

【振兴 新作为】

小小北虫草 致富是个宝

□本报记者 薛来

在赤峰市松山区太平地镇,北虫草的名号可谓家喻户晓。多年来,这里的村民依靠北虫草走上了致富路。如今,借着乡村振兴的东风,太平地镇的北虫草更是进入发展快车道,村民们的收入翻了番。

太平地镇牛营子自然村北虫草产业园区,种植户姜宏波的种植基地颇具规模,进入棚内,眼镜瞬间蒙上了一层薄薄的雾气,不一会就感到热浪包裹全身。大棚内并排放着一排排铁架子,铁架子和大棚顶端垂直连接着一根根指粗的发光灯,铁架子上面整齐地摆放着许多白色塑料盆,盆上面覆盖着一层塑料薄膜。走近一看,盆里一株株黄色的北虫草长势喜人。

北虫草种植对温度、日照的要求非常严格。姜宏波一边将一盆盆北虫草推出基地,一边抹着额头上的汗水,北虫草70天可收获一茬,眼下即将进入第二茬北虫草收获季,这几天正忙着采摘、烘干、包装。自家人忙不过来,

就雇了同村的村民帮忙。别看北虫草个儿小,经济效益可高着呢。在北虫草的烘干车间,三位村民将北虫草从盆内取出,整齐地摆放在特制的木框内,压紧后送入烘干机。烘烤北虫草时一定要掌握好时间,时间短有水分,时间长则容易烤糊。姜宏波介绍,记者看到,烘烤后的北虫草变成了金黄色,原来的丰满身段一下子变得骨感起来。经过包装,小小的北虫草被封进塑料袋内,只等待全国各地客商上门收购。

休息间隙,姜宏波和记者聊起他与北虫草的缘分。前些年在外打工,忙乎一年也挣不下几个钱,2008年,我在敖汉旗看到一些村民通过种植北虫草走上了致富路,我就抱着试一试的心理建了个大棚,没想到这个小玩意的经济效益特别高,现在的日子是一天比一天好!

随着种植北虫草的村民越来越多,太平地镇党委、政府开始多方考察,考察发现北虫草产业具备占地面积小、高投入高产出、投资回报快、市场前景好等优点,遂将北虫草产业作为该镇特色产业。2012年,第一个北虫草产业园区在牛营子自然村建立,姜宏波便

成为最早入驻园区的种植户之一。目前,姜宏波的北虫草种植大棚占地400平方米,一年种4茬。2021年,他收获了8吨干北虫草,当年北虫草的市场平均价是每公斤75元,去除各种成本,他的纯收入达到25万元。要是早些年就有这个产业,我才不出去打工呢,好歹现在赶上了,也不晚。41岁的姜宏波笑哈哈地说。

由于北虫草适合发展庭院经济,同村村民宋会并没有入驻园区,而是在自己的土地上建起400平方米的大棚种植北虫草,去年纯收入也达到25万多元。早些年种地、养猪、开饭店、打工,什么活儿都干,收入也不高。自从种植北虫草,收入蹭蹭地上涨。宋会喜笑颜开。

北虫草不仅富裕了村民,还衍生出许多就业岗位。68岁的纪桂兰常年在姜宏波的种植基地打工,1天80块钱,风吹不着,雨淋不着,工作轻松,而且守家在地,简直是一举三得!纪桂兰笑着说。每个棚也得3个人工,俺们村有130多个大棚,不少村民都在棚里打工,这可是一笔不小的收入。村党支部书记赵艳辉告诉记者。据了解,牛营子自然村共有

430户常住户,其中,80多户村民种植北虫草,北虫草种植大棚面积共有3万多平方米,全村年产干北虫草近350吨。

为了更快更好地发展北虫草产业,2018年,太平地镇政府联合赤峰丰收路种养专业合作社,在三分地村建立了北虫草扶贫产业园区,并与沈阳农业大学合作,引进国内最先进的设备,建立了菌种研发中心,并注册“绿天赤叶”商标,产品获得国家绿色食品A级认证。我们既可以为种植户提供优质菌种,发展订单种植,又可以为种植户统一烘干和销售,彻底解决种植户受制于小商贩的困境,减轻种植户的投资压力,最大限度降低他们的经营风险。北虫草扶贫产业园区负责人宋广辉介绍。如今的北虫草产业已经成为太平地镇的特色主导产业,形成了1个主园区抓总+5个分园区带动+广大种植户参与的扇形发展模式,辐射带动周边农户300余户从事北虫草种植,年均增收10万元至15万元。目前,太平地镇的北虫草种植大棚共304栋,年产鲜北虫草6000吨,可烘干处理干草1000吨,产值达7200余万元。

