



内蒙古特高压电网外送电量突破9000亿度 相当于3亿户家庭1年用电量

本报5月8日讯(记者 杨威)记者从国网内蒙古东部电力有限公司获悉:截至5月6日零时,内蒙古特高压电网累计外送电量突破9000亿度(千瓦时),达到9001.58亿度。这标志着,内蒙古资源优化配置能力实现新提升,为保障国家能源安全、推动能源绿色转型提供了重要支撑,也为内蒙古全力冲刺特高压电网外送电量万亿度目标奠定了坚实基础。

据测算,9000亿度外送电量相当于3亿户家庭1年生活用电量;由于特

高压电网输电节能高效,加之内蒙古特高压电网并网新能源持续增加,9000亿度外送电量累计节约标煤约2.85亿吨,减排二氧化碳近7.5亿吨,实现了经济效益与生态效益双赢,生动践行了绿色发展理念。

目前,内蒙古已建成“五交三直”八条特高压输电通道,这些连接能源端与电力负荷中心的输电大动脉,将全区丰富的能源源源不断送至华东、华北等区域的12个省、区、市,外送电量长期位居

全国第一,且连续8年保持增长态势。

今年一季度,内蒙古特高压电网外送电量460.35亿度,同比增长6.67%,创历年同期新高。为保障特高压电网安全高效运行,国网内蒙古东部电力公司采用“人工+可视化监控+无人机”立体化电网巡检模式,实现送电线路隐患动态清零,一季度国网内蒙古东部电力公司同步推进200余个电网项目建设,完成基建投资超18亿元,提升了电网新能源汇集与外送能力。

■下转第3版

加快转型升级 强农强牧固根基 ——从打造农牧业全产业链看内蒙古推动经济高质量发展

□本报记者 韩雪茹

初夏的内蒙古,良田叠翠,阡陌漾生机。

作为国家重要的“粮仓”“肉库”“奶罐”“绒都”,农牧业始终是内蒙古经济发展的基石与底气。

2026年一季度,全区农林牧渔业增加值同比增长5.6%。这份稳健的数据背后,不只是简单的产量叠加,更是一场从“种得好”到“产得优”、从“卖原料”到“做品牌”的深刻变革。

今年3月,巴彦淖尔市全面启动全域玉米“吨粮田”产能提升五年行动,力争五年内全市玉米平均单产提升到2000斤以上,“吨粮田”面积达到500万亩以上,总增产超过45亿斤,到2030年度总产力量力争突破100亿斤。

地处东北黄金玉米带核心区的通辽市,是全国首个整市推进玉米单产提升的地级市,在全国粮食主产区首次实现208万亩规模“吨粮田”。2026年,通

辽市预计玉米播种面积近2000万亩,计划建成400万亩“吨粮田”,推广1200万亩单产提升技术。

单产提升何以成为粮食增产“重中之重”?

受耕地面积和水资源约束,内蒙古依靠扩大种植面积增加粮食产量的空间有限,粮食连年增产的重心必须放到大面积提高单产上。内蒙古深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,锚定良田、良种、良机、良法“四良”融合,全力推进大面积单产提升,筑牢粮食安全根基。

在锡林郭勒盟,一只羊的精细化分割,换来的是上百种产品的价值跃升。

走进大庄园肉业有限公司的生产车间,流水线有序运转,工作人员对肉羊的十几个部位进行精细分割。工人

将分割好的羊肉进行分拣、称重、包装后,通过冷链物流发往全国各大商超和线上订单消费者手中。

精细分割,“分”出产业链增值新空间。该公司先后推出速冻食品、休闲食品、熟食制品、冷鲜肉制品等精深加工产品达百余种,实现了从销售“整肉”到销售“精品部位”的转变,显著提升了产品的整体价值。同时,公司依托微生物抑制与精准温控技术,延长冷鲜肉保质期,产品进入山姆、盒马、奥乐齐、胖东来等商超系统,让来自草原的优质肉“端上”全国消费者的餐桌。

将一只羊“吃干榨净”的背后,是锡林郭勒盟跳出单纯售卖活畜,以初级产品为主的老路,全力向畜产品深加工、高附加值赛道迈进的坚定步伐。目

前,该盟羊肉串、熟制品、半熟制品等新型产品不断涌现,草原优质资源正加速转化为市场竞争力。

深耕农畜产品精深加工,是破解“大而不强、多而不优”短板的必然选择。内蒙古聚焦“粮头食尾”“畜头肉尾”“农头工尾”,通过政策引领、项目供给、科技赋能、主体培育的多元路径,推动农畜产品加工业从“初加工为主”向“精深加工引领”跨越。内蒙古先后出台《内蒙古自治区培育壮大农畜产品加工业行动方案(2025—2027年)》《内蒙古自治区加快推动羊皮、羊毛等副产物综合利用实施方案(2025—2027年)》等政策文件,支持农畜产品向乳制品、牛羊肉制品、休闲方便食品、特色保健食品等精深加工延伸,为产业发展明确“路线图”。

