

内蒙古日报

蒙 报 日 报

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



2026年5月25日 星期一
丙午年四月初九
第28083期
今日8版

内蒙古下达2.5亿元资金助推文旅产业深度融合

本报5月24日讯(记者 李永桃)据自治区财政厅信息,该单位会同自治区文旅厅下达文化和旅游发展专项资金2.5亿元,通过财政资金的精准投放和有力保障,助推全区文化事业繁荣发展、文旅产业深度融合。

长期以来,自治区财政厅立足财政职能,持续优化支出结构。此次下达的自治区文化和旅游发展专项资金重点

支持旅游景区、乡村旅游重点村镇及红色旅游景区等建设,推动旅游业转型升级、提质增效。同时,持续助推文旅产业培育、品牌宣传推广等重点工作,夯实文旅发展基础,厚植文化传承底蕴,为全区文旅高质量发展固本培元。

自治区财政厅将严格遵循专项资金管理规定,规范管理流程,健全全过程绩效管理,科学设定量化绩效目

标,实行“事前审核、事中监管、事后评估”闭环管理,切实提升财政资金使用效益,确保该笔专项资金每一分钱都花在阳光下、用在实处。“我们将进一步发挥财政资金的引领和撬动作用,激发文旅经营主体活力,促进文旅消费提质升级,为全区文旅融合发展、文化事业长效建设提供坚实财政保障。”自治区财政厅有关负责人说。

促消费优供给 扩能提质增活力

——从促进服务业稳健运行看内蒙古推动经济高质量发展

□本报记者 李永桃

消费品以旧换新政策红利持续释放,“文旅+”多元融合带来消费新体验;生产性服务业领跑增长……

今年以来,内蒙古紧扣“两个屏障”“两个基地”“一个桥头堡”战略定位,深入贯彻落实自治区党委“1571”工作部署,积极推动服务业扩能提质、结构优化、动能转换,为全区经济高质量发展注入强劲活力。

数据显示:一季度,内蒙古服务业完成增加值3245亿元,同比增长4%,服务业增加值占GDP比重超53%;第三产业投资同比增长14.7%,快于整体固定资产投资增速,成为稳定经济增长、增进民生福祉的关键支撑。

“今年以来,内蒙古服务业顶住外部环境波动压力,整体运行平稳向好,重点行业增长有亮点。批发零售业平稳增长,住宿餐饮业小幅波动,房地产业继续承压,产业韧性持续凸显。”内蒙古自治区宏观经济研究中心总经济师司梅梅说。

国内单体容量最大智能组串式储能电站落户包头

本报包头5月24日电(记者 蔡冬梅)近日,由华为数字能源与海博思创联合举办的2026储能高质量发展峰会在包头举行。来自行业内的专家、企业代表和产业伙伴齐聚一堂,聚焦储能产业高质量发展,共同探讨技术新路径与商业新实践,见证了标杆项目的示范价值。

会上,华为数字能源联合海博思创发布,国内单体容量最大智能组串式储能电站项目落地包头,并签订战略合作协议。这座容量为400兆瓦/2400兆瓦时的电站,由海博思创建设,搭载华为智能组串式构网PCS与海博思创单舱容量领先的7兆瓦时大容量储能系统,将为内蒙古构建新型电力系统注入强劲动力。

内蒙古是我国重要的风光光伏基地,全年有效风光利用小时数超过3000小时,新能源装机占比已突破50%。包头作为国家重要的重工业基地,钢铁、装备制造等支柱产业对电力供应的稳定性和连续性有着近乎严苛的要求。该电站的并网运行,精准回应了这两大现实需求。该项目每年可解决约10亿度新能源电力的送出瓶颈,在内蒙古风光资源富集的核心区域发挥显著的调峰调频作用;当新能源出力不足时,电站能够迅速响应、精准补位,有效保障重工业企业的连续生产。该电站自2025年12月底并网试运行以来,单日发电量已超过200万度,设备在线率超过99.5%,并网运行效率超过90%。

