

《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》出版发行

新华社北京8月16日电 国家能源局组织编写的《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐述了习近平总书记关于国家能源安全重要论述的丰富内涵、核心要义、精神实质、实践要求。党的十八大以来,习近平总书记多次就能源安全发表重要讲话,作出一系列重要指示,

深刻指出能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题,强调能源保障和安全事关国计民生,是须臾不可忽视的“国之大者”,明确保障国家能源安全必须推动能源生产和消费革命。习近平总书记关于国家能源安全的重要论述,深刻阐明了事关国家能源安全的一系列方向性、根本性、全局性、战略性问题,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性,为新时代国家能源安全工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

打造美丽中国“草业样板”

首府大兴草业科技推动草业“全产业链”创新发展

●本报记者 杨彩霞

青山为幕,绿草为台,美丽的敕勒川草原上彩蝶纷飞,牧歌悠扬。

8月8日下午,参加“百家党媒社长、总编辑看呼和浩特”活动的百余名资深媒体人来到敕勒川草原。

“这里天高云淡,空气清新,目之所及一片青绿。”中国报业协会理事、四川前村文化传媒集团董事长彭小平感慨地说,“在这里我们感受到了一颗草的力量,北疆生态自然屏障的不断修复必将使整个中国受益。”

十几年前的敕勒川草原,砂石裸露,风沙肆虐。自2012年起,在各级政府的大力推进下,蒙草生态环境(集团)股份有限公司采用“人工干预下模拟天然草原”的自然修复方案修复敕勒川草原,从千亩试验开始,如今共修复3万余亩。随着环境逐步改善,多种植物、

锚定现代化 改革再深化

动物陆续回归,草原恢复自愈力,实现了生态的可持续性。修复后的敕勒川草原干草产量、固碳量、释氧量均提高近12倍,已然成为美丽青城的天然氧吧、首府的“后花园”。

打造生态安全屏障、推进生态系统治理,“草”是最重要的环节之一。近年来,呼和浩特市扩绿、兴绿、护绿并举,通过实施退耕还林还草、退化草原生态修复等重点工程,共完成草原生态建设任务112.52万亩。借助“三北”工程攻坚战、黄河“几字弯”攻坚战等重大项目,累计治理退化草原95.6万亩。通过实施阴山北麓(河套平原)生态综合治

理项目,在托克托县、和林格尔县、武川县人工种草46.1万亩。通过实施林草湿荒一体化保护修复项目,在土默特左旗、清水河县、武川县完成退化草原修复34.5万亩,在和林格尔县、武川县完成围栏封育15万亩。全市草原植被盖度由2010年的32.34%提高至2023年的46.15%。“国家生态文明建设示范市”“国家森林城市”“国家园林城市”等一项项荣誉见证了呼和浩特市坚持绿色发展的坚定信念。

一株株看似微不足道的小草,如今已成为生态保护的“绿色使者”,彰显了呼和浩特市草业科技的飞速进步。

在蒙草种业中心记者看到,科研人员正在进行羊草、紫花苜蓿等重要草种的登记、筛选、收集工作。这里是中国北方野生植物种质资源研究基地,是一个集特色种业繁育推一体化应用研究、生态保护与修复科研试验、生物多样性实践于一体的科研中心。

近年来,呼和浩特市持续聚焦重要乡土草种和优质牧草新品种选育,加快推动草种业创新发展,为草产业发展按下了“快捷键”。为抓好“保、育、繁、推、用”一体化发展,呼和浩特市建成全区首个植物种质资源储备库、标本库,已收集呼和浩特市地区各类乡土植物种质资源598种、2287份。根据大数据平台草种适宜区分布,建成草种繁育基地8789亩。

(下转第2版)

市政府常务会议召开

贺海东主持

本报讯(记者 梁婧)8月16日,市委副书记、市长贺海东主持召开市政府常务会议,传达学习《中共中央办公厅 国务院办公厅关于完善市场准入制度的意见》,审议并原则通过《呼和浩特市城区地下水饮用水水源保护区调整方案》《呼和浩特市三水统筹系统治理行动方案》,研究高校毕业生等青年群体留呼就业创业、加强与内蒙古交通集团交流合作等相关事宜。

