

# 张继康带队赴北京参加“走进中科院”赤峰市科技合作对接会

□记者 张斐然

本报 2月13日，市委常委、副市长张继康带队赴北京参加“走进中科院”赤峰市科技合作对接会。张继康一行参观了中科院高科技成果展，并与中科院科技创新发展中心、化学所、过程所、植物所、微生物所、空天院进行对接

座谈，就技术攻关、成果转化等进行深入交流。

张继康指出，要建设好中科赤峰产业创新研究院，发挥桥梁纽带作用，推动更多科技成果在赤峰落地转化，更好服务于“创新赤峰”建设。

市直相关部门、院所、相关地区和重点企业负责人参加。

# 五家镇 巡查在前 把好复工安全关

□记者 张斐然 通讯员 赵海娟

本报 商铺电线不能私拉乱接，大棚周边的可燃物要及时清理，家里的电器用完及时拔掉电源……连日来，元宝山区五家镇的安全巡查小组深入辖区温室大棚、卫生室、企业、超市、烟花爆竹销售点和孤寡老人家中，排查和整治安全生产隐患，整改管理漏洞，守好节后安全关。

其间，安全巡查小组紧盯安全生产重要领域、重要环节，检查消防安全、生产安全、用电安全、烟花燃放安全等，针对巡查过程中发现的安全隐患立即责令整改。利用村村响、网格通等加大宣传力度，提醒群众用火、用电、用气、燃放孔明灯和烟花爆竹安全。同时，加大森林防火巡查力度，警惕防范各类安全事故发生，确保人民群众生命和财产安全。



现场示范演练。

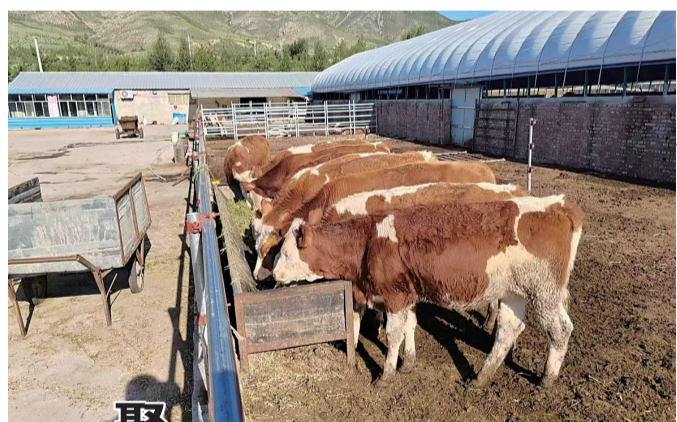
# 开展急救培训 护航居民健康

□记者 高洋

本报 2月10日，松山区振兴街道木兰社区新时代文明实践站邀请赤峰市红十字生命体验馆和赤峰博爱志愿者协会，在辖区开展“家家学救护”应急救护培训活动，传播和普及应急救护技能，致力于使人人能成为生命的守护者，最大程度保护生命和健康。

此次培训课程以理论结合实操进行，通过PPT展示，用浅显易懂的语言向居民讲授心肺复苏、创伤救护等理论知识。通过现场讲解、示范演练、小游戏等形式，为大家形象讲解了具体操作步骤，让每一个参加培训的人员都能够掌握操作要领。

培训结束后，居民们纷纷表示，这次培训学到的知识实用性很强，对日常保健、应急自救具有重要意义。社区工作人员介绍，下一步，木兰社区新时代文明实践站将继续以为群众服务为基点，筑牢居民生命健康防线，让更多的人掌握急救知识和技能，推动群众性应急救护工作高质量发展。



规模化肉牛养殖。

# 聚焦肉牛产业全链条发展 铁营子村

□记者 宋玉静 通讯员 张瑞葵

本报 连日来，克什克腾旗土城子镇铁营子村村委会热闹非凡，找方向、寻平台、抢机遇……镇村干部齐发力，充分利用网络媒体优势，鼓励农户在抖音、微信等多平台开设个人媒体账号，拓宽宣传渠道，强化变现能力，进一步打造种养销一条龙的全程产业链条。

在“兴牛贷”“育肥贷”等多项政策的支持下，铁营子村肉牛养殖规模与质量不断提升，产业链条逐步成熟。今年，铁营子村坚持将打造优质肉牛品牌作为产业发展目标，通过进一步巩固肉牛养殖园区建设成果，不断强化产业引领力度，扩大产业规模。定期组织村民开展交流学习活动，引导更多农户了解、参与肉牛养殖，推动肉牛养殖向规模化、标准化、科学化、精细化转变。按照“强基础、补短板”的发展思路，完善产业链条，力促膨化饲料厂落地投产，补齐饲料加工、储存短板，为肉牛养殖再添新力。

