

# 六局建设报

LIUJU JIANSHE BAO

中国建筑第六工程局有限公司  
CHINA CONSTRUCTION SIXTH ENGINEERING BUREAU CORP., LTD

2026年2月1日 星期日  
农历乙巳年腊月十四

津内部资料准印证第 02155 号 第 867 期 本期五版

## 中建六局获评全国水利建设市场主体信用AAA级

**本报讯** 近日,中建六局被中国水利工程协会正式授予水利建设市场主体信用AAA级评价。这是工程局继斩获中国施工企业协会、中国建筑业的AAA级企业信用评价后,首次荣膺全国水利建设市场主体信用最高评价,标志着企业在水利工程项目建设领域的综合实力与诚信水平获行业权威认可。全国水利建设市场主体信用评价是水利部贯彻“水利工程补短板、水利行业强监管”改革发展总基调,构建以信用为基础的新型水利建设市场监管体系的重要举措。该评价体系覆盖企业综合素质、财务状况、管理水平、信用记录及履约能力等多个维度,是衡量水利建设企业综合实力的核心标尺,已经成为全国各省市水利工程建设市场准入、招标投标、资质管理和创先争优的重要依据。(局水利水电事业部)

## 中建六局(中建丝路)召开2026年党的建设工作会、2026年工作会议暨七届六次职代会 实施七大提质行动 打造集团先进企业

王瑾拜会海南省委常委、海口市委书记范少军



**本报讯** 1月16日,中建六局(中建丝路)在津召开2026年党的建设工作会、2026年工作会议暨七届六次职工代表大会,认真落实中建集团最新工作要求,总结2025年发展成果,分析当前发展形势,部署2026年重点工作,为“十五五”开局之年高质量发展擘画蓝图、凝聚共识。工程局党委书记、董事长王瑾作2026年党的建设工作报告并讲话,局党委副书记、总经理段辉乐作2026年工作报告。局党委副书记、工会主席张勇主持会议。局领导班子成员,外部董事王连生、马义俊、孙维才、许长辉出席会议。

会议指出,2025年,局党委充分发挥把方向、管大局、保落实的领导作用,带领全局上下砥砺前行,攻坚克难,坚定不移服务党和国家工作大局,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,高效推进战略整合,全力落实年度“七大任务”和“六个着力点”,“稳”的态势巩固延续,“进”的步伐铿锵有力,奋力完成全年目标任务和“十四五”圆满收官,为“十五五”开好局奠定坚实基础。

会议强调,做好工程局2026年党建工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神、中央经济工作会议精神及习近平总书记对中央企业作出的重要指示,全力落实“抓规划、谋发展、深改革、促创新、塑品牌、强党建”六大任务,充分发挥“三个作用”、争当“三个排头兵”,为深入实施战略整合、加快打造中建集团先进企业不懈奋斗。要突出“两个维护”加强政治建设,把准企业发展根本方向。要突出“实干实绩”建强队伍,夯实高质量发展人才支撑。要突出“价值创造”夯实组织建设,促进党建工作与生产经营深度融合。要突出“严的基调”加强纪律建设,营造风清气正政治生态。

会上,王瑾作题为《坚持稳中求进 深化融合发展 聚力提

质增效 奋力打造中建集团先进企业》的讲话,深刻总结了工程局过去一年的经营发展成果,强调2026年要系统实施“市场升级、品质强企、价值创造、深化改革、创新驱动、风险防控、党建引领”七大提质行动,充分发挥双品牌优势,加快打造中建集团先进企业。

要紧跟国家发展大局,将市场提质体现到“全域协同、能级跃升”上来。聚焦高能级区域,做透市场深耕;聚焦高价值领域,做优战略赛道;聚焦高质量项目,做好品质提升。

要实施品质强企战略,将产品提质体现到“功能提升、品质引领”上来。全面落实“好房子”营造体系,擦亮民生品质名片;持续深耕“全链条”绿色建造,培育更多发展动能;着力建优“高品质”保障体系,坚决捍卫品质底线。

要聚焦价值创造主线,将创效提质体现到“深挖扩拓、多维发力”上来。深化商务全链管理,把好创效“关键点”;强化多维协同发力,打好降本增效“组合拳”;强化数据驱动赋能,构筑价值创造“指挥塔”。

要深化国资国企改革,将动力提质体现到“治理高效、机构提优”上来。着力构建“权责清晰、运转高效”的现代治理体系;着力培育“梯次合理、特色鲜明”的优质企业集群;着力打造“双核驱动、功能协同”的现代企业总部。

要强化科技自立自强,将创新提质体现到“技术攻坚、产业升级”上来。聚焦供给提档,在关键领域实现引领性突破;聚焦转化提速,让创新成果加速奔向主战场;聚焦产业提质,以双轮驱动做强产业新生态。

要筑牢风险防控底线,将安全提质体现到“体系完备、防线牢固”上来。坚持前瞻布局,织密事前预防网络;坚持精准发力,筑牢事中管控堤坝;坚持系统施治,完善事后处置机制,不断提升企业本质安全水平。

要坚持党建引领发展,将党建提质体现到“强基固本、凝心铸魂”上来。持之以恒抓党建、强党建,坚持以“政治铸魂”定向领航,以“组织筑基”聚势赋能,以“人才强基”汇智聚力,以“文化润心”凝聚共识,以“廉洁护航”筑牢防线,以高质量党建引领保障高质量发展。

段辉乐在部署2026年工作任务时强调,要全力攻坚整改落实,在筑牢政治忠诚中促进治理提升;要全力攻坚市场开拓,在服务国家战略中优化经营布局;要全力攻坚项目履约,在坚守初心使命中铸就卓越品质;要全力攻坚商务创效,在深化精益管理中提升价值创造;要全力攻坚深化改革,在优化治理体系中激发内生动力;要全力攻坚科技创新,在塑强核心优势中驱动转型升级;要全力攻坚现金流管理,在保障血液畅通中夯实发展根基;要全力攻坚风险防控,在统筹发展与安全中保障行稳致远;要全力攻坚党建引领,在筑牢“根”“魂”优势中凝聚奋进力量。

会上传达了中建集团2026年党的建设工作会、2026年工作会议暨七届六次职代会精神,开展了局领导班子成员及领导班子成员民主评议,签订了“集体合同”和“工资集体协商协议”,还审议通过了工会工作报告等文件。

会上表彰了中建六局(中建丝路)2025年度先进集体和先进个人,向局总部有关部门及各二级机构发放了党建工作责任书、经营业绩责任书和安全生产目标责任书。

会议采取现场和视频相结合的形式召开。工程局副总级领导、局总部各部门负责人,各区域分局、区域营销事业部、局属二级单位负责人及职工代表等参会。(局党建工作部 局办公室)

**本报讯** 1月9日,中建六局(中建丝路)党委书记、董事长王瑾在琼拜会海南省委常委、海口市委书记范少军。双方就进一步加强合作、服务海南自贸港建设进行深入交流。海口市委常委、副市长全贵婵;中建六局(中建丝路)党委常委、副总经理、华南分局局长官治国,副总经理陈继东参加座谈。

范少军表示,当前海口市正深入学习贯彻党的二十大精神,在习近平总书记听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要讲话精神,认真落实省委经济工作会议部署,抢抓海南自贸港封关运作带来的发展机遇,努力开创“十五五”高质量发展新局面。希望中建六局(中建丝路)充分发挥央企综合优势,深度参与海口市重点园区开发、城市功能提升、重大基础设施建设等重点工作,海口市将以一流营商环境服务保障企业高质量发展。

王瑾表示,海口作为海南自贸港的核心城市,战略地位突出,发展动能强劲,现代化水平持续提升。中建六局(中建丝路)将依托深耕海南形成的综合优势,一批标志性项目的成功实践以及正在加速落地的属地法人机构,充分发挥“投资、建造、运营”全产业链优势,全面对接海口市发展需求,深度参与海口市各领域工程建设,为海南自贸港建设贡献更大央企力量。(华南分局 地产公司 四建公司 投资公司 五建公司)

### 王瑾、段辉乐调研检查在津重点项目

**本报讯** 在元旦假期来临之际,中建六局(中建丝路)党委书记、董事长王瑾,党委副书记、总经理段辉乐分别带队前往中建悦庐·桐溪、和平全民健身中心、新建天津滨海职业学院等在津重点项目调研,并开展安全生产带班检查。局副总经理张巍,副总经理、总经济师尹海涛,副总经理陈继东分别参加活动。

在调研检查的项目现场,王瑾、段辉乐实地查看了项目展示中心及工程建设进展,详细了解了项目安全生产、质量管理、技术创新、绿色建造、党建引领以及建设重难点和下一阶段施工计划等有关情况,听取项目建设工作汇报,对项目建设和团队精神风貌给予充分肯定,并向元旦假期坚守岗位的建设者致以诚挚慰问和新年祝福。

王瑾、段辉乐强调,要始终秉承工匠精神,严格开展质量管理,持续深化品质建设,提升项目精细化管理水平,同时主动跟踪政策导向,精准研判市场趋势,以卓越产品兑现能力,全力打造精品标杆工程;要坚持科学统筹,加快科技创新驱动,以高质量履约为目标,精准高效调配优势生产资源,严格把控工期节点,积极引入新工艺、新技术、新材料,加速科技成果转化,探索发展建筑业新质生产力,为项目优质高效建设注入新动能;要切实增强责任意识,坚决筑牢安全防线,严格落实冬季施工各项保障措施,聚焦操作面生产风险防控,不断健全项目全流程安全管理体系,强化隐患排查治理和人员安全培训,善用智慧化工手段赋能安全生产,确保安全生产形势稳定。(地产公司 交通公司 六建公司)

