

武汉建筑业协会八届二次会员大会顺利召开



(通讯员 周俊)8月28日,武汉建筑业协会八届二次会员大会顺利召开。

行业主管部门领导,协会副会长及会员企业代表共508人参会,符合章程规定,会议有效。协会常务副会长刘自明受周圣会长委托,主持本次大会。

大会严格按照既定议程推进。首先进入审议环节,参会代表通过观看视频,审阅了协会八届二次理事会工作报告主要内容。

协会监事会主席柯林君作八届二次理事会财务报告。

匡玲副会长宣读《关于协会八届二次理事会工作报告、财务报告决议(草案)》。

大会对工作报告及财务报告决议进行举手表决,两项报告决议获一致通过。

经提名,会议表决通过了监票人、计票人、唱票人人选,并以无记名投票方式,对法定代表人及副会长变更议案进行投票表决。

文武松副会长宣读《关于变更协会法定代表人的议案》。

罗洪成副会长宣读《关于变更协会副会长的议案》。

(下转 P72)





(上接 P71)

参会代表们认真填写选票。

在监票人展示投票箱空置情况后,按序完成投票。

计票结束后,刘自明当场宣布:《关于变更协会法定代表人的议案》共计收回有效选票456张,其中451票同意,1票不同意,4票弃权;《关于变更协会副会长的议案》,共计收回有效选票456张,其中425票同意,11票不同意,20票弃权;两项变更议案均符合法定程序,表决有效并顺利通过,现场响起热烈掌声祝贺新任领导。

程理财副会长宣读《大力培育新质生产力反对“内卷式”竞争,共同促进武汉建筑业健康可持续发展》倡议书,倡导会员企业携手践行相关理念,助力行业健康可持续发展。

至此,本次大会顺利完成全部议程。

会后,刘自明作《武汉建筑业发展现状及应对策略》专题讲座,为会员企业解读行业态势、分享应对思路,助力武汉建筑业高质量发展。



协会组织BIM专家开展设计数字化应用调研交流暨年度专家培训会



(通讯员 安维红)8月21日,协会组织BIM专家赴中南建院开展设计数字化应用调研交流暨年度专家培训会。协会副秘书长安维红,总联络员张汉珍,中南建院新质生产力发展中心总经理刘飞宇,中建三局产业发展事业部、中建(武汉)产业孵化器有限公司副总陈鑫涛,广联达湖北公司业务总监姜文进,以及来自中建三

局、中电光谷设计院、省建筑设计院等行业专家共计35人参会。

王伟带领BIM专家团参观中南建院企业数字化展厅。

刘飞宇致欢迎辞并主持会议。

中南建院数字技术中心副总工龙潇作《中南建院数字化平台》主题分享。

姜文进作《基于国产化广联达数维房建设一体化解决方案》主题分享。

陈鑫涛作《中建三局智能建造产业发展探索与实践》主题分享。

与会专家围绕技术应用、数据贯通、AI创新、国产化软件推广、项目BIM应用、成本数据贯通等核心议题研讨,旨在推动行业资源共享与协作。

安维红表示,协会自2017年起连续举办九届建设工程BIM大赛,推动BIM技术在本地建筑行业普及应用并取得初步成果。随着国家“十四五”规划对智能建造、新

型建筑工业化的推动,BIM技术作为建筑业数字化转型重要抓手,正深刻改变行业全生命周期管理模式。此次调研交流是大赛重要环节,旨在汇聚行业精英,探讨智能建造发展规划、分享新技术与创新经验,促进产业链融合,推动湖北建筑业工业化、数字化、智能化融合创新,协会未来也将持续以此类实践活动助力行业工业化、数字化、智能化深度融合与高质量发展。



团标《智慧工地建设与评价标准》编制组专项调研与第二次工作推进会圆满结束



(通讯员 何洪普)8月12日至24日,协会团体标准《智慧工地建设与评价标准》(以下简称《标准》)编制组在武汉和宜昌两地开展专项调研与第二次工作推进会。武汉市建筑工程质量安全中心、武汉建筑业协会标准管理办公室、编制组骨干成员及行业专家参与本次活动行程。

