

2025年9月13日 星期六 乙巳年七月廿二
今日8版 第12582号 人民日报社出版
编辑部邮箱：peoplehwb@VIP.163.com

HW海外网
www.haiwainet.cn



地址：中国北京金台西路2号（2 Jin Tai Xi Lu Beijing, China） 邮编：100733 国内代号：1-96 国外代号：D797 境外印点：东京、旧金山、纽约、巴黎、多伦多、惠灵顿、雅加达、泗水、首尔、香港

总书记的人民情怀

“以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设”

本报记者 顾仲阳 常 欣

今年4月30日，习近平总书记在主持召开部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会时指出：“要深入研究优化区域布局、促进区域协调发展和巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴和城乡融合发展、加快农业农村现代化等方面的有效措施，稳步增加城乡群众收入。”

今年5月，习近平总书记在河南考察时强调：“要加强耕地保护和建设，扛牢粮食安全责任，延伸现代农业产业链条，以城乡融合发展带动乡村全面振兴，促进城乡共同富裕。”

这是对大国国情、农情的深刻洞察，也是对中国式现代化道路的科学擘画：“我们要坚持用大历史观来看待农业、农村、农民问题”“全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村”“有力有效推进乡村全面振兴，以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设”……

乡村全面振兴是中国式现代化的重要篇章，习近平总书记始终惦念农村、牵挂农民。

2024年10月，从福建到安徽，习近平总书记围绕如何实现农业更强、农村更美、农民更富深入考察调研。

在福建省漳州市东山县澳角村考察时，习近平总书记勉励“村级党组织要发挥火车头作用，带领乡亲们做好‘海’的文章，在乡村振兴、共同富裕的道路上一往无前”。

在听取安徽省委和省政府工作汇报时，总书记谈到建设江淮粮仓、推动乡村富民产业升级、推进农村人居环境整治、建设美丽乡村等工作，

为推进乡村全面振兴指明了方向。一路走来，习近平总书记对“三农”工作始终高度重视。

新时代新征程，“三农”工作怎么抓？总书记深邃思考，作出一系列重大判断、重大部署：“要锚定建设农业强国目标，科学谋划和推进‘三农’工作”“中国式现代化既要有城市的现代化，又要有农业农村现代化”。

“把推进乡村全面振兴作为新时代新征程‘三农’工作的总抓手”“一步一个脚印，把乡村全面振兴的美好蓝图变为现实，为实现农业农村现代化、建设农业强国奠定基础”……一以贯之的牵挂中，既有“致广大”的高瞻远瞩，也有“尽精微”的脚踏实地。

实施乡村振兴战略是篇大文章，要统筹谋划，科学推进。

党的十九大报告首次提出实施乡村振兴战略，党的二十大报告提出全面推进乡村振兴，党的二十届三中全会《决定》提出“运用‘千万工程’经验，健全推动乡村全面振兴长效机制”……顶层设计搭建四梁八柱，一个个行动方案相继出台，一项项具体工作落细落实，推进乡村全面振兴的路径日渐清晰。

乡村振兴关键在产业振兴。2024年11月，习近平总书记在湖北考察时深刻指出：“推进中国式现代化，必须加快推进乡村振兴，首先是要发展富民产业。”

一个苹果，藏着农业现代化的密码。2022年10月，习近平总书记来到陕西延安南沟村的苹果园，了解乡亲们发展苹果产业情况后指出：“这就是农业现代化，你们找到了合适的产

业发展方向。”2024年9月，习近平总书记来到甘肃天水市麦积区南山花牛苹果基地考察，嘱咐“要加强品种保护和培育，优化种植方式，创新营销模式”。

新时代以来，习近平总书记深入各地考察时格外关心乡村特色产业。时时放心不下的关切里，是对“让老百姓过上好日子”的浓浓牵挂、深深期许。强龙头、补链条、兴业态、树品牌，一批有特色、有热度、有前景的乡村产业，正成为推进乡村全面振兴的强大动力。