### 段辉乐与中国天辰工程有限公司 党委副书记、总经理赵敏伟会谈

**本报讯** 1月9日,中建六局(中建丝路)党委副书记、总经理段辉乐在天津与中国天辰工程有限公司(简称“中国天辰”)党委副书记、总经理赵敏伟举行会谈,双方就发挥各自建造优势,加强务实友好合作进行深入交流。中国天辰副总经理李晓东参加座谈。

赵敏伟表示,希望双方未来能在化工工程建设和基础设施建设等领域进一步拓展合作空间,共同探索新型合作模式,推动产业链深度融合,向更高层次、更宽领域迈进,实现互利共赢、共同高质量发展。

段辉乐表示,中建六局(中建丝路)将充分发挥建筑业全产业链优势,统筹优化资源配置,在重大工程项目建设、技术创新及资源协同等方面与中国天辰深化合作,推动更多合作成果落地,为双方高质量发展注入强劲动能。(一建公司)

### 张勇与濮阳市副市长张五星会谈

**本报讯** 1月22日,中建六局(中建丝路)党委副书记、工会主席张勇在豫与濮阳市副市长张五星举行会谈,双方就加快推进国道240范县黄河公路大桥项目最后阶段攻坚工作进行深入交流。

张五星表示,濮阳市政府及相关职能部门将建立快速响应与解决机制,提供全过程、穿透式服务保障,全力为项目顺利竣工扫清障碍。

张勇表示,中建六局(中建丝路)将集中优势资源,严守安全红线与质量底线,坚持科学组织、精细施工,全力以赴确保各项剩余工程节点顺利完成,以实际行动向黄河两岸人民交出满意答卷。(投资公司)

### 黄克起与广西能源集团 党委副书记、总经理梁晓斌会谈

**本报讯** 1月20日,中建六局(中建丝路)党委常委、副总经理、总工程师黄克起在广西南宁与广西能源集团有限公司党委副书记、总经理梁晓斌举行会谈。

梁晓斌表示,希望双方进一步发挥资源互补优势,创新合作模式,加强在能源、基础设施等领域的战略合作,携手实现合作共赢。

黄克起表示,希望双方加强沟通交流,深化在清洁能源、海上风电、输电工程等领域合作,共同助力广西建设国家综合能源安全保障区。(八建公司)

### 裴宏森与西咸新区党工委委员、 纪检监察工委书记王清宇会谈

**本报讯** 近日,中建六局(中建丝路)党委常委、纪委书记裴宏森与陕西省西咸新区党工委委员、纪检监察工委书记王清宇会谈。

王清宇表示,希望双方在深化监督协作、创新联防联控联建机制、合力打造清廉工程等方面加强合作,为区域经济高质量发展注入新动能。

裴宏森表示,希望双方形成常态化沟通交流机制,互鉴创新举措和经验做法,推动地企共建走深走实,助力行业持续健康发展。(局纪检监察工作部 一建公司)

## 中建六局(中建丝路)召开战略整合推进会暨“十五五”规划务虚会

**本报讯** 1月3日,中建六局(中建丝路)在津召开战略整合推进会暨“十五五”规划务虚会。会议深入学习贯彻党的二十大精神、中央经济工作会议精神和习近平总书记对中央企业作出的重要指示,紧扣“十五五”发展主线,谋划战略整合深化实施路径,擘画企业高质量发展新蓝图。中建六局(中建丝路)党委书记、董事长王瑾主持会议并讲话,局领导班子成员出席会议。

在交流研讨现场,工程局各业务线分管局领导精准把脉,既立足本职谈发展、剖实情、找短板,又站位全局献良策、谋长远、聚共识,深刻分析当前发展形势,部分总部部门及二级单

位负责人紧扣主题、结合实际深入交流研讨,形成一系列有价值、可落地的意见建议,为修订完善“十五五”规划、推进下一阶段重点工作奠定坚实基础。

会议指出,“十五五”时期,全局上下要抢抓战略、抓机遇,坚持稳中求进工作总基调,坚持眼光长远抓创新,坚持不断优化业务结构,坚持走高质量跨越式发展道路,坚决完成集团党组部署的使命任务,打造集团优势企业。

会议强调,要辩证把握发展形势,精准锚定中央企业使命职责,进一步坚定高质量发展的信心与决心;要聚焦战略性、牵引性重大问题攻坚突破,全力打造标杆工程局。围绕做好企业“十五

五”时期核心工作,会议明确了八大关键抓手:一是深化中建六局与中建丝路战略整合,推动双总部、双品牌协同高效发展;二是强化高质量市场开拓,构建以价值创造为核心的市场开拓体系;三是做强做优传统主业,筑牢发展根基提质增效;四是聚力培育发展新业务,大力培育建筑业新质生产力,打造新增长曲线;五是优化海外业务布局管控,打造更多标杆工程,严控各类风险,拓展发展空间;六是抓实机构、人员、资产建设,全面提升价值创造能力;七是强化科技创新赋能,建平台、聚人才、促转化、增实效;八是坚持和加强党对企业的全面领导,以高质量党建引领保障高质量发展。(局企业策划与管理部)

## 中建六局(中建丝路)召开2026年市场营销与投资工作会

**本报讯** 1月8日,中建六局(中建丝路)2026年市场营销与投资工作会在天津召开。局党委书记、董事长王瑾出席会议并讲话,党委副书记、总经理段辉乐主持会议,局领导班子成员出席会议。

会议指出,2025年,全局市场营销与投资业务线深入落实局党委工作部署,抢抓发展机遇,提升工作质效,取得了来之不易的亮眼成绩,助推企业进入“发展态势更好、发展动能更

强、发展潜力更大”的新格局,为“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局打下了坚实基础。

会议强调,要服务发展大局,以“双品牌”赋能市场升维,紧跟国家政策导向,做好三重解码,构筑“投资、建造、运营”一体化竞争力,攻坚高端市场,推动大项目好项目落地,树立三个“优质千百亿”目标,为打造优势工程局筑牢基础。要前瞻布局引领,优质增量彰显卓越价值,践行“两优两重”策略,在

城市更新、基础设施、战新产业等领域靶向发力,紧密围绕国家区域重大战略和企业主业主业方向,进一步锻造精英市场团队,持续推进区域市场深耕。要坚持系统联动,贯通全周期客户服务体系,坚持长期主义、客户为本,注重诚信履约,打造“科技+营销”新动能,强化安全质量管控责任,实现以现场促市场,强化品牌文化软实力等,多维度提升企业整体品牌形象。(局市场部)

# 中建六局(中建丝路)召开 2026年安委会第一次(扩大)会议

本报讯 1月16日,中建六局(中建丝路)在津召开2026年安委会第一次(扩大)会议暨安全生产警示教育会。局党委书记、董事长王瑾出席会议并讲授2026年安全生产第一课,局党委副书记、总经理段辉乐主持会议并总结,局党委副书记、工会主席张勇宣读局党委关于强化下级企业安全生产工作的十项硬措施,局副总经理、总工程师尹海涛作安全生产工作报告,局领导班子成员出席会议。

会议指出,要深刻认识安全生产工作的极端重要性,深入践行“大安全”管理理念,持续推动安全治理体系系统性重塑,树立“安全成本”思维,筑牢“安全是最大效益”的思想根基。要

全面压实党组织领导责任、技术管理责任、生产实施责任、业务协同责任与安全监管责任,形成齐抓共管格局,充分发挥考核激励与约束作用,创新管理手段;要严格执行局党委关于强化下级企业安全生产工作十项硬措施的要求,扎实构筑方案、执行、监督、应急的“四道防线”,进一步提升本质安全水平。

会议强调,要夯实管理基础与系统整治,狠抓安全体系建设,持续提升安监队伍专业能力,强化项目上级机构安全支撑能力,提升管理资源与规模发展匹配度,深化重点领域治理和关键环节管控,强化市场源头、分包准入、材料质量等全程风险预防。要以“830”两清单和“833”督查为抓手,将责任层层

传导至各岗位、各环节,提升标准化管理水平,强化“一件事”全链条溯源,实现风险早识别、早预警、早处置,强化中建智慧安全平台穿透式监管,推动“四凡四必”管理要求在项目落实,通过线上管理穿透全员责任落实。要强化重点时段管控,严格落实领导带班、应急值守等工作,做好冬施安全管理以及农民工工资支付工作,提前谋划,严格把控节后复工复产安全条件,为全年工作开好局、起好步奠定坚实安全基础。

会上传达了上级有关安全会议精神,开展了安全生产警示教育,并对2026年安全生产工作进行了部署。  
(局安全生产监督管理部)

# 2025年度 中建六局(中建丝路) 大奖揭晓

重大项目营销奖	
建筑工程	第八建设——“互联网+”未来科技城 第二建设——成渝北部中欧班列物流联运建设项目 城建公司——北京市昌平区妙峰书苑项目 第六建设——新建天津滨职产教融合项目
基建工程	交通公司——中能新疆200+135万KW新能源项目 桥梁公司——快速路五联络线宝山大桥西延伸段
专业工程	桥梁公司——抚顺热电联产工程EPC总承包项目 发展公司(牵头)、投资公司——云泽市全域土地综合整治项目
海外工程	国际公司(牵头)、发展公司、桥梁公司——沙特利雅得皇家歌剧院项目
其他领域工程	中建丝路建发公司——新途智算零碳智算中心项目

区域营销首位度奖	
天津营销事业部(天津市)	
海外发展奖	
桥梁公司国际分公司	土木公司 发展公司
中建丝路城发事业部、中建六局交通建设国际分公司	
工期履约管理先进单位	
第八建设	第二建设 城建公司

