

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

2024年8月1日 星期四

农历甲辰年六月廿七

津内部资料准印证第 02155 号 第 849 期 本期四版

王瑾调研阿斯塔纳轻轨项目101车站 并出席伊希姆河大桥完工仪式

本报讯 近日,中建六局、中建丝路董事长王瑾到哈萨克斯坦阿斯塔纳轻轨项目101车站调研,实地察看项目施工进度,认真听取有关工作情况汇报,并出席阿斯塔纳轻轨项目伊希姆河大桥完工仪式。哈萨克斯坦城市轨道交通系统公司董事会主席杜伊谢巴耶夫、中铁路建设投资有限公司董事长王海威、中建六局副总经理黄克起分别参加有关活动。

(局企业文化部 桥梁公司 交通公司)

郑学选赴哈萨克斯坦出席中哈企业家委员会 第七次会议并调研中建六局阿斯塔纳轻轨项目

本报讯 当地时间7月2日至4日,中建集团董事长郑学选赴哈萨克斯坦出席中哈企业家委员会第七次会议,拜会当地政要及企业家,并调研集团子企业及重点项目。中建股份助理总裁徐爱杰,中建六局、中建丝路董事长王瑾参加部分活动。

当地时间7月2日,中哈企业家委员会第七次会议在哈萨克斯坦阿斯塔纳成功举办。中国贸促会会长冯斌率中国企业代表团出席会议并致辞,哈萨克斯坦第一副总理克利亚尔、萨姆鲁克-卡森纳国家基金主席扎库波夫以及中哈工商界人士500余人与会。郑学选应邀参加会议,并与中哈工商界代表交流。

当地时间7月3日,郑学选在阿斯塔纳拜会哈萨克斯坦交通部部长卡里姆扎诺维奇。双方表示,将全力落实中哈两国元首重要共识,积极服务共建“一带一路”倡议与“公正的哈萨克斯坦”经济政策的深度对接,持续深化交通基础设施领域务实合作,共同推进阿斯塔纳轻轨及相关公路改造项目的高质量履约,助力提升交通互联互通水平,为构建更加富有内涵和活力的中哈命运共同体贡献力量。

在哈期间,郑学选主持召开中国建筑在哈机构座谈会,认真听取中建六局、中建新疆建工、中建国际重点工作情况汇报。郑学选强调,在哈企业要扎实推进集团“海外高质量发展战略”,全面总结发展经验,增强战略分析和业务研究能力,找准自身定位,夯实发展思路和目标任务;要提升履约水平,准确把握当地建筑市场行业规则和标准,强化后台支撑,以完美履约持续擦亮中建金字招牌;要把握市场方向,做强做优基础设施市场,研究拓展新能源、工业产业等新市场空间,不断寻增量、拓规模;要强化合规经营,坚守合规底线,切实做到廉洁从业,推动海外发展行稳致远。



郑学选还前往中建六局哈萨克斯坦阿斯塔纳轻轨项目现场,实地查看项目建设进展,认真检查安全生产工作,就项目下一步工作予以指导,并亲切慰问一线建设者。

集团相关总部部门及子企业有关负责人分别参加上述活动。

(中国建筑融媒体中心 局企业文化部)

王瑾与天津市津南区委书记王宝雨会谈

本报讯 7月27日,中建六局、中建丝路党委书记、董事长王瑾在津与天津市津南区委书记王宝雨会谈,双方就服务津南区经济建设进行深入交流。

王宝雨表示,全区上下正以党的二十届三中全会精神为指引,全力落实天津市高质量发展“十项行动”,大力推进科技创新、产业焕新、城市更新,锚定全力打造科创展城和天津重要增长极的目标愿景,加快形成新质生产力,希望中建六局进一步发挥驻津央企带动作用,积极投身津南区“四区”“四谷”建设,共绘全面建设社会主义现代化新津南新局面,津南区将全力做好服务保障工作。

王瑾表示,津南区作为京津“双城记”和津城滨城“小双城记”的重要节点,区位优势 and 战略地位更加凸显,生态环境良好,营商环境优越,发展前景广阔,中建六局将充分发挥“投资、建设、运营”一体化优势及产业链链长作用,持续联动多方优势资源,加大投资津南区的力度,积极参与津南区城市综合开发,为津南区经济社会高质量发展作出更大贡献。

(局办公室 局党建工作部)

王瑾与天津渤化集团党委书记、董事长王俊明会谈

本报讯 7月30日,中建六局、中建丝路党委书记、董事长王瑾在津与天津渤海化工集团有限责任公司(简称“渤化集团”)党委书记、董事长王俊明会谈,双方就进一步深化务实合作,推动共同高质量发展进行深入交流。渤化集团副总经理张宝春、中建六局副总经理、六建公司党委书记、董事长张巍参加座谈。

王俊明表示,渤化集团奋力建设具有国际竞争力的一流化工企业集团,高度重视与中建六局的合作关系,希望中建六局充分发挥“投资、建设、运营”等全产业链优势,积极参与渤化集团重点项目建设,高质量、高标准推进项目落地,携手为经济社会高质量发展贡献力量。

王瑾表示,渤化集团是一家历史悠久、主业鲜明、具有优质实体经济支撑的大型工业企业,近年来不断形成主业做强做精、多元协同并进的产业布局,希望双方在过往良好合作的基础上,进一步加强对接交流,充分发挥好双方互补优势,在战新产业、能源化工等重点领域加强合作,实现互惠共赢、共同发展。

(局党建工作部 局市场部 天津营销事业部 土木公司)

段辉乐拜会山东黄金集团党委书记、董事长、总经理李航

本报讯 近日,中建六局党委副书记、总经理段辉乐在济南拜会山东黄金集团党委书记、董事长、总经理李航,双方就进一步加强务实合作进行深入交流。

李航表示,山东黄金集团牢牢把握高质量发展首要任务,锚定战略目标,聚焦主责主业,加快向进入世界500强、建成世界一流企业的“十四五”战略目标迈进。李航表示,中建六局历史底蕴深厚,综合实力雄厚,打造了诸多有国际影响力的项目,为国家经济社会发展作出了重要贡献。希望以此次座谈为契机,进一步加强沟通对接,完善交流机制,深化务实合作,携手开创高质量发展新局面。

