

遵义会议：实现伟大的历史转折

新华社记者 冯家顺 施钱贵

贵州遵义老城，一幢灰白相间的二层小楼静静矗立。临街而立的门楼上，“遵义会议会址”6个金色刻字熠熠生辉。

2025年3月，习近平总书记在贵州考察时指出：“要弘扬长征精神和遵义会议精神，以昂扬斗志走好新时代的长征路。”

“寸土千滴红军血，一步一尊英雄躯。”1934年，为突破国民党当局布置的第四道封锁线，红军战士血染湘江。由长征出发到湘江战役后，中央红军从8.6万余人锐减到3万余人。

仗要怎么打，路往何处走？年轻的中国共产党，年轻的工农红军，乃至刚刚起步的中国革命事业，都面临着成与败、生与死的严峻考验。

在第五次反“围剿”失败和长征

初期严重受挫的历史关头，1935年1月15日至17日，中共中央在遵义召开政治局扩大会议。

1月的遵义天寒地冻，但在被油灯照亮的小屋里，气氛却热火朝天，一个让中国革命转危为安、转败为胜的伟大抉择由此作出。

会议集中解决当时具有决定意义的军事和组织问题，增选毛泽东为中央政治局常委。

对于这段历史，中国共产党人有着深刻认识——

遵义会议“事实上确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位，开始确立以毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位，开始形成以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体，开启了党独立自主解决中国革命实际问题新阶段”。

“群龙得首自腾翔，路线精通走一行。”有了坚强的领导核心和正确的路线指引，红军战士们四渡赤水、巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥……最终跳出了几十万国民党军队的包围圈，取得战略转移中具有决定意义的胜利。

遵义会议，在极端危急的历史关头，挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。

习近平总书记深刻指出：“遵义会议的鲜明特点是坚持真理、修正错误，确立党中央的正确领导，创造性地制定和实施符合中国革命特点的战略策略。”

新时代的长征路上，并非一帆风顺，有“雪山”“草地”要跨越，有“娄山关”“腊子口”要征服。

“遵义会议留下的宝贵精神财富，为走好新时代长征路提供强大

精神动力。”遵义会议纪念馆研究部主任张小灵表示，这激励着我们以破乌江天险、跨娄山雄关的气魄，勇于战胜一切艰难险阻，把革命前辈开创的伟大事业继续向前推进。

90多年前，遵义会议决议发出这样的号召：“全党同志像一个人一样团结在中央的周围，为党中央的总路线奋斗到底，胜利必然是我们的。”

遵义会议会址的小楼旁，一棵“V”字形老槐树历经风雨依然苍劲挺拔，被人们称为“胜利树”。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记指出：“敢于斗争、敢于胜利，是中国共产党不可战胜的强大精神力量。”

遵义会议淬炼出的精神火种，穿越岁月依旧炽热明亮，激励着我们不断从胜利走向新的胜利。

(新华社北京6月7日电)

走出一条中国特色向海图强之路

新华社记者 王立彬

“海洋，我历来是关心的”。上世纪90年代，时任福州市委书记习近平提出建设“海上福州”战略构想。

“建设海洋强国，我一直有一个信念。”2018年6月，在山东考察时，习近平总书记道出心底坚守。

从“我历来”到“我一直”，质朴表述背后，承载着数十年思考与求索。

世界海洋日到来之际，重温经略蓝图，更意义深远。

从黄土地的深处走来，胸怀浩瀚的大海。总书记坦言：“我对海洋经济发展一直高度关注，在福建工作时提出建设‘海上福建’，念好‘山海经’；党的十八大以来每次到沿海地区考察，都强调大力发展海洋经济、建设海洋强国。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党央一以贯之、接续部署，在中央层面专门研究海洋强国建设与海洋经济高质量发展：

2013年7月30日，十八届中央政治局就建设海洋强国研究进行第八次集体学习；

2025年7月1日，二十届中央财经委员会第六次会议研究海洋经济高质量发展等问题。

“推进中国式现代化，必须高效开发利用海洋，推动海洋经济高质量发展，走出一条具有中国特色的向海图强之路。”

