

## 中建集团党组部署开展 树立和践行正确政绩观学习教育工作

**本报讯**（通讯员企文、班厅）2月27日，中建集团党组召开会议，认真学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示，传达学习中共中央办公厅《关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》和国务院国资委党委有关会议精神，研究部署启动集团树立和践行正确政绩观学习教育工作。集团党组书记、董事长郑学选主持会议，党组成员参加会议。

会议指出，在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育，是党中央着眼党和国家事业发展全局作出的重要部署，具有十分重大意义。全集团要充分认识开展学习教育是推动全党做到“两个维护”、筑牢政治忠诚的必然要求，是集团用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动的重要途径；是贯彻落实党的二十届四中全会战略部署、推进中国式现代化的必然要求，是集团实现高质量发展、做强做优做大国有企业和国有资本的重要举措；是巩固拓展党内集中学习教育成果、持之以恒推进全面从严治党的重要要求，是集团加强党的领导党的建设的重要措施。要进一步提高政治站位，坚持学用贯通、知行信统一，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，以学习教育成效推动集团高质量发展，为“十五五”开好局、起好步提供坚强保障。

会议强调，集团上下要牢牢把握本次学习教育“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求，坚持一体推进学查改，以务实举措推动学习教育落地见效。要高质量

好学习研讨，深入学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》，贯通学习习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述，教育引导各级党组织和党员、干部坚持实事求是、求真务实，为人民出政绩、以实干出政绩；要高质量抓好问题查摆，结合集团年度“六大任务”，对照各类监督反馈问题查找政绩观偏差，从党性上找差距、查根源、强修养；要高质量抓好整改落实，坚持与中央巡视常态化整改、深入贯彻中央八项规定精神学习教育整改和各类督察督导整改相结合，边查边改、立行立改，抓典型抓现行抓通报，确保问题整改见底见效；要高质量抓好建章立制，建立健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制，完善常态化听取群众意见

工作机制；要高质量抓好开门教育，对集团广大党员干部职工、合作伙伴、客户全方位开门，查摆问题听取群众意见，整改整治接受群众监督，检验成效接受群众评判。

会议要求，各级党组织要扛牢主体责任，注重统筹兼顾、加强督促指导，把学习教育与推动中心工作结合起来，与持续整治形式主义为基层减负结合起来，坚决防止“两张皮”。各级主要负责同志是本次学习教育的重点，要履行好第一责任人责任，领导班子其他成员履行好“一岗双责”，党员领导干部要以上率下、发挥示范带动作用。各级专班要强化协同、形成合力，精心组织，确保取得实效。

驻中国建筑纪检监察组有关负责人，总部部门负责人及以上人员列席会议。

**中国建筑第四届董事会召开第三十次会议**

**本报讯**（通讯员企文、董办）2月9日，中国建筑股份有限公司第四届董事会第三十次会议在京召开。公司董事长郑学选主持会议，董事、高级管理人员参加会议。

会议审议通过了《关于修订〈中国建筑股份有限公司董事会战略与投资委员会事规则〉的议案》《关于修订〈中国建筑股份有限公司董事会提名委员会事规则〉的议案》等6项议案，听取了2025年下半年董事会授权事项决策情况、2025年度董事会决议执行情况等2项汇报。各位董事围绕会上事项进行充分讨论，提出建设性意见和建议，强调要切实发挥预算的战略引领作用，将预算管理深度融入生产经营全过程，聚焦重点任务和关键指标，强化过程管控与动态优化，全面提升经营管理质效，推动全年预算目标高质量达成。

## 中建集团党组理论学习中心组(扩大)集体学习研讨 《中华人民共和国招标投标法》及相关法规

**本报讯**（通讯员企文、法委）近日，中建集团党组理论学习中心组(扩大)开展集体学习研讨，深入学习《中华人民共和国招标投标法》及相关法规。集团党组书记、董事长郑学选主持并讲话，党组理论学习中心组全体成员结合自身学习和工作实际交流学习体会。股份公司领导列席会议。

会议指出，《中华人民共和国招标投标法》及《实施条例》是我国在工程建设、货物和服务采购领域的重要法律规范，深入学习贯彻这两部法律法规，是集团落实全面依法治国战略部署、推进法治央企建设的具体行动和重要内容。全集团要自觉尊法学法守法用法，深刻认识学习贯彻招标投标法律法规是履行央企使命责任的必要、是增强公司治理能力的需要、是持之以恒推进全面从严治党

的需要，进一步推进集团法治建设，塑造诚信负责的央企形象，在依法经营上走在前列、作出表率。

会议强调，要全面推动各级企业依法经营、合规管理，持续筑牢合规思想根基，通过中心组学习、普法教育及培训等多种方式，推动法律法规学习见行见效。要进一步完善招标投标管理制度体系，形成上下衔接、系统完备、运行有效的制度闭环。要从严抓好制度机制执行落地，强化对外招标投标管理，维护集团市场信誉，规范自身招标投标管理，严格招、开、评、定全流程管控。要严肃监督执纪问责，防风险、守底线，护航企业稳健发展。

驻中国建筑纪检监察组有关负责人，总部相关部门负责人列席会议。

**郑学选、文兵拜会  
贵州省委书记徐麟，省委副书记、省长李炳军**

**本报讯**（通讯员企文、班厅、四海）2月6日，中建集团党组书记、董事长郑学选，党组副书记、总经理文兵在贵阳拜会贵州省委书记徐麟，省委副书记、省长李炳军。贵州省领导郭强、罗强、郭成林，中建集团党组成员、副总经理吴爱国参加会谈。

徐麟、李炳军代表省委、省政府对郑学选、文兵一行表示欢迎，向大力支持贵州发展表示感谢。他们说，全省上下深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，进一步贯彻落实习近平总书记在贵州考察时的重要讲话精神，坚持以高质量发展统揽全局，扭住“四个大抓”，着力扩大有效需求，奋力推进“十五五”开好局起好步。希望集团进一步拓展在黔投资布局，深度参与贵州新型城镇化、旅居产业、城市更新、基础设施等领域建设，在更高水平上实现共赢发展。



