

中建集团党组学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神

本报讯（通讯员企文、班厅）6月1日，中建集团党组召开会议，认真学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神，研究集团贯彻落实举措。部分党组成员结合分管工作交流学习体会。集团党组书记、董事长郑学选主持会议，党组成员参加会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出的重要指示和重要指示精神，以高度的政治责任感抓好安全生产工作。牢固树立“安全生产大于天”的理念，深刻汲取事故教训，以抽丝、韧劲着力补短板、除隐患，以高水平安全保障集团高质量发展。各级“一把手”要切实履行安全生产第一责任人职责，压紧压实全员责任，以铁的纪律守护安

全生产。高度关注施工方案编制和执行，特别是针对隧道、洞室、管井施工等可能存在有毒有害、易燃易爆气体聚集的作业，全方位落实好保障措施。狠抓安全生产考核实地核查工作，严格落实现场施工人员管控制度。抓好汛期风险研判、监测预警、信息报送和应急处置，筹备组织好“安全生产月”相关工作。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记同巴基斯坦总理扎尔达里就中建建交75周年互致贺电精神、同塞内加尔总统马萨里奇会谈和会见巴基斯坦总理夏巴兹时的重要讲话精神、给参加“共筑蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生的重要复信精神，推动海外业务高质量发展，更好服务国家外交大局。立足“两个大局”，深刻把握国家最新外交动向背后的战略考量，积极主动作为，更好在全

球变局中把握先机、占据主动。深度融入高质量共建“一带一路”，持续强化国别政策、法律法规分析研究，主动前瞻布局，更好防范风险，推动重大项目落地。抓好重点项目建设，确保按期履约和高质量交付。用好“海星培养计划”“鲁班工匠计划”等品牌载体，组织开展好外籍青年“中国行”活动，持续深化与海外青年、媒体等合作，讲好中外友好合作和中建海外发展故事。

又讯 5月25日，中建集团党组召开会议，认真学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神，研究集团贯彻落实举措。集团党组书记、董事长郑学选主持会议，党组成员参加会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平

总书记就推动哲学社会科学高质量发展作出的重要指示和重要指示精神，做好党的创新理论深化内化转化工作，更好服务中心大局。严格落实“第一议题”制度，用好理论学习中心组、党校专题研修班等载体，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。坚持理论联系实际，突出双向转化，既要不断提升用科学理论分析、研究、解决问题的本领，也要善于发掘企业党的建设与改革发展中的实践，总结提炼更多中建经验、中建模式、中建方案，引领行业发展。

会议还研究了其他事项。

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参加会议。

中建集团召开人才工作领导小组2026年第一次会议

本报讯（通讯员企文、任姿）5月27日，中建集团在京召开人才工作领导小组2026年第一次会议。集团党组书记、董事长郑学选主持会议并讲话，党组副书记、总经理文兵，党组副书记、董事单广袖出席会议。

会议指出，高素质人才队伍是党和国家事业发展的重要支撑，也是集团不断巩固提升市场竞争力的关键因素。“十五五”时期是集团努力穿越行业发展周期的重要阶段，要进一步加强党对人才工作的领导，从更长远视角谋划和推进人才工作，为集团高质量发展提供人才支撑。

会议强调，要加大高端人才培养力度，加快搭建贯通“国家级—省部级”的人才评价体系，努力打造“领军领衔、骨干支撑、青年储备”的人才雁阵格局。要做好优秀人才选拔评定工作，推进职级体系建设，完善“1+N”领导人员管理制度，抓实青年人才选拔培育，树立重实干、重实绩、重实效的科学人才评价导向。要优化人才引进机制，精准研判行业趋势和业务刚需，围绕集团战略定向招录急需紧缺人才。要分类施策塑造重点人才队伍，发现和用好经营管理类人才，扎实做好项目经理和EPC团队建设，持续建设匹配企业战略的专业队伍，用活海外人才库，培育高素质技能人才队伍。要不断提升教育培训工作水平，优化培训体系，推动“领导人员上讲台”，切实提升培训实效。

会议传达了上级有关精神，人力资源部作近期人才工作推动情况以及集团“十五五”人才工作思路报告，与会人员就本业务系统“十五五”人才队伍建设和对集团“十五五”人才队伍建设意见进行交流。

中国建筑召开2025年年度股东会

本报讯（通讯员企文、董办）5月19日，中国建筑股份有限公司在京召开2025年年度股东会。公司董事长郑学选主持会议，董事、高级管理人员参加会议。

出席本次股东会的股东人数共计4,225人，代表有表决权股份24,806,206,645股，占公司有表决权股份总数的60.0338%。本次会议采用现场会议和网络投票方式，审议通过了《中国建筑股份有限公司2025年度董事会工作报告》《中国建筑股份有限公司2025年度独立董事工作报告》《中国建筑股份有限公司2025年度利润分配方案》等9项议案。

公司感谢广大股东一如既往的关心和支持，表示将在广大股东的支持下，围绕中心、服务大局，坚持高质量发展不动摇，锚定年度“六大任务”，推动公司努力谋改革、促创新、保增长，奋力实现“十五五”良好开局，以更多更好的发展业绩回报股东、回馈社会。

中国建筑第四届董事会召开第三十五次会议

本报讯（通讯员企文、董办）5月19日，中国建筑股份有限公司第四届董事会第三十五次会议在京召开。公司董事长郑学选主持会议，董事、高级管理人员参加会议。

会议审议并通过了《关于调整中国建筑股份有限公司第四届董事会专门委员会成员的议案》《关于修订〈中国建筑股份有限公司投资者关系管理规定的议案〉》等5项议案。各位董事围绕上述议案进行充分讨论，提出建设性意见和建议。

会议强调，公司董事会将聚焦完善中国特色国有企业现代公司治理，着力推动治理主体协调运转，持续规范投资者关系管理，不断提升治理效能，全力推动公司实现高质量发展。

中建集团工会四届会员代表大会三次会议在京召开

本报讯（通讯员企文、功宣）5月19日，中建集团工会第四届会员代表大会第三次会议在京召开。集团党组副书记、董事、工会主席单广袖出席会议，集团工会第四届会员代表共计121人参加会议。

会议履行了民主选举程序，补选集团工会第四届委员会委员；会后继续召开集团工会第四届委员会第三次全体会议，补选集团工会第四届委员会常务委员、副主席。

会议指出，工会委员要坚持履职尽责，扛起责任、下沉一线，用好“工会主席接待日”等机制，密切联系职工、倾听诉求，解决急难愁盼，带头抓好思想引领、建功立业、维权服务，当好政策宣传员与职工“娘家人”，凝聚工会工作合力。

会议强调，要坚持党建带工建，强化党对工会工作的全面领导，抓好工会组织规范化建设，健全组织体系与工作机制，规范会员管理与经费使用，加强政研观学习教育，强化工会干部队伍建设，打造中建特色工会品牌，推动集团工会工作提质增效。

