

集团党组学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神 研究部署开展主题教育、大兴调查研究等工作

本报讯（通讯员企文、班厅）4月4日，中建集团党组召开会议，传达学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议精神和3月30日中共中央政治局会议精神、习近平总书记关于调查研究的重要指示精神及中共中央办公厅《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，研究部署在集团开展主题教育、大兴调查研究等工作。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，总部各部门主要负责人列席会议参加第一议题学习。

会议指出，在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，是党中央作出的一项重大部署，是一件事关全局的大事，对我们更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，更好运用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作具有重大而深远的意义。集团上下要深刻把握主题教育的重大



意义、总体要求、根本任务和具体安排，把“学思想、强党性、重实践、建新功”贯穿始终，切实用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动。要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入，全面系统学习掌握“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”，把握好贯穿其中的立场观

点方法，坚持学思用贯通、知信行统一。要把开展主题教育同推动中心工作结合起来，真正把党的创新理论运用到贯彻落实党的二十大战略部署中去，运用到更好履行央企使命担当、服务党和国家工作大局中去，运用到推动企业重点工作中去。各单位各部门要把开展主题教育作为当前一项重大政治任务抓抓实抓好，精心组织，周密部署安排，做好宣传教育，坚决反对和防止形式主义，确保各项工作取得实实在在的成效。

会议强调，要严格执行领导干部个人有关事项报告制度，纳入报告范围的领导干部要严守政治纪律和政治规矩，如实报告个人有关事项，自觉接受组织监督，不断夯实对党忠诚、拒腐防变的思想根基。

会议还研究了其他事项。

中建集团与北京市政府签署战略合作框架协议

本报讯（通讯员企文、班厅）3月28日，中建集团党组书记、董事长郑学选先后拜会北京市委、市政府主要领导，与市委副书记、市长殷勇共同见证中国建筑集团有限公司与北京市人民政府签署战略合作框架协议。北京市委常委、常务副市长夏林茂，市委常委、秘书长赵磊，市政府秘书长穆鹏，市政府副秘书长程建华；中建集团党组成员、副总经理赵晓江、李永明参加相关会谈及签约。

会谈中，市政府主要领导对中建集团一行到访表示欢迎，对中建集团长期以来

为北京经济社会发展作出的贡献表示感谢。市政府主要领导表示，北京市深入贯彻习近平总书记对北京一系列重要讲话精神，紧紧围绕“四个中心”城市战略定位，坚持“五子”联动服务和融入新发展格局，正加快推动建设国际一流的和谐宜居之都。中建集团是世界500强总部企业，综合实力突出，希望中建集团与北京加强城市更新、基础设施、绿色低碳及数字化等领域合作，更好助力北京经济发展和城市建设。北京市将持续优化营商环境，发挥“服务包”“服务管家”机制作用，为企业在京发展提供优质服务。

郑学选对北京市委、市政府一直以来给予中建集团的关心和支持表示感谢，并介绍了中建集团生产经营及在京发展情况。郑学选表示，近年来，北京经济发展韧性十足、首都功能持续提升、协同发展步伐加快、营商环境更加优越，为中建集团提供了众多发展机遇。中建集团将深入贯彻习近平总书记重要讲话精神，全力服务首都“四个中心”功能建设，认真落实京津冀协同发展国家战略，积极参与北京基础设施、旧城改造等领域投资建设，服务北京打造现代化产业体系，为谱写率先基本实现社会主义现

代化的北京篇章贡献中建力量。

按照协议，双方将紧紧围绕首都城市战略定位，进一步加强重大项目、科研和前沿业务等方面的合作，共同推动北京城市副中心及经济技术开发区发展、基础设施建设、城市建设发展、绿色低碳发展、智能建造与新型建筑工业化发展，实现合作共赢。

北京市发展和改革委员会、住房和城乡建设委员会；中建集团相关总部部门、事业部、总部派出机构及子企业负责人参加会谈及签约。

郑学选与北京市丰台区领导共同为中建数科揭牌

本报讯（通讯员企文、班厅、数科）3月30日，中建集团党组书记、董事长郑学选与北京市丰台区委书记王少峰进行会谈，与中建集团党组成员、副总经理赵晓江，丰台区委常委、副区长崔旭龙共同为中建数科揭牌并见证中建数科与丰台区政府签署战略合作框架协议。

郑学选表示，中建集团将深入学习贯彻习近平总书记对北京一系列重要讲话精神，精准对接丰台经济社会发展需求，积极参与重大项目投资建设，全力服务丰台城市建设、数字经济及产业体系升级，为丰台区打造首都发展新增长极、谱写发展新篇章贡献中建力量。

王少峰表示，丰台区当前正紧抓“两区”建设机遇，探索形成以城市更新和城乡一体化为支撑的产城融合发展路径。希望中建集团充分发挥自身优势，大力支持丰台城市建设和产业发展，在数字经济、绿色低碳、产城融合等领域与丰台加强合作。丰台区将一如既往地为企业发展创造良好营商环境，推动实现合作共赢。

中建集团与丰台区委区政府领导共同为中建数科揭牌，并见证中建数科与丰台区政府签署战略合作框架协议。中建数科是中建集团下设的唯一一家从事信息化建设、数字化转型业务的全资二级子公司，注册资本金6.05亿元。中建数科践行“赋能中国建

筑、赋能中国建筑业”的企业使命，重点布局建筑行业关键信息技术研发、云计算及数字化服务、信息技术应用创新产业等业务板块，着力打造“智慧建造”“智慧城市”等“智慧+”系列产品，充分发挥中建信息化建设和数字化转型的主力军作用，为加快建设网络强国、数字中国贡献中建力量。

当天上午，郑学选一行调研中建数科，认真听取公司有关工作汇报。

郑学选强调，中建数科要牢记企业初心，准确把握集团党组对中建数科的目标定位，切实承担起推动集团数字化转型的历史责任，努力成为建筑行业数字化转型的“排头兵”。要加强行业研究，深入研究

国家政策，紧跟行业发展趋势，以更高的站位、更广的视野和更强的责任感紧迫感谋划未来发展。要想尽办法、加快进度找到企业发展规律，摸索出符合企业实际的管理、运营、文化、党建等工作规律，更有针对性地开展具体工作，推动企业长远发展。要充分认识到人才的重要性，认真建好人才队伍，着力引进一流领军人才，准确把握数字化发展方向，更好解决企业战略问题和技术问题。要探索出可持续发展的商业模式，进一步增强市场化、产业化意识，既要面向外部市场，也要充分利用中建场景，尽快构建成熟的商业模式，打造核心竞争力。

中建集团召开2023年助力乡村振兴工作会议

本报讯（通讯员企文）3月30日，中建集团在京召开2023年助力乡村振兴工作会议。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记关于脱贫攻坚、乡村振兴工作的重要讲话和指示批示精神，认真落实中央农村工作会议、全国乡村振兴局长会议精神，总结集团助力乡村振兴工作成效，系统谋划部署重点任务。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，党组成员、副总经理李永明以视频形式参会。

