

保护好、利用好土地资源

■全国土地日特别报道

习近平总书记强调:“粮食安全是‘国之大者’,耕地是粮食生产的命根子。”

6月25日是全国土地日。在我们的土地上,植树造林添绿国土,水土保持再立新功,越来越多的年轻人加入到土地保护工作中来,生态产品价值实现的路子越走越宽。如今,我们的土地上产出着更多“中国粮”,也在数量、质量、生态“三位一体”保护中,写下高质量发展的新篇章。

本版今日推出特别报道,聆听不同类型土地上的保护利用故事,展望中华大地上孕育的美好未来。

——编者

陕西植树造林增绿黄土地——

“山坡坡栽树,崖畔畔青”

人民日报记者 张丹华

晨曦初照,陕西延安市延川县梁家河村沟口的淤地坝上,村民正在精心管护玉米。眺望远方,沟壑披绿,农田纵横。

“1973年至1974年,这儿开始打坝的时候,我就参加了。那时,大家干得热火朝天。这么多年过去了,这一大片地还在生产粮食。”村民贺世军说,如今,这片坝地已经全部流转到村集体进行管理。

黄土高原生态环境脆弱,水土保持难度大。贺世军记得,那些年,大雨过后沟壑纵横,也打不了多少粮食。后来,在习近平同志的带领下,梁家河村群众起早贪黑,铲土,打夯,搬大块石头砌堤围,修建淤地坝。

“一道坝拦住了泥沙,增加了优质高产农田。雨水多的时候,水能顺利从泄洪沟流走。”村民王宪平说,直到今天,淤地坝还在发挥作用。

黄土高原,是我国最早探索水土流失治理的地区之一。

按照“山峁缓坡修梯田,陡坡山间种林草,沟道打坝造良田”的生态综合治理模式,延安以小流域为单元,打造出了延川县梁家河、宝塔区薛张、安塞区南沟等一批“水美乡村、水富乡村”示范样板。

从延川县出发,顺着黄河向正南行驶百余公里,就是宜川县黄河西岸。

在一面高约30米的崖壁中,6棵侧柏迎风而立。这是宜川当地的造林队员们2021年种下的。

2004年以来,造林队员们连续20年植树拦泥沙、造林保水土,在宜川县种下近4万亩,约280万棵树,其中有1万多亩种在水土极易流失的黄河西岸悬崖、陡坡等生态脆弱地区。

“山坡坡栽树,崖畔畔青。”队长王永红说,“我们努力的目标,就是要让我们的家乡秃峁峁变绿海、沟道变江南。”

水土保持,不是简单挖几个坑、种几棵树。黄土高原降雨量少,能不能种树,种什么树合适,要搞清楚再干。经过多年实践,造林队总结出一套适合当地自然条件的造林方法,在黄河中游生态脆弱地区行之有效。宜川县林业局副局长袁国荣说:“种一片成一片,如今,宜川县黄河沿岸的造林成活率提升到了90%以上。”

水土保持,久久为功。近年来,陕西黄河流域年均新增水土流失治理面积约4000平方公里,森林覆盖率、植被覆盖度、植被固碳量均显著提升。黄土高原成为我国增绿幅度最大的区域之一,在这片高原上,由“黄”变“绿”的故事仍在续写。

图为陕西延川治理后的黄土地。

延川县融媒体中心供图



2023年
西北黄土高原区水土流失面积
比2022年减少0.38万平方公里



2023年
南方红壤区水土流失面积
比2022年减少0.20万平方公里



2023年
黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古四省区实施黑土地保护性
耕作面积超过9000万亩

梨树县委宣传部供图



数据来源:自然资源部、水利部、农业农村部

2020至2022年

8省份开展盐碱化耕地
治理试点项目

3年累计实施面积
240万亩次