推进乡村全面振兴，要坚持农业现代化和农村现代化一体设计、一并推进。

今年春节前夕，习近平总书记在辽宁考察时指出：“辽宁农业资源丰富、发展底子较好，要坚持城乡融合发展，推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，优化县乡村公共资源配置和产业链布局，扎实推进乡村全面振兴。”

黑龙江省漠河市北极村，中国大陆最北端。2023年9月，习近平总书记来到村里考察，希望干部群众“把乡村建设得更好、把生态保护得更好、让人民生活得更好，共同奔向中国式现代化的美好未来”。

北极村村民史瑞娟说：“总书记和我们一家人坐在一起唠着家常，关心民宿经营收入、孩子教育等情况。今年我家民宿提升硬件、扩大规模，生意老火了。”

深深牵挂、殷殷嘱托转化为务实行动。广袤乡村，农业强、农村美、农民富的全面振兴新图景徐徐铺展。

到2027年，全国新型储能装机规模超1.8亿千瓦——

推动新型储能实现规模化、市场化发展



本报北京9月12日电（记者廖睿灵）近日，国家发展改革委、国家能源局印发《新型储能规模化建设专项行动方案（2025—2027年）》，提出到2027年，全国新型储能装机规模达到1.8亿千瓦以上，带动项目直接投资约2500亿元。

储能系统被形象称作“充电宝”，可实现用电高峰时放电、低谷时充电。国家能源局有关负责人介

绍，“十四五”以来，中国新型储能快速发展，截至2024年底，全国新型储能装机7376万千瓦。在考虑与“十五五”能源规划有效衔接的前提下，统筹新能源消纳、电力保供需求和各类调节性资源规划建设情况，研究提出2025—2027年新型储能发展目标。在新型储能装机规模持续扩大的同时，新型储能技术路线及应用场景进一步丰富，培育一批试

点应用项目，打造一批典型应用场景，有力支撑中国能源绿色低碳转型和经济社会高质量发展。

围绕推动新型储能规模化建设，行动方案明确五方面举措。一是促进新型储能应用场景拓展。二是推动新型储能利用水平提升。三是引领新型储能创新融合。四是加强新型储能标准体系建设。五是加快新型储能市场机制完善。

拓展应用场景方面，行动方案根据新型电力系统建设需要，按照电源侧、电网侧和其他应用场景考虑。考虑目前应用较多的工业园区、算力设施、分布式光伏、通信基站等场景，创新应用模式，促进用能效率提升。

此外，行动方案进一步鼓励完善新型储能相关市场机制，要求各地加快推进电力中长期、现货市场建设，完善市场价格形成机制，推动合理形成新型储能充放电价格。

图为位于湖北省荆门市沙洋县的新港百兆瓦级构型储能电站。
赵 平摄（人民视觉）

外直接投资占全球份额的11.9%，较上年提升0.5个百分点，连续13年列全球前三，连续9年占全球份额超一成。

公报显示，2024年，中国对外直接投资涵盖了国民经济的18个行业类，其中流向批发零售、租赁和商务服务、制造、金融、采矿五领域的投资均超百亿美元，累计占比超八成。

总时长320秒，重点考核了火箭一级七台并联发动机低工况工作和二次点火启动工作能力，获取了完整的试验数据，试验取得圆满成功。

截至目前，计划进行的两次系留点火试验已全部完成，标志着长征十号系列运载火箭初样研制工作取得阶段性突破。

成了全部预定系留点火试验。

当日15时00分，随着试验指挥中心下达点火指令，火箭一级子试验产品七台发动机同时点火，按预定程序完成多项试验流程，试验

对历史的铭记，是为了更好前行。

9月3日上午，北京天安门广场，军旗猎猎，步履铿锵，铁甲奔流，鹰啸苍穹。

“听党指挥！能打胜仗！作风优良！”“正义必胜！和平必胜！人民必胜！”昂扬之声久久回荡在长安街上。

“中国人民解放军始终是党和人民完全可以信赖的英雄部队。全军将士要忠实履行神圣职责，加快建设世界一流军队，坚决维护国家主权、统一、领土完整，为实现中华民族伟大复兴提供战略支撑，为世界和平与发展作出更大贡献！”中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在纪念大会上发表重要讲话时指出。