郑学选、文兵感谢省委、省政府的帮助支持，对贵州发展成就表示祝贺。郑学选、

文兵表示，中建集团将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精

## 郑学选调研中建一局、中建二局

**本报讯**（通讯员企文、班厅、品董、钟尔轩）2月26日至27日，中建集团党组书记、董事长郑学选带队前往中建一局、中建二局，调研党的建设和改革发展情况，谋划企业“十五五”发展思路和举措。郑学选强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于中央企业工作作出的重要指示，贯彻落实党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神，树立和践行正确政绩观，进一步找准

企业在“十五五”时期的发展定位与路径，紧扣集团年度“六大任务”，扎实推动企业发展提质增效。中建股份助理总裁张晓葵参加调研。

在中建一局调研座谈会上，郑学选认真听取工作汇报，详细了解企业党的建设和改革发展情况。郑学选表示，中建一局历史久、有底蕴，近年来主动适应形势变化，深化改革创新，强化政治担当，业务结构持续优

化，发展基础进一步夯实，生产经营保持稳健态势，为集团高质量发展提供了有力支撑。

郑学选强调，中建一局要在集团高质量发展中做好“主力军”、建成“排头兵”，巩固提升自身优势，坚定信心、拼搏奋进，努力实现质的有效提升和量的合理增长。要塑强企业发展质量，锻造过硬履约管理能力，打造更多过硬的子企业，强化过硬

的地产投资业务水平。要坚持科技创新引领，扎实推进创新业务，因地制宜发展新质生产力，让创新成果切实转化为企业的竞争优势。要发扬斗争精神，增强斗争本领，在重大任务攻坚中进一步夯实企业发展根基。要持之以恒抓作风、强党建，纵深推进全面从严治党，加强队伍建设，促进党的建设与生产经营深度融合，为企业高质量发展提供坚强保障。（下转第二版）

**中建集团召开“人工智能+”专项行动  
2026年第一次专题推进会**

**本报讯**（通讯员企文、信观）2月27日，中建集团在京召开2026年“人工智能+”专项行动第一次推进会。集团党组副书记、总经理文兵出席会议并讲话，党组成员、副总经理陈勇主持会议，中建股份助理总裁、首席信息官刘立新出席会议。

会议指出，集团深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能发展的重要指示精神，扎实推进“人工智能+”专项行动，组织相关业务线、子企业进行广泛实践，建成一批赋能主业的典型场景与高质量数据集，提升了干部职工人工智能应用能力，探索总结出推动专项行动开展的重点工作和实施路径，为集团高质量发展提供了有力支撑。

会议强调，集团上下要立足主责主业全力推动人工智能技术落地，深入挖掘应用场景，做好全员应用，筑牢应用基础，让新技术为生产服务、为一线服务、为效益服务。要加快探索人工智能产业发展的更多路径，围绕关键领域开展课题研究，积极推动人工智能赋能城市更新、城市运营、产品产业化，加快布局人工智能战新产业。要有序组织、高效推进专项行动，强化业务部门与技术部门协同，建强专业人才队伍，健全保障措施，加强风险管理与安全意识，确保各项任务落地见效。

会议要求，要深刻认识人工智能工作是“牛鼻子”工作，将其作为推动集团管理水平提升、落实落地数字化转型、促进新质生产力可持续发展的重要抓手，找准最具价值的切入点推进年度计划，立足现有信息化系统推动人工智能与集团主业深度融合、与生产经营核心流程紧密结合、与穿透式监管有效衔接，助力集团转型升级。

会上，集团人工智能产业推进工作专班汇报了“人工智能+”专项行动工作进展与2026年工作规划。中海集团、中建三局、中建发展分享了本单位人工智能相关工作成效与典型做法。

**中国建筑召开2026年信息披露工作  
暨年度报告编制专题推进会**

**本报讯**（通讯员企文、董办）2月5日，中国建筑在京召开2026年信息披露工作暨年度报告编制专题推进会，深入贯彻党中央、国务院关于提高上市公司质量的决策部署，进一步提高公司信息披露质量，总结信息披露工作成效，部署年度重点任务。公司董事、总裁文兵出席会议并讲话，副总裁、财务总监、总法律顾问黄杰出席会议并发言，董事会秘书刘立新主持会议并作信息披露工作报告。

会议指出，过去一年，公司上下深入学习贯彻习近平总书记关于资本市场的重要指示批示精神，认真落实国务院国资委、证监会工作安排，在学政策、强管控、提品质、展价值、国际化五方面着力，推动披露质量、价值挖掘、品牌传播等各项工作取得新成绩新进展。公司信息披露工作连续八年荣获上交所A级评价，集团上市公司整体信披质量与管控水平再创新高，在资本市场赢得良好声誉，为推动公司高质量发展提供了有力支撑。

会议强调，要提高政治站位，深刻把握资本市场监管新要求，将信息披露管理融入上市公司经营管理各环节，抓实长期战略任务，发挥其外部监督与内部约束功能，提升公司发展质量和投资价值。要严守合规底线，夯实合规基础，健全管控体系，筑牢风险防线，推动信息披露工作向“主动管理”跃升。要聚焦价值传递，通过回答“做了什么、为什么做、做得怎么样、未来如何创造价值”四个层面问题，将信息披露工作打造为展现公司内在价值的重要窗口。要高质量完成年报编制，确保数据精准、逻辑严谨、重点突出，全面呈现发展成果，科学描绘“十五五”发展蓝图。（下转第二版）

**中建集团召开“人工智能+”专项行动  
2026年第一次专题推进会**

**本报讯**（通讯员企文、信观）2月27日，中建集团在京召开2026年“人工智能+”专项行动第一次推进会。集团党组副书记、总经理文兵出席会议并讲话，党组成员、副总经理陈勇主持会议，中建股份助理总裁、首席信息官刘立新出席会议。

会议指出，集团深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能发展的重要指示精神，扎实推进“人工智能+”专项行动，组织相关业务线、子企业进行广泛实践，建成一批赋能主业的典型场景与高质量数据集，提升了干部职工人工智能应用能力，探索总结出推动专项行动开展的重点工作和实施路径，为集团高质量发展提供了有力支撑。