【看台】

全区供销系统 大力保障化肥供应

本报3月29日讯(记者 薛来)记者从自治区供销合作社获悉,为全力保障春耕期间的化肥供应,全区各级供销系统积极组织货源,与生产企业签订购销协议,加快各类化肥调运工作。预计全年供销系统各类化肥供应量90万吨左右,春耕期间供销系统化肥总供应量达到70万吨左右。

今年,根据全区各盟市供销社测算数据,全区化肥需求量约为300万吨,比去年同期需求量减少9.7%,春耕期间化肥需求约占全年总量的80%左右。我区春耕播种时间从3月中旬开始自西向东逐步推开,用肥时间为3月至7月。截至3月29日,全区各级供销系统购进各类化肥49.77万吨,其中,购进磷肥16.28万吨,氮肥13.98万吨,钾肥4.24万吨,复合肥和新型肥料15.24万吨。调入农药1900吨,农膜12100吨。

呼和浩特市 多措并举严守耕地保护红线

本报3月29日讯(记者 阿妮尔)记者从呼和浩特市自然资源局获悉,呼和浩特市今年将全面推进耕地数量、质量、生态三位一体保护,打好耕地保护、建设、激励组合拳,落实藏粮于地、藏粮于技战略,提高粮食综合生产能力,保障粮食安全。

据悉,下一步将通过探索建立田长制,保护制度,坚决守住口粮绝对安全底线,确保完成耕地资源保障任务;进一步落实耕地占补平衡制度,探索生态用地占补平衡制度,坚决遏制新增耕地非农化,研究分类处理措施,建立长效监管机制,全面落实耕地保有量、永久基本农田保护任务等约束性管控指标,进一步强化耕地动态监管应用,通过耕地卫片系统,耕地占补平衡动态监管系统等,加大严格保护耕地和智慧监管的力度,通过拓展补偿资金来源,整合各类涉及耕地补偿补贴资金,进一步激发农村集体经济组织、广大农民保护耕地和种粮的积极性。

兴安盟首批水生野生鱼类 受精卵进入人工孵化阶段

本报3月29日讯(记者 韩雪茹)记者从自治区农牧厅获悉,为保护兴安盟境内水生野生鱼类,有效实施人工增殖放流,10万粒在中国科学院黑龙江所繁育基地人工采集的细鳞鱼受精卵于近日运至扎赉特旗得根水利枢纽鱼类增殖放流站。兴安盟农牧技术推广中心工作人员深入生产一线,细心指导细鳞鱼受精卵人工孵化工作。

据了解,细鳞鱼是国家二级水生野生保护动物,人工繁殖技术已较为成熟。下一步,兴安盟还将开展哲罗鲑和黑龙江鲟鱼的人工繁育技术研究,着力维护科尔沁河生物多样性及种群数量。

【速读】

本报3月29日讯(记者 薛来)记者从自治区乡村振兴局获悉,近日,全区首个5G+乡村振兴信息化建设战略合作协议在通辽市完成签约。通辽市乡村振兴局和中国移动通辽分公司利用双方在各自领域的优势资源,围绕乡村振兴发展目标,基本要求和建设布局等展开全面深入合作,进一步加快人工智能、物联网、云计算、大数据、边缘计算等新兴信息技术与农牧业农村牧区发展深度融合,大力发展农牧业农村牧区数字经济,构建乡村治理新模式,打造农牧业产业新业态,培育惠农惠牧信息服务新业态。双方还将在党建共建方面加强沟通交流,强化党建引领,发挥资源优势,形成工作合力。

本报3月29日讯(记者 阿妮尔)近日,包头市土默特右旗第三次国土调查主要数据公布并正式启用,这对土默特右旗加快建立健全自然资源监管体制,提升资源精细化管理具有重要意义。三调数据成果的使用,为坚持最严格的耕地保护制度,落实耕地保护责任,坚决遏制耕地非农化、管控非粮化,控制耕地转为其他农用地,以及查处各类违法违规占用耕地、草原、林地、湿地等行为,提供了基础数据支撑。

