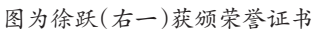


本报记者 李严



从军营到警营，从抗洪英雄到生命使者，人民警察徐跃用28年的坚守与奉献，诠释了“人民至上”的深刻内涵。7月22日，这位基层民警在安徽省立医院完成造血干细胞捐献，为一位素不相识的血液病患者送去生的希望，用实际行动践行了“人民警察为人民”的庄严承诺。

军旅淬炼：铸就忠诚品格

1997年,18岁的徐跃怀揣着报国理想参军入伍。次年夏天,长江流域遭遇特大洪水,他随部队奔赴和县抗洪一线。面对汹涌洪水,徐跃和战友们手挽手、肩并肩,用血肉之躯筑起防线。“38个日夜,我们只有一个信念:誓死守护大堤,保卫百姓安全。”回忆起那段惊心动魄的经

历,徐跃依然心潮澎湃。当部队撤离时,当地百姓眼含热泪、追车送别的场景,至今令他难以忘怀。

因在抗洪抢险中的英勇表现,徐跃荣获优秀士兵称号。他也因在各方面的优秀表现,光荣加入中国共产党。

2003至2004年,在军校深造期间,他带队参加辽宁地区演习比武。训练场上,他言传身教,耐心指导每个战术动作;比武场上,他沉着指挥,灵活应对各种突发状况。最终带领团队连续两年斩获佳绩,个人也因此两次荣立三等功。

警营坚守：平凡岗位显担当

2006年转业从警后,徐跃将军人的作风融入公安工作。在凤台县城关派出所,他用真心对待每一起警情,用温情服务每一位群众。

一个盛夏正午，徐跃巡逻时发现一名走失幼童。他顶着烈日走访数小时，最终帮孩子平安回家。在他负责的辖区，青壮年大多外出务

工,留下许多独居老人。一天晚上10时许,他接到外地子女报警称独居父亲失联。徐跃一边安抚报警人情绪,一边调取老人居所附近的监控视频,经过通宵排查,最终在一处水沟边找到昏迷老人并及时送医。

2023年某个傍晚,一对夫妻焦急报警称孩子放学未归。徐跃立即调取周边监控,在数小时的海量视频筛查后,锁定了孩子的最近踪迹。凭借丰富的经验,他判断孩子可能仍在附近,于是打着手电筒,在黑暗中一处一处仔细搜寻,最终,在一处废弃的养鸡棚内找到了熟睡的孩子。

疫情防控期间,他身兼数职,既是秩序维护员,又是药品配送员。手提药袋穿梭街巷的藏蓝身影,成为了封控区最动人的风景。

从警以来,徐跃先后获得市公安系统“岗位标兵”“优秀共产党员”和集体三等功等荣誉。然而他最珍视的,却是群众发自内心的认可:“金杯银杯不如老百姓的口碑,最让我开心的,就是穿着警服走在路上时,群众那会心的微笑和亲切的问候。”

生命接力：大爱无疆暖人心

18岁起,徐跃就坚持无偿献血。转业从警后,尽管工作繁忙,但他仍保持着每年一次无偿献血的善举。2020年4月,在了解到造血干细胞捐献可以挽救生命后,他毫不犹豫地留取血样,加入了中华骨髓库。

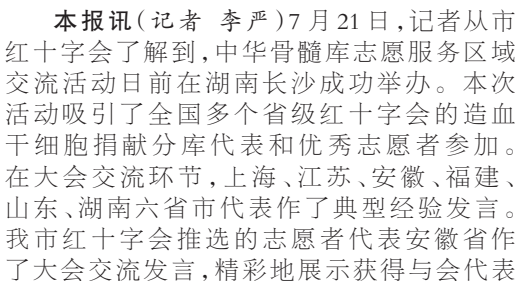
2025年6月,徐跃接到市红十字会的通知,告知他的血样与一名血液病患者初配成功。面对这个能挽救生命的机会,他当即表示同意捐献。

考虑到基层派出所工作繁重,经常加班加点,家中还有老人和两个孩子需要照顾,为免家人担心,他选择隐瞒实情,以“出差办案”为由完成捐献准备。“我平时工作忙,也可能会遇到各种难以预料的事情,家里人一直都为我担心。这次捐献也不想给他们增加心理负担,待我捐献后,健健康康地站在他们面前,他们也就安心了。”朴实的话语中,饱含着对家人的深情。

7月22日,徐跃顺利完成造血干细胞捐献,成为淮南市第88例捐献者。从抗洪勇士到人民警察,再到生命使者,徐跃用行动诠释——奉献没有界限,担当永不褪色。

(图片由市红十字会提供)

我市造血干细胞捐献志愿服务在中华骨髓库活动中大放异彩



一致好评。

据介绍,经安徽省红十字会严格遴选,我市报送的安徽理工大学造血干细胞捐献志愿服务项目被确定为交流重点内容。市红十字会高度重视此次展示机会,与校方通力合作,选派该校优秀红十字志愿者陈琦担任主讲人,并组织专业团队对发言内容进行多轮打磨,确保展示效果。

在 20 分钟的专题汇报中,陈琦同学通过精心制作的 PPT,从组织架构、运行机制、特色做法、工作成效等四个维度,系统介绍了校红十字会与市红十字会联动开展造血干细胞捐献志愿服务的创新实践,现场反响热烈。会后,多个省市代表纷纷前来交流,希望学习借鉴相关经验。

安徽理工大学是全省最早开展造血干细胞捐献志愿服务的高校。多年来,通过一届届大学生志愿者的宣传动员和无私奉献,累计组织16000余人次志愿者参与宣传动员、血样采集及捐献服务,成功动员近3000名大学生加入中华骨髓库,实现造血干细胞捐献33例,挽救了33条鲜活的生命和数十个家庭的幸福。该校保持着全省造血干细胞留样与捐献数量的双项第一,创下多项全省乃至全国纪录。参与服务的500余名志愿者和多支志愿服务队获得各级表彰;项目先后荣获省市优秀志愿服务项目、安徽省青年志愿服务项目大赛金奖、全国青年志愿服务项目大赛铜奖等荣誉。学校也荣获全国无偿献血促进奖、全国红十字模范单位等称号。