会议指出，党的十八大以来，集团坚决贯彻党中央、国务院决策部署，切实发挥党组“总指挥部”作用，建体系、定规划、抓调研、保落实，“定点帮扶”助力脱贫与乡村振兴有效衔接、“对口支援”助推革命老区高质量发展、“援疆援藏”推动中华民族团结一家亲、“开拓创新”打造精准帮扶“中建模式”，为帮扶地区经济社会发展和民生福祉改善做出了应有贡献，为建设具有全球竞争力的世界一流企业提供了有力支撑。

会议强调，要切实提高政治站位，持续深化思想认识，增强落实乡村振兴战略的责任感和使命感。深入学习贯彻党的二十大精神，

精神，助力农业农村现代化；深入学习贯彻中央一号文件精神，助力巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接；完整准确全面贯彻新发展理念，助力宜居宜业和美乡村建设。要紧扣乡村振兴要求，聚焦帮扶重点任务，发挥全产业链优势助力“五大振兴”。弘扬脱贫攻坚精神，持续深化定点帮扶工作成效；弘扬老区苏区精神，助力对口支援地区高质量发展；弘扬中国建筑精神，全面融入乡村振兴工作大局。要坚持加强党的领导，不断完善体制机制，为助力乡村振兴工作提供坚强保障。落实乡村振兴责任制，切实加强组织

领导；按照“四个不摘”要求，切实加强帮扶资源保障；始终坚持“严管厚爱”，切实加强干部选派管理；持续做好“守正创新”，打造帮扶特色品牌。

会上，企业文化部（党建工作部）有关负责人作集团助力乡村振兴工作报告，中建一局、中建二局、中建七局、中建八局、中建新疆建工工作经验交流发言。

集团乡村振兴工作推进小组12个成员单位主要负责同志及相关工作人员，二级子企业主要负责人及班子成员、乡村振兴工作部门负责人、乡村振兴挂职干部，分别在主会场和36个视频分会场参会。

中国建筑第三届董事会召开第三十二次会议

本报讯（通讯员董办）3月30日，中国建筑股份有限公司第三届董事会第三十二次会议在京召开。公司董事长郑学选主持会议，独立董事徐文荣、贾谦、孙承铭、李平出席会议。董事会秘书薛克庆，监事会主席石治平列席会议。张兆祥总裁因工作安排未出席现场会议，授权委托郑学选董事长代行表决权。

会议审议并通过了《中国建筑股份有限公司2022年度独立董事工作报告》等9项议案，各位董事围绕议案进行了充分讨论，提出了建设性意见和建议。

郑学选调研“建证未来”学雷锋志愿服务开展情况并慰问青年志愿者

本报讯（通讯员企文、团宣、品宣）3月29日，中建集团党组书记、董事长郑学选赴毛主席纪念馆调研“建证未来”学雷锋志愿服务开展情况，并慰问青年志愿者。

在现场志愿服务点，郑学选详细了解了志愿者服务的工作内容、工作体会和存在的困难，对“建证未来”青年志愿者八年来主动投身毛主席纪念馆志愿服务工作取得的工作成效、社会反响，以及在广大中建青年中起到的榜样作用表示充分肯定，对青年志愿者们的积极向上、热心奉献的精神风貌予以高度评价。

中国建筑2023年“书香中建”大讲堂正式开讲

本报讯（通讯员企文、任资、校院）3月29日，中国建筑举办2023年第1期“书香中建”大讲堂，邀请中国发展改革报社副社长、中央广播电视总台特约评论员杨禹作专题讲座。集团党组书记、董事长郑学选出席，党组副书记、总经理张兆祥主持讲座。

本次讲座旨在结合党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神，以高质量发展为主题，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，把学习成果转化为加快建设世界一流企业的强大动力。

郑学选与湖南大学党委书记邓卫会谈

本报讯（通讯员企文、班厅）4月4日，中建集团党组书记、董事长郑学选在北京总部与湖南大学党委书记邓卫会谈。中建集团党组成员、副总经理赵晓江，纪检监察组组长、党组成员彭兴第，湖南大学党委副书记孙伟参加会谈。

郑学选表示，希望双方在人才培养、科技研发、工程建设等方面进一步加强合作，打造校企合作新典范，共同服务国家重点战略实施和经济社会发展。

邓卫表示，将与中建集团在人才联合培养、科技创新、产学研成果转化落地等方面深化合作，一道为中国式现代化建设贡献力量。

中国建筑召开总经理办公会

本报讯（通讯员企文、班厅）4月3日，中国建筑召开总经理办公会，研究审议公司2023年度科技研发课题等事宜。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，公司2023年度科技研发课题，精准对接国家创新驱动发展战略，能够有效引领公司科技攻关工作。下一步，要在落实科研课题研究、关键核心技术攻关任务的同时，抓好国家科技研发攻关和成果转化等方面工作，推动科技创新工作高质量发展。

中建集团召开2023年总部支部会议

本报讯（通讯员企文）4月3日，中建集团2023年总部支部会议在京召开。集团党组副书记、总经理、直属党委书记张兆祥出席会议并讲话。

会议对直属党委、直属纪委2022年工作进行总结，通报了总部部门党组织2022年党建工作目标管理考核情况、部分典型案例和直属党委、直属纪委2023年工作要点。会议还向总部各部门党组织颁发2023年总部部门党建工作目标责任书。

王云林赴埃及调研中建埃及分公司

本报讯（通讯员企文、才委、巴轩）3月27日至29日，中建集团总工程师王云林带队赴埃及调研中建埃及分公司，召开中国建筑加强涉外法治建设专题座谈会，与奋战在海外一线的青年员工面对面交流并带班检查在埃重点项目。他强调，要聚焦主责主业，厘清埃及分公司财务资金管理、树牢底线思维，规范职业行为，重视人才培养，特别是教育引导青年员工为集团海外事业发展贡献青春力量。

王云林赴波黑调研检查子企业及重点项目

本报讯（通讯员企文、才委、钟三轩）3月31日至4月1日，中建集团总工程师王云林带队赴波黑调研子企业经营发展情况，带班检查波黑泛欧5C走廊高速公路项目，并与奋战在海外一线的青年员工座谈交流。他强调，要牢记海外事业初心使命，加大海外履约支持力度，坚持依法合规经营，积极融入当地社会发展，助力推动共建“一带一路”高质量发展。

