

2026年武汉建设工程BIM大赛启动会暨武汉·理想之地项目品质建造现场观摩会成功举办



(通讯员 安维红)3月20日,2026年武汉建设工程BIM大赛启动大会暨武汉·理想之地项目品质建造现场观摩会成功举办。本次活动深入贯彻落实湖北省人民政府办公厅《关于加快推进绿色智能建造产业发展的实施意见》和武汉市八部门联合印发的《关于进一步加快智能建造产业发展的通知》等文件精神,以赛促学、以智筑建,致力于推动智能建造与新型建筑工业化协同发展,为武汉建筑业高质量发展注入新动能。

湖北省住房和城乡建设厅、武汉市建筑业行业协会、湖北省建筑业协会、武汉建筑业协会等相关单位领导,行业专家、参赛单位代表及企业技术骨干齐聚一堂,共同见证大赛启幕,并实地观摩标杆项目BIM技术应用成果。

在现场观摩环节,全体参会人员走进武汉·理想之地项目,实地参观学习了项目在品质建造、精益管理、数字化应用等方面的实践成果,直观感受BIM技术在工程现场的实际应用价值与成效。

大赛启动仪式由武汉建筑业协会秘书长李红青同志主持,他代表主办方对出席活动的各位领导、专家及嘉宾表示热烈

欢迎,向本次活动承办单位武汉建工集团股份有限公司,以及武汉金融街集团、中国一冶集团、广联达科技、品茗科技、艾比蒙信息技术公司等友情支持单位致以诚挚感谢。他表示,自2017年首届BIM大赛举办以来,已吸引近千家单位参与,办赛水平逐年提升,有效推动了BIM技术在建设工程领域的落地应用,提升了项目精益建造水平。本届大赛以“凝心聚力启新程、智筑BIM新生态”为主题,深度融合数字化发展新理念,探索AI+BIM创新应用场景,将为行业搭建高水平的交流展示与成长进步平台。

武汉建工集团有限公司党委副书记、董事、总经理朱朝峰同志代表承办单位致辞,他表示,当前建筑业向绿色智能建造转型,BIM技术已成为全流程数字化核心支撑,武汉建设工程BIM大赛是华中地区极具影响力的专业赛事,大赛申报通道将于3月21日开启,武汉建工将做好服务保障,愿与行业同仁深化BIM+AI研发应用,共推武汉建筑业数字化转型与智能建造产业高质量发展,并预祝大赛圆满成功。

中南建筑设计院股份有限公司BIM中心主任王伟同志对《2026年武汉建设工程BIM大赛方案》及报名操作指南进行详细宣讲,清晰解读大赛参赛规则、报名流程等关键信息,为各参赛单位答疑解惑。

武汉建工集团股份有限公司查大奎同志作为参赛单位代表登台发言。他代表

全体参赛选手表态,将秉持匠心参赛,紧扣大赛核心主题打造优质作品,以赛促学、以学促干,推动BIM技术落地。最后其预祝大赛圆满成功,祝愿参赛伙伴取得佳绩。

中信建筑设计研究总院有限公司总建筑师叶炜同志代表专家评委组发言,他呼吁各参赛单位以大赛为契机推动行业协同发展、培育复合型人才,并预祝大赛圆满成功,期待以AI赋能BIM助力建筑业高质量发展。

湖北省建筑业协会、武汉建筑业协会执行会长戴运华同志在讲话中回顾了武汉BIM大赛九年来推动技术落地、培育专业人才的显著成效,并结合行业转型趋势提出四点发展要求:一是要以“链”布局,培育链主企业,推动建造各环节融合,构建全产业链协同新生态;二是要向“新”而行,深化BIM全过程应用并对接CIM平台,探索“AI+”应用,打造智能建造创新生态圈;三是要逐“绿”而行,以BIM技术助力绿色建材推广和建筑节能改造,培育绿色低碳新增长点;四是要聚“才”而用,依托大赛建强人才队伍,深化产学研合作,让科技成果落地,筑牢行业发展根基。他还呼吁全体行业同仁以大赛为起点,推动武汉智能建造与绿色建筑协同发展,助力打造宜居、智慧武汉。