段辉乐表示,山东黄金集团作为行业头部企业,核心优势突出,发展前景广阔,中建六局将充分发挥央企综合优势,整合优势资源,加强双方的全方位对接,加快推进合作项目落地,创新合作模式,实现强强联合,为地方经济社会高质量发展贡献更大力量。

(局党建工作部 土木公司)

中建六局党委理论学习中心组 专题学习党的二十届三中全会精神

本报讯 7月31日,中建六局党委在津召开理论学习中心组集体学习(扩大)会议,专题学习党的二十届三中全会精神。工程局党委书记、董事长王瑾主持会议并领学,工程局党委理论学习中心组成员参加会议。

会议指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时刻召开的一次十分重要

的会议。习近平总书记在全会上的重要讲话,深刻回答了进一步全面深化改革的一系列重大理论和实践问题,进一步指明了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的前进方向。全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,是新时代新征程上推动全面深化改革向广度和深度进军的总动员、总部署,是党的历史

上又一纲领性文件。

会议强调,全局上下要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,深刻领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,深刻领会进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证,特别是全会对深化国有资本和国有企业改革作出的重要部署。(下转第3版)

中建六局党委理论学习中心组 举办党纪学习教育专题联学会

本报讯 7月10日,中建六局党委理论学习中心组在津举办党纪学习教育专题联学会,深入学习习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,以学纪、知纪、明纪、促遵纪守纪,加快深化战略性协同联动步伐,奋力攻坚完成全年目标任务。局党委书记、董事长王瑾主持会议并讲话,局党委副书记、总经理段辉乐传达中建集团2024年中工作会议会议精神并作交

流发言,局党委副书记、工会主席王江海作交流发言。局党委理论学习中心组全体成员参加学习。

会议指出,党的十八大以来,习近平总书记围绕全面加强党的纪律建设发表一系列重要论述,深刻分析纪律建设形势任务,系统总结纪律建设成功经验,科学回答了什么是纪律规矩、为什么要加强纪律建设、怎样加强纪律建设等重大问题,为党纪学习

教育提供了根本遵循。全局上下要深入学习领会,准确把握其重大意义、丰富内涵和实践要求,真正把党的纪律规矩内化到思想深处、细化转化到工作之中。

会议强调,要深刻认识纪律建设的重要性,以更高站位、更严要求、更实作风推动党纪学习教育走深走实。要在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》上下功夫、见成效。(下转第3版)

中建六局、中建丝路举办2024年青年员工入职培训 王瑾讲授青年精神素养提升第一课

本报讯 蔚蓝色青年,闪耀新未来!7月15日,中建六局、中建丝路2024年青年员工入职培训在天津大学求实会堂开幕,中建六局、中建丝路党委书记、董事长王瑾出席开幕式,并为新员工讲授入职培训暨“建证未来”青年精神素养提升工程第一课。

王瑾重点介绍了大国央企的战略定位及使命担当,回顾了中建六局和中建丝路的发展史奋斗史,讲解了中建六局和中建丝路深入推进战略性协同联动等改革创新成果,鼓励新员工把握发展机遇,担当使命、锐意进取、接续奋斗,并对新员工提出5点希望。一是立大志,做站高谋远、追求卓越的中建好青年。要用敏锐眼光观察社会,用清醒头脑思考人生,用智慧力量创造事业,永远站在理想信念高地上,早立志、立大志,从内心深处坚定发展信心。二是明大德,做笃行实干、忠诚爱岗的中建好青年。要以“起而行之、笃行不怠”的自觉,脚踏实地、不骄不躁,忠于企业、爱岗敬业,用饱满精神状态、精益求精态度做好每一项工作,到基层一线练本领、打基础,不断激发更大潜能,取得更大进步和成长。三是识大略,做审时度势、敢为人先的中建好青年。要“身在兵位、胸为帅谋”,在机遇前不犹豫、不观望,在困难前不推诿、不逃避。(下转第3版)



中建六局召开2024年党群业务线 中期工作会暨党建品牌推进会

本报讯 7月5日,中建六局党群业务线中期工作会暨党建品牌推进会在津召开,总结党群业务系统上半年工作成果,部署下半年重点工作任务,强化宣传思想文化能力建设,深化集团“建证”党建品牌和工程局“心动力”党建特色品牌创建,工程局党委副书记、工会主席王江海出席会议并讲话。

王江海强调,要以更高站位推进党纪学习教育,坚持动真碰硬、学用结合、纪严于法,力戒形式主义,切实将理论学习成果转化为推动发展实效;要以更强担当深化党建品牌建设,强化顶层设计,把准工作定位,创新工作载体,深入开展“心动力”党建特色品牌创建,深化打造基层党组织“建证·四个堡垒”,大力推广“一园一中心”红色工地建设;要以更严标准落实巡视整改,加强垂直管理,将整改工作融入日常工作,严密组织体系,选强配齐党群业务系统干部队伍,关注新成立机构、小远散项目党组织和联合党支部建设,系统夯实工作基础。要以更大决心深化协同联动,聚焦思想铸魂,凝聚深化战略协同联动新共识,聚焦党建引领,形成贯彻战略协同联动新合力,聚焦品牌强企,讲好深化战略协同联动新故事,奋力争当集团提质增效主力军、排头兵。

(局党建工作部)

蔚蓝星青年 闪耀新未来

中建六局、中建丝路举办2024年青年员工入职培训



本报讯 7月15日至28日,中建六局、中建丝路2024年青年员工入职培训在天津大学举办。新入职的青年员工们深入学习企业文化、业务知识,刻苦进行军事训练,为快速融入企业打下坚实基础。

7月15日,中建六局、中建丝路2024年青年员工入职培训在天津大学求实会堂开幕,中建六局、中建丝路党委书记、董事长王瑾出席开幕式,并为新员工讲授入职培训暨“建证未来”青年精神素养提升工程第一课。共青团天津市委副书记席一政,天津大学党委副书记雷鸣,中建六局党委副书记、工会主席王江海,中建丝路党委委员、副总经理、总工程师、首席信息官令狐延,中建六局专务、总法律顾问、首席合规官尹海涛出席。

