

烽火青春铸英雄,静默归途化良师

□牡丹晚报全媒体记者 武霏 陈淑娅

12月1日9时30分,菏泽医学专科学校遗体缅怀厅内,一场特殊的告别仪式静静举行。没有哀乐低回,没有纸钱飞舞,唯有一片肃穆的静默。

98岁的老兵张俊臣,在走完近一个世纪的生命征程

后,正进行人生最后一次“报到”。这一刻,距离他在锦州战役中高举红旗冲向敌人阵地,已过去77年。那时的他,是尖刀排长,迎着炮火高喊“冲啊”;此刻的他,静静地躺在鲜花丛中,完成最后的奉献——将遗体捐献给医学事业。



医学生献花



张俊臣生前接受本报记者采访时,介绍身上的伤痕弹片

战场冲锋: 炮火中铸就英雄本色

时间回溯到1948年10月的锦州城外。

总攻信号弹划破天际,21岁的尖刀排长张俊臣高喊“同志们!冲啊!”带领战士们如猛虎般扑向敌人阵地。枪林弹雨中,他亲手插上关乎战局的大红旗,自己却被炮弹炸伤,身上永远留下了战争的印记,至今仍有未取出的弹片。这一仗,他立大功一次,所在尖刀排被授予“突破神速”锦旗。

解放通辽、长春、齐齐哈尔,血战四平、法库彰武攻坚战、辽沈战役……枪林弹雨构

成了张俊臣的半生写照。这位屡立战功的老兵,用青春热血守护家国安宁。

初心不改: 半生奉献终践夙愿

新中国成立后,张俊臣并未停下奉献的脚步。

他被选送到中南军区25步校和中国人民解放军军事师范学校深造,随后在洛阳步校任教。1965年,他调往山东菏泽军分区工作,从此在这片土地扎根。战场上的英雄,转型为国防教育的播火者;曾经的尖刀排长,将部队优良作风融入家风传承。

女儿张凤仙记得,父亲总叮嘱子女:“工作要奋进,生活

要勤俭,做人要忠诚,凡事以集体利益为重。”

遗体捐献的决定,并非一时冲动。早在2005年,张俊臣就主动登记成为遗体器官捐献志愿者。“我这一生是党和人民给的,我要捐献遗体……”这句朴素的话语,承载着老兵最深沉的家国情怀。

在张俊臣等爱心人士感召下,我市已有51058名群众登记成为器官遗体捐献志愿者。他们用无私奉献搭建起生命延续的桥梁,让人道主义精神代代相传。

大爱永存: 无言良师薪火相传

山河无恙,英魂永驻;大

爱无言,薪火相传。

告别仪式上,菏泽军分区、市红十字会、市卫健委、市疾控中心等单位的相关代表到现场吊唁。肃立的人群中,有他并肩战斗过的战友后人,有受其精神感召的后来者。

“亲爱的父亲,您衰竭的身体离我们而去,但升华的是永恒的灵魂。您活着全心全意为人民服务,不忘初心;逝世后捐献遗体助力医学科研,用人间大爱诠释崇高品格。”在家属发言环节,张凤仙望着父亲安详的遗容,声音哽咽却坚定。

默哀、鞠躬、献花,仪式简朴却饱含深情。

菏泽医学专科学校党委委员、副校长齐云飞代表全

校师生承诺:“我们将妥善保管张俊臣同志的遗体,珍惜这份馈赠,让他的生命在医学教学、科研中延续荣光。我们会以他为榜样,引导青年学子既精医术,更怀家国。”

当遗体被送往标本库,张俊臣开启了“新使命”——作为“大体老师”,继续为医学教育事业倾注力量。

1927-2025,这个跨越近百年的时间刻度里,张俊臣以新四军老兵、尖刀排长、医学教育无私奉献者的身份,用一生诠释了“不忘初心,牢记使命”的真谛。

缅怀厅外静谧依旧,仿佛仍能听见他当年的呐喊:“同志们!冲啊!”这一次,他冲向了永恒。

1269支战队上演机器人“巅峰较量”

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 11月30日,2025世界机器人大会ATC探索者科技挑战山东省选拔赛在单县第一中学南校区举行。来自全省16个市的1269支战队、近2000名科创少年齐聚一堂,展开机器人“巅峰较量”。

比赛现场,选手们首先检查机器人结构,优化程序代码。比赛开始后,机器人依

照指令穿梭、搬运、协作完成任务。选手们凭借扎实的机器人设计知识、精湛的程序设计能力和出色的实战表现,协同攻克一个又一个挑战。无论是紧张刺激的对抗赛,还是需要严谨规划的任务赛,选手们都展现出极高的专业素养和创新精神。现场井然有序,气氛紧张激烈,赛事高潮迭起。

11月30日下午,大赛圆满落幕。经过一天激烈角逐,多支队伍凭借卓越的机器人性能、创新的解决方案和稳定的临场发挥,技压群雄,成功摘得各自组别桂冠,赢得了代表山东省进军全国总决赛的宝贵资格。

本次选拔赛是全省高水平的青少年机器人竞技盛会,全面考察了选手在机器人创新设

计、程序设计以及复杂任务场景中的实战能力。选手们在高强度对抗中,充分展现了出色的工程思维、创新解法与团队协作精神。

本次大赛的成功举办,集中展示了山东省青少年科技教育的成果。各市的广泛参与,印证了机器人教育的普及深度;众多选手的创新实践,生动体现了“人工智能+教育”战略

的落地成效。赛事不仅为青少年科创人才提供了切磋技艺、展示自我的平台,也充分展现了山东省在青少年科技教育方面的丰硕成果。

据了解,ATC探索者科技挑战赛是一项面向全球青少年的科技竞赛活动,获得中国电子学会、世界机器人大会、中国科协等官方认可与支持,属于国家级白名单赛事。