

三北工程建设 简报

(第 45 期)

国家林业和草原局三北局

2023 年 8 月 28 日

分战区分类别施策：内蒙古黄河“几字弯”战役 是这样打的

为全面打好黄河“几字弯”攻坚战，内蒙古以系统观念为引领，以加大防风固沙和减少黄河输沙量为主攻方向，坚持因地制宜、因害设防、分战区分类别施策，统筹实施区域性系统治理项目，到 2030 年新增沙化土地治理面积 3259 万亩，完成造林种草 3946 万亩，林草巩固提升 10564 万亩，区域内可治理沙化土地治理率达到 65% 以上。

库布其沙漠、毛乌素沙地战区

库布其沙漠、毛乌素沙地战区共有可治理沙化土地 6875 万亩，目前已治理 3528 万亩，未治理 3347 万亩。

库布其沙漠：在东段杭锦旗东北部风沙源头，采取人工造林、

种草等措施，补齐锁边林草带缺失部分，建设风沙源头锁边林草带；在沙漠南部与天然草原交错区，采取工程固沙、建设人工林草带、林草植被巩固提升等措施，建设风沙路径阻隔带，有效阻止流沙南移东扩；在南部荒漠草原，通过草原改良、林草植被巩固提升等方式，培育乔灌草相结合的复合型植被，不断增强生态系统稳定性；在锁边林与阻隔带之间，大力发展光伏产业，建设集治沙、清洁能源、生态旅游、节水农牧业于一体的产业治沙带；在沙漠中部达拉特旗境内，以锁边林建设和孔兑治理为主攻方向，持续减少沙漠向黄河输送泥沙；在沙漠西部准格尔旗境内，主要以水土保持和林网建设为主，有效防止水土流失。

毛乌素沙地：在西部鄂托克旗、鄂托克前旗境内，以省道216线和鄂托克旗与伊金霍洛旗旗县界为轴，采取工程固沙、人工造林种草、林草植被巩固提升等措施，建设两层上风口阻隔带，有效阻止风沙东移南扩；在沙地东北部距离城市较近区域，主要营建以乔木为主、乔灌草相结合的人工森林生态系统；在沙地南部，围绕无定河流域，建设集红色旅游、高效农业和绿色产业于一体的产业生态廊道。

通过采取以上措施，库布其沙漠、毛乌素沙地战区到2030年新增沙化土地治理面积1991万亩，完成造林种草2562万亩、林草质量提升5718万亩。

阴山北麓、河套平原战区

阴山北麓、河套平原战区共有可治理沙化土地3570万亩，目前已治理1711万亩，未治理1859万亩。

一是聚焦苏集沙地和河套平原套内零星沙地，综合运用造林种

草、封育、飞播、管护等综合措施，合理确定乔、灌、草比例，加大重点区域人工治理力度，实现苏集沙地和套内零星沙地全面治理。在巴音温都尔沙漠边缘，采取工程固沙、人工造林种草、林草植被巩固提升等措施，建设沙漠锁边林，有效阻止沙漠外扩；在沙漠北部，主要采取封沙育林育草措施，逐步恢复天然植被；在沙漠中南部，划定封禁保护区，减少人为扰动，促进区域林草植被恢复。

二是聚焦阴山山脉及山地丘陵区，统筹推进监管保护和生态治理，稳步推行“新能源+矿山修复”等治理模式，逐步恢复大青山、乌拉山及周边生态环境。

三是围绕节水、治水、管水、用水、兴水五项任务，坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和“四水四定”原则，强化黄河河道和滩区治理，“禁、限、调、减、迁、管”多措并举；严格用水总量和强度双控，深化农业水价综合改革，提高灌区现代化、信息化分水调度水平，着力解决大水漫灌等问题，切实提高水资源利用效益。

四是加快推进灌区高标准农田建设，加强盐碱化耕地综合改造利用，实施退化农田防护林网改造和修复工程，逐步改变以杨树为主的林网树种结构，适度发展经济、防护兼用型林带，建设功能完备、生态效益稳定的农田防护林体系。

五是紧扣保护乌梁素海为代表的湖泊湿地不污染、不萎缩，统筹湖、岸、流域综合治理，全面落实乌梁素海流域生态环境保护治理规划，争取实施生态补水及专用通道工程。

六是聚焦天然草原退化、过牧问题，全面推行草原休养生息，

严格落实禁牧休牧和草畜平衡制度，严格执行草原用途分区管控，采取围栏封育、草原改良等措施，推进退化、沙化草原综合治理，不断提升草原生态质量和稳定性。

通过采取以上措施，阴山北麓、河套平原战区到 2030 年新增沙化土地治理面积 941 万亩，完成造林种草 1057 万亩、林草质量提升 4645 万亩。

腾格里-乌兰布和沙漠、贺兰山西麓战区

腾格里-乌兰布和沙漠、贺兰山西麓战区共有可治理沙化土地 3513 万亩，目前已治理 717 万亩，未治理 2796 万亩。

在腾格里沙漠西北部，采取造林种草、工程固沙、封育、飞播等措施建设锁边林草带，有效遏制腾格里、巴丹吉林两大沙漠前移“握手”；在腾格里沙漠东北部和乌兰布和沙漠南部，采取封育为主、造林种草和退化林草修复为辅等措施，新建和巩固风沙阻隔林草带，阻止沙漠侵袭贺兰山生态廊道和河套平原；在乌兰布和沙漠东缘，采取工程固沙、造林种草、退化林草修复等措施，不断完善锁边林草带，有效阻止沙漠迁移入黄；在城镇、园区及公路、铁路周边，科学开展国土绿化，有效防止沙漠侵入和掩埋道路。

通过采取以上措施，腾格里-乌兰布和沙漠、贺兰山西麓战区到 2030 年新增沙化土地治理面积 327 万亩，完成造林种草 327 万亩、林草质量提升 201 万亩。

发送：国家有关部、委，国家林业和草原局有关司局、直属单位。

三北地区各省（区、市）林业和草原主管部门，新疆生产建设兵团林业和草原局。（本期印 40 份）
