

## 中建集团召开改革深化提升行动暨发展战略新兴产业推进会

本报讯（通讯员企文、班厅、企划）5月27日，中建集团在京召开改革深化提升行动暨发展战略新兴产业推进会，深入贯彻党中央、国务院决策部署，落实国务院国资委要求，认真总结集团改革深化提升行动和战略性新兴产业重点任务推进情况，以更大力度抓好下一阶段重点工作，确保完成年度目标任务，为集团高质量发展提供更强支撑。集团党组书记、董事长郑学选出席会议并讲话，党组成员、副总经理赵晓江主持会议。（下转第三版）

## 郑学选拜会国铁集团党组书记、董事长刘振芳

本报讯（通讯员企文、班厅、季楚）5月31日，中建集团党组书记、董事长郑学选赴中国国家铁路集团有限公司总部，拜会国铁集团党组书记、董事长刘振芳。国铁集团党组成员、副总经理王同军参加会谈。

刘振芳欢迎郑学选一行来访，对中建集团为国家铁路事业发展作出的贡献表示感谢。刘振芳表示，中建集团综合实力雄厚，多年来与国铁集团开展务实合作，取得了一系列成果。希望中建集团积极参与国家铁路工程建设，在资源投入、项目履约、质量安全、管理体系等方面持续发力；发挥市场化经营优势，与国铁集团深化土地开发、海外业务等领域合作，努力实现互利共赢。国铁集团将一如既往地支持中建集团，携手推动国家铁路事业发展。

郑学选表示，中建集团将深入学习贯彻习近平总书记关于加快建设交通强国的重要指示精神，把发展铁路业务作为融入和服务国家战略、加快建设世界一流企业的必然要求，在国铁集团的支持下，投入更多优质资源，加强进度、质量、安全、环保管理，高标准做好重大项目履约；充分发挥自身比较优势和企业发展稳定性优势，推动基础设施业务转型升级，深度服务国家铁路工程建设，争做落实“交通强国、铁路先行”战略的主力军。

## 郑学选与香港特别行政区房屋局局长何永贤会谈

本报讯（通讯员企文、班厅、钟海）5月31日，中建集团党组书记、董事长郑学选在集团总部与香港特别行政区房屋局局长何永贤举行会谈，就进一步推动双方合作走深走实进行交流。

郑学选表示，中建集团坚持深耕香港、服务香港，与香港特区政府房屋局建立了深厚的合作友谊，取得了丰硕合作成果。中建集团将充分发挥全产业链优势，持续加大在港投资建设力度，高标准做好在施项目履约，在民生工程、建筑工业化、智慧物业管理等方面与香港特区政府房屋局加强合作，助力香港经济提振，服务排解民生忧难，为推进“一国两制”实践行稳致远作出新的更大贡献。

何永贤感谢中建集团长期以来对香港经济社会发展的大力支持，表示中建集团综合实力雄厚、专业能力突出，承建的房屋项目、提供的物业服务得到市民广泛认可。希望中建集团进一步发挥自身优势，积极参与香港房屋项目建设，大力发展模块化集成建筑、建造机器人等智慧建造技术，共同探索培育建筑业新质生产力，推动实现高水平互利共赢，携手助力香港经济社会发展。

## 中国建筑召开2023年年度股东大会

本报讯（通讯员企文、董办）5月24日，中国建筑股份有限公司在京召开2023年年度股东大会。公司董事长郑学选主持会议，董事候选人、总裁文兵，独立董事王军、贾进、孙承铭、李平，副总裁、财务总监黄杰，董事会秘书薛克庆，监事会主席张翌参加。

出席本次股东大会的股东人数共计237人，代表有表决权股份25,386,723,916股，占公司表决权股份总数的60.9965%。本次会议审议通过了《中国建筑股份有限公司2023年年度报告》《中国建筑股份有限公司2023年度董事会工作报告》《中国建筑股份有限公司2023年度利润分配方案》等15项议案。

## 文兵调研中建国际、中建三局、中建五局、中建西南院、中建西勘院、中建方程、中建装饰、中建西部建设、中建科技、中建资本、中建党校、中建管理学院和基层联系点

本报讯（通讯员企文、班厅）近日，中建集团党组副书记、总经理文兵带队赴中建国际、中建三局、中建五局、中建西南院、中建西勘院、中建方程、中建装饰、中建西部建设、中建科技、中建资本、中建党校（中建管理学院）和基层联系点中建三局壹品投资公司，调研企业改革发展和党的建设有关情况，谋划企业发展思路和举措。（下转第三版）

## 文兵出席中国-海合会国家产业与投资合作论坛并与厦门市人大常委会主任杨国豪会谈

本报讯（通讯员企文、班厅、四海、柒轩）5月23日，国家主席习近平向中国-海合会国家产业与投资合作论坛致贺信。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席论坛，宣读习近平主席贺信并致辞。

中国-海合会国家产业与投资合作论坛主题为“面向未来、携手推动中国与海合会国家产业与投资合作高质量发展”，由国家发展改革委、福建省人民政府共同主办。中国和海合会国家政府部门、行业企业、金融机构等各界代表共约600人参加论坛。中建集团党组副书记、总经理文兵应邀出席论坛。（下转第三版）

## 黄杰出席中国-沙特金融工商圆桌会并作交流发言

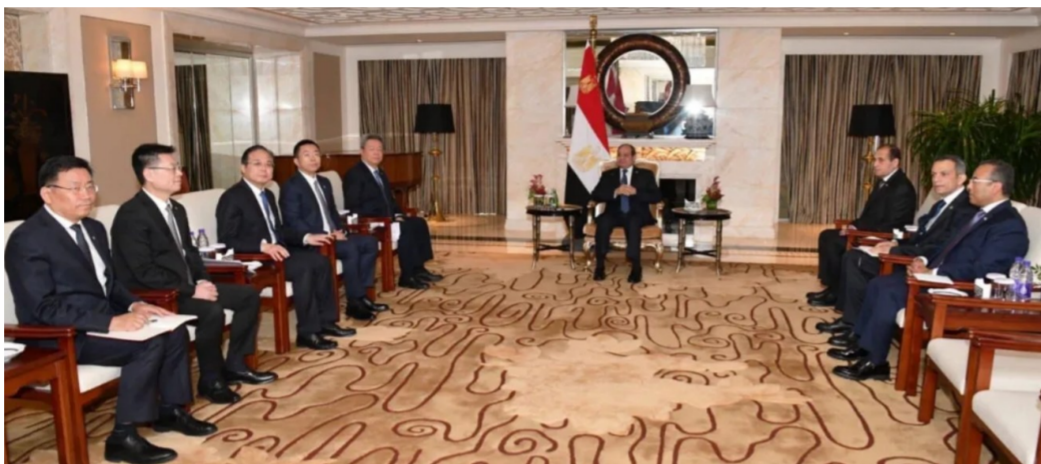
本报讯（通讯员企文、金荣、海外）5月20日上午，中国-沙特高级别联合委员会财金分委会第三次会议在京举行。当天下午，中沙财金分委会第三次会议项下中沙金融工商圆桌会举行，双方15家企业或机构参与交流。中建集团总会计师黄杰应邀出席圆桌会并作交流发言。

