

抓好“一力一链两个行动”

我区为农牧业发展注入强大动力与活力

呼和浩特晚报讯(记者 马妍)2月3日,呼和浩特晚报记者从当日召开的《内蒙古自治区2023年坚持稳中快进稳中优进推动产业高质量发展政策清单》系列新闻发布会“推进农牧业优质高效转型”专场发布会上获悉,今年我区将通过重点抓好“一力一链两个行动”推进农牧业优质高效转型。

日前,自治区政府发布了《关于印发自治区2023年坚持稳中快进稳中优进推动产业高质量发展政策清单的通知》,其中就推进农牧业优质高效转型作为重要板块列出了16条政策清单,为我区农牧业发展注入强大动力与活力。

今年我区推进农牧业优质高效转型重点是抓好“一力一链两个行动”。“一力”就是增强粮食综合生产能力。我区将安排110亿元农业生产发展等资金,实施优质高效增粮示范行动,稳定粮食播种面积和产量。同时,实施耕地保护与建设行动,支持实施395万亩高标准农田建设和1920万亩黑

土地保护性耕作。深挖增产潜力,支持将符合条件的盐碱地等后备土地资源适度有序开发综合利用。“一链”是推进农牧业全产业链发展。今年我区将安排40亿元以上资金支持建设农牧业优势特色产业项目。“两个行动”分别是种业振兴行动和奶业振兴行动。今年我区将继续安排9000万元资金支持实施种质资源保护利用、良种化水平提升、优势特色品种培育三大工程。同时,开展种业科技创新重大示范工程,安排1亿元资金继续对草种业、奶牛、肉牛、肉羊、马铃薯5个优势产业和杂粮、蔬菜、向日葵、甜菜等产业实施的14个项目进行滚动支持。今年我区将继续聚焦“奶源”“牛源”“草源”,增加优质奶源供应,鼓励新建规模化奶牛养殖场,推动优质奶牛扩群增量,对2021年以后建成的3000头规模化养殖场,依据新增奶牛存栏数量给予补贴。支持奶牛育种扩群增量。支持奶畜养殖场和奶农合作社饲料收储。鼓励扩

大苜蓿草种植面积。支持乳制品加工企业提高生鲜乳加工能力。

发布会上公布了我区2023年推进农牧业优质高效转型的具体目标:通过增强粮食综合生产能力,确保粮食播种面积稳定在1亿亩以上,产量稳定在780亿斤左右。我区将新建完成高标准农田395万亩,实施完成1920万亩的黑土地保护性耕作。通过实施种业振兴行动,全面摸清种质资源家底,力争培育1至2个在全国具有领先优势、推广面积进入前10的品种,农作物良种繁育面积稳定在100万亩以上,打造国家重要的种源基地。通过实施奶业振兴行动,建设3000头以上规模化养殖场58个,已建成16个,力争奶牛存栏达到170万头以上,奶产量达到785万吨。通过推进农牧业全产业链发展,不断提高产品科技含量和附加值。千方百计推动产业链往下游延伸,价值链向中高端攀升,培育更多百亿级、千亿级的规模化产业集群。



学做春饼

2月4日是立春,3日,呼和浩特市老牛儿童探索馆开展了“做春饼”主题活动,帮助孩子们认识节令,了解中华民族的传统习俗。

活动中,老师和孩子们分享了打春、咬春的有趣故事,手把手地教孩子们做春饼,把春天的味道卷进春饼里。孩子们从生疏到熟练,再到渐入佳境,体会着成功的喜悦。

呼和浩特晚报记者 杨永刚 摄影报道

和林格尔县获评全国科普示范县

呼和浩特晚报讯(记者 杨永刚)呼和浩特晚报记者从2月3日从市科协了解到,中国科协近日印发《关于命名2021—2025年度第二批全国科普示范县(市、区)的决定》,我市和林格尔县成功获评全国科普示范县。

全国科普示范县(市、区)是极具价值的城市名片,是代表一个县(市、区)科学普及发展水平的国家级最高荣誉。近年来,和林格尔县委、县政府深入推进全民科学素质建设,将科普工作与党建工作、新时代文明实践等深度融合,全县上下以“大科普”理念、“科普+”项目为突破口,打造“三色花”等富有时代特点、地域特色的科普志愿服务品牌,实现科普工作全社会参与、全领域开展、全地域覆盖、全媒体传播的全域科普工作新格局,县域公民科学素质大幅提升,为服务本地经济社会全面协调可持续发展奠定了坚实基础。

立春已至 春日尚早

春暖花开还需气温支持

呼和浩特晚报讯(记者 李蒙)今年2月4日是“立春”日,“立春”是我国二十四节气中的第一个节气。立春过后,气温、日照、降雨开始趋于上升、增多,很多人认为立春是春天的开始,但对于大多数地方来说,立春只是春天的前奏,真正的春天实际上还没有到来。

据呼和浩特市气象局工作人员牛永梅介绍,根据《内蒙古气候区划》的气候分类,呼市地区的春季指上半年中候(5天为一候)平均气温5℃至20℃的时段,起始日期为候的第一天,终止日期为候的最后一天。元宵节当天,我市气温虽有回升,但最高气温1℃到5℃,最低气温-9℃到-13℃,夜间天气冷干燥,远远不能达到标准。

出暖花开的美景也是需要一定的气温条件的。由于呼和浩特所处的地理位置,一

些落叶果树,如枣、柿、苹果和梨,须在日平均气温达5℃,土温在7℃至8℃时,经过10至15天,花芽才开始萌发。桂花、牡丹、杜鹃等花卉植物,其花芽形成后,又须经过一定低温时期才能在适温下开放。可见,花朵开放日期与开花前某一段时期内的气温条件密切相关。花朵发育后期或是发育成熟以后,如遇气温较高,就能加速开花过程。

牛永梅介绍,根据历年统计数据,北部武川地区常年入春时间(1981至2010年30年平均日期)为4月13日,中南部地区在3月26日至31日间,其中市区入春时间为3月28日。因此,“立春”并不代表气象学上春天的到来,立春后正是气压场转换时,冷暖气团均较为活跃,天气变化较大,经常“乍暖还寒”,阴晴不定。大风是常发天气,如果立春前一段时间降水偏少,则易出现沙尘天气;有时甚至会出现倒春寒等灾害性天气。



元宵热卖

2月3日,消费者正在购买元宵。

随着元宵节临近,各个商超里,各种口味和包装的汤圆堆满了货柜。不过,很多消费者还是喜欢手工制作的传统元宵。

呼和浩特晚报记者 许婷 摄影报道

呼和浩特市融媒体中心总编辑 张彦杰

头版 编辑/王云帆 史茜 宁静

美编/曹洁 校对/宁静 一读/张蒙娜

本版 编辑/王云帆 史茜 宁静

美编/曹洁 校对/宁静 一读/张蒙娜

创刊于1982年1月2日 地址呼和浩特市金桥开发区世纪七路传媒大厦 邮发代号15-5 邮编010020

广告经营许可证号1501114000033 广告热线6290551 6284957 新闻热线6914000

纠错热线6564080 发行投诉6922639 6564193 版权联系电话6564069 6564065

联系电话6564080 承印单位呼和浩特日报社印刷厂6922934 零售价1元

本报常年法律顾问内蒙古则维律师事务所 律师王德刚 电话6371661

本报声明 未经本报许可,不得转载、采用、摘编本报及新媒体刊载之内容。本报所采用部分文图无法联系到作者,请相关著作权人持权属证明与本报联系,本报将支付稿酬。