



长征：气壮山河的英雄史诗

新华社记者 唐健辉

伟大征程

“报告，集合完毕！”“敬礼——”6月1日，沉浸式情景剧《告别》在江西于都城东门渡口上演，演员都是红军后代和志愿者。剧目重现了1934年当地百姓送别红军出征的场景，令许多驻足观看的游客眼眶湿润。

“这一惊天动地的革命壮举，是中国共产党和红军谱写的壮丽史诗，是中华民族伟大复兴历史进程中的巍峨丰碑。”在纪念红军长征胜利80周年大会上，习近平总书记深刻指出。

1934年，第五次反“围剿”失利，中央红军被迫踏上战略转移的漫漫征程。风雨如晦的岁月里，英雄的红军血战湘江，四渡赤水，巧渡金沙江，强渡大渡河，飞夺泸定桥，鏖战独树镇，勇克包座，转战乌蒙山，击退上百万穷凶极恶的追兵阻敌，征服空气稀薄的冰山雪岭，穿越渺无人烟的沼泽草地，纵横十余省，长驱二万五千里。艰难困苦，玉汝于成。

红军将士同敌人进行了600余次战役战斗，跨越近百条江河，攀越40余座高山险峰，其中海拔4000米以上的雪山就有20余座。

长征历时之长、规模之大、行程之远、环境之险恶、战斗之惨烈，在中国历史上是绝无仅有的，在世界战争史

乃至人类文明史上也是极为罕见的。几乎每天都有一次遭遇战，十余万红军将士牺牲或失散在长征途中。在红一方面军的征途上，平均每300米就有一名红军牺牲。其中，湘江战役成为中央红军长征以来最壮烈的一战。

1935年1月召开的遵义会议，是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点，在最危急关头挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。我们党进一步认识到，只有把马克思列宁主义基本原理同中国革命具体实际结合起来，独立自主解决中国革命的重大问题，才能把革命事业引向胜利。

1936年10月9日，红四方面军指挥部到达甘肃会宁，同红一方面军会合。22日，红二方面军指挥部到达甘肃隆德将台堡（今属宁夏西吉），同红一方面军会合。至此，红二、红四方面军完成了长征。中国工农红军长征的胜利，是中国革命转危为安的关键。

长征是宣言书，长征是宣传队，长征是播种机。它宣告了国民党围追堵截的破产，实现了红军的战略大转移，宣传了中国共产党的政治主张，沿途播下了革命的种子，鼓舞了广大人民群众。

一部红军长征史，就是一部党和人民生死相依的历史。

在湖南汝城县沙洲村，3名女红军借宿徐解秀老人家中，临走时，把自己仅有的一床被子剪下一半留给老人。老人说，什么是共产党？共产党就是自己有一

条被子，也要剪下半条给老百姓的人。同人民风雨同舟、血脉相通、生死与共，是中国共产党和红军取得长征胜利的根本保证，也是我们战胜一切困难和风险的根本保证。

“红军不怕远征难，万水千山只等闲。”长征路上，崇高的理想，坚定的信念，激励和指引着红军一路向前。革命理想高于天，理想信念之火一经点燃就会产生巨大的精神力量。

伟大长征精神，是长征留给我们最可宝贵的精神财富。它早已深深融入民族血脉，成为鼓舞和激励中国人民不断攻坚克难、从胜利走向胜利的强大精神动力。

岁月流转，精神永恒。今年是中国工农红军长征胜利90周年。穿越历史的沧桑巨变，回望90年前那段苦难与辉煌，伟大长征精神依然熠熠生辉。

2021年4月，在当年红军长征血战湘江的战场，习近平总书记指出：“横扫千军如卷席。我们对实现下一个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴就应该有这样的必胜信念。困难再大，想想红军长征，想想湘江血战。”

每一代人都有一代人的长征路，每一代人都要走好自己的长征路。我们要以伟大长征精神为指引，在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上，续写新的辉煌。

