

山西黄河流域生态保护攻坚观察

黄河九曲，自偏关老牛湾挽住雄浑长城，到垣曲马蹄窝挥别表里山河，这965公里的黄河水，贯穿了山西大地，也滋养了这里几千年的悠久历史。

近年来，山西深入实施“一泓清水入黄河”生态保护工程，全力打好黄河“几字弯”攻坚战。仲夏时节，记者行走黄河两岸，岸绿、业兴、民富，一幅万象更新的壮美画卷正在展开。

人工造绿筑牢大河生态屏障

清晨的偏关县老牛湾，风里裹着侧柏的清香。滔滔黄河水奔涌而来，漫山遍野的侧柏像列队的绿色卫士，守护着大河安澜。

“你看这连绵起伏的山，以前光秃秃的，一株草、一棵树都没有。”站在天翼观景台上，已退休的老林业人王志敏感慨万千。干了40多年绿化的他，对过去的偏关记忆犹新，“‘一年一场风，从春刮到冬’，只要下雨，雨水就裹挟着黄土直入黄河。”

偏关是黄河入晋第一县，地处毛乌素沙漠边缘，黄河沿岸及部分山区山体由石灰岩、砂岩构成，坚硬如铁，山陡、土薄、石砾多，土层厚度不足25厘米。在这样的石质山上种树，一锄下去火星四溅，虎口震得生疼。但偏关人硬是靠人背马驮、肩扛车拉，50余年接力不辍，在石头缝里扎下了绿色的根。如今，偏关林草覆盖率从2012年的21.5%跃升至48.6%，长城、黄河、关河三条130公里防护林带巍峨矗立。

偏关的绿意，是山西全域系统治理的缩影。山西省“十四五”期间累计完成营造林2187万亩，水土保持率从2020年的62.38%提高到2025年的66.26%，水土流失面积、强度实现“双下降”。

铁腕治污与科技赋能激活绿色动能

过去黄河沿岸一些地区工厂林立，工业废水一度成为黄河支流的“隐痛”。如今，铁腕治污和坚定转型让黄河两岸正呈现出高质量发展的新气象。

运城市生态环境保护综合行政执法队执法二分队队长景红彩曾在运城市生态环境局盐湖分局工作，她二十年如一日奋战在环保一线，受理过数万件污染信访举报，将“污染乱象”一一拔除。“生态环境关系民生，群众的事再小也是大事。”她用坚守换来了百姓身边的水清岸绿。

而在黄河岸边的中铝山西新材料有限公司，则告别了昔日的粗放排放，构建起绿色用水闭环，实现废水零排放，每一份工业用水日清日结、可考可溯，真正做到了“转型反哺生态”。

黄河岸畔的生态之变，既在崇山峻岭间，也在科技赋能的细微处。在运城，清海科技有限公司负责人赵树海通过应用保水保肥技术，改变了过去农林养护中“保水难、保肥难”的传统模式，为黄河流域生态修复和农业节水提供了全新方案，让每一滴水、每一寸土都发挥出最大生态效能。

生态红利变成百姓福祉

植树造林不仅筑牢了生态屏障，更催生了富民产业，让黄河沿岸百姓端稳了“生态饭碗”。

偏关县老牛湾村便是生动写照。82岁的村民王荣女曾因生态恶劣而困守贫瘠，如今却因绿水青山迎来新生。“以前山上光秃秃，河水像‘黄泥汤’，日子苦得没法说。”她指着自家窗花摊位笑着说，“现在山绿了、水清了，游客络绎不绝。我剪窗花、卖手工艺品，一年能挣不少钱！”

村里还建起民宿、农家乐，通过生态旅游、特色农产品销售，人均年收入从不足3000元跃升至3.5万元，绿水青山真正成了“金山银山”。

在吕梁山区，临县大力发展红枣等生态经济林超50万亩，让漫山遍野的枣林既成为固土保水的“生态屏障”，又化作乡亲们增收的“铁杆庄稼”。

在黄河岸畔的曲峪镇开阳村，与红枣打了半辈子交道的枣农刘贵勤，真切尝到了生态林果提质增效的甜头。他说：“现在我们种枣讲究科学养护、绿色防控，枣子产量高味道好，收购价也比之前高多了。”

