建材产品,所生产的产品经湖北省建筑工程质量监督检验测试中心检测,各类指标均超过了国家相关标准,其中透水砖的透水系数达到了国家A级标准,获得了客户一致好评。

湖北工建集团召开年终经济工作会

“十三五”期间各年度发展主题:基础培育 能力建设 效益提升 实力壮大 品牌完善

本报讯(记者 郭迪明 通讯员 殷鹤) 2016年12月19日,湖北工建集团2016年年终经济工作会议在汉召开,集团公司各领导、各部门负责人以及各成员单位主要负责人、分管生产和经营的负责人等60余人参加了会议。

集团公司党委书记、董事长刘光辉主持会议并作重要讲话。刘光辉指出,集团完成“十三五”规划期间创500亿产值目标必须处理好四种关系,即解放思想与科学谋划的关系、传承与创新的关系、苦干与巧干的关系、超常规发展与稳健经营的关系。“十三五”期间集团每年的重点为:2016年基础培育年、2017年能力建设年、2018年效益提升年、2019年实力壮大年、2020年品牌完善年。刘光辉强调,要以超常规的思路整合资源,防控风险,创新发

展,借力发展。

总经理胡丹在讲话中指出,要加强集团集中管控,集团已成立经营中心对整个集团的经营进行统一协调、指挥和管理,今后逐步成立财务中心、生产中心、党建人力资源中心;要搞好资源配置,通过全面预算管理、通过统一调配,有效控制人财物的分配和使用,让有限资源发挥最大效益;要树立全员经营理念,建立激励机制,对PPP等新型模式的项目严格进行研究论证和风险评估。



副总经理、总工程师徐洪回顾了2016年集团安全生产工作,并要求各单位坚决杜绝安全隐患的发生。总经济师潘立宏通报了集团2016年的生产经营运行情况及主要经济技术指标完成情况,介绍了集团公司及所属单位资质增项有关情况。

中铁上海工程局集团公司 获授“上海市认定企业技术中心”

本报讯(通讯员 冀新)近日,上海市经信委、市财政局、国税局、地税局、上海海关五部门联合发文,公布了“上海市第22批市级企业技术中心名单”。中铁上海工程局集团有限公司荣耀在列,在此轮公布的62家市级企业技术中心中,名列第13位。这也是集团公司成立6年来,首次被授予“上海市认定企业技术中心”称号。

据了解,开展市级企业技术中心申报和评选,旨在贯彻落实上海市加快具有全球影响力的科技创新中心建设、“创新驱动,转型发展”等战略,加强以企业为主体的技术创新体系建设。

集团公司成立以来,始终坚持科技兴企战略,注重在企业生产经营管理发挥科技先导作用,成立技术中心,畅通与闸北区(现静安区)科委、上海市经信委的工作沟通,确立了融入上海科创体系、推进企业转型升级的科技创新目标。经过几年的知识产权积累,于2015年通过原闸北区企业技术中心认定。2016年初,技术中心利用上海市企业技术中心认定条件调整的有利时机,及时展开上海市认定企业技术中心的申报工作。最终凭借扎实的体系建设和丰硕的科研成果,于8月15日顺利通过认定答辩,并于9月28日通过了社会公示。

本报讯(通讯员 程曦)近日,湖北省住房和城乡建设厅公布了“2016年度湖北省工程建设工法评审结果”。其中,武汉市政集团推荐申报的“盾构隧道利用掘削砂土制备高性能浆液同步注浆施工工法”、“水袋加载预压检测施工工法”、“斜拉桥钢拱塔双向牵引竖转施工工法”等18项企业工法被评为年度省级工法。

本次被评选上的省级工法是近年来集团公司不断重视技术创新和技术积累的结果。希望集团各子分公司继续保持工法申报的积极性,并加强选题的敏感性与编写的专业性,以进一步提高集团公司工程建设工法的水平。