从阿鲁科尔沁旗的首蓿草地到伊利健康谷的液态奶生产线,从巴彦淖尔市的葵花籽到远销国内外的葵花籽油、瓜子仁系列产品……内蒙古正以全产业链思维重塑农牧业发展模式。

■下转第3版

内蒙古让创新主体轻装上阵 职务科技成果资产单列管理操作指引出台

本报5月8日讯(记者 白莲)近日,自治区科技厅联合教育厅、财政厅、卫健委、国资委等5部门,印发《内蒙古自治区职务科技成果资产单列管理操作指引》(以下简称《操作指引》),以制度创新破解科研单位与科研人员“不敢转、不会转、不便转”难题,让创新主体轻装上阵投身科技成果转化。

长期以来,职务科技成果作为国有无形资产,始终面临“管理严、流程繁、定价难”的现实困境,高校、科研院所、国有企业、医疗机构等各类创新主体普遍存在怕决策失误、怕资产减值、怕合规风险的顾虑,让大量优质科研成果“躺”在实验室,难以转化为推动发展的现实生产力。此次出台的《操作指引》立足内蒙古实际,以“四单、四自、一免费”为核心要义,从台账管理、资产管理、处置流程、监督保障全流程发力,精准破解制度梗阻,为科技成果转化扫清障碍、打通堵点。

“四单”管理立规矩、明边界。在国有资产管理信息系统单独标识、财务账簿单独设科目、报表单独列示、核算单独记账,把职务科技成果从一般固定资产、无形资产中“拎出来”专项管控,既守住国有资产底线,又适配科技成果转化轻资产、高弹性、快迭代的特性,从源头破解“管得过死”难题。

“四自”放权破梗阻、提效率。成果自主披露登记、价值自主确定、账务自主处理、转化自主处置,许可、转让、作价入股等无需层层报批备案(涉密、关键核心技术除外),登记、下账、核销等流程单位自主实施,大幅压缩审批链条、降低转化成本,让科研人员少跑腿、多干事。

“一免费”兜底消顾虑、敢担当。建立勤勉尽责容错机制,相关人员已履职尽责,严格执行决策与公示程序、未牟取不正当利益的,■下转第4版

中央财政下达1.93亿元奖励资金 惠及内蒙古34个生猪(牛羊)调出大县

本报5月8日讯(记者 杨威)记者从内蒙古自治区财政厅获悉:中央财政近日下达内蒙古自治区2026年生猪(牛羊)调出大县奖励资金1.93亿元,惠及内蒙古34个生猪(牛羊)调出大县。

目前,按照国家新修订的《生猪(牛羊)调出大县奖励资金管理暂行办法》要求,自治区财政厅已将上述资金纳入一般性转移支付管理,不再设置资金硬性专项用途限制,推动资金精准拨付、直达基层,为内蒙古畜牧业及流通领域高质量发展注入强劲动力。

据悉,本次奖励资金的使用,遵循“奖励生产、促进流通、多调多奖、注重实效”原则,赋予地方更大的资金统筹使用自主权。获得资金的生猪(牛羊)调出大县可结合本地产业发展实际,将资金灵活投向畜牧业生产、流通体系建设及相关产业融合等关键环节,有效破解了过去专项资金“用途固化、适配性不足”的问题,资金使用更贴合地方发展需求,为全区生猪(牛羊)调出大县产业发展注入了财政动能。

■下转第4版



护航中小企业发展

5月8日,在赤峰高新区松山工业园区内,内蒙古奥兰维绒业有限公司工作人员正在生产羊绒制品。近年来,松山区为解决中小企业前期建设成本高、周期长的难题,通过税收减免、费用减免等多项扶持政策,助力中小企业发展。截至目前,松山工业园区已建成标准化厂房26万平方米,入驻企业27家,全部投产后可实现年产值超5亿元,安排就业1000余人。

本报记者 孟和朝鲁 摄

内蒙古十大产业集群 成果亮相北京科博会

本报北京5月8日电(记者 白莲 高辉)5月8日,第二十八届中国北京国际科技产业博览会在国家会议中心开幕。在内蒙古自治区科学技术厅指导、内蒙古科学技术研究院牵头组织下,来自我区12个盟市科技局及高新区的84家企业、38家重点参展单位组团亮相科博会,全面展现科技创新赋能高质量发展的“内蒙古实践”。

