

财政资金撬动倍数高达28倍

## 包头市惠企利民综合服务平台助企融资

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

本报包头11月27日电 (记者格日勒图)包头市积极打造惠企利民政务服务“新路径”,在全区率先建成集政策发布、政策推送、政策申报、智能审核、资金兑现、政策监管和金融服务等功能于一体的包头市惠企利民综合服务平台。截至11月13日,该平台访问量达72万余次,个人注册2.7万人次,企业注册852家,有效畅通政策兑现“最后一公里”,助力企业融资跑上“快车道”。

包头市财政局围绕解决企业集中反映的查找政策难、资金兑付慢以及融资难、融资贵、融资慢等问题,建成惠企利民综合服务平台,于2022年1月正式上线。用户只需登录一个平台就能办理全部业务,更加公平地享受标准化优质服务。对开放申报政策进行标准化清单化处理,推行全市统一格式的办事指南,明确办事程序、提供要

件、办理时限等内容,统一网上申报、部门审核、资金分配、结果公示、资金拨付等业务流程。通过对接公共数据资源,系统设置智能快审和超期督办提醒等功能,不断优化申报流程、压缩审核时限,提升审批效率。

服务平台建成的“政策超市”,将近年来中央、自治区以及包头市1000余项惠企利民政策在平台统一发布,并建立实时更新机制,实现政策“一口发布”。同时,搭建政策库、事项库、企业库、标签库,基于企业画像建立匹配分析模型,对开放申报政策与企业需求进行智能匹配、精准推送,从根本上解决企业查找政策难问

题。目前,已累计发布政策文件1001个,兑现资金4.9亿元。

服务平台还创建“金融超市”,将全市金融机构225项金融产品在网上集中展示,搭建银企信息沟通桥梁,让企业货比三家、轻松融资。扶持各类市场主体近600户,累计发放贷款22.2亿元,最低利率为2.75%,财政资金撬动倍数高达28倍。

服务平台对接蒙速办、信用包头、天眼查等系统,实现数据共享共用,企业申报信息自动填充,做到“少填快报”。通过数据共享以及规则校验等手段,调用企业信用信息,实现系统自动审查,无风险企业实时通过,切实加快政策兑现速度,将

审批时间由原来的6个月缩短至1个月以内。对条件明确、标准清晰的非竞争性补助政策项目,实施“秒报秒批秒付”和“免审即享”。对其他补助政策项目,通过服务、指南、流程、材料、时限标准化,实行资金兑付全流程线上办理,推动政策快速落地见效。在简化企业申报流程的同时,建立廉政风险防控机制,从项目申报到资金支付全过程公开,让政策兑现运行在阳光下、落实在监督中。

服务平台建立金融服务“意向池”。为企业精准推送金融产品,企业从贷款申请至资金到账最快可当天完成,极大地提高企业融资便利度。包头市财政投入8000万元设立融担基金,建立政银企风险分担机制,为该市中小微企业提供“找得到、看得懂、融得快、融得易”一站式金融服务。

## 黄河内蒙古段首现流凌

本报11月27日讯 (记者张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,11月25日至27日,内蒙古沿黄地区气温显著下降,受强冷空气过程影响,11月27日,黄河内蒙古乌拉特前旗三湖口水文站上游2公里(三盛公枢纽下游211公里)至清水河县喇嘛湾大桥(三盛公枢纽下游490公里)河段出现流凌,流凌密度10%—30%,流凌长度279公里,首凌日期较常年偏晚7天,较去年偏晚13天。黄河即日起进入2024—2025年度凌汛期。

据悉,11月19日起,内蒙古应急、水利、交通等部门成立工作组,检查沿黄盟市重点河段防凌责任制落实、防凌预案修订、重要防凌工程运行、河道清障、在建桥梁和在建设防洪工程度汛措施落实情况,并加强监测预报预警,组织气象、水利部门密切监视天气过程及气候变化,实时掌握气温、流量、水位、流凌、封河等情况,滚动分析凌情变化趋势,强化信息互通共享。目前,内蒙古沿黄各盟市、自治区有关部门已启动防凌运行机制,全力做好应对突发凌情的各项准备工作,自治区水利厅将继续密切监视天气、凌情变化,扎实有序做好防凌各项工作,全力以赴确保黄河内蒙古段凌汛安全。

