

黄河之水天上来，奔流到此“青”几许

——黄河“几字弯”生态治理一线故事

九曲黄河奔流，在中华大地上勾勒出一个大大的“几”字。顶端的“几字弯”片区，山水林田湖草沙生态要素俱全，是我国北方多个生态功能交汇区。

习近平总书记始终关心黄河“几字弯”区域的生态治理，多次深入内蒙古、宁夏、陕西等地考察调研，指出“要大力加强绿色屏障建设”“要统筹山水林田湖草沙综合治理”，强调“要全力打好黄河‘几字弯’攻坚战”。

在黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略4周年之际，让我们一起倾听来自黄河“几字弯”一线的生态治理故事。

染绿一片沙 拦住一沟土

一场秋雨过后，内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗独贵塔拉镇古日格嘎查碧空如洗，草绿树茂。

“我的名字汉语意思是‘宽阔的海洋’，这是我父母当年因饱受风沙肆虐，为我取名时寄予的美好希望。”56岁的牧民乌日根达来指着远处自己亲手栽下的一片沙柳说，“看到绿色我就高兴，因为美好的希望已经实现了。”

图古日格嘎查位于我国第七大沙漠库布其沙漠的腹地。“一年一场风，从春刮到冬”，沙漠不断侵袭牧场，贫穷与落后曾困扰着当地牧民。

乌日根达来还是个精壮小伙时，在妻子支持下，卖掉家里的山羊换回2万元，正式开始植树治沙。

最初种下的6000多株小树苗，很快就被连日的沙尘暴吞没。乌日根达来吸取教训，探索先设置沙障，固定流沙，再栽树苗。经过近半年的埋头苦干，3000多亩黄沙终于被沙障固定，重新栽种的一棵棵树苗渐渐发芽。

“当时我就想着，只要能干动，就要坚持把树种下去，为沙漠增添更多绿色。”他说。

过去30多年里，特别是党的十八大以来，乌日根达来带领周边牧民，以超乎想象的坚定信念和顽强意志，持续不懈与沙漠抗争，将树木成活率从30%提升到90%以上，10万亩沙地变成绿洲。

他还和杭锦旗的治沙英雄们采取“北缘锁边、南部围堵、西部封禁、中部切割”的治理措施，累计治理沙漠达840多万亩。

黄河“几字弯”攻坚战打响后，乌日根达来觉得更有事做了，“总书记强调要‘加快沙化土地治理’，我们要继续造林种草，系统治理流沙，阻止库布其沙漠扩张，减少对黄河的输沙量。”他说。

黄河“几字弯”流经几大沙漠，又穿过黄土高原，是黄河中下游泥沙的主要来源地。阻沙入黄，还需加强黄河岸线流沙控制。

“泥不下山、填饱肚子”，曾是陕西省榆林市米脂县高西沟村人的愿望。为求生存，高西沟人上山植绿固土、整修农田、治坡打坝。

今年68岁的村民高治周记得，自己十几岁正是长身体的时候，却总是饿肚子，“大人们说，只要山上有树了，就有口粮了。我就恨不得一天把树栽满，让我能吃饱肚子”。

数年寒来暑往，如今高西沟处处是美景：蓝天白云下，梯田层层环绕，油松郁郁葱葱，梨园硕果累累。

新时代 新征程 新伟业 习近平总书记关心事

荒山治理程度达78%，林草覆盖率为70%，有效控制了水土流失。

饥饿的记忆远去，高西沟人仍坚持给黄土“披绿”，每年新发展的党员至少要种100棵树苗。高西沟村党支部书记姜良彪说：“借助黄河‘几字弯’攻坚战，我们将继续巩固几十年生态治理的成果，让山更绿，让母亲河水更清。”

