

# 铁道建设



《铁道建设》  
数字报



《铁道建设》  
官方微信公众号

中共中铁四局集团有限公司委员会主管、主办 《铁道建设》编辑部出版 国内统一刊号:CN34-0038 总编辑:路辉

## 王立新到成渝中线重庆段项目调研

**本报铜梁讯** 11月13日,中国国家铁路集团有限公司党组成员、副总经理王立新到中铁四局(成)渝(重庆)中线重庆段站前2标项目调研。长江铁路重庆公司党委书记、总经理张智,中铁四局总经理杨辉,党委副书记、工会主席李猛,二公司负责人参加调研活动。

王立新一行先后查看云雾山隧道进口、铜梁制梁场等工点,听取了关于智能建造、现场标准化管理等相关工作的介绍。王立新对项目部在安全质量管控、施工工艺创新等方面的具体做法和所取得的突出成效给予充分肯定。

王立新指出,成渝中线铁路建设意义重大,项目部要严格遵守国铁集团标准化作业和穿透式管理要求,持续加强安全质量管理;要加强智能建造新技术、新工艺的推广应用,加快工程进度,确保工程安全、优质、高效推进。

杨辉表示,中铁四局将以此次国铁集团调研为契机,严格遵守国铁集团标准化作业和穿透式管理要求,全面落实全员安全生产责任制,加强现场安全巡视,将安全生产要求落实到施工作业一线,打通安全管理“最后一公里”;高标准推进成渝中线项目建设,加强施工全过程管控,推动项目安全建造、高效建造、智能建造水平再上新台阶,为高品质高铁建设贡献四局力量。

成渝中线铁路是国家“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,正线全长292公里,设计时速350公里。中铁四局承建的成渝中线重庆段站前2标项目管段全长20.25公里,负责云雾山、缙云山2座隧道、13座桥梁以及685孔箱梁预制架梁等施工任务。

目前,成渝中线重庆段站前2标各项施工正有序推进。成渝中线铁路建成后,对进一步完善西南地区路网结构,服务支撑成渝地区双城经济圈建设、促进区域经济社会发展具有重要意义。

刘占 王昊 刘壮

刘占 王昊 刘壮

刘占 王昊 刘壮

### 杨辉在宜宾市开展商务活动并检查在建项目

**本报宜宾讯** 11月14日,中铁四局总经理杨辉与宜宾市委常委、三江新区(临港经开区)党工委副书记何永宏举行会谈。局党委常委、副总经理兼西部区域指挥部指挥长王传越,六公司主要负责人参加会谈。

杨辉简要介绍近年来中铁四局的发展情况及局在宜宾市项目建设情况。他表示,加强企地共建合作既是企业高质量发展的需要,也是服务地方经济社会发展的重要举措。他希望,双方进一步加强沟通,充分发挥各自优势,在投资开发、工程建设等方面进一步加强合作,携手共进,互利共赢。

何永宏对杨辉一行的到来表示欢迎,并对中铁四局为宜宾市社会经济发展做出的贡献表示感谢。他指出,宜宾市区位优势明显,产业集群聚集,发展潜力巨大,宜宾市政府将全力提供一流的营商环境,为企业发展创造良好条件。他希望,双方拓展大基建、城市综合开发等领域战略合作的层次和深度,实现互利共赢。

当日,杨辉到六公司宜宾市在建项目调研指导工作,先后查看了宜宾市三江新区高铁片区保障性租赁住房项目和宜宾市滨江C组团商业项目。在施工现场,杨辉听取关于施工进度、安全质量管控等情况的汇报,对项目当前进展情况给予充分肯定。

杨辉强调,要牢牢抓牢安全生产工作,进一步强化红线意识和底线思维,从严从实从细落实好各项安全防护措施;科学合理制定施工计划,明确目标任务和时间节点,确保施工进度有序可控;要优化大商务全过程管理机制,推动项目实现提质增效;加强项目区域经营能力,以项目立市场,以市场促营销,提升中铁四局企业品牌形象。

