

【看台】

呼伦贝尔市稻田养鱼
试验示范基地鱼苗投放

本报7月11日讯(记者 韩雪茹)记者从自治区农牧厅获悉,为做好稻田综合种养试验示范推广工作,2023年呼伦贝尔市在扎兰屯市、阿荣旗、莫力达瓦达斡尔族自治旗开展稻田综合种养试验示范推广工作,计划推广面积4000亩,建设5个稻田养鱼试验示范基地。

据了解,稻田养鱼试验示范基地鱼苗投放工作已经启动,由呼伦贝尔市农牧技术推广中心协同扎兰屯农牧业技术推广中心、阿荣旗农业技术推广中心、莫力达瓦达斡尔族自治旗农业技术推广中心到各示范点持续开展。投放的鱼苗是新型杂交鲤鱼福瑞鲤,还有部分红色锦鲤增添色彩,提升稻田观赏效果。

稻田综合种养模式具有“一水两用,一田多收”的优势,充分利用了稻田水域的生产能力,在不影响水稻生产的前提下,投放的鱼能清除田中杂草和害虫,排泄物还可肥田,水稻又为鱼的生长提供了丰富的天然饵料和良好的栖息环境,实现农业绿色化生产,具有显著的生态效益。

新品种葡萄引进种植
标准化示范区通过验收

本报7月11日讯(记者 李国萍)记者从自治区市场监管局获悉,自治区农业标准化示范项目——“新品种葡萄引进种植标准化示范区”,近日经考核通过验收。

“新品种葡萄引进种植标准化示范区”项目由内蒙古昌盛源农业有限责任公司承担,于2020年4月获批立项建设,目前现已建成11000平米智能连栋温室1栋;引进种植各种新、优品种果树约30亩;建设日光温室8栋约5600平方米;产品保鲜库700立方米;优良品种葡萄6000余株;栽植防风林10000余棵;灌溉用地下水管网3500米及配套设施、设备,安装了供电系统和农业物联网系统,完善了基地道路和路灯及围栏等基础设施建设。下一步,项目将继续完善标准体系、推广有效经验,全面带动周边区域增收致富。

气象精准服务助力
小麦提产保丰收

本报7月11日讯(记者 石向军)当前,巴彦淖尔市五原县小麦进入产量形成及收获关键期。近日,五原县气象局技术人员在新公中镇旧日村粮食种植示范区,实地调查小麦长势,用“气象力量”助力小麦提单产,保丰收。

据悉,目前五原县小麦陆续进入灌浆期,无明显病虫害,总体生产形势较好,丰收在望。五原县气象局技术人员与农业部门、种植大户、专业合作社走访交流,深入了解五原县小麦种植形势、农业补贴政策、农业气象灾害、气象服务需求等情况,为提升农民种植效益,产保保驾护航。

五原县作为全国重要粮食主产区,近年来粮食总产量每年在8亿斤以上,今年小麦已播种17.2万亩,完成任务量的101.2%,其中单种2.72万亩,套种14.49万亩。

【速读】

本报7月11日讯(记者 韩雪茹)记者从自治区农牧厅获悉,我区公布第九批自治区级农业产业化重点龙头企业认定名单,鄂尔多斯市15家企业成功入围。

截至目前,鄂尔多斯市农牧业产业化重点龙头企业达到346家,其中中国级3家、自治区级68家、市级275家。近年来,鄂尔多斯市紧紧围绕一产重塑,坚持把农牧业产业化重点龙头企业的发展壮大放在突出位置来抓。年销售收入500万元以上农畜产品加工企业达到207家,实现销售收入309.74亿元,农畜产品加工转化率达到了70.2%,龙头企业辐射带动能力不断增强。下一步,该市将紧扣“外引内培”双轮驱动,通过抓产业发展、抓主体培育、抓招大引强的“三抓”举措,持续加大对农牧业产业化重点龙头企业培育力度。

