

“争先杯”武汉建筑业 第四届危大工程专项施工方案编制技能大赛圆满落幕



(通讯员 安维红)由武汉建筑业协会、武汉市建筑行业工会联合会、湖北省建设工程质量安全协会、武汉建设安全协会联合举办,中建三局第一建设工程有限责任公司冠名承办的“争先杯”武汉建筑业第四届危大工程(起重吊装及起重机械安装拆卸工程类)专项施工方案编制技能大赛决赛在中南花园酒店隆重举行。

湖北省建设工程质量安全协会党支部书记曹荣,武汉市建筑工程质量监督站站长彭青顺,武汉建筑业协会执行会长戴运华,秘书长李红青,副秘书长陈钢、安维红,武汉建设安全协会秘书长李祥林,武汉建筑业协会总工委副主任程秋明,中建三局一公司钢结构公司党委副书记、工会主席宁继成,以及受邀参加评委工作的专家、参赛企业代表、媒体记者等共计300余人参加本次活动。

本次大赛共邀请8位业内资深专家担任评委,为入围决赛的15项作品进行最终评判。

郑祥斌,武汉市建筑质量监督站副站长,原总工程师,享受国务院政府特殊津

贴专家。

袁海庆,武汉理工大学教授、博士生导师,结构工程专业,武汉市建设科技委员会施工分委会副主任,湖北省土木工程学会常务理事。

王爱勋,武汉建工(集团)有限公司董事、党委副书记、总工程师。工学博士,教授级高级工程师,享受国务院政府特殊津贴专家,中国建设工程鲁班奖组长。

王平,中冶集团首席专家、中国一冶副总工程师、国家百千万人才国家级人选、国务院特殊津贴专家。

黄红兵,中建三局绿投公司副总兼安全总监,国家注册一级建造师,安全工程师,中央企业安全生产监管专家库成员,中建协机械与安全专业委员会成员。

杨海亮,湖北广盛建设集团有限公司副总经理,中施协质量专家、湖北省优质工程评审专家。

程剑,中建三局一公司副总工程师,教授级高级工程师、国家注册一级建造师。

杨安杰,万科集团华中大区安全负责

人,注册安全工程师。

15家单位按照比赛抽签顺序依次汇报参赛作品。

每家单位汇报完毕后,由专家评委对作品进行提问,参赛代表现场进行答辩。

答辩环节结束后,进入紧张刺激的风险题环节。各位参赛选手在这个环节中可以自由选择题目进行挑战答题,这不仅考验他们的知识储备,更是对他们应变能力 and 决策能力的极大挑战。

而台下的观众们也毫不松懈,他们的大脑同样在“飞速运转”,紧跟选手们的答题节奏,一同感受着这场知识与智慧的较量。

专家评委们对每组参赛者的表现进行现场打分,同时,工作人员也忙碌地进行现场计分,确保比赛分数的准确无误。

郑祥斌代表专家组对本次大赛进行了深入点评。他指出,在激烈的比赛过程中,可以清晰地看到各位参赛选手对施工技术与科技创新的深厚热爱,以及各单位对危大工程技术管理与安全生产的坚定重视。此次竞赛不仅成功促进了同行者之间的交流互动,还极大地拓宽了大家的科技视野。更为重要的是,它对进一步提升整个行业在起重吊装与起重机械安装拆卸方面的安全管控水平,具有深远的意义。期待危大工程专项施工方案编制技能大赛越办越好,成为推动行业发展和技术创新的重要平台。也希望参赛选手们能够继续深化对施工技术与科技创新的研究,共同为行业的持续发展贡献力量。

经过激烈比拼,本次大赛共评选出28个优秀组织奖,75个优秀成果奖,121个二类成果奖,31个一类成果奖,7个铜奖,5个银奖,3个金奖。

李红青、李祥林、曹荣、郑祥斌分别为荣获本次大赛金银铜奖项目团队颁奖。

戴运华为“中交二航杯”武汉建筑业第三届危大工程专项施工方案编制技能大赛优胜单位代表颁发五一劳动奖章。

武汉建筑业协会执行会长戴运华为本次大赛作总结发言。他向长期以来对武



下转 P90

武汉市委社会工作部部长胡艺一行到协会调研指导



(通讯员 周俊)7月18日,武汉市委社会工作部部长胡艺,副部长彭莉莉一行到协会调研指导,实地了解协会发展现状、党组织建设以及协会在行业内作用发挥等方面情况。

协会秘书长李红青,副秘书长陈钢、安维红及协会秘书处全体党员参加调研。

胡艺一行参观了协会文化建设。

李红青首先对市委社会工作部领导的到来表示热烈欢迎,并简要介绍了协会发展历程及党建工作开展情况。

协会相关分支机构负责人分别就协会在行业内的具体作用发挥、近期工作开展情况以及面临的挑战和机遇进行了简要汇报。

胡艺部长对武汉建筑业协会历史悠久、资源丰富、成绩突出等方面给予充分肯定,特别是对通过党建引领突破工作困境给予高度评价,并就扎实做好协会党建工作展开深入交流,同时,提出四点指导意见:

一要突出党建引领。坚持用党的创新理论凝心铸魂,创新党建工作模式,最大化将党建与业务融合发展,深度参与行业治理,进一步释放和激发行业协会活力,不断增强党组织的号召力凝聚力影响力。

二要把握改革机遇。及时跟踪掌握改革最新动向,深入开展行业研究和政策建言,找准行业的精准切入点,调动各会员企业力量,特别是在发挥智能建造、建筑业供应链、BIM技术等方面优势作用,深度挖掘潜力,以新质生产力引领建筑业高质量发展,为推动“三个优势转化”贡献协会力量。

三要搭建服务平台。市委社会工作部将搭建行业协会、会员企业、相关市部门交流平台,畅通沟通渠道,促进合作交流,协调帮助解决实际问题,助力行业高质量发展。行业协会要积极发挥联系政府与企业的桥梁纽带作用,引领会员企业助力科技创新、产业发展、乡村振兴、共同缔造、共同富裕。

四要培育亮点品牌。立足行业特色和优势,打造亮点党建品牌,积极发挥示范带动作用,不断探索协会和会员企业党建融合共建,有效促进协会规范、健康、高质量发展。



协会检测分会组织会员单位赴常州和南京考察调研



(通讯员 李明强)7月17日至20日,协会建筑检测分会组织会员单位赴常州、南京市开展智能化检测专题调研。分会副会长兼秘书长李明强,武汉市建筑工程质量安全中心詹宇字科长与行业主管部门以及会员单位相关专家一行20余人参加了本次调研。

在常州市建筑科学研究院集团股份有限公司,考察组与常州市城乡建设管理中心及常州建科院领导进行座谈。常州建科院总裁周剑峰向来访人员介绍了常州建科院的发展历程及近年来在全国开拓市场和延伸业务范围的做法和取得的成

绩。常州市城乡建设管理中心陈奋科长介绍了常州市通过对检测人员高频次的技术培训、能力验证和编制检测技术导则等手段,不断提高检测机构的技术能力,营造良好的市场秩序。詹宇字介绍了武汉市检测行业管理的经验和做法。

考察组参观了常州建科院下属检测中心的工程检测实验室。

在南京研华智能科技有限公司,杨宝森董事长等公司领导和相关工作人员热情接待了考察组。徐海泉副总经理介绍了公司的运营情况及数字孪生管理、智能混凝土抗渗性能、智能混凝土抗压强度等检测系统。

考察组专家结合建材检测数字化实验室项目与研华智能展开深入交流,并就智能检测设备衔接、技术融合、质量管理、研发创新、计量标准等方面的工作进行了深入探讨。

考察组还参观了公司的生产车间并观看了智能检测设备展示。

在南京建正建设工程质量检测有限责任公司,考察组首先参观了全国第一家通过国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心评价认证的“建材检测数字化高质量发展创新实验室”。其中的大量智能检测设备给来访者留下了深刻印象。

在互动交流环节,李明强介绍了武汉建筑业协会为服务会员单位、推动行业发展所做的工作。双方还就净化市场环境、智能检测设备的发展前景和投资回报率、智能检测设备为提质增效及提高检测行业公信力发挥的作用等问题进行了研讨。

通过本次考察调研,考察组了解了检测行业的发展动态,学习了兄弟省市检测机构的先进经验,为下一步的工作提供了思路。本次调研是检测分会为推动我市工程检测行业开拓业务范围、技术升级,提高会员单位检测数字化和智能化水平的又一次尝试。参加调研的专家表示,此次调研收获颇多,感谢协会为会员单位提供的学习机会。

(上接 P89)

汉建筑业协会给予支持的各位专家表达了深切的感谢,对所有参赛单位取得的出色成绩致以热烈的祝贺,并向企业及从业人员提出三点建议:

一是各单位应切实将本次大赛的成果转化为实际工作中的具体行动,加强对起重机械的安装、使用、维护和拆卸等关键环节的安全管理,并确保特种作业人员能够接受到全面且高质量的安全技术交底,从而保障作业的安全性。同时,要以本

次大赛为契机,进一步提升危大工程专项施工方案的编制质量,以推动建筑施工领域的安全形势持续向好。

二是各单位必须深刻认识到危大工程方案编制的重要性,可以通过组织技术比武、技能竞赛等活动,营造“争先、好学、提升”的积极氛围,以此激发一线管理人员的积极性和创造性,促使他们不断提升自身的业务能力和管理水平。同时,也应充分利用本次大赛中优秀选手的参赛课件和经