湖北省住房和城乡建设厅建筑市场监管处处长李俊明同志在讲话中表示,建筑业是城市高质量发展的命脉,湖北正推进传统建造向绿色智能建造转型,此前出台的《绿色智能建造实施意见》和《绿色智能建造行动方案》,为行业转型及本次大赛举办提供了政策支撑。武汉已连续举办九届BIM大赛,走出特色技术推广之路,本届大赛以“凝心聚力启新程,智筑BIM新生态”为主题,兼具技术比拼与产业发展意义。

(下转 P68)



武汉建筑业协会秘书处召开2026年开工动员会



(通讯员 周俊)2月26日,武汉建筑业协会秘书处召开2026年新春开工动员会。会议由秘书长李红青主持,秘书处全体工作人员参会。会议以“收心归位,研判形势,统一思想”为主题,全面部署新一年重点工作,吹响新年度奋进号角。

李红青秘书长首先回顾了过去一年协会取得的工作成效。他指出,在复杂多变的外部环境下,协会成功获评5A级社会组织,顺利完成了法定代表人离任审

计,各项工作稳步推进,充分体现了团队的配合与担当。

李红青强调,要以年度目标责任状为纲,强化过程管控,压实责任链条。各部门须提前谋划,将“六个坚定不移”贯穿全年工作始终,确保各项任务高质量落地:

一是坚定不移打造“四大工程”和“五大中心”。要深入学习领会“铸魂、悟道、学术、追梦”在新形势下的新内涵,赋予品牌活动新的时代特色。

二是坚定不移贯彻“十六字”办会宗旨。要用心服务会员发展,倾力推动行业进步,重点在“服务”二字上下深功夫,服务会员、服务行业、服务主管部门,持续提升协会公信力和影响力。

三是坚定不移遵循“三动”规律。朋友在于走动,生命在于运动,协会在于活动。

要倡导健康生活、快乐工作,以活动为载体增强协会活力,创新活动形式,打造品牌项目,切实提升会员获得感。

四是坚定不移践行秘书处“四比四赢得”文化。要营造比学赶超、团结协作的内部氛围,激发团队内生动力。

五是坚定不移以“三个有利于”为出发点。所有工作均须有利于会员发展、有利于行业发展、有利于协会发展,确保各项工作方向不偏、重心不移。

六是坚定不移落实年前“三会”工作部署。要按季度梳理责任状进展,强化跟踪问效,确保年度目标刚性完成。

会议还听取了三位副秘书长的发言,围绕合规为先、空杯心态、创新意识、协同联动等方面形成共识。秘书处5位代表作表态发言,表示将立足岗位、主动担当,以实干实绩助力协会发展再上新台阶。

本次动员会统一了思想,明确了方向,凝聚了力量,为协会2026年各项工作开好局、起好步奠定了坚实基础。

(上接 P67)

李处长提出六点要求与建议:一是要打造技术交流智慧高地,深化“人工智能+”“CIM+”场景应用;二是要培育人才创新沃土,深化校企协联动,培养复合型人才并予以财政支持;三是要树立绿色发展示范标杆,将低碳理念贯穿BIM应用全链条;四是要以赛促用推动BIM技术落地,推动从“碎片化”应用向“一模到底”无图建造升级;五是要以点带面普及智能建造,发挥武汉标杆作用,推动企业将新技术落实到项目工序;六是要严管工程品质,落实各方主体责任,实现创新发展与合规经营双向提升。

激动人心的大赛启动仪式环节随后展开,湖北省住房和城乡建设厅建筑市场监管处处长李俊明,武汉市建筑行业工会联合会主席石绪国,湖北省建筑业协会及武汉建筑业协会执行会长戴运华,湖北省建筑业协会副秘书长涂峰,武汉金融街集团恒江置业有限公司董事长李超,武汉建工集团有限公司党委副书记董事总经理朱朝峰,武汉建筑业协会总工委副主任山河集团总工程师秋明,中信建筑设计研究总院总建筑师叶炜,中国一冶总工程师兼科技部总经理石教澜等领导嘉宾移步台上,共同见证大赛启幕。