卓越项目奖(承包类)	
通辽市高铁站项目(桥梁公司)	
三亚崖州湾科创平台项目(第四建设)	
西安市地下综合管廊项目(中建丝路建发公司)	
长三角G60科技产业园项目(第八建设)	
地铁7号线大寺车辆段上盖项目(交通建设)	

优秀项目经理	
天津总部 10人	
徐利洋(桥梁公司)	蔡春雨(城建公司)
孙幸福(发展公司)	刘宏洋(土木公司)
刘长贤(交通建设)	陈永乐(水利水电)
唐作林(总承包公司)	屈晖(第一建设)
向涛(第五建设)	张东旭(第六建设)

西安总部 2人	
沈富英(交投公司)	刘松(建发公司)
结算管理先进单位	
天津总部	
桥梁公司	第四建设 第八建设
西安总部	
建发公司	交投公司

年度投资项目回款优秀奖	
天津总部	
桥梁公司——内蒙古通辽市红光大桥PPP项目	水利水电公司——天津市宝坻区农村供水管网PPP项目
地产公司——天津市津南区双林街污水道地坑房地产开发项目	
西安总部	
城投公司——西安市幸福林带项目	建发公司——西安市小寨海锦城市PPP项目
创投公司——西安市北辰大道PPP项目	

现金流管理先进单位	
天津总部	
投资公司	地产公司 第八建设
西安总部	
城投公司	建发公司

优秀二级公司	
天津总部	
地产公司	第八建设 土木公司
西安总部	
建发公司	城投公司

优秀三级机构	
第八建设安徽分公司	桥梁公司国际分公司
交通建设西北分公司	城建公司华北分公司
第二建设江苏分公司	

# 中建六局(中建丝路)召开2026年海外工作会

本报讯 1月16日,中建六局(中建丝路)在津召开2026年海外工作会。局党委书记、董事长王瑾出席会议并讲话,局党委副书记、总经理段辉乐主持会议并总结,局党委常委、副总经理、总工程师黄克作海外工作报告,局领导班子成员出席会议。

会议指出,“十四五”时期是工程局海外业务夯基筑台、积蓄优势的五年,全局海外业务线坚定高质量服务共建“一带一路”核心方向,在市场开拓、项目履约、品牌建设、管理提升、协同发展等方面稳步推进,海外业务实现了规模与效益双跃升、传统业务与新兴赛道同发展,为全局高质量发展提供了重要

支撑。“十五五”时期,要坚定不移践行海外高质量发展战略,精准把握海外业务的发展趋势与机遇,坚持“巩固存量、拓展增量、优化结构、提质增效”总基调,锚定“市场深耕、管理提效、品牌赋能”三大任务,充分发挥中建六局与中建丝路战略整合优势,持续提升价值创造力,推动海外业务发展再上新台阶,为集团加快建设世界一流企业贡献更大力量。

会议强调,要聚焦市场深耕与赛道升级,深化顶层设计,扎实构建“3+1+N”区域布局,统筹桥梁、轨道交通等传统优势业务稳健发展与光伏、风电、储能等新兴业务有序拓展,强化战略客户合作,构建共生共赢格局;要聚焦管理提效与风险防

控,严格落实集团“1+116”管理体系,以精细化管理稳固履约质量,以价值创造稳步提升盈利水平,以合规经营筑牢风险防控底线,健全廉洁风险防控体系,不断提升应急处突能力;要聚焦品牌塑造与人才引育,持续提升国际传播效能,以文化软实力持续引领海外品牌建设,进一步优化海外业务人才发展战略,坚持“国内+属地”双轮驱动,打造专业化国际化队伍,做好员工服务和保障,为海外业务更高质量发展积蓄持久动能。

会上宣贯了集团海外业务相关制度和政策,传达了学习了集团海外业务高质量发展座谈会精神;工程局有关总部部门、二级公司和海外机构作交流发言。  
(局海外部)

# 中建六局(中建丝路)召开总部部门述职会

本报讯 1月7日,中建六局(中建丝路)召开2025年度总部部门述职会。工程局党委书记、董事长王瑾出席会议并讲话,党委副书记、总经理段辉乐主持会议,局领导班子成员出席会议。

会议指出,2025年,在工程局党委带领下,总部各部门迎难而上、主动作为,深入落实战略协同与战略整合,牵引推动各项重点任务落地,为基层单位发展提供了大量指导和服务,有力发挥了参谋助手作用,形成了很多好经验好做法,

展现了担当作为、精干高效的良好作风,在企业高质量发展过程中取得了突出工作成绩。

会议强调,2026年,各部门要在新起点,聚焦新气象、新思路、新作为、新业绩,进一步梳理优化管理流程,持续深化业务系统提升行动,快速打造指挥有力、运转协调、执行高效、形象崭新的“双总部”。要做好“战略加法”,善于运用系统观念,打通条块分割,统筹处理好速度、质量、效益的关系,实现“1+1>

2”的融合效应,形成“双品牌”独特优势。要主动靠前指挥和服务,牵头协调解决各领域面临的重点难点问题,牢固树立为基层服务的意识,让基层单位感受到战略整合后实实在在的变化和效率。要科学谋划工程局“十五五”战略目标实现的路径与方法,以精益求精的工匠精神打造更多标杆工程、精品工程,擦亮中建六局(中建丝路)的双金字招牌。  
(局企业策划与管理部)

# 中建六局(中建丝路)召开2026年法治工作会

本报讯 1月16日,中建六局(中建丝路)在津召开2026年法治工作会。局党委副书记、总经理段辉乐出席会议并讲话,局党委副书记、工会主席张勇主持会议并总结,局副总经理、总法律顾问、首席合规官朱希栋作法治工作报告,局领导国建科、尹海涛、令狐延、陈银、陈继东、杨静雅出席会议。

会议充分肯定了2025年工程局法治建设的积极成效,深入分析了法治工作面临的新形势、新任务,并对2026年依法治企工作提出五点要求:要主动担当作为,坚持以更高站位深化依法治企,各单位法治建设第一责任人必须切

实提高政治站位,强化履职尽责,全面推动法律、风险、合规“三位一体”建设。要聚焦维权化险,坚持以更大力度推进质效提升,围绕“压控增量、提质增效”中心任务,推动源头管控与存量治理同向发力,紧盯重大风险案件处置,着力提升主动维权能力。要强化协同共治,坚持以更高标准筑牢风险防线,树立“以项目为中心”的理念,抓实风险预警、监测和处置全流程闭环管控,不断增强项目重大风险防御与系统应对能力。要突出精准高效,坚持以更实举措保障合规经营,持续健全基层合规体系,增强全员合规意识,加强

项目合规风险及违规事件管控,推动合规管理与生产经营有机融合。要深耕涉外法治,聚焦海外发展战略,完善法治工作体系,强化风险防控,坚持“双向合规”,护航海外业务高质量发展。

会议从推进党建工作与依法治企融合、深化法治央企建设、夯实人员组织保障、提升案件管理质效、塑造合同全周期管控、完善风险防控机制、健全合规管理体系、赋能境外风险防范、强化投资法律管理九个方面,对工程局2026年的法治重点工作进行了具体部署。  
(局法律事务部)

# 中建六局(中建丝路)2025年“十大新闻”揭晓



- 1 各级领导调研中建六局(中建丝路)重点项目**

2025年,中共中央政治局委员、天津市委书记陈敏尔,全国政协副主席、香港共享基金会主席梁振英,住房城乡建设部党组书记、部长倪虹,天津市委副书记、市长张工,全国总工会副主席、书记处书记、党组成员马璐,天津市副市长谢元,海南省政协副主席袁光平等领导到中建六局(中建丝路)投资或承建的重点工程项目开展调研,对我局发挥建筑业央企综合优势取得的优质高效建造成果给予充分肯定。
- 2 中建六局、中建丝路正式实施战略性整合**

11月7日,中建六局、中建丝路战略性整合大会暨联合干部分大会在天津召开。此次战略性整合是中建集团党组落实党中央关于深化国企改革决策部署、打造优势综合企业、把改革推向深水区的重大举措,旨在通过业务上的整合与重塑,充分发挥中建六局与中建丝路各自业务优势,形成“总包+投资”的综合能力,提升“中建六局”“中建丝路”双品牌价值,强强联合打造中建集团先进企业。这标志着中建六局(中建丝路)站在崭新起点,迈向新征程。
- 3 在坚定履行央企社会责任中当好“顶梁柱”**

2025年,中建六局(中建丝路)勇担社会责任,充分发挥“忠诚担当 使命必达”的中国建筑精神,在服务保障和改善民生中当好“顶梁柱”。积极参与西藏日喀则市定日县6.8级地震救灾,全力投入拉孜县震后重建项目并为193户受灾群众建成新家;驰援北京、天津、重庆、上海、四川、广东、海南等多地抗击台风和抗洪抢险;连续五年对口支援福建龙岩汀江革命老区,为老区经济社会高质量发展贡献央企力量。
- 4 市场开拓业绩亮眼夺目,重大项目履约优质高效**

市场开拓聚焦高端发力,斩获乌鲁木齐零碳智算中心、成

- 5 激发人才创造引擎,赋能建造科技创新“加速跑”**

坚持“人才强企”战略,以科技创新需求为牵引持续加强科技人才工作:全年深耕建造科技攻关,培育高等级科技成果,破解工程建造技术难题成效显著,获政府、国家协会学会科技奖40余项,多项建造科技成果达到国际先进水平;聚力攻坚好标准好技术引领“好房子”建设,率先发布中国建筑“好房子”营造体系下首个企业级“好房子”标准,打造中建·理想城、中建悦庐·幸福序、中建悦庐·桐溪等红盘标杆项目。
- 6 中建六局获评第七届全国文明单位**