周勇拜会中国驻阿联酋大使张益明 调研检查中建中东公司及重点项目

本报讯（通讯员企文、满春帆）3月30日至31日，中建集团副总经理周勇赴阿联酋拜会中国驻阿联酋大使张益明、中国驻迪拜总领事李旭航并展开会谈。其间，与当地知名企业家伊提哈德铁路公司首席执行官Shadi Malak就基础设施业务合作进行深入交流，并调研检查中建中东公司及观景中心、迪拜歌剧院B4地块等中建中东公司重点项目。

中国建筑精彩亮相2023国际产业合作大会(新加坡)暨中国机电产品品牌展览会

■ 唐卫华、王君竹、段丽佳

3月22日至24日,2023国际产业合作大会(新加坡)暨中国机电产品品牌展览会在新加坡举行。中国建筑作为主要参展方受邀参加,共设置智慧城市建设、绿色低碳发展、融入RCEP区域发展、履行社会责任4个主题展和服务新加坡花园城市建设专题展,展示中国建筑坚持高质量发展战略,坚定落实“一带一路”倡议、深度服务融入RCEP区域发展建设的生动实践。

智慧城市建设

“智慧城市建设”主题展聚焦新城规划建设、城市更新、城市运营等领域,展示中国建筑着眼于智慧城市发展,贴近民生需求,以“中国建造”的最高水准,让城市功能更加完备、城市治理更具韧性、城市品质不断优化,助力城市高质量发展,满足人民对美好生活的期望。

雄安新区垃圾综合处理设施项目集多种垃圾处理、焚烧发电、文旅地标等功能于一体,是中国首个地下/半地下的垃圾综合处理设施。建成后,排放水平优于日本、欧盟标准,达到世界领先水平,将成为绿色、现代、智慧的生态标杆。

新能源公交车智慧立体车库由中建科工自主研发,是集立体停车、自动充电、智能调度、智慧运维等功能于一体的智慧停车产品,产品的推广应用将大大提高城市空间利用率,促进交通行业绿色转型。

国家游泳中心(水立方)是北京2022年冬奥会和冬残奥会冰壶比赛场馆。该项目通过实现水轮转换功能,成为世界唯一一个冰上和水上项目均可运行的奥运场馆,也是世界首个泳池上架设冰壶赛道的双奥场馆。

绿色低碳发展

“绿色低碳发展”主题展区聚焦绿色建造、智慧建造、工业化建造等新型建造方式,展示中国建筑积极践行“双碳”战略,顺应数字化和智能化发展趋势,将科技与建筑领域深度融合建造品质卓越、舒适宜居的建筑,为人们提供绿色、健康、高效的生活空间。

中海集团旗下中建海龙原创研发的混凝土MiC智慧建造体系,成功应用在国内首个混凝土模块化高层建筑——龙华樟坑径保障房EPC项目,建设周期仅为传统建造方式的1/3,可实现1年快速交付、节省70%以上现场用工量、减少超过75%



的建筑废弃物。项目建成后将成为全国建设速度最快的保障房项目和全国首个BIM全生命周期数字化交付的模块化项目。

中建三局自主研发的智能化超高层建筑结构施工装备集成平台——“空中造楼机”,犹如一个设在空中的建筑工厂,最快可达到3天一个结构层的施工速度,缩短20%的施工工期,极大提升建筑施工的标准度、集成化、智能化水平,承载力达数千吨,可抵抗14级台风,现已覆盖500米级至百米级建筑。

中建科工自行规划、设计并投入使用全国首条重型H型钢智能生产线,获批行业唯一工信部认定“智能制造综合标准化与新模式示范项目”、广东省智能制造试点示范项目,实现了国内钢结构智能制造从“0”到“1”的突破。

中建科技建设的深汕特别合作区中建绿色产业园办公楼是一座“光储直柔”建筑。建筑可将屋顶太阳能光伏发电装置产生的电能储存起来并实现柔性使用,运行一年多来,节约用电超10万千瓦时,节约标准煤约33.34吨、减少碳排放超47%,相当于植树16万平方米,使建筑成为一座“绿色发电厂”。

中建六局自主研发的不落地移动式钢平台,首创全程不落地技术,在世界范围内率先实现全预制桥梁“桩上打桩,梁上运梁”的施工理念,实现PHC高效优质及轻量化施工,缩短单跨12天的施工周期为平均2.5天,最快1.8天,解决生态脆弱地区桥梁施工环境保护难题。

中建八局研发的三维探地雷达机器人,由矩阵式多通道雷达与移动检测小车集成研发组成,用于地下管线及障碍物探测。该

设备采用模块化设计,雷达与小车各模块间便捷拆卸及安装,操作人员能够远程控制设备移动、雷达升降、远程成像等,实时三维成像并判断管线走向,适用于城市更新、基础设施道路改扩建、城市管廊项目、其他涉及管线探测及交叉施工的项目。

融入RCEP区域发展

中国建筑在RCEP区域市场承建的当地标志性、代表性工程,展示了中国建筑坚定实施海外高质量发展战略,积极融入RCEP区域发展,以诚信履约、卓越质量、优质服务塑造了“中国建造”的金名片。

中泰高铁一期工程是中泰两国高质量共建“一带一路”旗舰项目,将有力带动泰国基础设施建设和经济社会发展。中国建筑承建了其中的4-3标段,项目全长23千米,是中泰高铁一期唯一由中资企业签约的标段,也是中国境外首次使用中国高铁设计标准并由所在国自行出资兴建的高速铁路项目。

马来西亚吉隆坡标志塔项目总建筑面积为40万平方米,楼层结构共101层,高452米,是目前中资企业在海外建设的最高楼。项目建设过程中,中国建筑协同20多家中资分供商和200多家马来西亚当地分供商共同参与,刷新了全球400米以上摩天大楼最快建造速度,带动了中泰超高层建筑技术“走出去”。

履行社会责任

“履行社会责任”主题展区聚焦中国建筑服务所在国经济社会发展,努力提升属地民众的获得感,助力构建人类命运共同体。

体的责任行动,向全球递出“中国建造”名片、“中国友谊”名片、“中国精神”名片。

中国建筑悉心服务泰国40年,建设80余项优质工程,涵盖城市基础设施、商业中心、医疗中心、教育机构、高端酒店、私人住宅等多领域项目,助力泰国社会经济发展。

中国建筑建设巴基斯坦PKM高速公路项目,助力连接南北经济大动脉,带动沿线发展。项目聘用巴方员工超过28900人,将超过6800名工人培养成为现代化的工程技术人员,为沿线村落修筑便民通道800公里、桥梁15座、水井50座、水渠200条。

中国建筑坚守埃及30余年,建设埃及新行政首都中央商务区项目,助力埃及加快现代化与国家复兴进程。同时分享建造技术,建成中国建筑在境外的首家“鲁班学院”,开展“爱心高月”、携手共度新春佳节等文化交流活动,促进中埃民心相通、幸福相融。