会议指出,市场准入制度是社会主义市场经济基础制度之一,是推动有效市场和有为政府更好结合的关键。各相关部门要认真学习相关内容,结合首府实际抓好贯彻落实,为

各类经营主体提供更加广阔的发展空间。

会议强调,各相关部门要进一步完善相关方案,加强城区地下水资源的管理、开发、利用、节约和保护,统筹推进水资源、水环境、水生态治理,促进水资源实现可持续利用,为全市经济社会可持续发展提供坚实的水资源保障。要进一步完善人才留呼相关政策,推进产业引人、平台聚人、环境留人,做好政策兑现,强化宣传引导,为建设“美丽青城、草原都市”提供坚强人力资源保障。要进一步加强与内蒙古交通集团交流合作,积极推进交流融合发展。

会议还研究了其他事项。

第十届中国博物馆及相关产品与技术博览会 将于8月23日至26日在呼和浩特举办

本报讯(实习记者 若谷 实习生 郭旭然)记者8月16日获悉,第十届中国博物馆及相关产品与技术博览会(以下简称“博博会”)将于8月23日至26日在呼和浩特市敕勒川国际会展中心举办。

本届“博博会”的主题为“博物馆高质量发展:数智融合”,从呼应信息技术的时代潮流及强调博物馆以教育和研究为核心功能两个方面,突出博物馆高质量发展的基础和重点。

据统计,本届“博博会”展览面积超过50000平方米,目前共有552家博物馆及相关文化企业参展。

本届“博博会”展览设有全国博物馆发展成果展示区,全国文博企业发展成果展示区,内蒙古自治区、呼和浩特市文博事业综合展示区,博物馆数智化专题展示区,文创产品及休闲互动区等五大展区。据悉,“博博会”将开展1个主论坛、8个学术会议、3场专题公共讲座及一批面向少年儿童和观众的公众活动。由中国博物馆协会主

办的主论坛将于8月23日下午举行,论坛聚焦本届“博博会”主题,6名中外文博领域代表围绕沉浸式展览、数智化实践、博物馆教育等方面进行主题发言。

此外,无障碍博物馆学术研讨会将首次在中国召开,对进一步推进文博领域国际交流合作及中国博物馆服务公众能力提高具有积极意义。

据悉,本届“博博会”微信小程序已经上线,观众可通过小程序在线注册后浏览“博博会”新闻资讯、会务信息,预约参加活动,实现一机在手、信息速览。

“博博会”创办于2004年,已成功举办9届,是我国文博界最具影响力的盛会,也是亚洲最大的博物馆专业展会,更是全球三大博物馆行业展会之一。值得一提的是,本届“博博会”是第一次在边疆民族地区举办,将进一步加强中华民族文化认同,促进各民族交往交流交融,对铸牢中华民族共同体意识必将产生重要的推动和促进意义。

1至7月 内蒙古经济稳定运行、势头良好

本报讯(记者 刘丽霞)记者日前从自治区统计局获悉,今年以来,内蒙古以铸牢中华民族共同体意识为主线,全面落实五大任务,推进“六个工程”,着力稳增长、扩需求、育动能,各项政策效能加快释放。1至7月,内蒙古经济稳定运行、势头良好。

工业生产稳中向好,装备制造业和高技术制造业增势良好

1至7月,全区规模以上工业增加值同比增长7.7%,比1至6月加快0.2个百分点。分三大门类看,采矿业增加值同比增长4.8%,制造业增长10.7%,电力、热力、燃气及水生产和供应业增长11.2%。装备制造业增加值增长41.3%,高技术制造业增加值增长32.1%。分经济类型看,国有控股企业增加值同比增长5.7%,股份制企业增长

7.8%,外商及港澳台投资企业增长5.1%,私营企业增长8.2%。从规模以上工业主要产品看,原煤产量7.4亿吨,同比增长4.2%;发电量4620.1亿千瓦时,增长10.9%;风力发电量877.3亿千瓦时,增长15.7%;单晶硅、多晶硅、稀化合物产量分别增长57.6%、136.7%和270.5%。

固定资产投资规模持续扩大,第一产业投资快速增长

1至7月,全区固定资产投资(不含农户)同比增长10.9%。分领域看,基础设施投资增长8.1%;制造业投资增长7.7%;房地产开发投资下降2.9%。分产业看,第一产业投资同比增长70.9%,第二产业投资增长11.7%,第三产业投资增长4.4%。第二产业中,工业投资增长11.5%。

