

自治区宣讲团走进自治区党委金融办(金融工委)自治区信访局宣讲

本报12月1日讯 (记者 李永桃 宋爽)12月1日,学习贯彻党的二十届四中全会精神自治区宣讲团走进自治区党委金融办(金融工委)、自治区信访局进行宣讲。

在自治区党委金融办(金融工委),学习贯彻党的二十届四中全会精神自治区宣讲团成员、内蒙古农业大学马克思主义学院院长高丽萍重点从深刻认识党的二十届四中全会的重大意义、深刻领悟“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标、战略任务,以及全面贯彻全会精神、书写中国式现代化内蒙古新篇章等方面对全会精神进行了系统阐述

学习贯彻党的二十届四中全会精神

和深入解读。报告站位高远、内涵深邃,逻辑严密、重点突出。聆听报告后,自治区党委金融办(金融工委)二级巡视员安吉斯说:“党的二十届四中全会是在即将进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期召开的一次十分重要的会议。我们高度重视对全会的宣传贯彻落实工作,正在深入研究今后内蒙古金融

业发展的重点和攻坚的难点,编制金融业‘十五五’规划,逐项明确任务责任,制定工作措施,为圆满收官‘十四五’、顺利开启‘十五五’贡献金融力量。”

在自治区信访局,学习贯彻党的二十届四中全会精神自治区宣讲团成员、中央党校(国家行政学院)统一战线教研部“一国两制”与国家统一教研室主任、内蒙古财经大学校长助理张

仕荣作了专题宣讲报告。张仕荣从党的二十届四中全会精神的核心要义及全面贯彻落实全会精神、奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章等方面进行了精彩、生动的解读。

“宣讲既有理论高度,又有实践深度,聆听后我深受启发。”自治区信访局办信处(人民建议征集处)副处长苏龙嘎表示,作为一名信访工作者,要认真学习贯彻全会精神,聚焦为民解难、为党分忧的政治责任,不断提升信访工作法治化水平,确保群众的每一项诉求都有人办理、都依法推进,为推动信访工作高质量发展贡献智慧和力量。

元;二期聚焦新能源与半导体双赛道,追加投资30亿元,将产能扩建至1000万吨,同步打造国内最大锂精矿基地,届时年产值将突破80亿元,年创税约14亿元。

项目全部建成后,将带动锂电材料、锡基焊料等产业链集群发展,形成“资源—材料—应用”全链条产业布局。二期投产后,年供应的锂精矿即可满足百万辆新能源汽车生产需求,为我国新能源产业抢占全球竞争制高点提供坚实的资源支撑。

“我们将持续强化服务保障,推动项目早建成、早达效,让优质资源转化为高质量发展的硬核实力。”克什克腾旗工信和科技局副局长张华东表示。

内蒙古维拉斯托锂多金属矿项目建设正酣

本报赤峰12月1日电 (记者 王塔娜)11月30日,位于赤峰市克什克腾旗巴彥查干苏木的内蒙古维拉斯托锂多金属矿项目施工现场,机械轰鸣声交织回荡,工人们各司其职,全力推进浇筑混凝土、搭设桩基等作业。

“按照项目规划,2025年年底前将完成选矿厂总建设量的28%以上,同步实现5亿元总投资落地;到2026年8月底,采矿、选矿、排尾全流程将具备试生产条件。”内蒙古维拉斯托矿业有限公司总经理王可祥介绍,项目自今年4月获得自然资源

决战六十天完成全年目标任务

部颁发的采矿许可证以来,建设进度不断刷新。

内蒙古维拉斯托锂多金属矿是亚洲最大硬岩型锂矿、长江以北最大单体锡矿。项目快速推进的背后,离不开地方政府的精准服务保障。克什克腾旗为该项目量身定制“一对一”全周期跟踪服务机制,配备专职“亲商管

