

中国铁道建筑报

CHINA RAILWAY CONSTRUCTION NEWS 1948年创刊

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:www.crcn.com.cn



2019年7月27日 星期六
第3562期 (总8080期)

陈奋健会见外交部副部长张汉晖



图为陈奋健与张汉晖亲切交谈。

张雷摄

本报北京7月26日讯(记者王 莹 通讯员何 杰)7月26日下午,中国铁道建筑集团有限公司党委书记、董事长陈奋健在中国铁道大厦会见到访的外交部副部长张汉晖,双方就进一步推进俄罗斯市场开发进行了深入交流。

陈奋健欢迎张汉晖到访中国铁建,感谢他一直以来对中国铁建海外事业的关心和支持,并汇报了铁建在俄罗斯市场的基本情况。陈奋健表示,俄罗斯是中国铁建的重要国别市场,

近年来,中国铁建紧紧抓住俄罗斯“欧亚伙伴关系”理念和“一带一路”倡议的机遇,以工程承包为主导,积极带动中国机械、中国制造全产业链走向欧洲。目前,中国铁建在俄罗斯共有6个在建项目,涉及地铁及商务办公楼建设,特别是在莫斯科地铁建设中实现了滚动发展。当前中俄关系处于历史最好时期,中国铁建将进一步发挥自身优势,以在建项目和现有市场为依托,积极与当地政府、企业合作,不断拓展市场的广度和深度,为俄经济社会发展,为中俄友谊作出更大贡献。

张汉晖在听取了陈奋健关于中国铁建在俄发展情况汇报后,对中国铁建在俄市场和项目开发取得的成绩表示赞赏,并对中国铁建未来在俄发展提出建议。张汉晖表示,在世界面临百年未有之大变局形势下,中俄关系已经上升为全面战略合作伙伴关系,希望中国铁建抓住新的发展机遇,以思维转变带动经营转变,坚持以市场需求为导向,全面推进项目的开发和建设,做新时代中俄全面战略合作伙伴关系的积极推动者和参与者。

中国铁建有关部门、单位负责人参加会见。

中国铁建党委领导班子成员讲授主题教育专题党课深化学习教育

本报北京7月26日讯(记者王 莹 通讯员许月霞)根据中国铁建党委“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案安排部署,在中国铁建党委书记、董事长陈奋健,党委副书记、总裁庄尚标的示范带动下,党委副书记、纪委书记李春德,党委常委、总会计师兼总法律顾问王秀明,党委常委、纪委书记李春德,党委常委、副总裁李宁、汪文忠,副总裁刘成军、王立新、倪真,在刚刚过去的10多天时间里,讲授主题教育专题党课,推动主题教育走深走心走实。

连日来,领导班子成员分别奔赴分管领域或联系点单位,在深入调查研究的基础上,结合学习思考、检视查摆和企业实际,围绕学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,同党员干部深入交流学习体会。他们用深入

浅出的语言、直观形象的图表,讲述了共产党人的初心故事,党史党规党纪、先进典型事迹等,为党员干部送去全面深刻、透彻细致的思想分享,把习近平新时代中国特色社会主义思想讲深讲透,做到“四个讲清楚”,让党员干部进一步明确习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、深刻内涵、重大意义,进一步牢记习近平总书记关于国资国企工作的重要指示要求,在实际工作中“守初心、担使命,找差距、抓落实”,以履职尽责的实际行动践行共产党人的初心和使命。

主题党课中,在对习近平新时代中国特色社会主义思想深度解析的基础上,领导班子成员深刻检视了在党的建设、管党治党、改革发展、区域经营等方面存在的问题,深入思考如何用实际

