



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 纵深推进全国统一大市场建设

新华社北京9月15日电 9月16日出版的第18期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《纵深推进全国统一大市场建设》。

文章强调,建设全国统一大市场,是党中央作出的重大决策,不仅是构建新发展格局、推动高质量发展的需要,而且是赢得国际竞争主动权的需要。我国作为全球第二大消费市场,必须把全国统一大市场建设好,增强我们从容应对风险挑战的底气。

文章指出,纵深推进全国统一大市场建设,基本要求是“五统一、一开放”。

“五统一”,就是统一市场基础制度,特别是实现产权保护、公平竞争、质量标准等制度的统一;统一市场基础设施,打通物流、资金流、信息流,健全现代商贸流通体系;统一政府行为尺度,地方在推动经济发展特别是招商引资时,哪些能干哪些不能干有明确规定,不能各行其是;统一市场监管执法,明确市场监管行政处罚裁量基准,一把尺子量到底;统一要素资源市场,促进自由流动、高效配置,减少资源错配和闲置浪费。“一开放”,就是持续扩大开放,实行对内外开放联通,不搞封闭运行。

文章指出,要聚焦重点难点,下决

心清除顽瘴痼疾。第一,着力整治企业低价无序竞争乱象。“内卷”重灾区,要依法依规有效治理。更好发挥行业协会自律作用,引导企业提升产品品质。推动落后产能有序退出。第二,着力整治政府采购招标乱象。重点整治最低中标价、以次充好、利益勾连等突出问题。规范政府采购和招标投标,加强对中标结果的公平性审查。第三,着力整治地方招商引资乱象。要制定全国统一的地方招商引资行为清单,明确鼓励和禁止的具体行为。加强招商引资信息披露。第四,着力推动内外贸一体化发展。畅通出口转

内销路径,提高国内国际标准一致性,培育一批内外贸优质企业。第五,着力补齐法规制度短板。持续开展规范涉企执法专项行动。健全有利于市场统一的财税体制、统计核算制度和信用体系。第六,着力纠治政绩观偏差。完善高质量发展考核体系和干部政绩考核评价体系。

文章强调,建设全国统一大市场,既是攻坚战,也是持久战,各地区各部门要从政治和全局高度抓好落实。中央和地方、地方和地方、政府和企业、企业和企业都要加强协调配合,形成推进合力。

中国对俄免签政策落地首日 满洲里口岸高效验放超300人次



9月15日,满洲里出入境边防检查站民警指导俄籍旅客填写入境卡片。

本报满洲里9月15日电 (记者 李新军 通讯员 王化勇 肖建波)9月15日,中国对俄罗斯持普通护照人员试行免签政策正式生效,作为中俄边境重要陆路口岸的满洲里迎来首个通关高峰。截至中午12时,已验放免签入境俄籍旅客超300人次,全程未出现长时间排队拥堵,顺利实现“安全、高效、顺畅”目标。

当天上午9时,满洲里口岸出入境大厅内,俄籍旅客有序排队通关,工作人员来回指引。俄罗斯公民维克多·莉娅成为政策实施后首位入境旅客,她表示非常荣幸,计划与朋友前往呼伦贝尔草原游览;同行旅客阿丽娜、安娜斯塔西娅点赞通关“快且便捷”,透露将赴海拉尔感受当地文化;旅客

葛利高里则对“可在华停留30天”的政策赞不绝口。

为保障政策落地,多部门联动优化服务。满洲里出入境边防检查站调整查验方式、建立流量预报预判机制,并联合跨境旅行社、运输企业开展政策宣讲;满洲里海关创新实施“三增三快”措施,推进“智慧旅检”建设,针对大型旅游团体推出“团体预约”通关模式,提前对接企业了解旅客行程。

此次免签政策不仅便利中俄人员往来,还将强化满洲里对俄贸易“黄金通道”功能,推动内蒙古从“边境地区”向“开放前沿”转变,为中俄经贸合作、旅游业发展、文化交流及区域影响力提升注入新动力。

点企业招聘专区六大功能板块,通过多形式政策宣传、分领域企业招聘、全流程培训讲解、精品化职业指导,打通省际就业求职招聘渠道。

活动期间,高校毕业生就业指导讲座同步开展,邀请国家职业指导师、西安交通大学教授董研林走进鄂尔多斯应用技术学院,帮助学生明确职业方向、提升就业能力。活动通过奔腾融媒、就业内蒙古、抖音等多平台全程线上直播,吸引大量高校学生在线参与,线上观看人数超过28.9万人。