向海图强，要打造硬核装备。

从登“雪龙”号勉励科考人员再立新功，到关心“蛟龙”号深潜、致信祝贺“梦想”号大洋钻探船建成入列，心系多项重点海工装备研发，指引海洋科技自主创新方向。习近平总书记说，我国攻克了造船工业皇冠上的“三大明珠”，建成“蛟龙”号、“梦想”号、“深海一号”等国之重器，海洋渔业、海上风电等产业规模位居全球前列。

向海图强，要守护万物家园。

耕海牧渔，建设“蓝色粮仓”，开发“蓝色药库”，但海洋不是征服、攫取的对象，而是万物家园、生命摇篮。

“红树林保护，我在厦门工作的时候就亲自抓。党的十八大以来，我有过几次指示。这是国宝啊，一定要保护好。”2023年4月，习近平总书记在广东湛江考察时嘱托，“海洋生态文明建设是生态文明建设重要组成部分”“这是国家战略，要一代接着一代干”。

体现着中国智慧的海洋观，涌动着民胞物与的深情。

向海图强，要坚持和平共赢。

中国的海洋强国梦想，始终彰显和平共赢的文明底色。

“15世纪初的明代，中国著名航海家郑和七次远洋航海，留下千古佳话。这些开拓事业之所以名垂青史，是因为使用的不是战马和长矛，而是驼队和善意；依靠的不是坚船和利炮，而是宝船和友谊。”在习近平总书记视野里，海洋不是地缘割裂的屏障，更不是争霸的竞技场。

“我们人类居住的这个蓝色星球，不是被海洋分割成了各个孤岛，而是被海洋连结成了命运共同体，各国人民安危与共。”2019年4月，在集体会见出席海军成立70周年多国海军活动外方代表团团长时，习近平总书记提出构建海洋命运共同体的重要理念。

推进全球红树林保育合作、大洋联合科考、极地科研数据共享，以海洋科技为“牵星板”，以和平共赢为“水罗盘”，在蔚蓝大洋之上，我们一起书写共商共建共享的航迹。

(新华社北京6月7日电)

与世界共享 探寻中国乡村绿色转型密码

新华社记者 余俊杰 贺晋 蒲彦任

“天上不飞鸟，地上不长草，风吹石头跑……”这句曾流传于西北戈壁地区的民谣，如今正在被改写。

6月5日世界环境日之际，地处巴丹吉林沙漠和库姆塔格沙漠之间的甘肃酒泉市金塔县，迎来一场特殊的“绿色约会”。“科技赋能乡村振兴：2026气候韧性与绿色转型对话会”在此举行，来自中国外文局、国际农业发展基金驻华代表处、联合国可持续农业机械化中心等机构的嘉宾齐聚一堂，共同探讨荒漠化治理与乡村绿色转型的“中国密码”。

从“沙进人退”到“绿进沙退”：一场持续半个多世纪的接力。金塔县是全国荒漠化和土地沙化最严重的县区之一，而今，当嘉宾们站在巴丹吉林沙漠西缘，映入眼帘的是一条绵延50余公里、面积达51.6万亩的“绿色长城”。

“从20世纪50年代起，金塔县人民几十年如一日推进国土绿化和防沙治沙。”金塔县委副书记、县长黄小春说，金塔县完成绿化造林85万亩，封禁沙化土地53.9万亩，荒漠化和沙化土地面积连续20多年保持“双缩减”。

这份成绩单背后，是科技的力量。金塔县与兰州大学、甘肃省治沙研究所等合作，成功试验推广新

型阻沙网、梭梭水钻栽植等新技术。

金塔县的绿色转型是中国有效治理荒漠化的缩影。对话会上发布的《科技赋能乡村振兴系列专题报告：2026气候韧性与绿色转型》阶段性成果指出，我国已初步实现绿色低碳与气候韧性从分散部署走向协同推进，从单一领域治理走向系统治理，从被动应对走向主动防控。协同推进气候韧性建设与绿色低碳转型，已成为农业农村领域应对气候变化、保障粮食安全与实现可持续发展的重要支撑。

“中国通过科学治沙与模式创新，已率先实现土地退化零增长。”中国科学院新疆生态与地理研究所研究员雷加强介绍，中国已建成“天空地”一体化荒漠化监测体系，形成工程治沙、生物治沙、化学治沙等系列关键技术。

