

一条跨越山河的“钢铁巨龙”

新华社记者 樊曦 丁怡全 赵旭

全线累计发送旅客超1900万人次,验收来自49个国家和地区的出境旅客;运输货物超2400万吨,跨境货物运输覆盖10余个国家和地区……开通20个月以来,中老铁路客货运输“量质齐升”。

北起中国昆明,南至老挝万象,全长1035公里的“钢铁巨龙”跨越山河,促进了中老两国以及共建“一带一路”国家间的经贸合作和文化交流,成为联通内外、辐射周边、双向互济的黄金大通道。

物资“双向奔赴”

“现在正值热带水果上市高峰期,每天都有来自东南亚国家的水果通过中老铁路运抵昆明。”中铁集昆明分公司副总经理徐超介绍,7月以来,通过中老铁路运抵昆明的榴莲、山竹等热带水果日均达到约300吨。

“从泰国摘下来的榴莲用汽车运到老挝万象,再经中老铁路‘澜湄快线’发往中国昆明,整个过程仅需4天。”广州市范果多贸易有限公司负责人范立刚说,运输准时准点保障了榴莲品质,过去公司主要的市场在广东和青岛,准备依托中老铁路,拓展成都、贵州市场。

老挝琅勃拉邦省勐南县众和橡胶有限公司加工厂流水线上,一块块混合橡胶完成封装后存入仓库。每个月,

该公司生产的3000吨产品会搭乘中老铁路国际货运列车,从琅勃拉邦站发往中国。

中老铁路开通后,老挝琅勃拉邦省勐南县众和橡胶有限公司把所有产品都交由铁路运输。“每吨能节省不少运费。”公司相关负责人杨仕贤介绍,运输成本降低为员工收入增长创造了条件。

如今,老挝出口至中国的木薯淀粉、薏仁米等货物,每天通过中老铁路发往云南、四川、重庆等地,中国各地生产的肥料、百货、电子产品源源不断地发往老挝。中老两国物资“双向奔赴”,促进中老铁路沿线商业交融共赢。

中国铁路昆明局集团有限公司统计数据显示,截至8月10日,中老铁路累计运输跨境货物已超450万吨。

旅游“黄金通道”

今年4月13日,中老铁路国际旅客列车正式开行,昆明至万象可实现乘火车当日通达,两国民众往来更加便利,中老跨境旅游迎来发展利好。

中国昆明、玉溪、普洱、西双版纳;老挝琅勃拉邦、万荣、万象……中老铁路串起一颗颗明珠,沿线风情独特,旅游资源丰富,是纵贯中国与东南亚的黄金旅游通道。由昆明市发起成立的昆明国际友城旅游联盟正谋划着搭乘中老铁路“快车”,加快构建跨区域旅

游协同发展新生态。

作为中老铁路黄金旅游线上的“网红”车站,西双版纳州文化和旅游局局长李强说,中老铁路满足了中老两国广大旅客跨境出行和出境旅游等需求,对推动两国旅游等产业发展具有十分重要的意义。

国内旅行社紧锣密鼓组织“老挝游”的同时,老挝客商也嗅到商机。

不久前,老挝青年王作、闻鹏宇和其他投资人一起,在中国(云南)自由贸易试验区昆明片区综合服务中心注册成立了云南老中国际旅行社有限公司。“中国赴老挝的游客越来越多,我希望我们的旅行社作为桥梁,让更多的老挝人有机会到中国看看。”王伟说。

中老铁路国际旅客列车开行4个月,累计为49个国家和地区约5万名旅客实现跨境旅行。

7月25日起,中老铁路实施新的列车运行图,昆明与万象间全程运行时间由此前的10小时30分压缩至9小时26分,缩短64分钟。中老铁路国际旅客列车正稳步迈向“从通到畅、从畅到快、从快到好”的目标。

友谊“新丝路”