验,来丰富和更新公司内部的培训资料库,为技术人员提供更多的学习资源和参考。

三是应积极鼓励和引导多种类型、尤其是中小规模的企业参与到行业竞赛中来,以共同推动行业整体水平的提升。通过此类竞赛活动,可以培养和锻造出一支高素质的建筑人才队伍,为湖北加快建设全国构建新发展格局先行区、奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的荆楚篇章作出更大的贡献。

协会建筑检测分会2024年会员大会圆满召开



(通讯员 韩冰)7月4日,由协会建筑检测分会主办,湖北省建设工程质量安全监督总站、武汉市建筑工程质量安全中心指导,武汉汇科质量检测有限责任公司承办的武汉建筑业协会2024年检测分会会员大会在武汉市汉阳市政建设集团有限公司圆满召开。会议旨在帮助会员单位了解行业发展形势以及检测分会工作开展情况,并对获评星级检测机构和“双优”的项目和个人进行表彰和经验总结。

湖北省建设工程质量安全监督总站副站长徐建军,质量监督科雷鸣,武汉市建筑工程质量安全中心综合科科长詹君宇到会指导。协会执行会长戴运华,秘书长李红青,检测分会会长章杰,副会长兼秘书长李明强,分会各副会长及相关会员单位代表共计160余人参加会议。

武汉汇科质量检测有限责任公司常务副总经理李立平代表会议承办单位致辞。

李明强作检测分会工作总结报告并介绍本年度主要工作安排。

李红青宣读2022-2023年度武汉建筑工程质量检测机构星级评定结果公告文件,以及2022-2023年武汉建设工程质量检测行业“双优”评选表彰文件。

参会领导分别为获评“双优”的项目和个人以及星级检测机构颁发证书、牌匾。

检测分会专家朱庆红、胡泳东分别对星级评定工作和“双优”评选工作进行讲评。两位专家围绕工作中发现的问题和亮

点进行了全面分析和总结,帮助会员企业改进提升。

詹君宇指出,近些年检测分会通过编制收费参考标准、制定示范合同文本、开展技术创新、组织培训、开展技术比武和评优评先等一系列活动,帮助检测机构化解市场无序竞争、业务广而不精以及人员能力不足等问题发挥了一定的作用。目前检测行业正面临着新的发展机遇

和挑战,特别是住建部57号令和新资质标准的执行,向检测行业提出了更高的要求。她提出要以质量为核心,加强对检测行业的监督和管理;加强引导和扶持,营造良好的工程检测经营环境;不断加强技术创新,推动检测行业转型升级;充分发挥协会的桥梁纽带作用,共同推动检测行业高质量发展。

雷鸣就检测机构关心的57令的相关规定以及湖北省实施细则、新旧资质标准过渡期等核心问题进行答疑和分享。

徐建军代表行业主管部门提出三点要求,一是要备好“工具箱”,这个“工具箱”就是建立1+N+X的检测行业监管体系,并进一步完善落地;二是下好先手棋,苦练内功,提前做好资质就位的准备工作,今天表彰的优秀的检测机构值得大家对标学习,而小散乱的检测机构要以资质重新就位为契机进行末位淘汰;三是要重拳整市场,开展多轮飞行检查,加强检测市场的专项整治工作,对不遵守相关规定的检测机构采

取通报、停业整改等措施,截止目前,已有数十家检测机构被关停,希望各机构引起重视。

戴运华作总结讲话,他对主管部门领导和会员企业长期以来对协会以及检测分会工作的关注和支持表示感谢。对检测分会近年来的工作和成绩表示肯定。他结合当前的政策趋势和检测机构创新发展路径,提出以下几点建议:

一是要紧跟智能建造的步伐,武汉市作为智能建造试点城市,为我们带来了前所未有的发展机遇。我们要紧跟时代步伐,将大数据、人工智能、物联网等先进技术应用到建筑检测领域,提高检测效率和质量。

二是要关注城市更新领域带来的新市场。随着城市化进程加快,旧城改造、既有房屋安全鉴定、美丽乡村建设等成为新的市场热点,我们要重点关注并积极投入到新的业务领域。

三是要明确定位,加快转型升级步伐。要结合市场需求和自身优势,选择适合企业自身的发展方向和业务领域,避免盲目扩张和同质化竞争。

四是要加强内部管理、强化行业自律。加强人才队伍建设,为企业发展提供人才支撑;优化业务流程,杜绝虚假检测和低价竞争,确保检测结果的准确性和可靠性,努力营造诚信经营、公平竞争的营商环境。



2023年度(第二十五届)武汉市建设工程黄鹤奖评审会暨年中质委会工作会顺利召开



(通讯员 程诚)7月3日,2023年度(第二十五届)武汉市建设工程黄鹤奖评审会暨年中质委会工作会在协会会议室顺利召开。

武汉市建筑工程质量监督站站长彭青顺、高级顾问程玉平,武汉建筑业协会执行会长戴运华、秘书长李红青、副秘书长陈钢,以及协会质委会副主任王爱勋、林建南、程秋明、刘国雄、朱新民和各会员单位分管质量技术工作的负责人共计31人出席了会议。