一台台精准播种机沿着北斗导航设定的路线匀速前行,将九粒化甜菜种子精准播撒入土……在呼伦贝尔的甜菜种植区内,机声隆隆,春播正忙。

“播深控制在3厘米、行距50厘米,车速再稳一点。”播种现场,来自内蒙古科技大学研究院、国家糖料产业技术体系锡林郭勒综合试验站的专家蹲在地头,一边记录数据,一边调整参数。5月10日起,一场围绕高寒地区甜菜种植的科技合作,正在呼伦贝尔春播一线紧密展开。

高质量发展 启新程

5月15日晚,呼和浩特市体育场,细雨如织,灯光璀璨。2026年内蒙古自治区男子足球超级联赛(蒙超)开幕式在此举行。场内开幕式激情似火,场外内蒙古好物出圈。内蒙古优质绿色移动展厅大篷车携12个盟市优质农畜产品亮相联赛开幕式,举办集中展销品鉴活动,以“开幕式+大篷车+全品类优品”组合形式,让优质农畜产品借势出圈。

守正创新,农文旅深度融合。 “五一”假期,“文旅+”多元融合刷新游客的文旅体验,更转化为实实在在的消费增量。根据内蒙古自治区文化和旅游厅发布的数据,“五一”假期内蒙古累计接待国内游客1775.99万人次,同比增长6.99%;累计实现国内游客总花费124.48亿元,同比增长5.27%。

内蒙古传统服务业以交通运输、批发零售、住宿餐饮、房地产业为主,占服

务业比重超40%。“十四五”以来,批发零售业、住宿餐饮业、房地产业发展面临新挑战。

针对发展新挑战,今年以来,内蒙古不断培育服务业新增长点和服务贸易新空间,提升发展能级。

1月20日,内蒙古自治区商务厅等8部门联合下发《关于开展2026年内蒙古自治区汽车以旧换新工作的通知》。1月23日,内蒙古自治区商务厅等5部门联合印发《内蒙古自治区家电以旧换新、数码和智能产品购新补贴实施细则》。好政策持续加码,内蒙古全面推动汽车换“能”、家电换“智”、数码和智能购“新”,让真金白银优惠直达消费者。据统计,2026年以来,全区消费品以旧换新工作累计带动销售额122.6亿元,政策效应充分释放,有效提振消费信心、稳定经济增长。

消费是拉动服务业增长的核心引擎。各盟市协同发力,促消费措施精准有力。

根据今年1月23日至2月2日商务部公示结果,呼和浩特市成功获批有奖发票试点城市(全国共50个城市),获得1.4亿元中央资金支持。呼和浩特市将于2月12日至7月31日,开展为期近半年的“开发票·中大奖”活动,奖金金额从10元至800元不等。截至3月31日,参与商户1.7万家,参与人数37.1万人,使用补贴资金4360.9万元,上传发票193.8万张,带动消费9.6亿元。消费者参与热情持续高涨,“真金白银”政策不断激发消费市场活力。

“以前吃完就走,很少主动要发票。现在满100元就能抽奖,中个几十元也是好彩头。”在呼和浩特市宽巷子品尝完烧麦、羊杂碎,市民李女士主动开具发票,随即在云闪付APP参与即开即奖,抽中40元的有奖发票补贴。

在有奖发票政策激励下,不少本地居民与外地游客特意“凑单消费”,原本七八十元的小吃套餐,主动加购奶茶、糕点等特色美食, ■下转第3版

内蒙古部署开展全区煤矿瓦斯防治工作

本报5月24日讯(记者 帅政)

5月24日,记者从自治区安全生产委员会办公室获悉,山西长治煤矿瓦斯爆炸事故发生后,自治区安全生产委员会办公室与自治区矿山安全监管局结合年初部署开展的煤矿瓦斯防治专项整治工作,立即对全区煤矿瓦斯防治工作作出部署,派出工作组对全区正常生产建设的瓦斯矿井开展全覆盖安全检查,督促煤矿保障通风系统稳定可靠,规范瓦斯抽采管理,强化现场瓦斯风险管控,严肃查处瓦斯防治措施不落实、抽采不达标、瓦斯超限作业、瓦斯监控系统造假等各类违法违规行为。