从“治沙”到“致富”：沙产业激活“点绿成金”。防沙治沙，不能只算生态账，还要算经济账。

在金塔县，以“大漠农林”为代表的龙头企业，在梭梭林下嫁接肉苁蓉15万亩、白刺嫁接锁阳3万余亩，形成集种植、加工、销售于一体的治沙产业链。防风固沙与促农增收实现同步提升。

在酒泉市肃州区，记者了解到，作为戈壁生态设施农业发源地，当地已实现从设施农业、非耕地设施农业到戈壁生态设施农业的发展蜕变。

据介绍，目前肃州区蔬菜面积常年稳定在30万亩以上，其中以日光温室、钢架拱棚为主的设施蔬菜面积达到9.3万亩，通过“企业+基地+农户”、统销联营等产业合作模式，带动1.8万户农户发展蔬菜产业，成为乡村振兴的关键支撑。

联合国驻华协调员杰思衡表示，中国治沙实践提供了宝贵经验，“三北”防护林工程等项目，展现了如何通过长远规划、创新驱动以及社会参与，推动生态系统恢复与民生改善有机结合。

从“中国实践”到“全球方案”：南南合作共享绿色智慧

中国的治沙经验，正与世界共享。

据中国国际经济技术交流中心副主任艾音方介绍，中国积极支持小水电、太阳能、沼气等可再生能源技术合作，并通过全球发展和南南合作基金，在非洲等地开展粮食援助、气候适应型农业培训，帮助脆弱地区提升气候应对能力。

从大漠梭梭林到戈壁日光温室，中国治沙经验正跨越山海，在毛

里塔尼亚、哈萨克斯坦等国落地生根。依托中非、中蒙、中阿、中国-中亚等荒漠化防治合作平台，中国已在蒙古国、中亚及非洲绿色长城沿线建立多个技术试验与示范基地。

在蒙古国，中国专家参与“十亿棵树计划”，推广草方格治沙和耐旱植物种植技术，建设生态修复示范区；在沙特阿拉伯，中国光伏治沙模式成功落地，既缓解荒漠化问题，又为能源转型提供新思路……

“未来，中国将在威海生态治理、非洲绿色长城建设及‘一带一路’科技共同体建设上做实做新，为全球荒漠化治理贡献更多中国力量。”雷加强说。

毛里塔尼亚驻华大使穆罕默德·阿卜杜拉希·维拉利说：“自20世纪60年代末以来，毛里塔尼亚饱受干旱和荒漠化之苦。中非在毛里塔尼亚开展的合作项目，为非洲绿色发展树立了典范，将中国在防治荒漠化方面的领先经验推广到非洲大陆。”

从“风吹石头跑”到“绿锁黄沙腰”的巨变，正是中国式现代化在生态建设领域的生动注脚。当科技之光点亮荒漠，绿色成为发展最鲜明的底色，更多“荒漠变绿洲”的故事正在续写。(新华社兰州6月6日电)

水利部对六省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月7日电(记者魏弘毅)记者从水利部获悉，水利部7日对湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州6省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部相关负责人介绍，6月7日至9日，四川、重庆、贵州、湖南、广西、广东等地将有强降雨过程，以大到暴雨为主，其中重庆中部、贵州中南部和东部、湖南西南部、广西北部南部、广东中南部等地部分地区将有暴雨，并伴有短时强降雨。四川渠江、重庆嘉陵江、贵州乌江和沅江上游及柳江上游都柳江，湖南沅江资水及湘江上游，广西北盘江及柳江桂江，广东北江及沿海诸河将出现涨水过程，其中三峡区间碧溪河、大洪河、资水支流大坝河、乌江支流龙潭河、西江下游支流

罗定江等暴雨区内中小河流可能发生超警洪水。山丘区山洪灾害风险较高。

为应对可能出现的汛情，6月7日，水利部向有关省份水利部门和流域管理机构发出通知，对强降雨防御工作作出具体安排，特别要求突出抓好高考考点及周边江河洪水、山洪灾害防御等工作，确保防洪安全；向吉林、浙江、江西、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、青海等10省份发出“一省一单”，通报强降雨覆盖范围县(市、区)名单、水库名单、山洪灾害风险区域及点位，提醒针对性加强防御措施。派出工作组赴湖南省协助指导暴雨洪水防御工作。

