

## 呼和浩特市贯彻新发展理念推动高质量发展赛罕区土左旗现场会召开 包钢讲话

本报9月7日讯(记者 王雅静)9月7日,呼和浩特市贯彻新发展理念、推动高质量发展赛罕区、土左旗现场会召开,以实际行动贯彻党的二十大精神,全力推进中国式现代化首府建设。

自治区党委常委、呼和浩特市委书记包钢出席并讲话。

与会人员观摩了金山高新区化工园区指挥调度中心、呼和浩特低空经济产业园、市第二中学金川校区和圣凯磷

酸铁锂正极材料等项目。

会议指出,要推动半导体硅材料、新能源及装备制造全产业链布局,大力培育战新产业和未来产业,加快发展现代服务业,持续提升基层治理水平。要切实增强发展的主动性、前瞻性,找准发展路径和工作方法,自觉把本地区工作放在全国全区大局下来谋划推动。要不断提升执行力,增强效率意识,确保高质量完成全年目标任务。

## 2024年男子曲棍球亚洲冠军杯赛开幕 孙俊青宣布开幕

本报呼伦贝尔9月7日电(记者 李玉琢 李新军)2024年男子曲棍球亚洲冠军杯赛9月7日晚在莫力达瓦达斡尔族自治旗开幕。

亚洲曲棍球联合会赛事总监扎西德·阿里致开幕词,自治区人民政府副主席孙俊青宣布开幕。

9月8日至17日,“亚冠赛”在中国“曲棍球之乡”——莫力达瓦达斡尔族自治旗举行。中国、印度、日本、韩国、马来西亚、巴基斯坦共6支代表队、180余名运动员参加总计20场比赛。本届“亚冠赛”是呼伦贝尔市首次承办的国际赛事。

## 亮诚信 展形象 开新局

### 内蒙古市场监管部门全方位跟进经营主体信用建设

本报9月7日讯(记者 李国萍)今年是自治区诚信建设提升年,为了让诚信经营从外在要求变为内在自觉,做到监管部门管信用、用信用,企业家讲信用、守信用,今年以来,自治区市场监管局从三个方面全方位跟进经营主体信用建设。截至目前,全区市场监管部门共办理经营主体信用修复63355户,其中通过网上办理39958户,占比63.07%,网办率较2023年提高了15个百分点。

首先,建立“双随机、一公开”的常态化工作机制。除特殊重点领域外,所有行政检查都通过随机抽查方式进行,避免随意检查、多头重复检查,实现“进一次门,查多项事”。推动建立由行业主管部门牵头、市场监管部门协调、相关部门参与的双随机监管机制,明确以跨部门联合检查为原则、部门单独检查为例外,切实减少涉企检查频次。

其次,推进信用风险分类管理。建立包含81个指标项的指标体系,共归

集信用信息1012万条,对68.80万户企业进行信用风险分类,实施差异化监管。对信用状况好、风险等级低的经营主体,将降低抽查比例和监督检查频次;对信用状况差、风险等级高的经营主体,将纳入重点监管对象,提高抽查比例和监督检查频次。

同时强化信用修复。不断规范信用修复流程,提交材料、办理时限,提升信用修复“网上办”便利度和办结率,探索建立“承诺容缺”“承诺免查”等信用修复模式。自治区市场监管局与自治区发展改革委建立信用修复协调机制,实现信用修复结果信息共享互认。

“通过完善以信用为基础的包容审慎信用监管机制,严格落实守信激励和失信惩戒措施,做到对诚信经营主体监管‘无事不扰’,对违法失信经营主体监管‘无处不在’,助力经营主体‘生得下、长得好、活得好’。”自治区市场监管局相关负责人说。