据了解,按照部署,针对检查发现的问题,工作组必须现场向企业负责人及安全管理人员反馈,责成属地监管部门严格按照隐患整改“五落实”要求督促企业逐条逐项进行整改。自治区安全生产委员会要求,全区矿山安全监管部门定以此事故为镜鉴,始终保持警示警醒,坚持从严监管、从严执法、从严重问责,以最坚决的态度、最严格的举措、最扎实的工作作风,坚决扛起政治责任,防范遏制重特大生产安全事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。

同时,鼓励企业建设劳模安全创新工作室,开展安全技改攻关。推行职工安全隐患“吹哨人”制度,鼓励职工结合工作实际,查找身边一切可能引发事故的风险点和隐患。注重发挥班组长、工会小组长的前沿哨兵作用,依托“蒙速办”“北疆工惠”APP等平台和“12351”工会监督热线进行举报。

《措施》要求,为充分发挥工会组织职能作用,各级工会要压实监督责任,完善专题学习机制、深入开展调查研究,强化源头监督参与,广泛动员职工报告隐患,不断健全工会安全生产工作机制;要深化职工安全文化建设,推动企业落实职工安全文化建设主体责任,开展安全文化主题实践活动、建强职工安全文化阵地,创新安全教育方

式;要聚焦重点行业领域,发挥工会监督职能,督促落实专项整治,加强季节劳动保护,深化职业病防治监督;要督促企业规范应急管理,联合应急管理部门强化安全技能培训,重点围绕安全生产隐患排查、职业健康风险识别、应急救援能力等开展安全生产技能竞赛,提升安全生产技术水平和应急处置能力;要发挥先进典型的示范作用,引领企业营造良好的安全文化氛围。

《措施》要求,为充分发挥工会组织职能作用,各级工会要压实监督责任,完善专题学习机制、深入开展调查研究,强化源头监督参与,广泛动员职工报告隐患,不断健全工会安全生产工作机制;要深化职工安全文化建设,推动企业落实职工安全文化建设主体责任,开展安全文化主题实践活动、建强职工安全文化阵地,创新安全教育方

本报兴安5月24日电(记者 高敏娜)5月24日,2026年内蒙古科技活动周在兴安盟启动。活动集中展示科技创新成果,深化国际科技合作、推动科普惠民,为自治区高质量发展注入创新动能。

启动仪式上,一批创新合作成果集中落地。围绕战略科技合作、科技金融、科技保险、产学研合作,现场进行4轮签约。活动还为自治区优秀科普示范基地颁发奖杯,以榜样示范带动,激励科普阵地提质增效,推动科普资源更广泛地惠及群众。自治区生物育种技术创新中心自主建设昆虫雷达监测站以及国家耐盐碱水稻技术创新中心北方实验基地等5个平台集中揭牌。科右前旗现代农牧业开发有限公司草业科学内蒙古院士工作站等一批创新平台和科技型企业在现场被分批授牌。

“蒙科聚”国际科技合作专题发布会同期举行,来自澳大利亚、蒙古国、俄罗斯、韩国、波兰等国的科研团队,围绕草原生态保护、牧草育种与高效利用、甜菜、小麦等多个领域发布科技成果,推动跨境技术合作与落地转化。

本次活动在主场还设置了科技成果展览展示、科学家精神宣传展示、消防应急医疗知识科普、特色农牧产品展示、科技互动体验等模块,让群众近距离感受科技魅力。

据了解,活动周期间,各盟市同步设立分会场,联动开展各类惠民科普活动,还将举办全区科技创新政策“大比武大练兵”知识竞赛、“蒙科聚”种业振兴专题发布会、科普小分队盟市下沉等系列科普活动,推动优质科普资源下沉基层、惠及群众,在全区营造崇尚科学、尊重人才、勇于创新的浓厚氛围。

