

推进生产生活方式绿色化

建设草原网围栏 如何护绿又增收

本报记者 吴勇

美丽中国

核心阅读

在内蒙古,不少牧民为自家分包的草场拉起了网围栏。一来明晰归属,二来便于在自家草场实施分区轮牧,以恢复草原生态。一些地方也有不同的尝试:整合资源共同经营,调整畜牧业产业结构,减轻草原压力。草原网围栏的建设中,如何实现既护绿又增收?探索还在继续。

下了公路走土路,到家也就二里地,可每次回家,牧民斯仁塔日娃要好几道门:停车、下车解开围栏绳套、拉开围栏、驾车通过、再下车关上围栏、再上车继续前进……每经过一道网围栏,这套动作都要重复一遍,一共7遍。最近的两道围栏间,只有区区几十米距离。

斯仁塔日娃家住内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克前旗昂素镇哈日根图嘎查,上世纪90年代草场分包到户后,为了不让牲畜跑到别人家的草场上吃草,牧民们陆续拉起了网围栏。本世纪以来,政府帮助牧民完善基础设施建设,草原上各家各户的网围栏逐步闭合衔接起来。

20多年前,斯仁塔日娃把自家的5060亩草场全部圈上了网围栏,内部分隔成4片,轮区放牧。从那时起,经过别人家的草场回家时,斯仁塔日娃一家就要不厌其烦地穿越一道道铁丝围栏了。

当了一辈子牧民的斯仁塔日娃说:“刚上网围栏时,放牧节省了人力,沙化也好转了,但这么多年过去了,也带来了一些不便。”

建设网围栏,保护草原生态

鄂托克前旗地处毛乌素沙地腹部,全旗沙地面积超六成,农牧业人口超七成,恶劣的自然环境一度让这片土地上靠天吃饭的农牧民生活艰难。

对当年牧场沙化给生活带来的影响,年过八旬的斯仁塔日娃记忆犹新:“羊吃不饱,人也

吃不饱,草场沙化越来越严重。”

内蒙古有我国最大的草原牧区,天然草原面积13.2亿亩,草原面积占全国草原总面积的22%。在内蒙古草原上,牧民们说起生活改善和生态转变,都会不约而同地从草场分户承包和草原网围栏建设说起。

80年代初,内蒙古率先在全国实行“草场公有,承包经营,牲畜作价,户有户养”的“草畜双承包”责任制。1989年,又提出并实施草场“双权一制”,即落实草原所有权、使用权和承包到户责任制。国家和自治区各项生态环境保护与建设工程,凡是能承包到户的都承包到户,明确治理、管护责任和获取收益的权利,激发了群众保护与建设草原的积极性。

斯仁塔日娃1991年开始在自家草场建设网围栏,2005年又进行了全面修整,如今在内部隔成的4个区域分区轮牧。“围起来不怕牲畜走失;人照看起来不用跑太远,放牧省了大力;圈住的草场没有牲畜啃食,得以自然恢复,休养生息……”他谈起建设网围栏的好处。

国家林业和草原局草原管理司二级巡视员刘加文介绍,我国在草原牧区推行网围栏建设的近二三十年,是草原野生动植物数量增长最快的一段时期,“围栏建设和分户经营共同推进,在提升牧民生产主观能动性的同时,还促使牧民更加爱惜自家承包的草场。”目前,内蒙古累计有4亿多亩草原建成网围栏,占可利用面积的40%,其中2.8亿亩是通过国家项目建设。网围栏不仅为牧户分户经营划定了固定的生产资料,还间接促使草原综合植被盖度持续恢复。2022年全区草原植被平均盖度达到45%,较2012年提升了5个百分点。

整合草场的地区发展潜力凸显

刘加文说,草原网围栏对生态修复起了很大作用。

这些年来,在有的地方,也出现了一些新的尝试。

在内蒙古锡林郭勒盟正蓝旗索绍岱苏木奎苏河嘎查,人均草场面积只有157亩。牧民巴特尔家有6口人、900多亩草场。从1997年开始,巴特尔一家逐步用网围栏把草场隔成了7片,养了30头牛、20只羊。虽然在当地已经算是大户,但每年维护网围栏的费用还是让他觉得负担很重。“水泥桩一般不会坏,但铁丝网耐不住风吹雨淋,小修得花两三千,大修得花1万多元。”巴特尔说。

在当地,如果严格按照不同地方根据草原

状况核定的十几亩到几十亩一只羊的草畜平衡标准限制牲畜数量,牧民仅靠养羊生活会比较困难。养得多了,草又不够,牧民几乎家家户户都要购买草料填补天然草场产草量的不足——巴特尔告诉记者,每年养羊的纯收入只有几万元,再挤出一万多元维护网围栏,确实让他为难。