宜宾市三江新区高铁片区保障性租赁住房项目总建筑面积20.7万平方米,主要建设内容包括宜邻中心、商务酒店、商务办公、青年公寓、文体活动中心、停车场、道路、人防等工程。项目建成后,将进一步提升城市面貌和功能,推进新型城镇化建设,改善当地居民的生活环境和条件,更好地实现群众“住有所居、住有宜居”。

宜宾市滨江C组团商业项目总建筑面积20.78万平方米,主要建设内容包括中元礼堂、王府井商业综合体等工程。项目建成后,将进一步完善宜宾城市功能,打造城市新地标,对满足市民多元化消费需求等方面具有重要意义。

刘杰 谭才娟

### 刘勃在埃及、沙特、阿联酋开展商务活动并检查在建项目

**本报利雅得讯** 当地时间11月14日至19日,中铁四局党委书记、董事长刘勃在埃及、沙特、阿联酋开展系列商务活动,并到沙特阿拉伯联合循环电站项目检查指导工作。局国际事业部、物资设备部、中东及东欧区域中心、市政公司、物资公司等单位负责人参加相关活动。

11月14日,刘勃与埃及AC公司董事长阿哈迈德·阿萨尔举行会谈。双方分别介绍了各自企业的发展现状,就当前合作项目的后续推进情况进行深入交流,并对进一步深化务实合作、实现互利共赢达成共识。

11月15日,刘勃一行到中铁四局沙特阿拉伯联合循环电站项目检查指导工作。在施工现场,刘勃听取项目工程概况、人员配置等方面的汇报。他要求推进属地化发展,提升海外市场可持续发展能力,推动海外项目提质增效;切实抓好海外项目员工的教育和培训工作,着力打造一支政治素质过硬、业务能力精湛的海外人才队伍;高质量推进海外项目建设,高度重视项目履约,进一步推动区域滚动发展。中铁四局承建的沙特阿拉伯联合循环电站项目由阿联酋阿布扎比能源公司(TAQA)、日本JERA电力公司(JERA)和沙特阿拉伯Al

Bawani Capital(Bawani)电力开发商联合开发,主要建设内容包括新建1座1800兆瓦燃气循环发电厂,包含主机岛、非主机岛、厂外道路等工程。项目建成后,将进一步优化当地电力结构,增强电网调峰能力,提升能源利用效率,对改善当地民众生活质量和推动经济社会可持续发展具有重要意义。

11月19日,沙特阿拉伯1800兆瓦CC-GT facility in Rumah 2和1800兆瓦CCGT facility in Nariyah 2项目签约仪式在阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比举行。刘勃及局相关部门、单位负责人出席签约仪式。两个项目分别位于沙特阿拉伯首都利雅得以东60公里处、达曼市西北300公里处,均采用联合循环技术,主燃料为天然气,备用燃料为柴油,冷却方式为空冷,设计先进,环保高效。项目完成后,将有效增强沙特的天然气发电能力,为沙特乃至整个中东地区带来更加稳定、高效的电力供应。

在阿联酋期间,刘勃开展系列商务活动,先后拜访了交通银行迪拜国际金融中心分行行长薛峰、阿联酋MODON国际业主总裁苏莱曼,就未来携手拓展合作空间,实现互惠共赢发展交换了意见。

魏文义 朱文磊

#### ● 图片新闻

### 九江快速路跨庐山站转体斜拉桥合龙



11月17日,中铁四局承建的世界最大吨位非对称曲线转体斜拉桥——九江快速路跨庐山站转体斜拉桥合龙,为项目年底建成通车奠定基础。项目建成通车后,将连通九江长江大桥、九江庐山高铁站快速交通网,进一步优化九江路网布局,提升当地交通运输效率。

孙支军 摄

赵杨 王鹏

#### 本期导读

- ◆ 党建引领强动能 深化改革促发展 (见第2版)
- ◆ 盾构掘进破难关 智能建造铸辉煌 (见第3版)
- ◆ 打好聚才“三张牌” 激发发展“新动力” (见第5版)
- ◆ 世界首例! 巢马城际铁路跨芜合高速公路特大桥成功完成带拱转体 (见第8版)