本报呼和浩特11月27日讯 (记者刘洋)11月23日—25日,2024年世界林产品及木制品展在广西南宁举行,呼和浩特市4家林草企业18种林产品在本次展会上集中展示。

为全面展示呼和浩特市林草产业发展新成果、新技术、新产品,加强企业间交流与合作,共谋创新发展,呼和浩特市林草局全面梳理呼和浩特市林草企业及产品,结合展会具体需求,最终确定宇航人系列化妆品、沙棘油、沙棘汁、沙棘原浆、博德海红果气泡水、泉州欧李果汁及钙果金樽酒,晟源塞外山茶等4家企业共18种产品参与此次展示。

## 内蒙古放“大招儿”促进氢能产业高质量发展

■上接第1版 是衔接绿氢规模化开发与消纳协调发展的关键环节,大力建设绿氢管道对推动全区绿氢产业高质量发展,助力自治区构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系具有重要意义。规划旨在打通上游制氢产业和下游消纳市场,实现大规模、长距离、低成本绿氢储运。结合绿氢资源和市场需求分布,按照就近消纳优先、互联互通互补原则,重点打造“一干四出口”的绿氢输送管网,全面打通内部消纳和“蒙氢外



## 领略铜镜之美

11月27日,观众在呼和浩特博物馆参观铜镜展品。当日,呼和浩特博物馆联合内蒙古博物院、乌兰察布博物馆、包头博物馆开展为期4个月的“镜观长河——古代中国铜镜文化展”,展览精选182件铜镜,横跨春秋战国、两汉隋唐、宋元明清各个历史时期。

本报记者 王磊 摄

## 呼和浩特18种林产品亮相世界林产品及木制品展

展会上,通过与宣介主播互动,现场讲解推荐、发放宣传手册、组织试吃等方式,向消费者推荐呼和浩特市特色林产品。呼和浩特市林草局金樽酒、沙棘饮品和冰爽气泡果汁等产品受到采购商及消费者的一致好评,并初步达成了合作意向。

下一步,呼和浩特市林草局将持续深化集体林权制度改革,加强政策供给和机制创新,不断增强发展内生动力,推动林草资源优势向产业优势转化,发展森林食品、林下经济,不断挖掘和培育森林“粮库、钱库”,推进特色林产业做优做强,让更多呼和浩特市特色林产品走向全国、走向世界。

## 双峰驼45k液相育种芯片在我区成功研发并发布

■上接第2版 “在双峰驼产业蓬勃发展的同时,也遇到了发展瓶颈,当前双峰驼的平均产乳量仅约1kg/d,整体产乳水平较低,难以满足日益增长的市场需求,此外由于双峰驼长期处于野生放养状态,缺乏系统选育。这些都亟待借助现代育种技术,加速遗传改良的进程和效率,为产业发展提供科技支撑。”道勒玛说。

为了从根本上解决双峰驼整体生产性能较低的问题,从2020年3月开始,上海交通大学内蒙古研究院动物育种创新中心、阿拉善盟畜牧研究所、内蒙古双峰驼产业技术创新联

合体等团队成员依托《动物检测生物芯片的研制和应用》《双峰驼产乳性状分子遗传标记及应用研究》《内蒙古戈壁红驼产业基本问题研究》项目,开始研发芯片,历经4年的不断科学研究和实验,最终成功研发出双峰驼45k液相育种芯片。

“该款芯片是双峰驼重要育种工具,可用于双峰驼乳用性能的遗传评估、亲缘关系鉴定、疾病预测和防控,能满足科研和产业发展需求。随着该款芯片的推广应用,对提高双峰驼遗传品质和生产性能,进一步发展骆驼产业,具有非常重要的意义。”道勒玛说。

## 相约呼伦贝尔 共享冰雪盛宴

■上接第1版

在额尔古纳市,额尔古纳湿地景区推出景区门票3.1折优惠,白桦林景区门票6折优惠;在根河市,敖鲁古雅鹿蹄落景区推出5.5折门票优惠;在扎赉诺尔区,呼伦贝尔市执行门票8折优惠……呼伦贝尔市的诸多景区推出冬季限定优惠政策,拿出满满诚意吸引游客。