会议强调，集团上下要立足主责主业全力推动人工智能技术落地，深入挖掘应用场景，做好全员应用，筑牢应用基础，让新技术为生产服务、为一线服务、为效益服务。要加快探索人工智能产业发展的更多路径，围绕关键领域开展课题研究，积极推动人工智能赋能城市更新、城市运营、产品产业化，加快布局人工智能战新产业。要有序组织、高效推进专项行动，强化业务部门与技术部门协同，建强专业人才队伍，健全保障措施，加强风险管理与安全意识，确保各项任务落地见效。

会议要求，要深刻认识人工智能工作是“牛鼻子”工作，将其作为推动集团管理水平提升、落实落地数字化转型、促进新质生产力可持续发展的重要抓手，找准最具价值的切入点推进年度计划，立足现有信息化系统推动人工智能与集团主业深度融合、与生产经营核心流程紧密结合、与穿透式监管有效衔接，助力集团转型升级。

会上，集团人工智能产业推进工作专班汇报了“人工智能+”专项行动工作进展与2026年工作规划。中海集团、中建三局、中建发展分享了本单位人工智能相关工作成效与典型做法。

塑强基建支柱优势

# 打造“医疗重器” 徐州质子重离子医院项目竣工

作者:刘小璇、关键

近日,由中建八局承建的徐州质子重离子医院项目竣工,成为国内第二家、淮海经济区第一家同时拥有质子重离子两种放疗技术的医院。

项目位于江苏省徐州市云龙区,总建筑面积6.03万平方米,包含质子重离子中心及门诊大楼,配备世界尖端的质子和重离子肿瘤放疗技术,是徐州市重大产业和重大民生项目,投用后对于提升区域高端诊疗服务能力、推动医疗产业加速升级具有重要意义。

### 治疗区“深埋”地下7米

为避免环境、温湿度扰动与辐射影响,项目质子重离子治疗区设置于地下7米,配有1个同步加速器舱室和4个治疗室,能够把质子、碳离子加速至0.7倍光速,对肿瘤进行“定向爆破”的同时不损伤周边的正常细胞。门诊、病房等区域则位于上方的门诊大楼,实现“治疗路径最短,安全等级最高”。

超高的诊疗精度与释放的高能粒子流对工程提出了严苛的建设要求,项目被公认为医疗建筑中的“超级工程”。项目治疗区墙体最大厚度5.5米,相当于普通建筑的30倍,钢筋平均密度是普通建筑的10倍,可以实现“核电站级”防辐射标准。

项目在此类工程中首次应用C30高性能抗裂防辐射混凝土,攻克了“高容重



与强抗裂并存”的技术难题,确保结构匀质性、稳定性及耐久性,治疗区墙体嵌入超厚预埋屏蔽钢板,钢板最厚50厘米,单个构件最重110吨,形成一座坚固稳定的“钢铁堡垒”,隔绝辐射的同时保护精密仪器运行安全。

### 诊疗环境实现“量身定制”

门诊楼规划床位178张,选用浅色瓷砖与金属装饰,结合漫反射灯光与柔和的自然光,营造明亮舒适的康复环境。全院实现无高差地面、无障碍动线,为患者就诊提供便捷通道。

室内配备“双冷源恒温恒湿新风系统”,能抵御外部气候剧烈变化,实现封

闭环境下温度波动小于0.5℃,湿度波动小于5%,有效减少细菌与病毒滋生。

为打造安全稳定的诊疗环境,项目对设备机房墙体、顶板部位进行专项优化,应用高压细水雾自动灭火装置,该装置雾滴喷入火场迅速气化,“挤走”助燃氧气,破解精密仪器“怕火也怕水”的难题,以“无水灭火”的方式保障消防安全。

### 匠心打造的“医疗重器”

项目所在区域地基松软,为最大限度降低沉降影响,项目创新采用“长护筒护壁+桩端后注浆”技术,在不足5000平方米的区域内共打入700根深27米、

直径0.7米的嵌岩桩,让地基可承受200米超高层建筑的重量。

为防止车辆行驶产生的微小震动等外部环境对设备运行产生影响,项目为加速器舱室设计了双墙隔震体系,并在建筑周围预留物理隔震空间,使建筑最大震动频率小于每秒100微米,达到标准要求的“零震动”状态。面对超厚超重墙体施工挑战,项目采用“分层分段、跳仓法”浇筑工艺,施工缝均采用“三阶凹凸企口”,确保墙体“严丝合缝”,成品质量过硬。在设计阶段打造1:100全专业实体模型,以毫米级精度预埋设备专用管线,并定制独立钢结构固定支架体系,确保管线精准布设、一次成优。

项目累计获得授权专利8项,其中发明专利2项;获评国家级工法1项、省级工法8项,国家级BIM奖4项、省级科技创新奖3项;获评第三十五届上海市优秀发明银奖。项目团队参编《医疗机构质子重离子中心建设标准》团体标准,为后续医疗健康领域同类工程建设提供可靠的技术及经验支撑。



扫码阅读更多报道

## 郑学选调研中建一局、中建二局

(上接第一版)

在中建二局调研座谈会上,郑学选详细了解企业“十四五”期间工作情况和“十五五”规划思路。郑学选表示,近年来,中建二局坚持求真务实、担当尽责,发扬优良传统,保持战略定力,持续开拓进取,在调结构、促转型、提质效、防风险等方面付出艰辛努力,取得积极成效,生产经营稳中向好,为集团高质量发展作出了贡献。

郑学选强调,中建二局要稳中有进谋发展,从企业奋斗发展史中汲取经验智慧力量,鼓足干事创业的精气神,踏踏实实、做稳做准、久久为功,当好集团高质量发展发展的“主力军”。要加强学习研究,聚焦主责主业找准落实国家政策的切入点,为服务国家重大战略贡献更大力量。要深化企业改革,深入开展机构治理,发挥优秀企业表率示范作用,进一步增强企业核心功能、提升核心竞争力,推进地产投资等业务健康可持续发展。要全面加强党的领导和党的建设,切实发挥党组织把方向、管大局、保落实的领导作用,锤炼过硬班子、过硬队伍、过硬作风,以高质量党建引领保障企业高质量发展。