家”对接企业需求,通过“一矿一策”精准破解手续办理“中梗阻”,统筹保障用地、用水、用电等核心要素,为项目建设开辟“绿色通道”。

据悉,内蒙古维拉斯托锂多金属矿项目总投资达50.6亿元。其中一期投资20.6亿元,建设年产240万吨露天开采项目,投产后预计年产值23亿

呼和浩特市乳业数字化转型实践样本获全国推广

本报呼和浩特12月1日讯 (记者 刘洋 通讯员 刘璐)12月1日,记者从呼和浩特市工信局获悉,由该局编写的《呼和浩特市乳制品加工制造行业中小企业数字化转型实践样本》(以下简称《实践样本》)成功入选国家级典型案例,在工信部政务服务平台“优质中小企业梯度培育平台”向全国推广。

该《实践样本》聚焦工艺设计、营销管理、生产管控、质量管理、设备管理、安全生产、仓储物流7个核心数字化场景,构建了“痛点需求—应用场景—典型案例”的清晰逻辑框架。

同时,其创新性地提出4级数字化解决方案,为不同基础的企业指明升级路径:一级为基础存档,借助电子表格、云存储等工具实现生产基础数据电子化存档;二级为流程标准化,通过信息化系统建立标准化流程,实现生产参数采集追溯等功能;三级为协同优化,整合IOT数据,引入物联网和智能监测预警,实现多环节协同优化;四级为智能决策,借助AI、数字孪生技术,迈向智能化、高效化新阶段。

此次《实践样本》的成功入选,不仅是对呼和浩特市乳制品产业数字化转型成果的充分肯定,更将为全国同行业中小企业破解“不敢转、不会转”的难题,提供可复制、可推广的实践路径,有力助推我国传统产业高质量发展。

据悉,工信部近期组织开展的2025年细分行业中小企业数字化转型场景指引编制工作,旨在围绕50个细分行业探索形成一批转型经验。呼和浩特市《实践样本》从众多案例中脱颖而出,标志着呼和浩特市在推动中小企业数字化升级领域迈出关键一步。



自强不息展时代风采

12月1日,残障人士在呼和浩特市玉泉区文化馆观看书画作品。12月3日是第34个国际残疾人日,由玉泉区残联主办的“残健同心,绽放光芒”主题活动暨第二届文艺汇演在玉泉区文化馆举行。活动通过文艺汇演、非遗木偶体验、书画作品展等形式,展现残障人士的艺术才华,弘扬自强不息的时代精神。

本报记者 王磊 摄

内蒙古中东部气温跌破-10℃

本报12月1日讯 (记者 石向军)12月1日,记者从自治区气象局了解到,受冷空气的持续影响,我区气温不断走低,12月1日夜间至3日,多地气温将达到近日低点,中东部地区全天气温低于-10℃,部分地区伴有大风。

12月1日夜间至2日,除阿拉善盟、乌海市等西部偏西地区最高气温仍处于1℃上下外,二连浩特市、锡林浩特市最高气温下降到-15℃上下,呼伦贝尔市等东北部多地最高气温跌

至-20℃及以下;2日,呼和浩特市及以西大部城镇最高气温处于-7至-2℃之间,乌兰察布市及以东各城镇最高气温处于-11℃及以下;3日,随着冷空气的退去,全区气温反弹回升。

12月1日至2日,我区西部偏东北、中部偏西和偏南、东部偏西和偏北地区多云,有分散性小雪;西部偏南、中部偏东、东部偏南地区4、5级短时6、7级局地8级西北风;西部偏东、中东部大部地区气温下降4至8℃,

西部偏东北、中部偏东北、东部偏南地区气温下降8至10℃。2日至3日,我区中部偏东北、东北部部分地区多云,有分散性小雪;中部大部、东部偏南地区有4、5级短时6、7级局地8级西北风;东部偏东部分地区气温继续下降。3日至4日,我区中部偏东、东部偏南部分地区多云,有分散性小雪;西部偏东北、中部大部和东部偏南地区有4、5级短时6、7级局地8级偏西风。

正镶白旗：引星辰之光 照振兴之路

□本报记者 巴依斯古楞

初冬,在北纬42°的黄金观星带上,锡林郭勒盟正镶白旗“草原天眼星空营地”依然耀眼,紧邻的中国科学院国家空间中心明安图观测站内,世界上最大的太阳射电望远镜阵列,为“星空草原”平添科幻色彩。

