

问沙——来自“三北”工程攻坚战一线的内蒙古报告

第2期

鄂尔多斯市达拉特旗“十大孔兑”之一的西柳沟龙头拐生态综合治理区,水清河畅、岸绿景美。



## “十大孔兑”综合治理成为达拉特旗生态发展鲜活样本



扫码看“问沙”直播



直播嘉宾介绍“十大孔兑”综合治理情况。

□本报记者 陈杨 王磊 怀特乌勒斯 摄影报道

走进鄂尔多斯市达拉特旗“十大孔兑”之一的西柳沟龙头拐生态综合治理区,清澈河水潺潺,两岸草木葱茏。很难想象这里曾是黄沙漫天、生态脆弱之地。

“十大孔兑”作为纵贯库布其沙漠、直入黄河的十条季节性山洪沟,治理前,每年向黄河输沙2711万吨,严重威胁黄河安澜。

为守护母亲河,达拉特旗践行“山水林田湖草沙”一体化保护和系统治理,以“一段两带两区”战略布局,

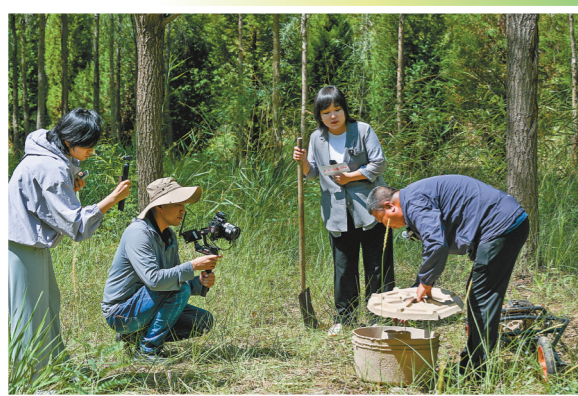
因地制宜施策:上游丘陵区植树种草涵养水源,中游风沙区采取“南围北堵中切割”方式治理,下游平原区新建堤防完善防洪体系。

经过多年治理,“十大孔兑”水土保持率从35%提升至61%,水土保持、防灾减灾与区域生产能力显著增强。如今,达拉特旗林草植被覆盖率达58.6%,库布其沙漠治理率达80%,裸露沙地面积缩减至87万亩。

“十大孔兑”综合治理,不仅成为达拉特旗守护黄河的生态治理样本,更成为黄河流域生态保护与高质量发展的鲜活缩影。一幅水清河畅、岸绿景美的生态画卷,正在库布其沙漠与黄河几字弯间徐徐铺展。



西柳沟龙头拐生态综合治理区两岸草木葱茏。



内蒙古日报社记者在杭锦旗直播。

## 以工代赈让库布其披绿杭锦旗生金

□本报记者 李卓 王晓博 王鹏 摄影报道

库布其沙漠是中国第七大沙漠,总面积2116万亩,如一条黄龙蜿蜒横卧在鄂尔多斯高原脊线北部。在多年的防沙治沙实践中,库布其沙漠治理面积达900多万亩,库布其模式为全球荒漠化治理提供了“中国方案”。

鄂尔多斯市杭锦旗境内库布其沙漠面积约1480万亩,约占全旗国土面积的52.2%。全球唯一致力于推

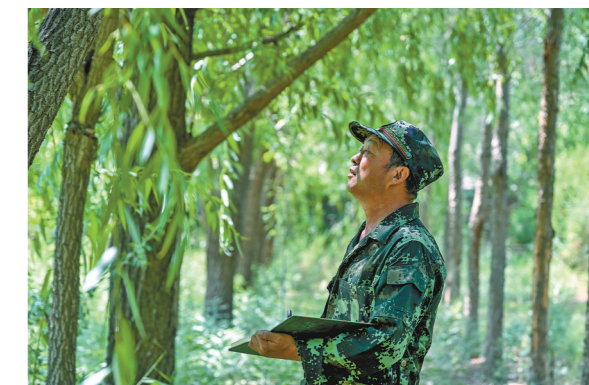
动世界荒漠化防治的大型国际论坛——库布其国际沙漠论坛永久会址所在地就在该旗境内。

上世纪五六十年代,杭锦旗在库布其沙漠北缘建立三个国营治沙站,经过几代人努力,建成19.95万亩锁边林带,有效阻止沙漠北扩。1993年,库布其沙漠生态试验站通过4年治理使6万亩荒沙披绿。

杭锦旗林业和草原事业发展中心主任杨金耀介绍,1997年,杭锦旗穿沙公路动工,修路治沙同步进行,造林面积达150多万亩,形成绿色通道。2000年以来,杭锦旗实施了退耕还林还草、京津风沙源治理等工程,

累计完成生态修复1570.18万亩,全旗森林覆盖率和植被盖度分别由7.23%、16.2%提升至19.15%、65%。

近年来,杭锦旗创新“政府主导+企业运营+农牧民参与”模式,引进伊泰、嘉烨等10余家企业投入30多亿元,完成林草种植100多万亩;推行“1+4”以工代赈模式,让农牧民既“出力”又“获利”,成为生态建设的参与者和受益者。全旗90%的治沙项目采用以工代赈模式,农牧民日薪约400元;通过原材料供应等带动户均增收4万元,2024年村集体经济平均收入达43万元,走出一条“绿富同兴”的发展新路。



绿化工人在巡护沙漠锁边林。

## 甘德尔山见证乌海防沙治沙新奇迹

□本报记者 李超然 孟和朝鲁 马骏驰 摄影报道



内蒙古日报社记者在乌海市甘德尔生态治理区进行直播。

7月的热浪蒸腾在甘德尔山上,乌海市林业和草原建设服务中心管护办主任刘永胜穿过葱郁的樟子松林,感受着林间清风带来的丝丝凉意。

20年前,脚下这片被称作“白独贵湾”的流动沙地寸草不生,刮起风来“沙子打得脸生疼”;如今,甘德尔山森林覆盖率从近乎零跃升至60.35%,这是乌海市全域治沙的缩影。

作为黄河进入内蒙古的第一站,乌海市地处乌兰布和沙漠、库布其沙漠和毛乌素沙地交会处,防沙治沙是守护生态、保障民生的关键“战役”。近年来,乌海市大力推进生态建设,先后实施甘德尔山生态文明景区、京藏高速公路、海勃湾区东山、乌达区西山、海南区环城绿化、黄河海勃湾水利枢纽库区两岸防护林等一大批生态建设恢复工程,极大地改善了生态环境。如今乌海市沙化荒漠化土地明显减少,林地面积、植被盖度不断增加,建成区绿化覆盖率和绿地率分别达到43%、41.2%,先后跻身“全国绿化模范城市”“国家园林城市”“全国水生态文明城

市”行列。

黄河“几字弯”攻坚战打响以来,乌海市实施“三北”工程林草荒一体化保护修复项目,采取退化林修复、中幼林抚育、退化草原修复等措施,治理修复面积3.881万亩,并于2024年提前完成原计划2026至2030年的治理任务,把荒漠化治理“攻坚战”打成“歼灭战”。



林间巡护。



三分种、七分管,后期管护工作是重中之重。



乌海市甘德尔生态治理区草木葱茏、生机勃发。