中国建筑1992年在新加坡成立中建南洋公司,已投资建设219个项目,涵盖教育、医疗、交通、地产等多个领域,新加坡每25套住宅,便有1套由中建打造,是目前新加坡最大的建筑企业。中建南洋公司服务新加坡经济社会发展30余年,将自身发展与所在国发展规划深度融合,积极服务教育、医疗、交通、地产等多个领域,实施建造了一大批地标项目和精品民生工程,成长为当地建筑行业的领军企业。

为响应新加坡政府提出的“智慧国家”战略,中建南洋公司深入探索应用整体预制装配式模块化建造(PVPC)、集成式数码传输(IDD)等技术,在2016年承建了新加坡第一个混凝土预制装配式修楼块施工住宅项目湖景豪苑。目前,公司已设立预制装配式修楼块专业生产基地,孵化新业务单元,通过引领建筑业智慧建造、建设工业建筑及智慧园区,助力新加坡转型发展。

中建南洋公司秉承高品质服务,坚持质量精品战略,多年来荣获54项新加坡建设局“建筑卓越奖”和16项新加坡建屋发展局最高奖“建筑奖”,连续8年获颁“品质卓越建筑商奖”。



扫码阅读更多资讯

中建集团29个集体获评“2022年度全国青年安全生产示范岗”

本报讯(通讯员李冬冬、欧阳琨珺)近日,共青团中央和应急管理部联合发布了《关于认定2022年全国青年安全生产示范岗成果的通知》,认定500个创建单位为全国青年安全生产示范岗,中建集团旗下中海集团中国建筑国际中建澳门横琴澳门新街坊项目部等29个青年集体榜上有名。

全国青年安全生产示范岗创建活动是共青团中央、应急管理部联合组织开展的以保障安全生产为目的的群众性实践活动,自2001年至今,全国青年安全生产示范岗创建活动不断完善工作机制、创新内容载体、激发基层活力,已经成为共青团组织引领广大青年参与安全生产工作的长效载体和响亮品牌,为改革发展稳定大局贡献了青春力量。

中建集团将持续深化青年安全生产示范岗创建工作,更好地夯实安全生产和高质量发展的青年基础,引领广大中建青年在安全生产主战场充分发挥生力军和突击队作用,为集团高质量发展贡献青春力量。

六专行动讲坛

中建一局深圳新皇岗口岸综合业务楼项目高质量履约打造精益建造示范样板

本报讯(通讯员韦彦汐、汪严)近日,中建一局2023年履约工作推进观摩活动在深圳新皇岗口岸综合业务楼项目举办。自开工以来,项目大力推进“六个专项行动”,从进度、安全、质量、技术四个维度确保优质履约,致力于打造超高层精益建造项目A类示范点。

为加快建设进度,项目以消除闲置作业面和创造更多作业面为管理思想,创新使用结构施工N-16穿插以及各专业N-37全穿插模型,使各工序穿插排布更加紧凑,施工效率较普通穿插提高15%。为确保施工安全,项目将涵盖了核心筒防护层、钢结构防护层、楼层防护层和地面防护层的超高层四维一体安全防护体系和16项具体措施并举,全力打造本质安全建造。为保障工程质量,项目将鲁班奖作为目标,以“5.5精品工程生产线”为指引,精心策划创优时间轴,并组织各种形式的交流、学习、对标活动26次。为实现履约提效,项目以技术创新为牵引,在业内创新使用全方位智能管理体系,通过运用智能多点小吨位爬模、智能卸料平台、智能喷淋养护、智能临边红外报警、智能混凝土施工机器人、智能焊接机器人、智能物业管理等,极大提升项目施工效率。此外,项目还自主研发了智能BIM调度平台,将BIM模型与施工智慧系统相结合,让项目进度展示由二维提升至三维,创新引领项目进度可视化研判,并将其融入工程全生命周期管理。

中标信息

中建八局中标广西桂林新区职业教育校区设计-采购-施工(EPC)工程总承包项目,中标合同额35.4亿元。(白号东)

中建三局一公司联合体中标深圳市润鹏半导体12英寸集成电路生产线项目EPC工程总承包,中标额约35亿元。(程武春)

中建八局联合中建三局和其他单位,中标陕西省泾河绿能清洁能源产业中心(产业发展引擎区)项目EPC工程总承包,中标额约31亿元。(马文杰、李雪琪)

中建三局中标浙江台州玉环东风社区NKM013-0301、NKM013-0302、NKM013-0303、NKM013-0305地块及周边道路建设项目,中标额约24.49亿元。(张倩倩)

中建七局中标河北省承德县源网荷储一体化和多能互补示范项目,中标合同额19.7亿元。(鲁文强)

中建三局中标济南市医疗健康综合服务基地建设项目一期工程总承包(EPC),中标额18亿元。(陈磊)

建安集团旗下东北公司中标沈阳华晨宝马全新动力电池工厂项目2号总装车间、2号转运车间机电安装标段,中标额约3.4亿元。(梁丹妮)

工程动态

由中建一局一公司承建的河南新乡大郑北绿色智能科技园(一期)项目竣工。项目建成后,有利于推进当地印刷包装产业结构调整 and 转型升级,加快郑新一体化发展。(品 萱)

由中建二局西南公司承建的“长江大保护项目”秦河流域水环境综合治理PPP项目通惠河湿地公园正式开园。秦江区是重庆的“南大门”,秦河流域包含秦河、通惠河、新盛河等河道,均系长江干流,该项目是落实“共抓长江大保护”的重要工程。(钟尔轩)

由中建三局承建的湖北省中医院中医药研究中心大楼项目全面封顶。建成后,将推动中医药服务资源与中医药科研有机结合,加快湖北中医药事业和产业的发展。(刘向东)

由中建四局承建的上海中医药大学附属龙华医院江西医院项目正式开工。项目建成后,将有效带动江西省中医院在医疗、人才培养、科技创新方面实现全新发展。(马雪兰)

由中建五局二公司承建的合肥园博园项目停车场一期(北1、北2、北4、东2)项目实现全面竣工。项目建成后将服务园博园中央公园游客游览并为第十四届中国(合肥)国际园林博览会提供便捷的停车服务。(付茜茜、余蕾)

由中建六局土木公司承建的山东青岛蔚蓝新天地6#-16#及地下车库施工总承包工程项目顺利通过竣工验收。建成后将有效改善当地居民的居住、生活环境。(刘 杨)

由中建七局承建的安徽凤台县人民医院新院区项目全面封顶。建成后,将有效改善当地人民群众医疗就诊条件。(周 聪)

由中建八局承建,中建科工参建的济郑高铁聊城西站正式封顶。这也标志着山东段所有新建站房全部完成封顶,全面进入装饰装修阶段。本次封顶的聊城西站为全线最大的高铁站,远期还将成为聊城至邯郸城际铁路共用站场。(康维新、刘雪峰)