在全场掌声中,戴运华会长宣布2026年武汉建设工程BIM大赛正式启动,预祝大赛圆满成功,各位领导嘉宾共同推杆,标志着本届大赛正式拉开帷幕。

新技术讲座环节由武汉勘察设计公司数智分会秘书长江明同志主持。

武汉建工项目总工余承磊率同志作

《数智赋能武汉·理想之地多专业全周期BIM综合应用》主题分享,从全专业标准模块深化设计、复杂节点放样、工艺优化、施工模拟、成本管控等多个方面,分享了BIM技术在武汉·理想之地项目的全周期应用实践与成果,为BIM技术的落地应用提供了优秀典范。

中国一冶集团副总工程师、科技与信息化管理部总经理石教澜同志作《数字建造IBIM模型在AI量控场景下应用》主题分享,以数字建造+AI量控为核心,通过实战案例与数据成果,展现了BIM模型在钢筋、混凝土等工程主材精细化管理中的实际价值,实现了量控精准、损耗降低、效益提升,印证了BIM技术落地应用、见实见效的核心生命力。

在湖北省工程建设管理BIM云平台专题讲解环节,省厅五位专家依次登台,系统解读平台整体架构与各子系统功能。省BIM云平台技术负责人王翀讲解平台总

体介绍;规划方案审查子系统技术负责人朱新波、施工图审查子系统技术负责人王芳敏、智慧工地监管子系统技术负责人王文浩、联合验收及数字化交付子系统技术负责人朱辰洲分别讲解各对应子系统的功能、业务流程与应用场景。

通过五位专家的详细讲解,参会人员全面了解了湖北省工程建设管理BIM云平台的建设成果,该平台为武汉乃至全省BIM技术的规范化、标准化、规模化应用提供了权威支撑、统一入口和管理抓手,也为本次大赛成果的落地应用与后续推广奠定坚实基础。

本届大赛的启动,将进一步激发武汉建筑行业BIM技术创新应用活力,推动“BIM+”“BIM+AI”技术深度融合,为培育智能建造专业人才、打造建筑业新质生产力、助推武汉建筑业高质量发展注入强劲动力,期待各参赛单位在大赛中展现风采、再创佳绩。



“智链鄂港融创未来” 香港建造业议会何安诚主席一行 到协会及会员单位开展智能建造+AI考察交流



(通讯员 周俊)3月5日至6日,香港建造业议会主席何安诚一行赴协会及会员单位开展智能建造+AI考察交流。协会执行会长戴运华,常务副会长刘自明,秘书长李红青,副秘书长陈钢、安维红、何洪普,行业发展部部长邓小琴等陪同考察。

建造业议会是香港特区根据《建造业议会条例》依法成立的法定机构,一直承担着香港特区政府与建造业之间的沟通桥梁的角色,致力于提升香港建造业生产力,推广高效建筑和建筑科技,促进行业建造数字化、建造安全、环保与可持续发展。本次考察团由议会主席何安诚、香港科技大学教授郑展鹏带队,一行21人,成员涵盖议会高层、公营机构、地产开发商、总承包商、顾问公司等业界权威人士。

考察团一行先后走访了武汉建筑业协会、中铁大桥局集团、中南建筑设计院、中建三局集团、武汉光谷交通投资集团及武汉大学、华中科技大学,实地感受武汉地区智能建造产业发展活力与科创实力。