【风采】

张飞 真情帮扶路一走就是6年

□本报记者 薛来

提起张飞,36户人家个个竖起大拇指,尤其是77岁的侯三娃直抹眼泪,没有张主任的帮助,我们老两口哪有现在的好日子!张飞是乌兰察布市兴和县供销合作社主任,2016年,县供销合作社负责包联和县店子镇南口行政村,张飞作为包联单位负责人,从脱贫攻坚到乡村振兴,这一负责就是6年。

想起6年前第一次见到侯三娃的情景,张飞眼圈泛红,侯大叔满脸皱纹,双手关节粗大,皮肤干裂粗糙,穿着一双烂布鞋,脚趾都露出来了。那一晚,我彻夜难眠。为了让侯三娃尽快脱贫,张飞为他支付种子、化肥款,还帮助他发展养殖业,侯三娃当年就脱了贫。

2021年秋收后,侯三娃和张飞分享着丰收的喜悦:我现有4头基础母牛,卖了3头牛犊,收入2.5万元,种了11亩玉米,收入1万元,种了4亩杂粮杂豆,收入5200元;1亩土豆收获了5000斤,5亩草玉米产草2万多斤,加上老两口享受的各种补贴,总收入达5万多元。

南口行政村原来有400多户人家,为了谋生,大多数村民远走他乡,只留下常住人口36户63人。为便于管理,2017年,该村将住地分散的12户村民搬迁至主要聚居区,张飞利用搬迁契机,为这12户村民整理了2亩适宜种植果蔬的土地,栽植了李树、杏树,并亲自修剪,还指导村民在树下种植蔬菜,可别小看这2亩地,每家的蔬菜成熟后,吃都吃不完。村民岳秀说。6年来,县供销合作社每年为每户村民免费提供优质蔬菜籽种20袋,胡萝卜籽种和甜玉米籽种各0.5斤。村子地处山区,交通不便,土地贫瘠,很难吃到蔬菜。通过县供销社的帮扶,彻底解决了大家吃菜难的问题。村民岳秀特别高兴。

随着种植业结构的调整和水改旱、粮改饲等一系列政策措施的实施,张飞经过多年的积极争取,去年,全国供销合作总社中农集团投资398万元的“为农服务能力提升”项目终于落地兴和县,县政府利用68万元配套资金为县里购置了自走式割草压扁机、捡拾打捆机以及轮式拖拉机,并与当地涉农企业合作,为种植户开展燕麦秸秆打捆服务。项目实施以来,作业面积达3.2万亩,其中,为群众免费收割面积1.23万亩,收获作物秸秆及燕麦草3250吨,总产值达417万元,服务农户450户,为县内农户累计增收36.9万元。

【点赞 新气象】

□本报记者 阿妮尔

在通辽市五丰对外经济贸易公司干净整洁的活牛隔离栏内,43头壮硕的西门塔尔育肥牛正准备运往香港市场。满洲里海关所属通辽海关关员日前来到该育肥场,对43头牛进行了精神状态、步态姿势、口鼻黏膜等临床检查和监测。检疫合格后,这批活牛踏上了供港之路。

海关推行不见面出证、远程非侵入式认

【广角】

樱桃红了

□本报记者 韩雪茹 摄影报道

摘一颗,闻一闻,再尝一尝。在鄂尔多斯市达拉特旗昭君镇清源泉家庭农场的樱桃大棚里,许多慕名而来的顾客正在采摘樱桃。只见成排的樱桃树上挂满了颗粒饱满、色泽诱人的樱桃,让人垂涎欲滴。

你看,这樱桃口感好、甜度高、个大且均匀,谁看了都喜欢!望着枝头的累累果实,清源泉家庭农场负责人杨存满喜悦地说。

2016年末,杨存发现樱桃种植在昭君镇还处于空白,便萌生了种植樱桃的想法。第二年春天,杨存到大连考察学习之后,从大连购买了樱桃树苗开始了试种。刚开始不懂种植技术,走了不少弯路。于是,我从大连请来一名技术员进行指导,还加入了樱桃种植技术交流的微信群,与山东、大连的樱桃种植户交流心得,提高自己的种植技术。杨存说。