近日,呼伦贝尔机场新开通了至武汉、长沙及阿拉善的航班。为进一步方便广大旅客出行,呼伦贝尔机场紧盯冬航季航班换季,对接航空公司尽早开展销售,提高航班执行力,不断优化航班时刻结构,提高航线运营品质。

呼伦贝尔市文旅、体育、商务、交通、民航等部门共同拿出切实举措,打造“有呼必应”呼伦贝尔品牌,出台《呼伦贝尔“宠客”十项举措》,保证驾驶“首违免罚”、明码实价无欺、全域便捷如厕、场馆延时开放、景区多重优惠、信息一键查询、投诉“有呼必应”、优先行驶停车、应急服务保障、志愿服务暖心,全力保障广大游客在呼伦贝尔全行程“放心游”。

进入微信小程序“指尖上的呼伦贝尔”,点击“AI助手”,可以向文旅数字人“呼”和“贝”提问;点击“行程定制”,可以根据需求智能定制游玩行程;点击“活动日历”,可以了解到全市各地举办的各类活动资讯……

呼伦贝尔市积极探索数字赋能旅游新途径,启动实施数字文旅项目,推出“指尖上的呼伦贝尔”小程序,实现全市A级景区、文博场馆人流统计数据展示,AI智能解答关于呼伦贝尔市“吃、住、行、游、购、娱”的信息资讯,满足游客游前、游中、游后的全过程旅游服务需求,让游客的旅途更加舒心、安心、放心。

来自江苏的一名游客说:“冬天的呼伦贝尔就像一个童话世界,这里不仅有壮美的景色,旅游服务也非常贴心暖心,让我深深感受到了呼伦贝尔的热情好客。”

## 冷资源热起来 寒冬变成“燃”冬

前不久,好消息传来,经国家体育

■上接第1版 希望通过这次推介会,进一步加深两地友谊,拓展文旅合作空间,借助“承载梦想与希望,驶向美好明天”集大原高铁,开启新时代“走西口”,续写“晋蒙一家亲”新篇章。推介会现场还展示了内蒙古“守·艺”品牌产品,通过布丝魂盘扣技艺、皮雕等非遗文创产品,让传

## 我区新能源中长期外送电交易取得新进展

■上接第1版 最大外送电力达到150万千瓦,成交电量1.2亿千瓦时。在满足自治区绿色消费空间的需求下,在午间弃风弃光较为严重时段,提高新能源场站消纳水平,预计中目标场站平均提升发电利用小时数8.2小时。11月19日至30日期间,利用市场灵活调整策略,将时段时段东送计划电力由360万千瓦提升至峰值420万千瓦,实现了外送电计划与新能源尤其是光伏企业发电特性高度契合,实现电力供需高效平衡,大幅提升了新能源消纳水平与利用效率。这一创新实践,不仅为内蒙古电力集团提供扩销提供了有力支持,也为自治区绿色能源经济转型升级注入了新的活力。

基于首次合作的成功实践,内蒙古电力集团与国网江苏省电力公司进一步深化合作,双方持续挖掘外送通道及

“中国冰雪之都”牙克石市以高质量、高标准开展今冬汽车测试系列活动为契机,全力打造“冰雪文旅+汽车测试”新业态,大力开展高寒环境机动车性能检验检测,让“冷资源”持续迸发“热效能”。

壮美的冬日风光已上线,丰盛的文旅“大餐”已备好,暖心的旅游服务已就绪,这个冬天,呼伦贝尔正以昂扬姿态、如火的热情,期待着八方来客共赴冰雪之约,感受呼伦贝尔的火热激情与无限乐趣。

统文化“发声”,尽展内蒙古非遗多样性与独特性,以此拓展北疆文化影响力。

活动当日,奈热乐队、乌兰牧骑演员以及青年歌手阿古达木走进原阳县、钟楼街道,以“歌游内蒙古”品牌为主题,展示了内蒙古歌曲、舞蹈、马头琴等经典作品。

## 内蒙古代表团收获押加项目4个奖项

本报三亚11月27日电 (记者李存霞)赛场上,两位力士背对彼此,奋力向前爬着,一条长长的绸布被两人拉得笔直……

11月27日,在海南三亚进行的第十二届全国少数民族传统体育运动会押加比赛中,内蒙古代表团押加运动员奋勇拼搏,共收获4个奖项,其中二等奖1个,三等奖3个。

押加又称“大象拔河”,是一种趴着拔河的项目。比赛时,2名运动员在比赛场地上,将一条长绸布带做成的圆环分别套于颈部,带子从两腿间通过,四肢着地并背向对方,向自己的前进方向用力,当一方将置于两者之间的绳索拉过自己一侧的决胜线即为胜利。由于比赛规则和场地