3月5日下午,何安诚一行首先造访武汉建筑业协会。协会执行会长戴运华,秘书长李红青,副秘书长陈钢、安维红、何洪普,行业发展部部长邓小琴等参会。

何主席一行首先参观了协会文化建设。

何安诚主席与戴运华会长还挥拍切磋乒乓球技,以球会友、畅叙情谊,致敬经典乒乓外交,为鄂港建筑行业的交流合作增添了温情佳话。

李红青主持会议并向香港建筑业同仁的到访表示欢迎。

协会执行会长戴运华重点介绍了武汉智能建造的显著成效。作为全国首批智能建造试点城市,武汉已连续两年获评住建部“综合表现优秀”,形成“一软一硬两平台”核心发展格局,19项创新经验获全国推广湖北省住房和城乡建设厅。武汉以BIM技术为核心,新建政府投资大型公共建筑BIM建模率超90%,建成“链长+链主+链创”工作机制,培育97个试点项目、55家试点企业及17个试点园区武汉市自然资源和城乡建设局。汉韵公馆等标杆项目应用25款建筑机器人,关键工序机械化率达85%,工期缩短20%;空中造楼机、智能筑塔机等“硬核”装备广泛应用,推动建造方式根本性变革武汉市自然资源和城乡建设局。戴运华表示,愿以此次考察为契机,深化鄂港在智能建造与AI领域的技术、标准、人才合作,共促行业高质量发展。

双方围绕智能建造技术落地、AI融合应用、行业标准共建等方面深入探讨,分享实践经验与发展思路,携手探索鄂港建筑行业在智能建造领域的合作新路径,共促两地行业创新发展。

3月5日下午,议会主席何安诚一行到中铁大桥局集团开展座谈交流活动。

中铁大桥局集团高级顾问刘自明、科技与信息化部副部长陶世峰、海外分公司副总经理程越凤参加了系列活动,协会执行会长戴运华、秘书长李红青、行业发展部部长邓小琴等陪同。

刘自明对何安诚一行的到访表示热烈欢迎,并介绍了中铁大桥局历史沿革、

业务板块、技术优势、企业文化等情况,以及在桥梁道路设计与运营、桥梁健康大数据监控、监测机器人等方面的重要成果。他表示,中铁大桥局紧紧围绕强化国家战略科技力量建设,持续强化创新主体地位,突出强化原始创新能力,以科技赋能企业高质量发展,希望双方下一步能在激发创新活力的关键因素上深化沟通,加强产学研合作,塑造发展新优势。

随后,考察团走进大桥局智能建造控制中心,近距离接触桥梁建造技术和智能化管理。大家认真聆听大跨度桥梁建设中的技术讲解,观摩智能装备、数字监控、精益管控等技术应用,感受企业在智能建造、绿色施工、科技创新领域的硬核实力。

考察团参观了中国桥梁博物馆,循着中国桥梁发展的历史脉络深度领略了我国桥梁建设的历史底蕴与技术魅力。

3月5日下午,议会主席何安诚一行赴中南建筑设计院走访交流。中南建院党委委员、副总经理胡曙海,中南建院党委委员、副总经理高思,数字总监、工程数字技术中心主任张慎,国际事业部总经理王红慈等出席会议,武汉建筑业协会主要领导陪同参观交流。

考察团走进中南建院企业文化展厅,展厅主题为“匠心筑梦”,通过“序”“忆”“筑”“记”“赴”五个部分的叙事脉络,生动展现了中南建院70余年深厚发展历程、卓越的行业贡献、雄厚的人才实力、全面的业务能力以及领先的数字技术。

(下转 P70)



武汉市建筑工业化行业发展交流座谈会 暨 2026 年度 PC 工厂高层联席会顺利召开



(通讯员 刘若妤 王小梅)为促进武汉市建筑工业化行业健康稳定发展,进一步引导生产企业完善标准、强化管理、提高核心竞争力、加快转型升级。2月28日,由协会智能建造与建筑工业化分会组织的武汉市建筑工业化行业发展交流座谈会暨 2026 年度 PC 工厂高层联席会在中建三局汉南厂顺利召开。

武汉市自然资源和城乡建设局节能处处长杨建春,武汉市绿色建筑发展促进中心副主任张凯,武汉建筑业协会秘书长

(上接 P69)

座谈会上,胡曙海表示,作为行业领军企业,中南建院人才梯队完备、技术储备雄厚,始终立足服务国家战略需求,深度融入地方建设发展大局,在绿色建筑技术创新等领域成果显著。

