

# 中原建设



中国中铁

ZHONGYUAN CONSTRUCTION  
中国共产党中铁七局集团有限公司委员会主办  
2023年8月20日 星期日 第503期  
电子邮箱:ztqjbs@126.com  
河南省连续性内部资料[省直]154号  
内部资料 免费交流

## 王珂平拜会中国工程院副院长钟志华

昆明消息 8月16日,中铁七局党委书记、董事长王珂平在北京拜会中国工程院副院长钟志华,双方就基础设施、投融资等领域进行深入交流。

王珂平简要介绍了中铁七局历史沿革、主要经济指标、干部培养、社会评价等方面情况。他表示,中铁七局致力于服务国家重大战略,履行央企担当,在高速公路、产业园、市政工程、

“第二曲线”等领域投融资一体化成果丰富,中国工程院长期致力于高科技产业研究,引领全国先进制造业布局,希望在汽车制造检测产业、新能源、太空农业等领域形成科研、产业、投融资等全产业链合作,积极融入国家重大战略布局,努力在国家科技创新格局中勇担央企第一方阵使命。钟志华对王珂平一行的到访表示热烈欢迎。重

点介绍了中国工程院战略咨询研究方向,对中铁七局在投融资、施工、技术、管理等方面取得的各项成绩表示肯定与祝贺,希望双方进一步加强沟通交流,充分发挥各自优势,在服务高质量发展中发挥更大作用。

中国工程院办公厅相关负责人,中铁七局本部相关部门、西南指挥部相关负责人参加座谈。(西南指挥部 张俊)

## 中铁七局党委召开2023年巡察工作动员部署会议

郑州消息 8月15日,中铁七局党委召开2023年巡察工作动员部署会。中铁七局党委书记、董事长、巡察工作领导小组组长王珂平出席会议并讲话,党委副书记、工会主席、巡察工作领导小组副组长何继中主持会议。

王珂平指出,巡察监督是全面从严治党的战略性制度安排。在新时代新征程上更好履行巡察工作职责使命,必须准确把握党中央和习近平总书记关于巡视巡察工作的新部署新要求。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,旗帜鲜明承担起“两个维护”的根本任务。要服务保障大局,

聚焦“国之大者”加强监督检查,督促推动党的二十大精神和企业重大决策部署贯彻落实。此次巡察,是中铁七局党委全面贯彻落实党的二十大精神,启动新一轮巡察工作的首批任务。开局决定全局,起步决定后势,今年的巡察工作必须做到高质量、高标准、高要求,为新一轮巡察奠定基础。

王珂平强调,要深入学习领会,准确把握精神实质,增强对新时代巡视巡察工作规律性的认识,推动巡视巡察工作巩固深化发展。一是坚持把严的基调贯穿巡察始终,突出问题导向、提高监督质效,

把严的基调落实到巡察工作全过程;二是坚持把职能责任贯穿巡察始终,聚焦“关键少数”、聚焦重点问题,深入查找政治偏差;三是坚持把同题共答贯穿巡察始终,严格听取汇报、沟通交换意见,注重调动被巡察党组织发现问题和整改解决问题“两个积极性”;四是坚持把纪律规矩贯穿巡察始终,严格执行巡察工作制度,严格遵守巡察工作纪律,依规依纪依法开展巡察;五是坚持把能力建设贯穿巡察始终,加强能力建设,弘扬务实作风,以实际工作成效和过硬综合素质展示良好形象。

王珂平要求,巡察组

和被巡察单位要切实提高政治站位,主动扛起政治责任,共同完成好此次政治巡察任务。一要强化政治责任,共同推进巡察工作有序开展;二要强化上下联动,推动巡察监督深度融入企业“大监督”格局;三要强化问题整改,推进巡察监督、整改、治理有机贯通。

会议传达了党中央及上级党委巡视工作新精神新要求,宣布今年巡察工作任务分工。中铁七局领导、本部各部门负责人、巡察组成员、巡察办人员、被巡察单位领导班子成员及相关部门负责人共计194人参会。

(中铁七局本部 郑会星)

## 王珂平与武汉市委常委、东湖新技术开发区党工委书记杜海洋举行会谈

武汉消息 8月11日,中铁七局党委书记、董事长王珂平在武汉与武汉市委常委、东湖新技术开发区党工委书记杜海洋举行会谈,双方就进一步深化合作进行友好交流。

王珂平对武汉市东湖新技术开发区长期以来对中铁七局发展的关注和支持表示感谢,简要介绍了中铁七局的改革

发展、生产经营、党的建设、干部成长、参与地方政治生活以及属地企业作用发挥等情况。他表示,中铁七局作为东湖高新区的建设者之一,希望在现有项目的合作基础上,进一步发挥属地企业优势,加大资源投入,为东湖高新区的建设作出新的更大贡献。

杜海洋对中铁七局

综合实力和属地优势表示充分肯定。他表示,中铁七局作为在汉建筑央企,在履行社会责任方面发挥了先发优势,作出了积极贡献。东湖新技术开发区作为全国10家重点建设的“世界一流高科技园区”之一,十分注重培育本土建筑企业,希望以此次会谈为契机,实现精准对接、快速见效,在

东湖新技术开发区建设上共同创新商业模式,实现双赢。

东湖新技术开发区党工委委员、管委会副主任徐盛敏,中铁七局党委常委、副总经理、湖北指挥部党工委书记、指挥长袁壮丽,中铁七局本部、湖北指挥部、四公司相关负责人参加会谈。

(湖北指挥部 王侃)

