

500多家文博单位及企业报名参展“博博会”

本报讯(记者 杨净毓)第十届“中国博物馆及相关产品与技术博览会”(以下简称“博博会”)将于8月23日至26日在呼和浩特敕勒川国际会展中心举办。

据悉,“博博会”创办于2004年,已成功召开九届,是我国文博界最具影响力的盛会,也是亚洲最大的博物馆专业展会,更是全球三大博物馆

行业展会之一。

本届“博博会”主题为“博物馆高质量发展:教研并重 数实融合”。由中国博物馆协会(以下简称“中国博协”)与呼和浩特市人民政府共同主办,内蒙古自治区文化和旅游厅支持。

截至目前,共有552家博物馆及相关企业参展,展览总面积超过50000平方米。

与往届相比,本次“博博会”更注重充分调动和发挥中国博协有关专业委员会的积极性,通过“铸牢中华民族共同体意识”“博物馆数字化”和“博物馆研学”三个专题的设置,使本届“博博会”的时代性、地域性、大众性更加突出,更充分地反映博物馆事业在文化强国建设中的积极作用,更积极地回应社会大众对博物馆行业的热情

关切。

同时,中国博协将在呼和浩特与联合国教科文组织共同举办“无障碍博物馆学术研讨会”,这是联合国教科文组织首次系统性开展的针对无障碍博物馆的项目,将邀请美国丹佛艺术博物馆、中国视障文化资讯服务中心等代表共同探讨无障碍博物馆建设的

内蒙古 97.65 亿元支持耕地高标准建设

从自治区财政厅获悉:2024年以来,自治区财政下达耕地建设与利用资金97.65亿元,重点用于耕地地力保护、高标准农田建设、盐碱地综合利用试点项目建设、黑土地保护、耕地轮作休耕等。

近年来,为推动落实党中央、国务院关于耕地建设与利用的决策部署,稳定粮食播种面积,保障粮食和重要农产品稳定供给,内蒙古通过下达耕地地力保护补贴资金,进一步调动了广大农民提升耕地地力的积极性和主动

性;通过推动建设高标准农田,确保了自治区耕地持续稳产、增产;通过实施黑土地保护项目,持续提升了耕地质量,水肥资源得到高效利用;通过推动轮作耕作和高效绿色高产技术有效衔接,持续促进了耕地休养生息和农业可持续发展;通过实施盐碱地综合利用试点项目,探索出一条具有内蒙古特色的盐碱地综合利用之路。接下来,自治区财政厅将继续落实好相关工作,加强资金绩效管理,推动内蒙古持续建好北疆粮仓。(杨威)



谷子田 李富摄

赤峰市:百万亩谷子即将丰收

八月秋风爽,田野谷飘香。在赤峰市的田间地头,成片的谷子颜色逐渐变黄,长势良好的谷子正在秀穗灌浆,300多万亩谷子将迎来收割季。(据新华网)

内蒙古打造稳定的生态碳汇供给基地

从自治区林草局传来消息,内蒙古持续巩固提升碳汇能力,林草湿地总碳汇量达1.19亿吨二氧化碳当量,打造稳定的生态碳汇供给基地。

内蒙古自治区是我国北方面积最大、种类最全的生态功能区,森林面积3.57亿亩,居全国第一;草地面积8.15亿亩,居全国第二。

据介绍,一套保护好国家超级“碳库”和纯净“氧吧”,内蒙古强化草原森林湿地保护修复,加大大兴安岭森林生态保

育、退化森林草原修复等工作,严格落实草畜平衡和禁牧休牧制度,促进草原休养生息。

内蒙古加速国土绿化步伐促碳汇增量,加大生态修复力度提碳汇质量,加强森林资源保护促碳汇存量,加快林业改革创新促碳汇计量,建立生态产品价值实现机制促碳汇交易量。

据了解,自2023年以来,内蒙古累计实现碳汇交易量103万吨,交易额达3231.5万元。(李云平)

巴彦淖尔:科技创新驱动农业节水增效

近日,记者走进位于巴彦淖尔市临河区城关镇的巴彦淖尔国家农高区智慧农业示范区,一颗颗番茄掩映在绿色藤蔓间,长势喜人。中国农业大学教授霍再林正在田间查看智能灌溉系统的运行情况。

