



内蒙古林草湿荒碳汇计量监测体系建设工作启动

本报讯(记者 刘丽霞)近日,内蒙古自治区林草湿荒碳汇计量监测体系建设工作启动仪式在呼和浩特市托克托县灌木林地调查现场举行。启动仪式上,有关专家和技术人员现场进行了调查监测。此次调查监测是为了全面贯彻“碳达峰、碳中和”重大战略决策,构建林草湿荒碳汇计量监测体系,对全区森林、草原、湿地和荒漠碳汇数据进行科学测量、计算和模型构建,切实提高森林、草原、湿地和荒漠生态系统碳汇计量监测能力。内蒙古自治区作为我国北方面积

最大、类型最全的生态功能区,拥有森林面积3.57亿亩,草原面积8.15亿亩,分别位居全国第一位和第二位。建设覆盖全区林草湿荒的碳汇计量监测体系,不仅是将“碳库”转化为“钱库”的关键基础工作,更是落实自治区党委、政府加快推动林草湿荒价值转化决策部署的具体实践,意义重大、影响深远。据了解,2025年上半年,内蒙古CCER造林碳汇项目开发储备进展迅速,储备项目从去年的18个增至当前的25个,完成公示项目数6个,公示项目数和开发面积列全国第二位;启动

“林草能源绿色碳汇发展合作机制”,签约合同金额2100万元,落地碳中和林项目1.5万亩,预计全年可完成2.5万亩;“生态司法+碳汇”机制判罚案件23起,实现生态补偿17.6万元;研发推广10项林草增汇技术,内蒙古林草湿荒碳汇计量监测体系建设进展顺利。内蒙古自治区林草湿荒碳汇计量监测体系建设不仅为内蒙古林草碳汇资源的精准量化与科学管理提供了全新的视角与路径,还将为未来实现碳汇价值的有效转化、推动区域生态补偿机制的完善奠定了坚实基础。

习近平同莫桑比克总统查波就中莫建交50周年互致贺电

新华社北京6月25日电 6月25日,国家主席习近平同莫桑比克总统查波互致贺电,庆祝两国建交50周年。习近平指出,建交50年来,无论国际形势如何变化,中国和莫桑比克都彼此信赖、相互支持,两国友好坚如磐

石。我坚信,只要双方秉持建交初心、携手并进,两国关系必将迎来更加光明的未来。我高度重视中莫关系发展,愿同总统先生一道努力,以建交50周年为新起点,弘扬传统友谊,在高质量共建“一带一路”和中非合作论坛等框

架内深化互利合作,共同书写中莫全面战略合作伙伴关系新篇章。查波表示,两国建交50周年恰逢莫桑比克独立50周年,彰显两国传统友好和兄弟情谊。感谢中方在莫争取独立道路上给予的无条件支持。莫方

将继续恪守一个中国原则,支持中国政府为实现国家统一所作一切努力,支持中方重大倡议,愿同中方在相互尊重、互利共赢基础上持续深化双边关系,拓展务实合作,共同捍卫多边主义,促进世界和平、安全与繁荣。

包钢在武川县调研时强调 坚决筑牢首府北部生态屏障 以高水平保护推动高质量发展

本报讯(记者 云静)6月25日,自治区党委常委、市委书记包钢赴武川县调研大青山生态保护,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、文旅融合发展等工作。

在武川县调研时,包钢实地察看环境保护、生态修复等情况,强调武川县作为重要的生态功能区,要深入贯彻习近平生态文明思想,时刻绷紧生态安全这根弦,不管是发展产业还是搞乡村振兴,都坚决不能以牺牲环境为代价。要扎实做好退耕还林、矿山修复治理和水资源保护利用等工作,切实筑牢首府北部生态屏障。随后,包钢深入大青山村村委会和低保户家,详细了解低保户档案管理和补贴领取等情况,强调要加强低保户档案管理和定期复核工作,给村民把享受的各项惠民补贴讲清楚,持续做好防止返贫动态监测和常态化帮扶,以乡村产业可持续发展推动巩固

脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接。要加强农村基层党组织建设,积极探索党建引领基层治理的好经验好办法,不断增强农民群众的获得感、幸福感、安全感。

在调研高原特色农畜产品加工区和旅游景区建设时,包钢强调,要充分利用武川独特的地理气候条件,把高原绿色有机农畜产品的品牌打出去。要充分挖掘悠久历史文化资源,加强文化遗址保护和利用工作,做好文旅融合这篇大文章。在与武川县领导班子成员座谈时,包钢强调,当前学习教育正处于关键时期,要按照党中央和自治区党委部署要求,扎实开展学习教育工作,特别是汲取近期中央通报的违规吃喝严重违反中央八项规定精神典型案例教训,切实抓好集中整治,推动学习教育走深走实。曹志参加。