设备较为简单,这项活动拥有广泛的群众基础,是一项易于开展的民族传统体育项目。

此次内蒙古代表团共派出5名队员参加押加项目比赛。经过激烈的比拼,最终内蒙古运动员敖日格乐获得押加76公斤级二等奖,乌吉勒获得押加55公斤级三等奖,白苏拉获得押加61公斤级三等奖,姚立勇获得押加68公斤级三等奖。

敖日格乐今年19岁,这是他第一次参加全国大赛,他坦言比赛时还有点紧张。“在赛场上我见到很多高水平选手,他们的技巧动作非常标准,爆发力很强,跟他们学到很多。这次能获得二等奖,也给我带来很大信心,我会继续努力的!”敖日格乐说。

## 内蒙古代表团表演项目实力吸睛

本报三亚11月27日电 (记者李存霞)11月27日,在第十二届全国少数民族传统体育运动会表演项目决赛中,内蒙古代表团带来的波依阔(传统曲棍球)和抢枢表演惊艳亮相。

绿茵场上,一声哨响,身姿矫健的两队选手你追我赶,挥杆抢球,在短短的几分钟内尽显传统体育运动魅力……当天上午,内蒙古代表团带来的波依阔(传统曲棍球)表演精彩刺激,观赏性极强,引来现场观众掌声不断。

“我们的队员都来自呼伦贝尔市莫力达瓦达斡尔族自治旗曲棍球队,很荣幸能代表内蒙古参加本届运动会,希望通过此次展示让更多的人感受这项运动的魅力。”内蒙古代表团波依阔项目主教练王彦龙说。

据介绍,达斡尔语把曲棍球叫作“贝阔”,打曲棍球是达斡尔族具有悠久历史的一项传统体育运动。莫力达瓦达斡尔族自治旗被誉为中国的“曲棍球之乡”。2006年,达斡尔族传统曲棍球被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

当天下午,内蒙古代表团带来的抢枢表演亮相赛场,吸引了全场观众

的目光。哨声一响,双方队员如开弓之箭冲向赛场另一端,一方队员率先抢到“枢”,大家在草坪上你追我赶,抢“枢”、传“枢”,展开激烈的身体对抗……

现场观众张女士说:“抢枢表演竞技性和对抗性很强,运动员们都很勇敢很强壮,比赛精彩刺激,我觉得很震撼。”

据了解,抢枢是鄂温克族的一项民间传统体育竞技游戏,比赛过程中既有橄榄球式的争夺,也有角力式的摔角,集合了鄂温克族日常游牧、狩猎过程中的众多技能。2008年,抢枢被列入国家级非物质文化遗产名录。

“抢枢的规则正在不断地完善和发展,我们也在努力争取,希望在第十三届全国少数民族传统体育运动会时,把抢枢推为正式的竞赛项目,逐步将抢枢文化推广出去。”内蒙古代表团抢枢项目主教练铁成说。

“本届运动会上,我们不仅展示了内蒙古的特色项目,也欣赏了其他代表团带来的精彩表演,大家一起互相交流学习,收获颇丰。”王彦龙说。

## 《山羊绒净绒率试验方法近红外光谱法》ISO国际标准成功立项

本报11月27日讯 (记者李国萍)11月27日,记者从自治区市场监管局获悉,由自治区纤维质量监督中心提出的一项ISO国际标准《山羊绒净绒率试验方法近红外光谱法》(以下简称《光谱法》)近日正式立项。这对于进一步提升内蒙古山羊绒交易科学化水平,稳定山羊绒原料市场,以及将“一带一路”共建国家更好地评价山羊绒品质提供先进标准依据有着重要意义。

山羊绒作为内蒙古的特色优势产业,近年来,依托纤维检验检测技术,不仅实现了山羊绒优质优价,也从源头上提升了山羊绒品质,科学、养羊、科学养羊的理念逐渐深入人心。但是一直以来由于检测技术多采用人工方法,标准

