

榜  
样

# 血脉相连跨越千里 爱心相“髓”点燃希望

## 农民汪春雷平凡善举不平凡,捐髓救人显担当

本报记者 李严



在淮南高新区三和镇土楼村,一位普通农民用十五年的坚持与奉献,书写了一段感人至深的大爱故事。他叫汪春雷,今年38岁。8月26日,他在安徽省立医院完成造血干细胞捐献,为一位素未谋面的血液病患者带去了重生希望,成为淮南市第90例造血干细胞捐献者。

### 十五载热血奔赴,初心不改

2010年,23岁的汪春雷在一次与医生朋友的交谈中了解到献血的意义,毅然走进献血屋,从此开启了他长达十五年的无偿献血之路。他累计献血十余次,献全血4000多毫升,达到全国无偿献血表彰标准。

2012年5月,汪春雷在献血时了解到造血干细胞捐献。尽管知道配型成功率极低,他仍

毫不犹豫留取血样,加入中华骨髓库,成为一名捐献志愿者。

这一等,就是十三年。今年5月15日,汪春雷终于盼来那个期待已久的电话——他的血样与一位血液病患者初配成功。他立即配合完成高分辨配型采样和体检,但因患者病情反复,捐献时间迟迟未定。历经三个多月的等待,8月,捐献时间终于确定。

### 家风传承,善念铸就大爱

汪春雷的善行,离不开家庭的熏陶。他的父亲是一名退伍老兵,也是一位老党员,一生正直乐助,在乡邻中威望很高。“父亲常教导我,做人要善,行事要端,家风要正,名声要好。”汪春雷回忆道。

2015年,父亲离世让汪春雷深受打击。在父亲治疗期间,他目睹了病痛带来的折磨,也更加体会到生命的可贵和患者的无助。“那时我常想,如果有人能救父亲,我愿意付出任何代价。”这份切肤之痛,让他愈发坚定帮助他人的信念。

2022年疫情防控期间,汪春雷主动请缨,担任三和镇菜市场防控志愿者。每天清晨,他早早到岗,协助体温检测、信息登记,连续坚守一个多月。同年7月,他做出重大决定:办理器官捐献登记。“人总有一天会离开,如果我的器

官能让别人重获新生,生命会更有意义。”汪春雷平静地说。

### 生命接力,以行动诠释大爱

得知配型成功,汪春雷面临现实抉择。作为一名装修工人,他不得不推掉工程,承担经济损失。朋友劝他慎重,他却坚定回应:“救人一命,不能放弃。”

更令人动容的是,汪春雷特意让刚中考完的儿子见证捐献全过程。“希望用行动影响孩子,让他懂得担当与奉献。”他还计划在儿子18岁生日时,带他去献血、留取造血干细胞血样,作为特殊的成人礼。

为免家人担心,汪春雷瞒着母亲和爱人,只与支持他的儿子约定,待捐献完成后再告知他人。“让他们看到一个健康快乐的我,就是最好的安慰。”

### 凡人之举,照亮生命之路

8月26日,经过几日准备,汪春雷顺利完成造血干细胞采集。当造血干细胞混悬液被送往患者所在医院,他脸上露出欣慰的笑容。

“我就是个普通农民,能救人一命是力所能及的小事,没啥可提的。”这是汪春雷常说的。可正是这样的“小事”,诠释了人间大爱与责任担当。

汪春雷的故事仍在继续。他计划待孩子高考后,一起参加红十字会志愿服务项目,将爱心传递下去。在这个物欲横流的时代,他用最朴实的行动,展现出平凡人最动人的伟大。他的善举,如夜空中最亮的星,照亮生命的前路,温暖这个世界。

(图片由市红十字会提供)

## “金秋助学” 助力莘莘学子 “扬帆远航”

本报讯(记者 张雪峰 通讯员 王玉进)8月25日,凤台县顾桥镇八里村会议室内举行了一场“金秋助学”活动,为今年新考取大学的学生发放助学金,向取得优异成绩的学子致以诚挚祝贺,传递了对准大学生们的温暖与关爱。

“非常感谢村‘两委’为我们发放奖学金,我今后一定会努力回报家乡、回报社会。”“我将把家乡的关爱转化为学习动力,用所学知识为家乡发展贡献力量。”准大学生李海洋、郑心铭由衷表达了感激之情。

根据镇统一部署,八里村结合实际情况,为李海洋、郑心铭等5名大学生每人发放2000元奖学金,切实减轻学生家庭负担,助力学子梦想在金秋时节“扬帆启航”,积极营造关心教育、支持成才的良好氛围。活动中,村“两委”鼓励同学们珍惜宝贵机会,勤奋学习、增长才干,以优异成绩回报家乡、奉献社会,并嘱咐家长有困难及时向村委会反映,共同为孩子成长创造良好环境。

## 2025 世职赛土木建筑中职组赛在淮启幕 从“赛”到“育” 探索职教人才培养新路径

本报讯(记者 罗静)8月26日,2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛土木建筑施工赛道(中职组)在淮南经济技术学校开赛。该赛事由教育部、国家发展改革委等33个单位及天津市人民政府共同主办,安徽省教育厅承办,淮南市人民政府、淮南经济技术学校协办,是全球职业院校技能竞技的最高级别赛事之一,也是推动职业教育高质量发展、服务国家战略的重要平台。

大赛以“技炫青春,能创未来”为主题,紧扣新阶段土木建筑高质量发展要求,通过“真场景、真问题、真技能”的实战竞技,全面展示职业院校师生精益求精、勇于创新的精神风貌,有效检验学生的实践能力与专业素养,为全球产业链培养输送高素质技术技能人才。

在为期4天的赛程中,来自全国各省、市、自治区的67支代表队、近500名师生齐聚赛场,展开激烈角逐。参赛项

目涵盖建筑工程施工、装配式建筑、建筑智能化设备安装与维护、建筑装饰技术。

此次大赛落户淮南,与我市大力推进产业转型升级密切相关。当前,淮南正处在产业转型的关键时期,对高素质技术技能人才需求迫切。大赛的举办将有力推动淮南职业教育与产业深度融合,为区域经济高质量发展提供坚实人才支撑。土木建筑施工赛道精准对接新型城镇化、智能建造、绿色建筑等国家战略,借助赛事平台促进校企协同开发技术标准、共建实训资源,为建筑行业数字化转型注入新动能。

淮南经济技术学校相关负责人表示,学校将以大赛为契机,积极践行“以赛促教、以赛促学、以赛促练”理念,不断深化与行业企业及各院校的交流合作,为推动职业教育高质量发展贡献力量。