5月23日,全国精神文明建设表彰大会在京召开,中建六局获评第七届全国文明单位。我局深入学习贯彻习近平总书记关于精神文明建设的重要论述,大力弘扬时代新风,培育时代新人,深化文明实践,倡导文明风尚,丰富广大干部职工的精神文化生活,开展“争做文明有礼中建人——润心·践行”活动,引领干部职工深入践行《中建信条·共生文化》,投身公益事业,服务民生改善,坚持将文明之力转化为发展动能。
- 7 中建六局、中建丝路职工运动会圆满举办**

5月18日,中建六局、中建丝路2025年职工运动会(天津)圆满举办。局党委书记、董事长王瑾,天津市河东区委书记周波,天津市住建委一级巡视员宋国,共青团天津市委副书记席一政等有关领导出席开幕式。1200余名在津职工报名参赛,大家尽情挥洒运动热情,全力以赴奋勇争先,赛出了水平,赛

- 8 劳模选树创工程史上最好成绩**

在中华全国总工会成立100周年这个特殊年份,中建六局劳动模范选树宣传工作创下工程史上单届最好成绩,1名同志获评全国劳动模范,7名同志获评天津市劳动模范,1个单位获评天津市劳动模范集体,充分展现我局建设者敢字为先、干字当头、勇于担当、善于作为,以实际行动弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,用智慧和汗水谱写“中国梦·劳动美”的新篇章,在中国式现代化建设中挺膺担当、再创佳绩。
- 9 主体信用评级保持AAA,以财富之赋能高质量发展**

2025年,国内权威信用评级机构“联合资信”发布信用评级公告,中建六局连续六年获得主体信用评级AAA等级,债项信用评级亦为AAA等级;经上海新世纪资信评估公司综合评定,中建丝路首次获得主体信用评级AAA等级、债项信用评级AAA等级。企业信用评价保持高位,金融创新成功落地,充分彰显行业领先地位、卓越实力与品牌价值,进一步提升企业知名度与信誉度,为持续高质量发展奠定坚实基础。
- 10 紧抓上合天津峰会契机,海外高质量发展名片持续闪耀**

2025年,海外团队深耕不辍,助力“中建速度”持续闪耀“一带一路”,阿拉木图哈中物流站、阿斯塔纳轻轨项目优质履约,受到人民日报、新华社、央视、环球时报、哈萨克国际通讯社等中哈主流媒体报道。同时,以上合天津峰会为契机,与天津广播电视台、天津日报、津云联合开展上合主题跨国融媒体宣传,服务上合国家互联互通,擦亮“中国建造”国际名片,向世界传递天津“好声音”,受到市委主要领导点赞。  
(局党建工作部)



《人民日报》专题报道海外建造故事

# 中建六局科威特新城“治水”记



米深的渗透水。项目总工程师杨贵虎说：“这个对比恰好说明，治理好地下水对施工至关重要。”

二是治“雨水”。科威特常年干旱，淡水资源极度匮乏。一旦下雨，这些雨水便是宝贵资源。同时，如果对降雨缺乏应对措施，沙漠城市往往会发生洪涝灾害。雨水的收集、储存并再次循环利用，是南艾哈迈德新城建设的重要内容。杨贵虎说，中方在设计和建设过程中充分借鉴了中国成熟的海绵城市技术。通过BIM（建筑信息模型）技术，进行地下管网的可视化建模，将新城区域内的雨水系统和灌溉系统连接。先将雨水收集到水箱内，经过沉淀、过滤等处理后，再通过泵机组系统用于新城内绿化带、公园等的绿植灌溉。

在南艾哈迈德新城建设中，中企将建设近7600

个雨水收集单元、9个雨水处理转换系统，总计铺设超过264公里的雨水管道，拥有超过6.5万立方米的回收处理能力。一次蓄满水后可满足50亩绿植一年的灌溉用水量。科威特住房福利署质量工程师伊萨姆·贾伯尔表示：“中企建设的雨水收集系统将在一定程度上改善当地生态环境，缓解水资源短缺，为科威特居民营造更加绿色舒适的居住环境。”

三是治“污水”。生活污水的收集处理同样重要。项目2027年2月完工后，将至少为10万居民提供现代化的居住环境。项目在设计时就考虑将污水处理和再利用相结合。未来的生活污水经过沉淀处理后，将通过泵站送至绿化带用作肥料，经过杀菌等处理的中水也将用于新城的灌溉系统。据介绍，项目总共将铺设超过260

公里的污水管道，拥有超过5万立方米的回收处理能力。当前，项目现场有1400多人作业，营地日常产生大量生活污水。项目部引入中国污水净化设备，将工人生活区的污水经过处理后用于现场混凝土拌和、养护等。

面对3道“治水”难题，中企一一破解，展现出建设设计领域的硬核实力。科威特南艾哈迈德新城基础设施项目占地面积52.79平方公里。项目经理朱刚表示，接下来，项目还将进一步建设变电站、电力通信以及社区道路等，中方将确保高质量履约、展示良好品牌形象。项目业主代表穆罕默德·阿巴斯说：“项目实施，将极大缓解南艾哈迈德老城区的住房压力，中国企业项目上的付出令人钦佩。”（交通公司）

## 西藏定日震后重建项目(拉孜县)交付

# 在雪域高原筑就暖心房托起安居梦

**本报讯** 一砖一瓦，承载温情；一户一窗，映照希望。由中建六局城建公司承建的西藏定日“6.8”级地震灾后恢复重建统规统建项目(拉孜县)日前通过竣工验收。193户受灾群众满怀憧憬与喜悦，陆续搬进期盼已久的新家园。忠诚担当，使命必达！这不仅是一座座“暖心房”的筑就，更是一个个“安居梦”的实现。

### 以情安民 雪域高原筑家园

定日震后，高原上的风沙依旧凛冽，却已无法阻挡希望的生长。在海拔4100米的拉孜县，破碎的土地上迎来了一群坚定的筑巢人。中建六局建设者闻令而动，青年突击队向高原集结。面对极端的气候、紧缺的物资、复杂的施工条件，项目团队喊出“缺氧不缺精神，海拔高斗志更高”的铮铮誓言，带领数百名建设者昼夜不舍、攻坚克难，只为守护那一份份火热的雪域“安居之梦”。

48小时不眠不休，图纸在夜灯下成型，板房在严寒中拔地而起；5个日夜全力攻坚，137户受灾群众顺利迁入临时板房，2.76万平方米土地重新平整；120天，193栋房屋主体全部封顶；150天，项目全面通过验收……这一连串数字背后，是央企建设者在灾后恢复重建过程中的坚守，是用汗水浇灌的祝福，是用双手托举的承诺。

雪域高原，见证奇迹。曾经受灾的土地上，如今家园重建、炊烟再起。这一切，不只是建筑的落成，更是温暖的回归，是中建六局人以心筑家、以情安民的答卷。

### 以智破局 为老百姓盖好房

项目覆盖措布村、江塘村、罗白村3个自然村，总建筑面积约2.76万平方米，同步完善村庄给排水、电气与道路等基础设施。在项目建设过程中，中建六局项目团队将“为百姓盖好房”的承诺，化作了一次次

耐心的叩门与倾听。他们创新推行“参与式设计”，逐户上门，认真了解关切，记录细节。在确保8级抗震安全底线的前提下，团队依据每户不同的需求，精心调整户型、优化功能布局，最终193栋房屋的设计方案全部赢得了村民们的亲笔签字认可。

在同步推进基础设施配套工程建设过程中，项目团队用心铺就通往新生活的每一米道路。5条崭新混凝土路路与27条支路蜿蜒延伸，总长约6公里，直通每家每户门前；193栋民居围墙整齐而立，水电全面接通，生活便利性大幅提升。新建住宅在质量、整洁与布局上，相比昔日土房实现了质的跨越；一条条路、一盏盏灯，悄然激活了乡村发展的脉搏，为拉孜带来了崭新的生机与希望。

### 以工代赈 推动家门口就业

安居更要乐业！项目团队积极履行央企社会责任，在项目建造过程中实施了“以工代赈”机制，推出“家门口就业”模式，广泛吸纳当地群众参与项目建设。来自全国各地的建设者，与藏族同胞并肩协作、互相学习，不仅结下了深厚情谊，也帮助当地群众提升了技能，实现增收。

在机械轰鸣的工地上，总能看到藏族同胞们提着温热的酥油茶，用不太流利的汉语招呼着工友们：“歇一歇，喝碗茶吧！”来自四川的钢筋工小

刘笑着说：“这碗酥油茶，暖身更暖心，就像妈妈熬的鸡汤，是家的味道。”

项目竣工之际，当地同胞们赶来，向建设者献上洁白的哈达，用最淳朴和传统的方式表达心中的喜悦和感激：“感谢党和政府，感谢中建的亲人们，让我们早早住进了这么崭新、安全又漂亮的家！”150个日夜的奋战，193栋新房屋巍然屹立在海拔4100米的高原之上，每一块砖石都承载着速度与温度，每一面墙垣都凝结着热血与责任。中建六局建设者们，不仅筑就了遮风挡雨的屋舍，更以忠诚与担当在雪域高原上树起了一座温暖的安居丰碑。（城建公司）