## 自治区工商联举办物流专场活动

本报9月7日讯(记者 方圆)9月6日,自治区工商联“政策落地进商会,直达快享惠民企”物流专场活动在呼和浩特举办。

此次活动以“降本增效,推动物流行业高质量发展”为主题,邀请自治区发展改革委、人社厅等6个部门相关负责人,围绕培育现代交通物流领军企

业,解决园区布局分散,提升仓储利用率,降低物流成本等民营企业关注的问题,一一作了详细解答,并就行业发展现状、政策落地情况进行深入交流。

自治区工商联、发展改革委、交通运输厅等相关单位局单位业务处室负责人,内蒙古物流协会会员企业负责人等近百余人参加活动。

## “发现阿尔山之美”系列品牌活动启动

本报兴安9月7日电(记者 高敏娜)9月7日,“发现阿尔山之美”系列品牌活动启动仪式暨资源对接会在兴安盟阿尔山市举行。

本次活动由新华社内蒙古分社、新华社内蒙古盟盟委、行署联合主办,通过深化政媒企多方协作,借助专家智库和媒体传播优势,多角度讲好阿尔山文旅故事,展示阿尔山的美闻美听、美食美景,助力阿尔山的旅游真正火起来,助推兴安盟打造知名旅游目的地。

启动仪式上,发布了“发现阿尔山之美”思想荟前期成果和阿尔山文旅消费新场景影响力榜单。新华社内蒙古分社与兴安盟委、行政公署签署战略合作

协议。兴安盟和阿尔山市分别推介了文旅融合发展情况。新华网举行“岭上兴安”融媒体专题上线仪式。

活动期间,百余名文旅行业协会会员、互联网平台和文旅企业负责人、文旅专家学者、文旅达人等嘉宾走进阿尔山,围绕文化体验、文旅产业、服务品质、主体培育、宣传营销以及冬季旅游提升方面,进行实地调研。

据了解,本次活动采取“1+6”模式,以系列品牌活动启动为契机,同步开展思想荟、旅游资源对接会、文旅达人网红走进阿尔山、媒体行、品牌推荐官培训、真情应对与新闻发言人培训等六项活动,全方位赋能兴安盟、阿尔山市旅游业高质量发展。

## 《歌从草原来》打造开放式百姓舞台

本报9月7日讯(记者 孙柳庄)9月7日,大型群众性音乐综艺节目《歌从草原来》第十二场比赛在呼和浩特市玉泉区塞上老街旅游休闲街区举行。《歌从草原来》着力打造“无门槛、开放式、广参与”的百姓舞台,鼓励各行各业、各族各界的群众报名参与。整季节目将推出100位草原新声、100首草原金曲,以歌声形式唱响北疆文化品牌。

本场比赛中,有来自内蒙古工业大学的教师苏雅拉其其格、来自赤峰的孟根仓、在乌兰牧骑家庭长大的敖特根、参演过电影《长津湖》的演员阿

日根……8组参赛选手风格各异,但用同样质朴的情感,唱出对家乡的热爱与祝福。本场比赛还邀请到内蒙古歌手孟根、二人台非遗传承人武燕妮、草根歌手“草帽姐”徐佳佳以及金话筒奖主持人肖东坡作为驻场嘉宾现场助阵,他们与观众的热情互动点燃全场氛围。

“现场氛围特别棒,塞上老街有很多外地游客来游玩,节目在这里举办让全国各地朋友们近距离了解内蒙古的文化。希望以后可以多举办这样的活动,丰富市民们的精神文化生活。”呼和浩特市市民侯丽娜说。

## 自治区直属机关宣讲团走进自治区民委自治区水利厅开展分众化宣讲

本报9月7日讯(记者 李存霞 张慧玲)连日来,学习贯彻党的二十大精神三中全会精神行业系统单位分众化宣讲活动持续进行,将党的二十大精神传递到广大干部职工心中。

8月30日,在自治区民委,自治区直属机关宣讲团成员,内蒙古党校(行政学院)党史和党建教研部副主任、副教授孙亚杰紧密结合实际,从“充分认识党的二十大精神重大意义”“深入把握进一步全面深化改革的总要求”“全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革的重大举措”等方面,对党的二十届三中全会精神进行了系统阐述和深入解读。

### 学习贯彻党的二十大精神

“聆听宣讲报告,让我们对党的二十大精神有了更深刻的理解。”自治区民委办公室副主任青林说,“作为民委干部,我们要紧紧围绕加强铸牢中华民族共同体意识理论研究成果、不断健全铸牢中华民族共同体意识常态化宣传教育机制、全面推进中华民族共有精神家园建设、促进各民族广泛交往交流交融、推动各民族共同走向社会主义现代化、提升民族事务治理体系和治理现代化水平、防范化解民族领域风