**武汉市政集团
18项成果
获评省级工法**

中国水电十三局刘富凯 当选2016年全国建材行业优秀企业家

本报讯(通讯员张亚坤)日前,中国建筑材料企业管理协会和中国建材报共同开展了全国建材行业优秀企业家评选活动,公司首席专家、管道公司总经理刘富凯被评为2016年全国建材行业优秀企业家。

全国建材行业优秀企业家每年评选

一次,旨在表彰那些重视企业的战略研究、品牌和文化建设,大力实践管理创新和科技创新,积极履行社会责任,为建材行业的快速、健康发展做出突出贡献的企业家。该项荣誉的获得,既是对刘富凯本人工作的肯定,也从侧面反映了管道公司

在国家建材行业的影响力。

另讯,日前,在南京召开的2016中国混凝土与水泥制品行业大会暨中国混凝土与水泥制品协会第八次会员代表大会上,管道公司总经理刘富凯当选中国混凝土与水泥制品协会副会长。

武汉市首个市级 PPP 项目花落武钢建工

本报讯(通讯员 周颖莉)2016年12月21日,从武汉市传来捷报,武钢建工集团依托武钢集团资源,成功中标武汉市青山示范区南干渠片区PPP建设项目。这标志着武汉市首个市级财政PPP项目正式落地,同时也标志着武汉市成为国家海绵建设试点城市以来的首个PPP项目正式进入建设期。

武汉市青山示范区南干渠片区PPP建设项目共84个子项目,包括11条市政道路、68个小区公建、1个公园绿化、3条城市

管渠、1条城市水系(明渠)海绵改造,涵盖了下沉式绿地、雨水花园、植草沟、蓄水模块等所有的海绵改造元素。

该项目采取PPP模式建设运营,不仅对承建单位的融资能力、资源整合能力和后期运营能力要求较高,且项目施工区域覆盖了一大片武钢建设的居民社区、道路、公园和地下管网,与民生息息相关,对承建单位的组织协调能力也是一个较大的考验。武钢建工集团的技术、经验和品牌,以及武钢多元产业对自来水、燃气、信息化、

地下管网的管理历史得天独厚,为项目施工顺行、缩短建设进程提供了强有力的支撑。

该项目的中标,是今年武钢建工集团继宜昌峡洲大道项目后,布局湖北省城镇化建设的第二响礼炮。为了承接和干好该工程,武钢集团高度重视,将海绵城市建设纳入了“十三五”发展规划。建工集团组建专班与武汉市政府各部门对接,学习研究并掌握PPP模式的流程、海绵城市建设的工艺工法,精心做好市场跟踪和投标策划。

湖北首个“海绵城市”示范社区落成

本报讯(通讯员 陈玉)近日,“创建海绵社区,我们共同参与”社区宣讲活动在华发鼎城承建的潘庙新家园小广场成功举办。此次活动在热烈、欢乐的气氛中拉开帷幕。

首先,由武汉“城市合伙人”、华发鼎城旗下的武汉天生绿城科技有限公司总经理郭天鹏博士详细介绍了潘庙新家园项目的海绵城市建设情况。本项目与传统小区直接把雨水导流到地下排水系统不同,而是运用了雨水与污水分离的排水系统。同时本项目还采用了郭博士的十余项专利和新技术,雨水降落到屋面、绿地、停车场、人行道及车行道路后,可分别通过雨水过滤器、LID设施、透水沥青路面等,将设计条件下的降雨收集到雨水调蓄池中,经过砂滤净化后回用于绿化、洗车及道路浇洒,节约水资源的同时减轻对下游管网的压力,超出设计条件的雨水将溢流至下游管网中。随后,天生绿城特聘专家来自美国的Daniel Apt(丹尼尔·爱普)先生也向嘉

宾分享了美国的海绵城市建设理念和技术要领,以及海绵城市建设在国际上的地位和作用。最后,天生绿城技术人员带领出席活动人员现场参观了潘庙新家园,并通过全透性透水沥青路面及PaveDrain透?储水砖的透水性演示,使大家切身感受到了海绵社区带来的好处,不仅能消除内涝,也能够改善社区的生态,降低热岛效应,提升社区的人居环境。

