



内蒙古畜牧业

NEIMENGGU NONGMUYE

【草原】

天堂草原



草原保护与建设持续推进

对于内蒙古草原而言,最大的价值在生态、最大的责任在生态、最大的潜力也在生态。

内蒙古草原的退化,以及草原生态环境的日趋恶化,不仅严重危及农牧民的生存和发展,还直接威胁着首都北京和我国北方地区的生态安全。

在推进草原生态保护重大工程建设中,我区认真做好退牧还草、京津风沙源治理、高产优质苜蓿示范基地建设等重点工程,不断加大草原生态保护建设力度。草原建设中有进,草原建设总规模连续8年保持在600万亩左右,人工草地建设面积连续5年稳定在600万亩以上,草原固碳总面积达到46亿亩。草原生态整体恶化趋势得到有效遏制,工程区生态环境明显好转。

退牧还草工程建设任务如期完成。2002年,国家在我区启动天然草原退牧还草工程,截至2016年,累计完成退牧还草工程围栏建设任务27128万亩,补播6720万亩,人工草地367万亩,棚圈建设71050户。2016年,退牧还草工程区与非工程区相比,植被盖度、高度和

干草产量分别高出12.75个百分点、9.07厘米和30.98公斤/亩,近半数天然草原已恢复到上世纪80年代中期最好水平。

京津风沙源治理工程实施良好。2001年国家在我区启动京津风沙源治理工程,一期工程完成草地治理任务3080万亩,二期国家计划任务为建设围栏封育4660.5万亩,飞播牧草1116万亩,人工草地678.75万亩,种草基地53.7万亩,棚圈691万平方米,饲料机械2292万台,青贮池553万立方米,贮草棚44万立方米。2016年,京津风沙源治理工程治理面积与建设初期相比,植被盖度提高4至14个百分点,平均干草产量增幅为4.09至27.02倍/亩。

高产优质苜蓿示范基地建设进展顺利。2016年,我区有灌溉条件的苜蓿人工草地面积达180万亩,居全国第一位,苜蓿人工草地规模化种植水平明显提升,已形成10万亩以上集中连片的苜蓿种植集聚区8个,优质苜蓿饲草供给能力明显增强,项目区优质苜蓿年生产能力达到40万吨以上。

构筑北疆绿色生态安全屏障

新一轮补奖政策释放民生红利

2011年,国家在内蒙古等8个省区率先启动实施了草原生态补奖政策。

十二五期间,全区累计投入草原补奖资金300亿元,从草原牧区实际出发,全面落实各项任务目标,提升了草原生态保护建设的能力和水平,扭转了草原持续退化的被动局面,草原植被覆盖度、高度、产草量逐年提高,牧民收入水平和生活质量不断提升。在补奖政策绩效考核中,内蒙古连续5年被评为全国第一。

加快恢复草原生态。政策实施以来,严格的禁牧和草畜平衡制度,使我区草原生态环境显著改善,恶化趋势得到整体遏制,草原自我更新修复能力得以明显提升,生物多样性日益丰富。

加快转变草原畜牧业发展方式。5年来,各地以草原补奖政策实施为契机,着力加强人工草地和牲畜棚圈等基础设施建设,促进草原畜牧业由天然放牧向舍饲、半舍饲转变,草原畜牧业综合生产能力稳步提升。

牧民收入持续增长。补奖政策着力点是草原生态保护,落脚点则是促进牧民增收,全区146万户、534万

农牧民从草原补奖政策中受益,牧民人均可支配收入达14490元,比政策实施前提高了6000多元。

2016年,新一轮草原生态补奖政策再次为内蒙古释放政策红利。

从这一年起,国家每年为内蒙古安排补奖资金45.745亿元,比一期增加了5.3亿元,10.2亿亩草原中承担禁牧任务4.05亿亩,草畜平衡任务6.15亿亩。

新目标更加清晰。通过实施草原补奖政策,全面落实禁牧和草畜平衡制度,完善草原确权承包和基本草原划定工作,依法保护草原,力争到十三五期末,全区草原平均植被盖度稳定在46%左右。

新政更加符合实际。新一轮补奖政策将坚持政策落实与深化改革,推进草原畜牧业生产经营方式转变相结合的原则,资金分配、保存量、活增量,保证农牧民一期政策受益不降低。

自治区农牧业厅副厅长刘永志分析,新一轮草原补奖政策把资金直接用于草原保护上,对于加快转变畜牧业发展方式,促进草原生态进一步恢复必将发挥重要作用。

发展草牧业拓宽农牧民增收空间

一方面是生态保护的重任在肩,一方面是发展现代畜牧业实现牧民增收的迫切需求,内蒙古在全力打造生态、生产和生活的良性循环链条中,把拓宽牧区生产发展空间的目光放在了牧区的传统优势产业畜牧业上。