7月31日,老挝首批40名铁路教师在昆明铁道职业技术学院完成了为期1年半的专业知识学习。8月2

日,他们返回老挝。

中老铁路结束了老挝没有铁路的历史。老挝驻昆明总领事馆总领事玛尼拉·宋班迪说:“这条铁路是两国友谊新时代的里程碑。”

“中国不仅帮助我们修建铁路,还在万象帮助我们建立了第一所铁道职业技术学院。我们40人是由老挝教育部选派到中国进行培训的老挝铁道职业技术学院的首批教师,我们会把在这里学到的铁路知识带回老挝。”参加培训学习的教师普塔加·西里冯在结业典礼上说。

中国积极为老挝培养铁路专业技术人才,通过采取编制出版汉老双语培训教材、师徒带徒实操演练等举措,提升中老铁路老挝籍员工的岗位素质能力,目前已有500多名老挝籍员工上岗参与作业。

老挝籍员工杨焯是琅勃拉邦维保中心万象南综合维修工区桥隧班的一员。

“刚接触这份工作,不熟悉铁路专有名词,也不知道如何使用各类工具,觉得自己无法胜任。在中国老师的指导下,我一步步克服困难,坚持了下来。”杨焯说。

中老铁路拉近两国距离,友谊的故事不断被书写。“铁轨的‘硬联通’促进了中老两国人民的‘心联通’。”云南省社科院东南亚研究所所长马勇说。(新华社昆明/万象8月14日电)



我国成功发射和德三号A-E星

8月14日13时32分,我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,将和德三号A-E星等5颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

胡煦摄(新华社发)

中央财办等九部门印发指导意见 推动农村流通高质量发展

新华社北京8月14日电《中央财办等部门关于推动农村流通高质量发展的指导意见》日前印发,旨在加快建设高效顺畅的农村现代流通体系,推进农村流通设施和业态全面融入现代流通体系,促进农村流通高质量发展。

农村流通体系连接城乡生产和消费,加快农村流通高质量发展,是构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局、建设全国统一大市场的必然要求,是畅通国民经济循环、促进商品和资源要素有序流动的迫切需要,是建设高效顺畅的现代流通体系、推动城乡融合发展、扩大国内消费需求的有力举措,是促进农业发展、农村繁荣、农民增收和满足人民群众对美好生活向往的重要支撑,对巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化具有重大意义。

这份由中央财办、中央农办、商务部、农业农村部、国家发展改革委、财政部、交通运输部、市场监管总局和国家邮政局等九部门联合印发的文件,围绕未来一段时间我国加快农村现代流通体系建设的总体目标、重点任务、政策支撑等作出部署。

党的十八大以来,我国农村流通发展取得显著成效,进入设施升级、融合发展、数字赋能的高质量发展阶

段。但也要看到,当前农村流通发展仍面临流通设施不足、缺乏规模效益、缺少龙头企业、城乡商品要素流动不畅、假冒伪劣商品多、要素保障不到位等突出问题。

指导意见要求,到2025年,我国农村现代流通体系建设取得阶段性成效,基本建成设施完善、集约共享、安全高效、双向顺畅的农村现代商贸网络、物流网络、产地冷链网络,流通企业数字化转型稳步推进,新业态新模式加快发展,农村消费环境明显改善。到2035年,建成双向协同、高效顺畅的农村现代流通体系,商贸、物流、交通、农业、供销深度融合,农村流通设施和业态深度融入现代流通体系,城乡市场紧密衔接,商品和资源要素流动更加顺畅,工业品“下行”和农产品“上行”形成良性循环。

指导意见提出了加强农产品仓储保鲜冷链设施建设、加快补齐乡村物流设施短板、合理优化商贸流通设施布局、推动城乡流通深度融合、强化农村流通数字赋能、培育农村流通龙头企业、完善农村流通标准体系、加强农村流通领域市场监管等重点任务,明确完善相关财税金融支持政策和强化土地、人才支持,并要求把农村现代流通体系建设作为五级书记抓乡村振兴的重要内容,加强组织实施。

