



· 伟大变革

# “带薪休假”的内蒙古草原

□新华社记者 于嘉 李云平 彭源

4月初,走进昔日沙化较重的内蒙古自治区苏尼特右旗,草原虽未变绿,但高高矮矮的旧草延绵到天边,不难想象夏日的葱郁景象。一些曾“寸草不生”的地方,如今草木丰茂、湖水荡漾,引来北归候鸟栖息。

这里生态环境的巨大改变,得益于2011年国家在内蒙古等地主要草原牧区启动的草原生态保护补助奖励政策。十余年来,在这项政策推动下,全区草原生态、牧民生活、畜牧业发展全面持续向好。

### “草场一年比一年好”

从20世纪90年代起,内蒙古草原随着牧区人口和牲畜数量急剧增长而逐步退化。特别是在2000年前后,以干旱为主、多灾并发的严重自然灾害,

进一步加剧草原生态恶化。

为保护和恢复脆弱的生态环境,2011年起,在国家支持下,内蒙古全面启动草原生态保护补助奖励政策,有的地方禁牧,有的地方按畜平衡要求减少牲畜数量,并给牧民相应补贴,相当于让草原“带薪休假”。至今,政策资金累计达455亿元,每年有140多万户、490多万名牧民群众从中受益。

苏尼特右旗额仁淖尔苏木牧民其格告诉记者,十多年前,草原上有很多裸露沙地,沙尘暴一年能刮十几次。她家近万亩草场沙化较重,像长了“斑秃”一样。

2011年起,其格家的草场被划入禁牧区,年均补助奖励资金7万余元。她拿出一部分钱,从采取草畜平衡保护方案的地方租用5000亩草场放牧。“草场一年比一年好,沙尘天气也

减少了。”其格指着门前的草地开心地说,“你看这片野生黄芪,十几年没见到了,近一两年又有了。”

这只是草原生态保护补助奖励政策在内蒙古取得实效的一个缩影。十多年来,自治区草原自我更新修复能力明显提升,生物多样性日益丰富。最新监测数据显示,2020年,自治区草原植被平均盖度达45%,比2010年提高8个百分点。

### “少养精养多挣钱”

草原生态保护补助奖励政策在改善生态环境的同时,也改变着牧民的生产方式。人们不再多养,而追求精养,经济效益稳步提高。

呼伦贝尔市新巴尔虎左旗罕达盖苏木草原深处,牧民巴德玛的砖瓦房宽敞明亮,房前停着小轿车,不远处有饲养牲畜的暖棚和储草棚,棚前放着打草

机和皮卡车,与十多年前记者初次到她家采访时相比,她的生活大不一样。

实施草原生态保护补助奖励政策前,巴德玛在6000亩草场上养着40多头基础母牛和近百只羊。由于超载过牧,草原退化,牛羊膘情不佳,卖不上好价钱。

“一年的收入只能维持基本生活,没有钱盖牛羊过冬的暖棚和储草棚。”巴德玛说,牛羊虽然夏天有草吃、秋季长点膘,但冬天大多掉膘变瘦,到了春天,母畜常因草料不足而营养不良,产犊(羔)率大幅降低。

2011年,她家近2000亩草场被划为禁牧区,4000多亩草场划入草畜平衡区,一年能拿4万多元补助奖励资金。“牛羊养多了没好处,以后要少养精养多挣钱。”她把羊全部出栏,将基础母牛控制在40头左右,草场生态逐

渐好转。她还用攒下的补助奖励资金盖了暖棚和储草棚,每年秋季备足草料,母牛产犊率明显提高。

“现在一年卖30多头牛犊,纯收入近30万元,过上了小康生活。”巴德玛说。

随着草原生态保护补助奖励政策深入实施,内蒙古一些牧区根据实际,采取精细化养殖等措施,着力平衡牲畜饲养与生态保护。同时,全区草原畜牧业基础设施建设水平显著提高,每年过冬牲畜的畜均暖棚面积1平方米,生产效率明显提升。

### “既放牛羊,又‘售’风光”

十多年来,在草原生态保护补助奖励政策支持下,内蒙古牧区生态、生产、生活形成持续向好的良性循环,以休闲旅游为主的绿色产业在草原上“萌芽”、发展。

在巴彦淖尔市乌拉特中旗巴音乌兰苏木,牧民阿拉腾图雅5年前在自家宅基地建了专供餐饮休闲的蒙古包,搞起牧家乐,仅这一项纯收入每年就有三四万元。“在草原生态保护补助奖励政策下,这几年草场越来越好,景色更美了,游客也多了,我们也吃上了旅游饭。”她说。

