

重庆市建设工程造价管理协会 新型建筑新技术交流会举办



6月4日下午,重庆市建设工程造价管理协会主办、协会行业发展专业委员会协办、广阳岛绿色发展有限公司和中铁建设集团西南分公司承办的“重庆广阳岛大河文明馆项目观摩暨新型建筑新技术交流会”举办,共计60余位行业专家参加了此次观摩研讨。

交流互动环节,专家们围绕“新型建筑科技应用”与“工程造价精细化管理”两大议题展开讨论。专委会主任袁伯和高度赞扬该项目在数字化转型、全生命周期成本控制、精细化运营管理的实践,表示这些经验为行业转型,提供了宝贵的借鉴与启发。专委会副主任杨宁提出项目在成本

控制领域实践、能效管理创新,以及环保材料应用等方面,为行业树立了典范,极具启发性和实践价值;专委会副主任王家祥对异形曲面结构的计量计价问题,提出了深入的思考与探讨;专委会副主任刘洋表示项目从设计构思、施工实施到管理策略,再到BIM技术的创新应用、信息化与数字化的高度整合,和绿色低碳理念在全周期咨询服务中的深度融合,为行业的高效与可持续发展提供了重要示范。交流发言引发参会人员的强烈共鸣与深度思考。协会理事长任宏进行交流阶段总结,他对中铁建设集团宣志杰团队的攻坚克难精神给予了高度评价,并指出大河文明馆项目深刻诠释了设计的艺术魅力与深厚的文化底蕴,强调其在成本控制、能效管理及环保材料应用上的示范意义。协会行业发展专委会更要肩负起责任,拓宽技术交流渠道与内涵,注入创新思维,融合前沿技术,加速造价领域知识迭代与

技术共享,推动行业向更高质量发展阶段跨越。交流会结束后,指挥长宣志杰带领参会人员对项目进行了参观。通过观摩,与会人员体验到了项目所呈现的“形于山、嵌于地、隐于田、望于江、成于气”的艺术效果,深切感受到了彩色清水混凝土的质朴魅力与异形双曲面构造的精湛工艺,每一处细节都彰显了设计与自然的和谐共生,令与会者赞叹不已。重庆广阳岛大河文明馆项目观摩活动新型建筑新技术交流会在顺利完成所有议程后,圆满结束。与会者表示,此次活动不仅促进了关于绿色建筑、技术创新与精细化管理的深入探讨,还通过实地观摩,让与会者直观见证了大河文明馆在设计美学、环境保护及工程技术方面的卓越成就,为推动行业可持续发展注入了新的活力与思考。

(通讯员 彭晶)

时刻筑牢安全防线

中建二局三公司承办深铁置业2024年三防应急救援演练

“立即启动三防应急响应,演练开始!”随着总指挥郑勇凯铿锵有力的号令,日前,一场由深铁置业集团主办、中建二局三公司承办的2024年三防应急救援演练拉开序幕。

正式演练前,中建二局三公司华南分公司安全总监胡武勇出席活动并代表中建二局三公司致辞。胡武勇表示,此次三防应急演练旨在加强安全生产和应急管理工作,检验三防应急预案的针对性、实用性和可操作性,提升应急抢险队伍的应急处置和应急物资设备的调配能力,完善应急响应机制,确保在应对自然灾害等突发事件时最大程度减少人员伤亡和财产损失。中建二局三公司将以此此次活动为契机,将持续贯彻落实“三防”要求,坚持人民至上、生命至上,确保在建工程安全平稳度汛,为建设平安前海凝聚坚强合力。

演练模拟中央气象台发布8号台风悟空预警信息,台风已进入南海东北部海域,经过的附近海面或地区风力有13至17级,有可能成为1949年以来登陆珠

三角地区的最强台风。深铁置业应急管理办公室要求,前海时代项目部立即就本次台风“悟空”防御召开紧急会议。前海时代各总包单位在项目部防汛防台紧急会议后迅速行动,其中7-2-2地块中建二局三公司项目经理康健立即组织项目安全部、工程部、技术部、电工等16名主要人员,分成四组开展现场安全检查。

现场模拟台风暴雨的袭击,因项目塔吊发生大臂折断,导致下方办公区有人被困,需要立即启动三级应急响应。经应急救援领导小组指示后,各应急小组按照应急预案,合理分工,迅速前往现场处置险情,划定现场警戒区域,有序开展吊臂部件调移、残余物切割、转移伤员等一系列紧急抢险作业。随后,台风、暴雨升级,组织项目所有人员有序撤离到指定安置点。最后,各抢险组组长向应急救援总指挥及现场指挥综合汇报应急处置工作成果,抢险工作顺利完成。