呼和浩特:迈向产业新赛道 激活发展新动能

●本报记者 杨彩霞 实习记者 贾思敏

走进呼和浩特金山高新技术产业开发区的中环产业园,内蒙古鑫环硅能科技有限公司(其由协鑫科技与TCL中环共同出资设立,以下简称“鑫环”)的年产10万吨颗粒硅项目厂区蔚为壮观。5座精馏塔高耸入云,成品库内外,满载着整箱颗粒硅产品的叉车往来穿梭,整个厂区被大型运输车环绕,呈现一派繁忙而有序的景象。

鑫环总经理付绪光介绍,公司的颗粒硅产品全生命周期碳足迹通过法国环境与能源控制署(ADEME)权威认证,降至18.050千克二氧化碳当量/公斤,创全球单颗粒硅生产基地(不含工业硅)最低碳足迹纪录。这一成果不仅刷新了行业低碳标杆,更标志着呼和浩特在光伏材料领域的技术引领地位。

加快建设具有首府特色的现代化产业体系,是关系城市未来发展和推进中国式现代化首府建设的关键所在。根据国家政策和发展方向,呼和浩特锚定加快发展新质生产力,不断完善提升“六大产业集群”,进一步培育壮大以碳基、硅基材料为基础的新材料产业集群,构建产业发展新生态。

锚定现代化 改革再深化

作为全国重要的新材料产业基地,呼和浩特近年来依托丰富的能源资源与政策支持,加速布局光伏、硅基材料等战略性新兴产业。鑫环此次突破的核心,在于通过工艺流程优化、智能制造升级、能源运输规划及闭环生产系统构建,将光伏产业链核心材料——颗粒硅的碳排放量降至行业新低。

鑫环技术总监沈峰表示,鑫环本次认证能够一举刷新全球单颗粒硅生产基地(不含工业硅)最低碳足迹纪录,得益于协鑫科技旗下多基地协同研发与“GCL硅烷法工艺”的持续迭代。这一技术突破不仅强化了产品竞争力,更直接推动了下游光伏组件出口的“减碳附加值”,助力企业应对国际碳关税与ESG审查。

加快培育和发展新材料产业,对于引领材料工业升级换代,加快战略性新兴产业发展,促进传统产业转型升级具有重要意义。

日前,环晟新能源(内蒙古)有限公

司(以下简称“环晟”)10GW高效太阳能组件智慧工厂一期项目产品在呼和浩特金山高新技术产业开发正式量产下线。环晟是TCL中环旗下子公司,主要从事高效太阳能光伏组件研发、生产、销售和服务。达产后预计提供就业岗位约1000个,实现年产值80亿元。

一代材料,一代产业。新材料产业是新兴产业发展和传统产业转型的基础。经过不断发展,呼和浩特以碳基、硅基材料为基础的新材料产业集群链条效应初步显现:呼包鄂硅新材料及光伏先进制造业集群获自治区首批先进制造业集群认定;光伏组件产能达到25GW,实现多晶硅、单晶硅、切片到电池片、光伏组件、光伏电站的完整产业链;锂电池集聚赣锋锂电、中电储能、圣钒科技、中锂新材料等10余户行业领军企业,形成锂电池正极、负极、隔膜、电芯、锂电池、新型储能电站储能产业链条;久泰500吨PGA中试、全球单条

产能最大的特种气体生产线——中船特气高纯电子气体等项目进展顺利。

未来,呼和浩特将聚焦打造在全国有影响力的高端半导体材料基地目标,实现产能再提升,引进多晶硅加工龙头企业,构建多晶硅、单晶硅双线加工发展格局。创新再升级,打造硅材料国家先进制造业集群,申报国家级创新中心。加快碳化硅、氮化镓等第三代半导体材料和晶圆制造工艺发展,加快推进“柔性电子未来产业园+研究院”项目建设。基于当前“六大产业集群”间的深度耦合,特别是新材料产业发展需求,推动现代化工、未来材料产业深度融合联动发展,打造以碳基、硅基材料为基础的新材料产业集群。碳基方面,由原料端向材料端转型升级精细发展,重点推动石油化工向航空煤油炼化、高分子合成材料、碳纤维复合材料等中下游延伸。硅基方面,推动硅化工向碳化硅等新一代半导体新材料、芯片制造环节延伸,推动电子特种气体三氟化氮与半导体硅材料和晶圆清洗、刻蚀,以及与芯片设计、封装测试等相互促进融合发展,与电子信息产业集群构成集群链。