## 师建军到新密古城保护暨城市更新项目检查调研

郑州消息 8月15日,中铁七局总经理师建军到新密古城保护暨城市更新项目检查调研。他强调,要精心组织策划,强化过程管控,及时总结提炼,全面提升房建管理水平。

师建军先后察看了项目安置区、古城核心区推进情况,详细了解了项目

概况、工程进度、施工工艺、管理模式、人员结构等情况,对项目现场管理、文明施工、标准化建设、样板工程、劳务队伍管理给予肯定。

在座谈会上,师建军对后续工作提出了四点要求:一是加快施工进度。要围绕明年9月交房目标,

倒排工期,分解任务,采取针对性措施,确保期到必成。二是建设民心工程。要高度重视工程质量,在施工工艺上狠下功夫,严格管控施工建材,让使用者放心、安心、舒心。三是细化风险管控。要进一步细化安全管理,克服同步施工作业面广、交叉作业

工序多等因素影响,加强临边、临空防护,严防高处坠落等事故发生。四是及时总结提炼。要进一步提升对房建管理的认识,认真总结经验和不足。同时,加大房建人才培养力度,快速提升管理能力。

中铁七局副总经理史焱,郑州公司、河南分公司相关负责同志参加调研。(郑州公司 赵亚龙)



8月8日,由中铁七局承建的沪渝蓉高铁武宜段7标杨树河特大桥下行联络线连续梁、岩花特大桥连续梁实现同日合龙,刷新了项目单日特大桥连续梁合龙纪录。(南京公司 王智迪 摄影报道)

本版编辑 陈文菊

## 中铁七局开展新任任职领导干部集体廉洁谈话

郑州消息 8月15日,中铁七局对2023年以来新任职的19名领导干部开展集体廉洁谈话。中铁七局党委书记、董事长王珂平出席会议并讲话。

王珂平结合企业发展实际,查摆了中铁七局领导干部存在的不足,对参会的新任领导干部提出八点工作要求:一要砥砺初心使命。牢记中铁七局党员干部的初心使命是为职工谋幸福、为企业谋发展,清醒地认识什么不可为、应该怎么为、如何更好为,方可以行稳致远。二要深化理论学习。将学习作为一种生活态度、工作责任和价值追求,作为一种担当、一种信念、一种克服本领恐慌的妙药良方。三要正确对待权力。清醒地认识权力是把“双刃剑”,既可以成为服务企业、服务职工、服务基层的工具,也可能成为化公为私、以权谋私、靠企吃企、利益输送的手段。四要立即进入角色。充分认识新岗位也是新挑战,新职责也是新要求,新角色更需新担当。五要密切联系群众。始终坚持以人民为中心的发展思想,时刻高度关注职工群众急难愁盼问题,积极作为,为企业高质量发展奠定坚实基础。六要改进工作方法。注重运用马克思主义立场、观点、方法发现问题、分析问题、解决问题。七要勇于担当负责。遇到问题不回避,遇到困难不躲避,遇到风险不逃避,敢于迎难而上,善于纠正错误。八要始终清正廉洁。时刻自重自省自警自励,做到慎独慎初慎微慎友。

会议传达学习了《中国中铁股份有限公司领导人员廉洁从业若干规定实施细则》内容,向新任任职领导干部发放了《中铁七局党员干部廉洁从业手册》,参会人员进行了现场表态。

中铁七局纪委相关人员,中铁七局2023年以来新任任职领导干部参加会议。(中铁七局本部 宋玉)

## 武汉地铁12号线

### 首个穿越重大湖泊、最硬岩层盾构隧道贯通

武汉消息 8月17日上午9时16分,随着“先锋号”盾构机刀盘在丁家咀站南端头接收并缓缓破墙而出,标志着由中铁七局承建的武汉地铁12号线港口村站至丁家咀站盾构区间左线隧道顺利贯通,成为全线首个通过重大湖泊、地质条件最为复杂的盾构隧道。

武汉地铁12号线长59.9公里,环绕武汉三镇,下穿长江、汉江、墨水湖等重要水域。此次贯通的港口村站至丁家咀站区间隧道左线长1244.98米,区间内有4条灰岩地段、21处溶洞、34个岩溶物探异常点、45处地下管线及2排废弃桩基,还有63米长全线强度最硬的中风化石英砂岩段,有186米长、距湖底仅8.9米的穿墨水湖重大水域段,有仅1.46米宽与隧道并行的桥梁桩基,成为全线地质情况最为复杂、施工难度大、安全风险高的区间隧道。

为有效应对施工中的重难点,项目部组建了“罗鑫鑫创新工作室”进行科研攻关,布设了近1200个施工监测点组成的位移监测网,保障周边建筑物、管线及施工安全,先后邀请了地质专家、地铁专家、工程专家和设备专家等共同开展地质考察、方案研究和刀具分析。在穿越硬岩前,项目部联合刀具厂家研制了专“啃”硬岩的刀具,掘进过程中以每前进0.5米就停机维护保障盾构机工况,同时对掌子面岩石强度进行检查并更换磨损超量的刀具,提前一个月完成了“钢板上钻孔”的突破,创造了国内盾构穿越极硬中风化石英砂岩的新纪录。在下穿墨水湖期间,项目部以5米一道的高密度监测控制和精确到0.01巴的指令微调掘进参数,并调集技术、监测和应急人员24小时待命,严防地层失稳和湖水倒灌,通过不断精心组织,实现了隧道按期顺利贯通。(武汉公司 郑忠祥 秦望)