生态改善,风光更美,锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗“90后”牧民哈斯萨日嘎因此有了新职业——草原“向导”。3年前,取得导游资格证的哈斯萨日嘎开始拍摄草原美景等内容的短视频,并发布在互联网社交平台。不少网友专程从外地自驾来找她当“向导”。

“在生态变好的草原上,既能放养牛羊,又能‘销售’风光,我的生活也变得更多彩了。”她说。  
(新华社呼和浩特4月4日电)

# 广开食源耘天下

## ——探寻“大食物观”在基层的生动实践

□新华社记者 张志龙 邵鲁文

今年全国两会期间,习近平总书记指出,要树立大食物观,从更好满足人民美好生活需要出发,掌握人民群众食物结构变化趋势,在确保粮食供给的同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给,缺了哪样也不行。

春回大地暖。眼下,一幅幅忙碌有序的春耕图景正在各地徐徐展开,折射出实践“大食物观”的生动缩影。

### 夯实粮食生产“命根子”

农业农村部数据显示,中国14亿人口,每天要消耗70万吨粮、9.8万吨油、192万吨菜和23万吨肉。要满足如此庞大的消费需求,每年的粮棉油糖菜播种面积稳定在23亿亩至24亿亩,如果按照1.3的复种指数倒推计算,耕地必须保持在18亿亩。必须管住、管好耕地,树立“大食物观”,瞄准市场进行有效生产和供给。

“大食物观”,基础是粮食。

“黑土地是产粮的‘命根子’,保护黑土地就像养小孩,需要用心去呵护。”黑龙江省桦川县玉成现代农业专业合作社理事长李玉成说,通过秸秆还田、增施有机肥等措施,能明显感觉到土壤变得疏松了,土地更有劲了。

近年来,黑龙江根据不同土壤类型

和积温带,探索形成以秸秆翻埋还田、秸秆覆盖免耕等为主的黑土地保护“龙江模式”和以水稻秸秆翻埋、旋耕和原茬打浆还田为主的“三江模式”,让黑土地“喘口气”,不断提高耕地质量和产出能力。

在“中原粮仓”河南,农业农村部门今年1月就发出2022年春季麦田管理技术的指导意见,指导各地因地制宜、分类施策,为晚播冬小麦促弱转壮提供科技支撑;在山东,春耕时节建立了省包市、市包县、县包乡、乡包村、村包户的工作网络体系,把全省小麦田间管理的任务细化到村、到地块。

全国超级产粮大县山东省齐河县创新设立“书记指挥田”,让各级书记为粮食生产“忙碌了起来”。“这1000亩是我的‘书记指挥田’,隔不两天,就得到地里看看麦苗长势,有什么问题就在田间地头解决。”齐河县焦庙镇党委书记孙旭东说,把党政同责齐抓粮落到实处,让粮食生产有更多保障。

除了稳住耕地基本盘,科技创新也是端稳中国饭碗的底气所在。

去年以来,位于山东省潍坊市峡山区的北京大学现代农业研究院持续开展玉米大豆带状间作模式实验,每亩玉米产量不减的同时,可收获大豆300斤左右。靠着创新,山东培育的济麦、山

农、登海等系列品种多次刷新全国高产纪录,全省主要农作物良种覆盖率超过98%,农业科技贡献率超过65%。

而在东北地区的北大荒集团,农业机械化作业达99.6%,拥有飞机100多架,航空化作业面积2179.5万亩;有各类科技人员10.8万人,正“耕耘”在生机勃勃的黑土地上。

### 向整个国土资源要食物

“从粮食安全到食物安全,‘大食物观’内涵更加丰富。”中国人民大学农业与农村发展学院教授程国强说,在确保粮食供给的同时,还要保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物的有效供给,也就是守好“米袋子”的同时,要拎稳“菜篮子”,还要端牢“油罐子”,实现整个食物的供求平衡,更好满足人民群众日益多样化的食物消费需求。

推动食物供给由单一生产向多元供给转变,各地正积极探索。山东半岛附近的深海中,矗立着一座座巨大的“海中城堡”,只需数人操控,便可实现智能运行。这种被称为海洋牧场的“蓝色粮仓”,在山东近海,省级的达到129座,其中国家级的有59座。

凝聚着海工装备行业工人智慧的智能网箱“经海004号”,近日在山东省烟台长岛综合试验区南隍城岛海域投运。这一设备出自烟台中集来福士公

司。近年来,这家海上钻井平台生产企业开始用海工装备制造技术,研发制造海洋牧场专用设施。

烟台中集蓝海科技有限公司技术部经理刘富祥说,“经海系列”深远海智能化网箱有效养殖容积达7万立方米,单体网箱年产渔获600吨到700吨。从满足深远海“养鱼”,不再遥不可及,满足消费者对海洋美食的需求。