会议要求，要坚持以职工为中心，做实职工关心关爱，保障职工民主权利，常态化开展走访慰问、困难帮扶与“三送”活动，搭建职工成长发展平台，提升职工幸福感，团结带领广大职工为集团“十五五”高质量发展贡献力量。

中国建筑独立董事赴粤开展创新业务专题调研

本报讯（通讯员企文、董办、中海、四海、方圆、小钢）5月25日至28日，中国建筑独立董事孙承铭、刘汝臣、梁维特、段洪义赴粤开展创新业务专题调研。公司董事会秘书刘立新陪同调研，公司助理总裁颜建国参加部分调研。

本次调研以“培育和发展新质生产力，推动新业务做强做优”为主题，聚焦公司“十五五”战略规划中重点转型任务和新兴业务，独立董事赴中海集团、中建四局、中建装饰、中建科工在粤相关单位，实地考察中海龙智能建造产业园、中建四局新型建造循环经济产业园、中建装饰博罗装配式产业基地、中建科工钢结构智能制造基地及数字能源工厂，察看浪潮供应链在“好房子”的应用情况，并召开调研座谈会，详细询问产品生产、科技攻关和市场开拓等重点工作。

独立董事对各自企业深入研判市场，找准战略方向和定位，并依托制造生产基地、智能工厂和产业园区，大力开展产品创新和产业创新取得的成效给予充分肯定。独立董事强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，抢占行业技术前沿，坚持高端人才引育并举，持续提升科技引领能力；深化内部协同，加大产品推广力度，合力做强中建品牌优势；加快海外发展布局，因地制宜推进标准认证、专利储备与本地化部署，增强国际化竞争能力。同时，要筑牢风险防线，持续优化资产负债结构，以客户价值为核心理念打造产品竞争力，为公司“十五五”高质量发展注入新动能。

文兵调研甘肃省甘南藏族自治州卓尼县定点帮扶工作及中建市政西北院

本报讯（通讯员企文、班厅、巴轩、杨兴明）5月21日至22日，中建集团党组副书记、总经理文兵带队前往甘肃省甘南藏族自治州卓尼县调研定点帮扶工作，并在兰州市调研中建市政西北院。中建股份助理总裁颜建国参加部分调研。

在卓尼县，文兵一行先后到大峪沟、木耳镇吾固村、纳朵朵生态农业有限责任公司、柳林镇上卓乡村就业工厂、卓尼特色文化商业街、三姊妹山泉水厂、特种药用动物养殖基地及扎古录镇帐篷营地等地，实地考察帮扶项目建设进展和运营情况，对定

点帮扶工作在助力当地基础设施升级、特色产业、生态环境保护、民生福祉改善等方面取得的成效给予充分肯定。

调研期间，文兵与甘南州和卓尼县有关负责同志深入交流，对甘南州、卓尼县长期以来给予中建集团定点帮扶工作的支持表示感谢。文兵表示，中建集团将深入学习贯彻习近平总书记关于巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴以及定点帮扶工作的重要指示精神，准确把握新时代、新征程定点帮扶工作新任务、新要求，充分发挥全产业链优势，紧密对接帮扶地发展需求，统筹资源、精准发

力，以产业振兴、科技创新带动强农惠农富农，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，以高质量帮扶助力卓尼经济社会高质量发展。

甘南州和卓尼县有关负责同志表示，中建集团情系卓尼、倾力相助，一个个惠民项目落地见效，有力推动了卓尼县域产业发展、乡村面貌改善和群众增收致富。甘南州、卓尼县将倍加珍惜帮扶机遇，管好用好各类帮扶项目，深化双方协作，奋力推动卓尼乡村振兴事业再上新台阶。

在兰州市，文兵组织召开中建市政西北院调研座谈会，详细了解企业党的

建设和改革经营发展情况，与班子成员深入交流，对企业取得的成效给予肯定。文兵强调，中建市政西北院要紧跟国家政策导向和行业趋势，深耕主责主业，优化市场布局，加强企业根据地建设，稳中求进推动企业发展提质增效。要着力锻长板强弱项，不断提升企业核心竞争力。要持之以恒塑项目，以精益求精的标准抓实设计服务与项目履约。要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，推动企业党建工作与生产经营深度融合，为企业高质量发展提供坚强政治保证。

2026年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”活动在闽启动

本报讯（通讯员企文、班厅、团宣、四海、柒轩）5月29日，由民政部、国务院国资委、全国妇联、中国海员建设工会指导，中建集团等八家建筑央企联合主办的2026年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”活动在中建七局承建的长汀县托育综合服务中心项目启动。国务院国资委社会责任局局长李军，全国妇联家庭和儿童工作部部长许旭，民政部儿童福利司副司长陈鲁南，中国海员建设工会全国委员会二级巡视员刘向东，中建集团党组副书记、总经理文兵，龙岩市委常委、副市长高丁博，长汀县委书记吕莉等出席活动。

文兵对民政部、国务院国资委、全国妇联、中国海员建设工会长期以来给予中建集团的指导和支持表示感谢。文兵表示，中建集团连续9年开展“百场宣讲进工地”，联合建筑央企共同发起中央企业“同心护未来”活动，通过800多场关爱活动的生动实践，构建起政府主导、央企联动、家庭尽责、社会参与的关爱体系。下一步，中建集团将携手建筑央企和社会各界人士，创新方法载体，完善协同机制，推动留守儿童关爱工作向更大范围拓展、向更高层次迈进，努力为万千家庭和留守儿童拓展幸福空间。

李军表示，中建集团率先垂范，连续9年深耕“百场宣讲进工地”品牌，2025年联合7家建筑央企共同打造中央企业“同心



护未来”活动，创新开展“环保魔法营”“亲子开放日”等一系列关爱活动，形成了良好的品牌效应和社会效应。今年是长征胜利90周年，希望中建集团及参与企业将革命老区振兴发展与留守儿童关爱保护工作紧密结合，传承红色基因，聚合央企力量，用心用力护航少年儿童健康成长。

许旭表示，中建集团率先开展的“百场宣讲进工地”活动，坚持把法律政策普及在工地，将法律宣讲、亲情课堂、心理健康教育等送达项目一线，800余场活动直接服务儿童超3万名。希望广大工友切实履行家庭监护责任，希望相关部门和社会各界继续凝

聚关爱合力，壮大关爱队伍，创新活动载体，推动关爱工作常态化长效，共同守护孩子们健康成长。

陈鲁南表示，以中建集团为代表的中央企业将留守儿童关爱作为重要工作内容，“百场宣讲进工地”活动已成为央企履行社会责任的品牌和标杆。希望各级民政部门引导更多社会力量参与留守儿童关爱帮扶，多措并举帮助工友“家门口就业”，从源头减少留守儿童，让关爱服务更加可感可及。

