



“十四五”时期我国财政民生投入近100万亿元

# 国家财政账本里，分量最重的始终是民生

本报北京9月12日电(中青报·中青网记者贾翼业)“十四五”时期,全国一般公共预算安排教育支出20.5万亿元,社会保障和就业支出19.6万亿元,卫生健康支出10.6万亿元,住房保障支出4万亿元,加上其他领域支出,财政民生投入近100万亿元。

今天下午,国新办举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,财政部部长蓝佛安在会上透露了上述信息。他说,“十四五”时期,国家财政的民生导向更加鲜明,中国式现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。”国家财政账本里,分量最重、成色最足的始终是民生。”

数据显示,“十四五”时期,中央财政共安排就业补助资金3186亿元,比“十三五”时期增长29%,城镇累计新增就业超过5000万人。今年,国家财政安排1000亿元发放育儿补贴、200亿元逐步推行免费学前教育,积极回应人民群众关切。“不论是

繁华都市还是偏远乡村,从咿呀学语的孩童到耄耋之年的老人,都能享受到越来越多、越来越好的民生保障。”蓝佛安说。

回顾“十四五”这5年,国家财政实力持续增强,效能不断提升,财政作为国家治理基础和重要支柱的作用进一步凸显。据统计,“十四五”时期,全国一般公共预算收入预计达到106万亿元,比“十三五”时期增加17万亿元;全国一般公共预算支出5年预计超过136万亿元,比“十三五”时期增加26万亿元,增长24%。“收入‘蛋糕’越来越大,支出强度前所未有的。”蓝佛安如是说。

财政宏观调控更加积极有为。蓝佛安表示,“十四五”时期,我国的财政政策进一步增强与经济情景的适配性,从“积极”到“更加积极”,战略上更加主动、战术上更加精准,成为支撑经济平稳健康发展的重要力量。比如,去年二、三季度,我国经济下行压力明显加大,财政部门于9月底迅速出台

一揽子增量政策,有力推动经济企稳回升。

财税改革也在持续纵深推进。“十四五”时期,财政部门聚焦优化配置和提升效益,深化预算制度改革,加强资金资源资产统筹,强化预算绩效管理,做到“小钱小气、大钱大方”;聚焦效率和公平,优化税制结构,规范税收优惠政策,强化税收调节,不断健全同经济社会结构相适应的税收制度。同时,为调动中央和地方两个积极性,财政部门还建立了促进高质量发展转移支付激励约束机制,持续优化政府间财政事权和责任划分分,进一步厘清“事谁干、钱谁出”。

重点领域风险防范化解尤其值得关注。2024年四季度,我国推出了一揽子化债举措,目前各项措施如期落地、持续显效。财政部在会上发布的最新数据显示,截至2024年末,我国政府全口径债务总额为92.6万亿元,包括国债34.6万亿元、地方

政府法定债务47.5万亿元、地方政府隐性债务10.5万亿元,政府负债率为68.7%。同时,我国的政府债务对应着大量优质资产。总体看,我国政府负债率处于合理区间,风险安全可控。

上述财政改革发展成效是“十四五”时期我国经济社会高质量发展的缩影。展望“十五五”,蓝佛安表示,财政部将紧紧锚定全面建成社会主义现代化强国目标,更高效能加强财政宏观调控,更大力度深化财税体制改革,更高水平推进财政科科学管理。

具体到财政宏观调控的下一步考虑,蓝佛安指出,财政政策统筹考虑防风险和促发展,始终留有后手,未来财政政策发力空间依然充足。他说:“财政部门将继续保持政策连续性稳定性,增强灵活性预见性,加强对形势的前瞻研判,做好政策储备,主动靠前发力,为经济社会高质量发展贡献财政力量。”

## 《习近平与大学生朋友们》读书分享会在山西举办

本报太原9月12日电(中青报·中青网记者胡志中)今天上午,在共青团中央宣传部指导下,中国青年出版社在山西师范大学举办“青春年少好读书——《习近平与大学生朋友们》”读书分享会。团中央宣传部、中国青年出版社和团山西省委、山西师范大学等部门和单位负责同志出席活动。

