



习近平将对法国、塞尔维亚、匈牙利进行国事访问

新华社北京4月29日电 外交部发言人华春莹4月29日宣布:应法兰西共和国总统马克龙、塞尔维亚共和国总统武契奇、匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班邀请,国家主席习近平将于5月5日至10日对上述三国进行国事访问。

习近平主席将出访欧洲三国

外交部发言人介绍具体安排和访问期待

(三版)

“两大力量”“两大市场”“两大文明”

——习近平主席出访法国、塞尔维亚、匈牙利三国前瞻

□新华社记者 赵嫣 张代蕾

跨越辽阔的亚欧大陆,中国元首外交再启新程。

应法兰西共和国总统马克龙、塞尔维亚共和国总统武契奇、匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班邀请,国家主席习近平将于5月5日至10日对上述三国进行国事访问。

此次访问是习近平主席时隔5年再度访欧。访问期间,习近平主席将同法国、塞尔维亚、匈牙利领导人就双边关系、中欧关系健康发展指引方向,为拓展深化互利合作注入新动力。

中欧是推动多极化的两大力量、支持全球化的两大市场、倡导多样性的两大文明。习近平主席此次出访将推动中欧关系持续稳定健康发展,为动荡的世界注入更多稳定性和确定性,为全球发展提供更多推动力。

继往开来,中法携手面向新征程

“今天的世界再次走到关键十字路口。面对何去何从的时代之问、历史之问,中法作为独立自主大国和联合国安理会常任理事国,理应秉持建交初心,担负责任使命,共同开辟通向和平、安全、繁荣、进步的人类发展之路。”1月27日,中法建交60周年之际,习近平主席在法国总统马克龙的贺电中这样寄语。

中法关系的独特历史塑造了独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢的“中法精神”。60年来,从第一个与中国建交的西方大国到第一个同中国建立全面战略伙伴关系的大国,从开通中国同西方国家间第一条直航航线到西方国家中最早同中国开展民用核能合作,中法两国关系创造多个

“第一”,取得丰硕成果。

此次访问是习近平主席第三次对法国进行国事访问。2014年3月,习近平主席首次访法,两国元首共同决定开启紧密持久的中法全面战略伙伴关系新时代。2019年3月,习近平主席再访法国,强调中法作为特殊的朋友、共赢的伙伴,将在共同发展的道路上继续并肩前行。

在元首外交引领下,中法全面战略伙伴关系稳定健康发展,中法携手成为世界多极化、国际关系民主化的坚定推动者。“国家元首之间需要这样的交流,这能加深我们彼此之间的了解,有助于我们共同应对问题和挑战。”2023年陪同马克龙总统访华的法国国民议会中法友好小组主席阿洛泽说。

60年来,从飞机、卫星、核电站到葡萄酒、奶酪、化妆品,中法合作既有“高精尖”,也能“接地气”。“从法国农场到中国餐桌”机制已成为中法合作的亮

丽名片。中法双边贸易额增长800倍,2023年两国双边贸易额达789亿美元。中国是法国在亚洲第一大贸易伙伴,法国是中国在欧盟内第三大贸易伙伴和第三大实际投资来源国。

在2019年举行的第二届进博会上,习近平主席同外国领导人共同巡馆时,马克龙总统热情邀请习近平主席在法国酒庄品尝法国红酒和牛肉食品。习近平主席表示,中国消费市场很大,可以满足不同层次的多样化需求,希望法国企业家展现长远眼光,同中国加强互利合作。今年,法国将担任2024年中国国际服务贸易交易会和中国国际进口博览会主宾国。

文化亲近感是中法关系的独特优势。在法国尼斯,习近平主席收到马克龙总统赠送的法文古籍《论语导读》。在中国广州,习近平主席邀请马克龙总统观品茗,共赏千年古琴演奏的古曲《高山流水》。■下转第3版

开放带动,打造外贸新实力

从构建开放新格局看今年以来内蒙古经济发展新成效

□本报记者 阿妮尔

4月22日,内蒙古公布一季度外贸“成绩单”:进出口总值突破474亿元,同比增长3.7%;以电动载人汽车、锂电池、光伏产品为代表的“新三样”产品出口同比增长10倍,延续高速增长态势;对共建“一带一路”国家进出口贸易值由2013年一季度的112.6亿元上升到今年一季度的371.7亿元……

外贸是经济社会发展的“晴雨表”。今年以来,内蒙古坚持稳中求进的工作总基调,聚焦聚力闯新路、进中游目标,稳步推进高质量发展和高水平开放,经济运行持续回升向好,外贸发展实现量质齐升。