险隐患等重点工作,守正创新、主动作为,全力为自治区办好两件大事、奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章凝心聚力。”

9月2日,在自治区水利厅,自治区直属机关宣讲团成员、内蒙古社会主义学院一级巡视员赵景华以《深入学习贯彻党的二十大精神 奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章》为题,从党的二十届三中全会是关键时期召开的一次重要会议,深入学习贯彻习近平总书记

党的二十届三中全会上发表的重要讲话精神等方面,进行了全面系统的解读和阐释。

聆听宣讲后,自治区水利厅农牧处副处长周东升表示:“《决定》指出要推进水、能源、交通等领域价格改革。作为农牧水利领域工作者,必须要把农业水价综合改革推进到底。紧盯计量收费、合理水价、有效管护、精准奖补等关键环节,确保今年完成全区4747万亩改革任务。同时,要推动农村牧区供水管理体制改革,引进企业化管理和专业化服务,建立从源头到龙头的全流程监管体系。切实提高农业用水效率和效益,确保群众喝上‘放心水’‘安全水’。”



### 赛龙舟

9月7日,第十三届托克托黄河文化旅游节、葡萄节开幕。当日,呼和浩特市托克托县举办了龙舟比赛、锣鼓展演、二人台沉浸式情景剧《君子津》演出和物资交流大会等活动,为游客们带来一场丰富多彩的文旅盛宴。  
本报记者 郑学良 摄

## 内蒙古运动员王月巴黎残奥会摘银

本报9月7日讯(记者 李存霞)北京时间9月7日凌晨1时许,在巴黎残奥会盲人柔道女子-70公斤级J2决赛中,代表中国队出战的内蒙古运动员王月获得银牌。

在稍早进行的淘汰赛中,首轮王月作为一号种子选手;第二轮王月对战略鲁吉娅亚选,仅用时30余秒,王月一本获胜,进入金牌争夺战。决赛中,王月憾负巴西选

手,摘得银牌。

王月今年27岁,幼时因高烧引起眼底病变,导致视力二级残疾。13岁时,王月进入内蒙古体育职业学院女子柔道队开始接受专业训练,很快在国内外赛事中崭露头角。

2021年,初次登上残奥会赛场的王月,获得东京残奥会盲人柔道女子63公斤级铜牌。2023年举

行的杭州亚残运会上,王月斩获盲人柔道女子-70公斤级J2比赛金牌。今年上半年,在世界盲人柔道大奖赛3站比赛中,王月连续拿下3枚金牌。

王月的教练耿晓飞表示:“王月在训练中一直非常刻苦,态度也特别积极。巴黎周期已经结束,王月还将继续努力,我相信她还会取得更好的成绩!”

## 全国7人制橄榄球系列积分赛呼和浩特站激情开赛

本报9月7日讯(记者 柴思源)9月7日,2024年全国7人制橄榄球系列积分赛呼和浩特站比赛在呼和浩特体育中心体育场开赛。

本次比赛由国家奥林匹克体育中心、中国橄榄球协会主办,内蒙古自治区体育局、呼和浩特市人民政府承办,内蒙古自治区竞技体

育训练中心、呼和浩特市体育局协办。比赛为期2天,共有来自北京、天津、上海、重庆、四川、云南、广西、江苏、河北、山西、内蒙古、华南师范大学、山东体育学院以及保定西部阳光俱乐部等16支队伍240余名运动员参赛,进行32场高水平的竞技角逐。在当日进行的首场比赛中,内蒙古女队7:12不敌四川队。

据了解,7人制橄榄球以其快速、激烈、战术多变的特点著称。比赛时长14分钟,分上下两个半场,每个半场7分钟,半场之间休息2分钟。每队有7名参赛队员,触地得分是橄榄球比赛中得分最高的方式,比赛结束时,得分多的队获胜。

## 乌海开启医保药品耗材“一物一码”智能监管模式

本报乌海9月7日电(记者 郝懿)记者从乌海市医疗保障局获悉,自今年4月被国家医疗保障局列为医保药品耗材追溯码信息采集试点以来,乌海市积极推进该项工作,截至8月底,乌海市定点医药机构的接入数量及上传追溯码信息量均在全区排名第一,为提升医保智能监管效能奠定了坚实基础。