刘向东表示，中建集团高度重视农民工关爱服务工作，深耕“百场宣讲进工

地”活动品牌，为建筑行业树立了标杆。希望各参与单位工会组织以启动仪式为契机，打造好金秋助学、子女托管、阳光关爱等工会服务品牌，做好农民工工资支付、劳动安全保障、子女关爱帮扶等工作，为维护建筑行业劳动领域安全、打造高素质产业工人队伍、促进社会和谐贡献力量。

活动发布了2026年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”活动整体计划，开展了儿童心理健康与安全自护宣讲及文艺演出，进行了留守儿童帮扶结对以及中建集团对口支援长汀资金捐赠仪式。工友代表宣读“我是法定监护人”承诺书。现场还设置了“忆初心”“筑匠心”“护童心”三大儿童互动区及长汀农特产品展销区。

在闽期间，文兵带队在长汀县调研对口支援工作，实地考察了南大街历史文化街区、长汀绿色建材产业园、新汀州医院、长汀综合康养基地、和美民宿、梅林夜市、西河公园、“润汀”品牌书屋等项目建设进展情况。文兵与龙岩市委副书记、市长蔡琳，长汀县委书记吕莉就深化对口支援长汀工作进行座谈交流，表示将探索更多央地合作共赢新模式，为长汀革命老区高质量发展注入持久动力；文兵还前往厦门围里城市更新项目，调研项目特色业态培育、街区文旅融合发展和精细化空间管理等情况。

C 塑强海外深耕优势

中亚首条全自动无人驾驶轻轨在哈萨克斯坦通车

作者:周亮、王想兰、曾艳

近日,中建六局(中建丝路)作为主要施工方建造的哈萨克斯坦阿斯塔纳轻轨一期项目正式通车运营。该线路是中亚首条城市轻轨,也是区域内首条全自动无人驾驶轨道交通线,全线均采用中国技术、中国标准、中国装备打造,成为中哈共建“一带一路”务实合作的重要成果。哈萨克斯坦总统托卡耶夫、中国驻哈萨克斯坦大使韩春霖等出席通车仪式。外交部发言人、新闻司司长毛宁转发新闻并点赞。



轻轨首位乘客——哈总统中文致谢

通车仪式现场,托卡耶夫启动阿斯塔纳轻轨系统运行,视察首都公共交通统一调度中心,并用中文向中国建设者致谢。哈萨克斯坦通讯社报道提到,“今天轻轨通车,是一件非常重要的事情,我认为这是一个开端,才刚刚开始。未来,我们要继续做好这项非常重要的工作。我向中方表示感谢!”“千里之行始于足下!”托卡耶夫用中文说。当天,托卡耶夫出席通车仪式并试驾。他表示,阿斯塔纳轻轨项目的通车对首都和全哈萨克斯坦具有重要的意义,阿斯塔纳未来应当被建设成欧亚大陆的交通枢纽。

40℃,有世界第二冷都之称,全年有效施工时间不足6个月。

极寒气候对轻轨工程的建材性能、施工工艺、机械设备均提出了更为严苛的建设标准。项目团队紧扣高寒环境特性,量身打造适配性建造方案:优选耐低温、抗冻融性能优异的专用建材,创新研发适配超低温工况的专项施工工法;科学统筹施工时序,冬季优先推进基坑开挖等耐寒作业,待开春气温回暖后集中开展混凝土浇筑施工,最大化盘活有效工期。通过优化施工组织、健全冬季防寒保障体系、精细化管控混凝土养护等系列举措,团队成功破解了极寒地区轻轨建设的技术难题。

在轻轨桥梁、车站及区间工程建设过程中,项目团队创新运用建筑信息模型技术、智能焊接机器人、装配式建造等绿色智慧建造方式,不仅提高了施工效率,更为全球高寒地区城市轨道交通建设提供了可复制可推广的中国方案。

与时间赛跑——展现高效建造

轻轨线路穿过城市核心区,早晚交通高峰期,数十万市民出行经与轻轨叠交的路网。如何在项目高效建造和保障市民出行之间寻找到最佳平衡点,是建设团队常常面临的另一个棘手难题。

塞甘纳克大街轻轨段作为全线关键控制性节点工程,施工现场车流密集、人流集中,作业空间十分局促。项目部临危受命,接到紧急攻坚任务:需在

20天内完成常规工期45天的LR7至LR11盖梁架设工作。项目团队精准施策,制定高效突击施工方案,优化施工组织排布与物料供应保障,攻坚克难、全速推进,最终仅用时17天便圆满完成架设任务,彰显了硬核高效的“中国建造速度”,收获阿斯塔纳市长的点赞。

LR17至LR18钢混叠合梁架设同样是一次高难度攻坚任务,官方审批的施工时间仅有3天。项目团队用智慧软件模拟,开展两轮专家论证,经两天施工便将数十吨重的梁精准落位并恢复道路交通。当地社交媒体上,市民纷纷点赞“几乎是一夜之间长出一座桥梁”。哈方业主称赞这是真正的“中国建造速度”。

优质绿色高效——搭积木式建桥

伊希姆河大桥是轻轨全线最重要的控制性工程之一,距离哈萨克斯坦总统府仅400米,主桥采用155米下承式提篮拱桥,全钢结构,这种桥型在哈萨克斯坦轨道交通桥梁中尚属首次运用。大桥整体运用2598吨高寒专用钢构件,全部在天津的工厂中预制完成,通过“铁路+公路”联运,跋涉4600多公里运抵建造现



中亚首条轻轨——落实中国方案

阿斯塔纳轻轨一期长约22.4公里,共18个车站。中建六局(中建丝路)承建了其中18.34公里,包含14座车站、15个区间和1个车辆段。线路南起纳扎尔巴耶夫国际机场,北至新火车站,串联起纳扎尔巴耶夫大学、世博园、国防部、总统府、国家博物馆等阿斯塔纳的主要商业中心和居民区,共配备19列无人驾驶列车,最高运行时速为80公里,满载情况下每列最多可搭载600余名乘客。

从设计规范、施工工艺,到设备配置、验收标准,阿斯塔纳轻轨项目全部采用中国成熟体系,集成了全自动无人驾驶、接触轨供电、极寒环境适配等核心技术,实现“中国标准+中国技术+中国装备”全链条出海,填补了中亚高标准智能轨道交通建设空白。

零下40摄氏度——攻坚极寒难题

阿斯塔纳位于北纬51度中亚腹地,冬夏温差超80摄氏度,最低气温达零下

C 致力科技创新驱动

中国建筑自研产品EasyBIM入选央企十大数字技术成果

本报讯(通讯员马腾、赵一静)近日,第九届数字中国建设峰会在福州举办。峰会期间,国务院国资委配套举办“数字赋能央企,创新引领未来”企业数字化转型分论坛。由中建西南院独立研发的建筑工程BIM设计软件CSWADIEasyBIM(简称EasyBIM),成功入选中央企业十大数字技术成果,充分体现了中建集团在智能建造领域的自主研发实力与数字化转型落地成效。

