



## 2026国际博物馆日中国主会场活动 5月18日在内蒙古博物院举行

本报5月11日讯(记者 冯雪玉)5月11日下午,2026年国际博物馆日中国主会场活动新闻发布会在北京举行。据介绍,今年的中国主会场活动由国家文物局和内蒙古自治区人民政府主办,内蒙古自治区文化和旅游厅、内蒙古自治区文物局、呼和浩特市人民政府、中国博物馆协会、中国文物报社有限公司承办。

主会场活动将于5月18日在内蒙古博物院举行,围绕“博物馆:联结世界的桥梁”主题,集中展示“十四五”期间我国博物馆事业发展的最新成果,进一步搭建博物馆与公众沟通的桥梁。主会场活动开幕式将进行一系列重要发布,包括全国博物馆十大陈列展览精品推介结果、“电力+文物”文物保护志愿服务成果等。

本次主会场活动还将推出一大批精彩纷呈、优质精良的主题展览和活动,满足公众精神文化需要。国际博物馆日当天,将启动2026年度“文明桥梁计划——文物出境展览精品”项目,举行中小博物馆结对帮扶签约仪式。届时,还将推出“金玉华光 多彩中华”重磅展览,举办国际博物馆日中国主会场活动主论坛。

## 从一度电到一个Token

### ——探寻内蒙古算力产业的价值跃迁密码

□本报记者 白丹

在内蒙古草原,风是有温度的。呼和浩特和林格尔的风机群缓缓旋转,乌兰察布的光伏板在阳光下泛起蓝光,锡林郭勒的新能源场站蓄势待发——一束束绿色电流沿着专用线路,直奔数据中心机房,化作AI模型训练、金融算力调度、数字场景应用的不竭动力。

“今天的内蒙古站在了AI算力的新风口上,我们正从‘资源输出’转变为‘算力赋能’,把内蒙古的风光电优势变成算力、变成Token,让丰富便宜的清洁能源变成价值几倍、几十倍的数字‘硬通货’。”自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢在开局起步“十五五”内蒙古专场发布会上的这句话,道出了这片土地算力产业价值跃迁密码。简单理解,Token就是AI算力的

专属数字计量单位,能够像普通商品一样买卖交易、创造收益。如果说过去卖电挣的是“原料钱”,那么建数据中心输出算力就相当于把“小麦磨成面粉”;而如今输出Token、卖智能服务,则是把“面粉做成面包”,将一度电的价值放大几倍甚至几十倍,彻底从能源经济跨入数字经济的高附加值赛道。

### 规模筑基:算力底座量质齐升

Token调用量的井喷式增长,对算力供给提出了更高要求。内蒙古的答案是:用规模说话。



截至2025年底,内蒙古算力总规模在国家八大枢纽节点省份中占比达15.5%;今年一季度,算力规模较去年底增加4.3万P,增长18%。

呼和浩特和林格尔新区集聚了包括中国移动、电信、联通三大运营商和金融机构以及头部互联网企业在内的60多个大型算力中心项目,算力总规模突破12.5万P。

乌兰察布已签约数据中心项目84个,总投资超5000亿元,算力规模达13.2万P,华为、阿里、苹果、快手等头部企业纷纷落地。

规模扩张的同时,内蒙古更注重质量跃升——智能算力占比超90%,“通

用算力、智算算力、超算算力、量子算力”一体化发展格局加速成形。从呼和浩特到乌兰察布,双城协同构筑的绿色算力供给高地,正让内蒙古算力“供得上、算得快、质更优”。

### 算电协同:绿电实现高值转化

算力的尽头是电力,电力的尽头是绿电。内蒙古新能源装机规模达1.74亿千瓦,发电量连续十余年居全国第一,数据中心绿电使用比例超80%。

但绿电“看天吃饭”的波动性,曾是横亘在算力产业面前的一道坎。答案藏在“算电协同”的深度实践中。

在呼和浩特和林格尔新区,中国华电布局了36万千瓦风光电场,通过“源网荷储一体化”模式,将绿电点对点直供数据中心。 ■下转第6版

## 自治区人民政府召开会议 包钢主持

本报5月11日讯(记者 宋爽)5月11日,自治区人民政府召开常务会议,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神,传达落实党中央、国务院有关文件精神。自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢主持。

会议强调,要深入贯彻习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,加大基础研究投入和创新能力,推动产业链与创新链深度融合,围绕稀土、新能源、新材料、大数据、乳业、草业等产业优势,充分发挥企业创新主体作用,打通基础研究、应用开发、成果转化创新链条,因地制宜培育新质生产力。