作为中国农业大学农业水资源高效利用国家重点实验室的重要野外研究平台,园区应用了中国农业大学团队具有自主知识产权的农业水文智能监测系统,可以同步监测农田气象要素。霍再林教授介绍说:“每个灌溉单元我们有电磁阀,田里也装有土壤水分传感器,首部是一套完全智能化程度很高的灌溉系统。今年现在来看,要比我们预期的要好得多,我们这个灌溉相当于一个高频的灌溉,就是说每次灌溉只是湿润番茄的这个根部,每天保证合适的水分的范围,能减少灌溉量。”

2023年以来,巴彦淖尔市灵达现代农业发展有限公司在临河区城关镇霍亥村流转土地5600亩,建设农高区智慧农业示范区种植玉米、向日葵、番茄等作物,并与中国农业大学合作开展

智慧灌溉决策技术、智慧灌溉管控技术以及农业节水、面源污染防治等相关技术的研发、示范。公司总经理王斌告诉记者:“据我们测算,现在和过去普通灌溉相比省水40%,跟滴灌相比省水15%—20%。”

近年来,巴彦淖尔市持续深化农业节水科技创新,探索更多高效节水农业模式,走出一条高质量发展与水资源、水生态、水环境承载力相适应的农业高效节水之路。以科技创新为引擎,与中国水科院、黄河水科院、中国农大、武汉大学等40多家科研院所和高校合作,聚焦河套灌区土壤盐碱化、水盐平衡、水权到户、高效节水灌溉等难点问题,开展科技研究300余项,获得科研成果奖113项;全面推广引黄澄清滴灌、移动式直滤滴灌等高效节水模式,累计实施水肥一体化滴灌433.45万亩。2023年,巴彦淖尔市实现农业节水1.426亿立方米,河套灌区被中国灌区协会授予“节水型示范灌区”称号。(孙超)



资料图片

传承中华文化 弘扬中华文明·节气与美食

处暑时节,做顿打开味蕾的腌猪肉炒土豆芥芥

本报记者 王丰

8月22日是二十四节气中的处暑节气。“处”,含有躲藏、终止之意。因此处暑者,暑气至此而止矣。

处暑节气,正处于由热转凉的交替时期,此时应将身体养护得健康充实,以便抵御即将到来的寒冷天气。

营养学家建议,处暑时节要多吃土豆,会对身体大有裨益。

土豆是一种药食同源的滋补食材,处暑时适量吃些土豆,能调理脾胃,滋养身体,起到强健身体的功效。且初秋气候干燥,易引起肺虚,多吃土豆能润肺燥,还能有效缓解皮肤粗糙的问题。

土豆吃法多样,在内蒙古中西

部地区,有一道腌猪肉炒土豆芥芥的传统菜肴。

这道菜的独特之处在于食材腌猪肉的腌制方法。腌的时候要将连皮带瘦的带皮猪肉,切成一公分厚的大片,下锅煎炒至金黄色加入盐,晾凉,油肉混装储在坛罐中,可以历经多时不坏。当然,土豆芥芥就是比丝宽的细土豆条。

做腌猪肉炒土豆芥芥,先下葱、姜、蒜炆锅,倒入腌猪肉翻炒,再加入土豆条、调料及椒丝继续翻炒,然后装盘出锅,便成美味。

土豆芥芥经过和肉香浓郁的腌猪肉,炒制后,使得每一条都融进了肉香。吃起来油而不腻,咸鲜适口。

包银高铁惠银段转入运行试验阶段

经过1个多月的联调联试,新建包银(包头至银川)高铁惠银(惠农至银川)段8月16日完成各项联调联试任务,正式转入运行试验阶段,开通运营进入倒计时。

包银高铁正线全长约519公里,设计时速250公里,其中包头至惠农段正线全长约420公里,正在有序建设。此次进行运行试验的包银高铁惠银段,正

线全长约99公里,于2019年10月开工建设。

包银高铁惠银段开通运营后,石嘴山市将接入全国高铁网;包银高铁全线建成后,将与银西高铁、银兰高铁实现大连通,宁夏通往全国各地的高速通道全面打开,进一步满足旅客快速出行需求,带动区域经济发展。(据新华社)

