



94岁抗战老兵石纪伦： 打得激烈得很，枪越响越有神



报，每一次出发都是与死神的较量。1944年8月的一次紧急任务中，敌军刺刀刺穿他的左腿，迎面骨严重受损。虽然医疗条件极度匮乏，但他仍强忍剧痛完成任务，那块未能完全取出的碎骨，从此与他的身体长在一起，成为烽火岁月最深刻的印记。

烽火连天的岁月里，他跟随游击大队转战各地，永城的对日作战至今清晰印在记忆中。面对装备精良的日军，他和战友们毫无惧色，“打得激烈得很，枪越响越有神”。那场战斗中，他们成功俘虏了十几个日本兵，将缴获的十几挺机枪捆成一捆，高兴地送回后方。

战火淬炼中，部队的优良传统深深融入他的血脉。他始终牢记“三大纪律八项注意”，将“不拿群众一针一线”奉为圭臬。在群众家中借住时，哪怕是一口热饭，他也坚持先让给老人，自己则常啃着干硬的杂粮充饥。

从抗日战争到解放战争，石纪伦的身影始终出现在最需要的地方。1950年8月底，新中国的曙光照亮大地，他退伍返乡。历经抗日战争、解放战争，他为新中国解放贡献了自己的力量。

记者 吴承江 黄洋洋 文/图

“经过激烈的战斗，我们俘虏了十几个日本兵，缴获十几挺机枪。”回忆起与日军的交锋，94岁的石纪伦依旧历历在目。

1931年，石纪伦生于萧县王寨镇石桃园村一个赤贫农家，一家8口挤在简陋土坯房里，仅靠几薄田维生，饥饿与贫困是他童年最深的记忆。

1944年7月，13岁的他毅然投身革命洪流。彼时中国正遭日军铁蹄践踏，这个贫苦少年怀揣朴素的爱国情怀穿上军装，成为为民族解放而战的战士。

入伍不久，他便在萧永游击队担任通讯员。这个岗位看似平凡，却需在枪林弹雨中穿梭传递情

宿州埇桥区：皮薄无核甜度高 蒿沟镇“糖包子”铺就共富路



年，不仅果形更大，甜度也显著提升。采摘期自7月初起，持续90天，眼下正值秋果上市黄金期，每日均有新鲜果实直供市场。

“我们在这种有5年了，有70亩地。”孙礼伦对记者说道：“目前一亩地能产1500斤果子，市场价在4.5元一斤，收益还是很可观的，也让我们坚定了扩大种植规模的信心。”

产业蓬勃发展为村民带来实打实的收益，长达数月的采摘期更创造了大量灵活就业岗位，为本地乡村经济发展注入新动能。目前基地已吸纳20余名村民参与采摘、分拣、包装等环节，人均月增收近2000元。

如今在蒿沟镇，无花果已成为名副其实的“幸福果”。通过“土地流转+订单农业+技能培训”组合拳，该镇已培育5家特色家庭农场，无花果种植面积超200亩。这颗小小的“糖包子”，正持续发酵出愈发浓郁的共富甜香。

星报讯(项锦 张欣欣 记者 禹志强) 八月酷暑，热浪翻腾，宿州埇桥区蒿沟镇高滩村的70余亩无花果种植基地里硕果盈枝、忙碌非凡。紫红色的无花果如“糖包子”般缀满枝头，工人们正穿梭其间熟练采收。掰开一颗，果肉绯红、蜜汁流淌，清香扑鼻。

基地负责人孙礼伦介绍，近期持续高温加快了无花果的成熟速度，让今年果品品质优于往

9月，警惕这些传染病 安徽疾控发布提醒

星报讯(记者 马冰璐) 九月正值夏秋交替，又恰逢开学季，各类病原体和病媒生物孳生依然较为活跃。9月1日，安徽省疾控中心提醒，注意预防霍乱、发热伴血小板减少综合征，以及登革热和基孔肯雅热等蚊媒传染病，流感、水痘、手足口病、诺如病毒感染等学校常见传染病，以及结核病、食源性疾病等。

霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病，主要通过摄入被污染的水和食物传播，以发病急、传播快为特点，多发于夏秋季。主要临床症状为不伴发热的严重水样腹泻、呕吐、脱水等。

预防措施：不喝生水，注意饮食卫生，保持手部卫生，一旦出现剧烈的、无痛性的水样腹泻和呕吐等典型症状，应立即前往医院接受隔离和治疗，并主动告知医生可能的接触史。

发热伴血小板减少综合征主要通过蚊虫叮咬传播，常见临床表现包括发热、乏力、恶心、呕吐等，严重者可出现多器官衰竭。该病流行期主要集中在4-10月。

预防措施：减少蚊虫接触机会，做好个人防护，如发现蚊虫叮咬，不要用手直接捏碎或强行拔出，建议尽快前往附近的医疗机构进行处理，出现发热等症状应及时就医。

此外，要重点预防登革热、基孔肯雅热。登革热是由登革病毒引起，主要经伊蚊(俗称“花蚊子”，身体黑白相间)叮咬传播的急性病毒性传染病，感染后常出现发热、头痛、眼眶痛、关节肌肉痛、皮疹等症状。

基孔肯雅热是由基孔肯雅病毒引起的急性病毒性疾病，通过伊蚊叮咬在人群中传播。临床表现与登革热相似，容易被混淆，主要为发热、皮疹、关节和肌肉疼痛。

预防措施：清除蚊虫孳生地，防止叮咬，如果在登革热或基孔肯雅热流行地区出现可疑症状，应尽快就医；从流行地区返回后两周内如出现发热，应及时就诊并主动告知旅居史。

学校是各类传染病传播的高风险场所，常见的传染病种类有流感、水痘等呼吸道传染病，手足口病、诺如病毒等肠道传染病。预防措施：如出现发热、咳嗽、呕吐、腹泻、出疹等症状，不能带病上学，根据病情需要及时就医；养成良好的个人卫生和生活习惯，注意家庭环境卫生，做好室内通风、居家环境卫生和清洁消毒；鼓励家长主动带符合条件的儿童接种流感、水痘、手足口病等疫苗，增强孩子的免疫力。

结核病是由结核分枝杆菌感染引起的一种慢性传染病，主要通过呼吸道传播。常见可疑症状包括持续2周以上的咳嗽、咳痰，咯血或痰中带血；部分患者还会有午后低热、夜间盗汗、体重减轻、胸痛等表现。

预防措施：注意室内通风换气，如果出现咳嗽、咳痰超过两周，或伴有痰中带血、盗汗、午后低热、胸痛等症状，须及时到医院检查，新生儿应及时接种卡介苗。

食源性疾病是指由食品摄入进入人体的致病因素所引起的一类感染性或中毒性疾病，主要包括食物中毒、肠道传染病、人畜共患传染病、寄生虫病以及化学性有毒有害物质所引起的疾病。

预防措施：注意食品卫生安全，确保食物做熟煮透，不喝生水，垃圾要及时清理，避免孳生细菌。

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善