从数据中可以看出,一季度内蒙古“新三样”产品出口表现亮眼,高技术、高附加值、引领绿色低碳转型的产品出口势头良好。据呼和浩特海关副关长王华介绍,“新三样”产品出口大幅增长978.2%,农产品、钢材、电工器材出口值分别同比增长28.3%、12.9%和132.4%,成为拉动内蒙古一季度外贸稳定增长的主要因素之一。

4月16日,在鄂尔多斯综合保税区远景动力的厂房中,工人们正在加紧建设货物隔离“待检区”,工程师们也在完善仓储管理系统。“配套设施完善后,保税仓储的锂电池就能实现同仓存储、调拨、互转,大幅降低运营成本。”远景动力技术(鄂尔多斯市)有限公司综保区分公司仓储物流经理姜济涛说。

近年来,鄂尔多斯市加速打造新能源产业集群,建立了全球首个“零碳产业园”,引进远景、隆基、美锦国鸿、上汽红岩等新能源头部企业,推动“风光氢储车”产业全产业链发展。在原产地证书优惠政策、“保税+仓储”模式、“菜单式”服务等政策举措加持下,“新三样”产品出口已成为拉动鄂尔多斯市外贸的新增长点。

据鄂尔多斯海关数据显示,一季度,鄂尔多斯市“新三样”产品出口7.2亿元人民币,同比增长10.8倍,占内蒙古“新三样”产品出口总额的93.2%。

今年以来,内蒙古外贸发展新动能新优势不断聚集增强,推动外贸保稳提质。

随着全球化和国际分工的深入发展,中间品作为连接产业上下游的纽带,日益成为全球贸易的热点。在2023年末召开的中央经济工作会议上,“拓展中间品贸易”首次被提出。中间品,是指用于生产其他商品和服务的产品,比如生产过程中的原材料、零部件等。

为加快培育外贸新动能,满洲里海关依托满洲里口岸优势,助推以汽车配件、轮胎、不锈钢铸件为主的中间品搭载TIR(国际公路运输系统)车辆扩大出口。走进满洲里公路口岸,热闹、繁忙的画面映入眼帘,记者看到一辆辆悬挂着“TIR”标识牌的货车在这里有序排队,接受查验,等待出境。

“今年,山东、河南等地的制造汽车配件、轮胎这些中间品的企业到满洲里TIR车辆扩大出口规模表现出强烈的意愿,一季度我们公司承接的中间品贸易出口量及货值双双增长。”满洲里广浩货物运输代理有限公司负责人周剑高兴地说。

一季度,满洲里海关监管TIR车辆出口货值量达482吨,货值1948万元,其中承载的中间品出口货值及货值均占六成以上。

在内蒙古,各口岸过货忙,外贸活力劲头足。今年以来过货量突破1000万吨,达到1005.99万吨,同比增加24.72%,创历史新高。

4月21日,我国中欧班列中通道进出节点——二连浩特铁路口岸今年进出境中欧班列突破1000列。

不久前,满洲里公路口岸进出境货车突破3.8万辆次,同比增长43.5%,创口岸开放以来进出境货车新高。

■下转第3版

内蒙古文旅开启“高峰迎客”模式

□本报记者 冯雪玉

4月28日,内蒙古文旅厅联合高德地图打造的“一键游内蒙古”自驾游旅游平台上线,为自驾游游客出行分析、路线规划提供了便捷;同日,内蒙古文旅厅与中国电信内蒙古分公司、中国移动内蒙古分公司签署协议,在景区5G网络提升、应用等方面为游客提供更加优质的服务。“五一”临近,在推出多项文旅活动的同时,加快基础设施建设,开启“高峰迎客”模式的内蒙古文旅,欢迎广大游客畅游北疆、乐享假期。

这个“五一”,文旅活动缤纷多彩,我区12个盟市推出300余项活动。同时,内蒙古文旅厅发布适合春夏季出游的52条线路,这些线路融合地域风貌、自然风光、民俗风情、美食风味于一体。今年,内蒙古聚焦国际旅游市场,精心打造“千车万人”中蒙跨境自驾游品牌,组织开展“万里茶道——和平之旅”中俄蒙自驾游环线等活动。5月5日,“千车万人”中蒙跨境自驾游品牌将从呼和浩特市出发,以公路为线,串联起到蒙古国乌兰巴托的沿途自然和人文景观。即日起,游客可通过旅行社以及携程网等旅游在线平台预约报名。