该软件攻克几何、数据、渲染三大引擎关键技术瓶颈,从底层打破建筑行业技术瓶颈,实现核心技术自主可控。同时创新构建平面与空间一体化设计模式,可实现快速建模、智能出图及自动校审。经实际应用对比,其设计效率较传统CAD二维设计,整体工作效率提升30%以上;较国外主流BIM软件提升一倍以上,在设计效率、成果质量、数据应用等方面均具备明显优势。

截至目前,EasyBIM已服务200余家行业单位,注册用户突破12000人,广泛应用于住宅、机场、医院等各类复杂建筑工程,累计落地应用面积超2500万平方米,实际应用效果良好。依托自主可控的底层图形平台,软件已与中建集团多家下属二级单位联合开展智能建造专用软件开发,贯通钢筋、钢结构从设计深化、构件下料到数字化加工的全产业链数据链路。经专业权威机构评测,该软件自主化水平表现优秀,核心代码自主率超90%,其中钢筋相关软件功能达到国际领先水平。产品具备百亿级市场发展空间,可覆盖智能设计、工程量算量、工厂生产等多类应用场景,为智能建造规模化推广落地提供技术支撑。

中建集团长期以科技创新夯实自身核心竞争力,主动参与并助力建筑行业数字化转型进程。此次EasyBIM入选中央企业十大数字技术成果,既体现了央企在关键核心技术上的研发突破能力,也为国内建筑行业降低对外技术依赖、稳步推进高质量发展提供了实用技术支撑。下一步,中建集团将继续推进数字技术与工程建设业务深度融合,依靠自主创新带动产业提质增效,持续为数字中国建设、推动中国建造行业整体进阶贡献专业力量。

C 中标信息

中建七局中标海南省国家级桁架式海上养殖平台安装一体化工程,合同额21亿元。项目位于海南省东方市,建设内容主要包括110座大型桁架式养殖平台,单座暂估重量193吨,建成后将大幅提升海南省深远海养殖规模化、集约化、智能化水平,打造国家级现代化海洋牧场示范基地。(张乾)

中建三局联合体中标甘肃腾格里沙漠武威市民勤县独青山180万千瓦风电项目工程总承包(EPC)II标段,中标额16.05亿元。(刘文生)

中建六局(中建丝路)一建公司中标内蒙古阿拉善盟1GW/4GWh全钒液流电池全产业链装备制造基地项目施工总承包,中标额11.43亿元。(沈东政)

C 工程动态

中建一局承建的天津中医药大学图书馆、博物馆项目竣工。项目位于天津市静海区,总建筑面积约6.6万平方米,建设内容包含天津中医药大学图书馆、天津中医药大学图书馆、共享空间、研究生院等。项目致力打造集文化展示、学术研究、图书阅览于一体的综合性文化教育空间,为天津乃至京津冀地区高校文化设施建设树立新标杆。(刘雨霏)

中建二局华东公司承建的G60曲率引桥硬科技先导科技园项目开工。项目位于上海市松江区,是长三角G60科创走廊重大项目,一期占地约58.4亩,规划总建筑面积约13.8万平方米。项目建成后围绕新一代信息技术和高端装备两大产业方向,聚焦半导体与集成电路、光子、人工智能、智能制造等领域,打造集研发办公、产业化和人才集聚于一体的硬科技创新园区。(刘洋)

中建三局承建的中科星图数字地球一期项目通过竣工验收。项目位于安徽省合肥市高新区,总建筑面积约8.28万平方米,主要建设一栋189米超高层研发楼(地上38层、地下2层)及一栋配套楼。项目投用后将推动数字地球产业发展的重要支撑平台,提升地理信息公共服务能力,助力安徽打造具有重要影响力的空天科技创新策源地和产业集聚地。(徐敏)

中建四局承建的合肥轨道蜀山区SS202408号地块工程总承包项目开工。项目位于安徽省合肥市,总建筑面积约26.7万平方米,建设内容包含所有单体楼栋、配套用房、地下车库、室外廊架、装配式构件采购及安装等相关附属配套工程。作为合肥市蜀山区城市更新与住房保障体系的重要组成部分,项目建成后优化区域空间布局,提升居民生活品质。(侯礼进)

中建五局承建的快手智能云数据中心全面交付,项目位于内蒙古自治区乌兰察布市,总建筑面积约8.5万平方米,施工内容包含电气工程、通风与空调工程、智能化工程、装修工程等机电管线的深化安装以及相关设备供应安装等。项目的全面交付为“草原云谷”乌兰察布再添一座实力强劲的绿色算力底座,成为国内最大的专为“大数据、人工智能”建设的数据中心。(秦恒)

中建六局(中建丝路)发展公司承建的浙江机电职业技术学院二期项目通过竣工验收。项目位于浙江省宁波市,总建筑面积约8.9万平方米,主要建设内容包括新建教学楼、实训楼、食堂、宿舍楼、地下停车场以及室外体育场地等。项目投用后将满足约5000名师生的学习、实训、住宿、就餐、科研服务需求,将为学校提供更多对外培训场所,进一步提升学校综合办学能力。(夏丽婷)

中建七局承建的安徽省芜湖南站科技园项目竣工。项目总建筑面积约18.05万平方米,建设内容包括产学研平台、服务中心、多栋总部办公及研发办公楼等。项目建成后助力芜湖构建培育新质生产力的国家级“技术转化—团队孵化—企业成长”全要素服务平台。(郭子佳)

中建八局承建的海南科技馆项目开馆。项目位于海口市西海岸长秀片区,总建筑面积4.65万平方米,主要包括科技馆主体建筑、天象馆、巨幕影院、飞行影院和室外科技文化广场等。项目是海南“省会城市十大公共文化设施项目”之一,投用后填补了海南省级科技馆空白,为市民提供新型城市公共空间,进一步增强海南文化软实力。(陈尧)

中建科工承建的永元生物植物源重组人血清白蛋白产业化基地二期工程主体结构全面封顶。项目位于湖北省武汉市,总建筑面积约12.8万平方米,其中二期5.8万平方米,涵盖生产厂房、综合厂房、配套宿舍、仓库等设施,集研发、生产、生活配套于一体。项目通过“灯塔工厂”智能升级,利用水稻胚乳细胞生产重组人血清白蛋白,建成后将填补国内药品缺口,改写人血清白蛋白从血浆提取的历史,成为植物分子医药与智能制造融合的典范,推动生物医药产业自主可控、智能高效、绿色低碳转型。(汤庆子)

