

本报讯（通讯员企文、董办）10月26日，中国建筑股份有限公司第三届董事会第四十七次会议在京召开。公司董事长郑学选主持会议，董事、总裁张兆祥，董事单广袖，独立董事马王军、贾诤、孙承铭、李平出席会议。副总裁、财务总监王云林，副总裁、总法律顾问吴秉琪，董事会秘书薛庆庆及全体监事列席会议。

会议审议通过了《中国建筑2023年第三季度报告》《中国建筑2023年第三季度财务分析报告》《中国建筑2023年第三季度审计工作报告》等7项议案，听取了公司2023年第三季度董事会决议执行情况的汇报。各位董事围绕相关事项进行了充分讨论，对公司2023年前三季度取得的经营成果给予充分肯定。

前三季度，公司主营业务稳步提升，新签合同额3.1万亿元，同比增长13.8%；营业收入1.67万亿元，同比增长8.8%；归属上市公司股东净利润436.5亿元，同比增长0.3%，企业发展保持稳健态势。下一步，公司将持续聚焦高质量发展，坚持底线思维和极限思维，统筹施策、固本培元，将各项管理举措落实到位，锚定全年目标任务，全力打好年度收官战，为经济社会发展作出应有贡献，向广大股东持续提供良好回报。

总部董事会办公室、人力资源部（干部人事部）、财务部、投资部、审计部（监事会办公室）有关负责人列席会议。

中国建筑召开总经理办公会

本报讯（通讯员企文、班厅、项观）10月31日，中国建筑召开总经理办公会，研究审议公司“双碳”产业链、供应链协同发展工作方案等事宜。集团党组副书记、总经理张兆祥主持会议，党组成员、股份公司领导参加会议。

会议指出，《中建集团“双碳”产业链、供应链协同发展工作方案》，有效贯彻集团碳达峰行动方案、“个十百千万”工程具体要求，按照产品化、产业化、市场化路径推进相关工作，对助力企业成为绿色建造的原创新技术策源地和产业链链长具有重要意义。下一步，要抓好方案落实，从集团“双碳”战略总体要求和产业基本情况出发，加强投资运营、设计咨询、建造、制造全业务协同，搭建协同平台，完善保障机制，督导相关业务系统、各子企业推进各项具体措施落地落实。

会议还研究了其他事项。

中国建筑举办派出外部董事 2023年第四期“外董沙龙”

本报讯（通讯员企文、企划）10月30日，中国建筑在京举办派出外部董事2023年第四期“外董沙龙”。集团党组成员、副总经理赵晓江出席并讲话。

会议指出，选配强是加强外部董事队伍建设的关键，强化履职管理和支撑保障是加强外部董事队伍建设的重点。集团要深入改革深化提升行动方案部署，持续加强外部董事队伍建设，做到“四个提升”，即素质要进一步提升，突出政治标准，坚持高素质专业化导向，贯彻落实热爱外部董事工作、专业能力突出、管理经验丰富等要求，把好人选入口关；结构要进一步提升，做到总部部门层面专业领导人员和子企业层面企业家领导人员相结合，财务、投资、审计、法律等多领域人才相搭配，确保外部董事队伍来源多元、结构合理；管理要进一步提升，持续规范履职管理，加强调研开展和报告工作，完善评价和激励约束机制，充分发挥外部董事作用；支撑要进一步提升，有效落实“四共同”工作机制，持续开展“四个一”培训交流活动，指导督促子企业做好履职保障，推动外部董事素质和履职能力提升。

此次“外董沙龙”是集团党组对外部董事队伍调整后举办的首次专题活动。会上，集团外部董事管理办公室传达了上级工作要求，通报了集团2022年“应建”二级子企业董事会评价结果，并邀请外部专家解读《国务院办公厅关于上市公司独立董事制度改革的意见》。中建西部建设作交流发言，外部董事代表进行履职经验分享。

