

问沙——来自“三北”工程攻坚战一线的内蒙古报告

第3期

通辽市科尔沁左后旗科尔沁沙地“双百万亩”综合治理工程努古斯台项目区绿意盎然。

## 科左后旗：“深栽浅埋”锁风沙



扫码看《问沙》直播



朝克吐在直播中演示“深栽浅埋”种植法。

□本报记者 李超然 王磊 马骏驰 摄影报道

盛夏时节，骄阳为大地带来暑气，通辽市科左后旗科尔沁沙地综合治理“双百万亩”努古斯台项目区内，浓密的树冠隔绝了灼人的阳光。

“这是油松，那是樟子松，前面是本地树种五角枫。”行走其间，科左后旗林业工作站站长朝克吐如数家珍地介绍着项目区里的植被。

通辽市地处科尔沁沙地腹部，其境内科尔沁沙地区域面积占科尔沁沙地总面积的一半以上，科左后旗是科尔沁沙地综合治理的核心区域之一。为改善生态环境，通辽市依托“三北”防护林工程、退耕还林工程等国家重点

工程扎实开展综合治理，规划建设了科左后旗科尔沁沙地“双百万亩”综合治理工程，集中治理区面积200万亩。

朝克吐和他的团队，正是这场战役的“前线尖兵”。面对科尔沁沙地沙砾粗和蒸发快的情况，他们反复研究试验，摸索出“深栽浅埋”种植法。“这是一种深坑投苗、浅层覆土的全新栽植技术，适用于中、大乔木苗和部分灌木大苗的栽植。”朝克吐介绍，“运用这个方法既能节水，又能有效减少栽植后苗木被风沙抽打的危害，加快苗木成林速度。”

“我们周边参与植树造林的农牧民大多数都跟朝克吐站长学了这项种植技术，现在苗木的成活率由过去的50%左右提高到90%以上，努古斯台集中治理区实现林草覆盖率超过80%，生态建设成果显著。”科左后旗努古斯台镇努古斯台嘎查党支部书记包哈申额尔敦自豪地说。



嘉宾在直播中介绍努古斯台项目区情况。

## 翁牛特旗：以路治沙实现绿富同兴

□本报记者 陈杨 孟和朝鲁 怀特乌勒斯 摄影报道

烈日炎炎，无人机盘旋在赤峰市翁牛特旗呼勒线上空，科尔沁沙地重点治理区内的景象令人振奋：成片草方格如金色铠甲般牢牢锁住沙丘，工人们正俯身在草方格内开沟种草，片片新绿从道路两侧不断向内延伸。

“你看这新冒的绿芽，根须都扎进沙里了。”翁牛特旗林业和草原局副局长乌华拨开草方格边缘细沙，一株裹着细沙的嫩芽正支棱着小叶，根须在沙粒间缠出密

网。“草方格锁住了流沙，草籽成活率能提高大半。”乌华边说边缓缓填回沙子。

翁牛特旗地处科尔沁沙地西缘，曾是赤峰市沙化最严重的地区。全旗667万亩沙化土地，占总面积的37.4%。自2003年首条穿沙公路建成，22年间17条穿沙公路先后贯通，织就“6横11纵”的公路网，将沙区切割成若干个治沙单元。如今560万亩沙地重披绿装，这都是“以路治沙”的功劳。

生态环境的逐步改善，让老百姓的日子也跟着红火起来。“‘谁治理谁受益’，现在大家都抢着来治沙。”翁牛

特旗乌丹镇副镇长杜丹笑着说。以工代赈的模式，让农牧民不用背井离乡，在自家沙地就能挣钱。截至目前，全旗累计投入2.8亿元，5500余名农牧民家门口就业，人均增收超万元。

按照规划，截至2026年，翁牛特旗力争完成183.4万亩的沙地综合治理任务，综合治理率达到95%，打造成为科尔沁沙地歼灭战防沙治沙生态屏障建设示范区。

暮色里，夕阳为草方格镀上金边，穿沙公路如脉络在沙区延伸。新绿在沙丘间萌发，续写着翁牛特旗“沙退人进”的绿色传奇，见证着生态与民生双赢的成果。



内蒙古日报社记者在翁牛特旗进行直播。



赤峰市翁牛特旗境内的穿沙公路横穿科尔沁沙地，把广袤的沙地切割成若干个治沙区域，阻断沙地流动，分而治之。



车辆往沙地深处运送稻草。

## 正蓝旗：差异化治理浑善达克沙地

□本报记者 李卓 王晓博 程英军 摄影报道

盛夏七月，一排排挺拔的黄柳条染绿了浑善达克沙地腹地。“这是2024年5月我们全旗干部职工、各企业和社会志愿者近千人种下的，一年多的功夫，已经长得比人都高了！”站在锡林郭勒盟正蓝旗五一种畜场五分场工程固沙项目区，正蓝旗林业和草原局副局长苏伦高娃欣慰地说。

浑善达克沙地是中国四大沙地之一。总面积5766万亩，其中锡林郭勒盟正蓝旗境内浑善达克沙地面积达1278.3万亩，占浑善达克沙地总面积的22.2%。

2000年至2023年，正蓝旗坚持自然修复和工程治理相结合，因地制宜、分类施策、综合治理，累计投入资金10.96亿元，治理面积551.57万亩。浑善达克沙地歼灭战启动以来，正蓝旗汇聚全旗之力，打响了一场规模空前的生态保卫战。2025年，正蓝旗计划完成113.87万亩治理任务，吸纳农牧民2850余人参与浑善达克沙地治理。

“正蓝旗以因地制宜的差异化治理策略，以及工程固沙、生态修复、植被养护等一系列精准举措，有效遏制了流沙蔓延态势，实现了区域植被覆盖率的稳步提升。一幅‘沙海披绿装’的壮美生态画卷正在徐徐展开。”苏伦高娃说。



嘉宾在直播中介绍浑善达克沙地治理情况。



浑善达克沙地生态持续向好，生物多样性丰富。



浑善达克沙地治理实现了生态改善和农牧民增收双赢。