

内蒙古秸秆多形式综合利用 “包袱”变“财富”

内蒙古自治区兴安盟是产粮大盟，每年会产生千万吨农作物秸秆，当地充分挖掘秸秆价值，探索秸秆的资源化综合利用，告别了传统的焚烧还田方式，让曾经的“包袱”变“财富”，产生了良好的生态、经济效益。

据了解，巴彦淖尔市年种植小麦面积在150万亩左右。以巴彦淖尔市杭锦后旗为例，将秸秆综合利用作为推进乌梁素海面源污染综合治理、保护生态环境和全域绿色发展的重要措施来抓，坚持以用促禁，源头治理，重点推广秸秆机械化粉碎还田、饲料化利用，完善秸秆综合利用体系，积极探索秸秆多形式利用方式，采取政策引导、技术推广、宣传教育、执法监管等措施，全力推进农作物秸秆综合利用工作，取得了明显成效。2018年杭锦后旗农作物播种面积138.8万亩，粮食总产量11.46亿斤，年产农作物秸秆91.49万吨，其中小麦17.3万吨，向日葵秸秆15.5万吨，玉米秸秆50.9万吨，其它作物秸秆7.79万吨。

秸秆综合利用率为85%，利用量70.9万吨，其中肥料化利用19.83万吨、饲料化利用48.57万吨，燃料化利用1.5万吨，原料化利用1万吨。2019年全旗农作物播种面积138.8万亩，预计农作物秸秆产量91.28万吨，其中小麦18.3万吨，向日葵秸秆15.55万吨，玉米秸秆50.11万吨，其它作物秸秆7.32万吨，预计年内秸秆综合利用率达90%以上。农作物秸秆利用总量不断扩大，利用途径不断拓宽，形成肥料化、饲料化、燃料化和原料化利用“四化并举”、协调推进的综合利用格局。

兴安盟每年会产生千万吨农作物秸秆，当地探索出一系列的多形式资源化利用方式，秸秆饲料化不仅有效处理了废弃秸秆，还帮农牧民解决了牛羊吃饱肚子的问题；利用生物堆肥技术，腐烂分解后的秸秆能变成高端肥料；粉碎、发酵后的玉米芯和玉米秸秆可用于制作食用菌棒；玉米、高粱等农作物秸秆被加工成秸秆瓦等建筑材料；秸秆作为原料转化成生物天然气……目前兴安盟年秸秆可收集总量达660余万吨，“五料化”综合利用秸秆量达到569万吨，可收集秸秆综合利用率超过85%，同比增长5%以上。内蒙古各地彻底告别传统焚烧还田的方式，让农作物秸秆物尽其用、彻底将曾经利用困难，焚烧又污染环境的“包袱”变成“财富”。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/143098.html>