7月3日至6日 2025年中国原生民歌节 将在呼和浩特举办

本报讯(记者 杨彩霞)7月3日,2025年中国原生民歌节将在呼和浩特举办。

中国原生民歌节是9个全国性节庆活动之一,每两年举办一届。届时,来自全国各地的原生民歌演出团队将集中展示地方非遗民歌、

器乐表演等,并以集锦方式分五大篇章进行演绎,以不同风格的民歌对话,领略祖国山河的万千气象。

此外,主办方将组织参演队伍赴呼和浩特市、乌兰察布市、鄂尔多斯市三地开展6场集中展演活动和8场走基层巡演活动。

护航中考用电安全

为保障今年中考用电安全无忧,6月24日,内蒙古电力集团呼和浩特赛罕供电公司工作人员提前进驻辖区考点呼和浩特市实验中学,展开了一场针对性强、覆盖面广的供电隐患排查专项行动。

该公司提前准备,不仅制定了考点专属用电保障方案和事故应急处置预案,协同校方同步测试了供电设备主备电源切换,而且建立了校方电工与保电负责人24小时直接沟通渠道,确保突发情况响应迅速有力。

■本报记者 武子暄 通讯员 曹皓琛 摄



黄河长城文化旅游带:山河交响处 古今共鸣时

●本报记者 若谷

串联起20余处核心文旅点位,融合历史、生态与民俗,成为中华文明绵延千年的鲜活见证。

来自上海的游客李思远漫步于托克托县神泉生态旅游景区,举目远眺,黄河在此奔流而过,与沙漠、湿地、山梁交织成独特的自然画卷。景区内,一股清泉常年流淌,泉水甘冽,引得游人驻足掬饮。“塞北竟竟藏着一片‘江南’,神泉清冽,沙漠浩瀚,黄河的壮阔与园林的婉约在此完美交融,真是大开眼界。”李思远感叹道。

作为国家4A级旅游景区,托克托县神泉生态旅游景区以黄河为核心,左翼江南园林与塞北风情相融,

右翼库布齐沙漠浩瀚无边。游客可乘船泛舟黄河,感受“大漠孤烟直,长河落日圆”的苍茫;亦可漫步园林,品味亭台楼阁的婉约。

毗邻的黄河麦野谷生态休闲旅游区,则以“戏水+研学”为亮点。斥资1.5亿元打造的综合性园区内,室内造景影视基地重现黄河古渡口的繁华,儿童乐园与创意农业基地吸引亲子家庭驻足。游客可体验采摘、农耕,感受“归园田居”的野趣。

黄河长城文化旅游带不仅是自然的馈赠,更是历史的回响。

清水河县后城咀石城遗址占地约138公顷,是龙山时代石城,其瓮城、马面、瞭望台等防御体系保存完

整。遗址内房址、窖穴、墓葬等遗迹清晰可见,为中华文明多元一体格局形成提供了珍贵实证材料。

托克托县的海生不浪文化公园内,模拟复原的新石器时代房址、公众考古体验馆、帐篷营地等设施,让游客化身“史前居民”,体验钻木取火、陶器制作。

云中郡故城位于托克托县古城村西,是战国至隋唐时期遗址,其呈不规则状,墙体夯筑,东、西、北三面城墙破坏严重,唯南城墙存留较完整。云中郡故城历时900余年,是内蒙古自治区西部地区建立时间较早、规模较大的城址之一。

(下转第4版)

中央生态环境保护督察在内蒙古

中央第二生态环境保护督察组向内蒙古自治区 交办第二十八批涉及呼和浩特市9件群众信访举报情况

6月25日,中央第二生态环境保护督察组向内蒙古自治区交办第二十八批信访举报件,涉及呼和浩特市共9件(重点关注1件),其中来电5件,来信4件。本批信访件涉及回民区1件、赛罕区2件、土默特左旗1件、武川县1件、市公安局1件、市林草局1件、呼和

浩特供电公司1件,共同办理1件(和林格尔县、托克托县)。本批信访件涉及大气污染防治1件、水污染防治1件、土壤污染防治1件、生态破坏问题4件、噪音污染问题1件、辐射问题1件。上述信访举报件已全部及时转办调查处理。

中央第二生态环境保护督察组交办内蒙古自治区 第十九批涉及呼和浩特市8件群众信访举报件办理情况

按照中央第二生态环境保护督察组(以下简称“中央督察组”)工作要求,6月25日,全市已对中央督察组交办的第十九批8件信访举报件进行调查处理,其中,已办结5件、阶段性办结2件、未办结1件,责令整改2家。

截至6月25日,全市已对1-19批147件信访举报件进行调查处理,其中,已办结69件、阶段性办结73件、未办结5件,责令整改21家,立案处罚7家,罚款金额17500元,立案侦查1家,刑事拘留2人,问责

11人。

相关信访举报件将持续按照中央督察组边督边改工作要求推进查处整改工作。《中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第19批)》(详情请扫二维码查阅)



中央第二生态环境保护督察组值班电话和邮箱

督察进驻期间:2025年5月28日—6月28日
专门值班电话:0471-4819165
专门邮政信箱:内蒙古自治区呼和浩特市A980号邮政信箱
受理举报电话时间:每天8:00—20:00