用好一株草 守好一亩田

“我们这片盐碱地，玉米都长不到1米高，这草居然能长到3米，而且浑身都是宝。”看着地里一片高大茂密、茎粗叶长的巨菌草，宝丰村党支部书记刘毅直到现在都觉得不可思议。

即将成熟的巨菌草，如今可是宝丰村村民的“宝贝”。宁夏石嘴山市平罗县宝丰村位于宁夏引黄灌区北部，因蒸发强烈，盐分聚积地表，耕地一半是盐碱地。

“种啥都长不好，种点儿玉米有时都光长秸秆不结苞谷。”刘毅说，以前地里没奔头，许多村民靠养殖、打工另谋出路。

三年前，国家菌草工程技术研究中心专家带着原本适宜南方生长的巨菌草，在石嘴山盐碱地试验种植，当年喜获成功。

“巨菌草蛋白含量高，是菌菇栽培、牛羊饲养的好原料，而且耐盐碱，根系发达、出草量大、‘吃盐’能力很强。种植一百多天后，土地含盐量下降了约70%。”研究中心高级农艺师周兴德欣喜地说。

但村民从来没有听过巨菌草，怎么鼓励大家种？

刘毅给村民们算了笔账，一亩巨菌草能收益3000元，是原来种玉米的2倍到3倍，撂荒的土地可以被盘活，村民种植巨菌草的积极性大涨。

2021年，石嘴山市发展起菌菇生产、饲料加工、牛羊养殖全产业链，带动包括宝丰村在内的几个村共种植巨菌草6000亩。

如今，菌草已成为沿黄省区生态治理的“先锋军”。针对菌草在北方越冬困难等问题，我国将积极探索通过基因编辑、基因重组等高科技手段，培育适应荒漠化生态修复治理的菌草品种。

紧邻宁夏平原的河套平原上，“塞上粮仓”守卫战也在进行中。

在内蒙古巴彦淖尔市临河区乌兰图克镇东兴村，村民们正将刚收割完的玉米切碎做成饲料。广袤农田边一排排防护林傲然挺立，如同“绿色卫士”。

“有了防护林，再也不用为庄稼担惊受怕了。”回忆起多年前庄稼苗刚长出一拃高就被沙尘暴掩埋的情景，57岁的村民吕海军感慨地说。

距离东兴村15公里外，是成立于1960年的临河区国营新华林场。近年来，林场实现了从人工种植到机械造林，完成沙地锁边治理后，还扩大了防护林区域。

经过三代人的努力，林场累计造林3.9万亩，森林覆盖率已达65%，为周边耕地、村庄筑起一道坚实的“绿墙”。

作为我国重要的粮油生产基地，如今巴彦淖尔市已构建起乔灌草相结合、农林牧一体化的综合防护林体系，有效保障河套灌区1100多万亩耕地稳产高产，促进广大农户增产增收。

乌兰图克镇党委书记樊海宽说：“黄河‘几字弯’攻坚战打响后，我们全面加快高标准农田建设步伐，配置高质

量农田防护林网，持续发挥防护林稳定的生态效益。”

修复一方原 呵护一泓湖

不久前，内蒙古乌拉特后旗巴音查干嘎查全体牧民做出一个决定：未来5年内，将梭梭林面积扩大到10万亩，走梭梭接种苁蓉为主、圈养牲畜为辅的路子。

这个决定对于世世代代以放牧为生的牧民来说并不容易。

巴音查干嘎查地处黄河“几字弯”荒漠半荒漠化草原区，生态脆弱。要从根本上扭转草原退化，必须摆脱传统的放牧经营模式。

2021年，乌拉特后旗在部分牧区实施人工种植梭梭接种肉苁蓉项目，这样不仅防风固沙，还能增收。

但一开始巴音查干嘎查的部分牧民并不买账，“草原封禁保护影响放牧，加上大家没种过梭梭，不知道结果会怎样。”嘎查党支部书记宝玉说。

为打消牧民疑虑，宝玉与嘎查党支部成员率先在天然梭梭接种7000亩肉苁蓉，又在集体草场栽植1.1万亩梭梭。

两年后，眼看着草场返青，梭梭林成活，肉苁蓉长势喜人，牧民心定了。

“肉苁蓉明年就能收获，纯收入能有840万元，35%拿来扩大种植面积，剩下的65%分红给大家。”宝玉一抓住机会就给牧民算账。

现在，生态致富已成为牧民的共识。“草原是我们生存的根本，需要大家共同守护。种好梭梭林，就能治沙、致富两不误。”牧民乌仁查胡说。

近日，内蒙古启动黄河“几字弯”生态治理攻坚战。内蒙古林草局副局长陈永泉说：“总书记强调要‘保护修复河套平原河湖湿地和天然草原’。我们将聚焦天然草原退化、过度放牧问题，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。”