演练处置结束后,深圳地铁集团有



限公司安全指挥中心李洪庆对此次三防应急救援演练进行了现场点评,指出本次演练以台风、暴雨为背景,从预警响应、巡查监管、应急处置等三方面,很好地检验了深铁置业及中建二局三公司对应急处置的了解程度和实际操作技能,具有很强的针对性和指导性。他表示,本次演练组织有序高效,演练科目

紧贴现场实际,应急预案全面有效,达到了预期的效果。他强调全体人员要以此次演练为契机,时刻绷紧“一失万无”的安全意识,夯实安全生产工作基础,深化源头治理、系统治理和综合治理,从根本上消除事故隐患,合力筑牢深铁集团的安全生产红线。

(通讯员 何思雨 赵安明)



历史与潮流碰撞“出圈”

徐州文庙全面投入使用

推动历史文化街区“整体性保护、活化更新、内涵式复兴”,历史建筑“应保尽保、活化利用、数字化保护”,近日,由中建二局三公司承建的徐州文庙项目全面投入使用。项目通过历史古建与新中式仿

古商业街区相结合,着力推进历史文化建筑保护与有机更新,助力历史文化街区保护复兴、历史建筑可持续发展。

徐州文庙项目位于徐州市中心,占地面积约42.45亩,总建筑面积约4.3万平方

米,合同额2.7亿元。项目分为鼓楼区、文庙区、庙街区三大板块,建设内容包括建筑主体、室外配套道路、供电、景观绿化等。项目投入使用后将成为多元文化和潮流生活方式的新生地,打造徐州文化及商业新地标,成为徐州城市历史建筑可持续发展新名片。

作为徐州市城建重点工程,项目在建设期得到了政府的大力支持。在施工过程中,项目团队与时间赛跑,克服了疫情封控、考古作业、地质情况复杂、场地限制等诸多困难,采用“跳仓法”进行地下室施工,地下室封闭时间提前60天,节约了整体施工周期。此外,项目采用BIM技术提前优化管线设计,合理优化管线布置,以“智慧建造”助力项目建设。截至目前,项

目已完成实用新型专利4篇、公开期论文7篇、省部级QC成果3项,荣获徐州市优质结构、江苏省建筑施工标准化星级工地、江苏省建筑业绿色施工示范工程等多种奖项。

护其貌、美其颜、扬其韵、铸其魂,徐州文庙项目的投入使用不仅立体地塑造了徐州“活力文旅目的地”的旅游城市形象,更为本地居民带来更丰富多元的消费体验,在推动地方经济高质量发展的同时,展现徐州作为淮海经济区中心城市的新面貌和源活力。中建二局三公司有关负责人表示,将继续握指成拳,助力淮海经济区高水平对外开放、打造社会主义现代化建设引领区,在长三角一体化发展中再立新功。

(通讯员 张帆 丁应鸿)

安徽中铁工程材料科技有限公司蝉联行业“双十强”前三甲

近日,中国混凝土网“东科杯”外加剂行业综合十强和“奥克杯”聚羧酸减水剂企业十强排名正式出炉。中铁四局集团安徽中铁工程材料科技有限公司,再次凭借突出的综合实力和稳健的正向增长,蝉联行业“双十强”前三甲,也是自2016年以来该企业第八年进入此项评比“双十强”榜单。2023年,在行业整体下行压力日

趋增大的市场环境下,安徽中铁工程材料科技有限公司,作为行业内为数不多的国有高新技术企业,在营业收入、技术水平、产品结构、客户结构等方面均保持了稳健发展态势,营业额较上年同比增长17.2%、新签合同额超20亿元,工程材料系列产品应用于全国三十一个省、市、自治区的公路、铁路、市政、房建和水利水电等

多个工程领域,在同行业企业普遍下行的大环境下实现了逆势上扬,在众多实力强劲的大型国企、上市企业和民营企业中脱颖而出。

“东科杯”“奥克杯”行业评选活动由中国混凝土网权威媒体主办,汇集了国内大型重点外加剂企业的销售数据、企业规模等数据,以行业内知名企业实际销售额为依据,经过对各项数据