通辽:夜经济丰富消费场景

夜幕降临,晚风微凉。走进通辽市悦来河文化旅游休闲街区,人群熙熙攘攘,热闹程度更甚白昼。绚烂的光影秀、绚丽的文艺表演,不仅点亮了城市的夜空,更点燃了城市“夜经济”。

自7月15日开街以来,位于开发区核心区的悦来河文化旅游休闲街区人气不断攀升,受到了市民们的青睐。

这里不仅是周边居民购物、聚餐、娱乐的聚集地,还吸引了不少游客前来“打卡”。以往,开鲁县的王东先生每到假期都会带家人去周边城市游玩,如今通辽有了独具特色的文化旅游休闲街区,几乎成了他和家人每周的“打卡”地。用他的话说,在这里,大人孩子都能度过愉快的周末,吃喝玩乐全能满足。

“开街的时候带孩子来了一次,后来每周都吵着要来,确实不错。”王东说。

晚上8点,位于街区中心位置的川菜馆座无虚席,街区的工作人员告诉记者,这家店已经成了这条街的“网红店”。

“开业以来,生意一直很好,周末的时候营业额能过万。”川菜馆负责人刘先生说。

由于该街区定位“轻旅游 微度假

生活街区”,集亲子、购物、休闲、餐饮等多业态于一体,在设计上充分突出民俗特色,采用数字光影技术打造“悦来十二境”,通过灯光浮桥衔接,做到客流聚集和互动共享,同步取得了拉动投资、提升消费、创造就业机会的综合效益,打造出“全龄 全域 全季”的生活圈。

据了解,悦来河文化旅游休闲街区建筑面积约88万平方米,街区由12座场馆及集装箱、综合商业街、儿童市集、特色美食车构成,不仅填补了开发区及周边区域商业综合体匮乏的空白,还能更好地满足居民的消费需求。

“开街后人群在不断增加,业态也在不断繁荣,目前招商已完成80%。下一步,我们将引进更多优质品牌入驻,在扩大知名度和影响力的同时,持续完善城市功能,提升群众生活品质。”通辽市文旅集团西辽河公司副经理李国巍说。

“夜经济”与文旅热相得益彰,近几年,通辽市不断培育主题特色鲜明的商业步行街,发展特色创意市集,打造新型夜间消费场景,持续挖掘消费潜能,激发文旅市场活力。

(郭洪申 李佳雨)

包头市首批“蒙”字标申报企业完成现场认证

本报讯(记者 迪威娜)日前,包头市市场监管局组织指导内蒙古正北芪食品有限公司、内蒙古龙驹乳业股份有限公司和内蒙古鲁蕊油脂有限责任公司完成包头市首批“蒙”字标申报现场认证程序。

据悉,包头市有序开展认证申报。推动成立“蒙”字标专班,印发文件,发布《工作指南》,对外公布申报方式、申报流程、申报材料清单和联系方式,有序开展“蒙”字标认证申报工作。向自治区推荐重点培育企业10家,申报了达茂草原羊、内蒙古黄芪、鲜牛奶等多个类别产品。

此外,积极推动标准研制。做好政策传达讲解,及时完成项目征集,推动相关标准研制,为企业申报认证打好基础。目前,已推荐7家企业申报认证标准研制。

同时,提供“一对一”服务指导。以“3·15”消费者权益日、质量月等活动为契机,通过发放宣传册、现场讲解等方式,积极进行“蒙”字标品牌宣传。在日常督查检查中普及“蒙”字标相关知识,上门帮助企业了解“蒙”字标认证流程,对意向申报企业开展“一对一”全过程服务指导。

奈曼旗:全方位推动中药材(蒙药材)产业升“品”提“质”

地处北纬42至43度之间,内蒙古东部的科尔沁沙地南缘,这里四季分明、雨热同步、日照充足、昼夜温差大,是种植药材的优势地带……通辽市奈曼旗作为自治区唯一命名的中医药(蒙医药)小镇,境内20万亩的种植面积擎起了蒙东地区中药材(蒙药材)产业高质量发展大旗。

近年来,奈曼旗把药材产业作为重要特色产业来抓,依托浓郁的中医药(蒙医药)文化和丰富的中药材(蒙药材)资源,以院士专家工作站和博士服务站作为科技支撑,优化道地药材品种,全方位推动中药材(蒙药材)产业升“品”提“质”。