中建安装国际公司承建的苏州独墅湖医院二期项目机电安装工程通过竣工验收。项目位于江苏省苏州市,总建筑面积约39万平方米,中建安装承建全部机电安装工程。作为已投用一期项目的补充扩展,二期项目建成投用后将助力独墅湖医院更好地打造集诊疗、教学、科研于一体的公立三级综合医院,更好满足市民高品质医疗卫生服务需求。(臧业扬)

C 塑强房建首位优势

中联重科智慧产业城核心项目竣工

作者:谢建、幸楚琪、黄泓焱



近日,中建一局承建的中联重科智慧产业城办公与研发中心、大数据与会议中心项目竣工,标志着这座千亿级智能制造产业城的核心功能板块全面落成。项目位于湖南省长沙市,总建筑面积约31.39万平方米,分为南、北两个区域,南区为办公及研发中心,北区为大数据与会议中心。项目是湖南省及长沙市产业项目建设的“一号工程”,更是推进湖南制造高地建设的重要抓手。

精工细作 打造吉尼斯最长清水幕墙

项目团队统筹调配资源,践行高效、精益、绿色、智慧建造理念。其中,针对

全球最长清水混凝土幕墙——连续长度611.767米的复杂结构,以及研发实验室、高标准超算数据中心等核心难点,项目创新应用全流程可视化管理。

项目建设过程中,激光平整、碳排放无线传感监测等前沿工艺,精准把控工程精度与质量,实现高标准精细化建造。

智慧建造 铸就2.2万吨钢构脊梁

项目以“‘中国印’落款于群山间”为核心设计理念,建筑外形采用切削刀法,呈现白色玉石意象,兼具科技质感与生态美学。

项目钢结构总量重达2.2万吨、构件形式复杂。针对非对称异形大跨度网格屋盖的建设难点,项目创新应用“超大型构件液压同步提升技术”,通过计算机控制液压千斤顶集群,实现毫米级同步提升,打造高效、精准、安全的钢结构安装体系。

一芯一脑 双核赋能智造中枢

项目以办公研发中心为“芯”、大数据与会议中心为“脑”,通过两条超大空间劲性斜柱连桥实现结构贯通。

为保障连接精度与结构安全,项目团队采用钢结构虚拟预拼装及劲性深化

技术,完成劲性梁柱及节点深化设计,借助建筑信息模型精准化解潜在的碰撞难题,同时利用工业AI算力计算受力体系、优化工序衔接,高标准建成核心建筑。

项目的建设助力湖南打造世界级产业集群,投用后将进一步擦亮湖南高端装备制造智能制造名片,推动“数字化、网络化、智能化”制造迈上新台阶。



扫码阅读更多报道

建证城市新生

编者按:近日,由中建集团旗下中建八局承建的深圳市第一幼儿园宿舍楼自主更新原拆原建项目开工仪式在深圳市罗湖区举行,标志着深圳首个自主更新原拆原建项目正式落地。

业主自主更新 中建助力深圳探索旧改新模式

作者: 顾卓行、关健、郝心舒

当前,我国城镇化已进入存量提质增效为主的关键阶段,2025年8月,《中共中央国务院关于推动城市高质量发展的意见》首次将“自主更新”纳入中央层面的城市更新战略框架。广东省也于2025年8月发布《关于推进城镇老旧小区自主更新试点工作的指导意见(征求意见稿)》,明确统筹实施老旧小区与危险住房改造,鼓励产权所有人自主更新。

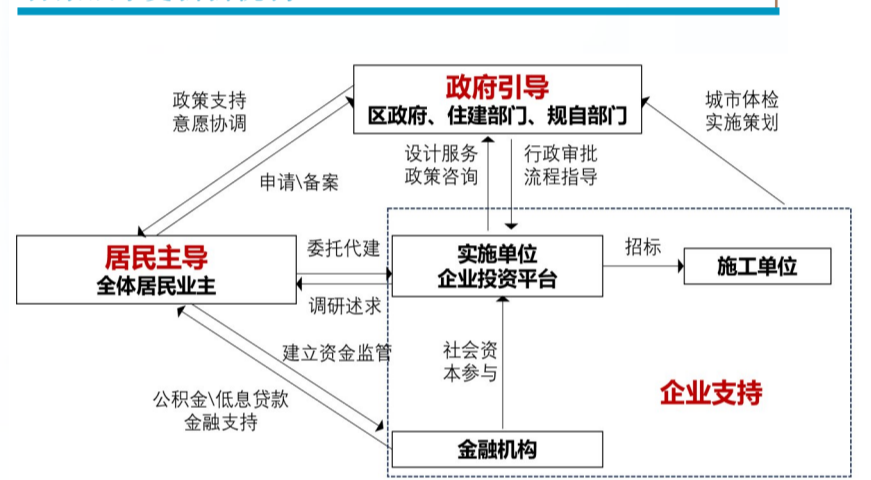


依托利好政策支持,深圳市第一幼儿园宿舍楼自主更新原拆原建项目应运而生。项目位于罗湖区深南东路与河边路东北转角,北侧紧邻艺丰大厦,西侧临河边路支路。这栋1982年建成的建筑已服役四十余载,房屋设施老旧破损严重。加之建设档案留存不全、产权情况复杂等历史遗留问题,该项目也成为深圳试水“危房重建+自主更新”模式的重要试点。



三方合力

探索城市更新新机制

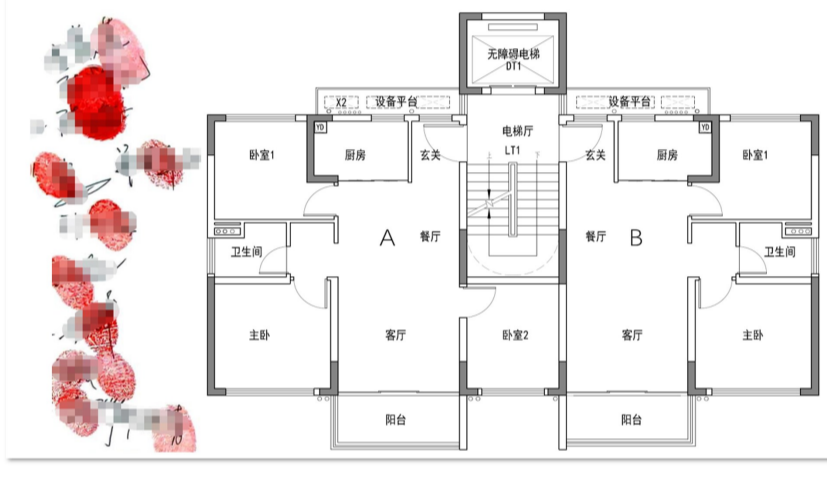


项目创新采用“业主自愿、政府助力、央企实施”的推进模式,在深圳同类项目中尚属首例。通过多方联动协作,逐步摸索出适配超大城市核心区的老旧小区更新方式,落地“业主主导、政府引导、企业支撑”的共建共治共享格局。