本报9月15日讯 (记者 白莲)近日,自治区科技“突围”工程低空经济点位专项“低空运载技术中试基地建设中的设计、测试、优化技术体系研究”项目在鄂尔多斯启动。该项目直面低空装备研发与应用的核心痛点,以打造“全国设备最齐全、功能最完备、技术水平最高”的低空运载技术中试服务体系为目标,为区域低空经济产业链提供坚实技术支撑。

“低空运载技术中试基地建设中的设计、测试、优化技术体系研究”项目由鄂尔多斯机场管理集团有限公司牵头,联合江南大学、内蒙古工业大学、大道蓝天高科(内蒙古)有限公司等6家单位,聚焦低空飞行器在技术转化、测试认证、性能优化等环节面临的瓶颈问题,围绕飞行性能与可靠性全流程实景检测评估、力学与环境综合模拟检测、软硬件系统协同优化、飞行记录器轻量化检测与优化等四大关键技术开展协同攻关。项目团队还将加快建设集试飞、测试、评估、优化、制造于一体的综合服务平台,形成“环境—状态—性能”三维数据库与多物理场耦合测试体系,建立低空飞行器检测认证与可靠性评估标准,为低空飞行器研发制造和企业孵化提供全方位中试服务。

“我们将以高标准、严要求、实举措推进项目全流程管理,通过顶尖创新资源协同攻关,力争早出高质量技术成果,推动科技创新与产业深度融合,提升区域科技竞争力,实现低空经济产业链自主可控,为内蒙古低空经济发展贡献力量。”鄂尔多斯机场管理集团有限公司董事长屈树清表示。

六省区联动招聘活动提供2.9万多个岗位

本报鄂尔多斯9月15日电 (记者 毛彦彦)为深入贯彻党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业工作的决策部署,加强区域合作交流,9月13日至14日,“职引未来——2025年全国城市联合招聘西北地区专场活动”在鄂尔多斯市国际会展中心举办。

本次活动由人力资源社会保障部

全国人才流动中心、自治区人力资源和社会保障厅、鄂尔多斯市人民政府共同主办,陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区西北五省区人力资源和社会保障厅协办。

活动以“职引未来 就在北疆”为主题,面向西北地区高校毕业生、农牧民工、失业人员、退役军人等重点群体,通

过六省区联动,共同搭建高效、精准、多元的就业服务平台。招聘采取线上线下同步方式进行,共组织用人单位573家,提供就业岗位29054个。其中线下参会企业201家,提供就业岗位6332个。现场设立了政策护航就业服务、综合招聘专区、数智就业赋能专区、职业技能培训服务专区、职场体验专区、重

科学治沙绿色发展 库布其再次吸引世界目光 ——写在第十届库布其国际沙漠论坛召开之际

本报记者 张慧玲

至1.39千克每立方米。

从沙漠中的“蓝海”到黄河岸边的锁边林带,库布其的治沙故事持续谱写新篇章。

9月16日,第十届库布其国际沙漠论坛在鄂尔多斯开幕,论坛为期两天,主题为“科学治沙,绿色发展”。按照会议设定议题,论坛围绕科学防治荒漠化、草原保护与可持续经营、土地友好型商业发展等热点议题进行讨论,凝聚国际社会共识,加强各国交流合作,推动落实联合国2030年可持续发展议程,为构建人类命运共同体做出新贡献。

如今,深蓝色的光伏板在库布其沙漠铺成海洋,板上发电、板下种植、板间养殖的“光伏+治沙”模式每年节

水在鄂尔多斯境内,鄂尔多斯市坚持治沙、治水、治山全要素协调和管理,通过筑牢绿化带、淤地坝、光伏治沙带、锁边林“四道防线”,入黄泥沙量由2700万吨降至400万吨,库布其沙漠治理率达到40%,2025年计划治理率达到50%。毛乌素沙地总面积7050万亩,鄂尔多斯境内4772万亩。鄂尔多斯市2982万亩沙化土地治理任务,占全国黄河“几字弯”攻坚战总量的56%,鄂尔多斯作为主战场,正以日均治理万亩的攻坚态势推进。

如今,深蓝色的光伏板在库布其沙漠铺成海洋,板上发电、板下种植、板间养殖的“光伏+治沙”模式每年节

内蒙古强化政策释放消费潜力

本报9月15日讯 (记者 杨威)记者从内蒙古自治区财政厅获悉,为落实国家关于“大力提振消费”的重要决策部署,提升消费信心,2025年以来,内蒙古持续强化财政政策,进一步支持消费潜力释放。