会议要求,按照自治区党委工作部署,深入整治群众身边不正之风和腐败问题,紧盯高标准农田建设、医保基金、农村集体“三资”管理、养老服务

等重点领域,坚决查处违规牟利、虚报冒领、侵占挪用等问题,依法解决好群众信访诉求。

会议强调,要对标《美丽中国建设成效考核办法》,压实生态环境保护责任,扎实做好中央生态环保督察反馈问题整改,筑牢我国北方重要生态安全屏障。要认真落实《关于深化投资审批制度改革的意见》,严格政府投资项目审批管理,规范项目核准备案和招标投标管理,压实项目全过程监管责任,健全项目评价体系。要用好重大项目联审联批机制,进一步提升投资审批效能。

会议听取了十大民生工程推进情况汇报,强调要聚焦稳岗就业、居民增收、教育提升、健康管理、养老服务、道路畅通、物业管理、消费维权等领域群众期盼,分类施策、精准发力,让群众真正有获得感。

## 1至4月甘其毛都口岸货运量达1839.1万吨 同比增长53.4%

本报巴彦淖尔5月11日电(记者 图斯毕力格)5月11日,记者从乌拉特海关了解到,1至4月,巴彦淖尔市甘其毛都口岸货运量达1839.1万吨,同比增长53.4%,约占全区14个陆路口岸货运总量的1/3,再创历史同期新高。

在乌拉特海关监控指挥中心,值守人员正在应用智能化调度系统,全神贯注地开展进出境车辆查验、控车车辆检测和智能审图等作业。“这里就是调度整个口岸过货的‘智慧大脑’,通过科技赋能,打造自动化、无人化监管场景,实现了快通秒放。”乌拉特海关监管一科科长母铁铮说,“今年以来,口岸货运量持续‘井喷’,我们实时监控车流货流,动态加派监管、查验人力,全力保通保畅。”

甘其毛都口岸是我国货运量最大的公路口岸,也是对蒙进口煤炭、铜精粉和锰矿等大宗货物运距最短、通关最便捷的能源走廊;我国出口蒙古国的草型工程自卸车、基建材料、生活用品和大型原绿电等也源源不断地经该口岸通关。

据悉,今年乌拉特海关深化智慧口岸、智慧海关融合发展,构建跨境协同、智能高效的监管体系,提升通关效率。借力中蒙海关AEO互认安排优惠政策,培育AEO高级认证企业,释放优先放行车辆、降低货物查验率等通关便利,助力企业降本提效。同时加大进场采样、送检频次,压缩货物检验检测周期,加速货物出库流转,畅通跨境贸易全链条。



### 救援演练

5月11日,在内蒙古师范大学盛乐校区,消防员开展救援演练。当日,2026年全区教育系统防震减灾周启动仪式暨地震火灾逃生救援综合演练在这里举行,演练覆盖地震避险、火场疏散、次生灾害防控等关键科目,旨在让师生掌握逃生避险和急救技能,切实提升自救互救能力。 本报记者 怀特乌勒斯 摄

## 千里林海有了「电子防火地图」

走一线 改文风

□本报记者 梁亮

指尖轻点手机屏幕,一张庞大的森林数字地图赫然眼前。地图上密密麻麻标注了上万个点位,这些都是杨宏涛在巡林时,一个一个“打点”记录的。

5月10日,见到杨宏涛时,他又要上山巡林了。杨宏涛是牙克石市免渡河林场场长,想见他一面着实不易。防火期里,检查农牧业生产点与野外作业点防火隐患、巡护森林安全、为新增点位“打点”记录……他的身影,不是在崎岖的山路上,就是在奔赴山林的途中。

牙克石林海绵延千里,山路崎岖、沟壑纵横。早年,一旦接到火情预警,工作人员只能凭着一把尺子在地图上标注,位置不够精确,更常因找不到路,绕远路、走错路,导致扑火队伍无法及时抵达火场,延误扑火时机。

如何破解这一难题,让防火工作更高效、更精准?20多年前,刚投身林区工作的杨宏涛就开始在心里琢磨。作为一名深受信息时代熏陶的80后,他深知科技的力量,也更懂一线防火的痛点:“及早发现火情,精准规划抵达火场的最便捷路线,是有效扑火、降低损失的关键。”

“能不能做一套电子地图,把所有防火信息都整合进去,手机、电脑上一点就能看清楚?”一个朴素的想法,在杨宏涛心里扎了根。没有专业团队,没有专项经费,仅凭着对林区的热爱和对电子技术的钻研,他一头扎进了“电子防火地图”的研发中。

研发的第一步,是最苦最累的数据采集。牙克石市林区面积大、地形复杂,冬季气温低至零下三四十摄氏度,春季蚊虫遍野,夏季蚊虫肆虐,密林难行。为了对每个道路、河流、管护站、水源地进行精准定位,杨宏涛带着GPS定位仪器踏遍林区,十几年来,累计采集各类数据上万条,把茫茫林海的“家底”一一摸清、精准标注。