潘庙新家园海绵城市建设项目从开工到顺利落成,得到了新洲区委区政府的大力支持,被评为新洲区十大民心工程之一,同时也是新洲区海绵城市建设的试点工程。在武汉市也是首个新建规模较大且



设施齐全的海绵小区建设项目,也是武汉市2+N试点片区中第一个设计全、难度高、综合性强的海绵城市低影响开发小区项目。

此次活动的成功举办,不仅展示了天生绿城先进的设计水平和施工技术,而且也是华发鼎诚建设集团转型发展的又一里程碑,为华发鼎诚集团辉煌的明天再添新篇章。

山河集团荣获南昌万科年度“优秀合作伙伴奖”等四项大奖

本报讯(通讯员 王莹)1月6日,南昌万科2016年度工程系统年会在南昌凯美格兰云天大酒店举行。南昌万科工程系统及合作单位近100人出席,山河集团江西区域公司有关领导应邀参加。会议由南昌万科工程与技术管理中心经理刘尧荣主持。

会上,表彰一批先进合作单位,并评选出“精工交付奖”等七项大奖,山河集团一举收获年度“优秀合作伙伴奖”、

“精工交付奖”、“穿插提效奖”和“大总包管理奖”四大奖项。

山河集团南昌万科助理总经理李汉杰以“奋斗者同行 匠心新征程”为主题,作了总结发言。李汉杰详细介绍南昌万科2016年的经营业绩以及2017年的发展目标,并以非洲大草原上瞪羚奔跑的故事以及NOKIA的案例激励所有合作单位,要时刻保持危机和创新意识。

2016 第六届中国上市公司口碑榜发布 美好置业获评“最具社会责任上市公司奖”

本报讯(通讯员 美宣)近日,“2016 第六届中国上市公司口碑榜”在成都发布,美好置业凭借2016年媒体正面报道、发展美好社区志愿者、创新服务、绿色建设等,获“2016 第六届中国上市公司口碑榜·最具社会责任上市公司奖”。

“2016 第六届中国上市公司口碑榜”首次启用大数据手段和科学评价模型体系,力求通过全方位创新最大限度地提升评选公正性、客观性以及科学性、价值性。



理事(扩大)会议现场

(上接 01 版)

形势政策教育的“大课堂”

会议顺利完成各项议程后,省市领导应邀发表了讲话,并对行业形势、企业发展以及协会工作做出了诸多界定、点评和寄望,简直是一场形势政策教育的“大课堂”。

作为业务主管和监督部门的领导,受张明武副局长委托,武汉市民政局民间组织管理处副处长夏涛在讲话中首先对协会成功举办“两会”表示祝贺。

他指出,全市目前有 5300 多家社会组织,在社会组织等级评估中,3A 级以上的社会团体有 600 多家,5A 级有 100 多家,武汉建筑业协会是 5A 级社团组织的杰出代表。在武汉市行业商会协会与行政机关脱钩工作中,武汉建筑业协会第一时间反应,第一时间部署,脱钩工作取得很大进展。去年 6 月,武汉市通过脱钩改革总体方案,12 月确定了第一批 30 家试点单位,武汉建筑业协会也是其中之一。

他强调,脱钩本质上是一种“去行政化”,但不是目的,而是为了行业协会更好发展。脱钩以后,民政部门不再对协会进行审查,而是由协会直接到民政部门登记备案。协会工作不再服务于政府,而是社会、市场、会员单位。他祝愿协会发展越来越好,成为武汉市社会组织的优秀典型代表。

作为省级主管部门的领导,湖北省建筑工程管理局副巡视员毕德立在讲话中也对“两会”顺利进行表示热烈祝贺。

他指出,据初步了解,湖北省建筑业 2016 年总产值将达到 1.1 万亿以上,比去年增长 5-6%,比全国平均水平(2-3%)高一倍。建筑业是省支柱性产业,武汉市是重要的贡献者,大约占全省的 60-70%。