张慎作《面向未来建造:PLM驱动的一体化数字解决方案》的主题分享,结合湖北省疾病预防控制中心项目案例,分享中南建院在无图设计、无图建造环节的实践、探索与思考。

双方围绕BIM技术应用与跨专业协同展开热烈交流。

3月6日上午,考察团来到由中建三局投资建设运营的中国建筑科技馆,先后参观古代、现代、荆楚、绿色四大主题建筑展厅,感受中国建筑从历史传承到未来创新的完整发展脉络,了解新中国高度、跨度、深度、速度、精度等方面的代表性地标建筑。

随后,考察团移步争先厅开展座谈交流。武汉建筑业协会执行会长戴运华,中国建筑先进技术研究院副院长李迪、高海



李红青等领导莅临指导,会议还邀请了中建三局科创公司智能工厂事业部总经理高勇,湖北绿缘董事长李景龙,武建绿科常务副总经理刘锋,湖北宝业建筑工业化副总经理党鹏志,湖北三和新构件总经理金侃,黄石中都装配式科技总经理杨林,湖北广盛建筑产业化科技总经理胡水,三木和森总经理马智等企业负责人参加交流会。

会议由何洪普主持,他向与会代表介绍了 PC 工厂高层联席会的由来以及历年会议的相关情况。

会议以“找问题、选路径、促团结、谋发展”为核心,共商武汉建筑工业化行业发展大计,共谋转型升级新路径。

高勇代表承办单位对与会代表的到来表示欢迎,对主管部门和协会的支持表示感谢。

拔中心副主任夏劲松、产业促进中心应用推广副所长王超,中建三局科创公司总工程师孙克平、中建三局信科公司副总经理陈永康等出席会议。

李迪重点介绍了中建三局在智能建造领域的探索与实践,展示了先进院自研的“中建万方”智造体系,通过新型施工组织工艺——方略,智能建造装备体系——万擎,智能施工数字基座——万维,装备集群作业系统——万联四大建造技术体系重构,形成开放、通用的技术架构,可在房屋建筑、基础设施等多领域跨场景应用。

郑展鹏教授对先进院呈现的核心成果及典型产品给予了高度评价,认为该模式不仅为行业树立了创新标杆,更指明了建筑产业现代化发展的创新路径。

双方围绕建筑领域AI应用方向、产业孵化等核心议题开展深入交流、共谋发展。

3月6日下午,考察团来到由武汉光谷交通投资集团有限公司投资建设运营的光谷空轨。不同于传统地面交通,光谷空



与会人员展开深度交流讨论,直面行业发展问题,为行业高质量发展建言献策。

李红青对本次大会给予了高度评价,他表示分会在开工第一周组织召开此次会议意义重大,武汉建筑工业化发展近年来遇到了前所未有的挑战,武汉市的构件生产企业由鼎盛时期的 22 家缩减到了现在的 7 家,形势不容乐观,提出了四点要求:一是持续加强行业自律。二是凝聚合力,共度难关。三是倡导竞合发展。四是坚决反对“内卷”式竞争。

杨建春表示各企业要紧扣鄂政办发(2025)42号、武自然资建发(2025)37号文件要求,坚定发展信心,增强创新意识,尤其在工艺创新、产品创新、材料创新、业务创新等方面加大力度,进一步完善行业标准、强化企业管理,合力破解装配式建筑发展中的各类难题;各企业需加强协同合作、凝聚发展合力,不断提升核心竞争力,共同推动武汉建筑工业化行业健康稳定发展。

轨是武汉智能交通的“空中名片”——它不仅是目前国内唯一一条商用运营的空轨线路,更以“悬挂式”设计、无人驾驶技术和全透明座舱,为香港同仁带来了“空中看光谷”的独特体验。光谷交通办公室主任何洋斌表示,未来,光谷空轨将持续推进技术迭代与场景拓展,深耕智能驾驶、车路协同、绿色能源等前沿领域,筑牢安全可靠运营体系。立足光谷“空中走廊”独特定位,助力武汉打造全国有影响力的科技创新中心。