为发掘新资源、打造新品牌，铁营子村加大资源整合力度，深入探索产业融合发展路线，在现有养殖规模的基础上，利用本地玉米秸秆产量大、易回收的优势，发展自给自足的农牧结合模式，降低饲养成本，增加养殖收益，同时加强与龙泉酒庄有限公司的合作对接，进一步完善“肉牛养殖+酿酒”的饲养模式，引导村民利用酒糟饲养肉牛，提升肉牛肉质，提升养殖产品价值，逐步打造本土肉牛品牌。

# 松山区安庆镇：农家岁首又谋耕

□记者 宋玉静 通讯员 郑宇昕

本报 农技培训、检修农机、春修水利……走进松山区安庆镇，春耕备耕的热闹气氛扑面而来。该镇统筹调度春耕备耕生产，抢抓农时，充分调动百姓提前谋划的积极性、主动性，为今年农业增产增收打下坚实基础。

岁首谋耕，农资先行。安庆镇是种子大镇，农资需求量大，全镇涉农部门形成合力，加强对种子、农药、化肥等农用物资的把关、储备和调运，在前期农资工作部署落实的基础上，进一步摸底调查，优化农资供给结构，时刻把握市场供应动态，及时调剂补缺，确保农户春耕需求。

春播春管，服务跟上。安庆镇动员农技专业人员、种植大户组织农技志愿服务队，深入田间地头，现场“坐诊”，为农民悉心提供大棚搭建、育苗土壤环境等春播春管技术指导和培训。

生产需求，保障及时。近日，松山区农牧局的工作人员来到安庆镇，对39台补贴农田作业机械进行安全生产检查，查看春耕情况，同时向农机手们宣讲农机安全生产知识和春耕备耕作业应注意的安全事项。为不影响春耕生产，全镇党员干部带领志愿者和群众清理淤堵的水渠，打通农民春耕备耕的“最后一米”。



农民将有机肥运送到田间。 运送农资。



万象耕新 春耕备耕正当时



# 我们结婚啦!

许多情侣都会选择在2月14日情人节这一天领取结婚证。为了让前来登记的准新人能够尽快领证，红山区民政局婚姻登记处的工作人员提前到岗，帮助指导新人填写表格，查验户口本、身份证，最后在结婚证上盖上钢印，交到一对对新人手中。当日，红山区民政局共为216对新人发放了结婚证。

高锐摄

日前，在敖汉旗新惠林场凤凰岭林地，4名职工和2台钩机、4辆半挂汽车在紧张有序地进行山杏清冠作业。

为了扩大山杏改接大扁杏规模，1月初，该旗相关部门组织人力物力在金厂沟梁镇、贝子府镇、新惠镇、新惠林场和三义井林场等十几个地区进行山杏清冠作业，计划今年将完成山杏改接大扁杏面积2.2万亩，全旗山杏改接大扁杏面积将达到5万多亩。

成宏伟 刘忠友 摄

# 山杏清冠作业



# 科学使用地膜 守护绿水青山

## ——黑里河镇详细安排部署地膜捡拾使用工作



地膜和化肥、农药、种子一样，是重要的生产物资，为农业增产和农民增收发挥了重要作用，但造成的白色污染日趋严重，宁城县黑里河镇政府召开推进会议，就2023年地膜捡拾使用工作进行详细安排部署。

加强宣传推广，抢抓有利时机。正值春耕备耕之际，黑里河镇农牧中心成立宣传小组，紧盯难点问题薄弱环节，想方设法出实招、下实功，深入走访22个行政村，张贴宣传海报，召开村小组会议现场讲解，引导农户充分认识废

旧农膜对农田污染的危害性，自觉使用符合标准的农膜。农户了解补贴政策后纷纷表示：“真是好政策，用好地膜还能给补贴，必须响应号召。”

科学选用地膜，促进作物增产。地膜分为加厚高强度地膜和全生物降解地膜。加厚高强度地膜厚度在0.015毫米以上，保温保墒压草效果好，可促进农作物增产，便于捡拾，可以回收。全生物降解膜能够被自然界中存在的微生物降解，并且对厚度无特殊要求。今年推荐的全生物降解膜宽度90公分，膜长保证在850米以上，规格达到10公斤。农户可根据实际情况因地制宜选

用地膜。

积极示范带动，坚持典型引进。在镇相关负责人的带领下，农户热情高涨，主动上交地膜押金，改变春翻地的习惯，保墒养地。镇农牧中心、综合行政执法队牵头成立巡查小组，不定期对22个村的薄膜清理工作进行督导巡查，对思想不重视、措施不到位的村进行督促跟进。

截至2月10日，黑里河镇共落实全生物降解膜821亩，为改善农业农村生态环境、更好地建设美丽宜居乡村发挥了积极作用。

来源：“宁城融媒”公众号