## 中国建筑召开2026年信息披露工作会议暨年度报告编制专题推进会

(上接第一版)

会议部署了公司2026年信息披露工作重点任务,指出要持续夯实信息披露管控体系、坚守合规披露底线、提升信息披露品质,全力服务公司高质量发展大局。

会议还传达了学习了国务院、国务院国资委、证监会、上交所关于上市公司定期报告编制及信息披露的最新要求。上海证券交易所上市公司管理部进行了信息披露监管工作分享交流,通报了违规案例。

总部相关部门、部分分子企业负责人,总部及子企业信息披露联络人,外部审计机构、律师事务所代表及合规顾问分别在主会场和视频会议分会场参会。

## 中标信息

中建三局中标广州市TCL华星第8.6代印刷OLED生产线一期项目施工总承包A标段,中标额26.95亿元。项目是全球首条高世代印刷OLED生产线,产品聚焦平板、笔记本电脑、显示器等中尺寸高端显示领域。(张乐盈)

中建三局联合体中标武汉市第四医院常青院区运动医学中心建设项目施工总承包项目,中标额约16.02亿元。(张锦航、汪丽)

中建二局联合体中标湖北省黄冈市巡天智鹰大型无人机研发制造基地(一期)EPC总承包,中标额约13.58亿元。(赵思佳)

中建七局作为联合体牵头人中标郑州市工商业光储充一体化建设项目,项目投资总额11.13亿元。(赵跃凯)

中建三局牵头,与中建七局等单位以联合体形式中标广州市白云区棠涌村城中村改造项目首期第二批安置地块及安置区配套道路项目勘察设计施工总承包(EPC)工程,中标额约11.02亿元。(何雅婷、董方)

## 工程动态

中建一局承建的北京韩庄子三里老旧小区改造项目完工。项目位于北京市丰台区,始建于20世纪80年代,改造内容包括楼本体、架空线入地、园林景观、公共区域等内容。项目完工后将为两千余名居民带来焕然一新的居住环境,并辐射周边13个小区,服务人口逾万人。(于磊、张秦琴)

中建三局承建的厦门士兰微8英寸碳化硅功率器件芯片制造生产线项目(一期)竣工。项目总建筑面积23.45万平方米,此次竣工的一期项目聚焦8英寸碳化硅芯片制造,达产后年产能42万片8英寸碳化硅芯片,是福建省最大的第三代碳化硅功率器件芯片生产基地。项目建成后,将有效填补国内在8英寸碳化硅芯片制造领域的产能缺口,增强我国高端功率半导体产业链的自主可控能力和供应链韧性。(张乐盈)

中建四局承建的广州天河广棠科创城具身智能产业园建设项目开工。项目作为行业首个人形机器人全链条量产基地,总建筑面积约11.5万平方米,建设内容包括高标准机器人厂房、动力站房、普通厂房、配套用房等。项目建成后,将聚焦研发孵化、系统集成与场景验证等核心环节,打造专业化、高级别的具身智能产业承载平台。(罗军)

中建五局承建的广州首座万象城——广州白鹅潭项目主体结构封顶。项目以“城市舞台”为理念,造型宛如珠江边一颗徐徐打开的“贝壳”;主塔楼地上54层、最高达250米,是集高端公寓与商业于一体的地标。项目整合商业、公寓、住宅、滨江公园及多元配套,将打造为一座拥有超级交通、超级景观、超大规模的滨江万象综合体。(张翔)

中建六局(中建丝路)承建的河北省廊坊市北小营棚户区改造项目主体结构全面封顶。项目总建筑面积约31.9万平方米,主要建设内容包括13栋住宅、12栋配套公建、地下车库等。项目建成后,将解决永定河沿岸搬迁村民的回迁安置问题,改善零散夹缝区的居住环境,提升当地居民居住水平。(倪林)

中建七局承建的涿州文化产业综合项目交付。项目位于河北省涿州市北部码头镇,建筑面积约34.2万平方米,共计26栋单体,包括高层住宅建筑、社区商业配套、物业办公用房等各种多元化的居住形态。作为中央广播电视总台及河北省“十四五”规划的重点项目,项目投运后将成为新时代中国媒体城,为属地提供宜居宜业、绿色智能可持续发展的文化社区。(杨桦)

中建八局承建的广东深圳中集大厦项目开工。项目总建筑面积约16万平方米,楼高265米,地上51层,地下4层,是深圳市重点建设工程,建成后有助于吸引和集聚优质企业,提升深圳前海合作区的现代服务业能级。(陈尧)

中建交通承建的位于抚顺市清原满族自治县与新宾满族自治县交界的饶盖线(彰桓线)五道沟岭段改建工程通车。项目线路全长约5.14公里,施工内容包括五道沟岭隧道、引线及两座新建桥梁。项目通车将大幅提升道路行车安全保障能力,为沿线冰雪、旅游产业发展注入新的活力。(许鑫淳)

中建科工承建的江苏无锡凤鸣湾智造产业基地(C地块)项目竣工。项目总建筑面积约13.8万平方米,包含4栋高层厂房、1层地下车库及配套用房。项目致力打造“工业上楼”标杆和“科产城人”融合发展样板。未来,这里将打造集生产加工、创意研发、中试成果转化、商务办公于一体的产业生态系统,为智能装备、人工智能、低空经济等新兴产业提供产业载体。(王玥)

中建安装旗下中建电子承建的国家西南区域应急救援中心建设信息化项目竣工。项目位于四川省成都市,总建筑面积6.53万平方米,中建电子主要建设内容为与应急指挥调度相关的分布式显控、视频会议、网络传输、网络安全、融合通信、会议发言扩声、卫星地面站、窄带数字集群通信等信息化系统。项目建成后,将重点担负重大地震、地质灾害和森林(草原)火灾等救援任务,救援范围辐射四川、重庆、贵州、云南、西藏等地区。(安妮、李博伦)

