

## 99岁抗战老兵身上40多处枪伤,体内残留4块弹片 “这些伤疤是军人最好的勋章”

在北京朝阳区永安里一间简朴老屋里,99岁的抗战老兵翟维俊静静地坐着,他的右胸上有一枚硬币大小的伤疤,这是战争留给他的印记。除此之外,他的身上还有40多处枪伤,体内至今仍残留着4块弹片。然而,面对这些伤痕,翟维俊却一脸淡定与自豪地说:“这些伤疤,就是军人最好的勋章。”

17岁那年,翟维俊毅然报名参加了游击队。尽管身材瘦小,但他机智勇敢,很快就在队伍中崭露头角。他们四人小队虽然人数不多,但在站岗放哨、破坏敌人交通线等方面发挥了重要作用。翟维俊曾独自和战友夜贴抗日标语,让老百姓知道有人

在为抗击日寇而战斗。

在抗战的岁月里,翟维俊经历了无数次生死考验。他至今记忆犹新的一件事是救助一名美国飞行员。1944年春天,一架美军飞机坠落在附近村庄,翟维俊和战友们不顾个人安危,毅然前去救援。他们与伪军展开激战,最终成功救出了飞行员。翟维俊说:“美国飞行员来帮我们打日本鬼子,我们理应救他们。帮过我们的朋友,永远都不会忘记。”

1945年,翟维俊正式加入晋冀鲁豫军区四纵队十三旅工兵连。从文书到连长,他随部队南征北战,立下赫赫战功。然而,战争是残酷的,许多战友都牺牲在了战

场上。翟维俊手中珍藏着一本浸染鲜血的名册,上面记录着牺牲战友的名字。每当翻开这本册子,他都会陷入深深的沉思。

1995年,中国人民革命军事博物馆工作人员找到翟维俊,希望收藏这本名册。老人毫不犹豫地表示:“无偿捐献,分文不要。”在他看来,这些名字是战友们用生命换来的荣誉,是金钱无法衡量的。

离休后的翟维俊过着平淡的生活,但他从未忘记那些为国捐躯的战友。他常说:“我还被开过追悼会呢。”在一次战斗中,他因伤掉队与部队失去联系,战友们以为他牺牲了,便为他举

行了一场追悼会。多年后重逢老战友时,他们惊喜地问:“你咋活过来啦?”翟维俊总是淡淡一笑:“其实不是我命大,是那些牺牲的同志把活的机会留给了我。”

如今,翟维俊已经99岁高龄,但他的精神依然矍铄。他常在家中墙上挂着的“不忘初心 牢记使命”八个大字前驻足凝视。这八个字不仅是他对信仰的坚守,更是对那段烽火岁月的深刻铭记。

《人民日报》



### 标题新闻

#### 时政

★中共中央政治局召开会议,决定今年10月在北京召开二十届四中全会

★中国红十字会总会已派出工作组赴北京密云开展救灾工作

#### 社会

★侵华日军第七三一部队罪证陈列馆:从未授权任何研学机构及旅游团开展研学活动

#### 法治

★国家药监局原党组成员、副局长陈时飞严重违纪违法被开除党籍

★安徽省政协原党组成员、副主席周喜安严重违纪违法被开除党籍和公职

★内蒙古自治区政协原党组副书记、副主席王中和严重违纪违法被开除党籍

### 最新 世界500强出炉

最新世界500强7月29日出炉,今年《财富》世界500强排行榜企业的营业收入总和约为41.7万亿美元,超过全球GDP的三分之一,比去年增长了约1.8%。此次上榜门槛(最低销售收入)从321亿美元增长至322亿美元。

从排名前五来看,沃尔玛连续第十二年成为全球最大公司,亚马逊保持第二。中国的国家电网公司继续位列第三。排在第四和第五位的分别是沙特阿美和中国石油。

经辛



### 赓续 “八一精神”

“八一”建军节,南昌八一起义纪念馆迎来参观热潮。来自全国各地的游客、中小学生团体纷纷前来打卡,接受爱国主义教育,重温革命历史,传承红色基因。

时雨



## 市场监管总局:严管食品添加剂非法添加

“下一步,市场监管总局将持续加大食品添加剂抽检监测力度,用好抽检‘放大镜’,严管食品添加剂超范围、超限量和非法添加问题,对任何越界、超标违法行为零容忍,让合规使用食品添加剂成为食品行业高质

量发展的责任底线和信誉基石。”7月29日,市场监管总局食品抽检司司长卫国防在市场监管总局食品安全专题新闻发布会上表示。

据介绍,2025年上半年,市场监管总局全系统共完成食品安全监督抽检

263.9万批次,对6.9万批次不合格产品进行下架、封存、召回;共查办食品违法案件18.1万件,罚没7.4亿元,移送司法机关653件,实施从业限制1372人,高压震慑态势得到持续强化。

左雨晴

## 洪水淹过的饮料没开封就能喝? 谣言!

洪水暴发时,不仅仅会带来水,还会带来一些污染物以及病原体,包括霍乱弧菌、可导致腹泻的产毒性大肠杆菌、小隐孢子虫等。而被洪水浸泡过的饮用水、饮

料或者其他食品,也有可能被这些污染物污染。

对于瓶装水和饮料来说,最常用的瓶盖是螺旋式瓶盖,使用这种瓶盖的容器并不属于防水容器,因此被

洪水浸泡过的饮用水和饮料是不可以直接喝的。如果实在没有干净的水源必须饮用这些瓶装水,也建议烧开之后再饮用。

红星

## “空调热浪”可能 加剧城市暴雨

南开大学消息,该校黄津辉教授团队的研究发现,空调在制冷过程中产生的大量废热排放到室外后,会改变城市天气模式——可能显著增强城市夏季暴雨强度。

研究团队以深圳—香港这一全球人口最密集、能源消耗最密集的沿海区域为例,利用高精度气象模型,深入探索了空调废热对夏季短时强降雨的影响。研究结果显示,在开启空调的情景下,深圳城市地区的短时强降雨峰值强度平均提升约22%,香港则提升约3%。具体而言,高密度高层建筑区域的降雨增强尤为明显。

“空调的热排放就像在城市地表放置了‘小型热气球’,推动湿润空气快速上升,进而形成更多、更强的局地暴雨。”黄津辉说。

陈曦

老年日报 维权热线  
13796087938  
13936697319

今日微推荐

扫码更精彩



老年日报  
微信

脑梗离不开  
三大祸根



龙健康

三类人群  
不适宜“夏吃姜”