活动现场,山西师范大学党委书记殷杰表示,《习近平与大学生朋友们》深情讲述习近平总书记与大学生们交往、交流、交心的生动故事,是习近平总书记讲给青年学生的思政教育课、人生成长课,为青年学生的健康成长提供了根本遵循。作为山西省基础教育师资培养的

重要基地,山西师范大学将牢记习近平总书记嘱托,持续将关于青年工作的重要思想和关于教育的重要论述,融入思政课堂,融入人才培养,以教育家精神引领高素质师范生培养,塑造新时代“大国良师”。

读书会现场,大学生读者代表、新疆谢依特小学成边支教西部计划志愿者苏魏兵发言,中国青年出版社为青年学生代表捐赠图书。《习近平与大学生朋友们》第一、二卷编写组成员、北京科技大学马克思主义学院党委书记秦涛教授回顾图书采编过程中的经历和感触。受访者代表作主题分享,大学生读者代表分享阅读体会。山西部分高校团干部、思政课老师、团山西省委青年理论学习小组、学生代表约400人参加活动。



9月12日,在山东省枣庄市市中区光明路小学,枣庄市立医院急救中心的医务人员为学生们传授心肺复苏急救知识。2025年9月13日是第26个“世界急救日”,今年的主题为“急救与气候变化”。各地开展急救培训演练。  
孙中益/摄(新华社发)

## 英雄，回家

(上接1版)这一次他特意带来了写有“特级英雄黄继光生前所在部队”的连旗,就是为了“迎接老班长的战友们回家”。

刘金地说,在连队,晚点名的第一个名字是黄继光,早上起床的第一件事是把老班长的床铺整理好,新兵下连的第一张照片是与老班长英雄铜像的合影。“抗美援朝精神历久弥新,我们永远不会忘记,更会争当新时代的英雄传人。”他向先辈们承诺,“请你们放心,有我们在,山河无恙,有我们在,国泰民安!”

在机场之外,今天的沈阳以城之名,迎接英雄。在大街小巷,各大电子屏和出租车、公交车的滚动屏幕,都换上了主题海报和醒目的标语,连成一片红色的海洋。

搭载着志愿军烈士遗骸棺槨的灵车在70辆警用摩托车组成的骑警车队护卫下,缓缓驶出机场,穿城而过,前往沈阳抗美援朝烈士陵园。道路两侧,自发而来的人们排起长队。她们的身后,无数标语诉说出每一位中华儿女的心声:“山河记得您,我们记得您。”“致敬英雄,强我中华。”

本报沈阳9月12日电

## 服贸会交出绿色答卷

(上接1版)

受到年轻人喜爱的还有另一种“减法”时尚,万物新生集团展示了飞盘、帆布袋、种子纸、书包等来自垃圾的“新生”产物。该集团旗下城市绿色产业链业务“爱分类·爱回收”海淀区项目负责人戚相波介绍,他们的垃圾回收机,加载了AI智能设备,可对每次投放的垃圾称重、识别,并为用户返现。目前全国4万多台智能回收机,日均回收量2500多吨,其中塑料的回收利用率约60%。

据首都会展集团服贸会中心总经理刘云霄介绍,环境服务专题展览面积6600平方米,构建了“领军企业为链主、垂直产业链上下游联动”的展示格局,聚焦热点垂直赛道,全景展现环境服务行业的创新发展活力。

### 各产业激发绿色生产力

北京思湃德信息技术有限公司负责人方亚华参加过很多行业展会,这是他第一

次来到服贸会。在方亚华看来,这次不仅是展示产品和技术,更是一次难得的跨行业交流合作的机会,通过服贸会,他看到了更多的绿色应用场景。

方亚华介绍,他们的“风雨哨兵”气象预警平台和“风险哨卫”应急系统,配备了多功能传感器,可智能识别暴雨、火险等极端气象灾害,实现分钟级气象预报预警。这样的“气象+”不仅应用在农业、新能源领域,还可以延伸到体育、教育领域。比如,校园的体育课程或比赛,都直接受到气象影响,这些产品还能教授青少年气象知识,培养其防灾减灾意识。