记者采访中发现,与巴特尔家类似的情况,在人均草场面积较小的牧区普遍存在。

“特别是人均草场面积小的牧区,草原承载力就这么大,牲畜数量不能再增加,怎样才能增收?”宝绍岱苏木党委书记阿拉坦苏和说:“未来只能靠规模化、集约化把养殖成本降下来。”

锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗道特淖尔镇乌兰图嘎嘎查,因为历史上没施行过草场分包到户,一直由嘎查集体共同经营。

“那个时候有80多户,300人左右,6.5万亩草场状况也不好。”乌兰图嘎嘎查党支部书记彭巴特尔告诉记者,“除去围封禁牧的草场,还要留一部分集体草场,按照草畜平衡政策,如果分户承包根本无力支撑畜牧业生产。”2000年前后,乌兰图嘎嘎查集体养殖了1.4万多只羊,草原超载,草场生态压力大不说,效益还不稳定,嘎查牧民人均收入在全旗基本垫底。

近年来,锡林郭勒盟持续推行“减羊增牛”战略,调整畜牧业产业结构,减轻草原压力。牛对草原的破坏更小,价格更稳定,还节约了人工。但在大多数地区,牧民“羊改牛”也存在资金、技术、经验等不足的实际困难。这时,集体集中养殖的优势就显现了出来。

彭巴特尔说,乌兰图嘎嘎查用了很短的时间就把1.4万多只羊换成了1100多头牛。载畜量降了下来,保护了草原生态,经济效益大幅提高,“我们成立了牧民合作社,整合生产资料,降低人工成本。2019年,嘎查牧民人均年收入比2.88万元的全旗平均水平高出3000元左右;2022年,我们嘎查人均收入达到5万元,比全旗牧区常住居民人均可支配收入高出1万元。”

记者在采访中发现,随着生活质量的提升和观念的转变,更多牧民逐步意识到,牧区单户生产经营方式存在生产成本高、抗风险能力弱、对接市场难等弊端。在一些地方,为打破发展瓶颈,牧民开始自发成立合作社,拆除网围栏,将草原和牲畜资源整合起来,集中规划,规模养殖。

通辽市扎鲁特旗巴彦塔拉苏木东萨拉嘎查的“养牛专业合作社”,养殖规模一年年扩大。东萨拉嘎查党支部书记吴云波谋划从单纯养牛向多样化经营发展。合作社开始延长

产业链,建立起饲料基地、肥料加工厂、奶制品厂、餐饮公司,在全国很多地方开设了牛肉直营店。在合作社,牧民们变成股东,股东再就业又变工人。

优化网围栏,推进牧区现代化

呼伦贝尔市新巴尔虎右旗克尔伦苏木芒来嘎查是内蒙古牧区现代化试点的排头兵。2019年6月,牧民们自发组织成立了畜牧业专业合作社,整合牲畜5838头只,草场39万亩,严格按照草场亩数控制载畜量,让牧民自愿入股。同时对网围栏进行优化,其中全部拆除的累计96公里。“我们把牛羊整合到一起,750只基础母羊一群,接羔后将近1500只羊,只用一个人就能照看这一大群羊,节约了大批劳动力。”芒来嘎查党支部书记米吉格道尔吉说,“从生产上解放出来的牧民可以参与分红,还可以搞其他副业增收。”

刘加文表示,达到草畜平衡,且生产方式科学合理的地方可以适当减少草原网围栏。但盲目追求经济效益,不考虑草原承载能力,甚至拆掉禁牧区围栏只是为了放牧的行为,要坚决制止。

“进一步做好围栏的优化工作也不能停。”刘加文说,如果草原上没有围栏,可能让生态恶化的历史重演。同时,当前的围栏将家畜和野生动物分离开来,如果没有了围栏的限制,人类活动和家畜进食会挤占野生动物的生存空间。“下一步,有关部门和地方要和野生动物专家一起规划草原围栏建设,充分考虑野生动物生存空间和迁徙通道等因素。”

兰州大学教授侯扶江建议,应该采取农区和牧区互补的办法,利用农区的土地有计划地种植一定数量的牧草和饲料作物,弥补牧区发展对草料的需求。

侯扶江表示,全国很多地区,只要把农区种植的用于饲养牲畜的草料拿出20%,就可以极大地缓解牧区草原压力。“集约化发展的同时,还要通过进一步引导,让草原上曾经依赖放牧生存的人口转移到其他产业。在这方面,我们还有很长的路要走。”他说。