由中建科工承建的清华附中眉山天府学校(筹)项目食堂主体结构顺利封顶,标志着项目首开区全部封顶,全面进入二次结构和装饰装修阶段。项目以“湖光山色、百年名校”为理念,将打造成一所传承东坡文化、彰显清华精神的现代化学校。(赵 涛)

建安集团旗下中建电子承建的西安市建筑行业阿房宫养老公寓项目智能化工程开工。项目建成后,将提升养老服务水平,助力津东新城建设有温度的“15分钟养老服务圈”。(方 文)

筑力交通强国

世界最长螺旋隧道通车运营

新晋高速韩口隧道建设纪实

■ 赵广胜

近日,由中国建筑旗下中建交通承建的世界最长螺旋隧道——新晋高速韩口隧道通车运营,标志着新晋高速全线正式通车,从山西晋城到河南新乡的路程由过去的3个多小时缩短到1个多小时。

新晋高速位于河南与山西两省交界处,连接河南新乡与山西晋城,盘旋穿过太行山脉内部,形成了28公里的螺旋隧道群。从陵川县海拔1280米的王莽岭隧道到海拔500米的新乡市马沟隧道,9个隧道宛如一条螺旋线,在太行山蜿蜒下降两圈半。其中,中建交通旗下中建路桥承建的韩口隧道是目前世界最长的螺旋隧道。

自2020年6月开工以来,新晋高速项目的建设者们始终以高度的使命感与责任感,坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念,严格扎实开展施工生产、安全质量、科技创新、党建文化建设等多项工作,以高标准、高质量、高效率推进项目建设。

坚持科技引领 破解施工难题

韩口隧道海拔高程在784米至893米之间,进出口最大相对高差109.342米,左线长4457米,右线长4366米,长度超过现有吉尼斯世界纪录保持者——延崇高速公路特长螺旋隧道。

由于直线坡度过陡,只能建成螺旋形,内部曲线半径最小只有700米,不仅有缺氧的风险,还容易发生偏斜,建设者要在近乎垂直的绝壁上修隧道,运送物资、用水十分不便。同时,隧道周边是岩体很

薄的层状砂岩,存在着发生塌方和山体滑坡的风险。

面对困难和挑战,项目部创新运用高科技工具——“BIM+”(建筑信息建模)技术,仅用两年半的时间顺利实现了隧道双线贯通。

“BIM+地质信息技术”让施工更安全。韩口隧道内岩性变化复杂,容易发生坍塌、岩溶、岩爆,项目人员利用勘测图纸数据生成地质断面模型,方便预判风险。施工过程中根据围岩的坚硬程度和完整性,划分了不同的围岩等级。把围岩等级通过颜色展现在三维图上,红色代表危险程度高的V级,绿色代表相对安全的Ⅲ级。只需看图,技术人员就明白对不同的围岩要采取不同的开挖方式。这套信息系统还连接了洞内空气质量监测设备,实时监控施工空气质量和氧气含量,保护施工人员健康。

“BIM+物联网技术”让管理更高效。项目在隧道口、隧洞内以及施工台车上都安装了摄像头,在办公室里就能监控视频,提高了管理效率。施工区域山高路窄,去现场颇费周折,遇上天气不好,绕到隧道出口就需要2小时。现在通过视频监控发现问题,工程师可远程联系处理,节省了大量时间。此外,隧道施工一般需要提前报工作量,而“BIM+工程提取技术”可以自动计算每一段工程需要多少钢筋和混凝土,而且每个批次的材料都上传了识别码,一旦发现问题,可以第一时间追溯同批次产品,精准减少损耗。此外,韩

口隧道施工现场还设置多种传感器,实时采集地表沉降、拱顶下沉等数据,汇入“BIM+”进行分析,指导施工监控和预警,进一步提升隧道工程的智慧、安全水平。

《世界第一特长螺旋隧道——新晋高速韩口隧道BIM技术施工应用》获第四届“优路杯”全国BIM技术大赛、第六届建设工程BIM大赛BIM技术综合三类成果;《河南新晋高速螺旋隧道群BIM技术施工应用》获第三届工程建设行业BIM大赛(交通工程类)三等奖、第十一届“龙图杯”全国BIM大赛优秀奖。

狠抓施工安全 打造品质工程

中建路桥坚持把安全工作作为项目施工全过程的重中之重,坚持“人民至上、生命至上”的理念,牢固树立风险意识和底线思维,系统推进安全生产体系建设,抓好制度落实,紧盯重点任务,点面结合、多措并举,推进安全生产等各项工作的落实。

新晋高速项目部积极推进智慧工地建设,构建工地智能监控和控制系统,实施“安全施工信息化、人员管理信息化、基础管理数字化、安全教育多元化”的安全监管模式。通过开展安全生产技能培训、举办安全知识竞赛、承办隧道坍塌应急救援演练,进一步提升全员的安全生产意识,确保项目安全生产整体态势平稳健康发展。项目获评“2021年度河北省青年安全生产示范岗”“2022年度全国青年安全生产示范岗”“2022年度第二批河南省建设工程施工安全生产标准化工地”等荣誉。

注入“红色动力” 点燃建设热情

新晋高速项目开工之初便成立党支部,坚持党建和业务工作两手抓、两手硬,始终以党建工作统领隧道施工生产、安全质量、科技创新等各项工作。

为激发科技创新活力,一是建立健全科技研发、科技成果转化、科技成果应用实施三级组织领导机制,落实每一项科研项目的责任,为项目科技创新和广泛运用“四新”技术成果提供坚实组织保障;二是把学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,开展专题学习、组织专项培训与学习党的二十大精神相结合,依托驻地红色文化和红色资源,开展丰富多彩的主题党日活动,学党史、悟思想、传承红色基因,凝聚起团结奋斗的磅礴力量;三是设置“党员责任区”“党员示范岗”“党员先锋队”,激励党员干部增强使命担当,提升应对急难险重工程施工能力和科技成果在隧道工程施工中的应用能力,不断推进项目安全生产和技术创新;四是以劳动竞赛为抓手,广泛组织合理化建议、岗位练兵、技术革新等实践活动,鼓励广大员工积极参与科技创新,发明更多“独门绝技”,助力攻克“卡脖子”技术难题。

韩口隧道的通车运营,将极大促进河南山西两省经济文化交流,对豫晋煤炭运输、文旅产业及太行山老区破题发展必将产生重要促进作用,同时对构建黄河生态经济带战略也具有重大意义。

C “一带一路”中建印记

筑梦“一带一路” 一名建筑人的海外十年

■ 袁婷

2010年,毕业于清华大学建筑环境与设备工程专业的张一擎选择加入中建一局建设发展公司,从此开启了他的蓝海之旅,成为了一名奋斗在海外的建设先锋。从美丽的巴哈马海岛,到尼罗河畔的埃及沙漠,张一擎始终征战蓝海,为推进“一带一路”建设作贡献,向世界持续展现中国建造水平和中国工匠技艺。