这是对人民军队历史功勋的高度褒扬，也是对人民军队在新征程上夺取新胜利的重托厚望。

80年前，中国人民取得了抗日战争的伟大胜利。这场胜利，是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利，也是人民军队浴血奋战、勇敢斗争的伟大胜利。

如今，当受阅部队豪迈走过天安门广场，人民军队，这一钢铁铸就的胜利之师，走向强军兴军新征程，走向新的胜利，铸就新的辉煌。

忠诚不渝：铁心向党军魂永固

3日上午，伴随激昂军乐，空中护旗梯队悬挂中国共产党党旗、中华人民共和国国旗、中国人民解放军军旗，拉开了分列式序幕。

党旗所指，正是军旗所向。党给我们这支军队注入了不可战胜的灵魂。这灵魂，是坚定的信仰、坚定的信念。这是人民军队区别于古今中外任何一支军队的优势所在，也是我们无往而不胜的命脉所在。

回望历史，党指挥枪的根本原则和制度在斗争中诞生、在坚守中赓续、在传承中完善。

埃德加·斯诺记载偶遇过“一个露齿而笑的红小子”，他们曾“大谈恋爱、战争及其可能的结果”。

“这场战事结束后，预备干什么……”“那时我已经死了，我们大半都将死在这场战争中。”这个红小子微笑着说，目光泰然地望着斯诺。

何以让一名军人从容赴死？何以让一支军队不可战胜？

党旗领着军旗走，人民军队“在斗争中诞生、在斗争中发展、在斗争中壮大”；军旗跟着党旗走，人民军队“不畏强敌、不惧风险、敢于斗争、敢于胜利”。

马匹——日本：5849匹；八路军：0。

坦克——日本：24辆；八路军：0。

车辆——日本：262辆；八路军：0。

这是平型关大捷纪念馆展示的以师为单位的抗战时期日军与八路军的兵力装备对比，差距触目惊心！

中国共产党领导的这支军队人数仅4万余、不少士兵甚至还没有一支枪，但在穿上八路军军装、跟随八路军赴抗日前线的美国著名记者史沫特莱心中，“这是一支坚不可摧的队伍”。

她用文字向世界宣告：共产党领导的这支军队“人人都准确地知道打击什么和为什么而战”。

打击什么、为什么而战，是共产党领导的这支军队从诞生开始就注入血脉的红色基因。

从南昌起义打响“第一枪”，到三湾改编“支部建在连上”，再到古田会议“思想建党、政治建军”，血与

胜利之师迈向世界一流

——中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年纪念活动启示录（三）

火的斗争、生与死的考验，熔铸出人民军队的建军之本、强军之魂，形成了全党全军的共同意志和行动纲领。

90多年来，我军之所以能够始终保持强大的凝聚力向心力战斗力，不断从胜利走向胜利，一个重要因素就是我军在党的绝对领导下锻造形成的强大政治优势。这是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。

古老的天安门城楼，见证多少岁月沧桑。9月3日，6位从烽火硝烟中走来的抗战老战士老同志代表受邀观礼。习近平主席登上城楼，与他们一一握手。

这一握，情深义重；这一握，致敬忠诚。

“共产主义是我一生的信仰。”99岁的申秉宸，这位有着82年党龄的新四军老战士激动地说。

百战余生的他们，皱纹里，镌刻着时光的印记；双眸中，闪耀着信仰的光芒。

正是千千万万像这些老战士老同志一样的革命将士，矢志不渝听党话、跟党走，在挫折中愈加奋起，在困苦中勇往直前，才铸就了拖不垮、打不烂、攻无不克、战无不胜的钢铁雄师。

当《钢铁洪流进行曲》如巨龙低吟般的前奏响起，由80面抗战英模部队荣誉旗帜组成的战旗方队，从天安门广场驶过。80面荣誉战旗，铭记英雄故事，写满英雄荣光。

“传承和弘扬伟大抗战精神，踔厉奋发、勇毅前行”，习近平主席的重要讲话字铿锵，掷地有声。

“当战斗到最后一人，你是否会和先辈们一样，敢于向敌人亮出你的刺刀？”