在项目推进中,居民履行主体责任,集体签署更新决议,委托代建单位。资金方面采取自筹结合金融支持的方式,设立专用共管账户。居民积极参与户型、装修等方案确定,对施工各环节开展监督。

罗湖区住建局转变工作方式,以服务与协调为主,制定配套管理政策,规范原拆原建各项办理要求。通过开设审批通道、推行并联审批,显著提升审批效率。

中建八局与深圳华森设计通力协作,打造一体化服务体系。从政策研判、现场勘测、结构鉴定、方案设计,到工程拆除、报建施工、竣工验收,再到后续智慧运维,全程提供专业支撑,并结合项目实际优化设计与成本管控。



旧居新生

打造宜居居住新环境

在项目孵化阶段,团队重点破解三大实际难题:业主集体决策协调、土地规划历史遗留事项、居民临时安置保障。经反复研讨公示、完善产权手续、优化审批流程与施工计划,最终获得全体业主支持。

项目为危房解危各类“繁、杂、难”历史遗留问题提供了全流程解决方案,有效消除空间安全隐患。结合现有城市更新管控要求,走出轻量化自主更新新路子,为各地老旧小区改造提供了可借鉴的实践经验。

本次宿舍楼重建方案针对性优化空间布局:首层设计为架空层,解决河水倒灌的安全问题;增设屋顶机房与公共通道,同时打造休闲活动区域,并优化建筑外立面。整个方案未增加住户数量与住宅建筑面积,却显著改善了居住条件和社区环境,得到各方一致认可。



设计还融入绿色建筑与海绵城市理念,通过透水路面、屋顶绿化等设施,实现雨水调蓄与净化。项目适当提升住宅层高,全面推行无障碍设计,兼顾不同年龄段居民需求,同时优化室内通风与降噪效果,打造绿色、舒适的居住空间。

深圳市第一幼儿园宿舍楼原拆原建项目,是深圳首个落地见效的自主更新重建案例。项目依托危房重建相关政策简化审批环节,顺利化解多产权协调、用地手续不完善等历史难题,让十户居民告别老旧危房,住进安心居所。

该模式无需大量财政投入,为行业精细化、可持续发展提供了新思路。项目践行共建共治共享理念,也为超大城市核心区老旧小区改造,在改造模式、实施主体、资金筹措等方面,给出了可参考的实践方案。

多地试点落地中建集团原拆原建解锁改造新范式



中建集团紧跟城市更新政策方向,在全国多地推进老旧小区原拆原建工作。项目创新运用智能建造-MiC(模块化集成建筑)技术、“搭积木”式改造等技术模式,打造出多个可复制、可推广的民生示范项目。

桦皮厂胡同8号楼

桦皮厂胡同8号楼位于北京西二环内,建于20世纪70年代,基础结构老化,居民改造意愿强烈。桦皮厂胡同8号楼是北京市首个装配式危旧楼改造项目、北京市首个运用混凝土模块化集成技术的危旧楼改建项目,也是全市首个施工智慧化全过程管理的危旧楼改建项目。项目依托中国建筑国际旗下中建海龙原研的智能建造-MiC技术(混凝土模块化集成建筑+预制PC构件),仅用3个月便实现了从危旧楼变为“美观舒适、户型合理、电梯入户”的精装“好房子”的华丽蜕变。项目以其突破空间限制、保障民生福祉的独特优势,为“螺蛳壳里做道场”的难题提供了创新解决方案,让居民快速住上安全舒适的新居,显著改善生活环境与品质。

北京三里河一区28号楼

中国建筑国际承建的三里河一区28号楼,是北京市西城区第二个“原拆原建”的项目。三里河一区28号楼始建于20世纪70年代末,是典型的老旧住宅楼,共有3个单元54户居民。因为楼龄长、缺乏维护,楼内水管锈蚀漏水是常事,

2023年还被纳入西城区危旧楼改建范围。该项目采用中建海龙原研的智能建造-MiC技术来进行原拆原建,仅用46天完成主体重建,6个月实现“交房即交证”,54户居民原地回迁,提供了可复制、可推广、行之有效的“北京模式”和“西城样板”。

上海上海田林路项目

上海市徐汇区田林路城市更新项目,是目前全国规模最大采用模块化建造方式的城市更新项目,也是上海市首个混凝土模块化建造工程,由田林路65弄旧住房拆除重建与63弄征收安置房组成。项目总建筑面积达7.89万平方米,规划建设9栋8至11层住宅及1层地下室,可提供住房1114户,是徐汇区房屋体量最大、涉及居民户数最多的成套改造项目。该项目创新应用中国建筑国际集团旗下中建海龙的原研智能建造-MiC(模块化集成建筑)技术,将9栋住宅科学规划为2995个模块单元,在工厂完成结构、装修、水电、卫浴的一体化生产后,以“成品空间”的形式运输到现场进行装配,实现“像造汽车一样造房子”,为上海“十五五”期间接续实施3000万平方米老旧小区改造提供了技术支撑和实践范本。

广州市得胜岗片区自主更新项目

广州市得胜岗片区自主更新项目是广州首个集中成片连片危旧房自主更新试点项目,标志着原拆原建模式从“单栋楼”向“成片”拓展。

项目位于广州市海珠江南西核心商圈,由中建科工承建,改造范围约1.87公顷,片区涉及公房、私房多个产权主体,居民600多户,相较于单宗地上的危旧房改造,产权主体更多、关系更为复杂。项目创新实施“国企牵头、统一供地、集中复建、完善设施”模式,破解了成片连片改造中多个产权地块分割的难题。项目建成后,原片区业主可在原址置换新房,解决片区房屋安全与宜居问题,有效释放刚性和改善性住房需求,并探索老城区成片连片改造新模式,为广州旧城镇可持续更新提供实践样本。

上海康健路341弄旧住房拆除重建工程

上海市康健路341弄7-8号旧住房拆除重建项目是上海市首个原拆原建钢结构住宅项目,由中建科工承建。项目位于上海市徐汇区,原址建于20世纪50年代,存在墙体开裂、设施老化、环境脏乱等问题。项目也是上海市最快完成的拆除重建项目,实现2年工期7个月交付,从项目启动到居民回搬耗时仅一年时间。项目重建后,在确保每户居民的居住面积不减少的情况下,增加了套内独立厨卫和阳台,并配备有光伏、雨水回收、智能楼控系统科技设备,让居民的居住舒适度得到提升。

北京开阳里三区19号楼危旧楼改建项目

北京市丰台区开阳里三区19号楼危旧楼房改建项目由中建八局承建,是丰台区首个采用

CMC 钢筋组合模块建造的“原拆原建”老旧小区改造项目。项目总建筑面积约2538.05平方米,包含地上四层和地下一层,共使用42个模块。项目在模块化工厂智能生产线上完成模块房屋的自动化生产,预制率可达到90%。模块房屋从工厂运输到现场进行吊装拼接,无需焊接、浇筑混凝土,可节约工期50%,减少建筑垃圾70%,并满足住宅抗震、消防等国家标准要求,真正做到“更快速、更绿色、零打扰、可复制”,为探索城市更新“高效焕新”模式,提供了“快速拆建、原址回迁”的创新样板。