会议由陈钢主持。

7位核查组长分别汇报了本次黄鹤奖现场核查的工作情况,阐述了拟推荐工程和不推荐工程的理由,并对黄鹤奖评选工作提出了改进建议。

评委组全票通过了2023年度(第二十五届)武汉市建设工程黄鹤奖拟推荐名单,其中包括金奖工程7项,银奖工程79项。

评委代表一致认为,本次黄鹤奖评选工作公正、公平,评选标准逐年提高。专家们负责、严谨、敬业,严选出一批精品工

程。每个核查组不仅分享了质量管理的优秀做法,还关注了海绵城市、绿色建造以及BIM技术的应用情况。希望协会能多组织优秀项目的现场观摩活动,加强过程咨询指导,以提升武汉市建筑行业的质量水平,打造出更多建筑精品。

协会质委会副秘书长程诚汇报2024年上半年质委会工作情况和下半年工作计划。

朱新民宣读《关于增补协会质量管理工作委员会质量专家的议案》,委员代表们认真审议,并一致表决通过。

王爱勋提出了四点建议:一是不忘初心,建造“好房子”;二是持续关注常见质量问题的治理情况;三是各会员单位的管理者要提高对质量工作的重视程度;四是要大力推广绿色建造、装配式建筑等新技术的应用。

彭青顺发表了三点感想:首先,他对协会和评审专家今年对黄鹤奖精益求精的评审工作表示感谢;其次,他认为黄鹤奖的评审要体现时代特色,与时俱进,贴近生活,既要贯彻落实中央省市的文件精神和要求,又要满足老百姓对高品质住宅和生活的追求;最后,他强调行业专家要多参加行业管理部门和

协会组织的各项活动,促进建筑行业的技术进步和质量水平的整体提升。

戴运华作总结讲话,他对黄鹤奖评选工作提出了三点要求:

一是要做好本次评审的总结工作,按照会上各位委员和专家组提出的意见和建议,实事求是、与时俱进地持续改进和完善黄鹤奖的评选办法和核查方式;

二是要确保黄鹤奖工程经得起时间的检验,纳入黄鹤奖现场核查的工程一定要坚持高标准、严要求,推荐项目要坚持“优中选优”“用户满意”“一票否决”的原则,宁缺毋滥,确保黄鹤奖的含金量,共同维护“黄鹤奖”的品牌形象;

三是要确保黄鹤奖评选成果得到积极应用,不仅要大力宣传黄鹤奖工程,还要引导会员企业树立“以质量求生存、强管理促升级、抓转型提效益、树品牌促发展”的创新理念,激励企业管理者从夯实质量基础和筑牢人才根基入手,坚持精细化管理,加强精益化施工。



协会党支部开展七一主题党建教育活动



(通讯员 周俊)近日,协会党支部组织秘书处全员赴湖南开展七一主题党建教育活动。此次活动旨在通过实地参观和学习,进一步增强党员党性修养,激发大家的爱国情怀和工作热情。

在韶山,协会执行会长戴运华和秘书长、党支部书记李红青带领全员向毛主席



铜像敬献花篮,表达了对毛主席的深切怀念和崇高敬意。

全体党员重温入党誓词,牢记党的宗旨,不忘初心,继续前行。

秘书处全员怀着崇敬的心情瞻仰了毛主席故居,深刻感受到了毛主席等老一辈革命家的伟大精神和崇高风范。

随后大家集体参观了岳麓书院。岳麓书院作为中国古代著名书院之一,承载着深厚的历史文化底蕴。在这里,大家不仅领略了中华文化的博大精深,还重点了解了毛主席曾在此求学、思考的经历,深刻感受到了他早年对于国家、民族的深刻思考和追求真理的坚定信念。

在橘子洲头,大家感受到了湘江两岸的美丽风光,更加坚定了大家为祖国的繁荣富强而努力奋斗的决心。

大家纷纷表示,要将所学所感转化为实际工作的动力,以更加饱满的热情和更加扎实的工作,为推动武汉建筑业的高质量发展贡献自己的力量。

武汉建筑业协会联合武汉市总工会 开展“夏送清凉”慰问活动

(通讯员 张红艳)盛夏酷暑,为激励一线职工坚守岗位的热情,同时确保他们的健康与安全,武汉市总工会与武汉建筑业协会携手,于7月16日联合开展了以“夏送清凉,关爱在一线”为主题的慰问活动。

此次活动深入中建三局集团有限公司劲牌(武汉)置业项目及易家墩村城中村改造产权调换房 G1 项目,为辛勤劳动的一线生产工人送去了电解质饮料、藿香正气水等防暑降温物资,并向高温天气下坚守施工一线的工人及管理人员表示慰问。