王瑾重点介绍了大国央企的战略定位及使命担当,回顾了中建六局和中建丝路的发展史奋斗史,讲解了中建六局和中建丝路深入推进战略性协同联动等改革创新成果,鼓励新员工把握发展机遇,担当使命、锐意进取、接续奋斗,并对新员工提出要立大志,做站高谋远、追求卓越的中建

好青年;明大德,做笃行实干、忠诚爱岗的中建好青年;识大略,做审时度势、敢为人先的中建好青年;成大才,做本领过硬、勤于学习的中建好青年;担大任,做锐意进取、敢于担当的中建好青年的5点希望。

席一政在致辞中表示,团市委始终高度重视青年人才的就业及培养工作,关注青年学生在天津的落地生根及成才成长,希望青年人才珍惜入职中建六局、中建丝路这个大平台的机会,脚踏实地,勇担使命任务,奋力书写中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

雷鸣在致辞中表示,中建六局、中建丝路始终紧跟国家政策导向,积极响应地区发展需求,不断深化校企合作。期待双方进一步深化产学研合作,推动卓越工程师培养、校企融合发展再上新台阶,实现共赢发展,为服务和支撑中国式现代化作出更大贡献。

王江海在致辞中表示,青年员工要积极转变角色,适应新岗位,完成从大学生到央企员工的转变;要志存高远,脚踏实地,把个人理想和企业愿

景相结合;要担当作为,勇于创新,传承工匠精神,永攀时代高峰,成为企业发展的栋梁之才。

令狐延、尹海涛寄语中建六局、中建丝路2024年新员工,要始终坚定理想信念,弘扬实干作风、传承奋斗精神,持续加强学习,在企业高质量发展的新征程中创造美好未来、书写精彩人生。

中建六局、中建丝路人力资源部门负责人介绍2024年校园招聘情况及新员工入职培训安排等有关工作;优秀青年员工代表分享成长心得;新员工代表分享入职感悟;全体新员工进行集体入职宣誓;王瑾为2024年青年员工入职培训开营授旗。

7月28日,中建六局、中建丝路2024年青年员工入职培训闭幕式在天津大学求实会堂举行。中建六局党委副书记、总经理段辉乐,中建丝路党委副书记、总经理尉家鑫,中建六局党委副书记、工会主席王江海,中建六局副总经理巩汉波、官治国,中建丝路党委委员、纪委书记朱希栋出席活动。活动由中建六局副总经理张巍主持。

段辉乐对青年员工们展现出的艰苦奋斗和勇毅坚韧优秀品格表示肯定。在大家即将奔赴工作

岗位之际,他提出三点希望:一要胸怀理想,志存高远,争做新时代中建事业的“筑梦者”;二要脚踏实地,锤炼本领,争做新时代中建事业的“奋斗者”;三要廉洁从业,严守规矩,争做新时代中建事业的“守护者”。

尉家鑫与青年员工分享三点感悟:终身学习贯穿人生的主题,敢于担当是打拼事业的根基,脚踏实地是行稳致远的秘诀。同时,他对新员工们提出三点希望:一要志存高远,奋斗敢为天下先;二要开拓创新,成就伟大事业;三要立德树人,勤修从政之道。希望大家珍惜韶华、发愤图强,在新征程上全力以赴,跑出中建青年新风采。

会上,表彰优秀团队、优秀教官、优秀班主任、优秀学员;中建六局人力资源部(干部人事)负责人作青年员工入职培训工作总结;中建六局、中建丝路优秀新员工代表发言。

当天还举行了新员工军训及文艺汇演,充分展现新时代六局和丝路青年不畏艰难的意志品质和蓬勃向上的精神风貌。

(局党建工作部 局人力资源部)

表彰优秀



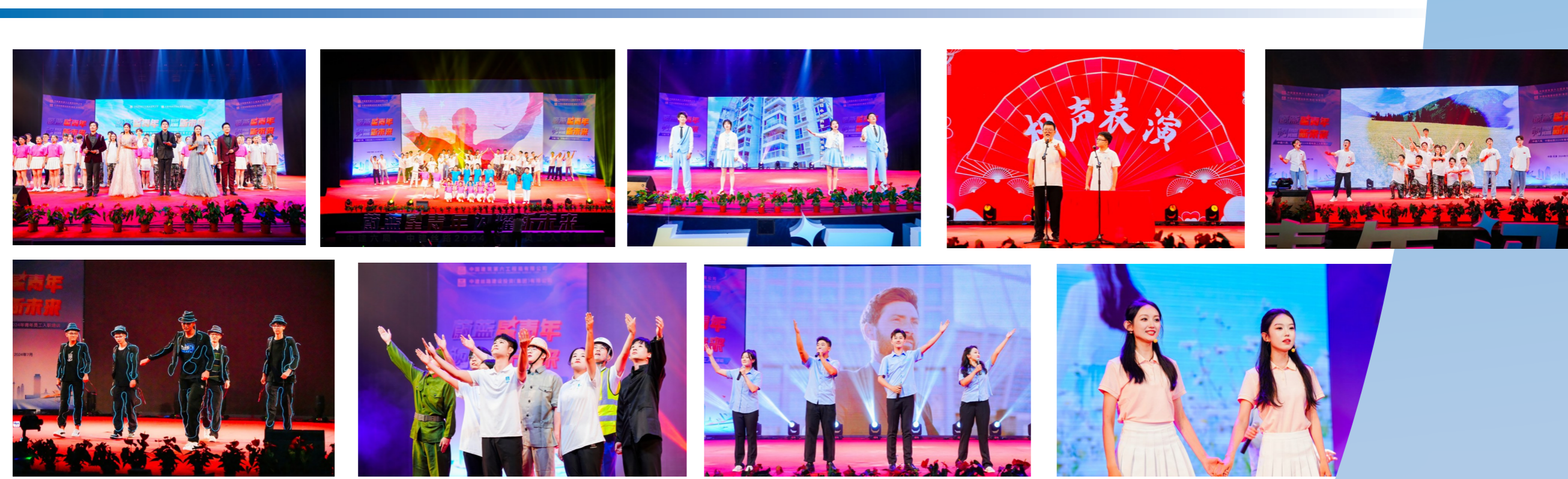
员工报到



军训汇报



文艺汇演



忠诚担当 使命必达

中建六局全力驰援地方防汛抗洪抢险



本报讯 我国全面进入主汛期以来,多地持续出现强降雨天气,发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失。习近平总书记作出重要指示,要求全力应对灾情,做好防汛抗旱抢险救灾各项工作,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。中建六局充分发挥“忠诚担当、使命必达”的中国建筑精神,闻“汛”出击,迎难而上,全力支持多地防汛抗洪抢险,以实际行动践行央企担当。