塑强基建支柱优势

# 三亚凤凰国际机场T3航站楼投运

作者:彭松、卢传健

2月6日,由中建三局承建的三亚凤凰国际机场T3航站楼投入使用。项目位于海南省三亚市,是海南自贸港全岛封关运作的重要项目之一,主要建设内容包括12万平方米的T3航站楼及相关配套工程,建成后将进一步提升三亚凤凰国际机场综合运行保障能力。

### 设计先行 匠心营造

作为海南自贸港机场群建设的重要先导性项目和三亚市新地标,三亚凤凰机场T3航站楼按年旅客吞吐量1800万人次标准规划,建设通过楼前高架桥布置迎宾厅,集合机场巴士、团队大巴、出租车等多种交通方式,构建高效的立体化换乘体系。T3航站楼采用前列式布局与进出港混流模式设计,与原有T1、T2航站楼衔接联动,一体化运行,最大化缩短旅客中转动线,为旅客打造无缝衔接的出行体验。

走进T3航站楼,蓝色海洋元素动线交织,天窗明亮柔和,乘机全流程简洁、高效,旅客体感更舒适、出行更便捷。

T3航站楼全面开放投用后,三亚凤凰机场航站楼总面积将增至22.8万平方



米,机场综合运行保障能力全面跃升,广大旅客将获得更加便捷、高效、舒适的出行体验,助力海南自贸港加快建设国际旅游消费中心和国际航空区域枢纽。

### 智慧赋能 高效建造

从开工到竣工,项目仅用时17个多月,相比同类型机场,项目工期缩短近40%。在建设过程中,项目充分运用5G、云计算、大数据等技术,实现对工程的高效管理和精准控制,借助BIM、三维激光扫描、云廷数字平台等智能建造先进技

术,团队高质高效推动项目建设。

针对T3航站楼屋面采光顶、吊顶新变以及构件尺寸多、材料组织难等挑战,项目应用“点云扫描+云廷数字化平台”技术,将扫描的现场模型和设计模型进行合模分析,通过中建三局自主研发的云廷系统,可迅速生成项目施工所需的物料数据,实现工程管理的精准化、数字化和智能化,有效避免内外装饰构件安装时返工。该技术一次可扫描一整片结构的三维模型,一天时间就能完成传统测量员一个月的工作,测量的精度误差

仅3毫米。

项目还使用中建三局自主研发的5G集控顶加节升降塔吊,塔吊驾驶员在地面办公即可实现全方位精准操作智能塔吊,不仅使作业效率提升近15%,还能在台风、雷暴等天气时让起重臂快速下降,极大降低安全风险。

### 绿色低碳 品质建造

项目充分应用绿色建造技术,在航站楼天窗、屋顶构建自然采光与人工照明结合的光感联动耦合系统,空侧增设光伏板、生态碳汇等措施,使航站楼从“耗能者”变身“产能单元”,降低碳排放量。

项目利用数字模拟技术将海浪、珊瑚、礁石、热带绿植等海南特色元素融入航站楼内部设计,助力T3航站楼成为融合科技与艺术的城市新地标。



扫码阅读更多报道

建证城市新生

编者按:人间烟火处,年味渐浓时。北京市东城区隆福寺街区披上节日的盛装。据新华社报道,2月10日上午,习近平总书记在北京考察调研,来到隆福寺街区,了解当地丰富节日市场供应、打造城市特色活力片区等情况,看望慰问基层干部群众。

# 隆福寺前春意浓,藏在街巷里的老城烟火与时代新韵

作者:于紫硕

走过数百年历史,隆福寺见证了北京城的变迁,构成了北京东城独特的文化景观。

清朝至民国时期,隆福寺是京城最重要、最热闹的庙会之一,这里曾是“繁华”的代名词,凝结了老北京的乡愁。中建装饰更新改造的隆福大厦,融合传统工艺与现代技术,让这座沉寂的地标重焕生机。今时,作为东城区构建故宫—王府井—隆福寺“文化金三角”的重要一环,隆福寺街区焕新重生,成为人们喜爱的打卡地。

2021年,北京市政府提出,要全力将隆福寺地区打造为“北京老城复兴金名片”,努力建成“传统文化与现代文明交相辉映、中华文化与世界文明协调共融”的首都文化新中心。中建集团深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,认真践行人民城市理念,助力打造现代化人民城市,安排国家卓越工程师、中国建筑大师、中建设计研究院总建筑师薛峰牵头的设计团队,参与到隆福寺文化街区室外公共环境改造提升设计任务中,将老北京的烟火气、国际范的新潮味与全龄友好的温情深度融合。

从“诸市之冠”到文化消费新地标,隆福寺通过数字科技激活历史记忆,通过多元业态重构生活方式,探索出一条守正创新的新路。这座古老街区中,胡同肌理、街区肌理、院落尺度、历史痕迹被一一保留,“修旧如旧”与“破旧立新”并存的空间蒙太奇,形成了一种“胡同里的未来感”,既尊重地方记忆,又为街区注入了活力。

改造前的隆福寺核心区域,由于规划布局未尽完善,车辆随意停放的情况较为常见,片区整体空间形态未得到有效整合。

焕新后,踏入街区核心的中央广场,3500平米的全坡化空间舒展开阔,零高差的平坡设计实现了无障碍通行,老人



隆福寺片区室外公共环境改造效果鸟瞰图

缓步慢行、孩童肆意奔跑,皆自在惬意。AI水幕喷泉边围着嬉闹的孩子,水花随光影跳动,清脆的笑声在广场上空漾开;大娃娃街的旧货淘宝、户外戏剧汇的文艺气息、隆福新春艺术节的浓浓年味儿,一个个知名文化IP在此落地,让《北京竹枝词》中“一日能消百万钱”的庙会盛景,以新潮流的模样重新绽放。这里是群众共享的城市客厅,是文化展示的潮流T台,更是属于所有人的欢乐场。

广场转角人民墙是老街改造的点睛之笔,这面长40米、高5.5米的彩绘长卷,曾是废弃的配电站,如今化作了浓缩六百年隆福记忆的文化载体。墙下的巴罗木流线性坐凳与躺椅,是设计团队历经多轮比选的匠心之作,老人们相坐闲谈,勾勒出方寸温暖的口袋公园;孩子们在草地上跑跳打滚,扬起阵阵欢声笑语;上班

