

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报出版社
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



2025年9月19日 星期五
乙巳年七月二十八
第27835期
今日8版

715.6公斤! 河套小麦再次刷新内蒙古春小麦亩产纪录

本报巴彦淖尔9月18日电 (记者 薛来)9月17日,记者从巴彦淖尔市农牧局获悉,由内蒙古农业大学专家、自治区农牧厅小麦专家指导组成员、巴彦淖尔市专家组成测产专家组,对全市小麦进行科学测产,其中,杭锦后旗小麦亩产量达715.6公斤,较去年小麦最高亩产(705.8公斤)高出9.8公斤,再次刷新内蒙古春小麦亩产纪录。

破纪录高产田位于杭锦后旗头道桥镇民丰村二社155亩单产提升小麦高产示范田,经过精准测量测产面积、机械化实收称重、严格去皮扣杂,最终按13%含水率折算后得出最终结果。

据悉,该高产示范田由杭锦后旗根虎牛养殖专业合作社经营,合作社共流转土地2000余亩,其中300亩用于小麦种植,依托养殖1000余头奶牛的优势,全面实施有机肥还田技术,持续提升土壤肥力,为小麦高产筑牢根基。同时,通过轮作倒茬、选用优质良种、引入大型联合农机整地、应用水肥一体化精准调控和两改三配套绿色增效技术,实施“一喷三防”绿色防控等核心技术,构建起全方位的技术支撑体系,有效挖掘了小麦增产潜力。

此外,测产专家组还对巴彦淖尔市小麦千亩、万亩示范片进行了测产,其中

乌拉特前旗额尔登布拉格苏木赛湖洞嘎查小麦千亩示范片面积1203亩,平均亩产687.58公斤;杭锦后旗蒙海镇红建村、乌兰村万亩小麦示范片面积13006亩,平均亩产561.46公斤,实现了浇水地小麦千亩、万亩大面积单产新突破。

从2024年小麦亩产突破700公斤大关到今年的再攀高峰,巴彦淖尔市小麦大面积单产提升实践证实了“良田、良种、良机、良技”协同发力的科学性。未来,自治区将系统梳理小麦高产模式,加大集成技术宣传推广力度,让高产经验辐射更广区域,为内蒙古小麦单产水平的整体提升注入持续动力。

“人类和平与发展的崇高事业必将胜利!” ——习近平总书记重要讲话揭示历史前进的必然逻辑

□新华社记者

2025年9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行,来自五大洲的61位外国领导人及有关国家高级别代表、国际组织负责人、前政要等共同出席。

长安街上,雄师列阵、铁流滚滚,受阅官兵齐声高呼“正义必胜!和平必胜!人民必胜!”直升机悬挂“正义必胜”“和平必胜”“人民必胜”条幅飞过天安门广场;8万羽和平鸽振翅翱翔……铭记历史、缅怀先烈的时刻,也是珍爱和平、开创未来的时刻。

天安门城楼上,习近平总书记的重要讲话声震长空:“中华民族伟大复兴势不可挡!人类和平与发展的崇高事业必将胜利!”

世界东方的响亮宣言揭示历史大势、时代潮流、人心所向。

(一)

永定门、天安门、地安门;太和殿、中和殿、保和殿……古都北京,中轴线纵贯南北,寄托着华夏民族对家国安宁的美好向往——“中国人民怕的就是动荡,求的就是稳定,盼的就是天下太平”。

持久和平与永续发展,如何得其门而入?这是一个个文明坐标的确切

本报9月18日讯 (记者 李永桃)为扎实推进内蒙古绿色转型任务,加快完善可再生能源电力消费机制,近日,自治区发展改革委、工业和信息化厅、能源局联合印发《关于进一步优化可再生能源电力强制与自愿消费相结合机制的通知》(以下简称《通知》)。

“《通知》以创新绿电消费机制为引领,引导高载能产业与绿电消费深度融合,推动我区产业结构由‘高载能、高排放、高水平’向‘高能效、高绿电、低排放’转变,为全国绿电消费机制创新提供可复制、可推广的经验。”自治区发展改革委有关负责人介绍。

《通知》包含夯实绿电消费核算基础制度、强化可再生能源电力强制消费机制、健全可再生能源电力自愿消费机制等5个方面的内容。其中,夯实绿电消费核算基础制度包括明确绿电消费核算范围、避免绿电消费重复计算、提升绿电绿证交易规模; ■下转第2版

从“诗和远方”到“人间烟火” ——北疆文化活动季的消费密钥

□本报记者 马芳

从6月到9月,在内蒙古这片充满生机的土地上,一场以“歌游内蒙古”为主题的北疆文化活动季如火如荼地展开,75项重点活动、300余项文旅体验进一步擦亮“北疆文化”品牌,也悄然解锁了文旅消费的新密码,让北疆大地的“诗和远方”落地成可触可感的“人间烟火”,不仅激活了文旅消费的新引擎,更让多元文化在互动体验中焕发新生。