很难想象,千里无垠的锡林郭勒草原上竟有这样一片被星辰眷顾的梦幻之地。当夜幕降临,“星空草原”幽远静谧,抬头可见星辰近在咫尺,“草原上的星空、星空下的草原”浑然天成、置身其中,将邂逅一场星空与草原交织的浪漫。

这里全年有200多天的晴夜,大气透明度达到国际一级标准。独有的草原夜空观星优势,加之适宜培育特色农牧业的气候条件,让这片土地极具关注度。

在巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的大背景下,当地着力打造“星空草原·正镶白旗”崭新IP,叠

加“近京+观星+文化”三重优势,4小时车程即可从都市切换到草原星空的“周末短途度假”模式,已得到越来越多游客的认可。该旗锚定建设国家级“星空草原”旅游目的地的目标,通过创新驱动、对标先进、精准发力,推动文旅产业提标提效、彰显特色,探索出一条“旅游+”与“+旅游”深度融合的发展新路。

作为清代科学家明安图的故乡,正镶白旗既有银河倾泻的晴朗夜空,更有察哈尔民俗活态传承的深厚底蕴。观星、科普、度假、文化体验、农牧文旅融合全产业链在这里逐步形成。

“草原天眼星空营地景区利用科技推出‘暗夜观星’‘天文科普讲堂’等活动,同时紧扣察哈尔地区独具特色的文化传承,推出全景窗蒙古包、太空舱观星体验住宿和草原美食配套服务,让更多的研学游人群感受到了‘星空草原’的独特魅力。”草原天眼星空营地有限公司总经理梁华说,营地整体实现提档升级后,形成集星空文旅、航天遨游、天文科普、研学培训、民俗文化感知等

沉浸式打卡体验点于一体的旅游目的地,成为正镶白旗的文旅中枢。

草原天眼星空营地作为国家3A级旅游景区和“星空草原”重要旅游节点,是“国家科普教育基地”和“全国星空大会”永久性会址。营地先后承办四届“全国星空大会”“草原星空音乐节”“星空草原冰雪游”及全国“英才计划”夏令营等活动,接待各地游客近10万人次。2025年,草原天眼星空营地通过举办全国科学教师天文知识与技能培训,吸引全国近200名教师参与,累计接待来自北京、张家口等23所学校的5700余名学生研学,市场规模持续扩大。

在全力推动“都市—草原”双向引流工作中,正镶白旗通过接续举办“草原追星·遇见银河”主题摄影展、“歌游星空草原·星缘正镶白旗”等文旅系列活动和“星空草原杯”足球赛、“星空杯”传统射箭比赛、少儿搏击比赛等主题赛事,吸引上万游客前来游玩。

2025年,正镶白旗亮相世界品牌莫干山大会,并在北京成功举办文旅品牌推介会,通过主流媒体网络传播和“来

自星空草原的礼物”小程序的宣介,让“星空草原·正镶白旗”农文旅融合核心资源得以完美呈现。从解读“宇宙密码”,到欣赏浑善达克沙地的奇观;从品鉴察哈尔羊肉的美味,到感受“一花一草一瓜一菜”的农产品有机基因,正镶白旗构建起“观星研学+文化体验+生态度假+品牌打造”的全产业链格局,以文塑旅、以旅彰文,推动农文旅产业融合焕发出强劲动能。

在正镶白旗星耀旗查干宝恩木村,当地村民以100亩雪菊花海为支点,大力发展乡村观赏游,全力培育雪菊花产业新业态,在拉动村民整体增收的同时,为乡村振兴注入了活力。

59岁的村民于贵在雪菊花加工厂负责称重工作。“以前没有固定工作,只能靠打零工过日子。今年以来厂里负责称重,已经挣了1万多元,加上家人采摘菊花的收入,全家一共增收2万多元。”谈及收入,于贵笑容满面。