何安诚主席向以上考察单位赠送了具有象征意义的纪念品,既是对此次行程接待的由衷感谢,也承载着对领军企业在建筑科技创新领域深耕探索、卓越贡献的充分肯定与敬意。此次交流不仅加深了彼此了解,更为未来合作奠定了坚实基础。双方一致认为,武汉与香港建造业在标准化、数字化、绿色化等方面合作空间广阔,将以此次访问为起点,持续推进多层次、多领域的务实合作,共同为行业高质量发展注入新动能。



湖北省地方标准《钢结构装配式住宅技术规程》 编制启动会顺利召开



(通讯员 何洪普)3月10日,由中建科工集团有限公司与武汉建筑业协会联合申请立项的湖北省地方标准《钢结构装配式住宅技术规程》编制启动会在武汉建筑业协会顺利召开。

湖北省建筑事业发展中心质安处二级调研员徐忠于,武汉市绿色建筑发展促进中心副主任张凯出席会议指导。

会议由协会副秘书长何洪普主持。

中建科工代表主编单位向参会人员详细介绍了标准的立项背景、编制大纲、编制计划、任务分工。

编制组围绕标准的编制总体思

路、各章节的技术路径和编制重点展开了积极讨论,结合各自专业领域和实践经验,分别从技术可行性、操作实用性等角度提出了多项宝贵意见和建议,为下一阶段标准草案的编制工作提供了有力支撑。

张凯提出本标准在编制过程中,各单位应积极组织专业力量确保标准的通用性和先进性,并提出三点建议:一是要强化质量安全底线,结合湖北地质气候等特点,确保钢结构住宅全生命周期的安全可靠。二是要贯彻落实“好房子”的建设要求,提升人民群

众的居住品质。三是积极响应相关政策文件,融入绿色智能建造相关技术条款。

徐忠于表示《钢结构装配式住宅技术规程》是我省推动绿色智能建造、提升建筑业发展质量的重要工作,任务重要、意义深远。要求各参编单位以高度负责的态度,凝心聚力、精益求精,高质量完成编制工作,早日出台符合湖北实际、贴合工程实践、引领产业提升的地方标准,为我省全面推广装配式建筑、加快绿色智能建造转型、推动建筑业高质量发展提供有力技术支撑。

新会员风采

热烈欢迎武汉华源电力设计院、佳圆数智(武汉)科技发展有限公司加入武汉建筑业协会!

武汉华源电力设计院



武汉华源电力设计院成立于2013年3月,2020年7月正式更名为武汉华源电力设计院有限公司,为湖北既济电力集团有限公司下属子公司。具备设计资质(送变电)甲级、(风力发电、新能源、建筑工程)乙级;勘察资质(工程测量、岩土)乙级;建筑资质(电力总包、建筑总包、城市道路照明、输变电)二级;监理资质(电力、建筑)乙级;高新技术企业。可承揽220kV及以下电力工程规划、可研咨询和设

计业务,为客户提供项目报装、前期咨询、工程设计、设备采购、工程施工、能源托管、碳资产管理等全方位服务,满足客户电力建设以及能源管理的全面需求,为客户提供“交钥匙”工程和一体化服务。下设9家分公司,黄陂分公司、新洲分公司、江夏分公司、蔡甸分公司、长江新区分公司、沌口分公司、东西湖分公司、谘喻路分公司、智慧配网分公司,可对外开展20kV及以下电力工程的设计、施工、EPC总承包的经营活

动。公司成立以来,先后完成8000余个输电变电工程项目的咨询设计、施工和EPC总承包工程。

佳圆数智(武汉)科技发展有限公司



佳圆数智

佳圆数智(武汉)科技发展有限公司经营范围涵盖造价软件研发、造价数据处理与分析、技术咨询与技术转让、工程管理服务、园林绿化工程施工、教育咨询及工程造价咨询等多个领域。公司核心团队由中、高级职称专家、博士及资深工程造价从业者组成,兼具系统化理论建构能力与丰富的工程实践经验。公司融合工程造价专家经验与大数据技术,面向建筑及相关行业提供智能化成本管理与决策支持解决方案,致力于推动工程造价管理的数智化、高标准化与透明化发展,立志成为建筑行业数智化转型的示范型引领机构。

