



F50999870  
Police001  
F50999870

# 「全国三八红旗集体」成员、海军军医大学女军医胡晓燕

## 领奖归途救乘客

■本报特约记者 陈铭杨 王泽锋



内静谧祥和。“3号车厢有乘客突感不适！恳请旅客中的医护人员前来协助……”突然，一则紧急寻医广播打破了宁静。

话音刚落，正乘车返程的海军军医大学第一附属医院烧伤科主任医师胡晓燕教授立刻起身，朝着3号车厢方向奔去。

就在几小时前，从医21年的胡晓燕，刚代表海军军医大学第一附属医院烧伤科赴京参加上级功勋荣誉表彰颁奖仪式，领取“全国三八红旗集体称号”证书。

快速抵达3号车厢，胡晓燕看到一名中年男子瘫坐在座位上，头歪向一侧，紧闭双眼、脸色苍白。

几乎同时，另一位地方医院实习医生也赶了过来。几句简短的沟通后，胡晓燕半蹲下身，指尖搭上患者的手腕测脉搏，另一位医生则配合着拿出随身携带的血压计，确认患者的呼吸、血压等指标基本正常。

“别害怕，我是医生，请慢慢说。”胡晓燕轻声安抚着患者情绪，并耐心问诊。

“脑垂体瘤3年，服用3种激素药，劳累呕吐……”通过患者断断续续的表述，并结合自己多年的临床经验，胡晓燕判断患者极可能是因劳累叠加药物服用不当，导致激素水平紊乱引发的急性虚脱。

在进一步排除患者急腹症等危险情况后，胡晓燕帮患者服下对症药物，并一直守护在患者身旁。

大约半小时后，这名患者脸上的冷汗渐渐消退，手脚也慢慢暖和起来；一小时后，他的精神气力明显恢复，并能正常交流。

看到患者转危为安，周围乘客纷纷竖起大拇指。胡晓燕只是微微点头回应，整理好随身物品，在列车到达目的地后，悄然消失在站台的人流中。

一名女军医的挺身而出，反映了一个先进集体的优良作风。胡晓燕所在的科室，是我国成立最早、综合实力最强的烧伤救治单位之一，曾获得国家科技进步奖一等奖2项、二等奖3项。从上海某特大火灾到天津“8·12”特大火灾爆炸事故，从“麦莎”台风袭击到昆山爆炸事故……近10年来，这个先进集体先后在多起重大突发事件的危重伤员救治中挺身而出、挑起重担，得到社会各界的高度赞誉。

患者平安回家后，将网上转发的短视频发送至胡晓燕所在科室。在视频中，他还特意录制同期声说：“幸好遇到了人民军医，列车上的紧急施救，让我真切感受到了‘人民军医为人民’的温暖。”

图①：胡晓燕在高铁上救治乘客时的情景。  
图②：胡晓燕手持“全国三八红旗集体称号”证书留影。  
视频截图 卜凡摄

# 鹭江潮涌颂英烈

——福建省厦门市“黎明前的坚守”英烈讲解员大赛侧记

■吕善强 林滨海



“破狱行动从开枪到登船全程仅用10分钟，成功救出40余人，且我方无一人伤亡……”

前不久，“黎明前的坚守”英烈讲解员大赛决赛在福建省厦门市某会议中心举行。蔡塘学校教师陈幼滨首先以《黎明前的坚守——破狱斗争中的青春火种》为题，讲述中共福建省委组织人员营救被关押在厦门思明监狱革命同志的故事，将现场观众带回那段革命岁月。

据了解，此次活动由厦门市退役军人事务局、市委党史和地方志研究室联合主办。包括退役军人、教师、学生、军休干部等16名决赛选手同台竞技。

槟榔小学红领巾讲解员徐一畅，以《战鼓逐浪——英雄无悔万年长》为题，生动讲述了王兴芳烈士的战斗历程。1939年2月，王兴芳率领130多名码头工人投身革命。1949年10月15日，在解放厦门的战斗中，时任团长的王兴芳，率部作为先遣部队在鼓浪屿西南部登