集团总部相关部门负责人，全体外部董事及相关子企业董事会秘书、业务部门负责人参加会议。

中建集团党组学习贯彻习近平总书记 重要讲话精神

本报讯（通讯员企文、班厅）10月31日，中建集团党组召开会议，认真学习习近平总书记同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话、主持10月27日中央政治局会议及主持中央政治局第九次集体学习时的重要讲话精神，结合集团实际研究贯彻落实举措。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、股份公司领导参加会议，股份公司副三总师、总部各部门负责人列席会议参加第一议题学习。

会议指出，习近平总书记在同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话，集中阐述了党中央关于工人阶级和工会工作的大政方针，具有很强的政治性、思想性、理论性、指导性，为做好集团新时代工会工作指明了前进方向、提供了根本遵循。集团各级工会要切实将学习

贯彻习近平总书记重要讲话精神与党的二十大精神、中国工会十八大精神相结合，与第二批主题教育相贯通，教育引导广大职工坚定不移听党话、跟党走。要团结带领广大职工积极投身企业高质量发展，广泛开展各种形式的劳动和技能竞赛，提升广大职工建功新时代的本领。要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，积极协同各方为劳动模范、工匠人才发挥作用搭建平台、提供舞台，培养更多高技能人才、能工巧匠和大国工匠。要坚持以职工为中心，为职工提供更多贴心便捷的服务，切实提升职工获得感、幸福感。要不断深化工会组织改革建设，强化各级总部工会建设，提升基层工会工作规范化、标准化、制度化水平。各级党组织要加强对工会工作的领导，积极为工会履行职能、开展工作赋予更多资源，创造更好条件。

会议强调，要深入学习贯彻10月27日中

央政治局会议精神，在新时代东北全面振兴上展现更大担当和作为。要主动深化央地合作，加大与东北地区有关方面的沟通对接力度，找准合作的契合点、着力点，积极创新工作思路和方法，推进实现强强联合、优势互补、互利共赢。要推进中建东北院、中建北方战略重组效能发挥，进一步加大设计与投资融合力度，提高招链补链延链能力和水平，以更大力度融入和服务东北经济社会发展。要进一步优化市场布局，优化资源配置，深度参与东北地区基础设施建设，大力拓展合作领域，为推动东北全面振兴贡献中建力量。要深入践行创新驱动发展战略，与东北区域高校加强合作，推动产学研用深度融合，增强集团在工程建设领域的科技、专利、技术实力，助力东北地区把科教和产业优势转化为发展优势。

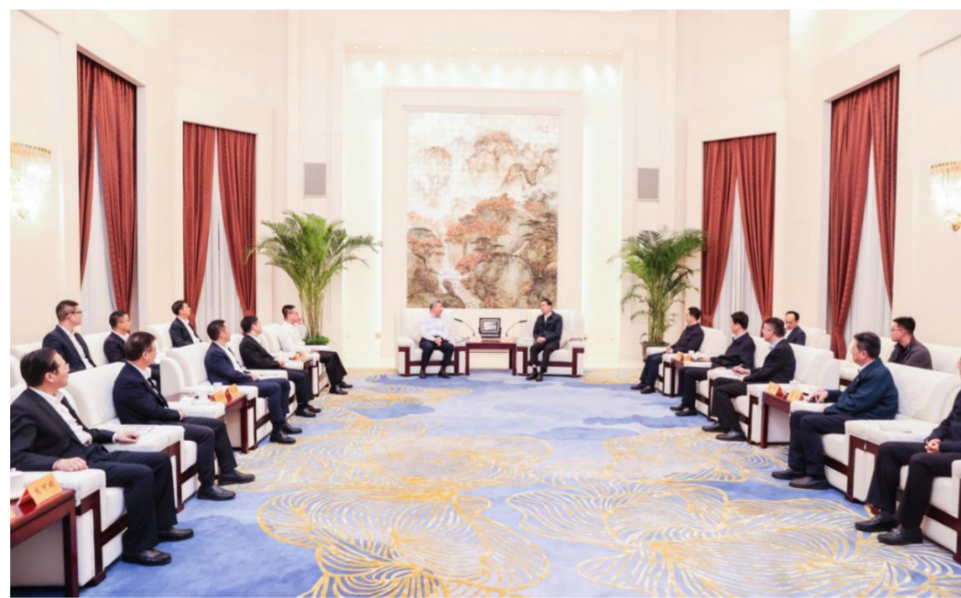
会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记中央政治局第九次集体学习时的重要讲话精神，抓实铸牢中华民族共同体意识工作，推动新时代党的民族工作高质量发展。要面向广大职工群众加强党的理论和路线方针政策教育，不断丰富宣传教育的载体，讲好中华民族故事，深入培育和践行社会主义核心价值观，不断增强干部职工对中华民族的认同感和自豪感。要充分发挥中建优势，参与民族地区工程项目建设，助力当地全面推进乡村振兴。要加大援疆援藏援青工作任务落实力度，持续做好临夏回族自治州康乐县、甘南藏族自治州卓尼县等定点帮扶工作，助力巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接。要充分发挥劳务输出和人力资源优势，加强对新疆、西藏、青海等少数民族地区群众招录力度，让当地群众共享企业改革发展成果。