贺兰山重引入雪豹繁殖育幼成功

本报阿拉善5月24日电(记者 刘宏章 通讯员 徐晓玲)近日,内蒙古贺兰山国家级自然保护区通过红外相机,多次捕捉到雪豹幼崽活动的清晰画面。这一监测成果是全球雪豹重引入项目中首例完整实现“野放定植—自然配对外野产崽—成功育幼”的重大突破,打破了长期以来雪豹重引入难以实现野外自然繁殖的困局,标志着我国雪豹保护从“种群恢复”迈入“历史分布区重建”的新时期,为雪豹迁地保护与历史分布区种群重建提供了具有重要意义的科学范式与实践范例。

此次公布的监测影像,完整记录了雪豹幼崽从近5月龄至1岁龄的完整成长轨迹。多段珍贵画面中,既有雪豹幼崽跟随母豹在高山岩壁间嬉戏觅食、巡视领地的鲜活场景,也记录了体态趋近成年的亚成体雪豹跟随母兽野外活动的状态。

据工作人员介绍,所有影像均拍摄于贺兰山海拔3000米至3200米的高山岩壁核心栖息地。通过分析卫星定位轨迹,结合领地活动监测影

从瀚海飞向星海

——神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功

□本报记者 柴思源 孙柳

5月24日23时08分,大漠深处烈焰奔涌,轰鸣响彻戈壁。

长征二号F遥二十三运载火箭宛若巨龙昂首腾空,稳稳托举神舟二十三号载人飞船,在位于阿拉善盟额济纳旗的东风航天城扶摇而上,破空直上九霄。

航天员朱杨柱、张志刚、黎家盈肩负使命踏箭出征,奔赴浩瀚苍穹。这是中国航天的又一次勇毅攀登,也是中华民族向广阔宇宙迈进的坚实一步。

额济纳旗,这个曾经为了中国航天事业“三易旗号”的地方,再度镌刻下载人航天熠熠生辉的崭新瞬间。

此次任务是空间站应用与发展阶段第7次载人飞行任务,也是载人航天工程第40次飞行任务。中国航天步履不停、勇毅笃行,在浩瀚星河间,不断描绘出航天事业阔步跃升的壮美画卷。

问天阁,寓意中国航天人对浩瀚太空的不断探索与追求,中国航天员登上飞船前最后的准备工作在这里进行。

5月24日20时16分,身着“飞天战甲”的朱杨柱、张志刚、黎家盈迈着

稳健的步伐,从问天阁航天员专用通道向广场走来。英姿飒爽的3人飞行乘组一亮相,顿时惊艳全场,人群中爆发出热烈的掌声和欢呼声。

神舟二十三号乘组肩负多个“首次”——首次由第三批航天员担任指令长,首次有一名航天员进行一年期在轨驻留,首次迎来来自香港的航天员,也是第四批首位执行飞行任务的航天员。

“这一个又一个全新的‘首次’,串起了中国航天事业一次次发展突破的步伐。” ■下转第4版

5月24日,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功。 本报记者 马骏 摄



北斗精播 卫星观测 模型测算

田间地头变成科研攻关前沿阵地

□本报记者 白莲

一台台精准播种机沿着北斗导航设定的路线匀速前行,将九粒化甜菜种子精准播撒入土……在呼伦贝尔的甜菜种植区内,机声隆隆,春播正忙。

“播深控制在3厘米、行距50厘米,车速再稳一点。”播种现场,来自内蒙古科技大学研究院、国家糖料产业技术体系锡林郭勒综合试验站的专家蹲在地头,一边记录数据,一边调整参数。5月10日起,一场围绕高寒地区甜菜种植的科技合作,正在呼伦贝尔春播一线紧密展开。