黄杰在发言中介绍了集团整体经营情况及在沙业务发展情况。他表示，中国建筑在两国元首擘画的中沙关系发展蓝图引领下，主动融入沙特经济社会发展，实施了一批标志性重点项目。下一步，公司将扎实落实高质量共建“一带一路”八项行动，充分发挥全产业链优势，进一步密切与中外金融机构合作，积极参与沙特超高层建筑、新城开发、基础设施等多领域项目建设，为沙特设施联通、民生改善作出新的贡献。（下转第二版）

## 郑学选拜会埃及总统塞西

本报讯（通讯员企文、班厅、海外）5月31日，中建集团董事长郑学选在北京拜会来华访问的埃及总统塞西。埃及外长舒克里、驻华大使哈奈菲等参加会见。

塞西总统对中国建筑的综合实力给予高度评价，充分肯定了中国建筑为现有在埃项目实施所作的巨大努力，并祝愿公司在埃业务蓬勃发展。塞西指出，近年来，埃及城市建设及基础设施领域发展迅速，为外国企业在埃投资建设提供了大量机会。中国建筑实施的埃及新首都CBD项目是埃中友谊的标志性工程，希望项目各方加强沟通、勠力同心，确保项目按计划竣工交付。目前，埃及正在与有关国家合作规划新城开发项目、文旅地产项目等，现有城市也存在大



量的住房需求，期待中国建筑继续引入中国先进的城市开发建设理念，以及装配式、智能建造等先进技术和经验，与埃及当地元素

有机结合，积极参与相关项目的投资、建设和运营，同时有效带动埃及经济和建筑产业发展。埃及政府将全力支持

中国建筑在埃经营发展，推动双方合作迈上新台阶。

郑学选感谢总统阁下及埃及政府对中建集团的信任和支持，并介绍了埃及新首都CBD项目进展情况。郑学选表示，中国建筑将全力落实中埃两国元首重要共识，与埃及住房部等部门及当地企业加强合作，确保埃及新首都CBD、阿拉曼新城等重点项目高质量履约，推动新首都CBD运营合作早日启动。未来，中国建筑将持续深耕埃及市场，深化与埃及当地企业的合作，积极参与埃新城开发等重点民生和基础设施项目建设，打造更多标志性项目，为埃及的繁荣复兴事业贡献中建力量。

中国建筑总部相关部门及子企业有关负责人参加会见。

## 郑学选、文兵拜会四川省委书记、省人大常委会主任王晓晖与四川省委副书记、成都市委书记施小琳会谈

本报讯（通讯员企文、班厅）5月28日至29日，中建集团党组书记、董事长郑学选，党组副书记、总经理文兵在成都拜会四川省委书记、省人大常委会主任王晓晖，并与四川省委副书记、成都市委书记施小琳会谈。

5月28日，郑学选、文兵拜会四川省委书记、省人大常委会主任王晓晖。四川省领导陈炜、胡云参加会谈。

会谈中，双方围绕抢抓成渝地区双城经济圈建设等国家战略机遇，就进一步落

实战略合作协议，加强常态化合作对接，优化在川投资布局，高标准推进在建项目履约，深度参与交通、水利、市政、城市更新改造等领域投资建设，创新合作模式助推四川省现代化产业发展及建筑业转型升级，携手推动当地经济社会高质量发展等交换了意见。

5月29日，郑学选、文兵与四川省委副书记、成都市委书记施小琳举行会谈。成都市领导杜海波、刘任远参加会谈。

施小琳表示，多年来，中建集团积极参

与成都城市建设，为成都改善人居环境、提升城市能级、促进经济社会发展作出了积极贡献。希望中建集团继续加大在蓉投资布局力度，积极参与轨道交通建设、城市有机更新、老旧小区改造、片区综合开发、绿色建筑推广以及成渝同城化建设等工作，携手共建新型基础设施、新型能源体系，助力成都城市布局能级提升、绿色低碳转型和可持续发展。

郑学选表示，成都创新创业氛围浓

厚、人才资源富集、经济发展活力强劲，一直是中建集团在西南地区布局的重要城市。下一步，中建集团将持续发挥全产业链优势，把更多资源更多力量投入成都，进一步提升项目履约质量，更深层次参与基础设施建设、老旧小区改造、城市规划建设运营等各项工作，推动成都建筑业转型升级和绿色低碳发展，为成都经济社会高质量发展贡献力量。

集团相关总部部门及子企业主要负责人参加会谈。

### 党纪学习教育

## 中建集团党组举办理论学习中心组党纪学习教育第一期读书班

本报讯（通讯员企文、纪简）5月21日，中建集团党组举办理论学习中心组党纪学习教育第一期读书班，深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述，原原本本学习新修订的《中国

共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》），持续推动集团党纪学习教育走深走实。集团党组书记、董事长郑学选主持读书班并讲话，纪检监察组组长、党组成员彭兴第围绕《条例》作专题辅导解读。集团党组理论学

习中心组成员、股份公司领导参加读书班。国务院国资委党纪学习教育工作专班列席。

郑学选在讲话中指出，党纪学习教育开展以来，在国资委党委和党纪学习

教育专班的指导下，集团党组牢牢把握目标要求，全面启动部署、学深悟透《条例》、推动一贯到底，扎实推进各项重点措施，不断提升党纪学习教育实效。

（下转第二版）

## 郑学选为联系区域、基层联系点讲授党纪学习教育纪律党课并调研中建桥梁

本报讯（通讯员企文、班厅、陆宣）按照中建集团党组党纪学习教育工作部署和集团领导联系区域党建制度要求，5月30日，集团党组书记、董事长郑学选在重庆为联系区域东北地区各单位、基层联系点讲授党纪学习教育纪律党课。