岸绿业兴，万象更新。从偏关老牛湾的连绵苍翠，到运城盐湖的碧波荡漾，再到吕梁深处的红枣飘香，山西正通过实际行动推进生态治理和高质量发展，努力让黄河沿岸的环境越来越好，让这条母亲河长久地造福人民。

新华社记者（新华社太原6月28日电）

健全标准规范 传统村落和传统建筑保护高质量开展

新华社北京6月28日电（记者王优玲）住房和城乡建设部副部长秦海翔28日表示，要健全传统村落和传统建筑保护利用的相关标准规范，细化保护、修复、修缮、更新及活化利用等方面的技术标准，防止片面化和简单化操作，为更高质量开展传统村落和传统建筑保护利用提供技术支撑。

截至目前，我国共有8155个村落列入中国传统村落保护名录并实施了挂牌保护，超过5000个村落列入省级传统村落保护名录。2026年至2028年，中央财政安排补助资金，支持部分基础条件好、积极性高、特色突出的县（市、区、旗，以下统称县），开展相应主题的传统村落特色保护区建设工作，打造一系列优秀的国家级文化名片。

中国城市规划学会传统村落和传统建筑保护分会28日在北京成立。秦海翔在出席成立大会时表示，各地要系统梳理我国传统村落和传统建筑的营造理念和方法，总结保护修缮利用的实践经验，传承和发展中华优秀传统文化智慧。

中国城市规划学会理事长杨保军说，保护工作不能止于建博物馆、做标本，而应留住乡土中国的真实生活。要破除大拆大建的旧路、拆真建假的歪路、千城一面的套路，立足保护发展共生、传统现代交融、守正创新平衡，破立并举实现“青山依旧、老屋不倒、乡愁有记”。



6月28日，菜农在甘肃省定西市安定区香泉镇一家蔬菜保鲜库分拣蔬菜。盛夏时节，甘肃省定西市种植的高原夏菜次第成熟，新鲜上市，菜农加紧采收、包装、外运各种蔬菜。近年来，定西市依托黄土高原独特的凉爽环境，持续优化农业种植结构，高原夏菜产业已成为当地农民增收致富的支柱产业。新华社记者（王克贤 摄）

大熊猫“圆宝”台北庆生 太空主题派对汇聚祝福

新华社台北6月28日电（记者 褚萌萌、李建华）28日，大熊猫“圆宝”迎来6周岁生日，台北市动物园准备了主题为“太空冒险”的生日派对，并邀请民众通过线上直播一起庆生。

当日一早，保育员就在整个活动场范围内布置了竹子、碎冰以及苹果、奇异果、葡萄、凤梨、玉米等食材，其间点缀着蓝色圆桶“火箭”、小圆球“行星”、麻布袋“瑜伽星球”等物件，场地中央则是象征地球的“冰蛋糕”，上面有一只“太空小熊”及数字6造型的旗帜，整个活动场“太空氛围”十足。

台北市动物园大熊猫馆馆长王建博介绍，依据保育员最近的观察，近日“圆宝”开始和妈妈“圆圆”及姐姐“圆仔”一样，逐步进入“假孕期”，典型行为特征是少吃、少动、睡更多。此次生日活动的设计，旨在通过丰富多样的环境增加“圆宝”的活动，让它多吃、多探索，更为舒适地度过“假孕期”。

正值一年一度的全面整修休园期，台北市动物园前一日就在脸书主页发出直播预告。当日上午9点半，直播开始，“圆宝”进入场地后，好奇地在场地内四处探索，用鼻子试探着各种美食，随后一下坐在木桩前吃起“心水美食”，模样格外惬意。

这场直播持续约半小时，开始前就吸引数百名粉丝预约。直播开始后，更多网友加入观看，点赞评论不断。“好遗憾不能去现场祝福，宝贝生日一定要快乐”“祝宝贝健康快乐，开心吃喝玩乐”“宝贝要乖乖吃饭哦”……网友们纷纷在评论区和弹幕送上祝福。

大熊猫“圆宝”于2020年6月28日出生在台北市动物园，是大陆赠台大熊猫“团团”和“圆圆”的第二只雌性幼崽。今年暑期，台北市动物园将结合大熊猫生日推出“2026熊熊一闪夏：生日竹福”活动，邀请民众以行动支持动物保育。