在生态环保产业服务“双碳”战略院士论坛上,中国气候变化事务特使刘振民指出,加大推动产业绿色转型,要大力发展节能环保产业,推动传统产业绿色低碳改造;要完善绿色低碳标准体系,推动产业链、供应链绿色升级。

日前在服贸会上发布的《北京市建筑行业绿色低碳信用评价标准》,首次将绿色低碳绩效与信用机制深度融合,通过对

建材生产销售、工程施工建造等全流程进行碳足迹追溯与低碳性能认证,实现了对建材供应商与施工企业的双向信用评价。同步启动的“北京市绿色低碳建材供应商管理平台”是该标准落地应用的核心载体之一。

在服贸会的多个主题展中,也能看到绿色低碳元素。其中,多家银行为企业提供丰富的绿色金融产品。中国人民银行北京市分行副行长袁新峰表示,北京市绿色金融工作将兼顾绿色融资规模稳步增长和对环境效益改善的支持实效,不断丰富绿色金融产品谱系,支持北京市国际绿色经济标杆城市建设。

### 科技赋能绿色未来

在中国环境科学研究院研究员吴丰昌看来,科技创新是实现“双碳”目标的核心驱动力。他就能源领域举例说,高效太阳能发电,先进储能技术等前沿技术突破,将有效提升可再生能源的利用效率和稳定性,降低其度电成本,改善能源结构,同时大大降低了环境保护的压力。

科技加持是本届服贸会中绿色产业的

最大特点。事实上,本届服贸会的主题就突出了“数智领航”。中国科学院大气物理研究所正高级工程师唐晓分享了人工智能与传统大气模型的融合路径。他提到,传统大气化学传输模型需模拟上千个化学反应,计算量大、耗时长,引入人工智能后,可通过大数据学习关键参数,替换部分复杂计算模块,在提升短期、中期、长期环境预报效率的同时,还能弥补传统模型在极端污染场景预测上的短板。

服贸会上,北京市发布大气细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)来源解析最新(第四轮)研究成果。这次解析利用了更完善的监测技术,首次实现了细分行业、细分空间和污染过程的精细化解析。

刘振民认为,要继续强化科技创新引领,加大对基础研究和前沿技术的投入,重点突破可再生能源、新型储能、智能电网、氢能等关键技术,完善技术创新体系,建立产学研用深度融合的创新联合体,加快科技成果转化和产业化应用。

本报北京9月12日电

## 侯纯广：在支教路上“催化”希望

(上接1版)他还请当地学生将化学元素名称转化为维吾尔语,编出了双语顺口溜,方便学生掌握。“每节课教的知识不一样,如果是概念、术语,我就找生活中常见的物品、食品做类比。先让学生直观明白词语大意,再解决科学解释的问题。”他说。

针对学生的知识薄弱点,侯纯广在课后会布置作业,并在下节课随机提问,培养学生的自主学习意识。他注意到,刚开始,有的孩子只能回答一部分问题,后来,他们可以回答完整的问题。他所带两个班的化学成绩在全年级总是名列前茅。

2022年,侯纯广再次请缨,赴海拔3700米的西藏山南市支教,担任山南市第二高级中学(以下简称“山南二中”)教务主任、化学教师。他克服头痛失眠等高原反应,迅速投入工作。3年时间,他提出增加课时、线上考试、强化巡查等措施,组织开展山南市联合专题、新课程改革示范、讲座、听评课等活动。他还与藏族青年教师顿珠群宗结对,采取互相听课评课的机制,针对授课技巧提出建议,在潜移默化中打造一支“带不走的优秀教师队伍”。