陆。面对敌人的凶猛火力，他毫不畏惧，身先士卒，最终身负重伤后英勇牺牲，年仅38岁。

“我们作为新一代的厦门儿童，正从他们的手里接过爱国的火种……”来自松柏小学的吴雨悦，为观众带来《烽火中的“国宝”——“厦儿团”的铿锵童声》的故事。1937年“七七事变”后，厦门党组织以鸽翼剧社和绿茵文艺社为基础，成立厦门儿童救亡剧团（简称“厦儿团”），全团30多人，年龄最小的7岁，最大的17岁。他们先后演出《在炮火中》《古庙钟声》《打回老家去》等戏剧和歌曲开展抗战宣传，还走上街头义演募款，支援抗日前线。

马背上的巾帼英雄、大嶝岛战斗模范连、烈火中永生的“岸边青松”……16个英烈故事在鹭岛代代传颂，英烈精神通过爱国主义教育课堂薪火相传。

“以前只知道这些英烈故事的大概情节，今天听到这些鲜为人知的细节，才明白英烈精神的伟大。”厦门大学嘉庚学院大学生陈胤霖说，“我一定以这些先烈为榜样，赓续红色血脉、当好红色传人，以实际行动扛起我们这代人的责任。”

左上图：厦门市“黎明前的坚守”英烈讲解员大赛决赛选手合影。李凌摄

# 科学用好AI技术

■李佳君

## 国防论苑

据媒体报道，美国近期宣称计划将一家科技公司旗下的AI聊天机器人引入五角大楼工作网络，并向其开放相关数据，旨在提升美军技术创新与军事能力。该消息引起各国广泛关注。

事实上，在国防领域运用人工智能技术赋能备战打仗和日常工作，在一些国家已非新鲜事物。比如，从辅助决策、风险预警等特殊场景，到信息查询、数据整编、地图判读、材料撰写等日常应用，AI已经成为加速军队转型发展、提升新质战斗力、打赢未来战争的重要技术。拥抱人工智能发展浪潮，积极建好、用好、管好这一前沿技术，是顺应时代的必然要求。

任何事物都有两面性，在充分肯定其价值的同时，必须保持高度清

醒：人工智能虽有许多创新的运用，却非万能，如过度依赖极易滋生风险隐患。

警惕认知偏差，防范信息误导。AI工具在信息检索、智能解答等方面效率显著，但受数据质量、算法局限、信息污染、知识更新延迟等因素影响，其输出信息并非可靠。实践中，已有AI工具在回答诸如古诗词作者、诗句补全、科学常识等问题时，出现“张冠李戴”“移花接木”等问题。因此，在对待处理AI生成信息时，务必保持审慎态度，不可全听全信。尤其是对于重要敏感信息，一定要坚持多方查证、仔细甄别，避免“以讹证讹”。

警惕思维惰性，防范能力退化。AI工具的核心价值在于提升效率、提供便利。以撰写材料为例，以往，不少人在构思提纲、提炼标题、搜集素材等方面，会耗费大量时间和精力，而AI则能在十几秒内生成材料提纲或范本，使工作效率大大提升。然而，若过度依赖AI，则可能逐渐弱化我们主动思

考、判断和创新的能力，甚至让思维“生锈”。这无疑背离了人类发展AI以增强自身能力的初衷。

警惕泄密风险，防范违规滥用。AI工具自问世以来，因违规滥用导致泄密的案例可谓比比皆是。据报道，某企业员工因向AI工具输入重要技术参数，导致敏感信息外泄。“保密就是保打赢。”军队人员在使用AI工具时，必须将保密要求摆在首位，坚决杜绝任何可能导致AI泄密问题的行为，切实筑牢信息安全防线。

同步强军征程，我们期待越来越多安全可靠的AI技术服务于国防领域，同时，AI技术研发和服务机构应持续强化信息安全防火墙，完善特殊场景应急处置机制，最大限度减少漏洞，有效提升风险防范和化解能力；相关部门及时建立和完善AI应用服务监管机制，深入开展知识普及和保密教育，明确操作规范、应用边界，不断提升AI服务应用标准化、法治化水平。