## 技术赋能“高标准” 粮食增产“底气足”

# 广西高标准农田建设的“柳江经验”

**本报讯** “这田埂弯得像绕绳，地块高高低低不平，天旱了要扛着水管跑半亩地，下雨又淹了苗，收成全靠老天爷脸色哟！”广西柳州市柳江区成团镇里湾村的王阿公望着自家零散的田地满是无奈。原本是滋养庄稼的田埂，反倒成了影响收成的“疙瘩”。

破解“田垄零散、灌溉不畅”的难题，中建六局(中建丝路)高效推进柳江区2025年高标准农田建设项目(首批)。如今的里湾村，整齐田垄如绿绸铺展，银色灌溉渠道沿田埂蜿蜒延伸。村民按下控制器，清水精准浇灌到作物根部。曾经“杂乱低效”的零散田，蜕变为“高产稳产”的丰收沃野。王阿公感慨：“中企人来了，咱这地才算真‘活’了！”

### “新农技”让田埂变“顺”

项目团队刚进场时，就遇上了难题：柳江多丘陵土地，田埂曲折、土层不均，传统筑渠方式又慢又费工，要是赶不上春耕，农民一年的收成就悬了。

“得让技术替人工‘跑腿’！”项目总工程师闫玉吉带着团队反复试验，最终引入新型滑模筑渠

渠施工工艺。机器一推，平整的渠壁就跟着成型，不仅不用再靠人工手浇渠，工期还缩短40%以上，成本大幅降低。

“以前筑一条渠要10个人干3天，现在机器1天就能完工，还不用返工！”技术员小李记得，第一次用滑模时，里湾村的老党员李叔蹲在渠边看了半天，伸手摸了摸刚成型的渠壁，笑着说：“这活儿比咱瓦匠砌的还平整，以后浇水再也不会漏了！”

靠着这股“创新劲”，项目部不仅提前6个月完成屯屯村、百朋村、鱼龙村等7个村的建设，还把“精细”刻进了每个环节：引入高标准农田建设全过程质量监管系统，整合项目规划、施工进度、质量验收等环节数据，实现“建前-建中-建后”全流程可视化跟踪。从规划到验收的数据全上线，建设人员能通过系统配套微信小程序实时上传施工进度、记录工程建设细节。“哪块田的灌溉渠修到了哪儿，哪段路的路基压实度够不够，打开系统一目了然，村民看了也更放心了。”闫玉吉说。

### 从“满粮仓”到“暖人心”

“以前抽水要拉着水管跑，浇一亩地得大半

天，现在按下按钮，水顺着渠道就流到苗根下，省力又省劲儿！”更让村民惊喜的是高标准农田建设让农业效益大幅提升，水稻产量亩均提高50公斤，甘蔗产量亩均增产350公斤。

这样的改造举措，在柳江的田间地头随处可见：曾经窄得容不下农机的田埂，变成了3米宽的水泥路，收割机直接开到田中央；高低不平的地块被平整成“方格子”，连片种植让播种和施肥效率翻倍；田边还修了生态防护带，既防水土流失，又能给鸟儿留片栖息的地方。

项目团队还总把“额外的事”放在心上：看到村里老人扛肥料费劲，就帮他们拓宽田间小路；听说灌溉系统操作不熟练，技术员就挨家挨户教；甚至在春耕大忙时，主动帮助缺劳力的家庭抢种甘蔗。“他们不光建田，还帮咱过好日子！”柳江区农业农村局和各乡镇(镇)政府纷纷送来了感谢信，信里写着的“情系三农办实事，高标准惠民生”字眼，比田里的稻穗还亮眼。

### 多方携手“兴产业”

金秋的柳江，稻田翻涌着碧浪，俨然一幅“田成方、路相通、渠相连”的现代农业图景。柳江区

2025年高标准农田项目成为柳州市唯一获自治区高标准农田建设评价激励的县区，并获国务院肯定，成为区域农业提质增效的“硬名片”。柳州市广播电视台专程采访了解滑模筑渠工艺，镜头里，闫玉吉拿着图纸给记者比划“机器筑渠快在哪”，展示农田建设“高标准”带来的十足“稳粮底气”。

这份“经验”还成了教材。闫玉吉受邀去柳州市2025年农田建设培训班当讲师，从项目履约到质量安全，把高标准农田建设的“中建方法”分享给全市各县级农业农村局的负责人。“以前咱是自己干，现在能帮更多地方建好田，让更多农民受益，这才是真的‘乡村振兴’！”闫玉吉说，这次培训后有几个县来对接，想把“柳江经验”复制过去。

高标准农田的价值，体现在实实在在的改善中。土地耕作条件改善，收成显著提升，吸引年轻人返乡务农，带动农产品加工、乡村旅游跟着火起来。

未来，这片田还会更“智能”：物联网监测墒情，无人机施肥，大数据预测收成……中建项目团队也将继续深耕高标准农田改造，让更多“杂乱田”变成“丰收田”，以扎实的建设成效保障粮食安全，为乡村振兴筑牢根基。（城建公司）

## 我局6项科技成果获得 2025年工程建设科技进步奖

**本报讯** 近日，中国施工企业管理协会公布了2025年工程建设科学技术奖评审结果，中建六局(中建丝路)一共斩获6项科学技术进步奖，其中，包括一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项。

滨海复杂地质基坑工程绿色施工与智能化控制关键技术(一等奖)，以上海东方希望项目为依托，联合上海交通大学开展校企合作，聚焦数字化创新管理技术，研发了滨海腐蚀地质的新型低碳支护材料及可回收支撑体系优化工艺降低能耗、碳排放与土方外运，保护滨海生态。智能化控制提升了安全与效率，可有效规避人工风险。

大跨连续钢桁结合梁桥设计关键技术(二等奖)，以福州道庆洲大桥项目为依托，提出了“分离+结合”“半刚性”连接、“体内+体外”预应力配索及“边坡落顶梁”等一系列创新理念；通过研发变高变宽新结构、精细化设计方法及多级防船撞系统，解决了大跨度钢桁结合梁桥构造复杂、混凝土板易开裂、线型适应难等关键技术难题，助力建成世界最大跨度连续钢桁结合梁桥。

城市地下空间综合体低碳型开发利用关键技术(二等奖)，以西安幸福林带项目为依托，创新绿廊-地下空间综合体的地上地下空间集成开发模式，研发了自均衡多束预应力锚索、地下超结构渗漏防治、预拌流态固化土回填等低碳施工技术，以及涵盖人流量动态识别、中央空调系统自动故障诊断、智能管控一体化在内的智慧运维技术，形成城市地下空间低碳开发利用系统解决方案。

大跨高低塔钢桁梁斜拉桥精益建造关键技术研究与工程应用(三等奖)，以重庆红岩村嘉陵江大桥项目为依托，针对“8D魔都”地形特色，融合红岩精神与精益建造理念，形成一整套大跨高低塔钢桁梁斜拉桥关键技术，涵盖人文融合设计、超高索塔钢箱精准定位、上横梁不落地快速安装、狭小空间钢桁梁架设，以及基于北斗的智能监测系统核心成果，推动了公轨两用桥精益建造技术进步。

波形钢板PC组合梁绿色高效建造成套技术(三等奖)，以省道304濮阳黄河公路大桥项目为依托，针对波形钢板PC组合梁桥建造，围绕绿色、高效、优质、智能四个维度，重点研究了永临结合梁场设计、智能定位与快速拆模板系统、质量控制及50米梁架等关键技术，推动桥梁建设向绿色化、智能化、标准化发展，实现了质量可靠、降本增效与环保推广目标。

极端环境下高原机场建造关键技术(三等奖)，以西藏隆子机场项目为依托，攻克高原机场建设难题，整体达到国际领先水平。核心突破包括：特殊环境钢结构应力监测技术，保障大型网架安全安装；跨季节蓄热型太阳能耦合热泵技术，实现清洁能源高效利用；高原混凝土路面成套技术，提升抗折、耐久与安全性；施工全程智能管控平台，为质量和安全提供支撑。（局技术中心）

## 我局5项工法入选 2025年度水利行业工法

**本报讯** 中国水利工程协会日前公布2025年度水利行业工法评审结果，中建六局(中建丝路)水利水电公司申报的5项工法成功入选，显示了我局作为“中建水利水电业务排头兵”的科技引领力与价值创造力。

混凝土面板堆石坝V形防渗帷幕孔口封闭回浆控压深孔灌浆施工工法，依托云南省临沧市镇康县帮东水库库区施工总承包项目，通过企业技术团队自主研发回浆平台、设计防堵堵塞管装置等，形成了一套创新的钻灌系统施工工法。

改进型三轴双管T型切削齿高压旋喷防渗施工工法，依托天津市蓟运河治理工程(蓟州区段)项目，创新设计并应用“三轴双管高压旋喷齿+切削齿”技术，可提高搅拌桩咬合性能，避免成桩不均匀及夹渣等问题。

特殊保护环境库区泄洪闸加强松动分段微差控制爆破拆除施工工法，依托河南省舞钢市田岗水库除险加固项目，创新提出了“加强松动”微差控制爆破技术，既能实现施工过程中的充分破碎，又可以限制飞石、振动等负面影响。

外套定制钢板反压桩-塑钢板桩软基截渗施工工法，依托广东省珠海市斗门区横山片区闸站及配套工程，创新设计制作新型钢板反压桩施工工法，展示了施工技术进行改良，解决了钢板桩施工中断断、偏移等问题。

大断面河流水文设施测流缆道施工工法，依托河北省水文基础设施水毁修复重建项目(邢台中心部分)建设工程，创新应用“高强度迪尼玛绳配合小型无人机先导+定位绳替换”技术，解决了钢索架设安装施工过程中所面临的环境受限难点。（局水利水电事业部 水利水电公司）