新华社北京6月6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”。科技赋能乡村发展：2026气候韧性绿色转型对话会”在此举行，来自中国外文局、国际农业发展基金驻华代表处、联合国可持续发展中心、联合国机构、联合国可持续发展中心等机构的嘉宾齐聚一堂，共同探寻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，金塔县完成造林绿化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《科技赋能乡村发展系列专题报告：2026气候韧性绿色转型》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恩衡表示，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适应能力。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，正是中国现代化在生态建设领域的生动注脚。当科技之光照亮荒漠，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

四大看点 住房公积金管理条例迎重大修订

新华社记者 王佐玲 樊熷

住房和城乡建设部近日发布通知，就《住房公积金管理条例（修订征求意见稿）》公开征求意见。此次修订聚焦缴存人多元化住房消费需求，明确支持租房、装修、支付物业等住房消费，将灵活就业人员纳入制度覆盖范围，并加强数字化建设，强化风险管理。

住房和城乡建设部相关司局负责人表示，此次条例修订最主要的思路，是让住房公积金制度更好满足缴存人不同阶段的多元化住房消费需求。一是从“购房”“租房”拓展到“租房”“租房”，让资金用途更丰富；二是把广大灵活就业人员纳入制度覆盖范围，让受益群体更广泛；三是推动互认互贷，加强数字化建设，让资金使用更便捷；四是强化风险管理，防范骗贷骗贷，让资金运行更安全。

扩大住房公积金提取使用范围是本次修订的重点。这位负责人表示，征求意见稿第二十四条将住房公积金提取情形由6种拓展至9种。新增的3项分别为：一是装修自住住房不超过一定额度的，二是支付自住住房物业费的，三是经国务院批准的其他住房消费情形。这条极为重要。现行条例对提取使用采取列举方式，使用范围有限，新增这一条款，将为适应缴存人不同阶段的多元化住房消费需求带来更大的灵活性和拓展空间。

住房公积金制度是我国城镇住房制度的重要组成部分。自1999年国务院颁布施行《住房公积金管理条例》以来，住房

公积金制度运行走上法治化规范化轨道。随着住房发展阶段变化，住房公积金资金使用重点经历了从支持住房建设，到支持居民个人购房，再到满足其他住房消费需求的过程，对提高城镇居民居住水平发挥了重要作用。

“当前，房地产市场供求关系发生重大变化，对住房公积金制度运行提出新要求，有必要修订完善条例，及时回应人民群众关切。”这位负责人说，从缴存人住房需求看，我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增量为主的阶段，人民群众住房需求总体上从“有没有”转向“好不好”，住房消费支出从“购房”“租房”向“租房”“租房”拓展，缴存人在住房装修、更新改造、维修养护等方面的需求大幅增长，亟需扩大条例规定的资金使用范围。

清华大学房地产研究中心主任吴璟表示，从可持续性看，这次调整把握住了“尽力而为”和“量力而行”之间的平衡。不同城市实际可使用的住房公积金规模存在差异，住房公积金提取用途调整因地制宜，不搞“一刀切”，不能放得太宽、推得太急。

此次修订的另一突破是扩大了缴存覆盖面。根据征求意见稿，个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员，可自愿参加住房公积金制度，具体办法由设区城市人民政府制定。

住房和城乡建设部相关司局负责人表示，从当前就业结构看，我国人口和就业

结构发生较大变化，平台经济和灵活就业形态快速发展，灵活就业的新就业群体规模快速增长，有必要对条例缴存机制进行健全完善，支持个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员，自愿缴存和使用住房公积金，帮助他们解决住房问题。

值得注意的是，在资金管理机制方面，征求意见稿进一步扎紧了制度篱笆，不但完善住房公积金管理委员会职责，加强对住房公积金管理机构的监管，而且落实住房公积金管理中心责任，明确其未依照条例规定督促单位按时履行相关义务的法律义务。

为回应缴存人对便捷高效服务的期待，征求意见稿在多个环节进行优化，将住房公积金管理中心批准贷款的时限由自受理申请之日起15日内缩短为10日内；加强住房公积金数字化能力建设，提升管理服务效能；健全住房公积金异地协同机制，推动住房公积金互认互贷，让缴存人异地使用更加便捷高效。