《标准》由武汉市建筑工程质量安全中心、中建三局安装工程有限公司、中建八局华中建设有限公司、中国一冶集团有限公司共同主编,创领智控科技有限公司、湖北盛荣建设集团有限公司、武汉真道智享科技有限公司等参与编制。

8月12日起,编制组一行实地走访联投中心二期、青山区21街危旧房、武汉周大福金融中心、中建壹品汉韵公馆、流芳体育中心、新希望华中区域总部、武汉轨道交通12号线、烽火研发生产基地、武汉协和医院宜昌医院、府澍河综合治理二

三期工程等14个项目,听取各项目工程概况与智慧工地平台功能模块介绍,还通过《智慧工地应用评价表》深入调研智慧应用状况,精准识别管理优势与短板。

编制组与项目负责人、专业技术人员充分交流,围绕《标准》的应用场景适配性、技术架构完整性、评价体系合理性展开论证,重点探讨不同项目类型及施工阶段在建设施工管理、智能设备配置、信息技术应用等方面的核心需求。项目管理人员分享的一线宝贵经验与建设性意见,为后续标准修订提供了科学依据和参考。

8月24日,《标准》第二次工作推进会在湖北盛荣建设集团顺利召开,协会副秘书长何洪普主持会议。

何洪普总结编制组专项调研情况并提出编制工作建议。此次调研共征询项目层面对《标准》的意见建议73条,与会人

员围绕智慧工地建设要素应用场景需求、项目全生命周期数字化管控展开研讨,并逐条讨论标准重点章节内容并提出优化建议。会议明确下一步工作:编制组将结合专家意见与会议共识,优化《标准》文本的术语准确性与表达专业度,确保编制工作扎实有序推进。

武汉市建筑工程质量安全中心副主任李青作总结发言,她指出编制组通过现场调研,对智慧化工地建设“摸清了现状、了解了需求、明确了方向、凝聚了共识”,为编制工作提供了高价值理论依据与实践支撑,保障了标准内容的科学性、前瞻性与可实施性,成效显著。她强调,编制组需认真梳理调研成果、充分吸纳专家智慧,加快推进标准完善,进一步提升标准质量,为企业智慧工地规范化建设、工程施工现场信息化管理提供强有力的标准化支撑。



湖北数智建造科技产业园启航 助力武汉建筑行业转型升级



(通讯员 张盟)近日,由协会副会长单位湖北工建集团打造、东湖高新集团运营的湖北数智建造科技产业园正式启动招

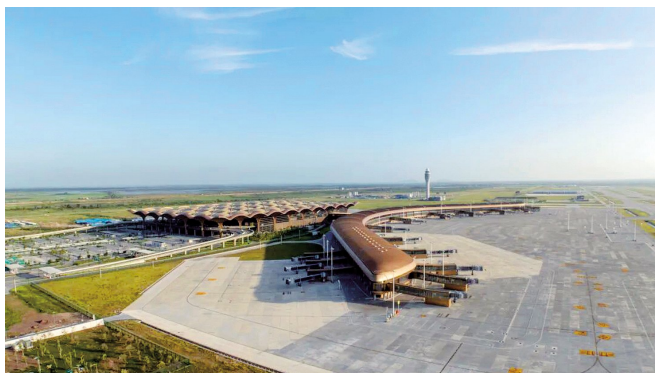
商运营。协会建筑安装与消防工程分会会长单位——湖北联投集团旗下湖北工建安装工程有限公司,作为首家人园龙头企业,将率先入驻园区,标志着华中地区建筑产业数字化智能建造示范高地正式启航,也为武汉建筑业高质量发展注入新动能。