江苏如东进口LNG七成来自“一带一路”沿线国家



8月13日,装载着16.8万立方米LNG的塞浦路斯籍“利特克”轮靠泊位于江苏省如东县洋口港的LNG码头(无人机照片)。

8月13日,装载着16.8万立方米LNG的塞浦路斯籍“利特克”轮靠泊位于江苏省如东县洋口港的中石油江苏LNG接收站码头,这是今年江苏LNG接收站接卸的第43船进口LNG。据悉,自2011年5月投产至今,接收站已经接卸了来自俄罗斯、秘鲁、卡塔尔等世界各地25个国家和地区的LNG船630艘,其中70%为“一带一路”沿线国家。

许丛军 摄(新华社发)

融入发展战略 服务“绿色科创”

业做到用真心、动真情、下真功、求真效,让企业真正感受到“中原速度、中原温度、中原力度”。

建立机制,走实金融服务路径。该行成立以分行行长为组长的金融服务工作专班,依托“行长进万企”活动,带头做好企业的“首席金融服务官”,积极制订金融服务方案,根据绿色科创企业特点和需求痛点,构建专项风险评估体系,形成跨机构、跨部门反馈协调机制,

保障平行作业、开辟绿色审批通道,提升服务质效,同步建立覆盖绿色科创企业全生命周期的产品服务体系,以“线上+线下、标准+定制”的方式,高效满足绿色科创企业多元化融资需求,优化科创企业资源配置,设置专项额度和定价优惠,降低企业融资成本,为绿色科创企业提供优质金融服务。

落实战略,持续发力“绿色科创”。该行重点支持节能环保、生态环境治

理、基础设施绿色升级等领域,坚持科技引领创新驱动。针对绿色信贷,制订专项定价优惠政策,开辟专属绿色通道。截至7月末,绿色信贷余额5.36亿元,较年初新增2亿元。近期为某水系综合治理项目授信1亿元,投放支持3700万元。针对“专精特新”企业、科技型中小企业、高新技术企业等,该行加大信贷投放支持力度,精准服务科技创新经营主体,推动关键技术创新和核心成果产业化。截至7月末,支持科创类企业贷款余额5.04亿元,较年初新增2.44亿元。③12 (梁鑫)

太康县国有建设用地使用权出让成交公示

太自然示字[2023]16号

按照《土地管理法》《城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有土地使用权规定》和《招标拍卖挂牌出让国有土地使用权规范》等有关法律法规,遵循公开、公正、公平的原则,我局于2023年7月21日~2023年8月14日委托周口市公共资源交易中心拍卖出让1宗国有建设用地使用权。现将有关情况公示如下:

一、地块基本情况:

宗地编号	宗地位置	土地用途	土地面积	出让年限	成交价	受让人
TK2023-11号	太康县纺织路西、水厂路南	工业用地	13.1442公顷	50年	4820万元	太康县银城建设产业发展有限公司

二、公示期:2023年8月15日~2023年8月24日

三、该宗地签订《成交确认书》后,在规定时间内签订出让合同,相关事宜在合同中约定。

联系电话:0394-6815019 联系人:陈先生

太康县自然资源局
2023年8月15日

关于宁洛高速周口段施工期间限制交通措施的通告

为及时消除道路交通安全隐患,按照2023年宁洛高速周界路段路面专项养护提升工程计划,2023年计划对宁洛高速K388+235-K511+000段内部分路面状况超标路段及匝道进行铣刨重铺施工,依据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,现通告如下:

一、管制时间:2023年8月15日~2023年11月30日。
二、管制路段:宁洛高速K388+235-K511+000路段。
三、管制对象:途经宁洛高速的所有车辆。
四、车辆管制措施:本工程主

