

2023年2月

28

星期二 癸卯年二月初九

第3987期(总8505期) 中国铁道建筑集团有限公司主管主办

国内统一刊号CN11-0225 网址:paper.crcc.cn



手机报

融媒体:

汪建平拜会陕西省委书记、省人大常委会主任赵一德,省长赵刚

本报西安2月27日讯(通讯员白涓迪) 2月24日,中国铁建党委书记、董事长汪建平 在西安拜会陕西省委书记、省人大常委会 主任赵一德,省委副书记、省长赵刚,双方 围绕服务国家战略、深化央地合作、推进 重点项目建设进行广泛交流,并达成系列 共识

陕西省委常委、西安市委书记方红卫, 省委常委、省委秘书长王琳,副省长戴彬彬, 中国铁建党委常委、副总裁李宁、倪真参加 会见。 赵一德对中国铁建长期以来对陕西经济社会发展的支持表示感谢,并简要介绍了陕西经济发展情况。赵一德说,中国铁建传承铁道兵的光荣历史,并不断书写高质量发展新篇章。近年来,中国铁建在陕西新签合同额和落地项目投资额稳步增长,屡创新高,希望中国铁建进一步发挥市场、技术、资金、人才等全产业链优势,与陕西省携手谋划重点项目建设,共同谱写陕西高质量发展新篇章。

汪建平对陕西省委、省政府一直以来

给予中国铁建的信任支持表示感谢,并简要介绍了中国铁建的发展情况和在陕投资经营情况。汪建平表示,陕西有所需,铁建尽所能,中国铁建将结合陕西省"十四五"规划,发挥自身全产业链优势,落实好双方战略合作协议,在陕西铁路公路、城市轨道、老城区改造、产业园区等领域深化务实合作,为陕西省经济发展提供"铁建方案",贡献"铁建力量"。

陕西省委、省政府,西安市委、市政府及中国铁建有关部门、单位负责人参加会见。

庄尚标在上海开展系列商务活动

本报上海2月27 日讯(通讯号2)23 日讯(通讯号2)2月23 日至24日,中国部2年已,中国部2年日,中国部2年日,中国部2年上海市委上海市委第二条中国的市委第二条中国的市场的市场的市场的市场的市场的市场的市场的市场的市场的市场。

进一步深化战略合作,将更多新业态、新产业引入临港新片区,实现互利共高。

庄尚标说,加快建设临港新片区是党中央作出的重大战略部署,也是上海产业经济发展的重要"增长极",发展前景广阔。中国铁建始终把临港新片区作为重点投资经营区域,未来将进一步融入临港新片区发展,全面发挥自身全产业链优势,积极参与临港新片区重大基础设施项目投资建设,深度融入临港新片区新一轮



图为2月23日,中国铁建与上海临港新片区管委会战略合作协议签约现场。

发展,为临港新片区经济发展贡献"铁建智慧""铁建力量"。

会谈后,庄尚标、陈金山共同见证中 国铁建与临港新片区签订战略合作框架 协议。中国铁建总经济师赵晋华和临港 新片区党工委委员、管委会专职副主任吴 杰分别代表双方签约。

在沪期间,庄尚标还实地考察了临港 新片区在建项目,并与中国铁路上海局集 团党委书记、董事长侯文玉,上海申通地铁 集团党委书记、董事长毕湘利,总裁宋博和沪杭客专公司党委书记、董事长杨建中,总经理钱桂枫等领导分别举行会谈,就进一步加强长三角地区铁路建设,以及主要城市轨道交通等领域全面合作进行深入交流,并达成系列共识。

中国铁建党委常委、副总裁王立新, 总经济师赵晋华,临港新片区管委会,中 国铁建总部及相关单位负责人参加上述 活动。

外部董事到中铁地产开展调研

本报北京2月27日讯(通讯员 孙 瞻)2月23日,中国铁建党委常委、执 行董事刘汝臣,外部董事召集人郜烈阳,独 立非执行董事马传景、赵立新、解国光、 钱伟伦一行,到中铁地产调研并召开座谈会。 外部董事听取了中铁地产和总部投资 开发部的汇报,对中铁地产取得的成绩给 予充分肯定,就房地产行业发展趋势、全产 业链协同、风险防控等深入开展交流,提出 意见建议。

刘汝臣要求,要防范化解房地产行业 "六大风险",在重点城市和优势区域做大 市场份额,持续打造铁建品牌。

中国铁建董事会秘书靖菁主持会议。总部及中铁地产相关人员参加会议。

全国行业职业技能竞赛——中国铁建职业技能竞赛成功举办

本报济南2月27日讯(通讯员李祯林 陈燕杰)2月24日至26日, 2022年全国行业职业技能竞赛——中国铁建职业技能竞赛在济南 成功举办。中国铁建党委常委、副总裁刘成军出席开幕式并讲话。