水利水电公司

全力筑牢防汛抗洪安全屏障

7月24日,天津市启动防汛四级应急响应。中建六局水利水电公司出动天津市防汛抢险第八分队,集结200余人的精干力量,组成6个抢险小组,积极对接市排水管理所,调配抢险车辆、发电机、水泵、动力线等防汛设备,为河西、红桥、东丽、北辰4个防汛区域准备应急物资。暴雨来临后,全体人员迅速行动,冒雨架设临时设备,开展泵车排水、清捞水井盖、疏导交通等应急工作。截至25日中午,大家仍驻守在直沽桥、金阜桥下沉地道、普济河道地区等易积水点位,随时待命,实时关注排水情况,确保水不退人不离场。今年以来,水利水电公司高效推进天津市武清区永定新河综合治理、东流与文安洼滞洪区建设、蓟运河治理、于桥水库清淤工程及河北省邢台市水文基础设施修复等项目建设工作,有效提升河道行洪能力、水文应急监测能力、水库调蓄排水能力,筑牢防汛抗洪安全屏障。

城建公司

主动请缨治理重要防汛河道

日前,中建六局城建公司北京市门头沟区市政路项目部积极响应地方政府号召,主动请缨承担非项目红线范围

内重要防汛河道的治理工作。万佛堂沟是门头沟区永定镇的重要防汛河道,受去年夏季暴雨洪涝灾害的影响,沟中堆积大量淤泥碎石,河道行洪能力被大大削弱,对人民群众生命财产安全造成威胁。项目部投入挖掘机4台,8名青年员工带头冲锋,带领20余名工人前往现场,清理残留淤泥碎石3000余立方米,在暴雨来袭前将行洪河道治理完毕。项目部还主动承担汛期内防汛河道预警及维护工作,获永定镇政府来信表扬。

土木公司

冒雨作业完成护坡加固任务

日前,持续强降雨导致浙江省杭州市临安区大园路及滨河路交会处(西南角)桥台护坡发生坍塌,坍塌位置紧邻市政电力井,给供电设施带来极大风险。中建六局土木公司第一时间从施工现场调配2台挖掘机、2台吊车,协同10余名工人赶往事发地点进行抢险救灾。经现场确认,项目部与相关单位共同拟定施工方案,采用碎石装袋保护桥台护坡的方案进行抢险。经过连续20个小时的冒雨作业,抢险队伍将180余立方米的碎石料装袋,通过近300次吊装作业,均匀合理地安置在滑坡坡面处,有效避免电力井塌方风险,在下一轮暴雨来临前完成护坡加固任务,保证桥台护坡阶段性安全。

发展公司

投身市政道路疏浚排水工作

面对“暴雨+雷电”的双黄预警,上海市日前紧急启动防汛防台三级应急响应机制,中建六局发展公司上海东方希望项目部迅速响应,投入防汛行动,立即启动防汛防台应急预案,设立专项行动工作小组,组织现场施工人员



60余人,统筹协调30余台污水泵和100余个防汛沙袋,全面、高效、有序地开展防汛工作。项目部还主动扩展责任范围,承担起邻近市政道路的疏浚排水及临时交通疏导工作,充分彰显央企担当。

二建公司

成立突击队 守护长江大堤

连日来,持续性降雨致使湖北省武汉市防汛形势严峻,中建六局二建公司武汉环湖路、幸福园路、通江四路项目部联合业主单位、监理单位,成立一支21人的防汛应急救援突击队,开展应急演练。突击队按照预案分组行动,指挥大型挖掘机,携带防汛物资赶赴长江大堤,开展险情排查、道路疏通、物资转运,对沿江的重点部位、重点地段进行24小时值班监测巡查,提升应对极端强降雨、洪涝灾害应急救援能力。

(局党建工作部 城建公司 水利水电公司 土木公司 发展公司 二建公司)

创新建证美好

中建六局一项技术荣获

中国安装协会科学技术进步奖二等奖



本报讯 中建六局依托深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心项目研发的“超大跨度马鞍形空间网格钢结构设计与施工关键技术”,日前荣获2024年中国安装协会科学技术进步奖二等奖。该奖项代表当前我国机电工程建设领域及安装行业科学技术最高水平。

深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心项目位于广东深圳国际生物谷坝光湾,建筑面积约4.3万平方米,建设内容包括一座文化馆和一座影剧院,含剧场、图书馆、文化馆等公共配套设施。作为“最亲海”文化中心,该项目建成后将成为深圳东部海岸上的独特地标。

此次获奖技术分为设计与施工两方面研究成果,设计方面成果即马鞍形空间网格及“拱上起柱”;施工方面成果包含“基于BIM技术的空间异型斜交网格节点坐标转换定位及优化设计技术”“超大跨度双曲面马鞍形斜交网格钢结构施工全过程仿真分析技术”等6项研究成果。

关键词一:拱上起柱 项目的马鞍形拱壳结构由主拱、支座拱、封边拱以及各拱之间单层网壳组成,“拱上起柱”是在网壳结构主拱上立起钢柱,再建设出两层结构及屋顶部分,是当前国内跨度最大拱形网壳非体系建筑。