广州市迺下村项目

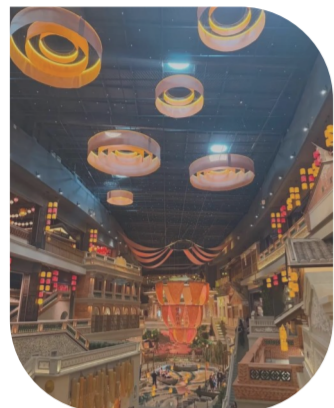
迺下村项目位于广州市黄埔区,目前已建成253栋模块化新型农宅。以前,迺下村的自建房屋产权不清、风貌无序,大多是楼挨楼、窗挨窗的“握手楼”,在抗震安全、消防安全、使用品质等方面存在诸多问题。2023年11月,广州市黄埔区开展迺下片区全域土地综合整治,探索农宅集中拆旧建新,不离土的原拆原建。中建科技采用自主研发的HMC和美乡居产品,对村民农宅实施“一户一宅”改造建设。HMC和美乡居产品助力迺下村农宅实现质量、安全、速度全面提升,成为“绿美广东”生态建设示范点,并赋能迺下村入选首批“中国零碳村镇促进项目”试点。

素材来源: 中海集团、中建八局、中建科工、中建科技

C 运营美好生活

时光幻境越百年，沉浸式体验闽南文化魅力

在厦门，由中建八局投建营一体化打造的全国首座闽南幻境主题景区——屿见闽南，开业不足一年便先后43次登上央视荧幕，亮相《新闻联播》《朝闻天下》等栏目，持续引发广泛关注，吸引各地游客慕名而来。一个全新的文旅项目在在互联网时代为何能持续获得主流媒体的高度关注？答案，或许就藏在一群人的“听劝”里。



主题景区内布置及演出

2025年国庆，央视文化节目《非遗里的中国·福建厦门篇》将开园未半的屿见闽南景区设为核心取景地。节目播出后，鲜活生动的闽南非遗风貌收获众多观众好评。2026年“五一”期间，央视再度取景屿见闽南，记录下大批同胞到访的画面。两岸同胞在此共溯同源文脉，真切诠释血脉相连的深厚情谊。一位91岁的台湾老者游览后感慨，这里承载的两岸文化，正是中华文化的生动缩影。

非遗实景呈现，文化触手可及

为原汁原味复刻闽南地域风貌，项目前期策划阶段，特邀本地文史、民俗专家参与研讨，反复打磨整体设计方案。团队走遍福建各地，实地考察古建遗存，走访非遗匠人，深挖梳理福建传统建筑文化底蕴。

项目深度依托闽南古厝建筑底蕴，将剪瓷雕、燕尾脊、出砖入石、蚝壳墙、烟炙砖等特色建筑工艺悉数融入设计，匠心构筑八大特色街区与116栋风貌建筑。

怎样才能留住游客脚步，告别浅度观光？前期调研发现，游客并非抵触非物质文化遗产，而是期待更新颖的体验形式。项目团队表示，要活化传统技艺，创新呈现方式，让文化内容通俗易懂、深入人心。

为生动展现厦漳泉区域83项非遗技艺与人文故事，团队吸纳各方建议，邀请非遗传承人常驻园区。棕编、木版年画、剪瓷雕、茶果子等传统手工艺沿街实景展示，非遗风貌融入街区场景，与沉浸式演艺相融共生。

今年“五一”假期，屿见闽南推出沉浸式剧本游玩体验。游客入园即可领取专属身份，化身归乡侨客或是到访旅人。漫步红砖古厝与南洋骑楼街巷，和市井商贩、茶楼店

主、商号管事等角色互动解谜、探寻线索。循着剧情步步探寻，游客真切领略蚝壳墙营造工艺、燕尾脊建筑特色与门楣题字承载的历史内涵，仿若置身百年鼓浪屿，切身感受侨乡岁月与游子家国情怀。

“自己亲自参与破解景区内的各种谜题，才发现这里的每一处设计都暗藏巧思。”来自广东的刘女士感慨，“没想到有这样的团队，愿意花心思去读懂闽南过去的人文风貌。”

创新演绎表达，故事鲜活生动

项目筹建初期，屿见闽南团队原本计划配置专职导游，为游客讲解闽南特色文化。但团队在调研中发现，传统的讲解模式即便内容生动，也难以吸引年轻群体与青少年游客。为此，团队转变思路、倾听大众需求：若传统文化难以快速拉近与游客的距离，便以趣味创新为切口，让文化可感、可玩、可亲。

明确创新方向后，落地推进面临诸多细节难题。项目运营团队多方外出调研学习、反复研讨打磨，最终创新打破传统导游模式，招募培育了一批兼具讲解能力、互动素养与特色绝活的景区NPC，替代传统固定讲解模式。

为保障文化输出的专业性真实性，运营团队深耕海量史料，提炼形成一万八千字的标准讲解文稿，让所有内容均有据可查、有底蕴可依，原汁原味传承闽南文化。

景区NPC扮演者黄涛，同时也是项目运营负责人。身兼管理运营与一线互动双重身份，让他能够第一时间捕捉游客真实体验反

馈，精准掌握景区运营中的短板与亮点。依托一线实战积累的经验与判断，他持续推动景区运营模式、文化体验、服务内容的迭代升级，不断优化游客游玩体验。

经过层层筛选、优中选优，五名专职讲解员最终脱颖而出。他们身着古韵服饰、身怀特色技艺，分散在景区街巷各处，为玩家带来随处可见的沉浸式体验。有的化身“药王”孙思邈，现场分享传统人文典故，游客答对问题即可获得“银票”、兑换文创礼品；有的熟练演绎布袋木偶戏，利落娴熟的耍棍绝活，每每引得游客驻足围观、连连称赞。

“以往闽南传统文化传播渠道有限，优质的地域文化很难

被大众广泛知晓。”一位讲解员说道。如今，景区沉浸式的文化体验形式广受青睐，不仅吸引大量外地游客慕名打卡，更有不少外国友人前来体验闽南特色文化、

感受闽式风情。如今，“丽史君”等特色景区角色纷纷入驻新媒体平台，通过短视频带领网友云游千灯巷，打卡满目花灯的街巷景致，细致解读《何以闽南》系列壁画中灰塑工艺与现代插画交融的设计巧思，让原本静立于街巷的传统营造智慧突破空间限制，在线上收获大批新受众。

