

陕西持续推进黄土高原地区水土保持工作

固一方水土 保黄河安澜

本报记者 张丹华

流域的综合治理全面启动。受子洲县天然淤地坝的启发，淤地坝建设成为综合治理的重要工程。“沟里筑道墙，拦泥又收粮。”这是当地群众对淤地坝作用的总结。

“最开始的时候，绥德站的同志打出坝来，百姓很不以为然。”如今已经89岁的徐乃民说。那年雨季到来，老乡都站在山梁上看着这座坝，觉得它一定会被山洪冲垮。结果它挺住了，当年就淤出一片良田。这田，老乡开始都觉得没法种，当时还是绥德站技术员的徐乃民和同事就赶着骡子去种地，秋后的丰收，让大家信服了。

徐乃民20岁就来到了绥德站。从技术员干起，一直做到绥德站总工程师，一辈子再没离开过这片黄土丘陵，天天就琢磨一件事：淤地坝。沿着徐乃民与绥德站前辈的足迹，一批批水土保持科技工作者来到陕北，推进淤地坝坝技术不断发展。由小型到大型、从蓄水拦泥到淤地生产、从单坝建设到坝系建设，淤地坝技术逐渐成熟。

到了2000年，黄河水利委员会根据黄河流域水土保持生态环境建设的需要，成立了黄河水土保持绥德治理监督局，与绥德站合署办公，增加了水资源管理和水土保持预防监督等职能。

党维勤是绥德人，1987年中专毕业后便来到了绥德站。令他难忘的是：2017年7月，绥德县遭遇罕见特大暴雨，当时，韭园沟流域在层层淤地坝的拦截下，洪水的影响明显减小，流速变缓、水质变清，下游群众的安全得到了保障。

5000多公斤。”韭园沟流域的刘家坪村村民刘为斌说，“坝地保水保墒好，地势平、易耕种。”

刘为斌口中的坝地，正是由淤地坝淤积起来的大片良田。最新统计数据表明，陕西省淤地坝共拦泥59亿吨，淤成坝地90多万亩，促进退耕还林还草300万亩，保护耕地60万亩。

今年9月29日，陕西黄河流域淤地（拦沙）坝建设及坡耕地水土流失综合治理工程启动仪式在延安举行。这次启动的是淤地坝工程、拦沙工程和坡耕地水土流失综合治理“三大工程”。其中，淤地坝工程主要在黄河流域多沙区实施，以多沙粗沙区为重点区域进行布局，初期以大型坝为主，后期兼顾中小型坝；拦沙工程主要在黄河粗泥沙集中来源区沟道侵蚀严重、有建坝条件的区域布局；坡耕地水土流失综合治理主要以黄河流域5度至15度缓坡耕地为主，以陕北为重点统筹布局，大力建设宽幅旱作梯田，兼顾老旧梯田提升改造。

淤地坝固定河床、保持水土、增产增收，让黄土高原生态环境建设进入良性循环轨道，对黄河流域的生态环境建设作出了巨大贡献。然而，随着经济社会发展，黄土高原淤地坝建设总体发展态势良好，但也显现出一些问题。据介绍，淤地坝大多建成于20世纪六七十年代，有不少因年久失修已成为病险坝。

“消除病险淤地坝的一项重要工作，就是在现有淤地坝上增设溢洪道。由于传统溢洪道存在资金耗费大、对环境有较大影响等缺点，所以需要研究一种耗资少、环境友好型的新型溢洪道。”黄河水土保持绥德治理监督局工程师刘思君说。

上图：淤地坝示意图。

蔡华伟制图

全国现有乡村护林员一百七十多万人

将构建“林长+护林员”一体化工作体系

本报北京10月20日电（记者常钦）近日，记者从国家林业和草原局获悉：目前，全国现有乡村护林员170多万人。

为进一步加强基层林草资源管护，强化全国乡村护林员队伍建设，国家林草局出台了《乡村护林（草）员管理办法》，并于10月1日正式施行。通过规范乡村护林员管理，筑牢加强生态文明建设的基层基础。