“作为‘白刃格斗英雄连’，第5717名战士，我敢！”一名新兵在入连仪式上这样回答。这支在百团大战中曾与日军刺刀见红的连队，如今成长为守卫祖国南疆的丛林猛虎、特战先锋。

先烈回眸应笑慰，擎旗自有后来人。

血脉相连：人民是军队的力量源泉

“莫欺我中华无肝胆！母亲膝下百万兵！”

3日晚，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年文艺晚会上，情境戏剧《永远的番号》中“大地母亲”的一声呐喊，令不少观众泪流满面。人们再次真切触摸到一支英雄连队所托举的铁血军魂。

1943年3月18日，新四军三师七旅十九团二营四连在淮阴刘老庄遭遇千余日伪军围攻。从拂晓到黄昏，全连82名官兵击退敌人5次冲锋。最后时刻，子弹打光了，刺刀拼弯了，官兵们砸毁枪支，与敌人肉搏直至全部牺牲。平均年龄不足25岁的年轻官兵，用生命践行了“为人民牺牲一切”的铿锵誓言。

更令人感动的是，刘老庄82烈士牺牲后不久，当地82名青年毅然参军，组成了新的“刘老庄连”。

今天，“刘老庄连”官兵编号，已从83号延续到了6679号。

抗日战场上，“父送子、妻送郎、兄弟争上战场”的动人场面，随处可见。人民用最朴素的方式，表达对子弟兵最深厚的感情和最坚定的支持。

在抗日战争最为艰难的时刻，毛泽东在《论持久战》中写下了著名论断：“战争的伟力之最深厚的根源，存在于民众之中。”

至今已有1700多年历史，是目前秦淮河上游重要的灌溉与防洪调蓄工程，灌溉面积7.7万亩；入选的渝江堰位于四川省彭州市，始建于西汉时期，是龙门山冲积平原地区平梁分水灌溉体系的杰出代表，通过卵石竹笼工艺筑堰分水，实现了灌溉、泄洪、排沙的协同运行；入选的门头沟永定河古渠灌溉工程位于北京市门头沟区，由公议沟、三家店等五条古渠及周边泉、井组成，其中公议沟建于辽代。

中国世界灌溉工程遗产总数达42项

据新华社北京电（记者魏弘毅）

记者从水利部了解到，近日在马来西亚吉隆坡召开的国际灌溉委员会第76届国际执行理事会会议上，

2025年（第十二批）世界灌溉工程遗产名录正式公布，中国申报的云

南元阳哈尼梯田、江苏句容赤山湖

灌区、灌区工程、四川彭州湔江堰、北京

门头沟永定河古渠灌区工程等4个工程成功入选。至此，中国的世界

灌溉工程遗产总数已达42项。

据了解，入选的元阳哈尼梯田

位于云南省红河南岸哀牢山区，涵

盖坝达、多依树和老虎嘴三大核心

片区，灌溉面积5.61万亩；入选的

赤山湖灌区工程位于江苏省句容市，

灌区工程位于江苏省句容市，



近年来，湖南省常宁市坚持生态优先、绿色发展，实行市、乡、村三级河长制，对山水田林进行综合治理和管护，全力打造河畅、水清、岸绿、景美的生态画卷。图为常宁市湘江新河镇段，碧水连天，美不胜收。

刘东华摄（人民视觉）

2024年中国对外直接投资净额同比增8.4%

据新华社厦门电（记者杜雅宁、付敏）在日前举行的第二十五届中国国际投资贸易洽谈会上，商务部、国家统计局和国家外汇管理局联合发布的《2024年度中国对外直接投

资统计公报》显示，2024年中国对外直接投资净额为1922亿美元，比上年增长8.4%。

数据显示，中国企业投资规模继续位居世界前列。2024年中国对

长征十号系列运载火箭第二次系留点火试验取得成功

本报北京9月12日电（记者刘诗瑶）据中国载人航天工程办公室消息，9月12日，中国在文昌航天发射场成功