项目以大跨度、大悬挑、转换层相结合方式解决建筑设计难题,获得国际设计奖、国家级BIM奖、省部级设计奖等荣誉,打造辐射粤港澳大湾区的文化中心。

关键词二:鞍型节点 为解决大跨度异形斜交网格整体空间定位难题,项目团队创新研发马鞍形大跨空间异型斜交网格节点坐标转换定位及优化设计施工技术,采用鞍型节点对网格次梁连接优化,以260个鞍型节点控制2800平方米马鞍形空间网格,缩短马鞍形网格施工时间,减少钢材损耗,在加强受力稳定的同时,又不失整体曲线美。

关键词三:仿真模拟 针对工程特殊结构,项目团队通过全过程仿真分析技术将马鞍形网壳施工分解为13个步骤,运用Midas软件模拟计算每一步组合件的强度、刚度、稳定性,选取最优施工方法,以高精度施工保障项目建设安全。

项目团队在项目实施过程中不断攻坚克难,研发使用岩溶夹层不良地质发育地区桩基施工技术、超大跨度双曲面及螺旋幕墙系统施工等关键技术,秉持科技建造理念,探索新技术手段,助力项目高效优质履约。

(局党建工作部 局科技与设计管理部 发展公司)

中建六局8项工程荣获

全国绿色建造施工水平星级评价

本报讯 中国施工企业管理协会近日公布2024年第一批工程建设项目绿色建造施工水平评价结果,中建六局有8项工程获得星级评价,其中,三星级4项、二星级4项。

三星评价

宁波舟山港主通道项目2标段
巴马-凭祥高速公路田东经天等至大新段№2合同段
省道304濮阳白堍黄河公路大桥及接线工程
重庆郭家沱长江大桥工程

二星评价

三亚大悦城城市综合体项目
华东师范大学滨海附属小学项目
雄安新区启动区西北部初中项目
中铝科学技术研究院(1#科研楼等7项)项目

中建六局将始终完整准确全面贯彻新发展理念,持续提升工程项目绿色建造施工水平,践行“双碳”战略,书写绿色答卷,为可持续发展贡献更大力量。

(局党建工作部 局项目管理部)

塑强海外深耕优势

超20亿美元! 沙特国别市场再获大单

本报讯 近日,中国建筑股份有限公司(以下简称“中建股份”)与沙特 El Seif Engineering Contracting Co. Ltd.组成的联合体,获得沙特德拉伊耶有限公司关于沙特阿拉伯萨勒曼国王知识区项目的授标函。该项目由中建股份沙特分公司牵头中国建筑第六工程局有限公司强强联合,整合双方优势资源,联合投标并成功中标。

该项目位于沙特阿拉伯首都利雅得西部德拉伊耶区域,建筑面积约34万平方米,工程造价约20.8亿美元,包括萨勒曼国王大学、嘉佩乐酒店、沙特王室博物馆、萨勒曼

国王图书馆、萨勒曼国王文化广场等标志性建筑。该项目是沙特“2030愿景”下为进一步提升首都利雅得的教育、文化和旅游水平而投资建设的重大工程项目。

(局海外部 桥梁公司 发展公司)

位于沙特阿拉伯首都利雅得西部德拉伊耶区域的萨勒曼国王知识区项目



折合人民币22亿元! 科威特基建项目签约

本报讯 近日,与中建中东公司合作投标的科威特南艾哈迈德新城基础设施项目(1281)顺利签约,金额9378万科威特第纳尔折合人民币约22亿元。

科威特南艾哈迈德新城基础设施项目(1281)位于科威特艾哈迈德省,是科威特政府为改善国民居住环境实施的新城建设民生项目之一,主要包括区域内道路、管网及变电站在内的基础设施工程。项目涵盖4个社区的基建工程,完成后可满足7600余户居民的生活需求。

(局企业文化部 局海外部 交通公司)

清华大学师生走进阿斯塔纳轻轨项目

本报讯 近日,清华大学探微书院10余名师生到中建六局承建的哈萨克斯坦阿斯塔纳轻轨项目开展暑期社会实践,就阿斯塔纳轻轨项目在环境、能源等领域的实践展开调研交流。

清华大学师生一行来到阿斯塔纳轻轨项目101车站、104车站、112车站及KR17区间施工现场,了解项目施工进度、重点难点、技术创新及绿色建造应用等方面的情况。项目负责人介绍了中建六局积极践行“一带一路”倡议,推进项目优质履约情

况,希望双方依托“鲁班工匠计划”持续加强交流合作,不断推进校企合作走向深入,以高质量合作赋能高质量发展。

清华大学师生们表示,通过在阿斯塔纳轻轨项目的实地走访调研及座谈交流,充分感受到中国建筑的专业技术和施工管理能力以及共建“一带一路”的丰硕成果。未来,希望有机会发挥自身专业特长,服务社会发展所需,为共建“一带一路”贡献青春力量。

(局企业文化部 桥梁公司)

中建六局党委理论学习中心组专题学习党的二十届三中全会精神

(上接第1版)紧密结合企业实际,全力抓好贯彻落实,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议要求,全局各级党组织要切实将全会精神同本单位、本部门的工作实际联系起来,真正做到谋划企业发展举措、完成下半年目标任务中去。要迅速兴起学习宣传贯彻全会精神的热潮,统筹组织专题学习,广泛开展宣传

宣讲,扎实推进系统培训,深化理论宣传阐释,引导党员干部和职工群众加深对全会精神的理解,推动全会精神在企业落地生根、开花结果。要主动服务党和国家工作大局,深入研究和抢抓国家新的政策机遇,深度融入国家重大发展战略,结合企业资源禀赋加快发展新质生产力,超前打造“第二增长曲线”,塑强高质量发展新动能、新优势。

(局党建工作部)

中建六局党委理论学习中心组举办党纪学习教育专题联学会

(上接第1版)坚持原原本本学,融会贯通学,常态长效学,在全局营造学纪、知纪、明纪、守纪的浓厚氛围。要在以案明纪促学上下功夫,见成效,抓好以案促学、以训助学,深植“崇德善建 尚廉筑基”廉洁文化理念,引导党员干部树牢正确的权力观、政绩观、事业观。要在抓实检视整改上下功夫,见成效,以严肃的纪律要求推进巡视整改各项工作,开展好专题民主生活会和组织生活会,把问题整改贯穿党纪学习教育始终。