族趁着午休在此小憩,偷得浮生半日闲。这一方小小天地,装下了全龄段的美好日常,成了藏在街区里的温柔角落。

沿着隆福寺街向西而行,某家单位大院的200米多曲面景墙,堪称老街惊艳的一笔。昔日老旧斑驳的砖砌围墙不复存在,深灰色的镂空钢方通在光影中弥漫着厚重。清晨的柔光、午后的暖阳、深夜的灯光,让这面墙化作一幅幅流动的抽象画卷,成为打卡的好去处。黑金沙花岗岩坐凳巧妙地嵌入墙头、墙尾,仿佛从景墙中自然生长出来,走累了便坐下歇歇,看街巷人来人往,听老城烟火声响。

在总长3.9公里的街区改造中,匠心巧思,尽在设计元素的精妙整合。零高差的路径串连起数十条肌理各异的胡同街巷,造就“步移景异,一步一景”的古典园林意趣;胡同交界处的小舞台,夏夜总有热闹的

文化活动上演;鹅黄色的流线型支撑扶手,是老年居民的贴心依靠;五层横断的曲线打卡座椅,适配着不同年龄人群的需求;巴罗木树池座椅遮住夏日烈日,成为孩子们的乐园;原本的废弃仓库,经妙手改造化作枯山水庭院风的商业空间。一步一景皆成画,人文与商业在此温柔相融,让老街既有颜值更有温度。

岁月深处的老街,让人们留住了记忆,记住了乡愁,也延续着城市的历史文化。如今的隆福寺,既有六百年的文化底蕴,又有新潮多元的消费场景,更有全龄友好的公共空间,老城独有的烟火气未曾改变。文化、生活在这条有温度的街、有情怀的城里交织,让每一个踏入这里的人,都能找到属于自己的美好生活。



改造后的全龄友好口袋公园



废弃仓库成为商业空间

中建人文故事

编者语:近日,一封来自中国第42次南极科考队的春节贺信跨越万里冰雪,悄然送达。信中提到,长期以来,中建港航局始终心系极地事业发展,在任务组织实施、考察队伍建设 and 关键技术支撑等方面发挥了重要作用,为南极考察各项任务的顺利推进筑牢坚实根基,为极地事业的蓬勃发展添砖加瓦。这份认可,是冰雪中最温暖的回响。

2025年11月1日,“雪龙”号破冰船鸣笛启航,载着中国第42次南极科考队,向着遥远的南极冰原进发。这是中建港航局建设者们再度前往南极秦岭站,对取水系统进行优化升级,守护科考工作的“生命线”。此次的另一站,是中国在南极建立的第一个常年性科学考察站——长城站。这座伫立在南极洲乔治王岛菲尔德斯半岛南端的考察站,从1985年建成至今,已在冰雪中坚守了40年。此行的重点,主要是对相关建筑、设备和系统进行细致维护升级,让这座“极地家园”更安稳,确保科研与生活有序进行。

远离故土与喧嚣,南极的日子安静而纯粹。辽阔的冰原与科考站的灯火,见证着科考队员的每一寸足迹。建设者温志明在日记本里写满了对极地岁月的感悟:“这里的教授能扛物资,船员能讲科研,我这个建筑工人也能操作五六种机械。大风来袭时,将船推向岸边,对讲机里的呼喊不分你我;当混凝土浇筑时,大家都能并肩上前。南极有一种公平——在风雪面前,所有身份标签都被吹散,只剩‘能干什么’和‘肯干什么’”。字迹虽有些潦草,却句句饱含责任与热爱。

在这片充满未知与挑战的冰原上,同伴间的默契尤为珍贵。建设者陈永回忆起一次物资吊装任务,深有感触。“南极的风雪天,能见度不足几米,只能靠着声音和手势配合。对讲机里一声‘左偏’,一个‘慢放’的手势,彼此瞬间心领神会,稳稳完成吊装操作,全程零差错。”这份心有灵犀,来自日复一日的并肩磨合,也来自无数次风雪中的相互托付。

新春之际,万里之外的牵挂与极地的坚守交织成动人的新春祝福。冰天雪地的南极,四名中建港航局建设者穿梭在皑皑冰原与红色科考站之间,用实干为国家极地科考事业保驾护航,让“忠诚担当、使命必达”的中国建筑精神,在南极冰雪中绽放光芒。



风雪为笔,来自南极的新春问候

作者:孙可欣

# 北京昆泰大厦:THE BOX 朝外年轻力中心的焕新之路

作者:宿哲、林国芳

北京朝阳区朝外大街已有百年历史,街上的昆泰大厦宛如20世纪90年代的时光见证者。这座曾为高档商务楼宇的建筑,与这条底蕴深厚、商业繁华度仅次于王府井和西单的知名街区相伴相生,一同演绎着传统与现代交织的都市图景。但随着商业形态持续迭代,楼宇逐渐面临功能滞后、空间僵化的发展困境,焕新升级势在必行。



如何在80米高空完成结构“换血”,怎样在核心区狭小场地限制下玩转“螺蛳壳”里的复杂立体拼图,如何通过昆泰大厦改造助力百年街区变身潮流社交新地标,为老街区注入新活力?每一步都是对技术实力与管理能力的双重

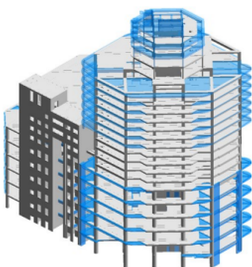
考验。中建八局北京昆泰大厦THE BOX朝外年轻力中心以“三维创新+全链管控”铺就焕新之路。

规划设计创新:打造无“班味”的青年社交场

朝外大街整体更新以年轻、活力、创新为目标,昆泰大厦是这一进程中的关键节点。项目团队打破传统商务楼宇的设计局限,以“青年体验”为核心导向,对空间价值进行年轻化重构,达成建筑内外兼修的呈现效果。