平日里,侯纯广不仅一丝不苟做好教学工作,还努力成为每名学生的亲人和朋友。“我所在的利辛第一中学,很多学生来自农村,父母长期在外打工,有些孩子性格内向孤独,我长期留意每名学生的心理变化,设计开展集体活动,让他们感受到温暖和关爱。这些宝贵的经验和方法也被我带到了支教工作中。”

山南二中2024届毕业生巴桑美朵是个害羞的女生,在回答问题时声音十分微弱。课后,侯纯广找到巴桑美朵:“回答对错都无所谓,首先你要勇敢地将自己的想法说出来。”

后来,只要巴桑美朵举手回答问题,侯

纯广就带头鼓掌。一段时间后,她不仅可以大声地回答问题,还会在课间主动向老师提问,脸上也充满了自信的笑容。

“很多学生不是学不会、听不懂,而是信心不足,性格内向。”侯纯广坚持利用课余时间,每周末为化学成绩不理想的学生补课,先将基础知识讲透,再筛选一部分难题分类讲解、层层递进、逐个突破,增强他们学化学的信心。

山南二中2024届毕业生巴桑次仁是个性格活泼的孩子,侯纯广针对他知识掌握不扎实的情况,常给予鼓励和辅导。有时,看到巴桑次仁在操场踢球,侯纯广会坐在旁边观看、陪伴。课后,侯纯广还请巴桑

次仁教自己学当地特色的锅庄舞。

侯纯广了解到,和巴桑次仁一样,很多学生的家乡离山南较远,“五一”“十一”等假期都在学校度过,只有寒暑假才能回家。侯纯广会在宿舍做几个家常菜,请学生来吃饭。学生会帮忙洗菜、择菜。尽管自己手艺一般,但孩子们总会夸赞“老师手艺真可以”!

教师付出真心,学生感受到关爱,他们也和侯纯广成了朋友,有时,学生从家带来零食、特产,悄悄放在他办公桌上。毕业生逢年过节也会给他发来回问候,或是分享大学生活日常。今年寒暑假,一些毕业生专程回山南二中看望他。

(上接1版)生活垃圾、污泥和厨余垃圾处理过程中产生的热量,能直接替代水泥生产所需燃料,每年可节约标煤4.2万吨。

同时排放标准实现突破性优化。汪庆民介绍,通过整套协同处置技术,重庆海螺每年可减排二氧化碳11.5万吨,协同减少甲烷排放90%以上;窑尾废气中的二噁英浓度仅为0.0034纳克/立方米,远低于国家标准;颗粒物浓度稳定在较改造前下降60%;二氧化硫浓度仅为行业特别限值的三分之一。

这让重庆海螺成为重庆市大气污染防治绩效A级企业,获评国家级绿色工厂、国家级智能制造示范工厂,企业发展与县域经济的“绿色联动”也为长江经济带生态屏障建设提供了“忠县样本”。

### 低碳产业集群的联动效应

“很多人把玻纤归到建材类,觉得它是

高耗能产业,这其实是误解。”在大渡口区,重庆国际复合材料股份有限公司(以下简称“国际复材”)副总经理刘伟廷在玻纤样品前说。

这家成立于1991年的企业,专注高性能玻璃纤维及复合材料研发生产,产品销往全球60多个国家和地区。在国际复材的生产车间,最引人注目的是新型玻纤窑炉的废气处理系统。这套技术让国际复材的窑炉废气排放达到行业顶尖水平,也让“玻纤厂等于烟厂”的印象成为历史。

去年,国际复材完成一项产品碳足迹核查,碳足迹认证指对产品在整個生命周期内产生的温室气体排放进行评估和认证的过程,包括原材料的获取、生产、运输、使用、废弃等各个环节。这标志着国际复材在高性能复合材料光伏边框的生产过程中,已经实现了对温室气体排放的有效控制和减排。