在纪律党课上，郑学选以“学纪、知纪、明纪、守纪，以严明纪律保障企业高质量发展”为主题，围绕学习传承党的纪律建设百年历史、深入学习领悟习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述、深刻把握纪律建设的重要意义、内容对象、方法途径和“六项纪律”的主旨要义和规定要求三个

方面进行授课，并就持续抓好党纪学习教育提出工作要求。

郑学选指出，要学习好、传承好党的纪律建设百年历史，坚定不移地推动全面从严治党向纵深发展。新征程上，集团上下必须深入贯彻落实新时代党的建设总要求，继续发扬彻底的自我革命精神，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。要深入学习领悟习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，更加自觉地学纪、知纪、明纪、守纪。深刻把握纪律建设的重要意义、内容对象、方法途径和目标任务，切实把思想和行动统一到党中央

决策部署上来，把党纪学习教育作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治检验，作为促进党员干部担当作为、干事创业的有效抓手，以严明纪律凝聚起推进企业高质量发展的强大力量。要深刻把握“六项纪律”的主旨要义和规定要求，为推动企业高质量发展提供坚强保障。严守政治纪律，切实扛起管党治党政治责任，确保始终沿着正确方向前进；严守组织纪律，严格执行民主集中制，树立正确用人导向，引导党员干部深入贯彻落实新时代党的组织路线；

严守廉洁纪律，深入落实集团“崇德善建尚廉筑基”廉洁文化理念，突出抓好党风廉政建设和反腐败工作，引导党员干部强化党性修养和品格陶冶；严守群众纪律，用心用情保障好农民工合法权益，切实解决职工群众的实际难题，引导党员干部真心实意为群众办实事谋福祉；严守工作纪律，规范履职用权，力戒形式主义、官僚主义，严格落实集团为基层减负二十二条，引导党员干部心无旁骛谋发展，全力以赴抓落实；严守生活纪律，坚持正确宣传导向，引导党员干部严以修身律己。（下转第二版）

# 中建集团党组举办理论学习中心组 党纪学习教育第一期读书班

(上接第一版)

郑学选强调,要提高政治站位,以高度自觉性抓紧抓好党纪学习教育。扛牢管党治党主体责任,突出领导班子在纪律教育上的责任履行,发挥“关键少数”引领作用,推动党委主体责任、纪委监督责任和职能部门监管职责同向发力;强化纪律执行的监督保障,认真学习贯彻《条例》,推进纪律执行监督常态化,严格监督执纪问责;把警示教育贯穿始终,深刻剖析典型案例,注重身边事教育身边人,让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要把握目标要求,以良好作风保障党纪学习教育走深走实。在“深”字上下功夫,把理论学习贯通起来,深化对加强党的纪律建设重要性和忽视党纪、违反党纪问题危害性的认识,做到学以致用;

在“实”字上见真章,坚持问题导向,始终紧紧围绕重大任务和重点工作开展党纪学习教育,使之成为促进中心工作、为职工谋福利办实事的有力抓手;在“严”字上再发力,时刻绷紧“思想之弦”、常悬“纪律戒尺”,党员领导干部要带头严作风、坚定拒腐防变,坚持从早执纪。要注重学用结合,以“六项纪律”标尺规范言行举止。严明政治纪律,旗帜鲜明讲政治,认真履行中央企业的政治责任、经济责任和社会责任,扎实推进巡视整改工作;严明组织纪律,严格执行民主集中制,深入落实新时代党的组织路线,增强党员干部组织观念;严明廉洁纪律,一体推进“三不腐”,教育引导党员干部树立正确的权力观、地位观、利益观,加强廉洁文化建设;严明群众纪律,坚持从人民

立场想问题、做决策、办事情,下更大气力整治群众身边不正之风和腐败问题,持续为基层减负;严明工作纪律,树牢正确的发展观、业绩观、价值观,把各项工作做到实处去、做出实效来;严明生活纪律,发扬艰苦奋斗、勤俭节约的优良作风,自觉净化生活圈、交往圈,注重家教家风建设。

彭兴安全面讲解了《条例》的重大意义和主要内容,结合具体案例围绕“怎么看”“是什么”交流了对《条例》的认识和理解,并就“怎么做”提出“四个关系”的处理。她表示,精准有效用好《条例》,一是要处理好“纪”和“法”的关系,深刻认识纪和法的内在一致性,注重执纪执法贯通;二是要处理好“严”和“宽”的关系,既要坚持从早执纪、有案必查,又要深化

运用监督执纪“四种形态”,落实好“三个区分开来”,做到宽严相济;三是要处理好“理”和“情”的关系,既要理服人,又要情动人,在执纪中带着感情、怀着真情;四是要处理好“长”和“常”的关系,既要善于剖析违纪违法典型案例的特点、规律及原因,举一反三,做到以案促改、以案促建、以案促治,又要强化日常监督,抓早抓小、及时提醒,推动“崇德善建 尚廉筑基”廉洁文化理念落地生根。

读书班采取现场和视频相结合的形式举办。集团总部部门负责人及以上人员、资深高级经理,总部派出机构及二、三级子企业领导班子成员、总部部门负责人及以上人员共计7000余人参加读书班。

# 郑学选为联系区域、基层联系点讲授党纪学习教育 纪律党课并调研中建桥梁

(上接第一版)

郑学选强调,各单位要切实抓好《中国共产党纪律处分条例》深度学习,坚持逐章逐条学习,讲好纪律党课,抓好培训解读,进一步深化对《条例》的理解运用。要深入开展警示教育,突出精准性,认真做好典型案例剖析,发挥警示震慑作用。要进一步发挥党纪学习教育实效,注重统筹兼顾,同集团年度“七大任务”紧密结合,以企业高质量发展的成果检验学

习教育的实际成效。

专题党课以现场和视频相结合的形式进行,集团总部相关部门主要负责人及有关人员,集团东北地区各级企业和机构、基层联系点党员、党外人士代表、青年代表及有关人员参加学习。

在基层联系点中建六局所属中建桥梁,郑学选详细了解企业生产经营情况及下阶段发展思路,深入其承建的重庆市郊铁路江跳线过江段项目调研检查,并就

好推动企业高质量发展与大家进行交流。

郑学选强调,要切实加强研究工作,两级总部要强化顶层设计和过程跟踪,对于企业做好战略支持、战术安排、过程检查和结尾考核,推动子企业不断开创高质量发展的新局面;中建桥梁要在集团整体布局下找准自身方位,认真研究成渝地区双城经济圈发展政策,结合自身资源禀赋和专业优势,立足重庆、放眼西南,精准施策、乘势而上,不断提升川