武汉市总工会党组成员、副主席刘斌,武汉市建筑业行业工会联合会主席石

绪国,二级调研员严寒松,武汉建筑业协会执行会长戴运华,秘书长李红青,工会主席张红艳等一行领导,将满载关怀的慰问品递交给奋战在施工一线的工人们,并叮嘱工人们高温作业下务必做好个人防护,合理安排休息时间,确保防暑降温措施到位。

中建三局三公司中南分公司党委副书记、工会主席、纪委书记袁君,中建一局二公司湖北分公司党总支副书记孙永生以及湖北含璋建设有限公司总经理付剑平,对市总工会及协会领导的关怀与慰问表示了衷心的感谢。他们简要介绍了各自



项目部在夏季高温条件下所采取的防暑降温措施,并郑重承诺将继续全面做好防暑降温工作,为工人的身心健康和项目的安全生产保驾护航。

武汉建筑业协会携BIM专家团 走访武汉建工集团股份有限公司

(通讯员 安维红)7月9日,武汉建筑业协会2024年“武汉市政杯”BIM+智能建造应用成果调研活动走进武汉建工集团股份有限公司。

此次调研由武汉建筑业协会秘书长李红青带队,专家团成员包括中建八局中南建设有限公司BIM中心主任王立红,湖北设计公司BIM中心主任高文俊,武汉市市政集团公司BIM中心主任万文杰,中交二航局建筑工程有限公司BIM中心主任夏宇轩,东风设计院BIM中心主任纪文,艾比蒙(武汉)信息技术有限公司总经理李新桥,中佑工程咨询有限公司总经理张烨。武汉建工集团党委委员、董事程曦,总工程师李文祥,科技研发部部长陆通,智能建造(BIM技术)中心负责人王聪等相关领导参会。会议由协会副秘书长、总工会副主任安维红主持。

李文祥致欢迎词。武汉建工集团BIM中心负责人王聪介绍武汉建工集团BIM应用情况。

参会人员听取了参加本届BIM大赛的甘露山文旅城项目、广电全媒体中心项目、光谷文化中心项目,以及地铁反恐中心项目的BIM应用汇报。

专家组肯定了四个项目BIM技术应用成果,并针对各项目提出了建议。以甘露山文旅城项目为例,作为全国最大的滑雪场,该项目需根据项目特点、难点和亮点,在工程结构深化设计、雪滑道、保温系统以及设计深化、施工阶段(包括土建、钢结构、机电安装)和智能建造三个方面深度提炼BIM应用,以产生最大价值。同时,建议按照大赛评分细则进行策划,探索新的场景、模式和技术,形成新的方法论,以增强企业核心竞争力。

李红青秘书长指出,BIM+智能建造应用大赛已举办八届,各企业应利用BIM技术解决实际施工中的技术难题,提高工作效率,并带动项目相关人员积极参与,将大赛与项目的实际管理与施工需求紧密结合。在汇报过程中,要紧密结合项目的实际重难点及解决方案,并凸显创新应用点,以提升推广价值。

他强调,武汉建工作为优秀的地方国企,始终将项目品质放在首位,积极参与协会活动,大力支持行业质量和技术的推进工作。希望武汉建工集团继续发挥其在行业中的引领作用,不仅在项目品质上保持高标准,更要在BIM技术的推广和应用层面做出更大的贡献。通过不断创新和实践,将BIM技术深度融入建筑施工的每一个环节,推动全市建筑业实现高质量发展,共同开创建筑行业的新篇章。

新会员风采

山西四建集团有限公司



山西四建集团有限公司是山西省属国有大型建筑企业,成立于1950年10月,曾以“建八四”(建工部八局四公司)享誉表里山河三晋大地,1995年11月改制为山西四建集团有限公司(以下简称集团),是建设部和山西省建立现代企业制度的首批试点企业。集团注册资本金10亿元,年营业收入150亿元以上,工程分布于全国25个省(直辖市),是“鲁班奖”“国优奖”“汾水杯”山西之冠,是工程建设领域首家荣获由山西省人民政府授予“山西省质量奖”的单位。

热烈欢迎山西四建集团有限公司、常熟市龙腾焊材科技有限公司加入武汉建筑业协会!