《办法》共6章30条，包括明确适用范围，建立健全选聘制度，明确乡村护林员的责任、权利、劳务报酬和工作保障，确定管理职责，与现行政策相衔接等5个方面内容。《办法》指出，乡村护林员劳务报酬由中央与地方的相关资金和乡村自有资金等组成，并按各自资金渠道发放。乡村护林员劳务报酬标准由各地根据本地经济社会发展情况统筹确定并在管护劳务协议中予以明确。劳务报酬标准保持相对稳定，原则上不得随意降低。

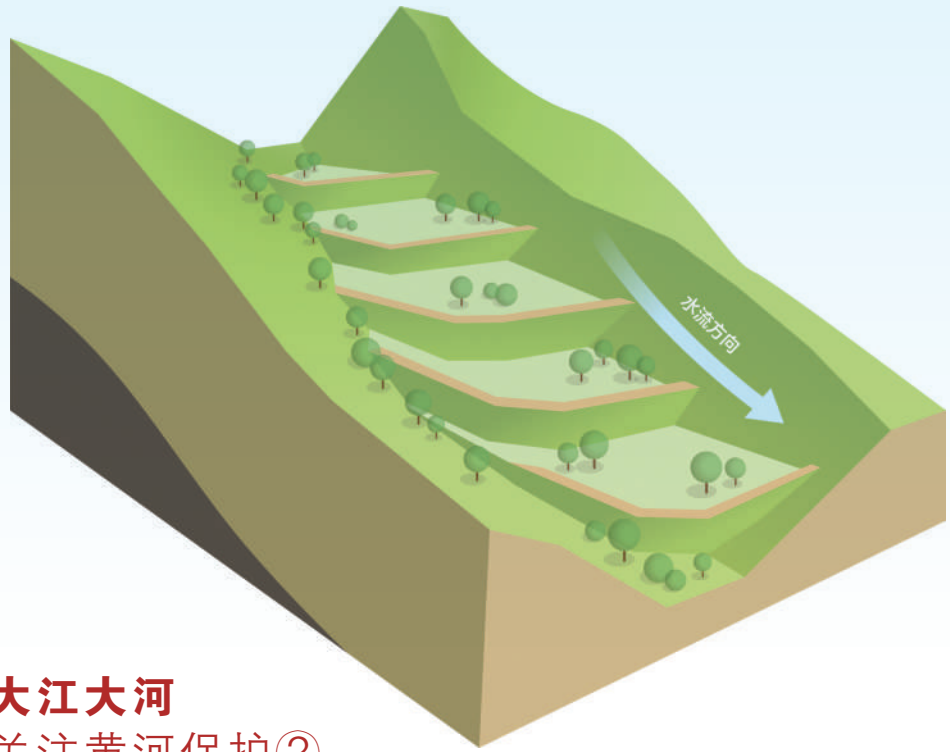
下一步，国家林草局将抓住林长制改革契机，构建“林长+护林员”一体化工作体系，打造一支标准化规范化护林员队伍。加强宣传培训，组织乡村护林员专题培训，积极推广各地好经验好做法，抓好示范引导工作；完善制度保障，建立健全乡村护林员管理体系；构建监督考核机制，实行差异化、科学化考核；加快现代化信息技术使用，实行巡护网络化管理和乡村护林员管理动态监控。

赤水河流域入河排污口排查启动

本报北京10月20日电（记者寇江泽）生态环境部日前以视频方式启动赤水河流域入河排污口排查工作。生态环境部有关负责人表示，赤水河流域生态环境保护取得积极成效，但一些突出的生态环境问题不容忽视，要以排污口排查为抓手，为赤水河流域的全面保护与治理打下坚实基础，要进一步强化协调调度，严格质量控制，认真遵守工作纪律和疫情防控管理规定。

本次排查覆盖赤水河全流域2.04万平方公里，重点涉及赤水河干流、51条一级支流和72条中小支流，形成“主动脉”“次动脉”“毛细血管”兼顾的系统脉络，范围涉及四川泸州、贵州遵义、毕节，云南昭通等3省4市14个县区。

本版责编：陈娟 申茜 张文豪



固大江大河 关注黄河保护②

秋收时节，陕西省榆林市绥德县韭园沟流域两岸一派丰收景象，黄河蜿蜒流过黄土高原——这得益于一座座淤地坝带给黄土高原的转变。

淤地坝建设是黄土高原地区特有的、行之有效的水土保持工程措施。记者从陕西省水利厅了解到，陕西省目前建有淤地坝3.4万座，占全国淤地坝数量的一半以上。其中，榆林、延安两市分别建成淤地坝2.18万座和1.14万座，两市淤地坝数量占全省的98%。