渝市场首位度,努力实现更多更好的发展成果。中建桥梁要不间断夯实基础管理,深化“法人管项目”,做好资源要素保障,抓好项目精益管控,以高品质履约夯实桥梁专业比较优势;要高度重视安全生产,做好安全大排查工作,妥善应对极端天气,提前做好预案,全力保障安全生产形势平稳可控。

集团总部相关部门和中建六局有关负责人参加调研。



中建四局承建的厦门国际博览中心会议中心项目建成投用。项目总建筑面积23.11万平方米,包括46间会议室、27间VIP室以及其他附属配套用房,拥有目前全国规模最大的无柱多功能会议室。作为厦门国际博览中心的关键配套工程,会议中心项目可满足各类大型展览、会议、活动、演艺等多功能使用要求,将进一步完善福建省会展基础设施,吸引国内外高规格展会落地,服务城市实体经济和相关产业高质量发展。(罗林艳)



中建五局承建的海南陵水黎安国际教育创新试验区图书馆开馆并投入使用。项目位于海南省陵水县,总面积约8万平方米,将作为陵水国际教育创新实验基地,以服务入驻高校,培养具有深厚专业技能和丰厚人文底蕴的创新型人才为使命,致力为广大师生打造一个集科技、文化和人文关怀于一体的综合性知识中心,打造成为海南自贸港国际教育资源的重要交流平台和窗口。(李旭洋)

## 塑强基建支柱优势

# 江西于都胜利大桥建成通车 长征出发地再添新地标

作者:齐鑫

90年前,红军将士在于都集结出发,临时搭起木板浮桥星夜渡河,踏上长征路。90年后,简易浮桥已变成“钢铁巨龙”。日前,由中建五局设计建造的江西于都胜利大桥正式通车,这是在“长征渡口第一桥”原址上新建的于都县首座特大桥。于都胜利大桥位于长征国家文化公园(于都段)展示区,总长515.9米,标准桥宽40米,双向六车道布置,最大单跨168米。项目通车后将进一步优化城市交通网络体系、便利群众出行,助力革命老区经济社会发展特别是红色旅游产业高质量发展。

与于都河上其他四座大桥共同形成红军、长征、集结、渡江、胜利的含义闭环,寓意着新长征、新发展、新希望。为呈现这一美好寓意,项目创新性地提出有背索柔性单肋系杆拱桥新型组合结构体系,以Y型连续刚构-拱组合体系,结合拱圈及背索组成的细部构造,形成“铁流行进,旭日东升”的设计意象,既展现出中央红军逆流而上攻克难关的坚韧意志,也象征着革命胜利的曙光,从胜利走向胜利,诠释了“新长征、再出发”的时代号召。

匠心建造 科技赋能

在建造技术上,项目联合湖南大学共同研发,创新提出并应用了型钢开口

肋-UHPC轻型组合桥面新结构,使大桥具有受力良好、施工便利和经济性高等优点,有效解决了常规钢桥面可能出现的疲劳开裂及铺装破损难题。大桥钢箱梁长136.8米,宽40米,重量达3000多吨,顶推距离为280米且桥梁结构新颖受力复杂。项目团队在建造过程中发展和应用了智能化步履式多点连续顶推施工技术、建筑图形信息化建造技术、机器视觉结构健康监测技术等,保障项目高质量履约。

初心引领 使命践行

一桥跨越历史,一桥跨越发展,一桥跨越未来。从“长征渡河木板桥”到“钢筋混凝土梁桥”,再到如今的“自主技术

刚构桥”,三代桥梁见证共产党人初心使命、见证老区于都繁荣发展。

在建设过程中,项目团队深入践行“忠诚担当 使命必达”的中国建筑精神,与业主、监理及参建单位联合设立工程建设指挥部,深入开展党建联建,组建“新长征”突击队,建设革命老区,累计取得“ISA国际安全奖”“全国建筑施工安全生产标准化示范工地”“全国信得过班组”等140余项荣誉,为中央红军长征集结出发地于都再添一座新地标。



扫码阅读更多报道

## 致力现代企业治理

### 中国建筑入选

# 2024年《财富》中国ESG影响力榜

本报讯(通讯员文企、董办)近日,2024年《财富》中国ESG影响力榜揭晓,中国建筑首次荣登该榜单。本次榜单共覆盖70家中国企业,中国建筑是唯一上榜的工程与建筑类中央企业。《财富》影响力榜评价,上榜企业在改善环境、保护员工、支持社区上作出了卓越的努力,以持续且包容的增长穿越经济周期,并赢得市场尊重。

中国建筑始终秉持可持续发展理念。近年来,公司将ESG作为战略落地的抓手,引导形成统一的发展理念和价值追求,致力具有公司特色的ESG治理“六要素”。公司正在加快研发ESG培训课程,旨在全面提升员工的ESG理念认识,并已将ESG融入公司“一六六”战略路径,在战略层面推动ESG与经营管理相融合。

公司制定了环境、社会和公司治理工作方案,构建三层ESG治理架构,明确ESG短期、中期和长期工作目标,确保ESG工作全面落地。2024年4月18日,公司正式披露《中国建筑环境社会治理可持续发展报告》,对各利益相关方关注的重点ESG议题予以回应,市场反馈正面积极。本次《财富》影响力榜也对中国建筑的ESG工作给予肯定,指出中国建筑根据行业特性自主开发绿色施工智能云平台,减少建筑垃圾和资源消耗,其承建的北大屿山医院香港感染控制中心,两个半月完成524个组装建筑单元的流水化制造,1个月内完成现场安装,减少水耗60%、节约木材80%、减少建筑垃圾80%。

下一步,公司将持续加强ESG实践,推动ESG与发展战略、治理架构与经营管理深度融合,实现ESG管理提升,推动企业在高质量发展道路上行稳致远,引领建筑地产行业ESG发展。

## 致力低碳数字转型

# 中建集团再添两家制造业单项冠军

本报讯(通讯员文企、科冀)近日,工信部发布了第八批“国家级制造业单项冠军企业”名单,中建集团旗下的中建西部建设股份有限公司和中建环能科技股份有限公司荣登榜单。同时,中建五洲工程装备有限公司顺利通过复核评价。