正镶白旗还坚持“走出去”与“请进来”双向发力,精准招引优质种植企业, ■下转第5版

《内蒙古自治区民营经济发展促进条例》明年1月1日起施行

本报12月1日讯 (记者 王皓)近日,记者从自治区人大常委会召开的新闻发布会上获悉,《内蒙古自治区民营经济发展促进条例》(以下简称《条例》)经自治区十四届人大常委会第二十三次会议表决通过,自2026年1月1日起施行。

据介绍,《条例》是2025年度自治区重点立法项目。自治区人大常委会认真贯彻落实习近平总书记系列重要讲话重要指示精神,贯彻党的二十届四中全会和自治区党委十一届十次全会精神,以铸牢中华民族共同体意识为主线,坚持“党委领导、人大主导、政府依托、各方参与”的立法工作格局。立法过程中,坚持问题导向,坚持发展全过

程人民民主,通过多种形式收集意见建议,并对各方面意见进行认真研究、吸收采纳,确保做到科学立法、民主立法、依法立法,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

《条例》在贯彻落实新制定的《中华人民共和国民营经济促进法》的基础上,围绕自治区民营经济发展过程中遇到的问题作出相应的规定,依法保护民营经济组织的合法权益。同时,强化对初创期、高成长性、支柱性的新技术、新产业、新业态、新模式民营经济组织的支持力度,鼓励国有企业、高等院校、科研院所向民营经济组织开放仪器设备、试验场地等资源,鼓励支持民营经济组织加大研发力度, ■下转第8版

内蒙古自治区人民代表大会常务委员会关于批准2025年自治区本级第二次预算调整方案的决议

(2025年11月27日内蒙古自治区第十四届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

自治区第十四届人民代表大会常务委员会第二十三次会议,审议了自治区人民政府《关于2025年内蒙古自治区本级第二次预算调整方案(草案)的报告》,审查了自治区人民政府提出的

2025年自治区本级第二次预算调整方案(草案)。会议同意自治区人民代表大会财政经济委员会提出的审查结果报告,决定批准2025年自治区本级第二次预算调整方案。

碳计量内蒙古自治区产业技术工程化中心揭牌

本报包头12月1日电 (记者 格日勒图 通讯员 王瑞晶)记者从包头师范学院获悉,近日,碳计量内蒙古自治区产业技术工程化中心揭牌仪式暨首届学术研讨会在包头举行。这是内蒙古在碳计量与碳管理领域布局的首个产业技术工程化中心。

碳计量内蒙古自治区产业技术工程化中心由自治区发展和改革委员会于2025年9月批复成立,是自治区贯彻落实习近平生态文明思想、服务国家“双碳”战略、推动区域绿色低碳转型发展的重要战略平台,承接国家碳计量中心基础研究成果转化、推动科研与产业深度衔接的重要载体。

该中心由包头师范学院牵头建设,联合内蒙古计量测试研究院、内蒙古农

牧业科学院、达索(包头)科技有限公司、包头市碳计量中心、黄河“几字弯”生态研究院等单位协同共建,构建“高校引领、科研牵动、政企协同、多方参与”的创新联合体,聚焦区域碳监测、碳核算、碳管理及生态碳汇等重点领域,形成草地与荒漠碳汇计量、重点行业碳排放监测、区域碳数字化管理等系统化技术攻关布局。

目前,该中心已建成基础完备的碳计量实验室平台,汇集科研人员77名,初步形成以项目牵引、技术创新为主线的产业化转化体系。围绕黄河“几字弯”区域,中心正加快构建覆盖生产、生态、能源等多领域的碳数字管理与调度平台,为碳交易、生态补偿和区域绿色发展提供核心技术支撑。

原创话剧《父亲·大兴安》青城巡演

本报呼和浩特12月1日讯 (记者 梁亮)伴着大兴安岭的松涛穿越千里,载着务林人的赤诚直抵人心,11月27日,呼伦贝尔市艺术剧院打造的大型原创话剧《父亲·大兴安》在内蒙古乌兰恰特开启巡演。