线采取半幅施工,半幅通行,边施工边通行的通行方式,适时采取限速变窄、变道措施,所有途经施工路段的车辆最高车速不得超过60公里每小时。施工路段禁止超车、停车、超速行驶。超宽车辆及危化品载货车辆需绕行施工路段。

请司机朋友们提前规划好路线,即时路况信息请关注周口高速交警支队微博、893交通广播及宁洛高速沿线电子显示屏。

特此公告

周口市公安局高速交警支队
2023年8月15日

招标公告

一、项目基本情况与招标范围

1.项目名称:揽境前期物业服务项目,该项目位于周口市腾飞路东侧、建设大道南侧,总占地面积49450m²,总建筑面积137125.03m²。2.招标范围:该项目前期物业管理的全部内容。

二、项目资金 招标控制价每年约为330万元。

三、服务期限 按年度计算,从签订合同之日起至本物业首次业委会确定物业服务企业,并签订物业服务

合同之日终止。

四、投标人资格要求 1.有效的营业执照、经营范围包含物业服务,具有独立法人资格和承担民事责任的能力(包括总公司授权的分公司)。2.具有履行物业服务合同所必需的物业服务设备和专业技术能力。3.有依法缴纳税收的良好记录,在经营活动中无重大违法记录。4.投标人拟派项目经理须具有物业经理或者物业管理师证。5.投标人须在河南省物业管理综合监管平台注册登记,或纳入周口市物业管理行业协会监管。6.本项目不接受联合体投标。7.法律、行政法规规定

的其他条件。

五、报名信息 1.河南省物业管理综合监管平台线上和文件规定的实际报名地点现场同步报名。2.报名时需提供资料:企业营业执照、法定代表人身份证(或被委托人身份证)及投标人资格要求中的全部资料,上述证件均需提供原件并加盖企业印章的复印件一份。投标人应对报名资料的真实性、合规性负责,开标后由评审委员会审核,不符合该项目资格条件的投标文件将被拒。3.拟定报名时间:2023年8月15日~2023年8月21日8:00~12:00、15:00~17:00,逾期不予受理;报名地

点:周口市文明路北段35号。

六、发布公告的媒介 本次招标公告在河南省物业管理综合监管平台、周口市物业服务行业协会网站、《周口日报》同步发布。

七、开标时间及地点 1.开标时间(即投标文件接收截止时间)拟定于2023年9月6日10:00。2.开标地点:周口市物协会议室。

八、招标联系事项 招标人:周口城乡腾飞置业有限公司,郭金磊,联系电话:17339425888;招标代理机构:周口聚鑫工程管理有限公司,邓展鹏,联系电话:17630831952。
2023年8月15日

变更公告

周口海萍职业中专从登报之日起原法人李海萍变更为现法人王叶望。特此公告

周口海萍职业中专
2023年8月15日

拟注销公告

根据鹿编[2023]44号文件精神,鹿邑县土地发展中心、鹿邑县土地管理监察队、鹿邑县城乡规划监察大队、鹿邑县国土资源勘测队、鹿邑县规划测绘队、鹿邑县土地整理中心、鹿邑县地产估价事务所依据《事业单位登记管理暂行条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记管理机构申请注销登记,现已成立清算组,请债权人自2023年8月3日起90日内向本单位清算组申报债权。

特此公告
电话:0394-7223001

鹿邑县自然资源局
2023年8月15日

国家金融监督管理总局 周口监管分局公告

下列金融机构经中国银行保险监督管理委员会周口监管分局核准终止营业,注销《金融许可证》,现予以公告:

机构名称:河南沈丘农村商业银行股份有限公司毛营分理处

机构住所:河南省周口市沈丘县石槽乡毛营村

电话号码:0394-5579689

批准日期:2017年9月6日

邮政编码:466300

机构编号:B1671U341160017

流水号:00935958

业务范围:经国务院银行保险监督管理机构批准并经上级行授权的业务
批准终止日期:2023年7月5日

发证机关:中国银行保险监督管理委员会周口监管分局

邮政编码:466000