本报7月11日讯(记者 韩雪茹)记者从自治区农牧厅获悉,锡林郭勒盟有序推进第三次全国土壤普查,目前共调查采集土壤样品1083个。

据了解,第三次全国土壤普查是对耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地开展的“一次”全面体检,是一项重要的国情国力调查。2023年,土壤普查涉及盟盟太仆寺旗、东乌珠穆沁旗、苏尼特右旗、阿巴嘎旗和二连浩特市等5个旗(市),普查总样点数8158个。锡林郭勒盟和各盟市(市)高度重视土壤普查工作,组建土壤普查领导小组办公室,建立工作运行机制,制定工作方案,申请专项资金,统筹各方力量多措并举推动第三次全国土壤普查工作规范高效、科学有序进行。

【振兴·新作为】

选优品种 提升品质 强化流通

开鲁县红干椒红不褪色辣度不减

□本报记者 郭洪申 通讯员 胡建华

育好一粒种子,守好一个产业。

有着中国红干椒之都美誉的开鲁县,红干椒规模化种植已有30多年的历史,拥有生态原产地和地理标志保护产品“双认证”,是中国特色农产品优势区、国家级出口红干椒质量安全示范区、全国辣椒产业十强县。红干椒产业也成为该县强县富民、乡村振兴的优势特色产业。但近几年,重茬连作导致红干椒病害增多、品质不高、效益不佳,群众种植积极性受挫。

如何守护好红干椒产品品牌,让红干椒产业“红”不褪色、“辣”度不减?开鲁县在选优品种、提升品质上下功夫、求突破。

产业振兴,科技先行。2022年,开鲁县与湖南省农科院邹学校院士团队合作,建立了院士创新工作站,创建红干椒全国种质资源库,培育258个名优特新红干椒品种和“蒙湘”系列红干椒自主知识产权品种,依靠科技创新不

断提升原产地特色产业体系完整度、美誉度,努力塑造“独一无二”的特色禀赋优势。

2022年,红干椒平均亩产从2350公斤提升到3406公斤,“开鲁红干椒”公共品牌价值达到19.64亿元。

“今年,我县深化了与邹学校院士专家团队合作,转化应用院士团队的优质品种选育成果15个、试验品种258个、微生物菌剂15个,在全县建立示范基地15个、7000亩,助推品种更新换代、品质提升,攻克抗重茬病害的瓶颈。”开鲁县农业技术推广中心主任左明浩告诉记者。

作为红干椒产业发展“明星”村——东风镇东方红村这两年一直承担着新品种、新技术试验示范任务。今年,依托红干椒地理标志保护工程项目,东方红村建设500亩红干椒高质量标准化种植示范基地,示范推广增施“农家有机肥+商品有机肥+配方肥+水溶肥+水肥”一体化技术模式。

“通过统一品种、统一肥料、统一病虫害防治、统一收购等措施,重点推广红干椒高质

量标准体系、红干椒全程质量控制技术体系,推广高垄覆膜技术、膜下滴灌水肥一体化技术、病虫害绿色防控技术和红干椒全程机械化技术。”左明浩为我们解读了高质量标准化种植到底“高”在哪里。

看着一派生机的辣椒地,说起科技种田的好处,与辣椒打了半辈子交道的东方红村村委会副主任韩宝庄信心十足:“今年,基地每亩红干椒增产200斤,增收760块钱!”韩宝庄说,基地除了推广应用新品种、新技术,还有“科技与狠活”,就是从土壤、温度、湿度监测到农事记录,环境监控,病虫害预防再到采收、运输、加工等环节实现完整的溯源体系,为保障红干椒品质、实现生产数字化奠定基础。

产业要发展,流通是关键。以“商贸流通中心”催生“服务经济群体”,是开鲁县红干椒产业发展的创新举措。去年以来,开鲁县创新实施商贸流通带动服务经济行动,与中国农产品市场协会、中国蔬菜流通协会等“国家队”合作,对2013年投资2亿元建设的东北地区最

大的300万吨红干椒特色农副产品交易中心进行结构性提升改造,国企投资建设年交易100万吨冷链物流商贸基地,基地年交易红干椒15万吨以上,带动3000多位经纪人参与其中。目前,开鲁县红干椒已销往国内20多个省区和直辖市,全县有自营出口权的辣椒外贸企业6家,辣椒出口新加坡、韩国、日本、俄罗斯等10多个国家,占全国出口总量的50%。随着招商引资工作深入推进,开鲁县红干椒产业链条不断延伸,现已引进培育红干椒加工企业15家,年加工辣椒10万吨,暖胃蒜蓉辣酱、巧厨娘辣椒粉、进钱佳红油豆瓣等产品已进入沃尔玛、大润发等大型超市。