## 2025年度工程建设诚信项目经理 我局6名优秀项目经理上榜

**本报讯** 中国施工企业管理协会近日发布2025年度工程建设诚信项目经理评价结果，中建六局(中建丝路)6名优秀项目经理成功上榜。

此次入选2025年度工程建设诚信项目经理的分别为：土木公司的安海兵，中建桥梁的陈慧泽，四建公司的于志文，交通公司的张大明，发展公司的张文强，中建桥梁的朱文进。“工程建设诚信项目经理”评价是中国施工企业管理协会组织的全国性行业权威评价活动，旨在表彰工程项目管理实践中恪守诚信、业绩突出、管理创新的优秀项目经理。该荣誉不仅是对项目经理个人专业能力与职业操守的高度认可，更是对其在企业诚信品牌建设中的充分肯定。（局项目管理部）

塑强基建支柱优势

塑强海外深耕优势

东北最长跨海大桥迎来重要节点

# 大连长海大桥主墩钢栈桥贯通



**本报讯** 1月8日,随着最后一段桥面结构精准对接,由中建股份牵头承建、中建六局(中建丝路)施工的国道长长线(大连市长海大桥工程)主墩钢栈桥,在严寒气候条件下顺利实现贯通,标志着东北最长跨海大桥正式迈入主体工程加速建设的新阶段。

## 破冰攻坚! 三九寒天鏖战“海上天堑”

自主桥基础施工开始以来,中建六局(中建丝路)项目团队持续迎战黄海北部复杂海况及冬季严寒天气带来的多重挑战。施工现场最低气温跌破零下10摄氏度,凛冽寒风裹挟着汹涌海浪,给海上建设作业带来极大挑战。

元旦期间,建设者坚守一线、攻坚克难,在三九寒天打响了一场与时间赛跑的攻坚战。为攻克低温冰冻与海上风浪双重难题,项目团队精准施策、科学统筹,通过优化工序衔接、推行轮班作业、对关键点采取全程保温防冻等组合手段,有力保障了工程关键节点的如期推进。

## 技术赋能! 400米“钢铁走廊”筑牢安全根基

此次贯通的主墩钢平台是主通航孔施工核心“枢纽”。这座全长400米、宽9米的“钢铁走廊”,采用单排3根直径820毫米的钢管桩作为支撑结构,上部以贝雷梁结合型钢搭设,桥面铺设防滑花纹钢板,设计科学严谨、结构稳固可靠,为海上施工搭建起安全高效的作业通道。

针对低温环境下钢材焊接易出现裂纹、强度不足等难题,项目团队量身定制专项冬施方案,建立全流程管控体系,每道焊缝均经严苛检测,坚决守住“安全零事故、质量零缺陷”的双重底线。作为海上施工的“运输大动脉”,钢平台贯通将为后续主桥桩基、承台、塔柱等主体工程提供安全高效运输保障,全面打开施工工作面。

## 陆岛相连! 一座大桥激活海岛发展新动能

大连长海大桥是507国道重要组成部分,全长25.5千米,其中,跨海段长约19千米,由长海县大长山岛鸳鸯港东侧入海,横穿里长山海峡,在普兰店区皮口港东侧登陆。项目总投资约79亿元,全线采用一级公路技术标准,双向四车道,设计速度为每小时80千米,项目建成

通车后将打破全国唯一海岛边境县大连长海县“朝发夕至、看天出岛”的交通困境。

项目是东北地区首个采用政府和社会资本合作新机制(特许经营建设模式)建设的跨海大桥,由中建股份联合体中标(中建六局为联合体成员),负责总体投资、建设、运营,是央地合作重要举措。项目是继宁波舟山港主通道后,中建六局参建的又一座深海特大桥梁工程,将成为深海桥梁建造领域的又一亮丽名片。

长海大桥地处高纬度的黄海海域,冬季寒冷,每年的施工期只有8个月左右,复杂海底地貌也给建设带来挑战。项目施工方将在建设中应用一体化智能平台、智慧梁场、智能架桥设备等全新模式和技术。大桥建成投用后对进一步完善国家公路网布局,实现陆岛快速连通,改善海岛居民生活条件、带动海岛经济快速发展具有重要意义,也将有助于推动辽东海洋经济高质量发展。

(中建桥梁)

“钢铁巨无霸”毫米级精准“起舞”

# 西安东站高架快速路2座万吨大桥成功转体

**本报讯** 1月20日,中建六局(中建丝路)承建的西安东站高架快速路系统及节点立交工程迎来重要进展。继云廊巷上跨西康铁路转体桥成功完成85度转体后,规划南路上跨铁路工程转体T构也已精准就位。至此,西安东站高架快速路项目在不到一个月内先后完成两次万吨级桥梁转体施工,关键工程节点圆满收官。

这两次万吨级“钢铁巨无霸”的成功转体,标志着项目全线桥梁工程的核心难点被顺利突破,为西安东站综合交通枢纽主线顺利通车奠定了坚实基础。

## 攻克难题 精准转体

作为连接西安东站枢纽与周边路网的关键控制性工程,两次桥梁转体施工技术难度大、挑战大。其中,2025年12月30日实施转体的云廊巷大桥转体重量达1.3万吨,需上跨运营繁忙的西康铁路,完成85度顺时针精准“转身”。施工期间,转体结构边缘距既有铁路接触网最近处不足3米,同时遭遇连续降雨与严寒天气,对精度控制与安全保障提出了更加严苛的要求。项目团队通过深化施工方案、优化转体平衡设计,有效克服了气候与邻线运营带来的双重影响,最终在120分钟天窗点内,实现万吨梁体“毫米级”精度的平稳对接,全程安全有序。

1月20日,西安市规划南路上跨铁路工程顺利完成桥梁转体施工。本次作业驱动重达1.5万吨的梁体实现90度大回转,一次性跨越西十高铁(在建)、西康高铁(在建)、西康普速铁路(运营中)3条干线及1条辅轨牵出线,面临多线交汇条件下空间控制与安全防护的双重考验。

面对“四线并行”、场地狭窄等复杂工况,项目团队充分发挥“挂篮法”施工优势,创新采用“支架现浇+不平衡挂篮悬浇”复合工艺。施

工期间,在弹模与强度的双控下,项目团队强化组织协调与工序管控,实施“小时级”精准调度,高效衔接各环节,有效缩短了工期。最终,通过视频自动监测与智能转体系统的协同控制,在确保冬季施工质量的前提下,实现了梁体平稳转体与毫米级精准对接,彰显了企业在复杂铁路枢纽环境下的扎实工程攻坚能力。

## 智慧建造 协力攻坚

两次转体施工圆满成功,离不开工程

技术研究院与交投公司、中建桥梁、交通公司的通力协作。项目团队以“数字化推演+智能化管控”全流程智慧保障体系赋能施工,依托BIM技术前置模拟优化、智能牵引与实时监测系统动态调控,在多单位紧密协同下精准攻克空间受限、高风险等难题,实现了铁路运营“零干扰”与毫米级转体精度的双目标,筑牢施工安全防线,形成了可复制推广的技术经验,为同类工程树立了智慧建造的新标杆。

## 交通改善 便民出行

作为衔接铁路枢纽与城市快速路网的交通动脉,项目建成后将显著提升西安东部区域交通集散效能,进一步强化综合交通枢纽作用。在加速构建“15分钟交通圈”的同时,为城市空间拓展与区域经济发展注入强劲动能。下一步,项目团队将紧盯关键节点、严守安全质量底线,全力冲刺高品质履约,打造更高效便捷的全新高交通设施。(中建桥梁 交通公司 交投公司)



川东北与成都平原交通大动脉实现更高效联通

# 成南高速公路扩容工程项目主线通车

**本报讯** 近日,由中建六局(中建丝路)参建的成南高速公路扩容工程项目主线正式建成通车,标志着川东北与成都平原的交通大动脉实现更高效联通,为区域经济社会高质量发展注入强劲动力。成南高速公路扩容项目是四川省既有高速公路原址改扩建规模最大、里程最长的扩建项目,全长约240公里,不仅是连接成都、遂宁、南充的便捷通道,更是成渝地区双城经济圈的核心纽带。其中,中国建筑实施LJ6标项目位于遂宁市境内,西起蓬溪县,途经河东新区、船山区、大英县,东至蓬溪县吉祥镇,长38.36公里,包括特大桥2座、大桥10座、隧道2座、互通立交3座,采用双向八车道高速公路标准建设。

## 高效履约 护航通行

项目采用“原路加宽为主、局部新建复线”的方式进行扩容建设,设计时速提升到100至120公里,通行能力实现倍增,破解了老成南高速长期车流饱和的难题。

面对“边施工、边保通”的复杂环境与安全监管压力,项目始

终将安全生产置于首位,科学建立“网格化”安全管理制度,在关键风险点位专设安全网格员,通过持续强化安全教育、规范现场警示、严格过程管控,成功构建涉路施工安全屏障。

项目聚焦“两桥一隧一枢纽”四大控制性工程,通过多次强化各方协同、动态优化交通组织与施工方案,创新采用分段、立体化作业模式,有力保障关键节点高效推进,实现桂花沱江特大桥主桥提前40天合龙、桂花枢纽主线1号桥提前20天合龙。

## 智慧赋能 品质保障

项目团队立足全局谋划,以技术创新与管理提升协同推进,全面攻坚各项重难点。在路面施工阶段,项目引入三维探地雷达、沥青光谱仪及全过程施工信息化系统,构建起覆盖隐蔽病害探测、原材料质量管控与现场施工监控的智能管理体系,通过实时监测沥青温度、光谱分析材料成分,系统实现混合料生产全过程智能预警与质量闭环控制,从源头保障工程耐久性与建设品质。