草原受损的“皮肤”得到舒缓，被誉为“黄河之肾”的湿地湖泊也正在加速修复。

候鸟又要南飞了。宁夏银川市观鸟爱好者李志军凌晨4点半起床，驱车来到郊区一处湿地，旁观“候鸟大学”教学现场：成群的苍鹭、白鹭育成鸟在成鸟带领下，练习捕食、躲避等技能，为长途迁徙做最后的准备。

“这些都是小场面，鸟类中的大明星——国家二级保护野生动物小天鹅更有看头！”李志军兴奋地说。

银川市湖泊湿地星罗棋布，被誉为“塞上湖城”，是中国西部以及东亚—澳大利西亚鸟类重要的迁徙线路和栖息繁殖地。

但过去因为围湖造田、城市扩张等，湖泊群日渐萎缩。

李志军从事鸟类观测近20年，过去很长一段时间都难得见小天鹅的踪影。近两年，他突然发现银川市的小天鹅种群数量逐渐增加，“前年一次性见到了300多只，鸟友圈都轰动了”。

小天鹅对栖息地要求很高，既需要宽阔水面安全过冬，又需要大范围浅滩沼泽取食。“它们成群出现，意味着湿地生态环境越来越好。”李志军说。

近年来，随着一批湿地保护与恢复工程项目的实施，银川市湖泊湿地万顷碧波再现，湿地保护率达到65.9%，越来越多珍稀鸟类将这里作为迁徙“驿站”。

河水清清，两岸“青青”，一幅人与自然和谐共生的美丽画卷正在黄河“几字弯”徐徐展开。

新华社记者（新华社北京9月17日电）

网络安全为人民，网络安全靠人民。2023年国家网络安全宣传周于9月11日至17日在全国范围内开展。活动期间展示了哪些先进技术与前沿应用，如何进一步提高全社会网络安全意识和防护技能？记者深入活动现场，感受守护网络家园的强大合力。

信息时代，人工智能技术在推动生产制造、社会治理、文化发展的同时，也带来了数据隐私、安全隐患及社会伦理等风险挑战。如何做到既防范潜在风险又积极运用好新技术，成为今年网络安全宣传周各方高度关注、交流热议的话题。

揭开AI诈骗下的“画皮”、用AI训练AI，精准定位局域网潜在安全风险……今年的网络安全博览会上，一款款网络安全“黑科技”竞相亮相，为观众呈现了一场精彩纷呈的“矛与盾之争”。

以AI防御AI攻击，美亚柏科推出深度伪造检测鉴定平台，借助海量数据和先进算法，辅助执法机构进行相关风险阻断。在微步在线展区，一款名为“XG-PT”的人工智能安全助手，利用AI大模型结合大数据技术集纳业已发现的网络安全威胁情报，并通过人工智能交互的方式输出给运维人员。

“过去一个人一次只能解决一个网络安全问题，现在有了这个人工智能‘小助手’，一个人一次可以解决多个网络安全问题。”微步在线公共事务负责人关普寰说。

“生成式人工智能大模型出现后，算法安全、数据安全、应用可控、伦理规范等方面新型风险正在显现。”在网络安全技术高峰论坛上，清华大学人工智能研究院副院长朱军说，要进一步加强技术理论研究，提高内生安全水平，加强技术手段建设，不断提升训练数据质量和安全评测能力。

面对复杂的国际竞争形势，我国网络安全事业要实现高质量发展，关键是高素质的人才队伍。

在今年网络安全宣传周开幕前夕，福州市获批创建国家网络安全人才与创新（福州）基地，将聚焦培养高质量的网络安全应用型人才，建设前沿创新技术研发平台、培育网络安全产业集群，大力推动福建省网络安全产业人才融合发展。

“网络安全产业的长远发展，需要大量创新型、技能型、实战型人才，需要不断健全人才培养体系。”福建师范大学网络安全学院执行院长许力说。

网络安全宣传周期间发布的《2023年网络安全产业人才发展报告》显示，截至2023年3月，国内已有80所高校开设网络安全专业，132所高校开设信息安全专业。

9月13日，《网络安全人才实战能力白皮书——人才评价篇》在网络安全宣传周期间发布。白皮书显示，本科及以上院校是培育网络安全人才的主力军，培养了90%的网络安全新生力量。网络安全竞赛演练成为院校评价网络安全人才实战能力最有效的方式之一。