“令我们欣喜的是,农村牧区现代化的加快推进,促使农牧民的思想观念也发生了巨大转变,生产生活方式加速转型,生态环境持续改善,实现了生产、生活、生态的有机统一。随着生态优先、绿色发展的理念不断深入人心,未来,肯定会有越来越多的农牧民主动顺应时代的发展,保护绿水青山,创造金山银山,在祖国北疆书写出生态美、产业兴、百姓富的美丽画卷。”内蒙古自治区林草局局长王肇晟说。

(上接第一版)

金融业落实宏观政策要求,继续用好碳减排支持工具、科技创新再贷款、交通物流专项再贷款等结构性货币政策工具,不断完善对重点领域和薄弱环节的常态化支持机制。同时,用好普惠小微贷款支持工具等优惠政策,加力支持小微市场主体恢复发展。

截至4月末,工商银行制造业贷款余额3.42万亿元,较年初增加超3800亿元。1—4月,交通银行制造业中长期贷款、绿色信贷、战略性新兴产业贷款等领域均实现同比多增。截至一季度末,中国银行对公绿色信贷余额超过2万亿元;农业银行普惠金融领域贷款余额突破3万亿元,创历史新高。

促进消费恢复、保障重大项目建设,金融全力支持扩内需

金融部门从供给和需求两侧发力,支持恢复和扩大消费、重点基础设施和重大项目建设。

——促进恢复和扩大消费。

福建霞浦县海岸风光优美,游客纷至沓来。“今年消费回暖,‘五一’假期房间客满。”霞浦县三沙镇花竹村乡间花竹民宿老板张培雄说,不久前他打算扩建民宿,但苦于手头缺资金。邮储银行霞浦支行开通了绿色通道,及时发放了15万元信用贷款。“我们正加紧施工,新客房很快就能用上!”张培雄说。

中国人民银行福州中心支行联合福建有关部门出台金融促消费政策,从扩大汽车及餐饮文旅消费等方面入手,助力消费加快回暖;重庆金融监管部门会同市级有关部门,围绕商品制造核心企业等供给侧重点领域和关键环节,创新信贷产品……金融畅通,帮助众多经营主体扩大市场供给,有效激发消费活力。

——支持基础设施和重大项目建设。

5月上旬,位于安徽寿县的引江济淮二期东淝河一线船闸改造工程现场一派繁忙景象。作为国家150项重大水利工程之一,引江济淮二期工程于去年底正式开工,工程总工期60个月。

“我们已累计向工程投放贷款20亿元,接下来将继续提升资料审核质效,保障贷款资金按时足额发放到位。”中国农业发展银行安徽分行基础设施客户处负责人汤高峰说。

基础设施和重大项目建设是扩大国内需求的重要支撑。2022年,中国人民银行指导政策性、开发性银行投放政策性开发性金融工具资金7399亿元,有力补充了2700多个重大项目投资基金。中国人民银行货币政策委员会2023年第一季度例会表示,将用好政策性开发性金融工具,重点发力支持和带动基础设施建设,促进政府投资带动民间投资。

监管部门鼓励保险资金对绿色产业进行投资,支持保险资金通过债权、股权、资产支持计划等形式积极参与国家重大战略实施的公路交通重大项目。体量大、期限长的保险资金成为各地稳投资的“优选项”。广西谋划,用3个月时间引入保险资金3000亿元;四川表示,积极推进“险资入川”,力争2023年末规模超过5000亿元;河南计划,“十四五”末全省新增保险资金运用要达3000亿元……

全面提升金融服务质效,经营主体满意度和获得感不断提高

围绕各类企业的金融服务需求,有关部门和金融机构全面提升服务质效,经营主体的满意度和获得感不断提高。

——优化信贷流程,增加科技“含量”,普惠金融服务扩面提质。

“不用去银行,在家门口就能办贷款,手续很简单!”为扩大小棚虾养殖规模,广西钦州市钦南区尖山街道犁头嘴村养殖户吴华今年2月向广西北部湾银行申请了一笔“乡村贷”。银行工作人员带着平板电脑来到他家,协助录入信息,现场生成授信额度。

针对小微企业、涉农企业融资难题,金融部门努力打通普惠金融服务“最后一公里”。主动对接金融需求、上门服务“一户一策”,在很多地方已成为金融机构的“常规动作”。

——减费让利,助力经营主体轻装前行。

山东一家肉食品加工企业,日常结算对支票、跨行转账、收单需求量较大。该公司财务人员曹旭介绍,截至5月7日,企业在平安农商银行山阴分理处累计结算903次、收单2.07万笔,共节省手续费11.26万元。

真金白银利于企业。建设银行表示,自2023年1月1日起至2024年9月30日,该行对小微企业和个体工商户实施免收开户、账户选号、组合印鉴管理、印鉴变更与挂失四类费用优惠,实现对小微企业和个体工商户的正常账户服务全免费。