内蒙古展区紧扣自治区党委“1571”工作部署,以“创新内蒙古·科聚向未来”为主题,紧紧围绕内蒙古重点发展的十大产业集群,集中展示新能源、新材料、数字经济、绿色农畜产品生产加工等领域的最新科技成果。展区采用“1+1+4”模式布展,即“一

区统揽”集中呈现自治区整体形象与自由贸易试验区规划布局,突出向北开放重要桥头堡战略定位;“一核引领”以蒙科聚创新驱动平台为核心枢纽,发挥总平台、总窗口、总引擎作用;设置“绿色引擎”“材链未来”“数智云脑”“北疆优品”四大产业板块。

“绿色引擎”板块聚焦风光氢储与装备制造,展现内蒙古建设国家重要能源基地的绿色转型路径。“材链未来”板块突出稀土新材料、半导体及新型化工,彰显“世界稀土之都”的技术优势。“数智云脑”板块聚焦数字经济、人工智能与低空经济,体现内蒙古抢抓“东数西算”机遇、建设绿色算力保障基地的前沿探索。

■下转第3版

金融“活水”精准滴灌产业发展 自治区人民政府召开政金企对接会 包钢出席

本报5月8日讯(记者 宋爽)5月8日,自治区人民政府召开2026年落实自治区党委“1571”工作部署政金企对接会,畅通政府部门、金融机构与企业对接机制,着力提升金融服务实体经济质效。

自治区地方金融管理局、人民银行内蒙古分行分别解读了金融支持实体经济十条举措、金融政策工具、信贷政策及金融支持自贸试验区建设有关情况。驻区金融机构推介了面向全区重大战略和重点产业的特色金融服务,并与8家企业集中签约,覆盖能源、农畜产品生产加工、新材料等重点产业,实现了政策、资金、产业精准匹配。

与会各方表示,将围绕落实自治区党委“1571”工作部署,完善政金企常态化对接机制,问题共答、同向发力,引导更多金融资源向自治区重点产业、重大项目集聚,加大对中小微企业和基层农牧民的金融服务力度,持续解决好“贷款难”“贷款贵”问题,扎实做好金融“五篇大文章”,为实现我区“十五五”良好开局贡献金融力量。

包钢出席,黄志强讲话。

2026年内蒙古自治区足球 超级联赛将于5月15日打响

本报5月8日讯(记者 柴思源)5月8日,记者从2026年内蒙古自治区足球超级联赛新闻发布会上获悉,本届超级联赛将于5月15日打响,赛事较去年时间有所延长,场次有所增加,分为常规赛、淘汰赛两个阶段。

据介绍,本届赛事由内蒙古自治区体育局、各盟行政公署、市人民政府联合主办。常规赛阶段为5月15日至7月26日,12支盟市代表队采用主客场单循环赛制,前八名进入淘汰赛;淘汰赛阶段为8月1日至9月12日,其中四分之一决赛、半决赛采用主客场双回合淘汰制,决赛为单回合决胜制。12支队伍将奉献79场精彩比赛,以赛事为纽带,搭建起促进各族群众交往交流交融的广阔平台,为提升内蒙古足球文化和竞技水平,有效拉动地区宣传和文旅、商业、农牧消费贡献体育力量。

据了解,12支队伍共报名球员527人,形成以青少年为核心、全龄段广泛参与的参赛结构。其中,高中、大学等在校286人,占比54%,通过联赛的实践锻炼,将持续为全区足球运动长远发展积蓄后备力量。来自全区各行各业的业余球员135人,有扎根草原的牧民、深耕一线的职工、教书育人的教师,充分体现了“蒙超联赛”全民参与、全民共享的办赛理念。其中,从事教练工作的球员106人,兼具专业竞技素养与基层执教经验,通过赛事交流,将助推我区校园足球、社会足球青训工作提质增效。此外,联赛组委会还从区内外精心选聘具有中国足协职业联赛裁判经历的高水平裁判员团队,提升专业执裁水平。

本届赛事票务工作由“看个比赛”平台统一运营保障,广大球迷可通过“看个比赛”APP、微信小程序等线上渠道便捷购票,全部比赛场次均支持电子票、身份证核验等多种方式入场。赛事坚持亲民、惠民的定价原则,设置12元、24元、36元三档球票,满足各类消费群体观赛需求,努力营造全民观赛、乐享健康的浓厚氛围。