据了解,乌海市医疗保障局联合公安、财政、卫健、市场监督管理部门

印发《乌海市医保药品耗材追溯码信息采集试点工作方案》,要求各定点医药机构按时、全量完成接口改造、联调测试、信息采集等工作,必须将所售药品、医用耗材购进及销售明细、定点医药机构批次流水号录入医保“进销存”管理信息系统,做到“应扫尽扫、一物一码、物码一致、来源可查”。

乌海市医疗保障局还联合乌海市市场监督管理局共同推进医保定点零

售药店“一库化”管理工作。按照要求,定点零售药店在医保专网环境和医保结算系统的严格监管下,安装并运行零售药店GSP系统,从而实现药店进货、销售、库存管理及结算数据的实时统计与查询;定点零售药店需将所有药品、耗材“一物一码”“应扫尽扫”实现药品、耗材可溯源、可追查,避免“假冒药”、“回流药”、“串换药”危害参保群众生命及财产安全;医保系统结算数据同市场

监管局ERP系统出入库数据实现全面共享与高效互通,促进部门信息整合与协同,进一步提升药品监管效率。

乌海市医疗保障局副局长戴玉佳介绍,乌海市利用智能审核、数据分析等手段精准打击违法违规使用医保基金行为,持续加强医疗保障基金使用常态化监管,取得了明显成效,在进一步规范医药服务行为的同时,减轻了参保群众的看病负担。

### 降低30%施肥成本 节约20%用水量

## 乌兰察布智慧马铃薯种植领跑全国

□本报记者 皇甫美鲜 海军  
察右前旗融媒体中心记者 张建龙

开第二十五届中国马铃薯大会期间,与会人员来我们示范田进行了观摩,除了品种,我们的全程机械化作业,高垄、滴灌、智能水肥一体化技术也是展示、示范的一个内容。”李呈介绍说。

说起智能水肥一体化技术,这是瑞田现代农业股份有限公司推出的智慧种植技术之一,全称叫全地面可移动水肥一体化系统。该系统采用集中取水、集中供水灌溉模式,每一套系统在1000亩地块范围内建立首部枢纽控制室,并在控制室旁边建设蓄水池。然后把这1000亩地所属的几口机井的水通过埋地管道统一输送至蓄水池,再经过首部枢纽过滤后通过埋地管道输水至田间各出水桩头进行滴灌灌溉与水溶肥追施。

对于全地面可移动水肥一体化系统的优势,李呈介绍说:“我们这个系

统用一个竖立柱头连接地下水管,在桩头上分4个出水口,再从这4个出水口连接滴灌毛管进行灌溉。我们用桩头上的一个电子阀远程控制4个出水口的电子阀,手机、电脑都能控制电子阀,也可以设置自动轮灌,这样就实现了按照农作物生长需求量进行精准灌溉、施肥。桩头还可以拆卸,地下60厘米处可以断开,到秋天收完农作物后可以收回,不会影响春季整地、种地等作业,等播种完可以再安装这些桩头。我们从2020年开始研究这套系统,目前系统技术水平走在全国前列,推广面积达到9000多亩。”

“跟传统灌溉相比,全地面可移动水肥一体化系统节省人力、水资源、肥料,精准施肥和水,方便操作等优势,这个技术在施肥方面能降低30%的成本,水的方面比传统灌溉方法能节约20%用水量。”李呈说道。

乌兰察布市地处内蒙古自治区中部,气候凉爽,日照充足,土壤洁净,自然气候特点非常适宜马铃薯生长,是国内公认的马铃薯产业黄金带,2009年乌兰察布市被中国食品工业协会命名为“中国马铃薯之都”。近年来,该市积极实施“马铃薯产业提质增效行动”,着力补短板、强弱项、扬优势,逐步构建起育、繁、种、加、销一体化的马铃薯全产业链。在生产种植集约化方面,该市先后集成推广马铃薯高垄滴灌栽培技术、膜下滴灌栽培技术、浅埋滴灌精准高效栽培技术等,处于全国领先地位;积极发展马铃薯全程机械化生产模式,共有种植机、收获机、薯窖等马铃薯全程机械化提供保障。