据悉,制造业单项冠军企业是指长期专注于制造业特定细分领域,生产技术或工艺水平国际先进,单项产品(生产性服务)市场占有率位居全球前列的企业。

中建西部建设(股票代码002302)是国内领先的建材产业综合服务商、中国混凝土行业最大的上市公司、中国混凝土与水泥制品协会会长单位,本次以“预拌混凝土”产品获评国家级制造业单项冠军企业。未来,公司将围绕预拌混凝土产品核心持续深耕,努力打造中国预拌混凝土行业领导者、全球混凝土行业科技领军者。

中建环能(股票代码300425)此次凭借在环保装备制造领域的创新实力,以“超磁分离成套设备”产品成功入选国家级制造业单项冠军企业。未来,将推动环保装备制造向更高质量、更可持续的发展方向迈进,力争做好中建集团环保生力军,为建设美丽中国贡献中建智慧和中建力量。

## 中标信息

中建丝路、中建六局、中建五局等单位组成联合体,中标长安魏寨3D打印新型建材产业基地项目EPC总承包,中标额21.43亿元。(何毓良、丝路)

中建七局、中建七局西南公司组成联合体,中标河南省许昌市“再见·齐”区域城市更新(一期)项目总承包(EPC),项目总投资约16.86亿元。(齐伟)

中建八局联合体中标G204沪沪线莱阳山前店至吕格庄(莱阳莱西界)段改建工程施工总承包,中标额14.82亿元。项目全长35.673公里,建成后 will 加快股东经济圈一体化发展。(曹丽伟)

中建八局一公司、中建三局、中建山东投资有限公司等单位作为联合体成员中标山东省青岛市城阳区赵村社区城中村项目A地块、B地块(设计施工总承包),中标额约14.8亿元。(林肯)

中建四局中标江苏省宿迁市沭阳县十字丽居保障性安居工程项目,中标额约13.5亿元。(陈皖依)

中建一局中标海南国际文化交流中心项目,中标额约12.5亿元。项目位于海南省三亚市,总建筑面积约9.4万平方米,建设内容包括大剧院、多功能厅、公众艺术体验区、公共服务区及配套设施。(苏婷婷)

## 工程动态

中建一局承建的安徽合肥科大讯飞人工智能产业园项目主体结构全面封顶。项目位于安徽省合肥市高新区,总建筑面积约30.52万平方米,建设内容为4栋独立单体及中央绿轴地库。(李丽娜)

中建二局华中公司承建的湖北通山抽水蓄能电站筹建期洞室及道路工程项目正式开工。项目位于湖北省咸宁市,是湖北通山抽水蓄能电站的前期筹建工程。(程万)

中建三局承建的咸阳约鱼台公园开园。项目位于陕西省咸阳市渭河南岸,河岸治理总长4千米,总治理面积约125万平方米,建设内容主要包括绿化修复、生态保育、园区道路、运动健身广场、休憩驿站及配套设施等。(齐家璇)

中建六局二建公司承建的杭州蓝胖子机器智能新制造业项目主体结构全面封顶。(肖敬桃)

中建七局承建的汉江生态城项目主体结构封顶。项目位于湖北省襄阳市,建筑面积约10万平方米,致力打造面向汉江流域纵深交流的“城市会客厅”,将为游客提供多样化的沉浸式文旅体验。(陈佳昊)

中建八局承建的云南省昆明长水国际机场改扩建工程飞行区地基处理及土石方工程(W7标段)正式开工。项目位于云南省昆明市官渡区,是云南省“十四五”基础设施建设重大标志性项目,全部建成后,昆明长水机场将拥有四条跑道,年旅客吞吐量可达9500万人次,同时可基本实现对南亚、东南亚国家首都和重点旅游城市客运全覆盖。(马浩然)

中建科工智慧停车公司投资、建设、运营的深圳市宝安区首座一站式“光储充放”超充站——完美“光储充放”智能超充站(大宝路)开业。超充站共设75个停车位,能满足34辆新能源汽车同时充电。(姜利伟)

近日,中建安装旗下东北公司承建的北方华锦联合石化有限公司精细化工及原料工程项目工艺及热力管网和厂区至液体码头及汽车装卸站台管廊施工总承包(六标段)项目开工。项目位于辽宁省盘锦市,是中国与沙特两国元首共同见证和推动的重大合作项目,主要建设年产1500万吨炼油和乙烯、PX等共32套工艺装置以及配套公用工程和辅助设施。(梁丹妮)

# 中建集团召开改革深化提升行动暨发展战略新兴产业推进会

(上接第一版)

会议指出,要加快推进集团改革深化提升行动,确保年底前完成70%以上主体任务。功能使命类改革要始终找准定位、认清方向,围绕增强核心功能,进一步完善科技创新体系、深化协同联动、用好规模优势和产业基础,更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑“三个作用”,有力履行党中央赋予集团的使命责任。体制机制类改革要坚持问题导向、结果导向,紧扣市场化经营机制建设这个主题,进一步分

层分类、动态优化前置事项清单,强化外部董事队伍建设,在各级管理人员中分层分类落实任期制和契约化管理,深入梳理中长期激励范围,推进改革任务制度化、长效化、实效化。两类任务要统筹衔接、一体推进,共同服务集团高质量发展。

会议强调,要围绕主责主业大力发展战略性新兴产业。各子企业要进一步理清发展思路,加强产业和行业研究,根据集团划分的千亿级赛道、百亿级产业和十亿级产品三个维度,找准发展路径,细化发展思路,做到因地制

宜、因材施教。要进一步加大资源投入力度,加强产业链上下游的融合创新,探索通过多种形式发展壮大战略性新兴产业,切实投入资源、认真孵化培育。要进一步强化保障支持措施,强化预算引领、完善差异化考核、做好梳理统计、加强宣传引导,推动集团战略性新兴产业协同发展。会议强调,要持续提升机构发展水平,引导各级企业优化结构和区域布局。各子企业要加大对所属单位管控力度,把低效无效机构治理作为深化改革的重点任

务,充分运用已建设完成的集团机构管理信息系统做好机构管控穿透式管理,不断提高机构效能。

会上,集团企业策划与管理部通报了集团改革深化提升行动重点任务完成情况,介绍了集团机构管控情况,宣贯了集团战略性新兴产业布局方向及发展路径。中建八局、中建科技、中建环能作经验交流。

集团总部相关部门负责人,各子企业主要负责人、分管改革工作及相关部门负责人参加会议。

# 文兵调研中建国际、中建三局、中建五局、中建西南院、中建西勘院、中建方程、中建装饰、中建西部建设、中建科技、中建资本、中建党校(中建管理学院)和基层联系点

(上接第一版)