春和景明,内蒙古处处繁花似锦。“五一”前夕,内蒙古文旅厅启动“花开有你——遇见内蒙古的花季时光”主题旅游产品。杜鹃、丁香、芍药、马兰……活动以内蒙古各地不同花期为主线,以多样的花卉景色为核心,结合文化体验、自然景观、服饰美食和特色产品等,打造“北疆文化”特色鲜明的春季旅游产品和线路,进一步满足广大游客的出行需求。

5月1日,大型实景马舞剧《千古马颂》重磅归来,5月份排期12场,6月份排期16场,满足观众对于这部史诗巨作的喜爱。每逢假日,影剧院都是人们休闲娱乐的好去处,在内蒙古

乌兰恰特大剧院等地,许多剧目在“五一”假期前提前开演,即便是工作日的夜晚,依然爆满。“五一”期间,内蒙古艺术剧院精心策划,安排了一系列高质量的演出活动。乌兰恰特大剧院、内蒙古艺术剧院演出厅、乌力格尔宫三处剧场不仅上演全区原创剧目,同时引进全国乃至全世界的优秀演出团队拓展演出种类,观众可从“内蒙古文旅演出票务”“内蒙古乌兰恰票务管家”公众号上查询、购买以上演出票。

携程大数据显示,“五一”假期内蒙古度假产品预订量同比增长41%,延续了今年文旅市场的火爆。

杜鹃花开分外美 “塞外苏杭”迎客来

□本报记者 梁亮 李存霞 李卓 王鹏 王晓博



四月二十九日,呼伦贝尔市扎兰屯市的兴安杜鹃竞相绽放,景色优美,吸引不少游客前来游玩。 本报记者 王晓博 摄

走进呼伦贝尔市扎兰屯市映山红生态公园,只见绵延起伏的兴安岭上,漫山遍野的杜鹃花竞相绽放,游人沿着木栈道拾级而上,登高望远,赏花拍照,感受春的气息……

呼伦贝尔的第一抹春色,总是在扎兰屯亮起。扎兰屯素有“塞外苏杭”之美誉,4月至5月是扎兰屯的赏花期,因其独特的地理区位,每年兴

安杜鹃总在这里率先绽放,集中连片的杜鹃花形成迷人的花海,吸引全国各地的游客前来赏花游玩。春赏兴安杜鹃也成为当地生态及春季旅游的一张靓丽名片。

“微风吹来,一朵朵娇艳欲滴的杜鹃花随风摆动,实在是太美了!”来自呼伦贝尔市莫力达瓦达斡尔族自治旗的游客梁殿德激动地说:“我要

多拍些照片和视频,发给我的南方朋友们,邀请他们来到大美呼伦贝尔,欣赏美丽的兴安杜鹃!”

扎兰屯的绚丽春色,不仅引得众多市民游客赏花打卡,还吸引了20位来自中蒙俄三国的油画名家前来采风写生。

蜿蜒流淌的雅鲁河,连绵起伏的兴安岭, ■下转第3版

五原黄柿子文化旅游季在五地盛大开幕

本报巴彦淖尔4月29日电(记者薛来 古斯华力格)4月29日,巴彦淖尔市五原黄柿子文化旅游季在五原县、临河区,以及北京、重庆和呼和浩特5地同步启动,吸引了众多市民和游客的热情参与,现场热闹非凡,欢声笑语此起彼伏。

活动伊始,气势磅礴的《威风锣鼓》表演震撼开场,演员们热情洋溢,动作整齐划一,铿锵有力的锣鼓声不仅展现了五原县人民的精神风貌,更彰显了乡村振兴的新气象。随后,悠扬的歌曲、华美的舞蹈、幽默的呱呱等文艺表演轮番上演,为现场观众带来了一场视听盛宴。

活动现场还举办了吃黄柿子大赛、种黄柿子体验、黄柿子美食品尝、谜语竞猜、汉服展演、书画笔会等丰富多彩的活动,让游客充分感受到了五原黄柿子的魅力。

地处河套平原腹地,黄河“几字弯”最北端的巴彦淖尔市五原县,是全国优质黄柿子产品生产基地。这里不仅水、土、光、热资源丰富,而且北纬41度农作物生长黄金带的独特优势,成就了五原黄柿子沙甜可口的天赋味道。2014年,五原黄柿子获批农业农产品地理标志登记保护;2019年,认证为国家名特产优秀农产品,沉甸甸的“国字号”金字招牌成为五原县大力发展黄柿子产业的有力引擎。

据悉,本次文化旅游季以“天赋河套 柿柿如意”为主题,将持续至5月5日,期间将推出形式多样的文旅活动,包括穿沙探险、真人CS、田野音乐(露天帐篷)篝火晚会、星夜露天电影等特色体验活动。