覆盖广泛 深入基层

北疆文化的根脉里,藏着草原的豪迈、非遗的精巧、历史的厚重。北疆文化活动季打破传统模式,通过“以文塑旅、以旅彰文”,打造了一场覆盖全区、联动盟市、深入基层的文旅盛宴,

在全区掀起了文旅消费新热潮。

活动季以两场启动主题演出启幕,低至9.9元的惠民票价,向全社会敞开艺术的大门,6.5万区内群众现场感受高质量演唱会,票房收入140万余元。

在2025年中国原生民歌节活动期间,呼和浩特市累计接待国内游客201.25万人次,实现国内旅游总花费20.55亿元。

内蒙古博物院新馆自6月20日试运行以来人气爆棚,试运行首月接待观众超60万人次。

第九届内蒙古自治区文化产业博览会举办期间,累计参观及参与相关活动人次约20万,现场成交约2300万元。

在37项自治区重点活动引领带动下,以呼和浩特为原点,全区12个盟市38项重点活动次第展开。呼和浩特市昭君文化节、2025包头黄河合唱周、河

消费6.17亿元。

在西辽河文化节上,非遗市集汇聚28项技艺、120余种文创产品,为手艺人提供了展销平台;牛肉干品鉴会吸引32家企业同台竞技,销售额突破200万元。

从主题演出到精品展演、从展览展示到群文活动、从文旅融合到展演展播,北疆文化活动季将音乐与科技、民俗与体验、文旅与百业跨界融合,不仅向区内外游客展示了北疆文化魅力,更让活动流量转化为消费增量。

“歌游内蒙古·天天那达慕”内蒙古第35届草原那达慕举办期间,5天内,锡林郭勒盟全域累计接待游客150万人次,带动旅游综合收入10.8亿元。

“跟着电影赶大集”草原行暨蒙古草原休闲体育大会·2025兴安盟那达慕,开幕5天吸引游客63万人次,单日最高客流突破18万人次,直接带动

多元场景 沉浸体验

文化是旅游的灵魂,旅游是文化的载体。北疆文化活动季以“赛事、阅读、非遗、展览、文博、演出、美食”7大主题300余项精品活动构建文旅生态,以“文化+旅游+体验”的深度融合, ■下转第5版

消费6.17亿元。

在西辽河文化节上,非遗市集汇聚28项技艺、120余种文创产品,为手艺人提供了展销平台;牛肉干品鉴会吸引32家企业同台竞技,销售额突破200万元。

从呼和浩特的民歌节盛会到锡林郭勒的那达慕,从包头的黄河大合唱到呼伦贝尔的草原音乐,北疆文化活动季构筑起一张覆盖广泛、深入基层的文化服务网,让“到此一游”变为“心之所向”。

“歌游内蒙古·天天那达慕”内蒙古第35届草原那达慕举办期间,5天内,锡林郭勒盟全域累计接待游客150万人次,带动旅游综合收入10.8亿元。

“跟着电影赶大集”草原行暨蒙古草原休闲体育大会·2025兴安盟那达慕,开幕5天吸引游客63万人次,单日最高客流突破18万人次,直接带动

内蒙古下达资金5.15亿元支持竞技体育

本报9月18日讯 (记者 杨硕)

记者从内蒙古自治区财政厅获悉,自治区财政近日下达2025年支持体育事业发展资金(中央集中彩票公益金和自治区体育彩票公益金)5.15亿元,支持全区竞技体育综合实力提升,以丰富体育供给,加快推进体育强区建设。

据了解,资金重点支持备战第十五届全国运动会、支持促进青少年体育事业发展;支持各盟市建设群众滑冰场、组织2025—2026年大众冰雪季赛事活

动,全方位助力群众体育活动蓬勃开展等。在此过程中,自治区财政厅会同自治区体育局建立健全专项资金监督管理机制,持续加强资金全过程绩效管理,不断提升财政资金使用质效。

自治区财政厅将同自治区体育局进一步统筹一般公共预算资金和体育彩票公益金,集中财力支持全民健身项目和竞技体育重点项目,带动社会体育事业高质量发展,在建设体育强区的新征程上谱写新篇章。

内蒙古6个项目入选2025年5G工厂名录

本报9月18日讯 (记者 李永桃)

9月18日,记者从内蒙古通信管理局获悉:工业和信息化部近日公布了《2025年5G工厂名录》,内蒙古共有6个项目入选。

5G工厂是以5G网络为代表的新一代信息通信技术集成,打造新型工业互联网基础设施,形成生产单元广泛连接、信息运营深度融合的先进工厂。此次内蒙古入选的6个项目中,呼和浩特有4个,分别是内蒙古蒙牛乳业有限责任公司5G+工业互联网工厂、内蒙古鑫环颗粒硅5G工厂、内蒙古中环领先5G工厂、旭阳中燃5G工厂;包头市、鄂尔多斯市各有1个项目入选,分别是包头电解铝智能制造5G工厂、鄂尔多斯隆基光伏5G工厂。