的权重比较得出,最终排名数据主要来自外加剂企业上报、企业年报以及政府和施工报告,旨在肯定业内优秀企业对工程材料行业发展做出的努力和贡献。自2004年举办以来,受到业内人士的广泛关注,评选结果得到行业协会、业内企业、合作院校、资本市场的高度认可。

(通讯员 刘赫)

易斌:绿色建筑领域的实践先锋

近年来,绿色建筑作为可持续发展的重要实践方式,受到世界范围内越来越多的关注和重视。随着全球气候变化的加剧和能源资源的紧张,绿色建筑不仅能够减少能源消耗和碳排放,还能够提供健康、舒适的居住和工作环境。同时,绿色建筑的发展也带动了相关产业链的增长,促进了经济的可持续发展。

目前,中国政府高度重视绿色建筑的发展,提出了多项政策措施、规划目标以及保障措施,为绿色建筑的发展提供了有力的支持。2022年,国家住房和城乡建设部在其印发的“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》中明确提出,到2025年,城镇新建建筑将全面建成绿色建筑,完成既有建筑节能改造面积3.5亿平方米以上,建设超低能耗、近零能耗建筑0.5亿平方米以上,旨在提升建筑能效、

促进可再生能源应用和推广新型绿色建造方式。这些目标的实现,需要全社会的共同努力和行业的创新发展。在这股推动绿色建筑发展的潮流中,涌现出了一批杰出人才,易斌便是其中一位。时年42岁的他,现于江西省建筑业龙头企业——江西建工机械施工有限责任公司担任项目经理与分公司总经理,为公司多个重大工程项目的圆满交付提供了重要助力。

易斌在建筑工程行业拥有近二十年的从业经验,并长期扎根在一线岗位,不仅积累了丰富的实践经验,更形成了对

建筑行业未来发展的深刻洞察。他敏锐地察觉到,随着全球环保意识的日益提高和国家对环保产业发展的高度重视,绿色建筑将成为未来建筑行业的主流趋势。他提到:“从前几年开始,国家就在大力推动建筑节能和绿色建筑发展,建筑节能与绿色建筑目标任务的落实情况也已纳入住房和城乡建设部的年度督查与考核,并且二十大也明确了以“绿色低碳的生产方式和生活方式”“污染防治”“提升生态多样性”“推进碳达峰碳中和”作为环保产业的主要发展方向。这些政策导向不仅为建筑行业指明了发展方

向,也对建筑企业的转型升级提出了更高要求。我认为,建筑行业过去只追求经济效益而忽视环保效应的模式,已不太符合如今时代的新要求,绿色低碳的发展路径将成为建筑行业未来发展的一个主旋律。”

在绿色建筑方面,易斌的贡献尤为突出。他深入研究绿色建筑的设计特点和施工措施,积极探索新型绿色建造方式和绿色建材的应用,为整个建筑行业的转型升级贡献着自己的力量。易斌还先后发表的学术论文《绿色建筑的设计特点及施工措施探析》,深入阐述了绿色建

“这个交互式场景采用声光电融合的形式,一旦有人伸手‘捞钱’,就会触发手铐的音效,寓意着‘莫伸手,伸手必被捉’……”近日,在南通市党风廉政教育基地,20余名党员干部在“清风荡漾扬正气”板块驻足停留,重温入党誓词,共上一堂别开生面的党纪学习教育课。

开展“沉浸式”“互动式”纪律教育,是七公司党委不断创新学习方式、丰富教育载体、持续推动党纪学习教育走深走实、入脑入心的一个缩影。

打造党纪学习教育主阵地。建好主阵地,清风拂面来。该公司党委充分挖掘公司本部及所属各单位属地文化中的廉洁元素,通过文化长廊、宣传栏、漫画、雕塑以及制作党纪PPT、拍摄廉洁快闪、讲授纪律党课等方式,创新打造了“清风七铁”微信专栏和“党纪学习教育有形化建设示范点”两大阵地,逐步构建了“传统媒体+新媒体+特色教育点位”的宣传矩阵,让两级党组织开展党纪学习教育有阵地、有目标、有方向。与此同时,在企业展厅和新建项目党员活动室中,精选出党章、纪律处分条例、二十大报告等进行展示,循环播放《一杯酒的代价》《零容忍》等警示教育片,并通过交互式、体验式的设计,提高党纪学习教育的针对性和精准度。