在各家企业调研座谈会上,文兵认真听取企业有关工作情况汇报,并与班子成员进行深入交流,对各家企业坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕集团党组部署要求,突出高质量发展这个重要任务,始终胸怀“国之大事”,践行央企使命担当,在深化党建业务融合、强化战略引领、推进国企改革、开展全面创新、塑造专业能力、加强文化建设、防范化解风险等方面取得的发展成绩给

予充分肯定。

文兵强调,要扎实开展党纪学习教育,准确把握目标要求,组织党员干部认真学习《中国共产党纪律处分条例》,讲好纪律党课,抓好教育培训,将学习教育融入日常工作,确保取得实效。要融入集团发展大局,找准自身在集团实现“一创五强”战略目标、实施“一六六”战略路径中的定位,始终坚定不移走专业化、国际化发展道路,提高基础管理和技术水平,不断提升企业核心竞争力和价值创造能力。要大力推进改革创新,深

入落实国企改革深化提升行动,统筹抓好功能使命类改革和体制机制类改革;不断探索管理创新和模式创新,围绕价值创造开展科技创新,推动智慧建造和数字化转型,加快创新产品迭代升级和市场推广,推动产业化发展。要强化商业模式研究,进一步深耕海外市场,拓展城市更新和运营业务,提高策划与咨询能力,将产业链前伸后延,探索出具有自身特色的城市运营模式。要持续加强基础管理,落实集团项目管理大会

部署,深化“法人管项目”,提升重点项目履约水平,加强“大商务管理”,进一步提升盈利能力。要统筹发展与安全,不断完善风险防控“三道防线”,强化监测预警能力,坚决守住不发生系统性风险的底线;慎始如终抓好安全生产各项工作,层层压实安全生产责任,确保安全生产形势持续平稳。

其间,文兵还调研了基层党支部联系点中建壹品·汉芯公馆项目以及中建五局工程创新研究院、长沙溪悦荟项目。

# 文兵出席中国-海合会国家产业与投资合作论坛并与厦门市人大常委会主任杨国豪会谈

(上接第一版)

5月22日,文兵在厦门与厦门市人大常委会党组书记、主任杨国豪举行会谈。

杨国豪表示,厦门正处于新一轮高质量发展期,中建集团综合实力雄厚,与厦门有着良好合作基础,希望双方进一步深化战略合作,在城市投资建设、城中村改造、智慧建造等方面加强合作,共同以新质生产力赋能厦门高质量发展,打造央地合作新典范。厦门将持续优化营商环境,全力

支持企业在厦发展壮大。

文兵表示,厦门区位优势显著,发展空间广阔,为企业在厦发展创造了宝贵机遇。中建集团始终将厦门作为重要战略市场,双方合作紧密,成果丰硕。下一步,中建集团将精准对接厦门发展需求,服务厦门基础设施建设、城市开发运营和建筑业转型升级,推动更多合作成果落地,为厦门建设高素质高颜值现代化国际化城市贡献更大力量。

在厦期间,文兵赴中建七局厦门西海湾

邮轮城5#地块EPC项目开展调研检查。

5月21日,文兵在广州调研中建四局。文兵强调,要扎实开展党纪学习教育,在深化认识、学懂弄通、贯彻执行上下更大功夫,以高质量发展成果检验学习教育成效。要明确战略定位,当好集团在粤港澳大湾区的重要支点,进一步加强区域深耕,提升市场份额。要坚持问题导向,着力抓好体系建设、项目履约等重点工作,以优质建筑产品树形象、强

品牌。要聚力科技创新,坚持产品化产业化发展方向,加强市场研究,坚持系统布局,推动施工技术集成创新,培育发展建筑业新质生产力。要着力防范化解风险,始终抓好安全生产,持续加强现金流管理,以高水平安全保障企业高质量发展。

在穗期间,文兵还前往中建四局科创大厦项目,详细了解企业在绿色化、智能化、工业化、数字化等方面的探索创新与研究

## 青年创新创效

开栏语:中国建筑第五届青年创新创效大赛以“青春聚力高质量发展,创新赋能可持续未来”为主题,围绕国家重点工程、“一带一路”建设项目、重大专项工作,紧扣“节能低碳、智能高效”,吸引了1000余名青年职工参赛,征集管理模式创新、建造技术创新、设备设施创新、创新带动产业等四个类别共197项青年创新成果,最终评选出3个金奖、9个银奖、20个铜奖、28个优秀奖以及5个优秀组织奖。本报将持续对获奖的创新成果进行展示。

## 城市“静脉”智能化诊疗家——

# 管网检测及维护机器人

近日,中建三局管网检测及维护智能机器人项目青年团队自主研发的管网检测及维护智能机器人,荣获中国建筑第五届青年创新创效大赛获奖成果金奖。

管网检测及维护智能机器人是一款管网智能化运维保障产品,其特点是高效、智能、安全。为了更好地守护城市地下生命线,产品形成了一个检测、清洗、修复全系列的矩阵。

### 全球首台深隧水下巡检机器人

水下巡检机器人的日常,就是充当深隧“医生”,定期巡检,保驾护航,它拥有超



远视野,配备有防护涂层和耐蚀材料作为“防护罩”,可实现准确定向、定位、悬停等操作,最大工作水深100m,最长检测距离4.5km,最大抗流能力1.2m/s,长程定位误差小于1m/km,创新集成声、光、电磁、三位一体检测系统,可对隧道内部厘米级厚度淤积和毫米级结构表面损伤进行检测,保障深隧安全稳定运营和管理。

### 行业首套装载式暗涵清淤机器人

暗涵清淤机器人的日常,就是充当“清道夫”,为暗涵扫清障碍,其自带高效率探测储滤一体化清淤系统,清淤效率高达每小时18水下方,能做到全天候24小时连续作业,轻松应对各种复杂淤泥,自带“顺风耳”“千里眼”监测系统,能准确识别暗涵的边界和泥层,并在幽暗的空间内提供50米范围的直观监测,与地面一站集成式操作系统“紧密相连”,随时随地听候“远程吩咐”。

### 全国首台砂浆喷涂修复机器人

砂浆喷涂修复机器人日常充当“管道维修工”,专门负责修复管网缺陷。它自带六自由度旋臂机械臂,能做到“储料-配比-搅拌-送料-旋喷”一站式操作,配备自主研发的高抗折、耐腐蚀、高性能砂浆材料,可降低修复材料成本40%以上,修复效率从人工方式的50㎡/h提升至100㎡/h,单向喷涂距离从人工的100m提升至500m,实现大型排水管网喷涂修复的机械化替代,为管道维护提供了更高的质量与效率。