行动推动中国铁建实现高质量发展。聚焦加强党建,要用理论武装紧跟理论创新,做实、做强、做细党建工作,推动党建与企业改革发展有机融合;聚焦海外党建,要搭建人才培养平台,干好在建项目,切实发挥党组织的保驾护航作用;聚焦转变作风,要保持战略定力,持之以恒、善作善成,把企业管党治党的螺丝拧得更紧;聚焦深化改革,要以供给侧结构性改革为主线,坚定不移地推动企业转型升级,苦练内功,着力在“三转”上下功夫;聚焦经营工作,要提高认识标准和工作标准,做好区域深耕,实现“基础设施+”,补短板创品牌,推动工作再上新台阶……专题党课既理论联系实际“不空洞”,又找准问题提出破题之策,让党员干部深受启发、有共鸣,收到良好教育效果。

铁四院为昌赣高铁打造“智能轨道”

本报武汉7月26日讯(通讯员 颜 乐)日前,经过1000多名建设者连续8个小时奋战,(南)昌赣(州)高铁引入南昌铁路枢纽下行线,铁四院设计的昌赣高铁正式接入“八纵八横”国家高铁网。全线铺设的我国自主知识产权的CRTSⅢ型板式无砟轨道,融合人工智能、物联网、智能感知和移动互联等“黑科技”,以云计算为平台架构,打通信息技术与传统建设的接口,实现融合创新,打造轨道数字化智能设计。

“手动计算太耗时,所以就编了这么个软件”。铁四院线路站处轨道所韦合导编写的国内第一套三型板无砟轨道板、制造和铺设一体化软件,使轨道设计、建造实现了数字化、自动化和智能化,软件计算精度达到0.01毫米。此外,他们还研发了轨道数字化建造的成套工艺装备、系列软件和信息化平台等。

藏在昌赣高铁轨道板里的芯片又名“中国芯”,是轨道板的“身份证”,它记录了轨道板从制造到运营的全部生命周期的历史数据。用铁四院自主研发的手簿设备扫描一

下芯片,就能立刻读取轨道板的所有信息,并接入信息化平台。

全线重点工程赣州赣江特大桥主跨长300米,是世界上首座设计时速350公里铺设无砟轨道的大跨度高速铁路斜拉桥,对突破无砟轨道在大跨度斜拉桥上的铺设具有里程碑意义。通过运用“互联网+”、大数据分析等信息技术,以及视觉测量、北斗等前端监测技术,铁四院轨道工程师在赣江特大桥轨道结构上安装了66个传感器、16个摄像头。届时,在铁四院轨道实验室的综合监控中心,桥轨一体化监测系统全天候24小时监控无砟轨道安全运营,每天自动生成报表并可自动报警,监测精度可达毫米级。

“将智能设计融入高铁技术,是我国铁路转型升级的发展方向,也是我们新时代铁路人义不容辞的奋斗目标。”铁四院轨道所所长王森荣说。铁四院将进一步利用大数据、云计算、BIM、5G等先进技术,推进铁路建设智慧、高效、绿色、协同发展。

中国铁建党委召开“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组会议并进行第六次集中学习

本报北京7月26日讯(记者王 莹 通讯员许 良)7月25日下午,中国铁建党委召开“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组会议,研究审议中国铁建党委领导班子检视问题清单和专项整治清单。中国铁建党委书记、董事长、主题教育领导小组组长陈奋健主持会议并讲话。中国铁建党委副书记、总裁、主题教育领导小组副组长庄尚标,党委副书记、主题教育领导小组副组长陈大洋,党委常委、纪委书记李春德,党委常委、副总裁李宁、汪文忠,副总裁刘成军、王立新等主题教育领导小组成员参加会议。会前,领导班子成员用近一天的时间进行了主题教育第六次集中学习。

陈奋健指出,针对问题清单所列出的问题,要以此次主题教育为契机,认真贯彻新时代党的建设总要求,奔着问题去,以刮骨疗毒的勇气、坚忍不拔的韧劲,坚决予以整治,切实整改到位。