该产业园是响应国家“数字中国”战略、推动传统建筑业向数字化、工业化、智能化转型升级的关键载体,聚焦“数智建造”核心,整合设计、技术、施工、材料、装

备、检验检测等八大专业资源,构建“产学研用”全产业链生态平台。

产业园的启动具有重要意义:一方面,产业园依托“国企平台+产业赋能”模式,通过订单、场景、科研、金融四大赋能举措,能为我市建筑企业提供项目资源、技术试点、创新支持与资金保障,尤其为中小建筑企业突破发展瓶颈、实现数字化转型搭建了优质平台;另一方面,产业园未来将重点引进智能建造软件开发、建筑机器人、新型建材等领域创新企业,契合武汉市经开区“135”现代产业体系建设需求,将推动武汉建筑行业形成“数智化”产业集群,加速行业从传统施工向智慧建造跨越,助力我市构建更具竞争力的建筑产业生态,为武汉建筑业高质量发展树立标杆、打造核心引擎。

中建三局一公司国际公司举办 “鲁班工匠计划”首期授课仪式



(通讯员 韩璐 管长庆)近日,以“匠心筑梦,合作共赢”为主题的“鲁班工匠计划”首期授课仪式在中建三局一公司承建的柬埔寨金边德崇国际机场项目现场举行。

活动由中建三局、中建三局一公司、柬埔寨国立理工学院、郑和学院(江苏建筑职业技术学院)共同推进,为中柬深化产教融合、联合培养高技能人才合作奠定基础。

鲁班工匠计划倡导“理论授课+导师带徒+实操训练”模式,超越了传统的工程合作,将中国的先进技术、管理经验与工匠精神系

统性地“授人以渔”,旨在为柬埔寨的现代化建设提供坚实的人才支撑和内生动力。既是着眼于中资企业在当地可持续发展的长远布局,更是服务于柬埔寨国家发展战略的真诚行动。

柬埔寨万达大学、郑和学院等高校的师生代表实地参观了航站楼和跑道施工区,在工地上为中柬青年搭建起一间“没有围墙的课堂”。

从复杂的钢结构吊装,到应用了 BIM 技术的智慧工地管理系统,整场活动就像

是一堂干货满满的专业课。

活动现场,公司柬埔寨员工梅达分享了自己如何从一名普通工人成长为技术骨干的经历。“我不仅学到了中国的先进技术和管理经验,更感受到了中国师傅‘传帮带’的无私奉献和工匠精神。”

柬埔寨大学生韩颂塔说:“这是一堂来自新机场工地的硬核实践课,就像一个巨大的、会呼吸的课堂!以前总觉得建筑就是画图和计算,今天才真正感受到我们亲手建造的是一个国家的未来和希望。”

江苏建筑职业技术学院郑和学院的带队老师感慨道:“以前我们总担心,柬埔寨学生在学校学的理论知识和实际工作有差距。现在有机会把最前沿的课堂搬到了工地上,让学生们亲眼看、亲手摸、亲耳听,这比任何书本知识都得更直接、更深刻,为柬埔寨青年量身打造了技能成才通道。”



中冶武勘召开“十五五”规划分组专题研讨会



(通讯员 企业管理部)近日,中冶武勘召开“十五五”规划分组专题研讨会。中冶武勘党委书记、董事长臧中海出席会议并作指导讲话,会议由中冶武勘总经理、党委副书记胡纯清主持。

本次会议是中冶武勘在“十四五”规划即将收官、“十五五”规划编制关键阶段,组织召开的第二次大规模专题研讨会,系在前期总体战略研讨已取得初步成

果的基础上,结合中冶武勘全面深入调研所反映的实际情况,聚焦各职能与业务板块的发展方向、目标及实施路径展开专题研讨,旨在进一步凝聚共识,为“十五五”规划纲要的编制提供坚实支撑。

臧中海在讲话中指出,本次会议是中冶武勘党委深入贯彻落实习近平总书记对“十五五”规划编制工作的重要指示批示精神,积极响应中国五矿党组、中国中冶党委关于广泛征求各方意见要求的具体举措,意义重大、影响深远。他强调,“十四五”期间,中冶武勘在党建引领、历史积淀、品牌建设、模式创新、业务拓展、区域布局、改革深化和管理基础等方面积累了