据了解,开鲁县正规划建设集科研、种植、加工、仓储、贸易等一体化的国家级辣椒产业园区,旨在通过加工贸易,进一步提高开鲁红干椒的影响力和交易的定价权,最终目标是打造“买全国、卖全国”的流通中心,带动全县农民由一产增收向一三产融合的多元化格局发展。让红干椒产业红映乡村振兴路,红遍国内外市场。

【风采】

「老王做了不少实在事!」

□见习记者 方圆

盛夏七月,乌兰察布市四子王旗艳阳高照,金色的阳光洒满东八乡高家沟村。

“谢谢王书记和领导们,感谢你们想着我!”当驻村书记王彦带着慰问金、慰问品来到村民郭林锁家时,78岁的郭林锁眼里泛着泪光,他没想到村里书记一直记挂着他。王彦因小儿麻痹症导致残疾,同时患有布病,去年老伴儿也去世了,失去家人陪伴的郭林锁孤苦无依。

“我就是农家出身,对农村、农民有着深厚地感情。”2021年9月,得知自治区选派驻村第一书记的消息后,王彦主动向所在单位——内蒙古能源集团有限公司递交申请,最终如愿以偿。“当初从农村出来是为了学习知识,充实自我,现在我还有几年就退休了,返回农村工作是想为农村做点事儿。”

“高家沟村的风资源、光资源非常丰富,如果能合理利用这些能源,会为当地创造更大的收益,这样能让当地走上‘绿色可持续’的新能源发展之路。”

到任后的王彦瞄准高家沟村的优势,马不停蹄地投入到工作当中。走访有关部门、宣传公司资源优势、考察新能源项目用地、向公司递交调研报告……1月18日,王彦的公司为四子王旗规划建设总投资约51.3亿元的100万千瓦风电项目,正式获得核准。

“3月18日项目就开工了,建设期间吸纳周边500多人临时就业,给他们增加30%以上的收入。在项目投产后,年发电量约33亿千瓦时,可实现产值约6.9亿元,利润和税收2.7亿元,每年可节约标煤约100万吨,减排烟尘约296吨,减排二氧化碳约281万吨,能为当地经济绿色可持续发展做出重大贡献。”王彦介绍说。

“农村工作是事无巨细的,有的事可能我们解决起来不难,但是对于村民来说却是天大的事。只有把村民当亲人,村民才不把你当外人,这样才能做好驻村工作。”这是王彦的心得,也是他的行动。

在村里,王彦每碰到一个村民都要聊几句、叮嘱一番。“老高大哥,活血化瘀的中药药给你取回来了,记得按时喝。”“李大哥,上次喝的治腿疼的药效果不错吧?喝完了我再给你送点。”“小丫头,好好学习啊!”

引进数字农业云平台,补贴种植养殖规模农户,为其减少购置养殖用品费用112万元。对村里16个贫困家庭的孩子进行帮扶,发放帮扶资金72800元。累计为67名村民开展义诊服务。联系公司工会采购高家沟村15万元农副产品。春节前夕慰问困难村民,累计发放慰问金48000元。帮助村委会解决工作经费59000元……

“老王做了不少实在事!”这是村民对王彦的评价。

□本报记者 李玉琢 李新军 李可新

原来随意堆放在房前屋后的牛羊粪,被送到这里经过发酵、陈化等工艺,转化为安全、高效的有机肥——这是记者在呼伦贝尔市新巴尔虎右旗贝尔苏木美丽贝尔草原生态有限公司看到的景象。

贝尔苏木畜禽粪污资源化利用项目总投资267万元,2021年6月开工。项目建设内容包括新建1000平方米有机肥车间、440平方米陈化区、200平方米办公室建筑工程等,于去年7月开始试生产。

美丽贝尔草原生态公司总经理永胜介绍,当地每年产生的近三万吨牲畜粪便大多当垃圾处理,既浪费资源又污染了人居环境。这个项目是布达图嘎查为发展壮大集体经济,提高粪污资源利用率和改善人居环境而建,草原