市场销售稳步回升,部分升级类商品销售增长较快

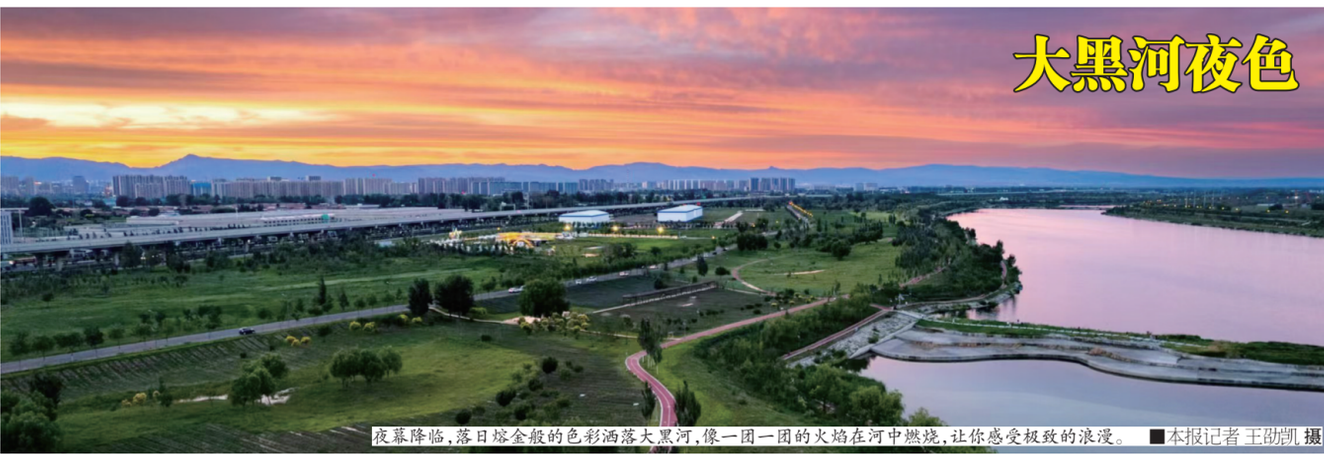
1至7月,全区社会消费品零售总额2971.6亿元,同比增长3.0%,比1至6月加快0.2个百分点。按消费类型分,餐饮收入增长9.4%,商品零售增长2.3%。按经营所在地分,城镇消费品零售额增长2.9%,乡村消费品零售额增长3.9%。基本生活类商品销售增势良好,限额以上粮油、食品类商品零售额增长19.9%,饮料类增长26.5%,日用品类增长16.8%。部分升级类商品销售较快增长,限额以上新能源汽车类商品增长66.7%,通讯器材类增长100.5%,体育、娱乐用品类增长77.0%。

居民消费价格上涨,工业生产者购进价格降幅收窄

7月份,全区居民消费价格(CPI)同

比上涨0.2%,其中,城市居民消费价格上涨0.2%,农村居民消费价格上涨0.1%。分类别看,食品烟酒价格同比下降1.7%,衣着价格上涨1.6%,居住价格上涨0.3%,生活用品及服务价格上涨2.6%,交通和通信价格下降0.6%,教育文化娱乐价格上涨1.8%,医疗保健价格上涨0.1%,其他用品及服务价格上涨6.6%。1至7月,全区居民消费价格(CPI)累计上涨0.4%,涨幅较1至6月回落0.1个百分点。工业生产者出厂价格累计下降4.2%,降幅较1至6月收窄0.9个百分点;工业生产者购进价格累计下降3.0%,降幅较1至6月收窄0.6个百分点。

总的来看,1至7月,内蒙古经济运行总体平稳、发展势头良好,工业、固定资产投资均保持稳健增长,消费市场稳步恢复,高质量发展扎实推进。



大黑河夜色

夜幕降临,落日熔金般的色彩洒落大黑河,像一团一团的火焰在河中燃烧,让你感受极致的浪漫。 ■本报记者 王昺凯 摄

呼和浩特综合保税区TIR国际卡车班列运输线路正式开通



本报讯(记者 云艳芳)8月16日,悬挂着俄罗斯牌照的TIR国际卡车班列缓缓驶出呼和浩特综合保税区,发往莫斯科,标志着呼和浩特综合保税区TIR

国际卡车班列运输线路正式开通。此次出境货物为笔记本电脑、电脑配件等电子产品,总价值约1340万元人民币。本次TIR国际卡车班列先从莫斯科

科满载俄罗斯货物出发,经二连浩特口岸入境,沿途将货物运送到各地后到达呼和浩特综合保税区。8月16日,从呼和浩特出发时,沿途发运的货物来自上海和广州,在呼和浩特综合保税区集货装车并完成报关,经二连浩特口岸出境,途经蒙古国,7天左右抵达莫斯科,单程约7300公里。