抉择——征战海外

有这样一片海,五彩斑斓的海面上有着数千座岛屿,那里便是加勒比海。有这样一群中建人,他们日复一日在异国他乡探索与建设,他们便是中建海外人。

2011年,一支来自中国建筑的队伍把对祖国和家人的思念装入了鼓鼓的行囊中,踏上了巴哈马的土地,在这个美丽又陌生的国度开辟出全新的天地。这就是巴哈马大型海岛度假村,张一擎就是参与建设的其中一员。

巴哈马大型海岛度假村项目是当时西半球最大的海岛度假村,也是当时中国企业在海外承建的最大房建项目。张一擎刚入职时,中建一局建设发展公司正在组建巴哈马大型海岛度假村项目的履约团队,勇于挑战困难的他,意识到巴哈马项目的空前难度,跟公司领

导说:“干建筑施工,就要干别人干不了的”。他主动请缨申请加入巴哈马项目履约团队。刚毕业就选择征战海外,选择难度极大的项目,这是张一擎“不走寻常路”的起点,也是对他专业能力和技术考验的开始。

历练——华丽转身

作为一个以旅游业为主的岛国,巴哈马面积较小,资源匮乏,工程物资紧缺,采购和物流成了项目团队面临的首要问题。

2011年6月,初到巴哈马的张一擎因为英语水平相较于其他同事更高,便被项目部安排负责机电物资采购。对于他说,由于对当地各类资源并不了解,采购无疑是一个极其重要且富有挑战性的岗位。他负责采购的工程物资小到螺丝钉,大到空调机组、制冷机组等,种类繁多。为此,他统筹计划、合理安排、勇于创新,利用在学校时积累的计算机软件知识,通过自己的勤奋钻研,建立项目物资跟踪软件数据库,让项目的技术人员们都佩服不已。

巴哈马大型海岛度假村项目的机电物资大多都需符合美国标准,无法从国内海运,即使部分物资能够从国内海运到巴哈马,但时间太长,风险管控难度大

大,稍有延迟便将影响项目的施工进度。面对这一难题,张一擎没有安于现状,而是积极采取措施,主动出击,通过各种途径寻求解决方案,挖掘美国市场资源,在工作中平均每天的询价、下单等往来邮件达到百余条。

选择海外就是选择了一种生活。张一擎每天清晨都会在宿舍的阳台上用手机拍下项目施工过程照片,记录项目的点点滴滴。他说:“将来项目完美履约后,要将过程制作成视频,因为这是我们共同奋斗的成果。”2013年,在项目机电大干的时候,因为很多空调机组、风机盘管和水泵等是由张一擎负责采购,为设备如期下单、到场,他一年多都没有回去休假,甚至婚纱照都是在巴哈马找同事帮忙拍摄的。

功夫不负有心人。在巴哈马项目工作过程中,张一擎的付出不仅为项目的顺利履约做出了贡献,也使他对外项目采购环节和海外工程管理有了深入的了解。

敢为——成就精品

2017年底,张一擎被任命为埃及新行政首都CBD项目P4标段项目经理。他再次迈出国门,带队赴埃建设这一项中国建筑在非洲承接的最大工程。

埃及新行政首都CBD项目的岩层分布不均,岩石层及土质层层叠交错,大块岩层的深度自西向东逐渐加深,给桩

基的设计带来了巨大挑战。如果按照埃及当地规范,采用嵌岩桩施工,桩基长度将超过50米。但在埃及市场,能够实现钻孔50米的旋挖设备凤毛麟角,若采用这一方案,设备短缺将对项目后续施工进度带来极大影响。为此,张一擎带领技术团队大胆在项目中推行后注浆法桩基施工方案,由此能够将所有桩基长度缩短到40米以内,不仅加快了桩施工进度,同时也很大程度节约了成本。

在施工过程中,项目团队发现地下土质以淤泥质土为主,难以按照中国的技术要求将所有水泥浆全部注到桩基中。项目团队因地制宜,通过与DAR团队的沟通协作,最终计算出符合埃及国家标准、符合CBD项目土质要求以及CBD项目建筑承载能力要求的注浆量及注浆压力,后注浆法因此得以在整个CBD项目推行使用。在项目团队共同努力下,埃及新行政首都CBD项目双子星稳固矗立,塔楼连廊顺利提升,让双子星完成“空中牵手”。

现在,张一擎任中建一局建设发展公司副总经理,负责埃及、伊拉克市场项目策划实施和海外重点项目履约管理,协助公司市场营销工作。新赛道新征程,张一擎又开启了他征战蓝海的崭新生涯。



张一擎在工作



巴哈马大型海岛度假村项目

跨越山海的梦想建造者

■ 邓思敏、钱镠

建筑,承载着人们对美好生活的向往。装饰,糅合了光、色彩与空间,赋予建筑更多生命的力量,拉近人与人、心与心的距离。中建装饰所属东方装饰跨越山海,在有着悠久历史的千年文明古国斯里兰卡,建设了一座“小而美”的儿童公益学校,筑起中斯民心相通之桥。

2019年,中建装饰所属东方装饰与清华大学ICA团队合作,在曾经的古锡兰王国旧都,也是如今斯里兰卡最贫困的地区之一——中北部的阿努拉达普拉,建立了一座倡导环境友好、融入两国文化特色的儿童公益学校,作为“梦想建造者”帮助当地改善教育状况,延续斯里兰卡的古老文明之美。

公益学校建筑面积360平方米,是一幢两层高的建筑,一层是日常使用的教室和办公区;二层则是当地的第一座图书馆,包含阅读空间与心理咨询室。该项目建设从气候应对、材料选取、文化符号运用等方面充分尊重斯里兰卡传统,将当地崇尚的“与自然连接”的概念深深融入建筑设计里,延续了

孩子关于家园的想象和记忆。

项目采用被动式建筑设计理念,充分利用自然采光和通风,即使没有空调,房间内仍能保持舒适的温度,最大限度地降低能耗节约了资源。项目团队因地制宜地沿用当地材料和工艺,在二层屋架部分则将中式建筑的轻质木结构设计理念引入当地,坡屋顶、大挑檐与框架结构结合,保证了空间通透性的同时,促进室内通风降温。相比斯里兰卡传统的泥土、砖石结构屋顶,项目为当地民居设计建造带去了更多启发。

项目施工时正值雨季,地面湿滑,这给设备进场和施工造成困难,施工用水都成问题。淳朴、热情的当地村民自发前往帮忙,义务做一些运输材料、打井、种树等力所能及的事情,共同解决现场施工难题。

“90后”项目负责人胥超来自东方装饰的中国员工也积极组织当地青壮年参与砌墙、抹灰、贴砖等施工技能培训,提高当地员工的建筑技能,为当地人提供了一份不错的收入,并以这个小项目