成切举办。中国铁建党委常委、副总裁刘成车出席开幕式开讲话。 刘成军指出,此次大赛是全面贯彻落实党的二十大精神和 习近平总书记对技能人才系列重要指示的具体举措,是加强新时 期产业工人队伍建设、实施职业技能提升行动的关键措施。

经过角逐,中铁十一局、中铁十四局、中铁十二局斩获团体总成绩前3名;吕磊、操淮宁、杨磊夺得个人总成绩前3名,报请人社部核准授予"全国技术能手"称号。总成绩前15名选手,分别授予"中国铁建技术能手""工人先锋奖章""青年岗位能手"荣誉。

中铁十五局

做好人才文章 赋能企业发展

本报上海2月27日讯(记者孙进修 通讯员杨 戈)"如果能成功竞聘项目经 理,我一定会规范项目管理,做好揽干并 举,实现滚动发展……"日前,中铁十五局 组织了第293次项目经理竞聘,至此他们 累计选聘项目经理498人,形成一个项目 带动一片项目的良好局面。

党的二十大报告指出,"人才是第一资源"。中铁十五局从"第一资源"入手,通过设立博士后科研工作站等举措,引进博士、硕士、双一流大学毕业生及各类高端、急需人才,从"引才"源头做好人才质量把控。同时,他们持续贯彻中国铁建"城市经营、深耕市场"理念,增设"项目经理、经营经理、专家人才"等人才成长通道,按照1比3的比例配置项目管理人员,发挥优秀项目

部孵化管理团队作用,从"育才"渠道抓好人才素质提升,并推行关键岗位公开竞聘,尤其是实现项目经理全部竞聘上岗,从"用才"终端落实企业效益提升。

聚焦"引才""育才""用才"工作,该集团研究制定了"三步走"发展路径,重点瞄准"985""211"高校招聘专业技术人才,实施"6363"人才培养工程,即到"十四五"末,计划累计引进博士研究生600名,硕士研究生300名,"985""211"院校毕业生600名,一本以上毕业生3000名,进一步优化企业人才数量、层次、结构。为防止人才流失,中铁十五局大力倡导"工资是赚出来的、收入增长是干出来的"经营理念,全面推行"当年考核、当年兑现",在全集团营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的干事创业

氛围。2022年,该集团职工收入较2021年相比增长20%,近5年在岗职工工资翻了一番直正实现了企业发展红利惠及广大职工。

番,真正实现了企业发展红利惠及广大职工。 杭甬滨海互通项目是亚洲最大海上互 通立交,支撑这个大项目的,是高达90%的 "80后""90后"年轻骨干力量。中铁十五局 负责人表示,选择让新一代年轻人在不同岗 位展现出不同的自我价值,就是要敢于给年 轻人压担子、给职位。仅去年就有386名年 轻专业人才实现从两级业务部门到基层项 目不同岗位历练,持续增强了"人尽其才、才 尽其用、用有所成"的发展活力,为企业高质 量发展提供人才保证和智力支持。

深入学习贯彻党的二十大精神

汪建平指导铁一院党委 领导班子民主生活会



图为2月23日,汪建平指导铁一院党委领导班子民主生活会现场

杨少琦 排

本报西安2月27日讯(通讯员王国栋 杨少琦) 根据中国铁建党委统一安排,2月23日,中国铁建党 委书记、董事长汪建平到铁一院全程参加并指导 2022年度领导班子民主生活会。

在听取铁一院党委党史学习教育专题民主生活会整改措施落实情况、2022年度民主生活会准备情况、领导班子对照检查以及班子成员对照检查、批评与自我批评后,汪建平指出,铁一院领导班子对开好民主生活会准备充分,查摆问题客观,开展批评与自我批评严肃认真,达到了预期目的。下一步,要持续加强理论学习,旗帜鲜明讲政治,深刻领悟"两个确立"的决定性意义,坚持把学习贯彻党的二十大精神作为首要政治任务;要严肃党内政治生活,提升自我革命能力;要充分发挥党委领导作用,把党中央各项决策部署落到实处;要坚持问题导

