

2021年种草改良草原超300万公顷,多地开展保护修复

# 草原保护 用绿色装点大地

本报记者 吴勇 杨文明 本报通讯员 巴依斯古楞

## 美丽中国

### 核心阅读

草原是我国重要的生态系统和自然资源。近年来,多地通过草原保护修复、适度放牧等方式,助力国土绿化,推进国家草原自然公园试点建设,让大地更绿、草原更美。

草原在维护国家生态安全、促进经济社会可持续发展、农牧民增收等方面具有基础性、战略性作用。日前,全国绿化委员会办公室发布的《2021年中国国土绿化状况公报》显示:2021年我国完成造林种草666.67万公顷,其中,种草改良草原306.67万公顷。近年来,多地持续开展草原保护修复,一幅各具特色的草原壮美画面正徐徐展开。

### 自然封育、草畜平衡,提升草原生态环境

从内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市出发,沿着307省道往东行驶30公里,便

到了毛登牧场。由于种种原因,包括毛登牧场在内的锡林郭勒草原一度退化严重。为恢复草原生态,当地组织草场退化严重地区的牧民来到新建的村子从事奶牛养殖,清理出占牧场近一半面积的40万亩草场并全部围封,初步建成了生态保护区。

从2003年到2021年,毛登牧场生态保护区内杜绝放牧等行为,只允许秋季保护性打草。生产的饲草,一部分远低于市场价出售给仍在放牧的牧场职工和职工子女;剩余的饲草面向市场出售,获得的盈利用于牧场的日常运转。目前,生态保护区内草群覆盖率由原来的不足40%增长到现在的62%;草群平均高度从原来的10厘米左右增长到现在近40厘米;亩均产草量更是由原来的15公斤增加到现在的40公斤。

在位于云南省昆明市寻甸回族彝族自治县的凤龙山草原,近年来保护效果同样明显。

“对凤龙山来说,保护好草场对保持水土、涵养水源非常重要。”云南省林草局四级调研员尹才能介绍,随着近年来保护力度加大,凤龙山草原超载过牧的情况不断缓解,有了休养生息的机会,草原生产力提升,草原生态环境也越来越好。

“凤龙山是典型的南方草原。”国家林草局昆明勘察设计院刘永杰博士介绍,像凤龙山这样的南方草原不少都属于次生草原,森林在多年前被砍伐后,形成了次生山地草原;后通过人工造林,部分次生林逐渐恢复,形成了林间有草、草中有林的景观。

### 发展旅游,好生态带动群众增收

草原生态环境逐渐好转,也带动了周边群众增收。

寻甸县功山镇凤龙山村村民施义学,在凤龙山做了20余年护林员。2015年以前,施义学上山巡护,大多数时候是骑摩托。“那时候来凤龙山的基本都是本地人。”近年来,随着当地道路状况改善,凤龙山修了通村公路,施义学自己买了车,外地来的游客也渐渐多了起来。

“吸引游客的,是这里独特的南方草原景观。”施义学说,3到5月欣赏漫山遍野的高山杜鹃,夏天有连片碧草、日出云海,冬天的雪景也很美。

凤龙山村的杜树文开起农家乐,为游客提供餐饮服务。游客多的时候,杜树文的农家乐一天要烤七八只羊。

在毛登牧场,场长杨海告诉记者,40万亩生态保护区建成后,不仅有效恢复了生态,也带来了经济收益。2021年秋季,毛登牧场牧民陈彩云以每吨800元的价格从这里购买了15吨优质牧草,比市场价购买节省了6000元。“节省了开支,就等于增收。连续好多年,家里的饲草都是这儿拉的。”陈彩云说。

毛登牧场生态保护区的建成,对毛登牧场的发展起到了重要作用。不过,连续

多年的禁牧,也让生态保护区内的草场没有了牛羊粪等天然肥料的供给。为此,毛登牧场于2019年积极争取到由国家林草局组织立项的退化草原人工种草生态修复国家试点项目,在6.5万亩退化较严重的草场上采取了生态修复治理措施。通过集中切根、补播、施肥,如今,草场植被进一步得到恢复。

### 助力国家草原自然公园建设

为全力推进林草融合发展,保护修复草原,2020年,国家林草局开展试点推进国家草原自然公园建设。

“作为首批国家草原自然公园试点之一,毛登牧场国家草原自然公园试点以保护锡林郭勒区域草原生态系统以及珍稀动植物为核心,立足草原生态景观和文化资源,大力推进草原保护修复工程,适度发展草业和生态旅游等绿色产业。”杨海说。

据统计,云南省共有草原2.29亿亩,有各种草原植物199科1404属4958种,是草原类型最丰富、植物种类最多的省份之一。摸清资源本底情况,设置护林员巡山护草……作为首批国家草原自然公园试点之一,云南凤龙山国家草原自然公园试点正在加速推进。尹才能说,无论如何,守住生态红线、保护草原都是第一位的。

本报北京3月29日电 (记者李红梅、王浩)记者从中央气象台获悉:3月29日夜间至4月2日,受冷空气影响,中东部地区有大范围降温雨雪天气。中东部大部地区自北向南将有4—6摄氏度降温,内蒙古东南部部分地区降温10摄氏度以上,北方地区伴有4—6级风,阵风7—9级;内蒙古东部、河北北部、吉林、黑龙江等地有小到中雪或雨夹雪;辽宁、华北大部、黄淮、江淮、江汉、江南、华南、西南地区东部等地有小到中雨,江南、华南及四川盆地、重庆等地部分地区有大雨,局地暴雨,并伴有强对流天气。