内蒙古自治区发挥资源禀赋优势,大力发展生态农牧业,“奶罐”“肉库”名声在外,其优质果蔬、葵花籽等产品远销海内外,为保障国家粮食安全提供了坚实支撑。

“北大仓”上,黑龙江省肇东市向阳乡向阳村的冰城黑牛牧场,拥有8栋现代化牛舍,存栏5000多头安格斯肉牛,周边则是广袤的草原。牧场负责人孙永开说,牧场的废物处理区实现了废物的固液分离和氧化,干湿分离处理后的牛粪可直接用于配套草原及耕地的养护,草原、牧场、养殖与加工得到了有机结合,可以提供更加优质的肉牛产品。

“夏天水汪汪,冬天白茫茫,旱了收蚂蚱,涝了收蛤蟆”,曾是渤海之滨不少农民对盐碱地的形象描述。如今,在齐鲁大地北部,数百万亩盐碱地正脱胎换骨,渐渐变身丰收沃野。  
山东省昌邑市柳疃镇所在的昌邑

北部地处渤海莱州湾畔,由于靠海较近,地下全是咸水。通过深翻压碱、提取地下水等方式进行改良,这片盐碱滩变成了“吨粮田”。

### 向生物资源要热量、要蛋白

在位于山东省邹城市的邹城国家农业科技园的蘑菇生产车间里,一瓶瓶培养基整齐排列在架子上。山东友泓生物科技有限放在负责人任德祯说,以模拟生态环境智能化控制应用为代表的先进技术被应用到食用菌生产过程中,有效保障了产品质量。

专家表示,多年来,我国瞄准市场需求和消费升级,不仅拓展了食物来源的宽度——从耕地资源向整个国土资源拓展,还着力延伸“大食物”的深度——从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展,以科技引领实现热量和蛋白等的多元化。

小小蘑菇,激发了农业供给侧结构性改革的“蘑”力。目前,邹城市食用菌种植总面积已达2460万平方米,年产鲜菇38万吨,全产业链产值突破80亿元。

在黑土地上,不仅粮食安全有保障,木耳等食用菌类也成了大产业。位于黑龙江省海龙市的黑龙江黑臻生物科技有限公司,300栋大棚整齐排列,工人每天忙碌地生产菌包、装袋。这家企

业专门从事食用菌种植、菌种研发。

公司副总经理李文俊说,目前企业年生产菌包5000万袋左右,还同高校共同研发新品种、新工艺,目前已形成了蘑菇四大品类、木耳三大品类的强大阵容,满足市场对食用菌的多样化需求。

如何更好地向设施农业要食物?“中国蔬菜之乡”寿光近年来用信息化提升农业发展质量和效益,让“菜篮子”金名片更加闪亮。

在寿光市稻田镇崔岭西村村民崔江元的大棚里,记者看到西红柿植株长势良好,藤蔓上挂满了果子。崔江元说,从3月中旬开始,这个使用了物联网技术的大棚每天能采摘1000斤西红柿,采摘季大约可持续一个半月。

寿光市农业农村局局长王立新说,寿光设施蔬菜种植面积60万亩,年产450万吨。“菜篮子”事关千家万户,面对当前复杂严峻的疫情防控形势,“蔬菜之乡”正着力做好蔬菜“稳”字文章。

如今,“大食物观”已成为现代农业发展的重要方向。各级农业农村、林草、科技等部门,正在加快部署、综合施策,不断推动人们的餐桌更丰富营养美味,中国饭碗端得牢、端得好。

(参与记者:于文静 王春雨 王建) (新华社济南4月2日电)

# 中央第三生态环境保护督察组交办兴安盟第三批2件群众信访举报件办理情况

本报讯4月5日,中央第三生态环境保护督察组(以下简称“中央督察组”)向兴安盟第三批涉及环境领域群众举报案件共10件(来电5件、来信5件)。按数量排序分,乌

兰浩特市4件、科右中旗3件、科右前旗2件、扎赉特旗1件。按污染类型分(部分案件涉及多类污染),涉及生态破坏7件、土壤污染2件、噪声污染2件、其他污染1件。以上案件,均