党建引领添新绿 会企联建植初心 协会联合会员单位开展党建共建植树活动

(通讯员 周俊)春风催新绿,植树正当时。在第48个植树节到来之际,为响应武汉市“绿动武汉‘碳’索美好”植树节主题,3月12日下午,武汉建筑业协会党支部与中建三局一公司钢构公司党委在蔡甸区嵩阳林场夹山周湾联合开展党建共建植树活动,30余名党员代表齐聚现场,以实际行动为江城添绿。

活动现场,党员代表们分组协作、干劲十足。

挥锹铲土、扶苗正树、踩土定植、提水浇灌,每一道工序都一丝不苟,在默契配合中种下一棵棵新苗,为林场增添了盎然生机。

此次活动既是一次生态文明实践,也是双党组织的党建联建探索,既增强了党员的生态环保意识,也增进了彼此交流,彰显了武汉建筑行业践行“双碳”、共建绿色江城的责任担当。



中铁七局武汉公司举办2026年首期技术培训会



(通讯员 工程技术中心、党委工作部)3月21日至22日,公司在合武高铁项目施工现场及本部同步举办2026年首期基础管理技术培训暨现场观摩会。培训覆盖公司所属各项目全体技术人员,48名项目总工、工程部长、技术主管等骨干线下集中参训,其余人员通过视频连线同步参加,形成理论与实践协同推进的培训体系,为

全年技术管理提质增效夯实基础。

本次培训以“夯实技术基石、提升管理效能”为主题,紧扣铁路、市政、房建等主营领域需求,契合“创新、创优、创效、创誉”工作主线,设置现场观摩、专题授课、互动研讨、闭卷考核四个环节。在线下观摩环节,参训人员走进合武高铁二分部悬臂造桥机施工现场,围绕桥梁悬臂浇筑、预应力张拉、节段施工质量控制等关键工序进行实地教学,项目技术负责人对施工难点与解决方案进行系统讲解,现场就效率提升与安全风控开展交流,促进标准化工艺固化落地。

专题授课由公司工程技术中心骨干授课团队承担,聚焦基础管理痛点与前沿技术应用,围绕方案编制不规范、技术交底流于形式等问题,以典型案例剖析明确整改路径,同时就高铁施工新技术、测量

与试验精准化、科研与专利申报等内容开展针对性讲解。互动答疑直面一线实际问题,提升课程的实操性与有效性。

会议强调,在技术管理上公司将重点推进六项举措:推广“三分离”管理模式,重构技术责任体系;落实首件制和样板工程管理,提升标准化水平;深化“四合一”质量提升行动,破解管理痛点;夯实人才、制度、问题整改三项基础;规范工程量全周期管控;推动质量管理由“事后整改”向“事前预防”转变,以技术赋能企业高质量发展。

本次培训是公司加强技术人才队伍建设的具体举措,依托观摩、授课、研讨、考试的闭环模式,有效提升了技术人员专业素养与实操能力。下一步,公司将结合各项目建设进度和技术需求,持续开展系列专项培训,完善技术管理体系,以技术创新驱动工程质量升级,为打造更多精品工程、推动企业高质量发展提供坚实支撑。

中交二航局云南沾益工业园区 基础设施建设项目通过验收

(通讯员 洪泽民)近日,中交二航局承建的云南沾益工业园区城西片区基础设施建设项目通过验收。

该项目位于曲靖市,建设总面积约609亩,建设内容包括园区内道路、交通安全设施、给排水、电力照明、绿化及场地平整等工程的勘察、设计及施工。自开工建设以来,项目团队始终秉持“安全第一、质量至上”理念,强化安全巡查、隐患排查及质量检验,有效保障了施工过程的安全性与工程质量的可靠

性。同时,为克服地质条件复杂、工期紧张、交叉作业协调难度大等诸多困难,项目团队通过精细的施工组织设计、科学的资源调配、高效的沟通协调机制,不断优化施工方案,合理安排工序衔接,确保了各项工作有序推进,最终圆满完成建设任务。

项目建成后,将为园区企业生产、物流运输及人员通行提供更加便利的交通保障,进一步提升园区基础设施配套效能。