项目以BIM技术为核心,构建覆盖全线的精细化三维数字

模型,实现从设计到施工的全程数字化管理。项目通过模型驱动实现临建设施布局优化、工程量精准提取、施工工艺模拟创新及高风险工序三维可视化交底等,成功提升了建设效率并进一步保障施工安全。

## 一路赏景 文化相伴

如果说通畅便捷是成南高速扩容后的“硬实力”,那么沿途融入的巴蜀文化景观则是其独特的“软实力”。项目摒弃了“一条路,两排树”的传统模式,以“自然生态为基、地域人文为魂”,创新将建设属地四川宋瓷博物馆的瓷韵和遂宁市荷花文化元素融入隧道、高边坡建设,使道路成为展示地方文化旅游的流动窗口,为“交通+旅游”融合发展搭建起了平台。从八车道的通畅便捷到巴蜀文化的浸润熏陶,成南高速扩容工程打通了东向出川的重要通道,提升了区域通行效率,推动周边38个乡镇加速融入“半小时高速交通圈”,为区域协调发展和城乡一体化注入强劲动能。(中国建筑融媒体中心)

# 以色列特拉维夫绿线G3-2项目完成阶段移交工作

**本报讯** 近日,由中建六局(中建丝路)承建的以色列特拉维夫绿线G3-2项目完成了Levinsky-Carlipach盾构区间(以下简称“L-C盾构区间”)以及Rabin营地、车站与出入口的移交工作,标志着项目关键节点取得重要突破,为后续全面竣工奠定了坚实基础。

## 复杂地层“突围” 盾构区间顺利贯通

L-C盾构区间隧道全长1436米,需穿越软土、砂层及基岩复合地层等复杂地质,且隧道上方地表及周边建筑物密集,施工难度大。面对挑战,中建六局(中建丝路)项目团队科学部署、动态优化,自主完成3号盾构机改造,分两次从Levinsky站始发掘进。过程中,团队通过精细调控掘进参数、持续改良渣土性能、实施精准注浆等一系列技术措施,有效保障了开挖面稳定与地表安全,最终隧道精准抵达Carlipach站接收井,顺利实现贯通。

## 复杂环境“破局” 项目优质高效履约

Rabin营地、车站及出入口紧邻特拉维夫大都市的市政厅这一重要地标。该区域交通繁忙、场地局促、建筑密集,且地下管线复杂、古迹众多,施工环境非常复杂,对施工组织与文物保护提出了很高要求。为此,项目团队采用分层暗挖法并结合钢支撑支护技术,实施全过程变形监测,动态调整施工参数,严格控制沉降与振动,在保障既有结构安全的同时,实现了高效连续施工。此外,通过优化交通疏导方案,项目团队最大限度降低了对市民交通出行的影响,赢得了当地政府与民众的高度认可。

## 精准施策“攻坚” 关键节点按期移交

为实现关键节点的高效突破,项目团队提前谋划,周密制定车站站内设施拆除、隧道清理等工作计划,科学安排工序衔接。通过组织管理人员对关键环节进行集中攻坚,同时加强内部施工协调,动态调整工作优先级顺序,大幅提升了整体施工效率,最终如期完成所有移交工作。(中建桥梁)

塑强房建首位优势

# 郑州大学一附院惠济院区改扩建项目竣工交付

**本报讯** 近日,由中建六局(中建丝路)土木公司承建的郑州大学第一附属医院惠济院区改扩建项目(南区)竣工交付。该项目是河南省重点民生工程,总建筑面积约11.74万平方米,主要包含住院楼、附属地下室及液氧站等设施。项目投入运营后将打造成国家神经疾病区域医疗中心,可进一步提升河南省区域内的神经疾病医疗承载能力,有力助推“健康河南”建设。

## 高效履约 建造精品

自项目开工建设以来,项目团队坚持“严抓质量、打造标杆”的理念,面对技术复杂、工期紧张、场地狭窄及季节气候等挑战,团队科学组织、精细管理,严格执行“样板引路”与三级质量检验制度,保障了工程优质高效推进,圆满完成建设任务。施工期间,团队多次获得业主表扬,专业能力、技术水平和工程质量受到各方认可。

## 科技赋能 智慧建造

项目团队积极应用智能建造技术,通过无人机倾斜摄影构建项目高精度实景三维模型,实现施工进度、物料布局等关键信息的动态记录与智能监测。同时,团队创新搭建BIM集成管理平台,融合智能识别安全预警、模型轻量化预览等功能,实现了施工全过程可视化、智能化管控,为医疗建筑高品质建设提供了技术支持。项目先后获得了“河南省级工法”“河南省优质工程结构”“第五届工程建设行业BIM三等成果奖”等奖项荣誉。

## 品质为先 绿色健康

项目团队坚持安全与品质并重,严控材料与工艺标准,选用环保、抗菌建材并建立溯源体系,保障建筑环境健康,获得中施企协绿色建造竞赛二等奖。项目通过构建安全生产标准化体系,获评省级、市级安全生产示范工地,细化细节与过程管控,致力于打造绿色精品工程。

## 央企担当 品牌彰显

项目党支部充分发挥战斗堡垒作用,推动党建工作与项目履约深度融合,积极践行“拓展幸福空间”的企业使命。党员带头冲锋在前,担当急难险重任务,并组织参与了爱心献血、助力高考、除雪保畅、义务植树、关爱留守儿童和社区共建等一系列社会公益志愿服务活动。(土木公司)

# 北京市昌平区马池口村定向安置房项目完成交付

**本报讯** 近日,中建六局(中建丝路)城建公司承建的北京市昌平区马池口村定向安置房项目完成交付。项目占地面积约8.3万平方米,总建筑面积约31.5万平方米,由12栋住宅楼及1栋公共建筑组成,将为近3000户居民提供优质住宅,促进住房品质提升和民生改善。

面对施工中的多项难点,项目团队科学规划关键线路,合理穿插工序,严格按设计规范施工,通过挂图作战高效推进建设。团队坚持“策划先行、过程精品、一次成优”,严格落实“样板引路”制度,在主体阶段制作样板间,提前明确装修材料、做法与效果,借助样板间开展技术交底,使施工人员快速掌握要点,有效加快工程进度。

项目紧邻京密引水渠生态保护区,全程贯彻绿色施工理念,以高标准环保要求指导施工。团队引入智能管理系统,通过数字化监测精准识别并解决环保难点,实现喷淋全覆盖、全面落实围挡、车辆冲洗、裸土与建材覆盖、道路硬化“四个百分百”措施,达成施工建设与生态和谐共生。项目获得“北京市结构长城杯工程银质奖”,施工过程中的绿色环保经验获得北京卫视的专题报道。

项目团队深耕属地化建设,组建党员先锋队、青年突击队等多支队伍,有效增强团队凝聚力和战斗力。在应对暴雪等极端天气时,全员投入应急抢险,保障居民出行;通过爱心捐赠、助农扶贫等公益活动积极回馈当地,赢得群众好评。项目建立“交底、例会、移交、样板引路、挂牌验收、质量竞赛”六项质量管理体系,推行常态化、标准化管理,创新应用太阳能异聚热利用系统,实现清洁能源稳定供热,以挂图作战的方式高质量推进项目建设。(城建公司)



浙江宁波舟岱跨海大桥



文莱淡布隆跨海大桥



京秦高速公路秦遵线

国家重点刊物《中国科技产业》近日刊文报道了中建六局始终心怀“国之大者”、锐意改革创新，立足新发展阶段，完整准确全面贯彻新发展理念，服务构建新发展格局，坚持科技驱动、全链协同，精绘绿色智造新图景，树立“中国建造”优质品牌形象。

## 科技驱动 全链协同 精绘绿色智造新图景

### ——中建六局树立“中国建造”优质品牌形象

中国建筑第六工程局有限公司(简称“中建六局”)是中国建筑集团(位列2025年《财富》世界500强榜单第16位)的重要骨干企业,具有集投资、设计、建造、机电设备安装、装饰和技术咨询为一体的全产业链协同优势。在中国建筑业的发展历程中,中建六局以其卓越的综合建造实力和创新能力扮演着举足轻重的角色。

作为一家有七十多年历史的大型建筑业央企,中建六局始终心怀“国之大者”、锐意改革创新,立足新发展阶段,完整准确全面贯彻新发展理念,服务构建新发展格局,秉承“厚德、笃行、创新、共生”的企业文化理念,致力于为客户提供高质量的建筑产品和服务,打造一处处建筑地标,为中国式现代化持续贡献力量。积极履行社会责任,参与乡村振兴、抗震救灾、抗洪抢险等,展现了良好企业形象,其发展历程宛如一部波澜壮阔的史诗。

中建六局始建于1953年3月,由中国人民解放军第20兵团后勤部、建筑工程二师等人民军队转业组建而成,历经建工部华北工程局、国家建工总局第六工程局等发展阶段,每一次变革都顺应时代潮流,为国家建设全力以赴。改革开放后,企业立足天津、走向全国、扬帆海外,开启稳中求进、改革创新的壮阔征程。2009年,中建六局跟随中国建筑股份有限公司上市,开启全新发展篇章。党的十八大以来,企业深度融入京津冀协同发展、长三角一体化、粤港澳大湾区等国家区域重大战略,以优质履约塑造品牌形象,获得詹天佑奖、鲁班奖、国家优质工程奖等省部级以上科技奖、质量奖1400余项,省部级以上工法、国家专利及发明专利3200余项,主编和参编的国家标准、地方标准、行业标准150余项。2025年11月,中建六局与中建丝路建设投资有限公司实施战略性整合,充分发挥各自优势,形成“总承包+投资”综合能力,提升双品牌价值,强强联合打造中国建筑先进企业。