“我国经济复苏势头良好,带动经营主体融资需求明显上升。”民生银行首席经济学家温彬表示,下一步,要精准有力实施好稳健货币政策,更好发挥货币政策工具的总量和结构双重功能,保持货币信贷总量适度、节奏平稳,保持流动性合理充裕,保持货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配,更好地支持重点领域和薄弱环节,着力推动经济高质量发展。

(本报记者孟蕊超、王沛、游仪、祝佳祺)

新一轮太湖清淤开始实施 总规模将达4059.6万立方米

本报南京6月26日电(记者尹晓宇)近日,新一轮太湖清淤开始实施。据悉,太湖本轮清淤总规模将达4059.6万立方米。清淤工程完工后,将有效削减太湖内源污染,进一步降低湖泛风险。

江苏省常州市武进区率先在江苏开展新一轮太湖清淤工程。据了解,武进实施清淤区域主要为竺山湖湖区,底泥疏浚方量约500.4万立方米,计划分3年实施。一期工程预计清淤总量150.2万立方米,实施期限为2023年至2024年,目前已稳定出泥。

本版责编:程晨 张文豪 何宇澈

林海风光

湖南株洲市渌口区军山国有林场总面积2.22万亩,有天然山泉瀑布70余处。近年来,渌口区科学发展林业经济、乡村旅游。图为林场山顶的瞭望塔。

梁国柱摄(人民视觉)



京津冀地区出现连续性高温天气

近来北方地区为何这么热?

本报记者 李红梅

来历史同期最多。

25—26日,华北、黄淮等地高温天气的范围和强度明显减小。27日起,华北、黄淮等地仍将出现高温天气过程。据中央气象台首席预报员张芳华介绍,预计27日,华北平原大部有37摄氏度以上高温,28日高温明显减弱,29日起,华北大部、黄淮北部等地将再度出现37摄氏度以上的高温天气。

多种因素利于气温升高以及高温的维持

据张芳华介绍,华北、黄淮等地高温天气过程强度高、持续时间长,主要原因有4个方面:第一,在低层受到暖气团的控制,而且暖气团比较强大,持续的时间较长;第二,这一带高空在高压脊控制的情况下,天空的云量较少,太阳辐射较强,非常有利于气温的升高。同时在高压脊控制下盛行的下沉气流,也会造成下

沉增温效应,使气温升高;第三,目前刚刚进入夏至节气,白天光照时间较长,有利于气温升高以及高温的持续和维持;第四,华北、黄淮地区白天的相对湿度比较低,空气比较干燥,也有利于气温的升高。

“从平均情况来看,6月下旬,华北、黄淮等地最高气温的平均值和南方基本相当,但是从最高气温的气候极大值来看,北方大于南方。”张芳华分析,这主要是因为此时南方处于多雨时段,副热带高压还没有控制南方地区,不利于出现很强的持续性高温天气。而在北方地区,这段时间容易受到大陆暖性高压脊的影响,云量少、太阳辐射强、空气干燥,相较南方地区更容易出现极端的高温天气。

高辉介绍,我国各地高温集中时段有明显的地域差异。对华北地区来说,通常雨季前的6月至7月初更容易出现高温天气,连续数天的高温天气在6月也比较常见。这段时间主要以干热型高温为主,表现为气温高、湿度小。

进入7月后期,随着副高北跳和夏季风往北推进,水汽输送和大气湿度增加,云量也会增多,会出现闷热天气,也就是湿热型高温。

预计今年夏天全国大部分地区气温比常年同期偏高

今年夏天我国南北方是不是都很热?高辉分析,目前已进入厄尔尼诺状态,但初夏时段北方高温的影响因子复杂,不能简单归咎为受厄尔尼诺影响。比如去年6月中下旬,北方地区高温更为极端,但去年是拉尼娜年份。同时,已有的科学研究结果也表明,初夏北方高温更容易受北大西洋海温以及中高纬度大气环流尤其是大陆高压脊影响,这和盛夏时段北方湿热高温的影响因子有所不同。

根据国家气候中心的预测,今年夏天全国大部分地区气温比常年同期偏高,高温日数也高于常年同期。但南北方出现高温天气的集中时段不一样,南方地区一般在盛夏时段进入高温季,而北方地区往往在初夏时段。

中国气象局公共气象服务中心公众服务首席研究员柳艳香建议相关地区居民高温时段非必要不外出,外出一定要做好防护,随时补充含有盐和矿物质的饮品。户外工作尽量避开中午太阳直射的最热时段,同时减轻劳动强度。