郑学选与江苏省委常委、苏州市委书记刘小涛 市委副书记、市长吴庆文会谈

本报讯（通讯员企文、班厅、钟海）10月28日，中建集团党组书记、董事长郑学选在苏州与江苏省委常委、苏州市委书记刘小涛，市委副书记、市长吴庆文进行会谈。市委常委、苏州工业园区党工委书记沈觅，市政府秘书长俞愉参加会谈。

刘小涛、吴庆文代表市委、市政府对郑学选一行的到来表示欢迎，向中建集团长期以来给予苏州经济社会发展的大力支持表示感谢。刘小涛、吴庆文表示，当前，苏州正深入学习贯彻习近平总书记对江苏、苏州工作重要讲话重要指示精神，努力推动高质量发展继续走在前列。希望中建集团持续在苏州重仓布局，聚焦“双碳”战略、智能建造、城市更新和生态治理等领域，不断深化双方合作，携手打造更多标志性项目。苏州将一如既往地营造最优环境，助力企业发展。

郑学选感谢苏州对中建集团发展的积极支持，并介绍了中建集团生产经营情况。



郑学选表示，近年来，中建集团持续深化改革创新，积极优化业务布局，行业领先地位不断

巩固。中建集团一直高度关注、看好苏州发展，布局了一批重点项目和创新业务。

下一步，中建集团将认真学习贯彻习近平总书记对江苏、苏州工作重要讲话重要指示精神，继续发挥自身优势，更高层次参与苏州基础设施建设、城市更新与运营、建筑产业发展等各项工作，更好助力苏州高质量发展。

苏州工业园区及市有关部门主要负责同志，中建集团相关总部部门及子企业负责人参加会谈。

当天下午，郑学选、吴庆文还调研考察了中海中心项目。该项目位于苏州工业园区，占地面积约2万平方米，总建筑面积约40万平方米。项目承接1994年苏州工业园区中新合作开始时的整体规划，与苏州中心、中南中心、东方之门，共同构成城市中轴的地标组团，贯彻落实了“一张蓝图绘到底”的整体策略。项目建成后，将利用中央商务区的核心位置和自身优势，积极引入高端产业和头部企业，持续为当地带来稳定的经济贡献。

郑学选出席上海市徐汇区西岸数智中心地块出让合同签订仪式 调研指导中海企业集团及所属上海公司深入开展第二批主题教育

本报讯（通讯员企文、班厅、钟海）10月27日，中建集团党组书记、董事长郑学选带队前往上海，与上海市徐汇区委书记曹立强共同见证中海集团和徐汇区人民政府签订徐汇区西岸数智中心地块国有建设用地使用权出让合同，调研考察上海市黄浦区建国东路项目，并调研指导中海企业集团及所属上海公司深入开展第二批主题教育。

当天下午，郑学选与上海市徐汇区委书记曹立强共同见证中海集团和徐汇区人民政府签订徐汇区西岸数智中心地块国有建设用地使用权出让合同。此次签订出让的西岸数智中心地块，位于“一江一河”中黄浦江滨江核心区，这里也是徐汇西岸滨江功能。西岸滨江功能区着力打造“一港一谷一城一场一湾一心”六个百万级产业组团，构建起数字经济、生命健康、文化创意、现代金融互为支撑的产业结构，在服务国家、上海战略和区域发展中发挥产业联动作用，努