宝贵经验。面对“十五五”时期行业深度调整与结构重构的新形势,中冶武勘须科学研判宏观环境与行业变革,客观审视自身发展中的问题与挑战,推动企业从“高速增长”向“高质量发展”深化转型。要善用“五看三定”等科学分析工具,锚定“矿业报国、矿业强国”初心使命,深入践行“五大核心要义”,在总体战略、业务体系等层面统一思想、明确方向,高质量完成本轮规划编制工作,持续为中国五矿“成为具有全球竞争力的世界一流金属矿产企业集团”贡献武勘力量。

会议特邀上海攀成德管理咨询公司合伙人李宁作“十五五”规划评估调研专题报告。

本次会议在中冶武勘总部园区举行,设一个主会场和七个分组讨论分会场。中冶武勘公司领导、专务、副总师、首席专家、各职能部门、各分子公司正副职领导、技术研究院各研究所所长、上海攀成德咨询公司咨询团队代表等 120 余人通过现场或视频方式参会。

新会员风采

热烈欢迎湖北汉加新材料有限公司、江西通达暖通设备有限公司加入武汉建筑业协会!

湖北汉加新材料有限公司



湖北汉加新材料有限公司,位于湖北省新洲区长江新区,是一家专业计年产加气混凝土制品 60 万立方的研发制造型企业。主导产品包含各强度等级、尺寸规格的普通砌块、精确砌块、高性能砌块、加气板材。

汉加公司董事长兼总经理专注加气行业近二十年,以几十年的行业积累,成熟的管理模式,专业的技术团队,稳定的原材料供应渠道等优势,牢固确立了在湖北省加气混凝土行业的领先地位。汉加公司采用国内一流设备厂家天元智能的全自动生产线,全自动切割机,大蒸压釜(77.76 立方),两套独立热能供应系统,科学布局,优化工艺,确保产品品质位于同业最优。

公司以“品质至上,诚信待人”为使命,锐意进取、开拓创新,坚持以人为本,绿色环保生产,用心打造让客户满意的产品和服务。汉加坚持以高质量发展为引领,朝着更高、更远的目标笃定前行!

江西通达暖通设备有限公司



江西通达暖通设备有限公司,是一家专注通风管道的研发、生产及安装的专业企业,公司发明专利十余项,通过了 IOS9001-2015 质量管理体系认证,ISO 14001 环境管理体系,ISO 45001 职业健康管理体系,创新型中小企业,科技型中小企业,小蓝经开区规上企业。公司位于江西省南昌小蓝经济开发区金沙二路 566 号,厂区占地 36 亩,生产车间 15000 余平米,地理位置优越,交通四通八达,公司技术和研发实力雄厚,是一家以提供各种材质风管及原材料与配件生产一条龙服务的专业通风管道厂家。

企业经营范围:我司专业承揽各类通风管道工程的制作与安装工程,镁质高晶耐火风管,双面彩钢玻纤抗菌风管,镀锌铁皮暗扣式风管、不锈钢工艺焊接风管、空调新风排风系统、螺旋风管制。广泛用于商场,工厂,医药,建筑,食品,等行业。企业生产能力:有大型复合镁质耐火风管生产线,超级风管五线机、全自动激光切割机、全自动四枪焊法兰机、复合风管下料机,机械臂激光扫描自动焊,等各类新型生产加工设备。各类风管的日加工生产能力达到 10000 平方米以上,风管制作规范,从下料到合口全采用先进设备完成。加工速度快,质量外观好。