近年来,内蒙古通信管理局积极推进5G+工业互联网高质量发展,围绕能源、乳业、冶金、光伏等优势产业,加快5G技术与工业生产的深度融合,为5G工厂的培育与发展奠定了坚实基础,有效推动了传统产业的数字化转型与新兴产业加速崛起。目前,从整体成果来看,我区在5G工厂建设领域已沉淀扎实成果,累计105个5G工厂项目纳入工业和信息化部项目库,其中11个项目入选工业和信息化部5G工厂名录。

此次内蒙古6个项目入选全国2025年5G工厂名录为契机,全区通信行业将深入贯彻落实工信部等12部门联合印发的《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》,发挥5G牵引作用,实现更广范围、更深层次、更高水平的多方位赋能,持续增强5G规模应用的产业链条支撑力、网络全场景服务能力及生态多层次协同力,为数字产业化培育和产业数字化赋能提供强大网络支撑。

北重集团车工郑贵有获评“大国工匠”

本报包头9月18日电 (记者 格日勒图 通讯员 马兰)

记者9月18日从北重集团获悉,9月15日,中华全国总工会公布2025年大国工匠人才名单,中国兵器首席技师、北重集团防务事业部407车间车工郑贵有成功入选,成为自治区此次唯一获此殊荣的技能人才。

这是他继获得“中华技能大奖”“北疆工匠”“中国兵器杰出工匠”等荣誉称号后,获得的又一国家级荣誉。

作为扎根军工制造一线33年的“老车工”,郑贵有从一名普通技术工人成长为国家级技能大师。他长期深耕军民品科研试制领域,承担重点军民品项目科研试制、技术攻关320余项,为北重集团节创经济价值近4000万元。其创新的“大直径开放式齿弧高效加工技术”“超大口径重载液压缸缸体加工技术”等成果,成功破解百余项加工技术难题,获国家专利11项。

在创新攻关的同时,郑贵有始终坚守“传帮带”使命。2012年,他牵头成立“郑贵有国家级技能大师工作室”,截至目前已完成技术攻关近300项,节创经济价值3300万元。他培养的20余名青年技工,先后在自治区、中国兵器工业集团等各级技能大赛中获奖,其中3人成长为北重集团关键技能带头人,为我国军工制造业筑牢了坚实的技能人才根基。

郑贵有成为北重集团继戎鹏强后第二位大国工匠。

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

9月14日,在锡林郭勒盟镶黄旗巴彦塔拉镇音图嘎查,地下100多米的矿道内机器轰鸣,传送带将一块块灰褐色的铌钽锂矿石运至地表。

您可别小瞧这一块块的小矿石。它们经历采选、冶炼、加工等一道道先进工序后,完成“变身”,不仅成为一块驱动新能源汽车和应用到储能系统的锂电池,还是撬动镶黄旗县域经济绿色转型发展的有效“基石”。

破碎、筛分、磨矿、浮选、重选……“改头换面”的过程中,巨大的球磨机将矿石磨成细粉,高频筛的震动声与浮选槽的气泡声交织,将锂云母精矿、铌钽精矿、长石粉逐一分离。

“这些矿石含锂云母,是生产碳酸锂的原材料。”蒙金矿业开发有限公司选矿技术员陈佳乐拾起一块矿石,边敲击着边向记者介绍说,“锂云母精矿是生产电池的原料之一,铌钽精矿用于航天材料和超导材料,长石粉则用于陶瓷砖制造。”

锂云母精矿“变身”的下一站是位于镶黄旗新宝拉格镇的内蒙古赣锋锂业有限公司。记者到达该公司年产8万吨磷酸铁锂项目建设现场时看到,主车间钢结构外墙板安装工作正在紧张进行。

庞大的钢结构巍然矗立,宛如一座钢铁巨树在这片热土上扎根生长。“目前车间基础主体框架已完成,预计9月底实现整体封闭。”内蒙古赣锋磷酸铁锂项目部项目经理谢小毛说:“之后将完善辅助设施,争取今年达到设备安装条件。”

而在内蒙古赣锋锂业有限公司车间里,螺旋分级机、滚刀分离机等大型设备已进入调试阶段。“核心装置已完成单机与联动调试,工艺参数和产品指标均合格,为正式生产提供了有力保障。”公司品质副总林诗涵表示。

镶黄旗锂资源丰富,锂资源矿区核心区域面积达600平方公里,初步预计资源总矿石量92亿吨,远景储量可达170亿吨左右。正在开发矿区累计查明资源总矿石量7244.3万吨,氧化锂金属氧化物量45万吨,目前表层平均品位为0.67%,预计中深层品味可达1%-3%及以上。

从锂云母到碳酸锂,再到磷酸铁锂、锂电池,镶黄旗正在打造一个完整的产业链。这条产业链不仅将当地的资源优势转化为经济优势,

——来自镶黄旗锂资源全产业链建设一线的报道
本报记者 巴依斯古楞
镶黄旗融媒体中心记者 乔立刚
乌罕罕