内蒙古积极构建赛事联动消费新生态 释放消费乘数效应

本报5月8日讯(记者 高慧)5月8日,记者在2026年内蒙古自治区足球超级联赛新闻发布会上获悉:本次联赛举办期间,内蒙古将坚持政策引导、场景培育、业态创新协同发力,积极构建与赛事联动的消费新生态,释放消费乘数效应。

内蒙古自治区商务厅联合相关部门出台《关于推动文旅商深度融合、创新发展“票根经济”助力扩大消费的通知》,推动赛事举办地创新票根形态,延伸票根价值,带动住宿餐饮、汽车销售、文旅休闲、农产品展销等多领域消费增长。联合发布“跟着赛事去旅行”“跟着赛事品美食”重点体育赛事活动目录,引导消费者“观赛事、品美食、赏美景”,实现多业态联动消费。

蒙超期间,呼和浩特市、赤峰市、锡林郭勒盟、乌海市、阿拉善盟等盟市在商业综合体、住宿餐饮等场所开辟赛事“第二现场”,布置直播大屏,观赛座椅及配套服务设施,做到观赛有氛围、消费有场景。通辽市将设置场外观赛区,聚焦球迷即时消费需求,引入烧烤、小吃、精酿饮品等业态,形成“即看即食”的便捷消费场景,丰富观赛体验。呼和浩特市将举办“跟着票根享优惠”促消费活动,面向持票观众推出餐饮折扣、住宿立减、商超满减等多重优惠,构建“一票多用、一票多惠”的消费模式。包头市将打造包头特色“票根经济”IP,联动全市200余家商户,覆盖餐饮、住宿、百货、商超、文旅、休闲、汽车等业态,形成“赛事在包头、消费在全城、惠及全周期”的票根核销体系。巴彦淖尔市将在足球公园体育场及周边广场、商圈、沿线路区,通过云闪付APP开发蒙超联赛专区,面向观赛球迷、外地游客、市民发放景区、住宿、餐饮专项消费券,推出“球迷套餐”“观赛特惠券”等,引导球迷从“观赛者”升级为“深度游客”,有效释放消费潜能。

透明地质保障系统给矿井做“CT扫描” 照亮开采“安全盲区”

□本报记者 郝隹

“你看,这就是我们的透明地质保障系统。”5月7日,在国家能源集团乌海能源老石旦煤矿生产指挥中心,该矿地测防治水科副科长裴晓宇在电脑前一边操作,一边自豪地向记者展示这套国内首创的系统。“在这上面,你可以清晰地看到井下三维地质图,煤层、分布、水体的位置、瓦斯的赋存区域,全都一目了然,井下挖煤更准更安全了!”

如今在这套系统的“加持”下,幽暗深邃的矿井仿佛做了一次“CT扫描”,地下数百米深处的“地质脉络”清晰地呈现在眼前。

“以前,想知道井下某个地方的地

质情况,技术人员只能凭着经验,再翻出存档的老图纸手工重画,既费时费力,还难免有偏差。画出来的图是平面的,看着不直观,对一线采掘的指导也很难谈得上精准。”裴晓宇解释道,“现在就不一样了,在系统里想了解哪个位置,只需轻点鼠标,对应的三维透明地质剖面图马上就出来了,就像把地层切开看一样清楚。”

2023年,这套由乌海能源公司与中煤科工西安研究院联合研发的透明地质保障系统率先在老石旦煤矿投用,

在当时这不仅是国内首创,技术也达到国际领先水平。

据介绍,这套系统就像一个“煤矿地质大脑”,集成了工作面、地质测量、防治水、瓦斯地质、防火、动态储量管理等11大功能模块。它以地理信息和采掘工程平面图为底座,把地质测量、安全监测、人员定位、机电运行等分散的数据统统“编织”在一起,通过强大的融合分析,构建出一张透明立体的矿井三维图。

“通过这个系统,资源还剩多少、每

天产了多少煤、掘进回采到了哪里、地下有哪些隐蔽的致灾因素,全都一目了然,实现了生产全过程数据‘看得见、管得了、控得住’。”谈起透明地质保障系统的优势,裴晓宇如数家珍,对系统给予并安全生产带来的便利,他同样感触颇深。

一次,老石旦煤矿16402综采工作面开采过程中,经物探发现前方26米处突发地质异常。情况不明,掘进不能贸然进行,裴晓宇和其他技术人员一道,利用透明地质保障系统的预警功能和三维透明地质剖面图进行分析判断,很快就将异常带的规模和特征摸得一清二楚。心里有了底,他们马上对症下药,制定了专门的施工方案和技术措施,不仅规避安全风险,保住了回采的效率和精度。

■下转第4版

走一线 改文风