企业发展理念:本着以质量求生存,以信誉求发展经营理念和有效专业,诚信的服务宗旨,为广大新老客户合格的产品和满意的服务,合作共赢的态度与您建立长久互惠的合作关系。

中铁武汉电气化局亮相 2025中国国际城市轨道交通展览会



(通讯员 华中分公司)“大家看！这是咱们国家首台智能化高空打孔系统，把3D视觉识别、协作机器人精准作业和多传感器融合控制全整合到一块儿了！有了它，地铁站厅施工才算真正迈入‘无人化、智能化、绿色化’新阶段！”9月18日至20日，由中国城市轨道交通协会主办的2025中国国际城市轨道交通展览会暨CAMET论坛在中铁青岛世界博览城成功举办。集团公司以“匠心智造 电化先锋”为主题，携新一代智能装备、数字管理平台及新能源技术等多项研发成果重磅亮相。

此次参展，集团公司以“数字智能+绿色环保”为核心展示脉络，通过主屏轮播、交互模型、实物展示及专业讲解等形式，系统呈现智慧轨交与低碳运维领域的突破性进展，向业界展示公司在数字化、智能化、绿色化转型方面的创新成果与实践经验，彰显中国城市轨道交通建设“主力军”的雄厚实力与使命担当。

展台中央，新一代智能钻孔机器人备受瞩目。这款机器人的高精度激光投射与3D视觉相机为“黄金搭档”，可高清识别混凝土表面激光十字标并精准算坐标，引导25kg大负载协作机器人自动完成定位、探钢筋、钻孔、清灰全流程，替代传统人工，且单孔作业不到1分钟，精度达毫米级。

“不光效率高，它的适应力也超强！液压套缸式同步顶升系统一上，最高能到6米作业，扛着350kg都稳得很，40mm的障碍能越，6%的坡能爬，地铁复杂环境完全hold住！”讲解员自豪地说道。

“这台高空打孔机器人还特别加了除尘清灰装置和防爆摄像监控，施工时几乎没粉尘飘出来，噪音小、振动也小，工人作业环境好多了，完全符合绿色环保施工要求。”

目前，这款新一代智能钻孔机器人正作为集团公司实用新型装备推广应用，已成功应用于郑州地铁7号线、南京地铁5号线等项目，获得施工一线的高度认可，不仅大幅降低人力成本与安全风险，更推动我国城市轨道交通建造技术向智能化、标准化、低碳化方向跨越发展，是中国制造向中国“智”造转型的生动实践。

集团公司始终坚持科技兴企战略，基于“装备智能化、调度信息化、项目标准化”大力推进轨道交通“四电”施工技术研究和工装研发，实施智能化建造、数字化施工，以城市轨道交通卓越的系统集成和“交钥匙”能力，参与北京、武汉、广州、青岛等30余座城市的轨道交通建设，斩获国优奖、中国安装之星、鲁班奖以及知识产权100多项，成为中国城市轨道交通建设的标杆，以王牌之师，挺起“国之脊梁”践行“国之大者”，引领行业变革从中国制造向中国创造转变，为中国城市轨道交通高质量发展注入强劲动力。

监利市委常委、常务副市长王焱群一行 赴湖北工建座谈交流

(通讯员 战略发展部)9月10日，监利市委常委、常务副市长王焱群一行到访湖北工建，双方就深化多领域合作、共促区域发展开展座谈交流。湖北工建党委书记、总经理陈常青出席会议。

王焱群对湖北工建为监利城乡建设作出的贡献表示肯定。他指出，监利作为荆州市域副中心，面积、人口均接近荆州的1/4，有广阔的发展潜力空间。“十五五”期间，监利市将重点推进高标准农田、水利、交通等重点项目，湖北工建资质实力强，各大业务板块协同经验丰富，期待未来与湖北工建进一步深化合作，共同谋划储备一批打基础、利长远的重大项目，为监利经济高质量发展注入强劲动力。

陈常青对王焱群一行的到访表示热烈欢迎。他系统介绍了湖北联投和湖北工建的发展历程，他表示，湖北联投正聚焦

园区开发、城市更新、工程建设、矿产资源开发利用“四大主业”，致力打造具有卓越竞争力的世界一流企业；湖北工建作为湖北联投“四全四商”中“工程建设全领域总承包商”职责使命的承担者，与监利有着深厚的合作基础、共同的发展愿景，湖北工建将立足自身主责主业，充分发挥湖北联投“金、木、水、火、土、数”六大资源优势，尽工建所能、服务监利所需。

