



上半年内蒙古外贸突破千亿元大关

创历史同期新高

本报7月18日讯 (记者 阿妮尔)7月18日,记者从内蒙古自治区政府新闻办召开的新闻发布会上了解到,今年上半年,内蒙古外贸进出口总值1012.5亿元人民币,创历史同期新高。其中,出口395.3亿元、同比增长3.6%,进口617.2亿元、同比下降1.6%,与全国出口、进口形势基本一致。

从季度走势看,全区外贸连续8个季度运行在475亿元以上。从贸易伙伴看,上半年,内蒙古与168个国家(地区)

开展进出口贸易,贸易伙伴较去年同期增加了5个;对共建“一带一路”国家进出口789.6亿元,占全区外贸进出口总值的78%。从进口商品看,铜矿砂、煤炭、铁矿砂三种商品进口总值457.3亿元,占全区进口总值的74.1%。从出口商品看,上半年,机电产品、农产品、基本有机化学品、钢材、劳动密集型产品为前五位出口商品,合计255.9亿元,占全区出口总值的64.7%;乌兰察布的鲜切花、武川的黄芪均实现首次出口,越来越多的内蒙古特色农产品正

在频繁亮相海外市场。从经营主体看,上半年,全区有进出口实绩的外贸企业2835家,较去年同期增加了116家。

今年以来,内蒙古助推跨境电商业务加速发展,“TIR+跨境电商”新模式在二连浩特口岸落地,开辟国际物流新通道的同时实现“门对门”“一单到底”运输,极大地提升了贸易便利化水平。保障原材料供应链稳定,内蒙古推动全区首家进口铜精矿口岸目的地联合监管试点落地包头,

坚 定 文 化 自 信
内 蒙 古 努 力 创 作 文 艺 精 品 抒 发 人 民 心 声
扎 根 生 活 沃 土

内蒙古的“绿色家底”越攒越厚

□本报记者 张慧玲

盛夏时节,走进通辽市科左后旗科尔沁沙地综合治理双千万亩努古斯台项目区,苍翠的樟子松已成林海。作为我国北方面积最大、类型最全的生态功能区,内蒙古森林面积和草原面积分别位居全国第一位和第二位。同时,内蒙古横跨“三北”,是全国荒漠化和沙化土地最为集中、危害最为严重的省区之一,是我国治理荒漠化的主战场、防御沙尘暴的主防线。

党的十八大以来,内蒙古累计完成营造林1.43亿亩、种草3.55亿亩、防沙治沙1.67亿亩,规模居全国首位。“三北”工程攻坚战启动以来,内蒙古通过多元投入、多方参与、光伏治沙、科技治沙等一系列新机制新举措,“三北”工程攻坚战三大标志性战役取得重大成果。据内蒙古林草局治沙造林处处长卜玉强介绍,2023年以来,内蒙古“三北”工程建设面积和沙化土地治理面积均居全国首位。

内蒙古的“绿色家底”越攒越厚,离

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

不开内蒙古一系列的“护绿”措施。

“防沙治沙‘三分治、七分管’。内蒙古把加强建后管护摆在更加突出位置来抓,一手抓治标、解决突出问题,一手抓治本、健全长效管护机制,坚决防沙治沙、边治理、边破坏、边修复”的现象发生。”内蒙古自治区林草局副局长武国庆表示。

内蒙古下大力气解决草原过牧问题,建立草原补奖资金发放与农牧民履行义务挂钩机制,实现“以效定补”;坚持试点先行,通过舍饲圈养、集中托养、异地饲养等市场化手段实现少养精养,17个试点旗县草畜平衡指数降到10%以下,2025年在102个地区和单位全面推开,计划用一年时间集中攻坚,确保年内全区天然草原草畜平衡指数降到10%以下。

“品种改良后,每只羊售价提高150元到200元,每头牛售价提高2000元到3000元。牛羊数量减少了,价格

却上来了,减轻了草场的压力。”兴安盟右旗乌兰毛都苏木勿布林嘎查牧民巴根那说。

同时,内蒙古始终保持打击毁林毁草违法违规行为的高压态势,近年来先开展了林草倒查10年、打击毁林毁草、“三北”地区林草湿荒综合执法以及全区住建和生态环境领域违法问题集中整治等专项行动,2021年以来恢复林草植被115万亩,挽回经济损失29亿元。2025年,内蒙古开展了毁林毁草违法违规行为集中整治,系统治理毁林毁草问题。

内蒙古还积极探索提升“三北”工程建设成果管护质效。

在位于巴彦淖尔市临河区的新华林场,一株株四季玫瑰整齐排列生长。新华林场场长贺鑫说:“截至目前,新华林场累计造林3.9万亩,沙地面积由2.15万亩缩小到0.5万亩,森林覆盖率

达到65%。”据介绍,新华林场利用技术、项目、资源等优势,盘活林场资源,寻求场外合作发展,与临河区育苗大户、经济林种植户、农牧业合作社建立利益联结机制,为其提供抚育管护、技术指导等服务,努力形成国有林场1+N示范带动发展新格局。

内蒙古选聘4.68万名护林员、草原员,实施网格化管理,加大巡护频次;构建“天空地一体化”监管体系,打通林草资源管护“最后一公里”。

在内蒙古贺兰山国家级自然保护区,青海云杉、华北落叶松郁郁葱葱。内蒙古贺兰山国家级自然保护区管理局哈拉乌管理站副站长李东说:“我从十几岁到五十多岁都在护林一线,工作内容涵盖护林防火、监测森林病虫害、保护野生动植物、制止破坏森林资源等等,我守护着山、森林,守护着岩羊群和马鹿群,见证了贺兰山的生态变迁。”