记者同时了解到，水利部长江水利委员会、珠江水利委员会启动洪水防御Ⅳ级应急响应，针对性落实各项防御措施。

我科学家找到深海水虱抗饿的绝招

新华社青岛6月6日电(记者李傲秋)深海水虱是一类生活在深海中的甲壳动物，因保持世界上最长的绝食时间纪录(可达5年以上)而闻名。近日，我国科研人员揭示了这类生物耐饥饿的生理适应特征及其调控能量消耗的分子机制，为深海水虱适应极端环境研究提供了全新视角。

相关研究成果于北京时间6月5日在线发表在国际学术期刊《细胞》上。

中国科学院海洋研究所联合香港中文大学和西北工业大学等单位，通过多层次组学数据联合分析以及生物学功能验证，发现深海水虱通过“储能”和“降耗”相结合的双重适应性策略，缓解巨型巨大带来的高能量需求与深海食物匮乏之间的矛盾。

研究发现，一方面，深海水虱的胃占约三分之二的身体体积，可用于机会性储存大量食物，并

缓慢消化；另一方面，当摄入的食物被消化吸收后，其极低的基础代谢率能够减缓能量消耗，延长营养物质的利用时间。

“极低基础代谢率的背后，是一套与外源获得的能量代谢基因ND1相关的分子机制支撑。”中国科学院海洋研究所研究员袁剑波介绍。

研究以斑马鱼为试验对象进行功能验证。结果显示：在常温环境下，敲入ND1基因的斑马鱼代谢加快，相较于对照组存活时间较短；在模拟深海的低温条件下，敲入ND1基因的斑马鱼代谢水平降低，并相较于对照组可延长37%的存活时间。

类似的代谢调控效应在线虫和293T细胞系的实验中也得到了验证。“这项研究首次揭示了深海水虱通过‘水平基因转移+表观遗传优化’调控能量代谢的进化策略。”袁剑波说，这不仅为解开深海水虱超长耐饥饿之谜提供了新的证据，也为理解极端环境下生命如何权衡生长与生存提供了重要范例。

昔日碱嘎巴 如今金疙瘩

芒种时节，燕赵大地夏收正酣。河北省沧州市200余万亩旱碱麦进入集中收获期。

沧州市地处渤海西岸，曾因盐碱耕地面积广、地下水咸涩难用、土壤含盐量高，传统农作物难以正常生长，大量耕地处于低效撂荒状态。

如今，老一辈沧州人口中“春天白茫茫，夏天雨汪汪，十年九不收，糠菜半年粮”的日子已经成为过去，“昔日碱嘎巴，如今金疙瘩，旱碱麦满坡，圆满日子佳”的新农谚开始在乡间流传。

图为6月5日，在河北省沧州市黄骅市旧城镇，农民整理收获的旱碱麦(无人机照片)。

(新华社发)



6月9日起精彩天幕“连续剧”将上演

新华社南京6月7日电(记者王珏、邱冰清)9日开始，“天幕剧场”将上演多场热闹的天体“盛会”。届时，金星、木星、水星、月亮等天体将在黄昏西方天空先后“相聚”。这样精彩而难得的天幕“连续剧”，肉眼即可观赏，感兴趣的公众不要错过。

6月9日，“连续剧”正式“开播”。太阳系最明亮的行星金星与第二亮的行星木星将率先“邂逅”。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，当日日落不久，往西方天空看去，二者近距离同框，相互间角距离约为1.6度。其中较亮的那颗是金星，亮度达到-4星等；另一颗是木星，亮度为-2星等，木星位于左下方，金星在右上方。两天后，在黄昏时分，金星将移动到木星的右上方，二者呈纵向排列，依然离得很近。

6月16日迎来水星东大距。这一天，水星、金星与木星将上演“三星聚会”。“水星东大距是观测水星的绝佳机会，在今年的6次水星大距中，此次东大距观赏条件最为理想。”王科超说，以北京地区为例，在当日日落时，水星地平高度约为15度，可观测时间较平时更长。当天，金星、木星、水星大致呈一条直线排列，三者间距相当，公众可在当日日

落后，借助金星、木星的连线向西方低空尝试寻找水星。

6月17日、18日，天幕“连续剧”将迎来高潮。17日开始，月亮将在黄昏后加入这场“星空盛会”；往西方天空看去，首先映入眼帘的是低垂的一弯新月。17日月亮位于金星和木星之间，18日月亮、金星、木星、水星近似排列成一条直线，在木星的右上方，还有明亮的恒星北河三。