吴璟说，近年来“一网通办”“最多跑一次”等改革让住房公积金公共服务便捷度持续提升，缴存人对服务体验、办理速度、材料精简等提出了更高期待。同时，随着经济社会发展，缴存人、资金等要素跨区域流动日益频繁，跨区域公共服务需求愈发迫切。有必要在条例中增加相关内容，推动住房公积金服务更便捷、更高效。

新华社北京6月6日电

算力普惠浪潮奔涌 赋能产业民生双升级

新华社记者 高元 胡浩菲

5月以来，DeepSeek、腾讯云等下调算力服务价格，三大运营商推出词元(Token)套餐……人工智能快速发展，算力正从稀缺产业资源加速向普惠型数字基础服务迈进。

这场由技术创新驱动的算力普惠与服务模式创新浪潮，正在重塑行业竞争格局，将给千行百业转型升级和人们的数字生活带来深远影响。

算力服务加速向普惠化演进

大模型、智能体、AI生成视频……越来越多AI应用的出现，让“词元”这个人工智能服务新计量单位开始进入公众视野。

词元是大模型处理文本、代码、图像、音频、视频等信息时采用的最小运算单元。国家数据局数据显示，2024年初，我国日均词元调用量为1000亿；到2025年底，跃升至100万亿；到今年3月，已突破140万亿，两年增长超千倍。

中国工程院院士邬贺铨表示，智能体从概念走向规模化应用，显著增加了词元的调用量，推动算力需求持续走高。

面对指数级增长的算力需求，相关部门及时出台引导政策，行业企业纷纷调整战略布局，共同推动算力服务向更加普惠、高效的方向发展。

工业和信息化部今年印发关于开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动的通知，提出五项重点任务，要求降低中小企业用算成本，更好支撑中小企业数字化转型和智能化发展。

近期，三大运营商加速从“流量经营”向“算力经营”转型，纷纷推出词元套餐，推动AI算力清晰定价和标准化计费；DeepSeek宣布将V4-Pro模型API价格调整为原价的四分之一；腾讯云宣布下调DeepSeek-V4系列模型价格……

专家认为，这轮算力服务降价并非短期促销，而是依托技术创新实现的行业结构性降本，具备长期性和普惠性特征。

“算力成本的下降，一方面得益于国产芯片技术的突破，国产大模型在算法等方面持续演进，另一方面受益于我国推动全国一体化算力体系建设的规模效应。”上海数据集团金融科技有限公司副总经理薛瑞东说。

产业与民生双重红利释放

算力普惠的本质，是让技术创新的成果惠及更广泛的经营主体和人民群众。这场算力普惠浪潮，正在转化为产业升级和民生改善的双重红利。

工信部赛迪研究院中小企业研究所所长龙飞表示，对于广大中小企业而言，高昂的自建成本和复杂的采购流程，往往让其对算力“望而却步”。这一局面近期正发生着可喜的变化。

“过去只有头部企业才用得起AI，如今中小企业、传统制造业等都能用上了。”薛瑞东坦言，算力成本降低不仅有利于中小企业数字化转型升级，而且降低了企业的试错成本。他们在算力成本下降后，数据要素的资产化流转明显提速，智能模型的迭代周期也从月、周压缩到天。

“以往，工程师因成本高不敢用AI。如今，AI工具已成为企业研发离不开的‘得力助手’。”中昊芯英（杭州）科技有限公司董事长杨龚轶凡告诉记者，算力降价让企业运用AI更加便利，而且AI应用还持续激发研发中新的可能性。

在民生领域，标准化、平价化的算力服务，推动AI走出产业园区，进入大众生活、基层服务场景。

北京市民姜女士告诉记者，她正使用中国移动推出的云手机产品，其中智能体+5000词元服务每个月60多元，“词元基本够用，智能体可以上网报新闻、做统计和写报告，很方便。”

“算力普惠有望推动金融服务覆盖更多小微企业和个人。”薛瑞东表示，智能理赔、精准风控等以往成本上不划算的业务，未来有望成为可能。

“随着国产芯片加速成熟，模型架构优化和‘算力银行’等共享调度模式兴起，基础算力成本有望继续下降。”杨龚轶凡表示，算力普惠将持续催生新的产业赛道和消费场景，激发更多数字经济发展潜力。