常熟市龙腾焊材科技有限公司



常熟市龙腾焊材科技有限公司,是常熟市龙腾特种钢有限公司旗下的分公司,公司坐落于苏州市常熟市,是生产气体保护实心焊丝、埋弧焊丝、药芯焊丝、电焊条及其他特种焊接材料的专业焊材生产制造企业,公司占地408亩,投资总额达40亿元,年生产能力达120万吨。公司充分利用龙腾特钢自身炼钢、轧钢优势,从铁矿石开始至焊丝成品,做到了全产业链覆盖,利用传感器物联网、移动互联网、大数据分析等技术,实现对生产过程自动化、智能化的操作和管控,改进生产工艺,实现能源和资源的高效、绿色利用、项目集智能生产、智能物流为一体,成为一家数据驱动、智能控制的工业4.0工厂。

鸣辰集团庆祝中国共产党建党103周年 主题党日活动隆重举行



2024年6月27日,武汉鸣辰建设集团有限公司在公司一楼会议室隆重举行庆祝中国共产党建党103周年“坚定理想信念、践行初心使命”主题党日活动。活动在庄严的《国际歌》歌声中拉开帷幕,集团公司党总支书记王春才同志及党总支班子全体成员、全体党员、入党积极分子参加活动。中共劳动街道工委书记王毅军受邀参加本次活动。本次主题党日活动由集团公司党总支委员陈汉林同志主持。

集团公司党总支委员胡萍同志以《坚定理想信念、践行初心使命》为题,给大家上了形式新颖、别开生面的一堂音乐微党课。本次微党课分为四个篇章。当《没有共产党就没有新中国》、《红岩魂》情景剧视频、《春天的故事》、《我和我的祖国》这些熟悉的旋律再次响起,我的心中不禁涌起

一股澎湃的激情。这些经典的作品不仅见证了中国共产党的伟大变革,更凝聚了无数先辈们的热血与智慧。胡萍同志的党课带我们重温这些红色旋律,

带动了集团公司各支部党员、积极分子代表围绕“坚定理想信念、践行初心使命”主题进行交流发言。集团公司党员代表甘欣同志、邝伟同志、王祖喜同志及入党积极分子代表武文婷同志发言表示:作为党员和积极分子,我们要始终坚定理想信念,牢记初心使命,不断提高自身的能力和素质,以更加饱满的热情和更加扎实的的工作作风,为公司的发展作出新的更大贡献!

中共劳动街道工委书记王毅军同志表示:通过今天的党课学习,我再次深刻感受到了祖国的强大与繁荣。鸣辰集团作为我们区内的重要企业,在各种突发事件中总是能够挺身而出,冲锋在前,为社会的稳定和发展做出了积极贡献。现在,随着大环境的变化,鸣辰集团面临着一些困难,但是我们相信在鸣辰集团党总支的领导下,鸣辰集团上下万众一心,一定能共

度时艰,实现新的发展,再创辉煌!

集团公司党总支书记王春才同志讲话表示:感谢劳动街领导对鸣辰企业发展的支持。面对当前复杂多变的市场环境和各种挑战,我们要坚定信心,保持清醒的头脑,以更加昂扬的斗志和更加务实的作风,迎接挑战,克服困难。作为党员,我们要充分发挥先锋模范带头作用,以身作则,率先垂范,吃得苦、做得事。我们要关心积极分子,引导他们树立正确的价值观,激发他们的积极性和创造力。各支部要积极开展党员教育和管理工作,增强党员的凝聚力和战斗力!

通过庆祝中国共产党建党103周年“坚定理想信念、践行初心使命”主题党日活动的举办,我们共同回顾了党的光辉历程,深入学习了党的历史,中国共产党之所以能够取得今天的辉煌成就,离不开一代又一代共产党人的不懈奋斗和无私奉献。我们要继续发扬党的优良传统和作风,不忘初心、牢记使命,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。同时,我们也通过这次活动,进一步增强了党组织的凝聚力和战斗力。我们相信,在党组织的坚强领导下,我们的党员同志们一定能够在各自的岗位上发挥出更大的作用,为党和人民的事业作出更大的贡献!

驰援汉源 中铁十一局冲锋在前



(通讯员 高燕 吴忌 杨璇)7月20日至21日,四川省雅安市汉源县遭遇暴雨侵袭部分地区突发山洪灾害导致通信、道路、桥梁中断灾情发生后,中铁十一局五公司汉源片区项目群闻“汛”而动第一时间成立抢险救援队组织力量开展抢险救援,全力搭建起抗洪抢险“生命线”。

接到属地政府预警通知后,该项目立即启动应急预案,组织4台挖掘机、4台装载机以及16名经验丰富的指挥操作人员,前往受灾区域进行抢险救援。

在救援现场,项目救援人员全面排查汛情发生地周边安全隐患,有效疏散滞留人员。他们与当地政府、救援队伍紧密配合,通过推土搭建简易石坝,争分夺秒地清理淤积沙石,让河流临时改道,为临河坍塌路面创造施工条件。同时不断填充、加固受灾区域路段,水毁路段逐步稳固。