向,切实抓好整改落实,做好民主生活会"后半篇文章"。

结合铁一院当前各项重点工作和今后发展方向,汪建平强调,铁一院要高度重视规划设计板块的引领作用,努力成为中国铁建高质量发展的引领者。对此他提出四点要求,一是站位全局,拓宽视野,把国家重大战略和高质量发展要求落实到规划工作中。二是找准着力点,抓好布局优化和结构调整。三是加大改革创新力度,勇于进行体制机制创新探索,不断加大科技创新力度,持续强化人才队伍建设。四是强化融合协同,坚定一盘棋理念,带动中国铁建各业务板块同频共振,实现高质量发展。

中国铁建纪委副书记钱桂林,中国铁建相关部门负责人参加会议。

庄尚标拜会浙江省委常委、温州市委书记刘小涛

本报温州2月27日讯(通讯员赵 洪 记者 庞曙光)2月24日,中国铁建总裁、党委副书记庄尚标在温州拜会浙江省委常委、温州市委书记刘小涛,就进一步加强多领域全方位合作进行交流并达成共识。

温州市委常委、市委秘书长王军,市委常委、副市长李天文参加会谈。

刘小涛表示,当前温州正加快建设更具活力的 "千年商港、幸福温州",聚焦重大基础设施、重大民 生、重大产业三大领域实施重大项目"百项千亿"工 程,提速建设全国性综合交通枢纽,双方具有广阔的 合作前景。希望中国铁建发挥自身优势,更加深人地 参与到温州重大交通基础设施及城市更新等领域投 资建设。温州将持续优化营商环境,为中国铁建在温 发展提供更加优质的服务。

庄尚标简要介绍了中国铁建基本情况,他说,温州是中国改革开放的先行区,经济活力强、发展势头好。中国铁建将进一步加大对接的力度、深度和广度,以铁建所长服务地方所需,在铁路、公路、城市轨道、城市更新、未来社区等更多领域与温州市开展全面合作,为助力温州高质量发展作出更多的"铁建贡献"。

25日上午,庄尚标还前往中铁建设温州安置房和铁建城发集新未来社区两个项目调研,要求各单位抢抓机遇做强做优市场,加强管理夯实发展基础,在温州打造更多样板工程,总结更多经验。

中国铁建总经济师赵晋华,温州市及中国铁建有 关部门、相关单位负责人参加上述活动。

中国铁建召开科技创新评审会暨科技创新座谈会

本报深圳2月27日讯(通讯员刘 虹)2月21日, 中国铁建科技创新评审会暨科技创新座谈会在深圳召 开。中国铁建党委常委、副总裁刘成军出席会议并讲话。

刘成军强调,要通过会议引导全系统进一步重视和加强科技创新工作,完善科技创新体制机制,加大科技攻关和协同创新力度,加强产权保护和成果转化,加

快人才队伍培养和创新环境优化,实现科技创新高质量。 会议对科技创新工程、成就、先进单位和个人进 行了评审。围绕中国铁建科技创新高质量发展主题, 与会人员进行了研讨和交流。

中国铁建总工程师雷升祥主持会议,中国铁建相关部门、各二级单位科技创新工作负责人参加会议。

我国首次主持制订铁路电气化技术领域国际标准

本报武汉2月27日讯(记者张启山 通讯员秦 臻)日前,由铁四院主持并代表中国向国际电工委员会IEC/TC9提交的国际标准提案《轨道交通列车过分相系统匹配技术准则》通过全球成员国投票,正式成立项目国际工作组。

这是我国首次主持制订铁路电气化技术领域国际标准。未来3年,铁四院将组织中国、加拿大、法国、英国、日本、俄罗斯、瑞士7个国家的国际铁路专

家联合起草该标准。 据了解,铁路给列车供电的接触网采用分相、分段式单相供电方式,每隔10到30公里存在一段无电隔离分相区。列车过分相时,存在断电或者带电闯分相的安全隐患,需要制定一套与列车过分相系统相互

匹配的准则,确保铁路运输安全和可靠性。 新国际标准旨在制定与列车过分相系统相互匹 配的准则,用于规范工程和运营中列车过分相系统所涵盖的线路、站场、桥梁、隧道、牵引供电、牵引变电、接触网、列控系统、车载系统、信号系统和动车段(所)等子系统间以及主要设备参数的匹配要求,以规范列车控制断电过分相或地面设备控制带电过分相的系统功能,确保实现列车过分相的运输可靠性,降低过分相故障等风险带来的维护抢修成本。

据介绍,目前铁四院已在IEC牵引供电、接触网、安全接地、车网运行匹配等技术领域的系统层次、装备层次等陈准中,代表中国完成了18项国际标准的

编制工作。 此次国际标准的主持制订进一步拓展了中国高 铁技术国际合作交流空间,提升了中国企业在国际轨 道交通领域技术及标准制定的话语权,打开了构建标 准引领技术发展的新局面。