力成为上海经济高质量发展的强劲增长极。其中的“一心”就是西岸数智中心。这里将建

成涵盖办公、商场、高端住宅、长租公寓复合型业态的综合体项目，与毗邻的西岸数

字谷、西岸传媒港联合打造“产业黄金三角”。同时，这里也是浦江实验室的配套延伸，依托其自身的全业态打造能力，建设上海人工智能产业集聚标杆。

在沪期间，郑学选前往上海市黄浦区建国东路项目进行调研考察，实地查看当前建设进展，听取项目开发理念、技术创新、施工工艺等有关介绍，并与项目人员进行交流，了解项目党支部开展主题教育情况。郑学选强调，要以深入开展主题教育为契机，更好践行“人民城市人民建，人民城市为人民”重要理念，认真抓好项目安全质量等各项工作，努力打造精品工程，为上海推进城市更新贡献力量。

调研座谈会上，郑学选认真听取中海企业集团及所属上海公司工作汇报。郑学选指出，主题教育开展以来，公司牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，坚持以党的政治建设统领各项工作，有力

应对行业挑战，取得了逆势增长的成绩，为中建集团稳增长作出了重要贡献。

郑学选强调，要提高政治站位，不断强化使命担当，深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神，通过做好中心工作的实际行动践行“两个维护”。要加强分级分类，压紧压实工作责任，准确把握不同领域、不同层级、不同群体特点，坚持合理安排、精准指导、不留空档，落实好主题教育各项重点措施。要弘扬“四下基层”优良传统，把“实”的要求贯穿主题教育全过程，坚持目标导向和问题导向相结合，切实解决企业发展中存在的问题，用下基层的实际行动和给基层生产生活带来的实际变化增强主题教育的实效。要坚持以人民为中心的发展思想，持续提升建筑产品品质，打造人民满意的优质工程，切实扛牢政治责任、经济责任和社会责任，努力为企业和国家事业发展作出更大贡献。要积极抓住和用好房地产行业转型期的发展机遇，结合实际探索地产企业转型发展的路径，进一步做强竞争优势，推动企业高质量发展再上新台阶。要充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，凝聚起广大干部职工团结奋斗的强大力，齐心协力完成年度目标任务，切实将主题教育成果转化为推动工作的强大动力。

中建集团总部相关部门、中海集团负责人参加签约及调研。

“巴掌田”里谋“粮”策 中建集团助力建设高标准农田

作者:许金宝、王皓琛

“民以食为天,食以土为本”。习近平总书记在党的二十大报告中强调,牢牢守住十八亿亩耕地红线,逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。中建集团深入贯彻落实党的二十大精神,助力农业农村现代化建设。近日,中建集团旗下中建四局投资建设的重庆市铜梁区全域土地综合整治及现代农业产业项目呈现一片“金色”景象,经过高标准农田改造的土地迎来了丰收。

推陈出新 首创“产业+”新模式

重庆市铜梁区地处西南,属于浅丘、深丘地貌,受地形影响,旱地水田相互交错,“鸡窝地”“巴掌田”随处可见。以前,这里的农田耕、种、管、收基本上全靠人力,同时由于没有成体系建设的灌溉系统,雨季排涝、旱季给水一直是困扰农户的老大难问题。

几年前,当地也进行过高标准农田改造提升,但受制于资源整合能力不足等多重因素,农田改造工作均以村为单位的小范围推动,且存在施工工艺粗糙、关键施工节点漏项、验收标准不一致等情况,导致农户后期种植有难度,土地肥力恢复周期长。

经过反复论证,项目探索以现代农业产业为牵引进行高标准农田改造的新模式,重点在“全域”和“现代农业”做文章。“全域”即通过整体推进,统一规划,服务运营。“现代农业”即充分利用科技赋能前期建设及后期运营,保障工程建设质量,为后续一体推动第一二三产业协同发展、实现产业规模化与可持续发展提供硬件支持。