为载体,带动优秀的年轻人带到科伦坡工作锻炼,从而真正帮助贫困家庭改善经济条件。尽管语言不通,两国工作人员却在工作中建立起深厚的友谊。“在海外工作多年,从来没有想过做一个项目能让自己如此深深地融入当地民众。”胥超说。

为培养当地人未来运营项目的的能力,在实施公益项目期间,英语流利的胥超联合会讲英语的村民,在工地旁边组织当地儿童开展绘画设计比赛等多样活动,并且项目志愿者每周开设“一小时课程”,为孩子们教授简单的数学和中文会话,教学计划一直持续到项目完工。此外,胥超还教会了孩子们用屋架废料模拟砌高楼,以此激发孩子们未来当工程师的热情。“我喜欢给孩子们上课,孩子们发自内心地手舞足蹈,让我为所做的项目感到自豪。”

公益学校于2019年正式投入使用,服务覆盖周边10多个村落。当地人给它取名为“SHINING STARS”,意味着孩子就如天上闪亮的繁星,公益学校将为他们提供更多的爱与庇护,也意味着中国与斯里兰卡共同仰望一片星空,人类命运共同体的梦想得以照进现实。

建成以来,公益学校持续为当地儿

童提供爱与庇护,帮助孩子们获得了更多的知识,更好的教育。从野生大象经常出没的林地,到充满孩子们读书声与欢声笑语的学校,这个“小而美”的公益项目,照亮了当地儿童的成长之路,给孩子们带来了“微小而确定的幸福”。

2022年“六一”儿童节前夕,学校负责人Gamage女士也向东方装饰发来感谢信。在信中,她多次表达感谢并介绍了公益学校目前的进展情况,她提到,公益学校的建立,不仅为当地贫困儿童提供了读书、玩乐的安全场所,还提高了当地人们的社会责任意识,父母越来越重视孩子们的教育问题,孩子们的能力和素质也在不断提高。目前SHINING STARS已获得了社会的广泛认可,未来将承载更多的希望继续前进。

千百年来,当地最负盛名的千年菩提树始终照耀着这片古老文明之地。中国为斯里兰卡带来的一个深入人心的“小而美”项目,不仅解决了当地最迫切的民生需求,更促进了彼此人文的交流,深化着不同国度人们的情感,人类命运共同体的梦想得以照进现实。在“一带一路”建设的道路上,中建装饰将持续打造更多海外精品工程,跨越山海,成其久远,为更多的人拓展幸福空间。



为当地工人讲解施工要求



志愿者在联欢会上和当地儿童一起游戏

中国建筑荣获两项新媒体奖项

本报讯(通讯员融 枚)近日,中国建筑官方微博获评政务V影响力峰会“2022年度正能量优秀微博”,中国建筑哔哩哔哩官方账号获评“2022年度政务媒体优质UP主”。

“共担·共创·共赢——2023政务V影响力峰会”近日在湖北武汉举行,中国建筑官方微博获评“2022年度正能量优秀微博”。2022年,中国建筑官方微博发布内容超1500条,积极联动主流媒体、政务微博,带动旗下近40家子企业共同发声,参与话题阅读量超20亿,多次登上微博热搜榜。

在B站,中国建筑开通的官方账号拓宽了集团对话“Z世代”的融媒通道。开通一年半以来,视频播放总量突破千万,粉丝数量已位居央企前列,并多次登上B站热门推荐。

2022年,集团短视频官方账号(微信视频号、央视频、B站、抖音、快手)粉丝总数达到156万,总阅读约4000万人次,网友参与互动240.5万人次。



扫码关注更多资讯

中国建筑荣获2022国际短视频大赛9个奖项

本报讯(通讯员融 枚)近日,由国家广播电视总局、山东省人民政府指导,中国网络视听节目服务协会网络视听国际交流与传播工作委员会、山东省广播电视局、济南市人民政府主办的2022国际短视频大赛“绽放之夜”在山东济南举行。

经专家评审团初评、公众投票等多轮角逐,中建集团荣获特别贡献奖,中建国际、中建三局、中建七局、中建八局等单位参与制作的8个视频作品从国内外千余部作品中脱颖而出,获得多个奖项。



扫码关注更多资讯

C 建证幸福



近日,共青团云南省委联合中建二局西南公司开展社区志愿服务活动,为居民群众开展爱心义诊、公益理发、家电维修、儿童陪护等一对一的“进社区”便民志愿服务。(雷艳菲)



3月30日,在斯里兰卡首都科伦坡贝拉湖畔,来自中建三局的5对中国新人以及10对中斯新人穿上中式秀禾服,一起踏着红毯走进婚姻殿堂。(陈建永)



近日,中建海峡基础设施总承包公司福清片区项目联合外部单位成立萤火青年志愿服务队,前往崇文小学开展“春柳计划”,为偏远留守儿童送去青春健康关怀。(丁璐璐)



3月24日,中建科工深圳坪山人民医院项目联合坪山区仁安医院开展“健康进工地”活动,为现场1100余名作业人员进行综合健康体检,保障工友的健康权益,增强幸福感。(颜玥)

建证高质量发展·稳增长在一线



江苏省人民医院重庆院区建设项目

苏州太仓瑞金医院项目

中建八局三公司

优履约精管理 筑牢高质量发展基础

春暖花开,万物复苏。在浙江绍兴二环北路智慧快速路项目,一榀钢箱梁节段被徐徐吊起,开启了项目最后一联钢箱梁架设,进入全线通车倒计时;在江苏南京,江苏省人民医院三期(南京浦口分院)工程如期封顶,当地老百姓“看病不过江”的期待又近了一步……中建八局三公司以一幕幕热火朝天的建设场景串联企业发展蓝图。

2023年,中建八局三公司深入贯彻党的二十大精神,以集团“一创五强”战略目标为指引,紧扣“实干、奋斗、争先”年度发展主题,全力以赴稳增长。截至3月上旬,累计完成重大项目关键节点29个,稳步推进产值序时目标。

实干·筑牢市场发展根基

中建八局三公司持续稳固长三角发展支点,发扬实干精神,推进江苏省内市场“补网行动”,积极开拓粤港澳大湾区、川渝城市群等重点战略区域,聚焦涉铁、涉水、新能源、城市更新等重点业务领域,强化资源整合和目标攻坚。

聚焦重大项目,奋力开拓市场。中标上海洋泾项目,高品质建设上海浦东世界级滨江城市客厅;中标南京华泰证券培训及研发中心项目,为南京河西金融集聚区强化金融科技核心竞争力、培育储备国际化视野金融人才建设高品质平台;中标江苏省人民医院重庆医院建设项目,为深化苏渝省际医疗合作、完善重庆及渝南地区医疗卫生服务体系提供保障。