转有关旗县市党委、政府和盟直相关部门办理。

截至4月6日,中央督察组交办我盟举报案件12批共69件(来电48件,来信21件)。按照中央督察组工作要求,我盟

已对第三批2件信访案件进行调查处理,其中,已办结1件、阶段性办结1件。相关案件将按照中央督察组边督边改工作要求推进查处整改工作。

## 中央生态环境保护督察群众信访举报边督边改公开情况一览表

(第3批 2022年4月6日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D2NM202203270022	兴安盟扎赉特旗阿荣格勒镇海力斯嘎查巴日嘎斯塔村建尾矿非法占用举报人4亩草场	兴安盟	生态	投诉人所反映的内容部分属实。虽然不存在“内蒙古建伟矿业非法占用举报人4亩草场”的问题,但是在2022年2月20日至23日例行检查中发现该矿涉嫌超占国有林地0.6422公顷。	部分属实	针对内蒙古建伟矿业阿荣格勒水尾矿尾矿堆场涉嫌超占林地问题,将采取以下措施。一是组织公安机关对涉嫌超占国有林地案件加快侦办,依法依规处理,于5月2日前查处完毕。二是在5月31日前完成春季造林植被恢复任务。三是安排自然资源局等涉矿监管部门全面加强全旗矿山常态化监管,发现问题及时处理。	阶段性办结	无
2	D2NM202203270024	兴安盟科尔沁右翼中旗巴彦淖尔苏木巴彦淖尔嘎查10000多亩集体草场,2009年至2010年种植锦鸡儿,2011年种植柳,2013年种植柳,2013年种植柳紫花苜蓿,2020年建设光伏项目,均未给牧民任何补偿	兴安盟	生态	1.反映“2009年至2010年种植锦鸡儿,2011年种植柳,均未给牧民任何补偿”内容不属实。2009年至2010年巴彦淖尔嘎查未实施过锦鸡儿种植项目,2011年未实施过柳种植项目。2015年春季,旗林草局在巴彦淖尔苏木巴彦淖尔嘎查实施锦鸡儿造林项目1800亩,涉及资金36万元,2016年已全部拨付到施工单位,由于此项目为防沙固沙生态治理项目,不需征占嘎查集体土地,集体土地产权未发生变化,仍为集体所有,因此不涉及农牧民补偿。 2.反映“2013年种植紫花苜蓿,均未给牧民任何补偿”内容不属实。2013年,旗农科局(当时承担草原监督管理职能)在巴彦淖尔苏木巴彦淖尔嘎查实施“2012年度退牧还草工程人工种草项目”种植紫花苜蓿共计6705亩,并于当年完成验收。按照国家牧草良种补贴每亩50元的标准,于2014年3月通过“一卡通”形式为巴彦淖尔嘎查415户农牧户发放补贴资金共计33.525万元。 3.反映“2020年建设光伏项目,均未给牧民任何补偿”部分属实,不存在未给农牧民任何补偿情况,但存在补偿资金按流程未全部发放完成的情况。2020年9月,经巴彦淖尔苏木巴彦淖尔嘎查“两委”联席会议、党员大会、村民代表大会同意,巴彦淖尔苏木巴彦淖尔嘎查村民委员会与华能扎赉特旗太阳能光伏发电有限公司科右中旗分公司(以下简称华能)签订了《华能“风光储”一体化治沙100MW光伏电站项目土地承租协议书》和《华能“风光储”一体化治沙100MW光伏电站项目土地承租补充协议书》,并开工建设,2021年5月项目全部完工。该项目在巴彦淖尔嘎查总占地面积3300亩,该地块通过实地核查并比对第二次全国土地调查数据,明确土地类型为沙地,征地补偿协议期限为25年(2020年9月14日至2045年9月13日),承包费用标准为130元/亩/年,补偿款共计1072.5万元,2020年9月23日、10月22日和11月23日分三批次发放到户1059.936万元,涉及嘎查村民220户、732人口,人均1.448万元。为防止出现不在嘎查的农户遗漏补偿情况发生,巴彦淖尔苏木人民政府经营管理站将11.1160万元作为备用补偿款暂存于巴彦淖尔嘎查账户。 主体工程完工后,华能开始核算塔基、电缆分支箱永久占地面积以及施工碾压临时占地面积。其中,塔基永久占地面积为2.59亩(每亩一次性补偿标准为0.886万元),共计2.296397万元,企业于2020年11月与巴彦淖尔嘎查签订了《补偿协议》,并拨付补偿资金到巴彦淖尔苏木人民政府经营管理站账户。施工碾压临时占地面积为200.22亩(每亩一次性补偿标准为0.03万元),共计6.006682万元,电缆分支箱永久占地面积为0.034亩(每亩一次性补偿标准为0.886万元),共计0.030127万元,上述两项补偿款共计6.036809万元,企业于2021年5月与巴彦淖尔嘎查再次签订了《补偿协议》,于2022年3月29日将补偿资金拨付到了巴彦淖尔苏木经管站账户。	部分属实	2022年4月2日,按照补偿款分配方案,巴彦淖尔苏木已将预留备用补偿款、塔基永久占地、施工碾压临时占地以及电缆分支箱永久占地补偿款共计19.449206万元全部拨付到了嘎查群众账户。	已办结	无