很难在ISO立项。此次内蒙古首次将近红外光谱技术应用于山羊绒净绒率快速检测领域,检测时间将从人工检测的1至2天缩减到1分钟,在大大提高检测效率的同时,也增强了检测的客观性,减少了数据误差。

多年来,自治区纤维质量监督中心围绕毛纺产业创新发展需求,以产业技术进步为引领,重点围绕毛纺产业仪器化检测技术难点进行多次攻关突破,开展多种仪器检测设备检测方法研究,先后获国家实用新型专利9项,有效弥补了国际先进毛纺仪器设备无法适用于我国毛纤维特性的不足,填补了相关领域无成熟检验仪器设备和配套方法标准的空白。

## 我区新能源中长期外送电交易取得新进展

■上接第1版 最大外送电力达到150万千瓦,成交电量1.2亿千瓦时。在满足自治区绿色消费空间的需求下,在午间弃风弃光较为严重时段,提高新能源场站消纳水平,预计中目标场站平均提升发电利用小时数8.2小时。11月19日至30日期间,利用市场灵活调整策略,将时段时段东送计划电力由360万千瓦提升至峰值420万千瓦,实现了外送电计划与新能源尤其是光伏企业发电特性高度契合,实现电力供需高效平衡,大幅提升了新能源消纳水平与利用效率。这一创新实践,不仅为内蒙古电力集团提供扩销提供了有力支持,也为自治区绿色能源经济转型升级注入了新的活力。

基于首次合作的成功实践,内蒙古电力集团与国网江苏省电力公司进一步深化合作,双方持续挖掘外送通道及

锡泰直流的剩余空间,通过月内赠送交易的方式,将内蒙古过夜富余的新能源电力输送到江苏。11月15日,内蒙古电网向江苏电网成功售出了11月21日至11月30日夜间时段的新能源电力,最大送出电力60万千瓦,成交电量2302万千瓦时。在有效提高富余新能源电量送出的同时,填满了外送输电通道,进一步提升了新能源的消纳与利用效率。

“下一步,我们将继续坚守开放合作理念,积极融入全国统一电力市场。在现有市场探索的基础上,进一步优化新能源外送电的交易机制,提高交易的灵活性,加强与各地区的合作,拓展电力交易范围,持续服务自治区新型能源体系建设,为做大做强国家重要能源和战略资源基地贡献蒙电力量。”内蒙古电力集团有关负责人表示。

## 简讯

本报呼和浩特11月27日讯 近日,由呼和浩特市体育局、教育局主办的2024年呼和浩特市体育人才研修班在首府举行。研修班以“新理论、新技术、新方法、新技能、新信息、新知识”为主要内容,打造高素质体育人才队伍。(冯世伟)

本报呼伦贝尔11月27日电 为保障辖区电网稳定可靠,鄂鄂输电工程科学制定五级电网风险评估工作方案,明确责任分工,细化操作流程,全力保障电网风险管控高效运转。(甄瑞强)

本报巴彦淖尔11月27日电 今年以来,巴彦淖尔经济技术开发区税务局成立税费优惠政策落实小组,细化工作分工,通过线上线下多种方式,让纳税人了解税费优惠政策,提升办税效能。(王斌)

振紧密相结合,聚焦助农增收新领域,积极探索供电服务新模式,让电力服务成为乡村振兴的强劲动力。(殷豹田洪)

本报呼伦贝尔11月27日电 呼伦贝尔供电公司扎兰屯输电工程区日前组织开展了线路特巡及隐患排查工作,特巡采取不间断巡视、红外测温及交叉跨塔等方式,确保第一时间发现问题,为电网安全稳定运行提供了保障。(刘佳彪)

本报鄂尔多斯11月27日电 为倡导“以人为本,慈善为怀”的互助精神,近日,鄂尔多斯市交通运输局行政执法支队准旗二大队组织开展了“博爱一日捐”活动,关注社会需求,以实际行动传递正能量。(田长春)

本报呼和浩特11月27日电 近日,牙克石输变电工程区通过“人工+无人机+可视化”立体巡检方式对所辖供电线路、通道运行情况开展全方位巡检,全力保障城市用电和呼伦贝尔冰雪旅游季期间电网稳定运行。(沙智宇 曹永发)