一项项“护绿”措施成为巩固防沙治沙成果的强力支撑,内蒙古持续创造“绿进沙退”的治沙奇迹,不断攒厚“绿色家底”,在辽阔大地铺展人与自然和谐共生的壮美画卷。

深挖文化“骏马” 培育产业“新苗”

2025内蒙古文化企业10强及成长性企业名单揭晓

本报7月18日讯 (记者 冯雪玉 孙柳)7月18日,“2025·内蒙古自治区文化企业10强”及“2025·内蒙古自治区成长性文化企业”发布会在内蒙古国际会展中心举办,现场发布内蒙古自治区文化企业10强、成长性文化企业名单。

入选名单经企业申报、盟市推荐、专家评审及深入论证等程序产生。其中,内蒙古新华发行集团股份有限公

司、内蒙古出版集团有限责任公司等10家规模优势显著、经济效益突出、市场竞争力强劲的企业,被认定为“2025·内蒙古文化企业10强”;内蒙古人民出版社、内蒙古维力斯教育出版发行有限责任公司、内蒙古新思路文化艺术发展有限公司等38家业态优、活力强、潜力足的中小微文化企业,被认定为“2025·内蒙古自治区成长性文化企业”。

荣获成长性文化企业的内蒙古牛

马羊文化艺术传播有限公司创始人刘晨光说:“公司获评自治区成长型文化企业非常荣幸,我们以牛、马、羊、骆驼等为原型,孵化北疆文化IP。同时,我们以文化IP赋能农文旅融合发展,与农产品、奶制品、羊绒制品等企业联合,助力提升本土产品与品牌的附加价值,在讲好北疆文化故事的同时助力家乡发展。”

此次评选活动由内蒙古文化产业促进会组织开展。



河套小麦开镰收割

7月18日,在临河区狼山镇巴彦淖尔国家农高区万亩硬质小麦示范园区,13台大型联合收割机同时作业收割小麦,标志着巴彦淖尔市60.72万亩小麦全面开镰收割。据了解,该市共组织800余台收割机投入抢收工作,确保颗粒归仓。本报记者 图古斯毕力格 摄

科技为笔 产业为卷

呼和浩特书写乳业全链条突围新篇章

□本报记者 刘洋

7月17日,记者从呼和浩特市科技局获悉,呼和浩特市乳业正以全产业链科技创新实现关键突围:从牧草育种到奶牛养殖,从菌种培育到乳品加工,一条贯穿“一棵草”到“一杯奶”的完整产业链上,科技创新的突破点已连成线、形成面。依托伊利健康谷、蒙牛产业园两大千亿级载体,凭借全国最大牧草种质资源库、全球最快灌装生产线等支撑,呼和浩特在“世界乳业科技之都”“中国乳业育种之都”的赛道上,正以全产业链技术突破书写乳业领跑新篇章。

KECHUANG 内蒙古科创新赛道

科技“突围”:从实验室到生产线的蜕变

在和林格尔新区益生菌智慧工厂内,工人正紧锣密鼓调试设备。“以前酸奶发酵剂全靠进口,成本高还受制于人,现在自主研发的7款已实现国产替代。”内蒙古科拓生物总经理助理石磊说。这个总投资18.8亿元、占地360亩的工厂,已投产的动植物

微生态制剂生产线是国内唯一专攻养殖种植的同类生产线,食用益生菌项目及乳酸菌研发中心预计今年下半年投用。

作为自治区科技“突围”工程实施主体,科拓生物建成全球最大乳酸菌质资源库,攻克的关键技术实现乳酸菌产业国产替代。项目达产后,年均将新增产值40亿元,利税15亿元,提供600个岗位,支撑乳业升级。

近两年,呼和浩特以“突围项目+创

新平台+顶级团队+产业基地”模式,围绕乳品深加工、特色奶酪、智慧牧场等方向攻关,乳铁蛋白分离设备等20项新技术全部产业化。其中,“优良乳酸菌种质资源挖掘与应用”获国家科技进步奖二等奖,两项成果在中国乳业技术博览会上分获特等和一等奖,实现“起跑就领先”。

创新平台:乳业“智慧高地”的构建

国家乳业技术创新中心二期工地机器轰鸣,总经理何剑介绍:“二期将聚焦全产业链关键环节,建‘高产、长寿、低碳’奶牛育种体系, ■下转第3版

铁路部门聚焦防洪关键点

确保群众出行安全和重点物资运输畅通

本报7月18日讯 (记者 高慧)近期,内蒙古多地迎来降雨天气,中国铁路呼和浩特局集团有限公司聚焦防洪关键点,持续抓好防范应对举措,确保人民群众出行安全和重点物资运输畅通。

突出超前防范。全面掌握铁路沿线地形地貌,结合近年来降雨和水害情况,筛选出461处防洪安全关键点,组织力量对防洪重点区段、关键设备、薄弱环节进行全覆盖检查,在汛前完成103项防洪预抢工程。

严格日常巡查。充分发挥“人防+技防”联动优势,通过无人机高空定点拍摄、巡航录像、视频监控摄像、人工巡视等多种方式,开展铁路线路

全方位立体式巡查,全面掌握线路设备状态和列车运行环境。

强化预警会商。加强与地方防汛、气象等有关部门沟通联系,通过综合研判和实时分析,提前发布防洪预警。坚持多部门协同联动,实现快速反应、共同研判,密切关注客车途经地区雨量变化,严格落实应急处置预案,确保铁路行车安全。

坚持快速响应。根据列车运行环境要求、周边地理环境差异,分线别、分区段制定出巡、限速、封锁雨量警戒值,发现降雨到达警戒值,立即启动应急响应。遇特殊情况果断采取停运、限速、封锁线路等措施,切实将人民群众生命财产安全放在首位。