□本报记者 李国萍

清晨6点,家住兴安盟突泉县六户镇的王海波准时走出家门,将一张张薄如纸、色如金的干豆腐搬到开往县城的客车上。再过几个小时,这些干豆腐就将变成一道道菜肴,出现在千家万户的餐桌上……这便是当地颇有名气的“六户干豆腐”。

“六户干豆腐”作为突泉县六户镇的土特产,已经有百年历史。从选豆、泡豆、磨浆、熬浆、点豆腐、泼豆腐、压包、捆包到成品足足有十几道工序。这样用心做成的干豆腐干、薄、细、韧,一直以来都供不应求。为此,六户镇抢抓市场机遇,规划实施突泉县六户镇特色食品产业园项目,着力打造干豆腐、韩烧鸡、榛子饼等土特产品牌。

乡村振兴,重中之重在于产业振兴。近年来,突泉县在全面推进乡村振兴的大

【点赞·新气象】

新右旗嘎查集体经济“起跳摸高”

生态公司承包经营。目前生产的有机肥被用于呼伦湖周边环境治理和大庆油田采区环境治理,已销售6000多吨。

布达图嘎查牧民和平家里养着30多头牛和100多只羊,这么多年都是自己找车把粪沫子送到垃圾场。今年春天,草原生态公司派人清走了七八车粪沫子。在和平的眼里,这不但让牲畜粪便变废为宝,还节省了自己清运的工钱。

近年来,新右旗坚持以牧区现代化成果助推乡村振兴发展,深化党建引领,先后实施了少数民族发展资金“兴边富民”、中央扶持发展壮大嘎查集体经济、乡村振兴产业扶持等嘎查

集体积累提质增效项目,累计投入项目资金1.5亿元。

2020年,在发展壮大嘎查集体经济中,新右旗在阿拉坦额莫勒镇城郊7个嘎查探索“七村”集体经济组织联合社模式。“七村”优化重组耕地、林地、牲畜、机械设备等集体资产资源,采取农牧互补方式打造循环农牧业建设,成立了“七村一体”合作联社。目前,“七村”合作联社集体收入达到200多万元,其中种植业造福了435户牧民群众。

距离呼伦湖两公里的东庙村,是阿拉坦额莫勒镇的近郊村之一。这个嘎查人均只有70亩

【广角】



打卡南村网红墙

□本报记者 孟和朝鲁 摄影报道

7月11日,游客在察右前旗平地泉镇南村网红墙前打卡拍照。

近年来,南村确定了党建强村、产业富村、文化润

村、环境靓村、人才兴村“五位一体”发展思路,以乡村优势特色资源为依托,做大做强文旅产业,打造“民宿特色+民俗体验”的休闲农业、乡村旅游新业态。目前逐步形成冷凉农业示范+农产品加工物流+农业乡村旅游的发展格局,成为集观光、采摘、民宿、农家乐、餐饮为一体的休闲农业旅游乡村振兴示范村。

突泉县土特产“火”出圈

背景下,全心谋划“土特产”文章,努力在扩数量、增产量、提质量上下功夫。通过延伸产业链,增加产品竞争力,将家乡土特产推向大江南北。

行走在突泉县突泉镇大营子村的乡间小路上,一片片嫩绿的蒜苗轻轻摇曳,种植紫皮蒜已有21个年头的蒜农郑俊芳从田垄间探出身子,笑着招呼:“快来看看我家大蒜,长势可好了。”

大营子村因“蒜”出名,多年来坚持大蒜种植向绿色化、优质化、特色化、品牌化发展。今年,全县紫皮蒜种植面积达7000亩以上,产量也将突破4000万斤,通过深加工、精包装腊八蒜、黑蒜、糖醋蒜等高附加值产品,

预计经济效益可达4.8亿元。

做好“土特产”文章,关键在“土”,立意在“特”,支撑在“产”。

“三亩地的鲜食玉米预计能收入5000元,是传统蔬菜种植收入的好几倍。”突泉县九龙乡丰丰村村民张凤明家的三亩庭院,今年没有像往年一样种植瓜果蔬菜,而是种上了“土特产”鲜食玉米。

鲜食玉米又称为甜玉米或蔬菜玉米,既可以煮熟吃也可以生吃。九龙乡这几年以庭院经济奖补项目为支撑,整乡推进鲜食玉米种植。目前,全乡共签订种植订单624户5021亩,预计每户增收均在2000元以上。