内蒙古 科创新赛道

“我们从播种环节就开始全程进行数据采集。”内蒙古科学技术研究院生物技术研究所副所长邵科指着地头一排排甜菜,“这块地做的是密度对比试验,那块地是生物菌肥筛选试验,每一块地都有编号,每一行都有记录。”

呼伦贝尔地处高寒地带,无霜期短、春季风大、有效积温不足,甜菜种植面临诸多“先天不足”。一边是拥有雄厚科研力量的研究院,一边是亟须技术

支撑的生产一线,双方一拍即合,将田间地头变成了科研攻关的前沿阵地。

走进智慧农业信息室,技术员正通过电脑查看最新的卫星遥感影像。屏幕上,35万亩耕地的作物长势以不同色块清晰呈现。“各田块的水利设施、土地轮作、整地进度等数据实时更新,结合甜菜生长模型,还能对比不同积温段的长势差异。”技术员谭德旭介绍,今年双方合作升级了遥感监测技术,将卫星遥

感与无人机多光谱影像相结合,实现了从宏观到微观的全域监测。

“以前巡田得开车跑,一天也看不多少地。现在卫星和无人机‘上天’,数据实时传回,哪块地缺水、哪片苗弱,一目了然。”谭德旭说。这些海量数据汇入了正在构建的甜菜生长模型。通过多年积累的气象、土壤、田间管理数据,并运用机器学习算法,科研团队成功研制出适合高寒地区的甜菜生长预测模型。“模型能告诉我们,在当前气候条件下,甜菜什么时候浇水,什么时候施肥,什么时候容易发病,并提前给出管理建议。”

■下转第3版

全球首例

贺兰山重引入雪豹繁殖育幼成功

本报阿拉善5月24日电(记者 刘宏章 通讯员 徐晓玲)近日,内蒙古贺兰山国家级自然保护区通过红外相机,多次捕捉到雪豹幼崽活动的清晰画面。这一监测成果是全球雪豹重引入项目中首例完整实现“野放定植—自然配对外野产崽—成功育幼”的重大突破,打破了长期以来雪豹重引入难以实现野外自然繁殖的困局,标志着我国雪豹保护从“种群恢复”迈入“历史分布区重建”的新时期,为雪豹迁地保护与历史分布区种群重建提供了具有重要意义的科学范式与实践范例。

此次公布的监测影像,完整记录了雪豹幼崽从近5月龄至1岁龄的完整成长轨迹。多段珍贵画面中,既有雪豹幼崽跟随母豹在高山岩壁间嬉戏觅食、巡视领地的鲜活场景,也记录了体态趋近成年的亚成体雪豹跟随母兽野外活动的状态。

据工作人员介绍,所有影像均拍摄于贺兰山海拔3000米至3200米的高山岩壁核心栖息地。通过分析卫星定位轨迹,结合领地活动监测影

像确认,雪豹幼崽的母本为2024年放归贺兰山的雌性雪豹“F2”,推测父本是2021年放归贺兰山的雄性雪豹“四王子M1”。

“能拍到雪豹幼崽,说明贺兰山生态环境恢复得很好,从拍摄影像来看,雪豹幼崽的健康状况良好。”内蒙古贺兰山国家级自然保护区管理局野生动植物保护科科长阿丽玛说。

雪豹是高山生态系统的旗舰物种,曾为贺兰山原生物种,上世纪50年代因栖息地破坏、人类活动干扰在当地绝迹。历经多年生态保护与修复后,贺兰山区域岩羊等有蹄类动物种群持续恢复,植被盖度稳步提升,生态承载力不断增强。2020年首次监测到自然扩散的雪豹,标志着贺兰山生态环境已达到顶级食肉动物栖息阈值。

据悉,贺兰山雪豹重引入项目是我国首个系统实施的雪豹重引入工程,自2021年以来先后引入8只雪豹。此次雪豹幼崽诞生,意味着阔别半个世纪后,贺兰山野生雪豹种群正式进入自我繁衍、良性存续的新阶段。 ■下转第3版