#### 全产业链协同, 塑强工程实力

在建筑工业化、数字化、绿色化等产业变革浪潮加速推进的背景下,中建六局凭借深厚积淀与工程实践,坚持技术与管理的“双轮驱动”,以“投资、设计、建造、运营”全产业链优势,多元化布局高端房建、基础设施建设、房地产开发等领域,在国内外成功打造一系列技术复杂、施工难度高的标志性工程,为经济社会高质量发展提供坚实支撑,引领建筑业转型升级,尽显“全能型选手”风采。

在基础设施领域,中建六局建造了世界四大现代结构类型桥梁,在大跨桥梁、深海桥梁、城市桥梁精细化建造等领域形成诸多领先技术,数百座精品桥梁工程遍布全国七大大水系,包括世界最多跨全预制装配式桥梁文莱淡布隆跨海大桥、中国最长连岛高速公路和规模最大跨海桥梁群控

制性工程宁波舟岱跨海大桥、中国跨度最大路轨两用钢桁梁悬索桥重庆郭家沱长江大桥、创“十项世界之最”的湖南张家界大峡谷玻璃桥、世界首创“水平二次转体”施工技术的福建龙岩大道高架桥、世界最大无轴式摩天轮大桥山东潍坊白浪河大桥、东北地区最长跨海大桥大连长海大桥、世界最大跨径中承式钢箱拱桥泸州蓝田长江五桥等,创下“三跨黄河、七跨长江、十跨海湾”的辉煌业绩。中建六局在国内外建设了超400公里的城市轨道、高速铁路等项目,包括世界首条高寒地区高铁哈大铁路、世界首条环岛铁路海南环岛高铁、戈壁铁路额哈铁路等。中建六局还建设了伊拉克新辛迪亚水利枢纽、引滦入津、海河堤岸提升改造、永定新河治理、中国北方最大尾水人工湿地、深圳坪山河干流综合整治及水质提升等标杆工程。这些重大项目攻克无数技术难关,展现了非凡基建实力。

高端房建领域同样建树颇丰,中建六局聚焦超高层、公共场馆、医院、城市综合开发等九类高端房建领域,提供高精尖建筑项目全产业链综合服务,从天津国家会展中心、山东烟台国际博览中心、鄂尔多斯体育中心这些斩获鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖的大型场馆,到厦门国际中心(约340米)、天津津湾广场9号楼(约300米)、天津于家堡宝龙国际中心(约278米)、海口希尔顿酒店(约250米)等超高层地标,以精湛工艺打造城市新名片,形成以大跨空间结构建筑、超高层建筑、特色建筑、新型装配式建筑等一系列先进建造技术,展现出在“高、大、精、尖”高端房建工程领域的综合实力。

在房地产开发领域,中建六局积极推动投资业务、城市更新等协同发展,秉持绿色和智能建造理念,布局住宅、商业、文旅、康养等业态,打造了天津中建中心、天津中建理想城、西安中建悦庐、重庆中建雲山小镇等多种高端项目,在获得国际WELL健康建筑标准认证、LEED铂金级认证、BREEAM净零碳建筑认证、HiH全项金级健康标识认证等荣誉同时,也为经济社会高质量发展持续注入新活力。在“好房子”建造方面,中建六局基于中国建筑“好房子”营造体系,结合建筑实践积淀和用户需求调研,以“安全、舒适、绿色、智慧”为核心理念,通过“好标准、好设计、好材料、好建造、好服务”五好集成技术体系,为业主定制七恒宜居科技住宅典范(恒温、恒湿、恒氧、恒洁、恒静、恒智、恒质),精准破解居住痛点,为“好房子”建造提供现代化范本,构建理想人居生活。

中建六局积极践行共建“一带一路”倡议,近年来海外业务快速发展,业务覆盖了阿联酋、沙特阿拉伯、文莱、蒙古国、哈萨克斯坦、斯里兰卡、菲律宾、泰国、新加坡等17个国家和地区,海外新签合同额连续七年超百亿元,优质高效建造了文莱淡布隆跨海大桥、以色列特拉维夫绿线地铁、哈萨

克斯坦阿斯塔纳轻轨(中亚首条城市轻轨)、斯里兰卡南部高速公路等众多海外标志性工程,以高品质工程在全球范围内打造中国建造的闪亮名片,树立了中国建造优质品牌形象,彰显了建造魅力。

在绿色建造、智能建造、新材料应用等方面,中建六局始终将科技创新与绿色低碳贯穿于工程建造全过程,取得一系列创新成果。绿色建造方面,依托国家装配式建筑产业基地创新研发轨道交通全预制系列产品,成功应用于20多个重点项目,与传统建造工艺相比,该系列产品预制精度达到毫米级,减少80%人工,提升3倍施工效率,减少60%碳排放,有力推动建筑业向工业化、智能化、绿色化转型。精益建造方面,福建龙岩大桥项目世界首次采用水平二次转体施工技术的非对称独塔双索面钢箱梁斜拉桥,创9项世界纪录,获得中国钢结构金奖,应用的复杂岩溶区超大吨位二次转体斜拉桥关键技术达到国际领先水平,有力推动了大型转体桥梁建造技术的进步。

#### 深化产学研融合, 构筑创新生态

中建六局长期致力于深化校企合作,与南开大学、天津大学、哈尔滨工业大学、河海大学、重庆大学、长安大学等30余所高校构建了“产学研用”深度融合的创新生态。通过共建就业实训基地、签署战略合作协议,系统推进就业育人、访企拓岗及博士后培养等多层次合作,在技术攻关、标准制定、成果转化与人才共育等方面取得丰硕成果;与天津大学开展科研课题30余项,与哈尔滨工业大学合作完成多项标准制定与创优项目,与南开大学、河海大学等高校常态化开展中高层人才培训,有力促进“产学研用”资源整合与共享。这些合作不仅加速了高校复合型工程人才培养,也为企业技术研发注入持续动能。在此基础上,中建六局联合顶尖高校与科研机构,在智能建造、装配式建造技术、悬索桥新型吊机等智能建造装备、低碳模块化建筑、超高性能混凝土、智能监控与智慧预警系统等前沿领域实现重要突破,持续赋能企业创新与行业进步。

#### 推动成果转化, 赋能产业升级

中建六局通过深度产学研融合,将前沿科研成果高效转化为驱动产业升级的强大动能。依托与科研机构的协同创新,企业在智能建造、装配式建造技术与新材料体系研发等方面取得关键突破,构筑了从“技术研发”到“工程验证”再到“规模化应用”的产业创新链条,一系列新技术成果成功应用于文莱淡布隆跨海大桥、蒙古国马克塔、张北50万千瓦光伏电站、天津轨道交通5号线、6号线、7号线、B1线等一

系列重大工程中,有力推动了建筑业的工业化、数字化与绿色化进程。在装配式建造领域,中建六局成功打造了天津宝坻国家装配式建筑产业基地,构建了覆盖房建工程、轨道交通工程、市政工程、水利水电工程、风电塔筒工程等构件的全流程智能化柔性生产线,并逐步涉足新材料研发销售、PS构件、集成房屋、装配式装修等多元化领域。装配式建筑产品已经成功服务全国近百项重点工程,为推动装配式建筑产业高质量发展贡献了重要力量。在新材料研发方面,企业成功研发特种高性能混凝土、低碳混凝土等多种新型材料,其中硫铝酸盐水泥快速修复材料与自密实混凝土已在多项重点工程上应用。此外,创新研发的智控变形场实时测量技术,突破传统监测技术视场局限,实现1万平方米超大视场覆盖、2000个监测点同步跟踪,数据远程即时传输,监测精度优于0.3毫米,已在房建、桥梁等多个领域推广应用,实现对结构变形的高精度、实时感知与监控。

#### 秉承央企使命, 铸就人才高地

中建六局始终牢固树立人才引领发展的理念,坚定实施新时代人才强企战略,构建系统化、阶梯式人才培养体系,着力培养高水平工程建造人才队伍,仅最近三年就通过“星耀计划”“项目铁三角”等重点人才项目累计培训各类青年人才超7500人次。企业与高校协同创新高端人才培养新路径,推动青年人才攻读工程博士,实现博士后联合培养,构筑起产学研深度融合的人才新高地。

中建六局坚持党建引领,持续推动“青马工程”与“青年建功行动”紧密结合,引导青年人才在项目建设与科技攻关前沿勇担使命,依托“建证力量”青年宣讲团强化典型引路,激发青年奋斗热情。面对智能建造与建筑工业化趋势,中建六局积极联合高校开发专项课程,系统培育数字化设计、智能施工等前沿领域专业力量,持续为建筑产业现代化升级提供坚实的人才支撑与智力保障。

立足新时代新征程,中建六局将持续瞄准“高精尖大”领域,充分发挥在全产业链建造技术、产学研协同创新与重大工程实践方面的综合优势,构建开放融合的行业创新生态。通过携手高校、科研院所与产业链伙伴,中建六局将持续推动智能建造、绿色低碳等领域科技成果的规模化应用,大力培养具备跨界整合能力的复合型人才,助力建筑行业工业化、数字化升级与城市可持续发展。

中建六局坚信,以科技驱动、责任引领的专业建设,不仅能为全社会创造卓越的工程价值,更能为建筑业全产业链高质量发展与经济社会绿色转型注入持久动能,最终实现企业成长、行业进步与社会发展的共生共赢。

(局党建工作部 局技术中心)



中建·理想城



哈萨克斯坦阿斯塔纳轻轨



天津津湾广场9号楼