提质增效筑牢发展根基

算力普惠前景可期，但行稳方能致远。在红利加速释放的同时，产业发展中的短板与风险也不容忽视。

中国信息通信研究院近期发布的《智能算力服务研究报告（2026年）》指出，在智能算力领域，我国在资源供给、设施建设、平台汇聚和融合应用有进展，产业链协同增强，但高端芯片、基础软件、跨域调度、服务生态培育等方面仍需提升。

4月，国家安全部发布词元安全警示，指出词元面临泄露劫持、伪造篡改、诈骗陷阱等风险。行业面临多重挑战：大模型幻觉问题难除；词元中转站藏隐患；词元服务逐步进入金融、医疗、政务等高敏感领域，存在安全隐患……

中国信通院人工智能研究所所长魏凯认为，推动词元服务高质量发展，需从三个方向协同发力：推动建立更强的编程和逻辑推理等能力，推动模型能力向更高层次进化；坚持“以软补硬、软硬协同”路径，不断提升词元服务性价比；构筑层层递进的纵深防线，多层次加强词元服务安全防护。

中国信通院总工程师何宝宏表示，行业可聚焦算力基础设施、核心技术、算网融合应用等方向，推动算力产业向规模化、普惠化、绿色化方向迈进，为数字中国建设提供坚实支撑。

“未来随着数据产权、公共数据授权运营等政策的落地，更多行业领域数据资源价值将进一步释放，人工智能赋能产业转型和民生服务的效应将进一步凸显，不断为数字经济发展注入新动能。”上海数据研究院研究部负责人刘庆威说。

新华社北京6月7日电

伊朗称已起草《霍尔木兹海峡环境服务收费条例》

新华社德黑兰6月7日电 据伊朗塔斯尼姆通讯社7日报道，伊朗副总统兼环境署署长希娜·安萨里表示，伊方已启动《霍尔木兹海峡环境服务收费条例》制定工作，相关初步草案近日已完成，但收费标准及具体征收机制尚未最终确定。

安萨里在接受媒体采访时说，拟议措施不仅涉及环境收费，还包括沿岸国家向

过境船舶提供的海事保障、安全服务和环境服务等费用，具体框架与最终定价仍在研究阶段。

她表示，部分收费依据将与船舶通行造成的环境影响及对海洋生态系统构成的风险有关。相关服务可能涵盖船舶引航和导航、海上信号服务、交通监测以及防范海洋环境污染等领域。

安萨里认为，霍尔木兹海峡属于伊朗和阿曼的领海及主权管辖范围，沿岸国家有权就维护航行安全、地区安全及环境保护所提供的服务收取相应费用。

她介绍说，相关条例起草工作约于两周前启动。草案将在提交伊朗环境署内部审议并获批准后，送交有关主管部门完成后续法律程序。

新华社北京6月6日电

倡议书

广大市民朋友们：

炎夏将至，大同市救助服务中心开展“夏季送清凉”专项救助行动，倡议广大市民一起投入到爱心行动中，切实保障生活无着的流浪人员等临时遇困群体的合法权益。

救助弱势群体是全社会的共同责任，是我们中华民族的传统美德，更是我们大同人的善举之举。若您发现露宿街头沿街乞讨或陷入困境无力解决食宿的弱势群体，请引导、护送他们去市救助服务中心或及时拨打24小时求助电话0352-2832283/2029000或报警。您的一个善举，也许将拯救一个生命。

同时倡议广大市民在街头发现职业乞讨者要理性施善，不要轻易施舍财物，避免爱心被利用。如果想献爱心，可以通过正规的捐助途径捐给相关机构，让爱心传递到真正需要帮助的人那里，切勿助长职业行骗行为。

公告

杨爽：

由于你个人原因造成较长时间没有到岗工作，已严重违反了劳动纪律和单位的有关规定，现限你七日内返回原岗位工作，逾期不到，将根据《劳动法》第二十五条和《中国铁路太原局集团有限公司劳动合同管理办法》第三十八条规定办理。

特此公告

联系电话：0352-7288776、7288658

大秦铁路股份有限公司

湖东电力机务段

2026年6月8日