国际复材所在的大渡口区建桥工业

园,截至2024年年底,建成国际复材等国家级绿色工厂3家、市级绿色工厂4家。

在两江新区水土新城,低碳产业的“集群效应”同样显著,重庆京东方光电科技有限公司就是其中的典型代表。

“通过量化碳足迹,拉动供应链使用回收再生料,我们已实现14寸液晶显示器‘零碳排’目标。”该公司总经理刘子超介绍,公司以“无废企业”创建引领企业“无废”技术创新,实现固体废物减量556吨/年,减少处置成本835万元/年。

窗外的厂房屋顶与车棚上,成片的光伏板正将阳光转化为电能。新区对绿色制造体系的培育,让越来越多的企业意识到,低碳是提升竞争力的“加分项”。

同样走“集群化、绿色化”路线的,还有位于巴南区的重庆数智产业园。940家集聚企业构建起多元且绿色的产业生态,3万余人在绿色车间里实现就业。

“我们不是简单的企业聚集地,而是要

打造‘数智+绿色’的产业生态。”重庆数智产业园董事长丁华介绍,园区如今已从传统工业园园区蜕变为重庆市首批近零碳园区,产业定位聚焦“数智”经济、智能装备制造、消费品工业三大集群。

重庆数智产业园从整体建设布局谋划,形成了覆盖“设计—建设—运营”全生命周期的绿色工厂建设标准体系,已建成重庆市首个标准厂房光伏储能一体化项目,年发电量超400万千瓦时,为企业提供稳定的清洁能源。

### 低碳技术下的未来产业主动权

“我们‘喂养’细菌的原料是天然气,它们长出的‘肉’——一种粉末状的微生物蛋白,就是最终产品。”在长寿区的恺迪苏(重庆)有限公司厂房内,公司健康安全环保部经理熊维江指着低鸣运行的不锈钢发酵罐表示,这是全球首个英膜甲基球菌

蛋白规模化生产基地,利用天然气作为碳源和能源,通过微生物发酵技术,能够“变气为高价值蛋白”。

利用低碳技术为食品蛋白供应开辟一条新路径,这项技术极具环保意义。据了解,目前该产品于2024年经农业农村部批准为水产饲料原料,未来将向宠物饲料及可食用肉蛋白拓展。

氢能被誉为“21世纪终极能源”。位于九龙坡区的博世氢动力系统(重庆)有限公司已成功推出4款实现量产的氢动力系列产品,可全面覆盖4.5吨至49吨全系列氢燃料电池商用车,适配冷链、环卫、物流等典型场景。该公司总经理肖浩栋说:“我们不是简单组装,而是具备完整开发和测试能力,连氢燃料电池的关键瓶颈热管理系统,都研发了超级热管理方案,确保车辆在各种工况下稳定运行。”

在肖浩栋看来,中国氢能产业的未来发展

方向清晰明确:乘用车、轻型商用车以

电动车为主,但是在北方寒冷地区的轻型商用车需要用氢燃料电池解决低温续航衰减问题;而中重型商用车,石化燃料消失后,氢燃料电池是未来唯一选择。

在南岸区美的绿色循环产业园建设现场,另一幅低碳未来图景正在展开。“我们正搭建从旧机回收资源再生的链条。”重庆美的制冷设备有限公司总经理陈晓光介绍。

在这个投资10亿元的园区内,未来将崛起一座“黑科技”驱动的绿色闭环——绿色循环板块配置9条拆解线,年处理300万台旧空调、旧洗衣机、旧冰箱等废弃电器;智能制造厂房将应用毫米级智能识别技术,并引入绿电系统打造碳中和工厂;成品物流区则将建起一体式智能立体库。陈晓光表示,园区通过资源闭环体系与数字化融合,将彻底打通废旧家电再生之路,为“无废城市”注入强劲动力,项目预计2026年6月底交付使用。

和军队改革。新时代强军事业取得历史性成就、发生历史性变革,最根本的是习近平总书记领航掌舵、习近平强军思想科学指引。

“改革是强军的必由之路,必须推进军队组织形态现代化,构建中国特色现代军事力量体系,完善中国特色社会主义军事制度。”习近平强军思想这一重要内涵,深刻回答了强军兴军的必由之路这个重大问题。