会议强调,要强化使命担当,坚持两手抓两促进,把党纪学习教育同落实党中央决策部署、推动高质量发展紧密

(局党建工作部)

要持续深化国有企业改革,扎实落实好各项改革重点任务,加快制定深化协同联动方案,进一步解决各单位高质量发展不平衡不充分问题,推动战略协同联动取得重大突破。要深入推进全面从严治党,坚持把党的全面领导贯彻到企业改革各方面、全过程,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,持续巩固主题教育成果,扎实推进党纪学习教育圆满收官。要坚持统筹发展和安全,强化企业风险合规治理,严格落实安全生产责任,以高水平安全护航高质量发展,向集团党组交上一份优异答卷。

(局党建工作部)

王瑾讲授青年精神素养提升第一课

(上接第1版)在风险前不畏缩、不躲闪,以“功成不必在我”的胸怀和“功成必定有我”的担当交出无愧于时代、无愧于青春的优异答卷。四是成大才,做本行过硬、勤于学习的中建好青年。要磨能吃苦的品格精神,善学勤思、向下扎根,把理论融入实际,在急难险重中冲锋在前,在基层一线充分打磨,在平凡岗位上闪闪发光。五是担大任,做锐意进取、敢于担当的中建好青年。要把责任和担当贯穿到为实现“六局梦”和“丝路梦”的奋斗中,有“迎难而上、当仁不让”的自信,把责任与担当作为行动的基本底色,主动担责、敢于担责、善于担责,担起企业发展事业接班人的重任。

(局党建工作部 局人力资源部)

塑强基建支柱优势

广西南宁吴圩国际机场项目C1区结构工程封顶 施工黄金期掀起大干快上热潮



本报讯 中建六局广西南宁吴圩国际机场T3航站区及配套设施建设工程之站前综合体及高架桥工程(简称“南宁吴圩国际机场项目”)C1区结构工程近日封顶。这是项目完成的首个封顶结构工程,标志着项目建设取得阶段性进展,为后续施工奠定坚实基础。

项目团队坚持将党建与生产经营深度融合,成立“心动力”党员突击队,科学统筹资源,强化安全管理,狠抓工艺质量,确保项目安全、高效、稳步推进建设。项目党支部坚持推进全过程精细化管理,精心编制“作战图”,将重点内容细化分解、责任到人,严格落实首件验收及样板引路制度,提前对各类进场材料、钢筋绑扎等进行全面检查,及时向项目一线作业人员进行了技术、质量、安全交底,为项目生产履约提供坚强保障。

在C1区结构工程顶板浇筑作业前,项目团队统筹计划、周密部署,不断优化施工方案,联合监理单位按照设计和规

范要求,对顶板钢筋、模板等分项工程进行验收,确保各项技术指标满足要求,提升建筑整体结构的稳定性和承载力。浇筑期间,项目管理人员全程值守,全力保障机械设备安全平稳运行和混凝土供应及时性,浇筑过程连贯性,确保施工效率和质量。

项目团队聚焦精细化管理、智能化建造,积极运用物联网技术、BIM技术,构建全方位、全周期、高效协同的数字化管理平台,集成设计、施工、安全、质量、进度、人员、机械等方面数据,实现施工过程可视化模拟与实时监控,提前规划设计变更及工艺改进,保障现场施工管理科学性准确性,5月以来先后完成首块顶板混凝土浇筑、站前综合体顶板大体积混凝土浇筑。

当前,项目已进入全面施工黄金阶段,600余名建设者坚守施工一线,加足马力不断刷新建设“进度条”,掀起大干快上热潮。接下来,项目团队将持续发扬“忠诚担当使命必达”的中国建筑精神,以饱满热情、高昂斗志,不断

优化完善施工计划,加强施工技术的创新和应用,严格控制施工质量,确保项目优质履约。

南宁吴圩国际机场T3航站区及配套设施建设工程,是广西壮族自治区重点工程,也是南宁吴圩国际机场面向东盟的门户枢纽和国际航空货运枢纽建设的关键工程。项目总建筑面积约12.8万平方米,主要建设内容包括站前综合体工程、高架桥工程、站前陆侧交通中的凤凰第一环路工程、道路及管线导改迁移工程等。

项目建成后,南宁吴圩国际机场年旅客保障能力将达到5000万人次,可全面提升南宁国际空港运行效率,促进现代交通运输体系提质升级,进一步推动资源要素集聚,对广西高水平共建西部陆海新通道、更好融入共建“一带一路”倡议、高质量推进与RCEP国家经贸合作、主动服务和融入新发展格局有深远意义。

(局党建工作部 桥梁公司 二建公司)

重庆市郊铁路江跳线圣泉隧道提前贯通

本报讯 近日,中建六局承建的重庆市郊铁路跳磔至江津线(圣泉寺至鼎山段)工程圣泉隧道提前20天贯通,标志着项目建设取得重要进展。

重庆市郊铁路跳磔至江津线(圣泉寺至鼎山段)工程全长4.511千米,北起江跳线一期终点圣泉寺车站,向南延伸,采取主跨610米轨道专用悬索桥跨越长江,从江津区滨江新城进入几江半岛(老城区),在城区新建几江站和鼎山站2座车站。线路最高设计运行时速120千米/小时,车辆为A型双流制列车。

圣泉隧道连接江津滨江新城与几江半岛,是重庆市

郊铁路过江线项目的重要组成部分。圣泉隧道为单洞双线隧道,全长334米,暗洞294米,明洞40米,开挖断面96平方米,属于大断面隧道。其中,IV级围岩长161.03米,V级围岩长172.97米,采用两台台阶机械开挖。下一步,项目团队将继续进行圣泉隧道二次衬砌工作,利用已经贯通的主线隧道作为施工通道,开展隧道衬砌的施工作业。