截至目前,中铁十一局汉源片区项目群仍在紧张进行山洪泥石流灾害抢险救援工作,为后续救援物资运输和灾区重建

工作提供了重要道路保障。项目将继续加强与属地政府及专业救援队的联系,不断完善应急联动机制,随时做好救援准备,为沿线居民顺利通行保驾护航。

与此同时,7月汛期以来,各地不少道路因强降雨、滑坡、泥石流等损毁、阻断。在四川省

雅安市宝兴县,国道351线蚂蟥沟段突发泥石流,中铁十一局国道351夹金山隧道项目严格按照抢险流程,立即出动现场人员赴灾区抢险救灾,共派出抢险人员8人、挖掘机2台、卡车1台,疏散滞留人员,迅速开展清淤清渣工作,为当地交通运输通畅提供了重要保障。

一方有难,八方支援危急时刻中铁十一局五公司挺身而出、雪中送“炭”无畏险阻、全力以赴用实际行动彰显央企的社会责任和担当。

中建三局与长江产业(集团)有限公司开展座谈交流



(通讯员 张锦航)7月18日,中建三局与长江产业(集团)有限公司开展座谈交流。长江产业集团运营管理部部长李冰,副部长李佑威;湖北省教育投资有限公司党委书记、董事长陈嗣春;湖北长江产业载体投资开发有限公司党委书记、董事长黄斌,党委委员、副总经理何承涛;中建三局总部专务(C1职级)杨晓辉,总承包公司党委书记、董事长邓伟华参加会谈。

李冰对中建三局改革发展成效表示肯定,介绍了长江产业集团及此次合作项目进展。他表示,希望各单位继续加强交流沟通,建立常态化协作机制,打造优势互补、协同发展的良好局面,共同增强抓

好项目建设的责任感、使命感和紧迫感,做到保质、保量、保安全,全力以赴推进项目建设。

杨晓辉感谢长江产业(集团)有限公司及相关单位对中建三局的信任与支持。他表示,中建三局将秉承“争先”品格,坚持“以客户为中心”,全力实现项目高品质管理、高标准履约。希望各方以湖北医药

学院药护学院转设项目建设为契机,强化沟通协作,实现资源共享、优势互补。

邓伟华介绍了中建三局总承包公司近年来改革发展情况。他表示,公司将科学调配各类资源,强化服务保障,确保项目早建成、早投用,全力以赴创建优质工程、精品工程,为推动多方高质量发展作出应有贡献。

湖北长江产业载体投资开发有限公司、十堰高教投资有限公司、长江产业集团工程代建中心、湖北长江运营咨询有限公司、中建三局总承包公司湖北公司相关负责人参加会谈。

湖北医药学院药护学院转设项目位于十堰市郧阳区茶店镇长坪村,总建筑面积约21万平方米,建设内容包括教学楼、行政楼、图书馆、体育运动场馆、学生宿舍、教师公寓等。项目建成后,将进一步改善办学条件,助推学校育人水平和办学质量提升。



中铁七局武汉公司召开深化产业工人队伍建设改革推进会 为产业工人架起“成长阶梯”



7月16日,公司召开深化产业工人队伍建设改革推进会。中铁七局工会工作部部长席生长,职员慎栗恒,公司总经理卓强,工会主席吴凯以及产改工作相关部门负责人、产改工作重点推进单位代表、高技能人才代表参加会议。会议由公司工会工作部部长杨静主持。

席生长对公司产改工作推进情况给予了高度肯定,并对公司下一步深化产业工人队伍建设改革工作提出具体要求:一

是要进一步提高对产改工作重要性的认识,坚定发展信心;二是要进一步明确产业工人队伍的构成,明确发力方向;三是要进一步将产改工作纳入企业发展战略、人才强企业战略,强化协作合作;四是要进一步加强产改工作先行先试的力度,抓好上下结合;五是要进一步加强内外部联动,凝聚最大合力;六是要进一步加强产业工人的培育以及先进典型的选树,讲好榜样故事。

卓强从思想引领、素质提升、建功立业、创新创效四个方面总结回顾了公司产改工作推进情况,对公司产改工作现状,面临的堵点和难点进行了深入分析。他指出“产改工作”是一项系统工程,更是一项长期任务,需要各系统部门的通力配合、协同推进,确保“产改工作”各项任务落到实处、取得实效。同时对下一步产改工作做出具体部署:一是完善产业工人队伍建设体制机制;二是强化产业工人队伍思想政治引领;三是打造产业工人提质赋能新模式;四

是畅通高素质技能人才职业发展通道。

会上,吴凯从进一步明晰产业工人队伍状况、进一步加强横向系统联动、进一步细化重点部门的责任目标、进一步抓好重点课题的探索实践四个方面对公司产改实施方案进行了详细解读。

公司人力资源部(党委干部部)部长谷志诚,党委工作部部长曹向楠,公司产改重点推进单位铺架分公司党支部书记、工会主席李强,长信公司工会主席梁晓浩,测绘分公司总工程师、高技能人才代表黄都分别对本系统、本单位的产改情况、存在短板弱项和下一步产改目标进行了交流发言。

作为中铁七局产改工作试点单位,公司将以本次推进会为契机,认真落实好上级和公司产改推进方案的具体部署,加快建设一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的高素质产业工人大军,为企业高质量发展、为集团公司创建中国中铁“王牌工程局”作出新的更大的贡献!