江苏省镇江市

# 民兵就诊有了“优待定点医院”

## 与强军同行

本报讯 樊网红、特约记者朱峰报道：1月中旬，江苏省镇江市民兵何佳霖在融通医疗镇江三五九医院就诊，不仅享受到挂号、检查全程优先，还减免了30%的住院费。他高兴地说：“能享受这么好的医疗优待，真暖心！”

何佳霖就诊的这家医院，是镇江市设立的民兵“优待定点医院”。该军分区领导介绍，他们依据《江苏省民兵

权益保障办法》，联合卫健委、人社局等部门，在联合推出公共交通、伤残抚恤、就业扶持等优待政策基础上，依托融通医疗镇江三五九医院设立民兵“优待定点医院”，进一步织密民兵权益保障网。

根据协议，融通医疗镇江三五九医院为持有相关证件的民兵减免20%-50%的门诊、住院、体检等费用，免费提供巡诊、挂号、停车等服务；设立民兵“一站式”服务中心，开通就医“绿色通道”，提供挂号、缴费、入院等代办服务。

民兵赵勇也遇到同样的“感动时

刻”：他的孩子突发急症住进该院，医护人员不仅迅速安排救治，提供应急药品和护理用品，还为陪护家属协调了免费床位。

“要用可感可触的优待、温暖人心的激励，立起‘参军受尊崇，当民兵履行国防义务同样光荣’的鲜明导向。”该军分区领导介绍，下一步，他们将与当地相关部门进一步拓展民兵医疗优待项目，把民兵电子健康档案接入医院诊疗系统，开通网上预约挂号、远程会诊等功能，全方位优化民兵医疗优待“一站式”服务模式。



连日来，新疆温宿县征兵办启动2026年上半年征兵体检工作，应征青年接受祖国挑选。  
上图：应征青年排队准备体检。  
右图：应征青年接受抽血检查。  
张振英、翟星晴摄影报道

安徽省宿州市军地激发大学生参军报国热情

# 合力吹响征兵“集结号”

本报讯 夏岭、特约记者段艳梅报道：隆冬时节，寒意袭人，安徽省宿州职业技术学院礼堂内热热闹闹，来自全市5所高校400余名大学生代表参加线上线下同步开展的“军旅邀约 青春集结”主题交流体验活动。

“征集对象以大学生为重点，突出各级各类学校毕业生征集。”该市征兵办领导介绍，他们按照“政府部门聚合、兵役机关牵头、高校协同抓服务”工作思路，采取线上线下联动、市县两级联动、全域高校联推的方式，激发大学生参军报国热情。

该市强化分工协作、细化落地举

措，宣传部门联合高校提前开展深入调研，通过问卷走访摸清大学生对军营生活的关注点、对征兵政策的关切点，精准建立“需求清单”。兵役机关牵头精选现役军官、优秀大学生退役士兵等组建宣讲团，围绕责任义务、使命担当、军营成长等主题进行宣讲。退役军人事务部门梳理整合优待政策细则，针对学历提升、就业安置等学生高频咨询问题，编制通俗易懂的“政策明白卡”。

为强化征兵宣传效果，有关部门还设置了户外观摩体验区。记者在现场看到，国家安全主题展、征兵政策咨询台、主战装备模型及现役武器展示

区依次排开，歼-20、运-20等装备模型，各型轻武器、无人机反制装备吸引学子纷纷驻足。大一学生李俊豪曾服役于驻疆某部，退役复学后加入校征兵宣传队。活动当天，他在现场协助政策咨询与装备讲解，为大学生们答疑解惑。

“工作人员解答了我心中不少疑问，坚定了我参军报国的决心。”宿州航空职业技术学院学生张子豪现场填写报名信息应征意向书。

此次活动，该市征兵办累计收到报名信息意向书200余份，其中应届毕业生、学生骨干占比超六成。