支持县域商业体系建设。内蒙古通过下达专项资金,支持在全区范围内打造以县域为中心、乡镇为重点的县域商业体系,形成配套服务完善、产业相对集聚的县域消费流通体系,支持供销系统保供型冷链物流体系建设,支持冷链物流企业与农畜产品龙头企业、专业合作社、集贸市场等经营主体建立冷链物流“平台企业+农产业基地”“生鲜电商+产地直发”模式,打通商品上行、下行渠

道,为促进消费创造了条件。截至目前,全区商贸服务100%覆盖旗县(区)和乡镇(苏木)、90%以上覆盖村(嘎查)。今年1—7月,全区乡村消费品零售额同比增长9.5%。

落实消费贷款财政贴息政策。自治区全面落实国家关于个人消费贷款贴息和服务业经营主体贷款贴息政策,对重点领域个人消费贷款给予财政贴息;对餐饮住宿、健康、养老、托幼、家政这些与老百姓生活密切相关的领域,财政对经营主体贷款分类给予贴息,以降低融资成本,增加更多优质服务供给,进一步激发消费活力。

支持文旅融合释放消费潜力。自治区财政通过支持盟市结合自身区位资源与文

化特色推进文旅深度融合,激发文旅消费,推动旅游景区提档升级,促进文旅商品研发生产,实现传统文化、非遗与旅游产品设计相融合,有效推动文旅消费持续增长。

保障经费,促进经贸交流。通过做好重点展洽活动经费保障,内蒙古为深化互利合作、推动贸易合作搭建舞台,支持商务、贸促等部门组织相关企业、机构参加区内外重点展会,引导本土优质企业走出去,并把区内优质产品带回来,促进消费层级提升。

在多项政策支持下,今年1—7月,全区社会消费品零售总额2975.5亿元,同比增长8.9%,增速高于同期全国水平4.1个百分点。

孙绍聘在鄂尔多斯市调研时强调
要只争朝夕加紧开辟发展新战场

本报9月15日讯 (记者 李晗)9月14日至15日,自治区党委书记孙绍聘在鄂尔多斯市调研时强调,鄂尔多斯市有条件、有基础,要以时不我待、只争朝夕的紧迫感,加紧开辟发展新战场,因地制宜加快培育和发展新质生产力。

孙绍聘首先来到鄂尔多斯市智能网联创新中心,了解“车路云”一体化智能网联交通运行、汽车投运和自动驾驶重卡研发应用等情况,并现场乘坐体验自动驾驶重卡、无人驾驶公交等车辆。孙绍聘对鄂尔多斯市积极发展无人驾驶取得的实效给予肯定,鼓励他们加大探索力度,推动无人驾驶技术在更大范围内“实战”应用。

孙绍聘非常关注绿氢产业发展。在“氢个蛋”氢能共享交通示范基地、鄂尔多斯新能源研究院、氢能实证实验平台,他详细了解制氢储氢有关技术创新、产品研发、场景应用等情况,鼓励企业和科研机构强化“时间就是金钱”理念,依托绿电优势想方设法降低制氢储氢成本,加紧抢占市场份额,不断提高科技成果转化和产业化水平。

在鄂尔多斯“能创谷”和中煤煤矿冲击地压防治工程研究中心,孙绍聘与相关负责人、院士专家、科研团队进行深入交流,了解创新平台的规划建设情况,询问还有什么困难需要推动解决。他说,创新平台的建设要求务实,精准对接产业发展需求,努力在科技前沿领域求突破。

孙绍聘说,鄂尔多斯市要在以科技创新开辟发展新战场上走在前列,围绕先进煤化工、绿氢绿氨、人工智能、零碳低碳、再生资源利用等领域加强前沿技术攻关,强化科技成果转化应用,加快以新技术培育新产业,推动产业结构优化升级。要坚定信心,脚踏实地,巩固拓展经济回升向好势头,努力完成全年目标任务。

自治区十四届人大常委会举行第63次主任会议
决定自治区十四届人大常委会
第二十次会议9月27日至29日召开

本报9月15日讯 (记者 王皓)9月15日,自治区十四届人大常委会举行第63次主任会议。会议决定,自治区十四届人大常委会第二十次会议9月27日至29日在呼和浩特召开。

自治区党委书记孙绍聘委托,自治区人大常委会副主任张韶春主持会议。

会议审议了自治区十四届人大常委会第二十次会议议程草案。根据主任会议建议议题,自治区十四届人大常委会第二十次会议将审议自治区畜禽屠宰管理条例草案修改稿、边境管理条例修订草案修改稿、实施《中华人民共和国体育法》办法修订草案修改稿、民营经济促进条例草案、粮食安全保障条例草案、防沙治沙条例草案、未成年人保护条例修订草案、宗教事务条例修订草案,审议自治区人大常委会关于提请审议自治区公司职工董事职工监事条例等4件地方性法规的决定、鄂尔多斯市人大常委会关于修改《鄂尔多斯市矿山建设管理条例》等4件地方性法规的决定、乌海市人大常委会关于修改《乌海市绿色矿山建设管理条例》等4件地方性法规的决定、乌海市人大常委会关于修改《乌海市住宅物业管理条例》的决定。