监利市政府办公室副任何文华，市



城发集团党委书记、董事长朱书培，党委委员、副总经理杨琼；湖北工建党委委员、副总经理余瑞华；天夏公司，湖北工建战略发展部、投资经营中心相关负责同志参与座谈。

中铁七局武汉公司召开党委(扩大)会议 暨党建工作领导小组会议



(通讯员 公司党委工作部)9月18日,中铁七局武汉公司召开党委(扩大)会议暨党建工作领导小组会议,传达学习习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育最新重要指示精神,学习贯彻中央党的建设工作会议精神和

国资委党委、股份公司党委和集团公司党委扩大会议暨党建工作领导小组会议精神,系统总结公司党委学习教育工作,研究部署巩固拓展学习教育成果、锲而不舍落实中央八项规定精神、推进作风建设常态化长效化举措。公司党委书记、董事长孔军豪主持会议并讲话。

会议指出,自开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育以来,公司党委在党中央、上级党委的领导下,精心谋划、周密安排部署,深化学习、筑牢思想根基,直面问题、深入查摆分析,动真碰硬、抓好集中整治,有力有序推进各项任务。制度建设更加完善,作风建设持续向好,

党群关系更加密切,发展动能更加强劲,达到了预期目的。

会议强调,贯彻落实中央八项规定精神是一项必须长期坚持的政治任务,要深化运用好学习教育的宝贵经验,持续巩固拓展学习教育成果,推动作风建设常态化长效化。要持续深化思想引领,筑牢政治根基,增强纪律意识和规矩意识;要抓实监督检查,健全经常性发现问题、分析问题、解决问题的有效机制;要完善制度体系,推动学习教育中的好经验、好做法及时固化为制度规范;要强化作风赋能,弘扬担当作为、创先争优的优良作风,以作风建设新成效护航企业高质量发展。

公司领导班子成员、三副总师、本部各部门负责人参加会议。

中交二公局与贵州交投集团签订战略合作框架协议

(通讯员 陈继顺)9月17日,中交二公局与贵州交投集团在西安签订战略合作框架协议。二公局党委书记、董事长赵桢远,贵州交投集团党委书记、董事长、总经理袁泉出席仪式见证签约,并就进一步深化合作进行深入交流。二公局党委副书记、副董事长庄泽亮,党委委员、副总经理刘燕舞;贵州交投集团党委委员、副总经理方志江出席活动。

赵桢远对袁泉一行到访表示欢迎,对贵州交投集团一直以来的关心和支持表示感谢,介绍了企业经营管理、市场布

局、业务结构等情况。他表示,长期以来,双方合作形成了良好的氛围、取得了丰硕的成果、建立了深厚的友谊。此次战略合作框架协议的签订,翻开了双方互补共赢的新篇章,希望以此为契机,构建常态化沟通机制,聚焦市场拓展、科技创新、跨界融合等方面,优势互补,协同发展,打造全方位、宽领域、高水平战略合作伙伴关系。袁泉对二公局取得的发展成就表示赞赏,详细介绍了贵州交投集团经营管理、业务布局、发展规划等情况。他表示,此次战略合作框架协议的签订为双方长

期深度合作奠定了基础,希望强化多层次、常态化交流,持续挖掘更多国内外市场合作潜力,深化在交通数字化转型、技术研发、多元业务拓展等方面的合作,充分发挥各自优势,携手共赢,实现高质量良性发展。刘燕舞与方志江代表双方签署战略合作框架协议。根据协议,双方将充分发挥各自在技术、装备、市场、资本、管理等方面的优势,在交通基础设施建设、城市建设、水利水电、生态环保等领域开展深入合作,实现互惠互利、共同发展。双方有关部门及单位领导参加活动。