网络安全宣传周期间，各类网络安全技能比赛活动在全国火热开展——四川凉山启动网络安全交流暨技能大赛，推动筑牢“头脑中的防线”；在贵州，“网信杯”网络安全技能竞赛参赛人数创历史新高；青海省“青海移动·昆仑杯”网络与信息安全职业技能竞赛，进一步挖掘行业顶尖网络安全人才。

中国互联网络信息中心发布的第52次《中国互联网络发展状况统计报告》显示，截至2023年6月，我国网民规模达10.79亿人，互联网普及率达76.4%。

维护网络安全是全社会的共同责任，需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与，共筑网络安全防线。

在云计算服务安全分论坛上，移动云、联通数科、天翼云、华为云、阿里云等8家云服务商联合签署了《云计算服务安全自律公约》，推动云计算行业自律和共治。

连日来，各地积极开展网络安全进基层活动。方言快板小曲传唱网络安全知识，趣味问答互动寓教于乐，专家讲座科普防诈骗“攻略”……活动以通俗易懂、百姓喜闻乐见的方式，宣传网络安全理念、普及网络安全知识，推广网络安全技能。

在河北唐山路南区开展的网络安全进社区活动中，社区、派出所民警、辖区志愿者通过发放宣传单、答疑解惑、案例剖析等方式，近距离与社区居民互动交流，分享网络安全防范妙招，讲解互联网违法和不良信息的危害，进一步普及网络安全常识。

此外，针对百姓关注的热点问题，有关部门还围绕法治、金融、电信等重点领域和青少年等重点群体，在全国各地开展了一系列形式新颖、内容丰富的主题宣传活动，不断推动网络安全宣传接地气、聚人气，让网络安全理念深入人心。

新华社记者 王思北 邓倩倩 颜之宏

（新华社福州9月17日电）

“普洱景迈山古茶林文化景观”申遗成功

据新华社利雅得9月17日电（记者胡冠、王海洲）中国“普洱景迈山古茶林文化景观”项目17日在沙特利雅得举行的第45届世界遗产大会上通过审议，列入《世界遗产名录》，成为中国第57项世界遗产。

“普洱景迈山古茶林文化景观”位于云南省普洱市澜沧拉祜族自治县。公元10世纪，布朗族先民迁徙至景迈山，发现和认识野生茶树，利用森林生态系统，与后续来到的傣族等各族一起，探索出“林下茶”种植技术，历经千年的保护与发展，形成这一林茶共生、人地和谐的独有文化景观。“普洱景迈山古茶林文化景观”是保存完整、内涵丰富的手工栽培古茶林典型代表，由5片古茶林、9个古村寨以及3片分隔防护林共同构成，至今仍保持着蓬勃生命力，是中国农耕文明的智慧结晶，也是人与自然良性互动和可持续发展的典范。

第45届世界遗产大会17日的会议决定认为，“普洱景迈山古茶林文化景观”符合世界遗产标准，这一独特的古茶林保护管理体系充分尊重当地气候条件、地形特征和动植物种群，实现了对文化和生物多样性的保护以及自然资源的可持续利用，展现了山地环境下布朗族、傣族等世居民族人民对自然资源互补性利用的独创传统。遗产构成要素中的村寨与传统民居建筑在选址、格局和建筑风格方面，也体现了对生态环境的利用和利用。

“‘普洱景迈山古茶林文化景观’填补了《世界遗产名录》中‘茶’主题项目的空白，生动展现了中国茶文化的悠久历史和杰出成就，彰显了中国在世界茶叶起源、种植、贸易和茶文化传播领域的主导地位。这个项目也是‘活态’文化遗产保护的‘中国案例’。”文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群在会议现场说。

一个个开放的前沿，一片片崛起的高地，串联起国内大循环的经络，澎湃着国内国际双循环的脉搏。

乘长风，破万里浪——

以习近平同志为核心的党中央的掌舵领航，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，牢牢把握高质量发展这个首要任务，中国经济巨轮必将迎来更加光明的壮阔前程。

新华社记者（新华社北京9月17日电）

合力守护你我的网络家园
——二〇二三年国家网络安全宣传周综述