奋斗·打造精品标杆工程

中建八局三公司坚持将企业高质量发展与服务国家发展战略紧密结合,以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点,打造精品工程,做强做优企业发展。

服务产业发展。新年伊始,公司25天内完成泰国润阳二期二标段项目钢结构首吊,助力国内光伏行业扩大海外生产规模;高品质建成合肥集成电路标准化厂房二期项目7栋单体厂房,助力打造先进的集成电路产业基地。

服务地方民生。在重庆,解放碑地下车库及连接通道三期工程进入贯通倒计时,建成后将成为世界首条超大城市商圈复杂地下环道路网工程;在苏州,太仓瑞金医院项目约11.57万平方米地下主体结构破土而出,长三角地区又一座特大型三甲综合医院指日可待;在北京,园博园住宅二期工程1标段项目基坑土方完成开挖,以高品质住宅为百姓安居贡献力量。

争先·创造企业价值空间

中建八局三公司始终坚持“以客户为中心,以价值为导向”,对标先进,树立引领行业转型升级、提升企业自身内功的争先目标。

转型升级创造价值。公司加强创新业务前瞻性布局,成立工程研究院,聚焦智能建造、新型材料、“双碳”、装备研发、建筑产业化、新

型结构等研究方向,为公司发展提供创新支撑;发力企业数字化转型,孵化孕育科创“小巨人”企业,在2022年通过认定江苏省“科技型”中小企业、南京市“创新型”中小企业基础上,力争2023年通过“专精特新”企业认证;利用镇江新型产业基地,加快“建筑产业化”高端布局,推动加快技术创新升级、产品升级和多元化发展。

优化管理释放价值。有序开展公司流程优化工作,推动公司从职能型组织向流程型组织转变;加强企业商务结算绩效管理,加强资金管理力度;全面提高EPC管理能力,扎实开展超前一体化策划,狠抓策划执行。

纵深推进作风建设。公司启动两级总部作风建设专项巡察,从两级总部抓起、从领导干部严起,着力推动作风建设向项目基层延伸,将“厉行节约 勤俭办企”专项行动、价值提升三年行动等贯通融合,纵深推进作风建设。

全力以赴,抢抓开局。中建八局三公司将坚持聚焦年度目标,持续推进各项举措有力落地,全力以赴稳增长,时不我待抓落实,以企业高质量发展成果为集团加快建设世界一流企业贡献力量。



合肥集成电路标准化厂房二期



华泰证券研发中心



长沙机场GTC项目



深圳市第二十七高级中学



西安电子谷项目

中建五局三公司

聚力协同发展 勇拓高质量发展新局

伴随着机械的轰鸣声,塔吊挥舞着钢筋铁臂运送建筑材料,长沙机场GTC项目近600名建设者忙碌地穿梭在项目的各个角落,奋力冲刺综合交通中心“1230”封顶节点。与此同时,益阳国家级高新区通信装备及零部件研发生产基地(一期)项目正式进入装修及机电、空调设施设备安装阶段,1800余名建设者正加快推进工程进度,全力打造中国最大的高端多层陶瓷电容器制造基地。

2023年,中建五局三公司深入贯彻党的二十大精神,践行集团“一创五强”战略目标,聚焦“项目提升、协同发展”两级工作主题,围绕“千亿强企、两全三高”战略蓝图,提出“党建+经营”“品质+规模”“效率+效益”“行稳+致远”四项协同发展目标,朝着“社会尊敬、员工自豪”的最具持续成长性综合建设服务商奋力前行。

实处落子 锚定区域品质深耕

2023年,中建五局三公司围绕市场风向,进一步统筹调整经营布局,做强湖南本部市场,同时深耕“京广长江十字线,西北华北连成片”区域布局,集中优势资源扎根核心市场,全力推动转型升级。

主动对接国家区域协调发展战略,积极融入新发展格

局。做深做透“成渝经济圈”,中标国内首个民航科技创新示范区——成都民航科技创新示范区一期二标段项目,中标“西部生命芯谷”重点项目——重庆石板大健康产业园一期及组团配套路网工程总承包项目;拥抱粤港澳大湾区建设,中标佛山数字经济地标项目——欢聚集团产业互联网总部项目,佛山都市旗舰综合体——平安集团季华路综合体项目。

培育新兴产业和新的增长极,上扬公司发展“第二曲线”。布局新赛道,发力城市更新、抽水蓄能、“双碳”、光伏发电领域,中标新余高新区水环境综合治理项目一期EPC总承包、深圳怀德万利商务中心城市更新项目等一批新兴业务。

细处着眼 精耕细作优质履约

不负春光起好步,砥砺前行开新局。目前,中建五局三公司300余个项目7万余名建设者正奋战一线,抢抓生产黄金期,“大履约”体系高效运转,建设“进度条”不断刷新。

助力交通强国建设,天津地铁7号线项目、G228丹东线(嘉陵江西延段)改线工程PPP项目、重庆轨道交通27号线项目同步推进,为加快构建现代化高质量综合立体交通网贡献力量;紧跟“双碳”战略,重庆广阳岛生态设施建设项目正全力以赴冲刺8月竣工节点;服务“种业振兴”战略,长沙岳麓山实验室集聚区农大片区项目投入千人打造种业创新高地,全面冲刺3月高层主体结构封顶节点;赋能科教文卫建设,深圳市第二十七高级中学、光明中学等项目将于今年集中

交付,为粤港澳大湾区提供9000余个学位;打造产业园区集群优势,四川独角兽岛园区项目、西安电子谷项目有序推进。

2023年,中建五局三公司着力聚焦“项目提升”,厚植“1+8”全专业协同优势,实现工程总承包管理能力“提档升级”,近140个项目将迎来竣工交付,为企业高质量发展蓄势赋能。

找准坐标 扎实修炼经营“内功”

塑强创新驱动动力。2023年,公司将以重大项目为载体开展课题研究,用好博士工作站,提升BIM技术应用水平;打造绿色建造示范工程,以装配式建造技术、信息化建造技术为切入口,探索绿色建造技术体系;树立“中建奇配”金字招牌,推进装配式机电、装配式结构、钢结构、装配式装修一体化协同研发,加快实现产品市场化,从“制造”走向“智造”。

激发机构组织活力。发挥党建引领作用,以市场为导向,整合部分低效无效机构,提升组织效能;推广“大部制”,力促两级机关由管理型向服务型转变,塑造后台支撑能力;深挖人才潜力,重点提升项目经理政治素养、格局视野、战略执行、管理能力、风控意识和职业操守,提升前线作战能力。

春潮澎湃起,扬帆正当时。中建五局三公司将拿出“闯”的勇气、“创”的魄力、“干”的劲头,将冬天的期待化为春天的行动,推进企业“量质齐升、行稳致远”,为集团加快建设世界一流企业贡献力量。

重庆广阳岛生态设施建设项目