做实党纪学习教育大课堂。“广大党员干部要强化思想引领、强化作风建设、强化自我约束,以‘身边事’警醒‘身边人’,真正做到心有所畏、言有所戒、行有所止……”近日,该公司党委书记贾东荣为公司广大党员讲授党纪学习教育第一课,推进党纪学习教育全覆盖、无盲区。

今年以来,该公司党委将党纪规定和解决实际问题相结合,把开展党纪学习教育与巩固拓展主题教育成果衔接起来、同推动高质量发展融合起来。领导班子带头深入联系点项目,与职工群众一起拉家常、话发展,讲纪律、促廉洁,累计开展各种形式的宣讲20余场。与此同时,打破党纪学习教育空间上的限制,将《纪律处分条例》等内容纳入两级党员干部培训的必修课程,依托“学习强国”“掌上学院”、企业微信公众号以及纪法宣讲微党课、团干讲堂、道德讲堂等载体,逐步构建了“线上+线下”“理论+实践”一体推进的工作机制,切实把党纪学习教育覆盖到基层治理的“神经末梢”,推动广大党员愿意学、方便学、常常学。

用好党纪学习教育活教材。案例是最好的清醒剂,也是最好的教科书。今年以来,该公司党委坚持把党纪学习教育和党性党风教育相结合,系统梳理党员干部应知应会的党纪法规条款、纪法盲区和近年来内部查办的典型案例,列出廉洁警示教育支部主题党日清单,通过每周学习一条党纪法规、通报一起典型案例,每月举办一期党纪学习教育读书班、开展一次党纪学习交流发言,不定期开展党纪学习教育主题党日活动,将过去“你说我听”的被动式教学变为互动交流,督促两级党组织推进党纪学习教育常态化长效化,引导党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。“每月纪法学习的方式很好,通过身边人的案例,强化了我对纪法条款的理解,让我知道了哪些事坚决不能做。”在参加支部主题党日活动中,该公司2023年新入职党员金奥吉说道。

(通讯员 蒋波)

凝心聚力助推乡村振兴

淮北建协倾情慰问秸秆禁烧人员



心手相牵,共克时艰。6月6日,淮北建筑业协会副秘书长李峰带领爱心人士安徽徽弘建筑公司董事长申正法和安徽强渠建设集团有限公司董事长王昌源来到濉溪县四铺镇送来慰问金,为奋战在秸秆禁烧工作一线的四铺镇工作人员送来关心和夏日的清凉。

“当前正处于‘三夏’生产关键期,老百姓们忙着抢收抢种,镇村干部顶着三十多度的高温奋战在田间地头,忙着巡逻宣传,非常辛苦,我们想通过捐赠一些慰问金,为四铺镇的‘三夏’工作尽一份绵薄之力。”该市建筑业协会副秘书长李峰如是说。

四铺镇副镇长刘晓峰表示非常感谢市建协和安徽徽弘建筑公司、安徽强渠

建设集团有限公司的爱心支持。四铺镇当前正处于秸秆禁烧的攻坚阶段,由于气温升高、天气干旱等因素,秸秆禁烧工作形势严峻,而奋战在田间地头的一线禁烧人员顶着炎炎酷暑24小时做好巡逻值守。社会各界的支持像一股清泉注入禁烧工作人员心田带来丝丝清凉,增强了镇村干部打赢秸秆禁烧攻坚战决心与信心。全镇上下表示,将不负众望,把群众的支持转化为持续奋战的源泉,继续发扬艰苦奋斗精神,坚守岗位,管好“责任田”;严防死守,绷紧“禁烧弦”;履职尽责,织密“巡查网”,全力做好当前秸秆禁烧和“三夏”各项工作,确保颗粒归仓。

(通讯员 王钊)



工有限责任公司成功完成了ISO 14001环境管理体系认证与ISO 9001质量管理体系认证等一系列环保与质量管理标准的认证流程。这些资质认证的取得,不仅为江西建工机械施工有限责任公司在市场竞争中赢得了更多的优势,也为公司未来的可持续发展奠定了坚实的基础。

展望未来,绿色建筑将继续引领建筑行业新潮流。随着技术的不断进步和政策层面的有力扶持,绿色建筑将实现更高水平、更高质量的发展。易斌作为绿色建筑领域的杰出人才,将继续发挥他的专业优势和实践经验,为绿色建筑的发展作出更大的贡献。同时,我们也期待更多的企业和个人加入绿色建筑的行列中来,共同推动建筑行业的可持续发展与技术创新。

(石磊)