中交二航局第十一届“二航杯”篮球赛圆满落幕



(通讯员 工会办)历经7天的热血角逐,52场比赛的精彩对决,9月15日,中交二航局第十一届“二航杯”篮球赛在武汉落下帷幕。中交二航局党委副书记、工会主席张文胜出席活动并致闭幕辞。

张文胜在闭幕辞中向赛事的成功举办及在比赛中斩获佳绩的代表队致以热

烈的祝贺!向赛事承办单位和挥洒汗水的运动员、坚守岗位的裁判员与志愿者致以诚挚的感谢!他指出,本届比赛是二航人精神风貌的生动展示,更是公司始终以文化凝心、以活动聚力的企业精神文明建设的鲜活实践,全体运动员奋勇拼搏、永不服输,传承和发扬“友谊第一、比赛第二”的精神,赛出了风格,赛出了水平,更赛出了“二航铁军”的团结底色。他强调,赛场的哨声会落幕,但拼搏的精神永不止步,公司全体干部职工要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻集团、公司2025年上半年生产经营工作会议精神,锚定“三个六”战略目标,把赛场上永不服输的拼劲,用在突破关键核心技术上,争当“五全四大”业务领域的“创新尖兵”;把团结协作的合力,用在项目建设的全链条管

理中,打造更多经得起历史检验的“国之重器”;把精益求精的态度,用在构建企业良性发展生态的每一个环节,为“十五五”良好开局夯实根基。

本届篮球赛由公司工会、公司团委主办,一公司、福州建设公司承办,共有来自公司总部及22家单位组成的19支队伍、224名运动员报名参赛。经过小组赛和决赛两个阶段的激烈角逐,最终长江国际公司、建筑公司、五分公司分获本届比赛冠、亚、季军。一公司、福州建设公司、四公司获评优秀组织奖;三公司、昆明建设公司获评体育道德风尚奖;一公司纪道斌等7名球员获评优秀球员,长江国际公司陈孝轩荣膺最佳球员。

公司总部相关部门负责人,一公司、福州建设公司有关领导参加闭幕式。

第二十六届武汉市建设工程黄鹤奖入选工程名单

市金银潭医院科研大楼建设项目	武汉建工集团股份有限公司
烽火通信光缆数字制造产业园(一期)(全部自用)201#生产车间	湖北省工业建筑集团有限公司
新建商业、商务项目(04D17-2地块) (太保家园·武汉国际颐养社区)2#商业(养老设施)	上海建工二建集团有限公司
新建工业项目(“乐道物流卷烟配套烟叶醇化加工及仓储设施” 集并加工车间、地下消防水池”)	湖北新业建筑装饰工程有限公司
工业项目(攀升科技园)1#新型厂房	武汉市盘龙明达建筑有限公司
武汉天河机场保税物流中心(B型) 及配套项目(Ⅱ标段)施工总承包工程	中天建设集团有限公司
“黄鹤楼烟用爆珠生产项目”爆珠工房	湖北新业建筑装饰工程有限公司
黄鹤楼卷烟包装印刷及辅材产业园项目一期后勤服务楼	江西建工第一建筑有限责任公司
硚口区东风村控规初中建设项目教学楼	武汉常发建设集团有限公司
中南财经政法大学创新创业大楼	中建三局集团有限公司
京东光谷南大健康智能产业园项目1#仓库及7#设备用房	湖北省建工第五建设有限公司
京东光谷南大健康智能产业园项目2#仓库	湖北省建工第五建设有限公司
光谷科技金融产业园项目A/B地块	中国二十冶集团有限公司 中建三局集团有限公司
湖北省广播电视传媒基地项目一期	中建三局集团有限公司
商务、商业项目(线网中心大厦A塔及地下室)	中国建筑第五工程局有限公司
居住项目(光谷国际人才自由港·武汉未来科技城 青牛社区项目)一期1#楼	中冶南方工程技术有限公司

