

林公园。经过艰苦努力，现在这一区域绿化面积近2万亩，保存各类乔木树种约170万株，成为靖边县城的“天然氧吧”和“绿色之肺”。

昔日沙海荒山，今朝森林公园。造林播绿，让黄沙地涌动着无尽绿意。“仅去年，我县完成2万亩飞播造林，实施5万亩退化林修复和7万亩退化草原改良。”靖边县林业局局长宋勇树说。

高原绿，黄河清。气象卫星资料显示，以陕北为核心的黄土高原成为全国连片增绿幅度最大的地区。

在延安市宜川县，一支由30多人组成的“悬崖造林队”常年奋战在黄河西岸的悬崖峭壁之上。

2012年以来，队长王永红带领队员们背土运水、垒坑种树，在水土极易流失的悬崖、陡坡等生态脆弱区种下了1万多亩树木。如今，他们种下的很多小树苗已长成参天大树，在绿意葱茏中守

护着奔流不息的母亲河。

“哪怕还有一寸荒山，我们都要把种树进行到底。”王永红和队员们坚定地说。

作为曾经黄河流域水土流失最严重的地区之一，多年来，延安市统筹山水林田湖草沙综合治理，大力实施以退耕还林为主的林业生态建设，在黄土地上掀起了一场波澜壮阔的“绿色革命”。

延安市累计完成退耕还林千万余亩，仅2016年以来就完成营造林569万亩，义务植树5000多万株，森林覆盖率达53.07%，植被覆盖度升至81.3%；年入黄河泥沙量由过去的2.58亿吨减少到0.31亿吨，降幅达88%。

由“黄”变“绿”只是第一步。我省立足“一山两河”生态治理大格局，系统谋划、因地制宜、分区施策，不断提升生态空间的“含绿量”，由“浅绿”向“深绿”挺进。

持续增绿，朱鹮来“安家”

生态好不好，朱鹮最知道。这一次，40只“娇气”的朱鹮尝试在黄土高原上“安家落户”。

10月10日，来自洋县的20只朱鹮和来自楼观台的20只朱鹮分别在延安南泥湾、榆林横山朱鹮人工繁育和野化放飞试验基地“入住”新家。这是我省开展秦岭北麓朱鹮野化放飞活动后，首次启动陕北地区朱鹮人工繁育和



野化放飞试验工作。

对栖息环境，朱鹮很挑剔。其栖息地至少要具备三个条件：要有高大茂密的树木；要有水田、河湖；与人比邻而居，但又环境僻静。中国科学院动物研究所鸟类专家、朱鹮发现者刘荫增说，延安与榆林都曾是朱鹮历史分布区，此次朱鹮回归北上，是朱鹮保护的新突破和尝试，也是对朱鹮重现历史分布地的一次重要探索。

20世纪80年代以来，延安市和榆林市不断加大生态保护修复力度，持续实施“三北”防护林、退耕还林、天然林保护等生态工程，为朱鹮重归历史分布地创造了基本条件。但是否能吸引朱鹮“安家”，还得朱鹮自己“说”了算。

2021年3月6日，一只2002年出生在西安、2015年在铜川野化

沿黄公路宜川段