必须始终坚持人民战争的战略战术,保持同人民群众的血肉联系,永远做人民的子弟兵。这是抗战胜利留给我们的重要启示,也是人民军队永葆生机活力的关键所在。

正如习近平主席所强调的:“只要始终站在人民立场上,赢得最广大人民衷心拥护,就能构筑起众志成城的铜墙铁壁。”

### 矢志一流：自我革命开新图强

军事航天部队方队首次以战略兵种名义接受检阅、网络空间部队方队首次接受检阅、信息支援部队方队首次亮相天安门广场……3日上午,“4个军种+4个兵种”新型军兵种结构布局首次集体受阅。

当“东风-5C”液体洲际战略核导弹压轴登场,“打击范围覆盖全球”这一简短说明,让现场响起热烈的掌声。

“光之利剑”、“镇海神兵”、守望国家安全的“千里眼”、多域慑敌制胜的“点穴”利器、捍卫民族尊严的战略“王牌”……多数受阅武器装备首次亮相,不少网友自嘲“军训”变“军训”。

人民军队奋进建军百年的崭新亮相,源自强军十年的踔厉奋发、换羽新飞。

十年前,2015年胜利日大阅兵,也是在庄严的天安门城楼,习近平主席向全国庄严宣布:中国将裁减军队员额30万。人民军队在统帅的擘画下,开启了一个变革图强的新时代。

十年间,党中央、中央军委和习近平主席以前所未有的决心和力度,领导开展新中国成立以来最为广泛、最为深刻的国防

## 胜利之师迈向世界一流

(上接1版)

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隊伍”。

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,闪烁着信仰的光芒。

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字铿锵,掷地有声。

“当战斗到最后一个人,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。

先烈回眸应欣慰,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,情景戏剧《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、兄弟争相上战场”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。”

人民军队的根基在人民,血脉在人民,力量在人民。抗日战争是一场全民参与的人民战争,军队与人民水乳交融、生死与共的亲密关系,在这场伟大斗争中得到最充分体现。

人民军队之所以能够以弱胜强、坚持长期抗战,最根本的原因就是深深植根于人民群众的沃土之中,与人民同呼吸、共命运、心连心。沂蒙山区的紅嫂故事,军民鱼水情的典范。1941年冬,日军对沂蒙山区进行大“扫荡”,一名八路军小战士负伤与部队失

散,被哑女紅嫂明德英发现。当时伤员失血过多昏迷不醒,紅嫂毅然用自己的乳汁喂养素不相识的战士,将他从死亡线上拉回来。之后她又杀了家中仅有的两只母鸡为伤员补身体,冒险上山采药,精心照料直至战士康复归队。

“最后一碗米”,“最后一尺布”,“最后一件老棉袄”,“最后一个亲骨肉”……亿万百姓为全民族抗战献出所有,军民一心,血战到底。

在史沫特莱的笔下,有这样一个故事——

他在秋收的行列里,发现一个身背一百五六十斤糜子的老八路,走近一看,竟然是朱德。她写道:“朱德穿着自己打的草鞋,奔波在烽火连天的抗日前线;他通宵达旦地工作,竟和战士一样每月只有一块钱的津贴,因而不得不戒掉了纸烟。朱德用最大众化的语言诠释了这一切:‘八路军是穷苦人民的军队,不管是当官的,还是当兵的,都是为人民谋利益的。’”

1942年11月23日,1.3万日伪军将方圆40公里的马石山地区围成铁桶,妄图绞杀包围圈内的2万多抗日军民。

生死之夜,八路军冒着弹雨“三进三出”包围圈,以牺牲400多人的代价,营救出6000多名群众。

“马石山十勇士”等永不磨灭的英雄番号,承载着人民军队与人民群众生死与共的永恒情愫。

军民团结如一人,试看天下谁能敌。历史雄辩地证明,人民是军队最坚实的靠山,是战争最深厚的伟力。新时代强军事业必

新华社北京9月12日电