第二十六届武汉市建设工程黄鹤奖入选工程名单

南湖生态活水项目尾水再生利用工程	武汉市水务建设工程有限公司
居住项目(保亿·未来长江城)2#楼	宝业湖北建工集团有限公司
居住项目(保亿·未来长江城)8#楼	宝业湖北建工集团有限公司
天汇龙城龙坤苑A区项目2#楼	武汉建工集团股份有限公司
新建居住用地、商务用地、公园绿地、小学用地项目A-1地块2#楼	武汉建工集团股份有限公司
新建居住用地、商务用地、公园绿地、小学用地项目A-1地块3#楼	武汉建工集团股份有限公司
新建居住、商业服务业项目(十大家村城中村改造K3地块)2#楼	武汉建开工程总承包有限责任公司
新建居住、商业服务业项目(十大家村城中村改造K3地块)6#楼	武汉建开工程总承包有限责任公司
新建居住、商业服务业设施项目2#楼	武汉鸣辰建设集团有限公司
江岸区谌家矶还建住宅及配套设施项目H1地块1#楼	中冶南方工程技术有限公司
新建居住项目(二七沿江商务核心区北片26号地块)5号楼	中建三局集团有限公司
新建居住项目(常码村城中村改造K1地块)	武汉常发建设集团有限公司
新建商业服务业设施、居住、二类服务设施(幼儿园)、公园绿地项目1#楼及地下室	中天建设集团有限公司
新建商业服务业设施、居住、二类服务设施(幼儿园)、公园绿地项目2#楼及开闭所	中天建设集团有限公司
新建商业服务业设施、居住、二类服务设施(幼儿园)、公园绿地项目3#楼	中天建设集团有限公司
新建商业服务业设施、居住、二类服务设施(幼儿园)、公园绿地项目5#楼及垃圾收集屋	中天建设集团有限公司
武汉经济技术开发区1R1地块7#楼	武汉建工集团股份有限公司
武汉经济技术开发区1R1地块10#楼	武汉建工集团股份有限公司
新建居住项目(归元片二期A包7号地块)7-1#楼及地下室	中天建设集团有限公司

第二十六届武汉市建设工程黄鹤奖入选工程名单

新建居住项目(归元片二期A包7号地块)7-2#楼

中天建设集团有限公司

黄金口产业园商业设施、居住、公园绿地建设项目B、E地块A-4#

武汉博宏建设集团有限公司

黄金口产业园商业设施、居住、公园绿地建设项目B、E地块A-14#

武汉博宏建设集团有限公司

经开077项目(B2地块)1#楼

武汉鼎吉建筑工程有限责任公司

经开077项目(B2地块)3#楼

武汉鼎吉建筑工程有限责任公司

经开077项目(B2地块)5#楼

武汉鼎吉建筑工程有限责任公司

经开077项目(B2地块)12#楼

武汉鼎吉建筑工程有限责任公司

居住项目(中粮·国际营养健康城启动区
(中粮祥云·地铁小镇)二期)11#楼及地下室

中天建设集团有限公司

新建居住、商业项目(国博D11地块一、二期)7#楼

武汉建工集团股份有限公司

居住项目(四台村还建房B地块)1#楼

武汉博宏建设集团有限公司

省直机关汤逊湖(周店)职工住宅小区项目18号楼变更

宝业湖北建工集团有限公司

湖北广电基地生活配套项目(一期)21#楼

中建三局集团有限公司

居住项目(花山185地块)1#楼

武汉建工集团股份有限公司

新建居住项目二期(A)地块A1#楼

中铁大桥局第七工程有限公司
和武汉市天时建筑工程有限公司联合体

杨春湖核心区158地块三期·一期三标段L16号楼

中国建筑第八工程局有限公司

居住、社会福利项目(电建·德商·洛悦天玺)5#楼

湖北省建工第二建设有限公司

华侨城青山51地块17街坊项目(一期)H6#楼

中国水利水电第五工程局有限公司

新建居住、商务、商业、公园绿地、防护绿地项目
(A地块)(钢旅华府一期)3#楼

中国建筑第七工程局有限公司

居住项目(花山12号地)8#楼

中建二局第三建筑工程有限公司