中交二公局南非 MTENTU 大桥项目 走进 Jama 小学共筑交通强国梦



(通讯员 杨子豪)讲好强国故事,奏响央企强音,助力思政教育。当地时间7月18日,正值南非一年一度的“曼德拉国际日”,为彰显企业情怀,传递企业爱心,营造企地和谐氛围,南非MTENTU大桥项目在属地Jama小学开展了“曼德拉日暖人心,企地共建谱新篇”工程师进课堂暨公益捐赠活动,活动邀请属地合作企业Mecsa和社区联络官共同参加。



Jama小学建于上世纪九十年代,历经20余年,仍是属地最贫困的学校之一。活动开始,学校校长向项目一行讲述了学校的建设历史、文化生活,逐一介绍了全校的9名教师,对项目的慷慨表示感谢,高度评价了中非友谊。项目中方人员介绍了中国交建在海外的发展情况和企业愿景,为支教教师送上蛋糕,对他们的奉献致以敬意。活动中,项目一行为学校捐赠了文体

用品、水、卫生纸等紧缺物资,看到项目一行的到来,孩子们欢呼雀跃、激动不已,迫不及待地试起了新足球。

中方员工在校长的盛情邀请和孩子们的阵阵掌声中走进教室,教孩子们学会了“你好”“中国”“大桥”等词语,为孩子们上了一堂关于

中国传统文化的课,讲述了中国交建员工扎根在MTENTU大桥的建设故事。

活动结束后,孩子们跑出校门欢送项目员工。返程中,参与活动的中方员工饱含热泪,为中非的质朴友谊而感动。

后续工作中,项目将以活动为契机,持续强化企地共建,努力为项目生产经营、扎根属地打下坚实基础,为“一带一路”注入中交力量,为中非友谊做出积极贡献。

“世界梁王”! 中铁大桥局承建杭州湾跨海铁路桥 首榀80米跨度预制箱梁浇筑



7月9日,由沪杭客专公司建设管理,中铁大桥院和中国铁设设计,中铁大桥局承建的世界最长高速铁路跨海大桥杭州湾跨海铁路桥,海中引桥首榀80米跨度预制箱梁开始浇筑。这是目前世界上铁路桥梁中跨度最大、重量最重的预制混凝土箱梁,标志着大桥海中引桥上部结构开始施工。

80米跨度预制梁长78.2米、高5.4米,目前高铁大多采用32米预制箱梁,“梁王”长度约为其2.4倍。放眼大型跨海工程,“梁王”的长度不仅超越已建成的东海大桥、杭州湾跨海大桥舟山主通道的预制箱梁,

也胜过在建的新斯托海峡大桥、香港将军澳大桥。凭借先进的工艺,大桥最长联可达3080米,其超长联、大跨度、曲线连续梁无缝线路创下了世界纪录,“梁王”重2800吨,相当于2000辆小汽车的重量,是铁路桥梁领域中最重的。

“杭州湾是世界三大强潮海湾之一,风大浪急、地质条件复杂,同时拥有海洋生态红线区,因此海中引桥采用更大的跨度,可以减少海中墩身数量,降低建设风险,保护生态环境,提升施工效率。”中铁大桥局杭州湾跨海铁路桥项目经理蒋本俊表

示,在一系列跨海桥梁工程的建设中,公司制梁、运梁、架梁各环节的技术和设备不断进步,为“梁王”诞生奠定了基础。

前所未有的跨度给箱梁制造各环节带来了巨大挑战,全桥这样的“巨无霸”箱梁共有209孔,中铁大桥局承担了所有梁的预制工作。

制梁完成后,便需要在海宽、风大、流急、水浅的海域架设重达2800吨的箱梁,中铁大桥局计划采用自主研发的“天一号”运架一体船进行整孔架设,“天一号”自2006年投入使用以来先后承建了杭州湾跨海公路桥、港珠澳大桥、孟加拉帕德玛大桥、深中通道等工程。

混凝土预制箱梁的生产和架设是桥梁施工中的关键技术,在我国第一座真正意义上的跨海大桥东海大桥的建设中,大桥局首次应用了超大体积、超大重量的预制梁。此后,在杭州湾跨海公路大桥、青岛胶州湾大桥、港珠澳大桥、广深沿江高速、深中通道等公路桥中推广应用,大桥局坚持技术创新,打造出一片片高质量“中国梁”,不断刷新着桥梁纪录。如今,杭州湾跨海铁路桥将铁路预制箱梁的跨度延伸至80米,又一次擦亮了“中国建造”的靓丽名片!