进入立秋节气,在位于奈曼旗高标准药材示范基地里,紫色的桔梗花随风摇曳,阵阵药香随风弥漫。

太阳光照度、地表湿度、平均风速……在该基地的智慧药材气象监测站,一系列数据被精准记录,用于监测和分析道地药材生长状态。

“通过选育出道地药材优良品种系进行示范推广,逐步实现全旗道地药材优良种子资源的产地供应,这将整体提升奈曼旗道地药材核心竞争力。”奈曼旗药材研究发展中心药材种植股股长陈金生介绍,目前已布设50个大数物联网设备监测点,利用遥感、物联网等技术对药材示范基地以及全旗15个苏木乡镇药材种植进行智能监测和信息数据采集。

如今,“2.0版本”的药材示范基地

实现了数字化、智慧化、科学化管理,科技赋能正在加速奈曼道地药材量增质优。

近段时间,在奈曼旗药材产业院士专家工作站,来自内蒙古民族大学农学院的贾俊英教授,正带领她的科研团队进行着豆科药用植物与赤芍协同增效模式构建及关键栽培技术研究。

“本项目就是通过研发豆科药用植物与赤芍生态种植技术,构建药材绿色生态种植模式,优化栽培制度,改善科尔沁沙地土壤特性,提升中药材(蒙药材)特色产业的经济、社会、生态效益。”贾俊英介绍道。

奈曼旗药材产业院士专家工作站是自治区唯一一所所以药材产业专业需求建设的工作站。近年来,该工作站始终引领科研平台建设工作,汇聚药材产业科研团队合力,加快科研成果转化应用。目前,“奈曼桔梗”“奈曼黄芪”两个道地药材品牌已进入“蒙”字标目录;成功申报奈曼甘草、奈曼黄芪、奈曼桔梗、奈曼防风国家药材地理标志证明商标;制定自治区级种植标准49个、通辽市级药材种植标准2个,形成了一套道地药材标准化种植体系,多项科研成果正逐步转化推广。

推进国家中药材(蒙药材)农业标准化示范区建设,建设蒙东地区最大的中药材(蒙药材)集散地,打响“占布拉克”“占布拉克”中医药(蒙医药)品牌,奈曼旗的资源禀赋优势正在加速转化为产业发展胜势。(王阳)



长势正旺的桔梗

全国首部小米产业地方性法规 9月1日起实施

记者从赤峰市人大常委会了解到,全国首部关于小米产业地方性法规《赤峰市促进小米产业发展条例》(以下简称《条例》)出台,将于2024年9月1日起施行。

《条例》是赤峰市自2015年12月行使地方立法权以来制定的第一部关于产业发展的地方性法规,于2022年开始起草,2024年7月25日经内蒙古自治区第十四届人大常委会第十一次会议批准。

《条例》共6章41条,就种植加工销售、支持保障、监督管理、法律责任等方面作了具体规定,重点包含遵循产业发展规律,坚持延链、强链、补链,明确小米全产业链条的生产规范;注重发挥立法引领作用,明确促进产业发展的政策措施等引导性规范;强化质量监管,明确保证小米品质和特色的强制性规范三方面内容。其中,在育种和种植环节,《条例》规定合理布局建设和使用良种繁育基地,指导种植适合本地的小米优良品种等内容;在加工和营销环节,规定做强

米加工基本业态,做优中高端米加工,健全仓储物流设施等内容;在政府及其部门职责方面,规定加强小米产地环境监测保护、质量抽查检测等制度;在生产经营主体义务方面,规定地理标志使用规范等;在补贴奖励、项目扶持等方面规定相应引导性规范,充分发挥政策的引领作用。

赤峰市谷子种植历史悠久,谷子播种面积常年保持在300万亩左右,总产量连续4年超过12亿斤,总产值超过30亿元,种植面积、产量和产值均居内蒙古自治区首位。聚焦解决小米产业发展链条短、品牌杂乱、产业促进措施不够有力等短板问题,赤峰市深入推进科学立法、民主立法、依法立法,制定出台《条例》,为产业发展提供法治保障。

《条例》的出台是赤峰市推动建设国家重要农畜产品生产基地,推进乡村振兴的一项重要举措,标志着赤峰市小米产业发展进入法治化、规范化、现代化的新阶段。(李雪瑶)