自治区十四届人大常委会第二十次会议还将安排:听取和审议自治区人民政府关于开展助企行动情况的报告,并进行专题询问;听取和审议自治区人民政府关于落实安全生产责任制情况的报告,关于呼包鄂乌区域协同推进民族工作高质量发展情况的报告、关于优化旅游环境,促进文旅产业高质量发展情况的报告,关于全区新增耕地规范管理利用情况的报告、关于殷林毁草违规违法行为集中整治情况的报告;审议自治区人民政府关于2024年度国有资产管理情况的综合报告;听取和审议自治区十四届人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告草案。

会议还审议了其他议题。

鄂托克恐龙遗迹化石自然保护区 惊现世界最快和中国最长的恐龙行迹

本报鄂尔多斯9月15日电 (记者 布音额尔尔)9月15日,记者从鄂托克恐龙遗迹化石自然保护区管理局获悉,该局委托中国科学院古脊椎与古人类研究所、沈阳师范大学等科研团队,历经4个月野外考察,7个月内初步分析研究,并结合以往研究成果,经专家论证,确定新发现的两条兽脚类恐龙行迹,分别为世界上奔跑速度最快的行迹和中国最长的行迹。

据了解,该保护区陶利9号点的兽脚类恐龙行迹由5个连续的中型兽脚类恐龙足迹组成,单步长平均值为2.65米,足迹长约25厘米,复步长5.3米。从化石足迹形态学特征看,脚印痕迹浅或无,足迹远端印迹很深,表明恐龙运动时重心向前,呈踮脚尖快速奔跑状态。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所博士、沈阳师范大学硕士研究生导师李阳介绍,“经计算,该恐龙处于快速奔跑状态,速度达每小时45公里,这一发现令人震惊。与全球兽脚类恐龙奔跑形迹对比,它刷新了白垩纪时期兽脚类恐龙的最快速度。”

在该保护区另一处恐龙行迹点,科研人员发现由69个足迹组成的长行迹,全长达81米,目前已知中国最长的兽脚类恐龙行迹。李阳表示:“该恐龙行迹步幅约1.2至1.3米,换算后行走速度很慢,属正常行走状态。经测量,整个足迹长度达81米。此前,中国兽脚类恐龙最长行迹发现于四川,长69米,此次发现刷新了纪录。”

目前,白垩纪时期奔跑最快速度的研究成果已发表在《中国科学地球科学》杂志上。此次新发现的恐龙行迹中,每个足

迹,全长达81米,目前已知中国最长的兽脚类恐龙行迹。李阳表示:“该恐龙行迹步幅约1.2至1.3米,换算后行走速度很慢,属正常行走状态。经测量,整个足迹长度达81米。此前,中国兽脚类恐龙最长行迹发现于四川,长69米,此次发现刷新了纪录。”

据了解,该保护区陶利9号点的兽脚类恐龙行迹由5个连续的中型兽脚类恐龙足迹组成,单步长平均值为2.65米,足迹长约25厘米,复步长5.3米。从化石足迹形态学特征看,脚印痕迹浅或无,足迹远端印迹很深,表明恐龙运动时重心向前,呈踮脚尖快速奔跑状态。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所博士、沈阳师范大学硕士研究生导师李阳介绍,“经计算,该恐龙处于快速奔跑状态,速度达每小时45公里,这一发现令人震惊。与全球兽脚类恐龙奔跑形迹对比,它刷新了白垩纪时期兽脚类恐龙的最快速度。”

在该保护区另一处恐龙行迹点,科研人员发现由69个足迹组成的长行迹,全长达81米,目前已知中国最长的兽脚类恐龙行迹。李阳表示:“该恐龙行迹步幅约1.2至1.3米,换算后行走速度很慢,属正常行走状态。经测量,整个足迹长度达81米。此前,中国兽脚类恐龙最长行迹发现于四川,长69米,此次发现刷新了纪录。”

鄂托克恐龙遗迹化石保护区是我国唯一以保护恐龙足迹为主的国家级自然保护区,已发现43处遗迹点、23层足迹化石,总量估算超万枚。保护区内兽脚类、蜥脚类、鸟类及鱼类足迹类型齐全,分布密度和保存完整性在世界范围内位居前列,被誉为世界足迹化石最集中、保存最完整的地区之一。