目前,项目轨道专用跨江大桥也已进入主塔、锚碇分部施工阶段,已完成南主塔第二节混凝土浇筑和锚碇基坑第二层开挖等关键性工作;北岸高架、人民广场斜拉

桥、几江站、鼎山站等工点施工在有序推进中。

作为区域综合交通体系重要组成部分,该项目串联江津区与西部(重庆)科学城主要功能节点,对江津区打造西部(重庆)科学城南岸科创中心、商业商贸中心有重要意义。项目建成后将成为促进江津区江南江北一体化发展的重要支撑,推动江津区全面建设“同城化发展先行区”,有利于促进几江半岛高质量发展,强化几江服务中心、滨江公共服务中心功能要素聚集,改善交通品质,全面提升旧城能级,增强城市活力。

(局党建工作部 桥梁公司)

长春轨道交通2号线东延工程全线洞通

本报讯 7月23日,随着“六局四号”盾构机刀盘缓缓推开左线接收端掌子面,中建六局承建的长春轨道交通2号线东延工程一工区东枢纽站—三道村西站区间盾构隧道全线贯通,提前7天完成施工节点目标,标志着长春轨道交通2号线东延工程全线实现洞通。

本次贯通的东枢纽站—三道村西站区间盾构全长2000米,是长春轨道交通三期建设项目中最长盾构区间。盾构下穿东吉林大路主干路、京哈高速、钢架桥梁,地下管线错综复杂,包括市政雨水管、输配水管线、燃气管线等;地质情况复杂,地下水丰富,盾

构机姿态控制难度大。左线接收端位于长石公路下方,地面交通量大,重载较多,覆土较浅,多为淤泥质土、粉质黏土,土质强度较低,对盾构施工提出了很高技术要求。

项目团队不等不靠、攻坚克难,制定严密安全管理制度和应急预案,根据不同地层采取针对性措施;多次邀请专家现场研判、指导分析;每天坚持现场巡视,24小时轮流值班;定时定点加强地表和洞内监测;强化二次注浆质量,严控管片拼装质量;制定科学严谨盾构接收和交通疏导方案,最终顺利完成区间盾构接收工作,实现全线洞通

节点目标。下一步,项目团队将继续落实精细化管理要求,不断加强施工安全和质量管理,争取早日实现长春轨道交通2号线东延工程顺利通车。

长春市轨道交通2号线东延工程是2号线和9号线(空港线)的连接线,线路起自2号线东方广场站,全长约10.6公里,共设车站6座,均为地下站,其中,赵家岗东站为2号线与9号线(空港线)的换乘站,在线路终点设莲花山停车场1个。项目建成后直通龙嘉机场方向,使城市空间格局更加合理、群众出行更加便捷。

(局党建工作部 桥梁公司)

塑强房建首位优势

广州大学黄埔研究院项目冲刺A区B区竣工



本报讯 中建六局承建的广州大学黄埔研究院建设项目近日通过C区地基与基础分部验收,项目建设取得重要进展,目前正全力以赴冲刺A区和B区竣工交付节点。

项目总建筑面积约39.31万平方米,主要建设内容包括国际学术交流中心、国家级科技企业孵化器、学院楼、科研实验楼等,是一所集教学、科研、生活和交流于一体的现代化智慧校园。项目建成后将以“信息+智能”创新枢纽为核心,助力黄埔区打造粤港澳大湾区高精尖产业集群及技术创新策源地和人才高地。

策划先行 高效履约

为克服工程体量大、作业面广、工期紧张、施工组织难度大等困难,项目团队坚持策划先行,通过BIM技术科学模拟施工流程,分区段流水施工,保证各阶段施工顺利进行和衔接。坚持以工期管理为主线,挂图作战,拆解目标,制定“总、年、季、月、周”五级进度计划,统筹生产资源,保证施工有序进

行。牵头开展穿插策划,明晰工序管理,通过“地下室截水”和“后浇带提前封闭”等措施,保证地下室机电、砌体工程、装饰装修等实现提前穿插。经过项目全员不懈努力,项目首栋主体结构提前22天封顶,A区和B区主体结构全部封顶。

精益建造 打造精品

项目团队始终秉承精益建造理念,紧抓项目EPC属性优势,深度参与图纸设计,掌握设计主动权,实现装配式支护桩设计方案和变径预制管桩设计方案优化,缩短工程桩施工工期达30%。坚持全面计划管理,优化工序和资源分配,进一步缩短工期,实现提质增效。做实“样板引路”工作,各道工序全面施工前均严格落实样板先行,提高各道工序一次成优率。目前项目已通过广州市优质结构工程和广东省优质结构工程终评,获评2023年广州市全市建筑工程质量安全示范工地,连续四个季度在业主组织的第三方飞检中荣获第一名。

科技赋能 提质增效

项目团队抓牢“数字化建设”目标,全面推广智慧工地平台运用,实现精准决策。结合BIM团队优势,将BIM技术与现场施工有效结合,对机房设备和管线进行建模分析,优化设备摆放和管线排布,有效解决诸多管线难题。通过BIM管综深化辅助套管精准放样,提高预埋套管准确率至100%。项目获评中建集团科技创新与科技推广示范工程、广东省新技术应用示范工程、优路杯BIM大赛金奖、中施企协BIM大赛三等奖等荣誉。

安全护航 平安生产

项目健全安全监管体系,定期开展安全专项检查,切实消除安全隐患;编制安全七步实施方案和岗位安全责任书,每周开展班组培训暨警示教育,组织“行为安全之星”和“安全管理之星”评选;建立危大工程台账,编制安全生产策划书,加强对大型机械设备的常态化安全管理,推行安全标准化建设,织密织牢安全管理网;承办黄埔区2023年房屋市政工程“安全生产月”和“安全生产广州行”活动暨黄埔区第一届建筑工人“大比武”现场观摩活动。项目以优异安全管理水平获得2023年广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地。

党建引领 凝心铸魂

项目建强党支部“四个堡垒”,推动党建与生产经营深度融合,成立“心动力”党员突击队,组织义务劳动、党员安全上岗等活动。项目充分发挥党支部战斗堡垒和党员先锋模范作用,践行“共生文化”,加强与业主单位、新龙镇政府、知识城园区总工会等单位的党建交流,开展志愿服务、慰问困难党员等活动20余次,有效融入驻地建设,为项目营造良好外部环境。截至目前,项目在外新闻媒体报道刊稿35篇,有力提升品牌影响力。项目党支部获得工程局红色基石·先进基层党组织、工程局“四个堡垒”示范党支部创建集体、工程局“一园一中心”红色工地示范创建项目等荣誉。