中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋在呼伦贝尔市考察生态畜牧业试验区建设时指出,加快发展草牧业,是促进农牧民增收致富的主要途径,是农业供给侧结构性改革的重要内容,是生态文明建设的重要举措。

专家分析认为,内蒙古发展草牧业具有资源优势、农牧业结合的优势、畜产品输出优势和产业优势。截至2016年,我区投入2.35亿元,用于推进全区13个草牧业试验试点工作。

优化区域布局推进草牧业发展。严格落实基本草原保护制度、草畜平衡制度、禁牧休牧轮牧制度、草原生态监测评估制度,在牧区开展以补播技术为主的天

然草原生态修复,做优做精草原畜牧业,在农区和半农半牧区,加快发展优质高产人工草地,加快转变畜牧业发展方式,做大做强农区畜牧业。

推广优良品种为草牧业发展打牢饲草基础。压缩籽粒玉米,增加粮饲兼用型青贮玉米面积,选育草业新品种,为草牧业提供充足饲料来源,加快建设现代饲草产业体系。

探索草牧业发展新模式,构建现代化草牧业发展的新格局。在全区第一批草牧业试验试点旗县发展中,我区探索出3种模式,一是牧区天然草地补播修复改良和人工草地划区轮牧为技术核心的草牧业发展模式;二是农区、半农半牧区建设规模化苜蓿人工草地模式;三是促进三元种植结构调整的农区模式。

我们相信,随着草原生态保护与建设、草原补奖政策的推进以及现代化草牧业的发展,草原可持续发展能力将不断增强,建成内蒙古人与自然和谐统一的良性生态系统,指日可待。

八月的内蒙古,一川草色满目青。打开内蒙古卫星遥感图,一抹绿色从西部的贺兰山起,绵延数千公里直至东部的呼伦贝尔草原,俨然一道天然屏障屹立于祖国正北方。

这一抹绿色,让人无法忘记草原曾经受到的重创。由于气候原因、超载放牧以及过度开垦,内蒙古天然草原退化面积达到4626万公顷,占到全区草原总面积的53%,并且每年以数十万公顷的速度退化、沙化。

这绿色的延绵,让内蒙古重新看到了希望的曙光:2016年,内蒙古草原平均植被盖度达到44%,比2000年前后草原生态最差时增加了14个百分点,连年增幅几乎是此前10年之总和。严重退化草原比重降至6.1%,比2000年前后减少了4.1个百分点。

内蒙古草原总面积13.2亿亩,居全国五大草原之首。从东到西4000多公里的广袤草原,是1400万各族农牧民群众的生存根基和生命家园,是祖国北方重要的生态安全屏障,也是国家重要的绿色畜产品生产基地。

从1947年自治区成立之初,自治区党委、政府始终关注草原生态保护,保护牧场被写入《自治政府施政纲领》。通过全面勘察调剂牧场,进行牧区水利开发,扩大牧场面积,有条件的地区灌溉草牧场,为全区畜牧业发展打下了坚实的基础。

上世纪60年代开始,随着气候恶化、超载放牧和不合理垦植,绿草逐渐稀疏,沙漠开始蔓延,大片土地开始被沙地和沙带所侵袭,绿退沙进,内蒙古生态日益恶化。

70年代,自治区提出坚持建设基本草牧场和合理利用保护、改造天然草原相结合,严格执行中央关于牧区禁止开荒、保护牧场的政策,不准随意开垦草场。牧区积极修建草库仑,结合牧区水利建设,建立稳产高产的饲草饲料基地,为扩大基本草牧场打下基础。

新世纪以来,内蒙古通过实施一大批草原生态保护建设工程,全面保护草原生态,2011年起,落实国家第一轮草原生态保护补助奖励政策,破解草原保护建设发展难题,有力促进了草原生态持续好转,草原畜牧业生产持续发展,农牧民收入持续提高。

2014年初,习近平总书记在考察内蒙古时强调,要努力把内蒙古建成我国北方重要的生态安全屏障。

为了这个绿色的承诺,为了让草原的天更蓝、水更清、空气更干净,内蒙古用实际行动向世人证明,绝不再重蹈以牺牲环境为代价换取短期效应的覆辙,要走出一条草原生态环境持续好转、草原畜牧业生产持续发展、农牧民生活持续改善的三生统一、协调发展之路,要让绿色发展、永续发展成为内蒙古草原生态保护交响中的最炫乐章!