他强调,要特别感谢中建三局以及在座的各会员单位对全省建筑业发展做出的突出贡献。近年来,建筑业发展形势比

较严峻。武汉建筑业的发展,与协会的 leadership 分不开,向你们道一声辛苦了。对省建管局而言,武汉建筑业发展值得欣慰。参加协会的“两会”,开拓了视野,启迪了思路。

他指出,2017 年,是实施十三五规划的关键点,如何将各项工作扎实稳定的向前推进,今年很关键。他对协会工作提出了两点建议:一是要按照会上所提出的目标,一件一件抓好落实,特别是要通过发挥协会为市场、行业、企业服务的作用,在此基础上,加强协作、沟通、帮扶。行业发展到现在,高速发展已经不可能了。怎样把 BIM、信息化利用到、发展到行业企业上,需要协会加强工作,企业也要加强学习、提高。二是希望协会 2017 年做得更好,不光是武汉市 5A 级社会组织,还要争取成为全省行业协会的龙头,不断提高社会地位。

他最后表态,省建管局将全力为武汉建筑业协会、武汉建筑业发展做好各项服务。

协会工作:四个“深度探索”

协会会长、中建三局总经理易文权在讲话中表示,时间过得很快,感谢大家百忙之中对协会的支持,尤其感谢省市领导对协会的指导。2016 年是协会实现脱钩转型之后实质运转的第二年,会议所做的工作汇报,内容精炼、详实,非常好。衷心感谢省市主管部门对协会的支持,衷心感谢秘书处做出的默默无闻的探索与付出,尤其感谢副会长、常务理事以及各会员单位对协会的帮助。

他强调,2017 年的工作归根结底就是要做到:继续努力,继续实干。建筑行业具有强大的实干能力,全省 2016 年完成总产值 1.1 万亿,武汉市贡献了 60-70%,这是实干精神的成果体现。协会工作虽然取得了一点成绩,但与上级要求比,差距巨大。绿定位比,还有不少工作需要做。与发达国家比,还才刚起步。如何办好协会,

如何把庞大的产业队伍带好,面临的困难很多。对外、对上,要发出自己的声音。

他指出,协会要在四个方面做好各项工作:一是面向未来,信用体系建设要深度探索。协会应该是优秀的信用单位的集合体,是由保险、银行等机构授信的信用一流的社会团体组织。从发达国家经验来看,企业承接任务、开拓市场不是简单的依靠资质,而是通过行业协会、保险机构、银行的评价和授信,从而进行企业的实力认定。对此,协会要加快探索。二是面向工人,安全文明施工要深度探索。建筑行业非常复杂,房建、基础设施、桥梁、隧道、航道等等,种类繁多,挑战巨大。安全事故频发,在媒体上看到每次发生安全事故,心里别有一番滋味。协会、企业以及全行业都要加快探索,在安全施工、绿色建造方面做进一步探索。三是面向会员,转型升级要深度探索。行业结构转型加快,房地产市场进一步萎缩,新的市场不断涌现,未来怎么办,要加大探索。要更加关注水务、综合管廊、地铁、路桥以及与城市有关的一切领域。在产业与服务的升级方面,感到广大民营企业非常困难,多种因素对民营企业发展不利。行业内有很多优秀的民营企业,央企、省市国企,怎么带领大家,也要进行探索。教育培训平台要探索建立协会自有的实体机构,法律服务平台要打造协会自有的专家律师团队,金融投资服务平台要打造协会牵头、兼顾国企、民企优势的平台。希望大家共同在协会统领下进行思考、探索。四是要面向行业,“走出去”要深度探索。“走出去”是拓展企业发展空间的必由之路。各会员单位要加快探索向市外、省外、国外走出去的可行路径,尽管面临很多问题,有很多工作要做,但要坚定信心,不断探索,共同实现提升。

他最后要求秘书处要总结好各位领导和代表们的肯定和探索,扎扎实实做好 2017 年工作,用优异成绩迎接换届大会。他衷心祝愿全体会员单位,新年新发展,新春新吉祥。