(局党建工作部 四建公司)

中建六局2024上半年 产值TOP10项目揭晓

中建六局2024年上半年 产值TOP10项目

- 1 深圳市宝安区人民医院整体改造工程(二期)项目
- 2 广州大学黄埔研究院建设项目
- 3 北京师范大学东营实验学校项目
- 4 以色列特拉维夫绿线G3-2项目
- 5 四川省泸州市蓝田过江通道(蓝田长江五桥)及连接线工程
- 6 协同创新区-四期房建(一标段)项目和协同创新区-城市共享核(一标段)项目
- 7 哈萨克斯坦阿斯塔纳轻轨项目
- 8 国道G240濮阳范县黄河大桥及连接线工程
- 9 安徽肥西光伏产业园EPC项目
- 10 临政工出(2023)12号地块工程总承包EPC项目

本报讯 协同联动谱新篇,建功立业新时代。中建六局项目建设者踔厉奋发高质量、高效率推进项目建设,奋力实现优质履约。近日,今年上半年产值TOP10项目出炉。

深圳市宝安区人民医院整体改造工程(二期)项目。项目总建筑面积约66.2万平方米,以“绿色自然、人文关怀”为愿景,融入绿色建造理念,建设拥有3300张床位的三甲甲等综合医院,打造“深圳西部医疗中心”。

广州大学黄埔研究院建设项目。项目项目位于广州黄埔区,总建筑面积39.31万平方米,集教学、科研、生活和交流于一体。项目建成后将以“信息+智能”创新枢纽为核心,助力打造粤港澳大湾区技术创新策源地和人才高地。

北京师范大学东营实验学校项目。项目位于山东省东营市,总建筑面积约20万平方米,建设内容包括教学楼、办公楼、教育文化中心等。项目建成后推动当地优质教育资源均衡布局,为教育事业高质量发展注入新动能。

以色列特拉维夫绿线G3-2项目。项目位于以色列特拉维夫市中心,属于以色列政府城市交通规划的绿线、紫线和紫线三个重要民生工程之一,全长约39公里,线路穿过特拉维夫市,连接霍隆和海兹利亚。

四川省泸州市蓝田过江通道(蓝田长江五桥)及连接线工程。项目包含一座跨长江主桥及两岸引桥,主桥跨度612米,主拱计算跨径578.4米,是世界最大跨径中承式钢箱拱桥。项目建成后将成为泸州中心半岛城区与南北组团之间的重要快速通道,完善骨架路网。

协同创新区-四期房建(一标段)项目和协同创新区-城市共享核(一标段)项目。协同创新区-四期房建(一标段)项目位于重庆市协同创新区中部核心区,为一栋单体钢结构装配式国际交流中心,总建筑面积约8.78万平方米。项目建成后将成为西部创新资源集聚地。协同创新区-城市共享核(一标段)项目建设内容为18栋单体钢结构装配式建筑,总建筑面积约18.33万平方米,项目建成后将成为重庆协同创新区“政产学研用”交流合作的重要平台载体。

哈萨克斯坦阿斯塔纳轻轨项目。项目全长约22.4公里,中建六局承建了其中的18.34公里,共14个车站,15个区间及1个车辆段。该轻轨项目建成通车后,将成为哈萨克斯坦乃至中亚地区最具技术代表性的城市轨道交通项目,推动当地交通基础设施更新升级,大幅提高阿斯塔纳居民的交通出行效率,助力经济社会高质量发展。

国道G240濮阳范县黄河大桥及连接线工程。项目全长15.6公里,其中,河南省范县段长10.17公里,山东省鄄城段长5.43公里,黄河大桥全长7.338公里,是连接豫鲁至鲁西方向的一条重要干线公路。

安徽肥西光伏产业园EPC项目。项目位于安徽省合肥市,总建筑面积约23.4万平方米,建设内容包括生产车间、动力站、仓库、大宗气站、硅烷站、化学品供应间、特气站、办公楼等。项目建成后助力当地新能源产业布局完善,推动产业链革新,打造战略性新兴产业集群。

临政工出(2023)12号地块工程总承包EPC项目。项目位于浙江省杭州市青山湖科技城,总建筑面积22.15万平方米,规划建设11幢生产厂房,定位打造生物医药大健康主题园区。项目建成后将以绿色、低碳、智慧为建设理念,服务推进杭州市城市建设高质量发展。

(局党建工作部 局项目管理部 桥梁公司 四建公司 土木公司 八建公司)

天津武清永定河治理修复工程 水务部分3标段通水验收



本报讯 近日,中建六局水利水电公司承建的天津市武清区永定河综合治理与生态修复工程项目(水务部分)施工(第3标段)项目完成通水验收。该项目位于天津市武清区,建设内容包括主槽清淤扩挖、滩地整治、永定河堤岸绿化、滩地绿化、新建巡视道路、新建4#蓄水池及两座湿地节制闸、新建漫水桥1座(7#桥)、水质净化工程等。项目可有效提升河道主槽行洪过流能力,降低永定河泛区内中小洪水安全威胁,增强河道沿线水源涵养能力,改善水环境质量。

项目团队精心策划,对各施工环节进行细致分解和重新编排。在保证施工安全的前提下,通过合理交叉作业提升施工效率,缩短4#蓄水池整体工期近一个月。每日施工例会成为沟通与协调重要平台,畅通沟通渠道,各部门及时汇报工作进展,商讨解决方案。

项目团队详细勘察工程的地质和水文条件,精心编制施工组织设计和方案,明确施工流程、质量标准和控制要点。对项目施工人员进行充分的技术交底和质量培训,严格按照设计要求进行基坑开挖。进行承载力检测,选用良好止水材料,以确保止水设施安装位置准确、接头严密。对水闸关键部位和施工过程进行监测,根据监测数据及时调整施工参数,确保施工质量和安全。

(局党建工作部 水利水电公司)