深耕本土文脉，架起交流桥梁

截至目前，厦门屿见闽南已承办中宣部“活力中国调研行”、海峡两岸（厦门）汉服嘉年华、两岸学子“融通新鹭”文化实践等二十余场大型活动，先后接待阿尔及利亚等多国来访团20余批次，充分发挥平台作用，成为两岸文化交流与对外展示风貌的重要窗口。

“我们希望这个项目能够更加稳健地走下去。”黄涛表示，既向外界展现源远流长的中华文明，也让闽南本地人加深对乡土文化的认知，让各地游客真切感受中国文化魅力。

古老文化结合新潮演绎，传统技艺依托现代场景展现。或许是这群人的“听劝”，用心创新打造，让本土文脉在往来交流中持续传承。

“疆超”燃情开赛，藏在赛场里的暖心服务

近日，2026“同心杯”新疆足球超级联赛在中建三局建设运营的乌鲁木齐奥林匹克体育中心（以下简称“奥体中心”）开赛。赛事开幕当天，超3万名观众齐聚乌鲁木齐奥体中心。激昂的鼓点、精彩的文艺表演，搭配现场阵阵助威呐喊，火热氛围席卷赛场，整片绿茵场瞬间化身全球足球爱好者的狂欢海洋。

“同心杯”新疆足球超级联赛是新疆地区规模较大、群众参与度较高的群众性足球品牌赛事，来自全疆各地州市及兵团师市的14支代表队参赛，赛事周期近三个月，共开展56场激烈角逐。

本次群众足球赛事，既是新疆本土足球运动发展的重要体现，也全面检验了奥体中心的综合服务能力和赛事运营保障水平。

全链周密保障，筑牢赛事硬核防线

面对本次赛事人流量集中、流程环节繁杂、办赛标准严格等多重考验，乌鲁木齐奥体中心运营团队构建赛前筹备、赛中管控、赛后复盘全链条保障体系，以多维度精细化服务，保障赛事平稳有序、高标准运行，实现赛事全程规范有序、服务品质达标。

前置统筹布局，夯实办赛基础。团队提前谋划统筹布局，在赛事组委会统筹指导下成立专项保障工作组，量身编制12套应急预案，扎实开展3轮全流程实战演练、8次分项专项实训。通过科学优化通行路线与服务流程，将观众入场效率提升30%，有效缓解大客流拥堵难题，以扎实周全的筹备工作，为赛事顺利开展筑牢基础。

精耕硬件运维，保障赛场品质。场地养护团队历时15天，对7140平方米天然草坪开展修剪、打孔、滚压等精细化作

业，确保草坪符合国家级赛事使用标准。设备运维团队对赛场灯光、音响、超400平方米LED大屏及供电系统开展全面排查检修，及时消除安全隐患。赛场实行三路供电保障，运维人员24小时轮班值守，保障电力持续稳定，以过硬硬件条件，提升赛事竞技与观赛体验。

安防医疗并举，守护观赛安全。赛事期间启用网格化最高等级安保勤务，合理设置便民服务点、医疗救护站点，配备急救车辆与专业诊疗设备，开通特殊人群绿色通道，同步提供汉维双语服务。依托三级应急响应处置机制，实现突发状况3分钟快速处置，全方位保障现场观众安全，营造安全舒适的观赛环境。

高效赛后复盘，优化长效运营。赛事结束后，运营团队第一时间开展场地清运复原工作，仅用时4小时完成赛场清理，快速恢复场馆全民健身功能，降低赛事对市民日常休闲运动的影响。同步开展复盘总结，梳理保障工作经验与不足，将成熟保障机制、高效处置流程纳入标准化运营体系，持续完善全链条保障能力，为承接更高规格赛事夯实运营基础。

全域精耕运营，体现奥体综合价值

圆满完成本次足球联赛开幕式保障，只是乌鲁木齐奥体中心服务赛事的缩影。这座

占地480亩的现代化大型体育综合体，凭借成熟完善的全场景运营体系，精准适配多元使用需求，持续释放场馆综合价值，稳居西北地区体育场馆标杆行列。

标准化体系搭建，覆盖多元应用场景。运营团队打造赛事保障、全民健身、商业运营、智慧管理、人才培养、安全运维六大服务模块，构建闭环式运营管理模式。针对国家级赛事制定全流程保障方案，为大型演艺活动搭建人流管控及应急处置体系，面向全民健身建立常态化服务规范。场馆五大专业团队核心人员均具备十年以上从业经验，年均开展24场以上专项技能培训，实现全员持证上岗，以专业能力筑牢运营根基。

智慧绿色协同，打造低碳示范场馆。依托“智慧奥体”数字平台，场馆实现场地预约、票务办理线上办理，市民可提前7天预约场地；园区2公里智慧步道配备AI识别、心率监测设备，提供科学健身指导；全域覆盖5G与Wi-Fi6网络，可实现沉浸式观赛体验。场馆同步推进绿色运营，游泳馆中水回用系统年节水1.2万吨；充分利用自然采光通风，通过设备智能管控、无纸化票务等措施节约用电，降本成效显著，逐步打造新疆地区绿色低碳场馆示范

项目。

落实长效服务，推进体育惠民落地。场馆每日8:00—23:00对外开放，9片标准篮球场、智慧步道、室外训练场全天免费使用，室内田径跑道限时免费开放，室外足球场阶段性优惠开放。园区配备无障碍设施、免费寄存等便民设施，定期开展体育器材安全检查。每年开展十余场体育公益活动，30名专业教练累计服务培训超5000人次，切实推进体育惠民工作常态化。

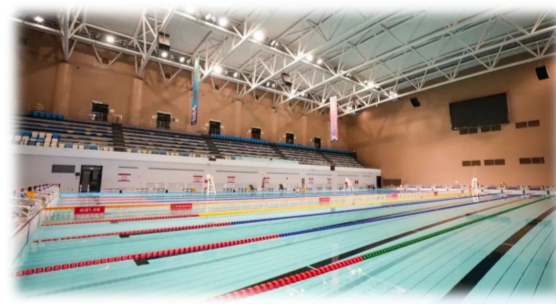
深耕六载，交出亮眼运营答卷

近六年来，乌鲁木齐奥体中心持续发挥场馆功能，累计承办赛事、演出及各类活动超326场，服务全民健身群众超240万人次。

作为新疆重要的演艺生态多样化载体，场馆依托专业硬件优势，落地众多重磅文体活动，既是城市文体地标，也是对外展示城市活力的重要窗口。场馆始终立足市民健身休闲需求，深耕丝路之城，以优质文体服务惠及民生，丰富群众健康生活，助力城市文体事业高质量发展。



9片标准篮球场、智慧步道、室外训练场



游泳馆中水回用系统效果显著



维保团队专业高效



2026“同心杯”新疆足球超级联赛



奥体中心场馆群承办众多精彩赛事



素材来源：企业文化部、中建三局、中建八局