2024版《千古马颂》5月1日开演

本报4月29日讯(记者郑学良 通讯员梁良)惊险刺激的马术动作震撼人心,跌宕起伏的剧情引人入胜。呼麦深沉,马头琴悠扬……近日,在全景式大型马舞剧2024版《千古马颂》的带妆彩排现场,升级的舞台效果与更加唯美的艺术呈现,将人们对这部由内蒙古艺术剧院倾力打造的中国首创马舞剧的期待值拉满。

2024版《千古马颂》将于今年5月1日开演,持续至10月6日,让观众感受人与马、人与草原和诗共舞的大美境界,尽享一场北疆文化视听盛宴。

全景式大型马舞剧《千古马颂》自2014年首演以来,累计演出500余场,来自20多个国家和地区游客近50万人次观看,如今这部剧已经成为了敕勒川草原上的一块文旅“金字招牌”。

“这部剧对演员的要求比较高,不仅需要演技,还得有相当丰富的马术技巧和射箭基本功,这样才能演绎出北疆儿女的精神风貌。”演员王建顺告诉记者,凭借精湛的技艺,他在剧中分饰多角。“很高兴有这样一部剧,可以让观众身临其境地感受草原文化、北疆文化。” ■下转第3版

全国工商联12条措施支持内蒙古民营经济高质量发展

本报4月29日讯(实习记者方圆)为深入贯彻落实《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》,近日,全国工商联印发《关于支持内蒙古民营经济高质量发展若干措施的通知》(以下简称《若干措施》)。《若干措施》明确要在自治区工商联服务“两个健康”走深走实等方面加大工作指导力度,发挥全联直属商会组织优势,加强与内蒙古对口商会的联系合作,助推习近平总书记交给内蒙古的五大任务、全方位建设模范自治区两件大事在民营经济领域落地落实。

《若干措施》针对性强、含金量高,紧扣贯彻落实习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想和习近平总书记对内蒙古的重要指示精神,牢牢把握习近平总书记赋予内蒙古的战略定位,从帮助内蒙古搭建服务民营经济高质量发展平台、推进“民营企业进边疆”行动走进内蒙古、为内蒙古民营企业积极融入国家发展战略创造条件、发挥全联商会组织优势助力内蒙古落实“五大任务”、推进“六个工程”等方面,形成12项具体支持措施。

《若干措施》要求,全国工商联机关各部门、各直属单位和直属商会要持续关注、宣传内蒙古, ■下转第3版

聚焦聚力科技“突围” 内蒙古大学启动3项国家重点研发计划项目

本报4月29日讯(记者白莲)4月28日,内蒙古大学和复旦大学联合主办的国家重点研发计划项目启动研讨会在呼和浩特举行。

会上,由中国科学院院士、内蒙古大学名誉校长赵东元院士牵头的政府间国际科技创新合作重点项目“高性能水系电池的构建及其多孔材料关键制备技术”正式启动实施,由复旦大学牵头、内蒙古大学承担的“面向空间环境的纳米功能薄膜涂层设计、制备与应用”和“面向下一代集成电路先进制程的纳米氧化铈抛光材料的研究”2项国家重点研发计划项目同步启动实施。

“高性能水系电池的构建及其多孔材料关键制备技术”项目致力于研发发电极、电芯和模组的设计制备及系统集成技术,完成百千瓦级水系电池储能系统的样机验证,开拓水系电池新体系,将有效促进清洁能源及绿色经济发展。“面向空间环境的纳米功能薄膜涂

层设计、制备与应用”项目通过空间在轨环境适应性验证试验并进行应用示范,为我国空间纳米功能薄膜材料的设计、制造和应用,提供“基础研究到应用研究的全链条一体化设计”可复制、可推广的成功范式。“面向下一代集成电路先进制程的纳米氧化铈抛光材料的研究”项目围绕氧化铈抛光工艺“卡脖子”问题,发展表面改性、放大制备和抛光稳定化技术,为集成电路抛光技术提供新发展路径。

中国科学院院士赵进才、张洪杰、孙世刚、施剑林、陈立东、赵东元和新加坡国家科学院院士陈晓东参加研讨会,并与国内外储能、稀土、催化、材料等领域知名专家学者共同围绕启动项目的组织实施进行深入交流,提出了意见建议,为项目顺利实施奠定了坚实基础。会议现场还为北方稀土、复旦大学和内蒙古大学联合共建的“稀土材料研究校企联合实验室”揭牌。