数据采集只是开始,更难的是系统的研发和调试。非科班出身的他,自学计算机技术,把“打点”获取的牙克石森林草原防火资源地分布和社会信息等资料,逐一录入地图信息系统数据库,结合卫星图片三维效果技术,反复调试、不断优化,研制出一套直观便捷、操作简单的地区森林草原防火地理信息系统——“电子防火地图”。 ■下转第6版

## “种”下一条产业链 打造三北工程“样板间”

□本报记者 霍晓庆 实习生 任若男

初夏,再次踏上通辽市科左中旗希伯花镇河屯屯村南5公里处的林地,眼前已是崭新的模样。不到一个月的时间里,昔日“小老头树”遍布的荒凉林地上,454.3亩文冠果苗拔地而起。阳光下,细弱的枝干透出鲜活的绿意,也酝酿着绿富同兴的希望。

科左中旗地处科尔沁沙地腹地,受干旱、土壤贫瘠等自然条件限制,早年间种的杨树大多长成了“小老头树”,随着时间的推移,生态效益逐年减弱。近年来,借着“三北”工程项目的东风,科左中旗启动大规模次林改造,海河屯村这片林地正是全旗核心示范区之一。



“我们要把这里打造成全旗的样板,不光要高标准造林、保证树苗的成活率和成材率,更要让林地生出经济效益,实现生态增收两不误。”希伯花镇党委副书记吉可心望着眼前连片的新苗说。作为“三北”六期工程高标准造林示范区,这里没有简单重复传统造林模式,而是走出了一条生态防护与产业发展融合的新路径。

在改造过程中,项目区保留原有

## “沿着黄河看中国”融媒体报道活动走进内蒙古

本报5月11日讯 2026年5月11日,由中宣部“学习强国”学习平台主办的“沿着黄河看中国”暨人民治黄80年融媒体报道采访团走进内蒙古自治区呼和浩特市清水河县,在壮美的老牛湾黄河大峡谷开启内蒙古段的实地取景拍摄工作。

此次报道是“学习强国”学习平台继“沿着边境看中国”“沿着海岸看中国”之后,推出的又一重大IP品牌

活动。2026年是中国共产党领导人民治理黄河事业80周年,活动旨在全景式展现黄河流域生态治理、文化传承、高质量发展与民生改善的伟大实践。4月29日,活动在河南郑州正式启动,随后采访团沿黄河流域九省区依次进行集中报道,目前正处于内蒙古段集中拍摄期,为后期平台集中推送做准备。 ■下转第2版

## 以开放合作推动共同发展 中蒙媒体北京内蒙古行联合采访活动启动

本报5月11日讯(记者 孙柳)5月11日,由中华全国新闻工作者协会、中国驻蒙古国大使馆和蒙古国记者协会共同主办,内蒙古自治区人民政府新闻办公室、北京市人民政府新闻办公室、内蒙古自治区人民政府外事办公室协办的“以开放合作推动共同发展”中蒙媒体北京内蒙古行联合采访活动在内蒙古自治区二连浩特市启动。

来自蒙古国蒙通社、真理报、今日

报、世纪新闻报、国家公众广播电视台等主流媒体以及Zuv.mn、Mass.mn、News.mn等主流网站和中国光明日报、人民日报海外版、参考消息等中蒙双方媒体记者40余人参加。

采访活动将持续到5月16日。期间,采访团记者将走进北京和内蒙古的机器人大世界、人工智能“模数世界”、新能源智造研发基地以及自由贸易试验区、国际物流园区、零碳算力基地、跨境贸易企业、现代农业园。 ■下转第6版

## 内蒙古自治区党委 自治区人民政府 关于高质量建设国家重要农畜产品生产基地的意见

(六版)

油率高,是高级润滑油、化妆品的优质原料。“我们不光是在种了一片林,更是‘种’下了一条产业链。”吉可心介绍,此次栽种的文冠果苗是3年生,预计5年后进入盛果期,希伯花镇要抢抓这几年的窗口期,提前布局、加快推进文冠果种植、生产、加工全产业链建设,让这片绿林真正成为百姓的“致富林”。

而这一切的基础,都要苗木长得才好才行。为提高苗木成活、成材率,项目区配套变压器1台、机电井4眼,铺设1200米管道与5.2万米滴灌带,实现灌溉网络全覆盖,从根本上解决浇水难题。入春以来,已完成3次精准补水。苗木栽植完成后,全镇近300名公益岗人员第一时间进驻项目区。 ■下转第6版