“中国·呼和浩特——俄罗斯·莫斯科”TIR国际卡车班列顺利开行,是呼和浩特综合保税区国际跨境公路运输方式的拓展和延伸,运输优势凸显。一是机动灵活,适应性强。对货物种类限制少,IT产品、汽车配件、食品、化工品、机械设备等产品均可使用卡车班列进行跨境运输,同时对单次货运总量的要求较少,不论货物大小都可立即发车。二是可实现“门到门”便捷服务。运输过程整车一单到底,直达目的地,真正实现了“门对门、点对点、一条线”专业化特色物流运输,极大地提高了货物运输的效率。三是通关手续前置、周转速度

快。无需中途换车,免交税金和担保金,且通关过程中核对TIR证信息、检查车辆海关封志无误的,不需开箱查验作业环节。四是无缝对接开启回程运输。TIR国际卡车班列运输能够实现回程业务,形成完整的往返运输模式。

下一步,呼和浩特综合保税区将以TIR国际卡车班列首发为契机,以TIR国际卡车班列运输与传统公路运输方式互为补充,逐步打造内蒙古乃至华北地区向北开放的公路运输物流集散地,吸收来自呼和浩特及周边地区的进出口货物在呼和浩特综合保税区集散。同时,探索与TIR相匹配的国际物流创新业务模式,解锁更多公路运输与其他运输方式相结合的TIR国际卡车班列多式联运,加速实现呼和浩特与国际市场的互联互通,提供更高效、更多样化的“门到门”国际物流解决方案,促进更多本地货物快速出境,全面推动呼和浩特国际贸易通道建设提质增效,助力首府构建高水平对内对外开放新格局。

新城区“三北”工程六期巩固拓展区 退化草原人工种草项目即将完工

本报讯(记者 刘丽霞)草籽九化处理、称重、装机、飞播。8月14日,记者在新城区保合少镇面铺窑村“三北”工程六期巩固拓展区退化草原人工种草项目5标段看到,6台无人机正在飞播施肥。目前,前期播撒的草籽有的已经开始发芽,待到明年春夏,这些幼苗将开始顽强地生长,为首府的秀美山川披上绿装。

“退化草原人工种草项目共设6个标段,现在1标、2标、6标已经完工,3标、4标、5标也即将完工,整体项目已完成约90%。现在正抓紧进行无人机草籽飞播和施肥作业。”市林草局新城分局业务科科长杨晓军介绍,新城区“三北”工程六期巩固拓展区退化草原人工种草项目面积23000亩,根据项目区现状划分为轻度退化和中度退化治理区,其中,轻度退化治理区面积15880.57亩,中度退化治理区面积14119.43亩,采用禁牧+飞播乡土草种+施生物有机肥的修复治理措施。项目建设地点位于新城区保合少镇面铺窑村和水磨村。项目的实施坚持因地制宜、精准施策、

建管并重、注重实效等原则。

“我们选择了7种草籽,包括蒙古冰草、羊草、苜蓿、狗尾草等。这些草均具有耐寒、抗旱、易成活、生长快、持续性好等特点,适合当地地生。项目实施后,轻度退化区植被群落中多年生优良牧草可增加1至2种,中度退化区植被群落中多年生优良牧草可增加2至3种。项目区植被平均盖度将提高3至5个百分点,水土保持能力将明显提高,草原生态状况将得到改善。”杨晓军介绍,“三北”工程六期巩固拓展区退化草原人工种草项目的实施具有重要的意义。在生态效益方面,可使退化草原得到有效修复,能有效遏制项目区草场退化范围逐步扩大的趋势;社会效益方面,可有效保障新城区天然草地的有序合理利用,推动草地畜牧业可持续发展,带动周边畜牧业可持续发展及农牧民增收,调动农牧民参与退化草原生态修复的积极性,增强广大群众对退化草原生态修复、改善生态环境的紧迫感和责任感。

首府通过“一卡通”发放补贴资金134274.02万元

本报讯(记者 宋向华)截至7月底,全市通过“一卡通”累计发放补贴资金134274.02万元,其中,农民补贴资金126745.03万元,占94.39%;城镇居民补贴资金7528.99万元,占5.61%。覆盖全市89个乡镇及街道办

事处,发放259.17万人次。发放资金补贴种类共计8领域50类59项。发放的财政补贴资金中,发放金额占比较大的主要是社会保障类、农牧业类、林业类、工资补助类、卫生健康类等五大民生类补贴资金。