四川宜宾市高县发生5.5级地震

中国地震局启动三级应急响应

新华社北京6月29日电 据中国地震台网正式测定，2026年6月29日0时12分，在四川宜宾市高县（北纬28.50度，东经104.69度）发生5.5级地震，震源深度6公里。中国地震局启动三级应急响应。

国际癫痫关爱日 让“罕见”也能被看见

6月28日是第二十个国际癫痫关爱日，今年的主题为“关注癫痫相关罕见病”。

日前，在中国抗癫痫协会组织的公益活动中，一位来自新疆的父亲塔伊尔江的讲述，让在场许多人动容。他的儿子从1岁多起出现成串痉挛发作，一天会发作数次，有时忽然跌倒，有时全身抽搐、失去意识，发育明显落后于同龄人。

为了求医，塔伊尔江辞去工作，带着儿子辗转多地，漫漫求医路一走就是5年。

最终，在北京大学人民医院，孩子被确诊为伦诺克斯-加斯托综合征。据儿科主任医师杨志仙介绍，这是一种严重的儿童癫痫性脑病，属于罕见病范畴。

经过精准诊疗，患儿的病情得到有效控制，这个饱受煎熬的家庭终于看见了曙光。“现在孩子病情明显好转，相信我们很快就能恢复正常生活了。”塔伊尔江说。

塔伊尔江一家的经历，并非孤例。癫痫是世界卫生组织关注的五大神经和神经系统疾病之一，全球约有5000万患者，我国患者数量约为1000万。其中，有一类更为特殊的群体——癫痫相关罕见病患者。

“癫痫是多种罕见病的重要或常见临床表现，尤其在儿童及青少年患者中，常作为首发或核心症状出现。”中国抗癫痫协会会长、四川大学华西医院神经内科主任医师周东介绍，部分癫痫综合征本身即为罕见病，如婴儿严重肌阵挛性癫痫等。

由于发病率低，癫痫相关罕见病在临床实践中面临诊断和管理两大挑战。此类患者平均确诊时间长达4.8年，不少患者在早期被泛泛归类为“病因不明癫痫”，从而延误了最佳治疗时机。

北京抗癫痫协会会长、北京大学人民医院儿科主任医师秦炯介绍，癫痫相关罕见病患者出现“难治性癫痫”比例显著偏高，且多数在儿童期发病。

为提升临床识别与管理效率，专家团队提出了一套基于临床实用性的分类框架，将癫痫相关罕见病分为三类：癫痫是最核心、最突出的表现，需长期甚至终身抗癫痫治疗；癫痫多在原发病急性期、代谢紊乱时出现，短期对症即可；癫痫多是并发症引起，以治疗原发病为主。

中国抗癫痫协会秘书长段立嵘表示，协会已成立结节性硬化症与罕见病专业委员会，致力于推动癫痫相关罕见病的规范化诊疗与学术研究。依托全国578家癫痫中心的联动协作以及基因检测等精准诊断技术的逐步普及，越来越多的患者得以快速明确病因、接受规范化治疗。

目前，两批国家罕见病目录共收录207种疾病，全国罕见病诊疗协作网已覆盖400多家医院，超过90种罕见病治疗药物被纳入国家医保药品目录，大幅降低了患者就医用药成本。

不过，癫痫相关罕见病仍需全社会积极关注和应对。北京协和医院院长张抒扬表示，一些基层地区诊断技术与设备欠缺，医务人员对现代癫痫诊疗框架和潜在罕见病病因认识不足，极易造成诊断难、用药难。

“对于患者和家庭而言，既要坚持规范化治疗，也要积极参与长期管理，与医务工作者携手，早日迎来‘少发作、好生活’的那一天。”



积极关注和应对 新华社记者

中央层面树立和践行正确政绩观学习教育工作专班 广西壮族自治区南宁市、甘肃省酒泉市新城区、浙江省杭州市萧山区三起政绩观偏差问题

新华社北京6月28日电 日前，中央层面树立和践行正确政绩观学习教育工作专班，中央纪委办公厅公开通报广西壮族自治区南宁市、甘肃省酒泉市新城区、浙江省杭州市萧山区3起政绩观偏差问题。