项目团队打破以往“小规模”“碎片化”的农田改造形式,在进行农田改造的

过程中兼顾第一产业“种植”、第二产业“农产品加工”和第三产业“农产贸易”的统一规划、整体布局,以现有复杂地形地貌、交错河道水网、固有运输干道村路和不同土壤结构为蓝图,规划设置集中连片农田区、特色经济作物种植区、农产品仓储加工物流园区、乡村旅游观光区等业态布局,着力实现可持续发展的农业产业链,还乡亲一个可持续发展的美丽乡村。

科学“四改”探索土地整治新路径

自去年开始,项目充分把现代科技运用到农田建设和产业种植过程中,通过“改大、改水、改路、改土”,今年实现高标准整治提升的农田近三万亩,土地的生产能力得到提升。

在“改大”阶段,项目将原有田块“小改大、陡改缓、坡改梯”,将高差较小和形状不规则的田块进行合并或调整,并全部启用“关水调平”施工工艺,保障整改后的“大田”平整度达标;针对部分“傍田”田与田落差大、田坎陡的情况,项目尝试“二码台”工艺,大大降低田坎垮塌风险。

在“改水”阶段,项目通过多频次现场踏勘与无人机绘图相结合,设计合理灌溉管网线路,充分利用原有灌溉明渠线路,最大程度避免对已成硬化道路破坏而造成的二次维修,以及埋管对原有植被损伤等情况,同时建设蓄水池降低灌溉过程中水源流失。

在“改路”阶段,项目在原有村道基础上,整修完善田间道路,优化机耕路、生产路布局,释放生产占用的土地,增加作物种植面积。项目还合理设置机耕道斜坡压实度,使其具备种植特殊植物条件,并选择能驱虫且根系发达的植物进行种植,实现防病虫害和通过植被降低田坎垮塌的双重

功效。

在“改土”阶段,项目通过表土层剥离再利用、深耕深松、水田犁底层构筑、秸秆还田、绿肥种植、保护性耕作、增施有机肥、施用土壤改良剂、测土配方施肥、退化耕地治理等措施提升耕地质量,目前耕地质量等级达到4.5等以上。通过土地肥力三年恢复期的培育,改造后的农田达到了优等地标准。

“四改”后,50马力以上的履带式拖拉机可以在农田上自由“行走”。目前,耕地全面实现土地犁耕、施肥、插秧、收割等工序全程机械化。

科技赋能 打造“高改农田”新样板

2023年春播,项目团队在改造后集中连片农田采用“旱育秧”种植技术。这种育秧方法的主要优点是秧龄短、秧苗壮,管理方便,特别适合大规模机插秧,人工效率高。同时可育苗集约化,生产专业化。省种、省水,大大降低春旱造成育秧成本过高的风险。

项目一期农作物种植覆盖面积超过20平方公里,为及时做好除虫除草、水位控制、植株长势观测、定点追肥等工作,项目在邀请西南大学生态农业研究所负责人王龙昌教授到项目考察后,根据建议及时调整田间管理方式,即通过科技赋能产业运营,引入科技管理田间,预留科技设备建设的条件。项目团队在进行市场调研后,最后与京东智慧农场达成合作协议,在田间地头设置微型气象站、监控探测探头等设施,同时配备无人机高频次巡查,实现主产区农田空气湿度、稻田水位、病虫害、植株长势等信息数据收集,并通过无线传输到总控制台,为管理人员及时“对症下药”提供支撑。

项目团队还结合一期高标准农田土地整治工程概况开展科研创新工作。针对雨季田坎容易垮塌现象,项目深入研究分析,设计田坎防护装置,研究高标准农田整治田坎修筑施工方法。过程中,项目联合西南大学、重庆大学进行多方现场调研,在新修高标准农田稳产及丰产关键技术研究与试验、新修高标准农田配套生产技术模式的集成、新修高标准农田稳产及丰产配套技术模式的示范与推广、丘陵山地高标准农田田坎防冲加固技术和田坎平整研究等领域尝试突破。

喜获丰收 跑出乡村振兴“加速度”