对于如何开展好下一步工作、抓好“四个到位”,陈奋健强调,中国铁建党委领导班子成员要持续在学习教育上下功夫,坚持读原著、学原文、悟原理,全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学,坚持把理论学习作为扣好主题教育“第一颗纽扣”;要持续在调查研究上下功夫,做到了解民情、掌握实情,搞清楚问题是什么、症结在哪里,并运用好每个人的调研成果,拿出破解难题的实招硬招;要持续在检视问题上下功夫,力戒形式主义、官僚主义,不要身入其中,更要心入其中,用好调查研究这个“开路先锋”,促进更全面地检视问题、更有的放矢地抓整改,保障主题教育走深走实;要持续在整改落实上下功夫,围绕这次主题教育列出的8个方面突出问题,对照会上研究确认的检视问题清单和专项整治清单,进一步明确好责任主体、进度时限和工作

措施,把“改”字贯穿始终,下大力气推动解决一批改革发展和党建工作瓶颈问题,用各项工作的顺利开展和生产经营的实际成果,检验和体现主题教育的成效。

在主题教育第六次集中学习会上,领导班子成员观看了《不灭的信念》和警示教育专题片,并专心研读习近平总书记关于巡视工作的重要论述、全国巡视工作会议精神和中央纪委三次全会精神,习近平总书记在全国组织工作会议、全国国有企业党的建设工作会议、中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话,以及中央主题教育领导小组《关于在“不忘初心、牢记使命”主题教育中开展专项整治的通知》《关于在“不忘初心、牢记使命”主题教育中对照党章党规找差距的工作方案》等内容。

中国铁建党委部门负责人列席会议。

庄尚标会见徐州市委副书记、市长庄兆林



图为座谈会现场。

许良摄

本报北京7月26日讯(记者邹 静 通讯员许 良)今天下午,中国铁建总裁、党委副书记庄尚标在徐州考察期间,会见了徐州市委副书记、市长庄兆林一行。双方就进一步推动多领域合作进行了深入交流,并达成共识。徐州市副市长徐东海,中国铁建副总裁倪真参加会见。

庄尚标对庄兆林一行到访中国铁建表示欢迎,并简要介绍了中国铁建的历史沿革和近年来的发展情况。庄尚标说,徐州地理位置优越,历史文化深厚,是“一带一路”重要节点城市,也是淮海经济区和长三角北翼重要中心城市,发展潜力巨大。作为徐州建设发展的深度参与者,中国铁建一直以来都把徐州视作重要区域市场,在徐州成功运作

并实施了许多重点项目。特别是今天上午,双方在徐州市政府北京招商会上签订了战略合作框架协议,进一步拓展和深化了合作领域和层次。中国铁建十分看好徐州的发展前景,愿进一步发挥自身优势,按照框架协议明确的合作内容,加强与徐州市委、市政府和有关企业的沟通对接,创新合作模式,推动有关合作项目早日落地,为徐州建设区域中心城市贡献更大力量。

庄兆林感谢中国铁建多年来为徐州建设发展作出的贡献,并称赞中国铁建是历史文化底蕴深厚、可持续发展能力强的行业标杆企业。庄兆林说,当前徐州市正以贯彻习近平总书记考察时的重要指示为主线,以高质量发展为主旋律,以淮海经济区中心城市建设为主抓手,扬优势、补短板,大力推动产业、城市、生态、民生“四个转型”,双方有广阔的合作前景。中国铁建是基础设施建设领域的领军企业,主营业务优势突出,希望双方加强对接,在城市建设、装备制造、物流仓储、建材产业等领域开展更多合作,实现政企合作共赢。

徐州市政府有关人员,徐工集团、徐州新盛投资集团负责人,中国铁建有关部门、单位负责人参加会见。

中国铁建财务共享座谈会在西安召开

本报西安7月26日讯(记者赵渊青 通讯员宋永利 陶柯宇)为进一步探索研究财务共享的发展方向,部署新时代财务共享工作任务,促进财务共享在“品质铁建”建设中发挥更大、更积极的作用,7月25日至26日,中国铁建在西安召开财务共享座谈会。中国铁建党委常委、总会计师兼总法律顾问王秀明出席座谈会并讲话。

中国铁建财务共享服务中心是国内首个云技术化的财务系统,首家采用国产数据库的财务软件。自2012年6月启动财务共享平台建设以来,中国铁建已为30家二级单位提供了共享服务,系统用户数量达28万人,年业务量超过1000万笔。