据悉,本次巡演由呼伦贝尔市委宣传部主办,呼伦贝尔市文化旅游广电局承办,呼伦贝尔市艺术剧院(呼伦贝尔市乌兰牧骑)演员出演。话剧以细腻的舞台演绎、深刻的时代主题,为青城观众带来一场兼具思想深度、艺术质感与精神力量的文化盛宴。

作为2023年自治区舞台艺术精

品扶持剧目、自治区第十六届精神文明建设“五个一工程”优秀作品奖获得者,《父亲·大兴安》以大兴安岭林区70余年发展改革史为主线,聚焦几代务林人从“砍树人”到“护林人”的角色转型,生动刻画了林青山、曹大顺等鲜活的人物形象,再现务林人扎根林海、爬冰卧雪的奋斗历程,诠释生态文明理念与无私奉献精神。剧中写意化的舞台布景、生活化的方言台词与感染力十足的“倒山号子”交织,搭配冬春夏秋时空流转的叙事设计,既还原了林区建设岁月的艰辛,又融入了呼伦贝尔地区的民俗特色, ■下转第5版

阿拉善沙海骆驼开启冬季转场之旅

本报阿拉善12月1日电 (记者 刘宏章 实习生 王晓春)连日来,阿拉善盟阿拉善右旗阿拉腾朝格苏木呼和乌拉嘎查牧民们开启了骆驼冬季转场之旅,从巴丹吉林沙漠腹地陆续迁徙至冬季牧场,为骆驼安全越冬和春季接羔保育做好准备。

记者在阿拉善右旗巴丹吉林沙漠腹地看到,一峰峰双峰骆驼在沙海中缓缓移动,在连绵起伏的沙漠中构成了一道亮丽的风景。据了解,今年阿拉善右旗冬季骆驼转场牧民有40户,骆驼转场数量2000余峰,本次冬季转场将历时一个月。

“这次转场路程近300公里,每天赶着骆驼要行走20到30公里。每年我们嘎查的养殖户都自发组织转场,大家约定好时间,准备好所需物资,待驼群归拢后赶出沙漠,再分群赶回各自草场,进行打标号、插鼻棍、驯驯、阉割等工作。”牧民王刚说。

据王刚介绍,每年5月,气温回升、

沙生植物复苏,牧民们会将骆驼放养到巴丹吉林沙漠,让它们依靠沙漠中的湖水和植被自然生长。进入11月份,再将骆驼从沙漠中赶出,转入冬季牧场,以便为骆驼提供充足的饲草保障,同时也让巴丹吉林沙漠牧场休养生息、自然修复。

在骆驼冬季转场期间,阿拉善右旗农牧和科技局的工作人员将开展全方位的防疫保障工作:对转场骆驼进行疫病监测,检查骆驼体表是否有外伤、皮肤病或寄生虫,并进行采血检测,以防范疫病传播。

“骆驼在沙漠散养大半年,不同驼群相互接触,可能携带病原体或寄生虫。归群后在密闭环境中易造成病毒扩散,因此,防疫人员会在骆驼回家前完成基础防疫。待骆驼回到棚圈后,还将接受更全面、详细的体检与监测,确保冬季骆驼生产的安全与健康。”阿拉善右旗农村局动物疫病预防控制中心高级兽医师苏晓玲说。

速滑青年世界杯米兰站内蒙古健儿斩获1金1银

本报12月1日讯 (记者 柴思源)记者从自治区体育局获悉,2025—2026赛季国际滑联速度滑冰青年世界杯第一站于11月29日至30日在意大利米兰举办,我区运动员发挥出色,为中国队斩获1金1银。

本次比赛我区运动员潘宝硕、陆伽俐代表中国队参赛。潘宝硕表现尤为突出,在考验综合战术与冲刺能力的青

年组男子集体出发项目中,以5分25秒39的成绩强势夺金。在青年组男子团体追逐项目中,潘宝硕携手队友卢金诚、周轩宇以3分56秒14的成绩获得银牌。此外,潘宝硕还在1500米项目中取得第八名。女子选手陆伽俐取得500米第七名。

据了解,本站比赛中国队共获得2金4银5铜。