土地变样了,粮食丰收了。伴随着一台台大型收割机轰鸣声,项目一期4500亩红缨子、冀农4号优良品种高粱采收。整改后的田野,收获的高粱颗粒饱满、色泽红润,是酱酒酿造的上乘原料,吸引了“郎酒”等国内知名酒厂前来采购。高粱地的收割还在如火如荼地进行,项目一期2万多亩的优质水稻收割又拉开了大幕,几十台大型收割机穿梭在“龙乡”的田野,利用晴朗天气抢收稻穗,实现颗粒归仓。

项目的建设,也让铜梁区的农户尽享“丰收”红利。曾经,当地农户种植的农产品单一且收入不稳定。如今,农户获得了整改后土地流转的收益、兼职田间管理的工资等,多重保障让农民的钱袋子鼓了,脸上的笑容也多了。

改造后的田野,渠与渠相接、路与路相通,村与村相映。铜梁这片希望的热土,再次焕发出强大的生机与活力。中建集团发挥全产业链优势,积极探索产业助力乡村振兴的新模式,以科技引领,绿色生态助力守好“三农”基本盘,推动乡村振兴不断取得新进展。

塑强房建首位优势

点亮城市“会客厅” 桂林国际会展中心新馆精彩亮相

作者:李彦良

近日,由中建八局承建的广西桂林国际会展中心新馆已顺利完工并投入使用。2023中国—东盟博览会旅游展在此圆满举办,来自东盟10国等境外37个国家和地区驻华机构和企业发展。这座焕发新活力的现代化展馆,是桂林加快打造世界级旅游城市的一项重要成果,将为桂林会展经济注入强大动力,增强桂林区域吸引力和软实力,助推桂林高质量发展。

桂林国际会展中心新馆项目作为广西壮族自治区层面统筹推进的重点项目,按照全球视野、国际标准、中国特色、桂林韵味规划设计打造,总建筑面积31.04万平方米,展览中心有2828个展位,展位面积4.88万平方米,一期工程包括展览中心、会议中心、接待中心、室外广场(展场)以及地下停车场,展览中心已竣工,会议中心和接待中心等其他项目进入收尾阶段。项目全面建成后,将成为广西第二大、桂林第一大会展中心。

高标准设计呈现桂林之美

整个桂林国际会展中心主体建筑横向呈弧形展开,纵向层次分明,神似蜿蜒曲折的漓江,外立面是大片的玻璃幕墙,现代感和设计感十足。项目整体造型取意“千山环野立,一水抱城流”的景观意境,将漓江、象鼻山等元素融入其中,通过两条弧线围合,形成环抱空间形态,与城市绿带呼应;突出“山清、水秀、洞奇、

石美”的桂林特点。

“这样的造型设计,对建设工艺要求很高。”项目总工程师聂向东介绍,该项目是广西首个大跨铝合金网壳结构项目工程,体量及跨度都是广西最大,既包含大跨双曲铝合金网壳结构,还包含大跨钢结构桁架、钢结构网架结构,深化设计及制造非标准量大、安装定位精度要求极高,设计和施工难度都很大。

为了完美呈现设计效果,项目建设的每一寸精度、每一尺高度,建设团队都必须了然于心。“整个项目分为不同的单体,根据单体特点我们制定了专门的方案,对整个施工过程进行全方位把控。”聂向东说,广西首个大跨铝合金网壳结构项目工程,是项目建设攻克的最大难点之一。因为它是不规则的大跨度多曲面铝合金网壳结构,每根杆件及连接节点均是唯一的,对设计、加工制造、安装都提出了很高的要求。“我们通过自主研发软件,采用全自动数字化制造技术生产全部构件,满足超高级别要求。铝合金节点板加工采用模压成型法,在成型的过程中,可根据节点盘曲面的角度适当调整模具上八个滑动模块的角度,从而实现节点板的曲面成型,再进行切边及数控钻孔。而在安装上,我们采用了抽空式盘扣支撑架的施工方法,提高了安装效率。”

科技引领赋能高效建造

项目钢结构工程包括标准展厅、交通

大厅、多功能厅、会议中心、第一接待中心共5个单体,总工程量约2.55万吨;标准展厅屋盖以钢桁架为主,最大跨度63米;多功能厅以网架为主,采用整体提升施工工艺,总提升面积约3万平方米,总重量约2200吨,是广西网架液压提升跨度、体量之最。