### 创新创效青年团队

项目技术研发团队共14人,青年员工占比100%,承担《典型区域地下水污染全过程防控与管理技术》等国家级及省部级课题20余项,获得湖北省科技进步一等奖、江西省科技进步二等奖、华夏建设科技进步一等奖等科技奖项30余项、授权专利350余项,其中发明专利160余项、登记软



管网检测及维护机器人项目技术研发团队

件著作权36项、获省部级工法14项、主参编国家及地方标准30余项。

发展行业新质生产力,管网机器人已成为城市管网“保驾护航”。目前,管网机器人已成功应用于多个环保项目,涵盖武汉、深圳等多个重点城市,从根本上降低了人工作业风险,真正实现了管网智能化运维。未来,机器人产品序列还将持续优化迭代,实现城市管网运维的机械化与智能化,助力城市管网更新维护事业,实现安全高效高质量发展。(企文、团宣、钟三轩)

## 建证幸福



六一儿童节前夕,中建二局西南公司在长沙保利时代三期项目举行“工地探秘,快乐过六一”儿童节活动,邀请建设者子女到工地参观,参加互动游戏,接受消防安全教育。(王裕秋、周芸芸)



5月31日,中建四局青岛人和路旧城改造项目组织职工子女“工地体验一日行”活动,邀请员工子女到项目参观,见证“万丈高楼平地起”的神奇过程,感受建筑人的崇高伟大。(赵珂青)



六一儿童节当天,中建八局装饰公司开展“‘饰’梦同行欢乐粽‘Fun’”亲子趣味游园会,在接力足球、套圈、射五毒、丢沙包、投壶等丰富多彩的活动中,让员工陪伴子女度过快乐节日。(张惠、张静怡)



6月1日,中建科工旗下中建钢构江苏厂开展“钢构·幸福家”家属开放日暨“六一”亲子活动。小朋友们走进企业展厅,了解雄伟建筑背后的故事,感受趣味的同时也感叹爸爸妈妈工作的伟大。(王胜杰)

## 建微知筑

# 中建三局项目管理人员救助国家一级保护动物东方白鹳

5月27日,中建三局盐城东兴高速项目成功救助一只国家一级保护动物——东方白鹳。

当日上午8时许,中建三局盐城东兴高速项目管理人员冯善锦在施工现场巡查时,发现一只大鸟蜷伏在8米高的墩柱钢筋笼里。冯善锦回忆说:“它和鹅差不多大,羽毛白色,尾巴黑色,全身被大雨淋得湿漉漉,趴着一动不动,时不时发出哀鸣。”

项目驻地临近江苏黄海海滨国家森林公园和东台条子泥景区,被困大鸟极有可能是珍稀鸟类。冯善锦火速向项目经理汇报,立即启动应急管理预案,同步联系当地派出所、东台消防沿海经济区专职队。

救援人员现场商议后制定了救援方案并有序执行,先由项目人员驾驶汽车吊到墩柱附近,托举消防员到顶端位置,再由消防员小心地将大鸟从墩柱顶端抱离,并做好固定措施,安全转移至地面。

经过鉴定,被救的鸟为国家一级保护动物东方白鹳,没有明显外伤。由于暴雨袭击加上身体虚弱,无法正常飞翔,在项目上暂时“避难”。目前,这只东方白鹳已被妥善安置在黄海森林公园。参与救援的消防员胡青青称赞项目团队:“响应及时,操作专业!”当地派出所也致信感谢,对项目的及时反应、有效措施表示肯定和赞扬。(刘严午)



# 探访中国建筑 “好房子”背后的神奇工厂

“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”，2014年5月，习近平总书记在中央企业视察时首次提出了“三个转变”重要论断，为推动我国产业结构转型升级、中国制造高质量发展指明了方向。十年来，国有企业作为中国式现代化发展的主力军排头兵，从制造到智造、从速度到质量，打通了一条提升企业核心竞争力的“绿色快车道”，以新质生产力推动企业在绿色发展的道路上飞驰前行。

今年，是“三个转变”提出十周年。日前，国务院国资委新闻中心组织开展“走进新国企——向新而行 智造未来”融媒采访活动，邀请了来自人民日报、新华社、经济日报等20余家媒体的记者，走进中国建筑旗下中建海龙和中建海龙和远东幕墙珠海基地，深入了解北京桦皮厂胡同8号楼项目高效建设背后的建筑工业化新模式，探访中国建筑在服务城市更新中积极培育发展新质生产力的创新故事。

## ● 像造汽车一样 为人民造“好房子”

北京市西城区首个原拆原建项目——桦皮厂胡同8号楼，仅用3个月的时间，让老房子变成了“好房子”，实实在在解决了老百姓急难愁盼的居住问题。

高质量新楼的背后是技术的革新、建造的升级。依托中建海龙科技原创研发的C-MiC技术，桦皮厂胡同8号楼实现“像造汽车一样造房子”。

本次活动来到中建海龙珠海基地，探秘模块化集成建筑(MiC)如何实现高效、智能、绿色。

走进全封闭降噪隔尘生产车间，映入眼帘的是智能化、自动化的生产线以及生产线上忙碌的机器人和技术人员。模块化集成建筑(MiC)将工地“搬进”工厂，与传统建造方式相比，模块化集成建筑能够在工厂内完成90%的施工内容，

将建造时间压缩至原来的20%，有效减轻施工对交通的影响，减少了场地占用，显著降低施工噪音和扬尘污染。如今，该技术体系已成熟应用于全国超70个项目建设。

深圳华章新筑项目作为全国首个混凝土模块化高层建筑，仅用1年时间精装交付5栋近百米高楼，为深圳市提供了2740套保障性住房；在医疗领域，仅用了4个月时间建造出传统建造方式需要3至4年的全球首间全负压隔离病房传染病医院——北大屿山医院香港感染控制中心；在教育领域，快速建成的模块化学校，有效缓解了多地基础教育学位短缺的问题；在城市生活领域，为合肥园博园快速提供了34个灵活、多样的游园服务智慧驿站，为市民美好生活增光添彩。



## ● 以制腕表的精度 制全球高端幕墙

在远东幕墙展厅里，一座微型迪拜哈利法塔吸引了媒体记者的目光。2006年，远东幕墙承接了828米的世界第一高楼——迪拜哈利法塔的幕墙工程，幕墙总面积约12.5万平方米，相当于17个足球场。