目前,清源泉家庭农场共有11个樱桃种植大棚,2400多棵樱桃树。由于种植的品种属于早熟品种,2月中旬就已上市。如

果这两年行情好,我打算进一步扩大种植规模,不断更新品种,带领着周边村民种植樱桃,发展庭院经济。杨存笑着说。

近年来,昭君镇积极培育新型农业经营主体,狠抓特色产业,为种植户提供技术培训和帮扶措施。同时,新型农业经营主体发挥“龙头”作用,辐射带动周边群众增收。

清源泉家庭农场还能为当地村民提供就业机会,带动周边种植户参与樱桃产业发展,为我镇特色产业培育和农民增收打下坚实基础。昭君镇综合保障和技术推广中心主任苏立军说。



成排的樱桃树。

樱桃满枝头。

顾客采摘。

通辽肥牛 走俏香港澳门

□本报记者 阿妮尔

证、核查等举措,让我们的活牛能够在疫情期间安全、及时、稳定供港。公司销售负责人李大伟介绍。

通辽市黄牛膘情好、出肉率高、肉质细嫩,素有“黄牛之乡”的美誉。其通辽肥牛品牌2002年获得国家地理标志注册,为目前自治区唯一供港澳市场的品种,深受港澳消费者喜爱。

多年来,满洲里海关加强对企业的指导和监管,积极落实供港澳活牛相关法律法规要求,走访调研了100多家零散的农户育肥牛场,并

从中选出条件较好的育肥牛场,对饲料的选择、用药管理、疫病疫病预防、岗位人员培训等方面给予及时的指导,帮助其通过了供港澳活牛育肥场注册,开启了通辽育肥牛由农户粗放育肥向规范化集约养殖转变的发展路程。

与此同时,满洲里海关持续做好活牛6种疫病、4种瘦肉精和31种兽药残留监测,有效防范活牛质量安全风险,从源头上保障了供港澳活牛健康与港澳市民的食用安全。这使得通辽肥牛供港澳不间断,更是使得通辽肥牛品牌名气响当当。

今年,已经是通辽活牛供应港澳市场的第24个年头,目前累计供应活牛11万余头,约占全国供港澳活牛总量的四分之一。

疫情下,肩负着输港澳监管职责的满洲里海关所属通辽海关,积极对接企业活牛供应计划,全面落实“便民利企”措施,为活牛供港澳开辟“绿色通道”,实施724预约临床检疫和监管查验制度,把好活牛健康出场关,采取“一车多证”出证模式,帮助企业节约运输成本的同时,便利了活牛口岸通关,实实在在地增强了企业获得感。

播撒金融 及时雨 春耕备耕 不差钱

□本报记者 石向军

又是一年春耕时节,清水河县农村信用联社在做好疫情防控的同时,积极做好春耕生产金融服务,主动送货上门,扩大信贷投放,播撒春耕备耕及时雨,着力绘就乡村振兴画卷。

截至目前,累计投放各项贷款19125.09万元,其中涉农贷款投放8523.30万元,小微企业贷款投放8263.67万元,有力保障农牧业生产及春耕备耕信贷资金。

初春乍暖还寒,但在城关镇红崖沟村的油桃大棚里却是一片春意盎然,满目绿色的枝丫

已长出颗颗指腹般大小的油桃。为了实现农户资金需求精准对接,永安信用社主动上门服务,向农户资金需求,向斐溯科技发展有限公司授信95万元,为该公司扩建桃棚帮了大忙。

斐溯科技发展有限公司的法人宿利青对永安信用社客户经理说:我这片油桃大棚,还得感谢农信社的主动询问和资金支持,过段时间油桃成熟了,就能让乡亲们来园子采摘了。

为保障不误农时,清水河县农信社下发了《清水河县农村信用合作联社2022春耕行动方案》,实现春耕备耕金融服务需求精准对接。为了让农民及时卖掉手中的杂粮购买化肥种子,我们对来卖杂粮的农民热情收

购,应收尽收,当面结算,这得感谢联社及时给予我们的再贷款支持!蒙鑫粮油的董事长说。

为方便村民办理贷款,清水河县农信社开辟春耕备耕贷款绿色通道,设立春耕支农贷款专柜,在网点营业厅、村里显著位置,向农户

公开贷款办理条件、流程、额度、利率、客户经理联系方式等内容。大力推广小额贷款农户贷款、农富贷等特色信贷产品,满足不同层次农户的农业机械、养殖、粮食种植、蔬菜种植等贷款需求。