结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,王秀明对财务共享工作提出具

体要求:要守住夯实财务基础工作、提高管控服务能力、提高风险防范水平、辅助企业决策支持的初心;要担当财务转型基础平台、提升财务管理水平、财务一体化信息平台、会计信息质量提升的使命;要找准与世界500强及国内先进企业、与建筑央企财务共享中心、与打造“品质铁建”及“海外优先”战略目标差距,与用户对财务共享服务期望的差距;要落实好财务共享成为企业的数据中心、财务共享成为数据资产“加工厂”,财务共享中心业务逐步全覆盖,共享平台系统功能逐步完善,提高系统易用性和智能化工作,以及落实“海外优先”战略,推动海外财务共享建设,提升运营管理、完善运营管理体系等一系列工作。

在对当前财务信息化工作面临的形势进行分析后,王秀明指出,要抓

好顶层设计,标准化、规范化做好财务共享中心建设;统筹规划,逐步扩大财务共享覆盖面;做好试点工作推广,持续拓展和优化财务共享平台;把财务数据和业务数据融合,为企业提供服务;关注最新技术手段,千方百计提高智能化应用水平;加强自身建设,全面提升财务共享中心整体运营管理水平。

座谈会上,中国铁建财务部通报了财务共享建设情况、存在的问题及下一步工作设想。会议期间,与会人员还前往中兴通讯西安研究所观摩,并就财务共享建设进行深入交流探讨。

中国铁建有关部门人员,所属22家已建成或正在筹建财务共享中心单位的总会计师、共享中心业务负责人参加交流研讨。

中铁金租5A级景区“以租带建”项目成功投放

本报北京7月26日讯(通讯员 李艳平 吴 辰)日前,中铁金租成都市都江堰文旅投青城山景区6.25亿元景区设施及设备资产回租项目成功投放。该项目是中铁金租首个5A级景区“以租带建”项目。

该项目在租赁期内,都江堰文旅投将其管理的都江堰、青城山景区门票收入质押于中铁金租,中铁金租给予都江堰文旅投融资租赁综合授信,专项用于都江堰市大青城旅游综合服务、文化创意及医养产

业功能区建设。中铁二十四局作为合作方,参与上述建设项目的设计、施工和运营;中铁金租给予都江堰文旅投投放的融资租赁资金,将有效支持中铁二十四局参与该项目的工程款回收。

“以租带建”是中铁金租服务中国铁建主业的主要模式之一,即利用客户渠道优势,捕获建设项目信息,优选具有基础设施建设投资需求、规模较大的客户,提前在项目招标阶段推荐系统内工程单位,通过提供售后回租等方式盘

活其优质存量资产,满足其融资需求,协同系统内单位参与基础设施建设施工,从而帮助其扩大承揽规模。

今后,中铁金租将积极推广“以租带建”模式,在文旅健康等产业领域积极拓展优质项目,发挥融资租赁在协同产业发展、促进产融结合方面的独特优势,协同系统内单位扩大承揽规模,同时,进一步完善风险保障措施,优化交易结构,设计符合多方要求的融资租赁方案,实现多方合作共赢。

中国铁建财务公司 信贷投放余额突破六百亿元

本报北京7月26日讯(通讯员 辛雄飞)7月17日,中国铁建财务公司信贷投放余额首次突破600亿元,达到600.62亿元。截至目前,该公司为45家成员单位提供综合授信1734亿元,累计信贷投放2495亿元。

近年来,中国铁建财务公司秉承“筹之于集团,服务于集团”的原则,合理布局信贷投放,不断盘活内部资源并实现有效配置,充分发挥中国铁建“内部银行”的职能作用。

2019年,按照中国铁建的重大战略部署,该公司全面聚焦服务“品质铁建”,一方面,通过重点支持投资板块带动集团全产业链获益,优化存量信贷配置,为成员单位生产经营提供多方位资金支持;另一方面,发挥金融杠杆的导向作用,将信贷资金导入集团重点培育的新兴产业,加大增量信贷在集团重点板块的倾斜力度。