面对高温气候温度应变、超高层风压、超高层变形等一系列世界级技术难题，远东幕墙汇集顶尖技术力量，创新幕墙系统设计，全力满足对幕墙热工的极限要求。按50年一遇风力标准，连续开展40余次风洞试验，针对不同区域风压，设计多样的、稳定的幕墙单元板块。经过4个月的攻坚，打造出一套世界独有的超高层建筑幕墙技术，如期筑造了这一沙漠奇观。

2023年9月，全球首例采用双曲面单元幕墙的项目——香港中环美利道2号商业大厦顺利封顶。项目幕墙检测精度达0.07毫米，相当于手表的制作精度，项目团队通过6500万组数据，借助数字化的三维模型，形成具有示范意义的复杂双曲幕墙成套技术。

2023年底，远东幕墙中标世界上最复杂双曲面玻璃幕墙项目之一——深圳OPPO国际总部大厦(欧加大厦)，建成后开启双曲幕墙4.0时代。为积极响应国家“双碳”目标、推动绿色转型，远东幕墙聚焦光伏建筑一体化，在“光伏+”赛道寻找高质量发展新机遇。

2023年，远东幕墙利用原有建筑条件，结合自主研发的光伏系列产品，对珠海智能制造生产基地厂房屋面进行光伏建筑一体化(BIPV)改造，自并网完成至当年年末的9个月时间里，发电127.8万千瓦时。

此外，公司还自主研发推出光伏建筑一体化(BIPV)新型光伏建筑材料Light系列，兼顾发电功能和建材属性，为建筑提供完整的太阳能光伏发电解决方案。

科技攻关，让中国建造走向世界，绿色发展，让老百姓安居乐业。中国建筑在培育和发展新质生产力的过程中，不断将中国建造、中国制造与中国创造进行融合，为人民打造更多优质建筑产品。



## 延伸阅读

### 回迁居民点赞北京桦8改造项目：与原来旧房是天壤之别

5月28日上午，中建集团承建的北京市首个装配式危旧楼改造项目——西城区桦皮厂胡同8号楼正式迎来居民入住，该项目通过科技赋能的新型建筑工业化建造技术，实现了三个月建成封顶，让居民们早早搬进了新家。

“看着这个大红房本，我心里踏实呀！”纪阿姨拿着房本高兴地说：“新房子布局特别好，看着就舒适，像公寓一样。有电梯，楼道里还有安全扶手等‘适老化’设备。”

桦皮厂胡同8号楼的居民在原址住上了新楼，拿到了心心念念的房本，居民们心里都美滋滋的，脸上都笑开了花。

“红黄金碧、青院素城”是改造后的桦皮厂胡同8号楼的真实写照。走进新楼房，明亮的客厅、明亮的客厅，大大的飘窗，尽揽四季芳华。品牌家具和崭新设施给人掩不住的简洁大气。有限的空间内为居民们留出了收纳空间，让大家的生活更加便捷。

桦皮厂胡同8号楼建于20世纪70年代，基础结构老化，居民改造意愿强烈。可是整栋楼原址改造，这在西城区还是首次，怎么办？当地成立专班，对改造项目重新规划，街道、住建等十多个部门共同发力，先后打通资金、税费、不动产登记等一系列改造的难点堵点。

桦皮厂胡同8号楼改造项目依托中建海龙科技原创研发的C-MiC技术(混凝土模块化集成建筑+预制PC构件)，将建筑从工地搬进工厂，解决了现场施工难的问题，大幅缩短了建设周期。

C-MiC快速建造首先将建筑根据功能分区划分为若干模块，再将模块进行高标准的工业化预制，最后运送至施工现场装配成为完整建筑。高质量新房建设仅需三步，工厂生产和现场施工双线并行，实现“像造汽车一样造房子”。

居民们入住装配式房屋后纷纷表示，他们从未想过自己的老旧楼房能够变成如此舒适、美观的新家。更令居民们欣喜的是，每户家庭都进行了水电气热智能化升级，安装了太阳能集热板和阳台热水器等节能设施，降低了能源消耗，为居民节约了用电量，同时也为城市的可持续发展作出了积极贡献。



扫码阅读更多报道

## 媒体聚焦

本次活动受到了中央媒体的重点关注，人民日报在头版刊发文章，报道中建海龙珠海基地装配式建筑4.0工厂。国务院国有资产监督管理委员会官网、国资小新微信、人民政协报、中国新闻网、学习强国、中国证券报、每日经济新闻、环球网等媒体都对此次活动进行了重点报道。

人民日报记者在报道中表示：“中国建筑业在培育和发展新质生产力中，不断将中国建造、中国制造与中国创造进行融合，持续推动技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级，为人民打造更多优质产品，为世界输出中国智慧和方案。”

中国新闻记者在参观工厂后感叹：“将房屋分为几个固定的模块，在工厂里通过数字设计进行标准化施工建造，随后运输到规划建设所在地进行组合拼装。听起来似乎是乐高积木的生产和搭建过程，但现代化技术赋能下的C-MiC(混凝土模块化集成建筑)技术将之变为现实。”

“学习强国”记者在报道中指出：“BIPV技术作为建筑行业绿色转型的重要手段，通过将光伏发电产品集成到建筑结构中，让建筑实现能源自给自足，显著降低建筑碳排放。”

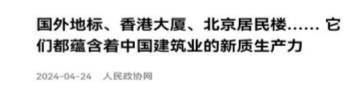
中国证券报记者在报道中也表示：“经过结构施工、装修机电一体化总装等一系列自动化流程，一个房屋‘模块’逐渐成型，再将这些‘模块’运输至施工现场，装配成完整建筑后，房子就‘搭’好了。用车间自动化生产替代工地施工，像搭积木一样搭房子，模块化集成建筑技术让这一切变成现实。”



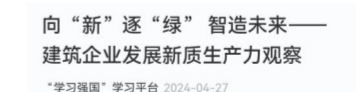
扫码阅读媒体报道



扫码阅读媒体报道



扫码阅读媒体报道



扫码阅读媒体报道



扫码阅读媒体报道

**以建筑基址 微调方式 实现核心区 疫后落地**

**破解占压红线难题**

**应用全市首个装配式新技术**

**破解老城区 施工场地小、 环保要求高、 建设周期长难题**

**破解危楼重建 资金难题**

**政府支持+企业让利+居民出资**

**破解建管同步难题**

**解决建管衔接和长效治理**

同步 同步 同步

扫码阅读更多报道