针对现场施工重难点,项目部对制造中心的材料加工严格把控,将构件的规格尺寸等控制参数数据化后,通过自主研发软件将数据转换成加工路径,导入生产设备后全自动化生产,所有构件全部采用全自动数字化制造技术,满足超高级别要求,保证出厂合格率100%。

项目团队基于BIM技术,对不同建设阶段的斜柱支撑架进行有限元受力分析,搭建支撑架BIM模型,实现了超50米高异形建筑落地式钢管脚手架方案设计,有效保证了主体结构及幕墙体系的搭建质量。项目还采用了智能超大型液压同步提升施工技术,使得展厅钢网架一次提升到位,大大提升建设效率,保障项目建设安全可靠。

在施工阶段,采用有限元分析软件进行数值仿真建模,用于建造过程的四维预演,合理指导施工部署计划安排。通过对结构成形、荷载施加、边界变化可能不同组合工况进行完整分析,确保相应参数都处于安全范围。“施工过程中多次测量,复测确保数据准确,就算在赶工阶段也能够保证品质。”聂向东说。

严谨的施工将这最具桂林特色的景观呈现给世界。项目钢结构也在今年荣获第十五届中国钢结构金奖为今后建设如此大体量钢结构建筑提供了经验和范本。

绿色智慧助推品质升级

在山水秀美的桂林,项目团队高度重视节能环保,积极践行海绵城市的建设理念,助推城市绿色发展。

项目引入临桂新区的环城水系,在保护水资源、表土、地形、植被的基础上,以“慢排缓释”和“源头分散”控制为主要规划设计理念,划分出13个排水分区,通过透水铺装、硬质铺装、下凹绿地等设施,实现雨水系统下渗、溢流、回用等不同海绵城市功能设计。

项目通过铺设植被、安装雨水收集处理系统等,建造了10万平方米透水混凝土、3万平方米雨水花园及绿地、1.1万平方米景观水池、1.6万平方米屋顶绿化,可有效收集、渗透、净化雨水。经标准化处理后的雨水可用于道路广场冲洗、绿化浇洒及景观水池补水,既避免可能产生的洪涝现象,又节约用水量并提升城市滞雨雨水的力量,助力项目构建“节水日常化+污水循环化”的生态运行长效机制。

建设者们的不懈努力,造就了如今的桂林新地标,点亮了桂林城市的“会客厅”,翻开了桂林旅游走向国际化、拥抱世界的新一页。

中国建筑信息披露工作再获上交所A级评价

本报讯(通讯员房云飞)近日,中国建筑(601668.SH)获上海证券交易所上市公司2022-2023年度信息披露工作评价最高评级“A”级评价。

信息披露是上市公司对外传递企业价值的重要渠道,也是投资者作出投资判断和投资决策的基本依据。中国建筑连续多年获此殊荣,体现了证券监管机构对公司严格履行信息披露义务、持续提升信息披露质量的充分肯定,也是对公司规范运作水平、投资者关系管理、稳健经营和股东回报的高度认可。

中国建筑的信息披露工作重合规,构建健全、有效的信息披露制度体系;全覆盖,不断完善信息披露责任体系和工作机制;提品质,披露信息更具广度和深度;强交流,投资者沟通方式更加多元;共分享,持续创造长期稳定回报。

信息披露质量是上市公司质量的重要体现。中国建筑将持续聚焦“一创五强”战略目标,实施“一六六”战略路径,不断完善公司治理,提升信息披露质量,加强与投资者沟通交流,推动公司高质量可持续发展。

重庆广阳岛生态修复项目入选 全国山水工程首批优秀典型案例

本报讯(通讯员文彦冬)10月10日至11日,财政部、自然资源部、生态环境部在京召开山水工程推进会,公布了全国山水工程首批15个优秀典型案例,由中建四局承建的重庆广阳岛生态修复项目入选。

据悉,山水工程全称山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,2022年底成功入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。目前,重庆广阳岛生态修复项目在内的山水工程“十三五”第一、二批项目已完成整体验收,第三批项目将于今年年底完成整体验收,“十四五”项目正有序推进。