中央气象台首席预报员于超介绍,3月30日起,第二股冷空气南下,将与南方暖气团“相遇”,给我国南方地区带来较大范围的降水天气。3月30日之后,在冷空气“推动”下,除江南东部有中到大雨外,西南地区东部的降水也将加强。4月2日之后,我国总体天气形势向好,大部地区以晴或多云天气为主。

国家气象中心生态与农业气象中心首席专家宋迎波说,此次冷空气过程带来的降温雨雪和大风天气对北方设施农业和畜牧业生产造成影响。但北方冬麦区和西北春播区大部时段以晴好天气为主,气温正常或偏高,墒情适宜,利于冬小麦返青拔节生长、春耕春播和幼苗生长。江南、华南早稻区避开低温和强降雨时段播种早稻,已播秧田加强棚膜保温管理,培育壮秧。

近日,水利部长江水利委员会召开今年第一次防汛综合会商会。根据预报分析,今年汛期(4月至10月),长江流域总体上降水正常偏少。主汛期(6月至8月)长江流域降水正常偏少,其中,长江上游正常偏多,中下游偏少。考虑流域降水时空分布不均显著,应警惕防范长江上游地区可能发生的区域性洪涝和长江中下游地区的干旱灾害。

## 中东部有大范围降温雨雪天气

### 哈尔滨推进春季秸秆禁烧工作 秸秆综合利用率力争达95%以上

本报哈尔滨3月29日电 (记者方圆)日前,记者从黑龙江省哈尔滨市召开的春季有效解决秸秆露天焚烧工作视频会上获悉:哈尔滨市通过压实网格责任、深化宣传引导、加快利用和离田、紧盯关键时期,做好今年春季哈尔滨市禁止秸秆露天焚烧工作,力争实现秸秆综合利用率95%以上、还田利用率65%、离田率100%的年度目标。

据悉,哈尔滨各地根据农作物种植结构、秸秆资源量、生产生活方式、产业基础等进行综合考量,加大秸秆综合利用数量、提高综合利用比例,在秸秆还田利用上发力,根据不同土壤类型,明确水旱田翻埋、深松、碎混等作业方式的技术标准。同时,各地要跟进抓好秸秆离田利用补贴政策的落实,及时拨付补贴资金,提高资金使用效益,加快秸秆转化利用。

本版责编:陈娟 张文豪 何宇澈 版式设计:张芳曼

关中优质麦



# 陕西省粮食和物资储备局 提升保障能力 助力产业发展

近年来,陕西省粮食和物资储备局聚焦粮食和物资储备安全核心职能,始终绷紧粮食安全之弦,完善粮食流通体系建设,健全物资储备管理体制机制,实施优质粮食工程,推进产业转型升级,区域粮食保障能力得到显著提升。

### 强化储备 夯实粮食保障基石

陕西省粮食和物资储备局加强粮食市场监测预警,充实应急成品粮油储备,完善应急供应网络体系建设,深化粮食产销合作,做好粮食应急保供。

2021年,陕西收购粮食162亿斤,销售粮食238亿斤,政策性粮食线上交易76万吨,成交金额26亿元,新增政府储备粮4亿斤,原粮和成品储备总

规模再创历史新高。

陕西将夏、秋粮油收购作为保障民生重点工作。2021年以来,全省各类粮食企业累计收购2021年新产小麦218万吨、油菜籽2万吨、玉米72万吨、中晚籼稻9万吨,有效保障了群众利益。

### 壮大产业 企业增收百姓受益

2021年,陕西省国有粮食企业全年营业收入205亿元,同比增长14%,利润总额增长20%;新增省级粮食专项资金2000万元,粮食产业高质量发展迈出新步伐。

2017年以来,陕西实施优质粮食工程,推进“中国好粮油”行动计划,强化质量管控,开展区域粮食公共品牌建设。陕西省粮食和物资储备局确定了“陕西好粮油”公共品牌“1+N”建设发展思路,围绕“陕西好粮油”主品牌,在优先打造“延安小米”子品牌的同时,分步协同实施关中优质小麦、榆林荞麦、安康富硒粮油、汉中洋县黑米、商洛玉米等区域特色子品牌的创建和优化提升,全方位擦亮

“陕”字粮油公共品牌,为广大消费者提供更多绿色健康优质粮油产品。

目前,陕西有15家企业的15个品牌、17个产品入选“中国好粮油”产品名单,64家企业的64个品牌、78个产品入选“陕西好粮油”产品名单,不断满足社会消费需求。

同时,陕西发展优质粮食订单种植700余万亩,增加优质粮食供给224万吨,全省小麦优质品率较2017年提升34%,促进农民增收、企业增效、消费者得实惠。

### 从严监管 封堵漏洞筑牢根基

近年来,陕西省粮食和物资储备系统加强监管,查处问题,督促整改、推动治理同步开展,实施专项整治。

专项整治坚持立行立改,对于发现的一般性问题紧盯整改不放松,建立问题台账,实行销号管理。

与此同时,陕西省粮食和物资储备局坚持标本兼治,把问题整改与完善机制紧密结合。不断推动储备粮体制机制改革、第三方检测制度、第三方交易平台、监管经费落实等重点事项落地见效,完善监管体系,建立长效机制。

陕西省粮食和物资储备局将持续坚守安全稳定底线,继续实施“陕西好粮油”品牌战略,加快构建更高质量、更有效率、更可持续的粮食和物资储备安全保障体系,保障国家粮食安全,守护百姓餐桌安全。

数据来源:陕西省粮食和物资储备局



进入成熟期的延安小米

喜迎丰收