筹建水土保持试验基地

每当暴雨来时，山岭与山坡上泥沙俱下，经过沟底冲入支流，汇入黄河。而被淤地坝一挡，水道变宽，水流渐缓，肥沃的泥沙淤积于沟底，清水经溢洪道流走，沟底也“变”出了良田。

“淤地坝建设，是黄土高原地区人民群众在长期治理水土流失实践中创造的一种行之有效的水土保持工程措施。最初的淤地坝，距今已有几百年历史。”黄河水利委员会绥德水土保持科学试验站正高级工程师党维勤说。

在榆林市子洲县裴家湾镇黄土洼村，有一个天然淤地坝，当地人称之为“淤滩”，是当地最早的淤地坝之一。滑坡土方闸住山沟，截断沟道，拦住洪水，形成天然拦泥坝，后经加工形成了高60米、淤地800余亩的良田。大规模淤地坝建设还要追溯到1950年。

核心阅读

增强水土保持能力，是改善黄河中游地区生态面貌的关键。近年来，陕西通过实施淤地坝工程等措施，持续推进黄土高原地区水土保持工作。

今年1月，黄河水利委员会召开第一次治黄会议，把治黄目光投向了广袤的黄土高原，以此拉开黄土高原水土保持工作的序幕。

1952年，黄河水利委员会绥德水土保持科学试验站成立，主要任务是研究黄土丘陵沟壑区第一副区水土流失规律，探索小流域水土保持措施的综合配置模式、试验研究和示范推广。浙江绍兴人陶克成为第一任站长，带领徐乃民、王笃庆等30多名来自全国各地的科研人员，建起陕北第一个水土保持试验基地。淤地坝随之进入科研人员的研究视野。

淤地坝技术不断发展

随着绥德站成立，1953年，辛店沟、韭园沟

推进水土保持高质量发展

“一年玉米能打三四千公斤，好的时候能有

杭州市萧山区探索自贸试验区空间再造机制



采埃孚能源汽车关键零部件生产基地三期项目落户萧山

中国（浙江）自由贸易试验区杭州片区萧山区块（简称“萧山区块”）设立已一年，为在有限空间谋求更大发展，萧山区块探索空间再造机制，一年来盘活1350亩存量工业用地，引进5个世界500强企业项目，占杭州片区的80%以上，为高质量发展提供了空间保障。

萧山区块实施面积16.09平方公里，占浙江自贸试验区杭州片区总面积的42.9%。因萧山区块所涉及的区域几乎全是建成区，缺乏足够的空间承接重大产业项目和创新项目，萧山区块加快有机更新，实现增能挖潜，加快突破土地空间等资源要素的制约。

设立工业用地资金池，为有机更新注入“活水”。萧山区每年从年度经营性用地出让收入中计提2%，设立工业用地有机更新专用资金池，降低市场主体和园区运营方改造成本。同时，对萧山区块内工业企业有机更新项目容积率最高按3.5控制，根据产业导向制定企业自主改造、国资平台改造等5个更新模板，为有机

更新“打样”。萧山区块设立一年来，论证通过有机更新项目31个，盘活存量工业用地1350亩，关停、整治提升各类低效企业39家。

萧山区健全差异化供给制度，根据企业亩产绩效，引导宝贵资源向好企业、好项目倾斜。通过市场收购、兼并重组、战略合作等方式，大力盘活低效产业用地，萧山区块一年引进40个亩产效益更高的高新产业项目。

项目引进来，更要服务好、留得住。萧山区块挂牌以来，加快探索制度创新与产业发展融合，完善制度体系，打造“亲清”政企关系，筑牢廉政防线，进一步优化营商环境，加快推进项目落地投产。萧山区开设了自贸试验区场景式审批服务专区，创新推出线下专员、无窗受理、分批验收等惠企新举措。通过深化驻企服务员机制，萧山区选派优秀干部下沉一线，帮助企业解题破难。比如，在健新原力公司的生物医药项目中，根据企业需求对厂房建成一栋、验收一栋，较原计划节省了3个月时间，让企业以最快的速度投入研发和生产。

数据来源：中共杭州市萧山区委报道组