作为全国35个“绿水青山就是金山银山”实践创新基地之一,项目先后荣获重庆市“茶花杯”优秀风景园林规划设计奖特等奖、2021年度风景园林类文化与城市景观类杰出奖等海内外荣誉奖项,成为重庆乃至全国生态环保治理的一张靓丽名片,对整个长江流域生态保护修复起到了有力的带动和示范作用。

中标信息

中建三局中标杭州科技文化中心-国际体育中心项目(专业足球场),中标额约29.17亿元。(侯国通)
中建八局中标上海市徐汇区黄浦江南延伸段WS3单元xh130D街坊项目总承包工程标段一项目,中标额22.06亿元。(贾欣然)
中建六局以联合体形式成功中标山东省威海市文登经济开发区东部城区城市提升工程(社会投资人+EPC)。该项目总投资额50.7亿元,其中中建六局中标金额20.07亿元。(陆轩)
中建八局中标山东烟台工业设计小镇文创设计产业园(EPC),中标额18亿元。(牟俊焯)
中建三局中标河北涿州文化产业综合项目一期建设工程施工总承包一标段,中标额约17.35亿元。(方妍)
中建八局中标上海市御桥12A-05地块项目,中标额约14.6亿元。(李璇)
中建安装联合体中标大连长兴岛医疗升级工程——中心医院EPC项目,中标额7.05亿元。(梁丹妮)
中建安装中标江苏淮安市10GW太阳能电池及2GW太阳能组件生产项目,中标额6.48亿元。(安南)
中建八局装饰公司中标广东汕头市中心医院易地重建项目(重大疫情救治基地)室内精装修工程,中标额合计约2.21亿元。(张静怡)

工程动态

由中建股份旗下中建投参建的昌景黄高铁全线进入试运行阶段。昌景黄高铁建成通车后,将南昌到景德镇和黄山的时间分别压缩至半小时和一小时,对优化区域综合交通结构、助力赣东北地区县域旅游经济发展具有重要意义。(李明哲、王轩)

由中建一局承建的广东梅州市医学科学院大楼建设工程项目主体结构封顶。项目建成后承担梅州市人民医院主要的门诊医技、科研实验等功能,改善民众就医环境和医院科研条件。(品萱)

由中建二局承建的重庆江北嘴B01项目主体结构全面封顶。项目建成后将成为重庆市两江四岸的文化地标,成为城市核心商业旅游的重要节点以及重庆新时代发展的一个展示窗口,对展示城市风貌有重要的意义和作用。(鲁婷婷)

由中建三局承建、中建装饰参建的北京市石景山区古城南街首钢园项目正式开工。项目定位为长安街西延线上统一运营规模最大、硬件设施标准最高的超甲级写字楼群,未来区域将打造京西中央商务区。(齐松涛、李运喜)

由中国建筑旗下中建四局承建的中央储备粮日照仓储有限公司物流仓储项目二期13万吨浅圆仓,12#、13#、14#提升塔,附属用房项目顺利通过竣工验收。(程潜)

由中建五局三公司乌兹别克斯坦撒马尔罕光伏项目两台重量160吨的130MW升压站主变压器成功完成吊装,标志着项目建设迈入关键一步,为并网发电打下坚实基础。(田应东、杨彤)

由中建六局华东建设公司承建的中化现代农业(内蒙古)有限公司阿旗MAP现代农业科技服务示范园二期顺利通过竣工验收。项目的建成推动了当地牧草实现从种植、收割、加工、储存、销售一体化的全产业链的运营,推动当地牧草产业化转型升级,增强阿旗牧草的市场竞争力,助力当地的种植户增产增收。(段应省)

由中建七局承建的河南郑州中原国际会展中心项目正式开馆运营。项目建成后,将助力中原地区会展业的产业化、专业化水平再上新台阶,为郑州打造国际会展名城提供强力支撑。(王盟)

由中建八局四公司承建的烟台蓬莱国际机场T2航站楼工程完工。项目扩建目标为满足全场年旅客吞吐量2300万人次,对拉动区域产业经济发展起到积极作用。(牟俊焯)