1.广西壮族自治区南宁市利用国有企业自有资金循环空转虚增财政收入。2024年，南宁市对以前年度无偿划拨给3户市属国有企业、已用于公益性项目和基础设施建设的15宗土地，直接修改《国有建设用地划拨决定书》，将决定书中原有0元的“划拨价款”，修改为84万元至5亿元不等，再向3户企业收取所谓“划拨价款”。财政部门在收到3户企业用自有资金上缴的“划拨价款”并计入财政收入后，再以征地补偿款名义返还企业。如此循环空转，其中1宗土地最多达18次。通过上述方式，南宁市共虚增2024年财政收入28.3亿元。

2.甘肃省酒泉市新城区骗取超长期特别国债资金建设景观工程。2024年5月，酒泉市新城区开发建设管理委员会为建设体育公园水系景观工程，在明知该项目未纳入国土空间规划、也未按要求编制内涝防治设计文件的情况下，通过将“伴行步道”包装成“检修路”、将“水系补水”项目包装为“水污染治理”项目等方式，将体育公园水系景观工程包装为“雨洪行泄通道及水污染治理”工程，申报并获得城市地下管网超长期特别国债资金5595万元。2025年底工程完工，其中动用3816万元修建的种植岛、观景平台等景观工程，不仅未实现建设目标，反而严重妨碍雨洪行泄功能发挥。

3.浙江省杭州市萧山区利用2家融资平台违规新增地方政府隐性债务、在债务未清零的情况下虚假退出。2022年以来，杭州市萧山区安排所属2家融资平台通过虚构合同、虚增资产价值等方式向金融机构融资，实施市政道路、征地拆迁、环境改造等公益性项目，形成大量地方政府隐性债务。其中7.38亿元是锁定2023年3月31日存量地方政府隐性债务后又违规新增的。2024年12月，杭州市萧山区在上述隐性债务未清偿的情况下，向上级政府部门虚假报告2家融资平台隐性债务已全部清零并退出，影响防范化解政府债务风险政策落实成效。

上述问题中，有的急功近利搞“数字游戏”，营造财政收入虚假繁荣，掩盖真实财政状况；有的对“两重”“两新”战略意义认识不深刻，把超长期特别国债当“唐僧肉”，套骗资金投向无效低效项目，影响党中央重大战略目标落地；有的落实防范化解地方政府债务风险第一责任不力，对党中央严禁新增地方政府隐性债务的禁令置若罔闻，还在推进融资平台退出上弄虚作假，等等。这充分暴露出一些地方和单位对树立和践行正确政绩观的认识极不清醒，政绩观存在严重偏差。

当前，树立和践行正确政绩观学习教育到了关键吃劲的时候。各地区各部门各单位要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，不断加强党性锤炼，切实增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。要进一步压紧压实责任，加大工作力度，特别是对照巡视巡察、审计监督等指出的问题，从政绩观上查找根源，举一反三，深入开展整改整治，实实在在解决问题。要教育引导各级领导干部特别是“一把手”落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，在思想上树立正确政绩观、在行动上践行正确政绩观，克服急功近利思想，坚持实事求是，一切工作从实际出发，按规律办事。要督促各级领导干部规矩规矩、踏踏实实干事创业，组织财政收入要依法依规、不掺水分，建设重大工程要坚持百年大计、建成民心工程，防范化解重大风险要坚守红线、主动作为。要强化责任追究，对政绩观存在偏差、造成严重后果的，速查严处，督促各级领导干部真正创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。



6月27日，北京一名手工爱好者在家中展示3D打印的儿童玩具零件。今年“618”，消费级3D打印机成为众多消费者购物车中的新宠。

近年来，国内消费级3D打印企业持续自研运动控制算法，优化挤出系统，打造高集成软硬件协同方案，并围绕全打印流程做系统化体验升级，大幅提升了设备易用性；国内完备的机电与精密加工产业链、核心零部件国产化及规模化量产，也为消费级3D打印机快速迭代、成本下探提供了关键支撑。消费级3D打印机正加速突破小众圈层进入消费市场，成为赋能生活、激活产业的“智造潮品”，覆盖从家用DIY、校园教育到创新创业、规模化生产等不同领域。

从实验室小众“黑科技”到“618”成大众消费潮品，消费级3D打印机的走红，不仅是国产智造技术的突破，更是大众个性化消费和科技普惠大众的真实缩影。随着技术持续迭代、成本持续下探，人人可智造、人人能创作的轻量化科创时代正在加速到来。新华社记者 郭昱煜