外观上,项目采用全玻璃幕墙的现代风格设计,白天在阳光映照下呈现天空湛蓝色,夜晚透过玻璃映射大堂灯光与红色铝板,成为辨识度十足的城市天际线标识。内部结构上,打造占建筑面积20%的共享创意空间“立体创新峡谷”,借助挑空中庭与纵向联通7-10层的红色氟碳烤漆立体楼梯,构建出流畅连贯、富有艺术感的流线型社交枢纽,切实激活内部联动效能。为适配不同人群与企业的使用需求,项目引入艺术展厅、创意零售、文创潮玩、康体运动等多元业态,构建“办公+商业+文化”的复合型活力生态。

技术模式创新:以科技提速增效



项目团队以数字化技术结合工艺优化,用科技赋能破解复杂工况下的效率难题,借助Revit软件细化模型,明确原有、拆除及新建构件的区分,通过施工推演模拟拆改顺序,提前规避交叉作业冲突,为方案优化提供数据支撑;在攻坚外檐结构改造环节,因楼体1-18层外檐结构造型需更新,拆除与新建工程量大,项目团队经多次模拟推演论证,最终采用“设置中间保留层”方案,实现竖向分段同步施工,关键工序耗时缩短30%以上。

绿色生态创新:斩获全球绿色建筑“奥斯卡”

本次改造升级将绿色理念贯穿始终,配备离心式冷水机组及环保型制冷剂,采用市政供热经换热站供应空调热水,达成110℃/70℃高效换热;通过管道优化、节水器具配置等举措,节水效果较同类建筑提升46%,节能效果提升40%;固废循环利用方面,项目构建全流程环保型固体废物管理体系,借助垃圾分类回收、再生利用等方式,减少65%的固体废物产生量。

全链管理保障:共建幸福美好未来

城市中心的改造是“人民城市”理念的生动践行,更是与社区、居民共建美好生活的鲜活实践。

为减少施工对周边居民生活的影响,项目团队主动将交通优化、绿化增补、交通督导等工作纳入日常管理,让责任延伸至工地围墙之外,以一系列实实在在的暖心举措,切实提升周边环境的宜居性与友好度,让城市更新成果真正转化为人民群众可感可及的幸福

感与获得感。

改造完成后,凭借精准定位与显著成效,该项目成为北京城市更新的鲜活样本,荣获2024年“北京城市更新最佳实践奖”,并获得绿色能源与环境设计先锋奖(LEED)铂金级认证。该认证是全球绿色建筑领域的高级别认证,全球注册项目通过率不足2%,体现了项目的绿色建设水平。

该项目成为北京片区更新类公共空间首个试点项目,改造后日均举办活动2场以上,累计开展文化艺术活动200余场,成为北京东二环热门打卡地标。



亲历者讲述:

“项目在节能、节水、固废回收等维度均达到全球领先水平,尤其在既有建筑改造中实现40%节能率的突破,为同类项目提供了绿色改造的中国方案。”——LEED认证机构评价

“这里完全没有传统写字楼的压抑感,红色楼梯拍照超出彩,楼下就是文创市集和运动空间,上班间隙约朋友小聚特别方便,生活和工作的边界都变得柔和了。”——年轻租户李女士

“当初就是看中了这里的青年定位,改造后客流真的超出预期,周末高峰期店里还会排起长队。而且物业和运营服务都很规范,也省去了不少后顾之忧。”——入驻商户张先生

“施工时几乎没有扰民,洒水车天天来回洒水,一点儿扬尘都看不到。如今大厦变得特别漂亮,晚上散步还能顺便逛个市集,也给我们老年人添了个遛弯的好地方。”——周边居民王大爷

# 久久为功显担当 中建帮扶谱新篇



▲ 捐建康乐县沿太子山旅游景区基础设施

2021年以来,中建集团深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作和乡村振兴战略的重要论述精神,坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,不折不扣履行甘肃省卓尼县、康乐县、康县定点帮扶政治责任。5年来累计向三县投入无偿帮扶资金5.2亿元,引进无偿帮扶资金2.72亿元,采购和帮助销售农产品3.25亿元,推动落实436个帮扶项目,帮助培训各类人才17.7万人次,助力甘肃三县巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,为帮扶地区基础设施升级、特色产业发展、生态环境保护、民族团结进步、民生福祉改善作出了重要贡献,充分彰显了央企使命担当。

2025年,集团认真贯彻落实习近平总书记视察甘肃时的重要讲话和重要指示批示精神,全面贯彻全国学习运用“千万工程”经验、推进乡村全面振兴现场会精神,发挥全产业链优势,聚力提升乡村产业发展水平、乡村建设水平和乡村治理水平,推动三县农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展,集团连续八年获中央单位定点帮扶考核最高等次评价。

## 坚持党的领导,落实乡村振兴责任制 圆满完成定点帮扶工作任务

### “上下同心”压实定点帮扶政治责任。

落实“第一议题”制度,跟进学习习近平总书记重要指示批示精神,深入学习贯彻中央农村工作会议等重要会议精神。坚持“一把手负总责”,召开集团助力乡村振兴工作领导小组会议,印发定点帮扶工作要点和任务清单,项目化运作、清单化管理推进帮扶工作。“高位推动”调研互访,集团党组领导分别带队赴三县考察全覆盖,在京会见甘肃省交通运输厅、三县及所在市(州)主要领导7次,督促落实乡村振兴主体责任。

### “内外联动”加强帮扶工作资源保障。

“组团帮扶”提升定点帮扶工作合力,坚持“一县一企”结对帮扶,组织29家单位专项帮扶,2家单位获评甘肃省乡村振兴先进集体。引进中国乡村发展基金会等7家社会力量,打造“1+X”结对帮扶格局。“尽锐出战”选派优秀挂职干部,接续选派1名挂职副县长、3名挂职副县长、4名村第一书记、5名驻村工作队员。“真金白银”持续加大帮扶力度,全年向三县投入无偿帮扶资金1.04亿元,引进无偿帮扶资金2.69亿元,采购帮助销售农产品5859万元。



▲ 中建集团召开2025年党建业务系统会部署年度定点帮扶工作  
▼ 捐建卓尼扎古录民俗项目



## 坚持产业主导,强化延链补链强链赋能 有效提升产业发展水平

### “集中连片”发展乡村文旅产业。

捐建文旅基础设施,打造康乐县沿太子山、康县青龙山等旅游景区基础设施,推动卓尼文化商业街、康县燕河湾酒店稳定运营。打造高原精品民宿,捐建康乐草长沟等4处民宿,卓尼扎古录民俗作为中国最美百公里江迭公路起点入选甘肃文旅新地标。做好文旅宣传推介,联合“优你文旅”开发旅游线路,协办卓尼洮砚非物质文化遗产成果展,开展职工疗养游,借助“和美乡途”引导游。



▲ 捐建康县鲜意浓公司天麻片包装车间  
▼ 派驻康县张家河村第一书记为农户直播带货  
▼ 帮助编制卓尼县大峪沟景区总体规划



### “产销赋能”壮大电商消费产业。

打造“一县一品”特色农业,参与康县香菇产业三年倍增行动、卓尼县万亩木耳产业培育行动、康县天麻产业发展行动,捐建菌种研发中心、加工车间、产业园区。扶持“联农带农”龙头企业,电商扶持126家企业(合作社),“投建营”2个水厂,打造“陇山十九泉”等特色品牌,新建卓尼特种药用动物养殖基地。拓展“线上线下”销售渠道,举办中国农加会,参加央企消费帮扶行动,捐建3个电商直播基地,策划15场直播和40余场宣传活动。

### “订单定向”扶持劳务输出产业。

开展就业帮扶“春风行动”,招录34名大中专毕业生,打造66个建筑劳务输出示范村,建设零工市场,举办18场对接活动,搭建“一站式”就业帮扶体系。加强劳务输转“定向合作”,扶持5家劳务公司,输转2681名群众,经验入选《中国乡村振兴》期刊。打造银发经济“就业驿站”,联合杭州数理大数据公司落地“建陇康养”银发经济培训就业项目,完成呼叫中心中心康县选址,选派50人参加培训,27人顺利入职。



## 坚持生态宜居,发挥规划设计建造优势 有效提升乡村建设水平

### “规划引领”绘制和美乡村蓝图。

做好城乡规划咨询服务,指派3家设计院帮助三县提供城乡建设、文旅发展、村庄规划咨询服务。推动生态环境整治提升,帮助三县3个村水毁清淤和改造提升,建设康乐县垃圾处理“多位一体”综合处置基地。建设高标准基本农田,利用天陇铁路项目隧道洞渣,为康县、成县新建高标准农田220余亩。

### “产业链结合”优化百姓生活条件。

打造绿色低碳校园样板,捐建改造14所中小学,搭建智能能源运维平台,解决学校用电贵、取暖难问题。改善农村医疗公共设施,捐建20个村卫生室、2个卫生院业务用房,配备5辆救护车,引进乡村发展基金“顶梁柱健康公益保险项目”。打造文化交流交往阵地,捐建25个新时代文明实践站,打造11个乡村书屋,建设康县中建科技展厅,改造卓尼县工人文化宫。

### 多措并举改善县域基础设施。

“基建投资”建设“四好农村路”,联合甘肃交投成立基建公司。中标甘南州G0611张汶高速项目,承建S326武山至碌曲公路和天水至陇南铁路项目。“央企联动”引进华润希望小镇,选派单位参与项目建设,改造67户民居,新建酒店、污水处理站等。“部企协同”推动县域城市更新,引进住建部专项资金1.57亿元,推动老旧小区改造和城市排水防涝。



▲ 建设康乐县垃圾处理“多位一体”综合处置基地  
▲ 在卓尼县捐建完冒镇根沙村新时代文明实践站  
▼ 在康乐县引进华润希望小镇



## 坚持以人为本,深化党群系统联建共建 有效提升乡村治理水平

### “党建结对”提升乡村治理能力。

深化支部结对共建,与21个村党支部结对共建,捐建2个党群服务中心,改造11个乡镇综治中心,建设留守老人互助小院。发展农村集体经济,建设7个村农民专业合作社,发展农林牧渔村集体经济,1家合作社入选央企基金乡村振兴带头人种子计划。推进我为群众办实事,举办联建活动10余次,走访慰问党员群众220余户,助力1个村获评全国乡村治理示范村。

### “人才培训”激发振兴内生动力。

举办乡村振兴示范班,联合清华大学举办乡村振兴示范培训班,跟踪式培训168名基层干部和致富带头人,利用清华大学远程教学站网络培训1954人次。开展致富带头人培训,组织药材种养、家政服务 etc 15类从业培训1344人次,推荐12家小微企业负责人参加中国乡村发展基金会乡村振兴带头人培训班。举办基层干部治理能力提升班,联合三县党校举办抓党建促乡村振兴培训班覆盖1339人次,推荐15人参加住建部基层干部培训班。

### “公益志愿”提升基层治理温度。

深化教育帮扶“春蕾行动”,向康乐选派1名支教老师,为卓尼引进云上外教,爱心助学240余名师生,组织148名学生赴北京、上海等地开展“看世界、种梦想”研学活动。开展建证同行“筑梦行动”,组织100名领导干部与卓尼县100名学生结成帮扶对子,组织46名“爱心妈妈”结对康乐县100名留守儿童。参加社会责任“公益行动”,参加央企公益助残行动,引进中国儿基会“筑梦未来”项目,在康乐发起全国留守儿童关爱保护“百场宣讲进工地”暨中央企业“同心护未来”社会责任行动。



▲ 中建一局在康县岸门口镇张家河村开展集体经济分红活动



组织开展“建证未来 筑梦成长”励志夏令营活动

中建集团将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,学习运用好“千万工程”经验,大力弘扬“忠诚担当、使命必达”的中国建筑精神,做好定点帮扶“十五五”规划,立足县域资源禀赋和发展诉求,着力将中建元素融入定点帮扶,将资源品牌导入帮扶地区,将惠农富农政策落在百姓身上,聚力实现“五大振兴”,为推动农业农村现代化和建设农业强国贡献中建力量。