

平凡夫妻演绎“美城大爱”——走近我省首对造血干细胞夫妻捐献者



■ 记者 陈洪

我们都知道，在非血缘关系人群中，造血干细胞的配型成功率很低。但来自我市的赵波、张秀丽夫妇却分别用自己的造血干细胞挽救了两个人的生命，成为我省首对夫妻捐献者，他们用实际行动诠释了爱与奉献的真谛，也赢得了社会的赞誉。

11月12日上午，记者对这造血干细胞夫妻捐献者进行了专访。在你在我看来，这对夫妻是令人敬佩的，但接受采访时，他们却说自己^{是幸运的}：“我们夫妻都是平常心对待，没有人家说的多伟大，希望通过我们夫妻的捐献，能带动更多爱心人士伸出援助之手，帮助需要帮助的人。”

夫妻先后传递生命希望

赵波是国网淮北供电公司员工。早在2014年11月，赵波响应市红十字会号召，将血样“播”入中华骨髓库。今年6月，赵波接到省红十字会工作人员的电话，说他的血样和一名患有重症血液病的10



张秀丽陪伴赵波捐献造血干细胞。■摄影 首席记者 肖干

岁女童低分辨检测配型成功，问是否愿意捐献，他当时毫不犹豫地就答应了。“因为我知道，一个孩子得了这种病，对一个家庭意味着什么，就像是天塌下来一样，我能想象出孩子的父母心急如焚的心情。而这个时候，只有我能救孩子的命，我是他们唯一的希望”。

之后，赵波再次接受高配采

样，并很快得到配型成功的消息。

10月18日上午，在中国科技大学附属第一医院，经过连续三个多小时的采集，从赵波的体内循环抽取7200毫升血液，经过血细胞分离机提取出了144毫升造血干细胞悬液，由医护人员紧急送往浙江省某医院，并于当天为一位10岁女童成功进行了移

植手术。赵波也因此成为安徽省第198例、全国第9004例造血干细胞无偿捐献者。

更让人钦佩的是，2013年12月24日，也是在这家医院，赵波的妻子、在市交通运输局工作的张秀丽也为一位素未谋面的白血病患儿捐献了造血干细胞。

对于丈夫的行为，张秀丽坚

定地选择了支持。面对人们的称赞，她只是谦虚地说，“我们夫妻都成功配型了，这很难得。既然如此，我们都要尽自己的一份力，为那些受病患折磨的家庭送去一份希望。”

“最美家庭”成就无私大爱

“知道要配型成功的那一刻，有过担心吗？”采访中，当记者问到他们坚持捐献造血干细胞的初衷时，赵波、张秀丽夫妇二人说：“我们的想法很简单，就是想能多挽救一条生命，多拯救一个家庭。”记者在采访中发现，他们生活在一个有爱的大家庭中，爱心已成为生活中的一部分。

“百善孝为先”的中华优秀传统文化，在这个家庭得到了传承。当天上午，记者随同赵波一同看望他的岳父岳母。“赵波虽然是我的女婿，但我们相处得就像父子一样！”岳父张明科动容地说。

原来，在生活中，赵波对待岳父母就像对待自己父母一样。每个周末，只要夫妇二人工作不忙，就一定来家中看望父母。两位老人患有慢性病需要的药品，都是赵波定期买好送来。冬天冷了，赵波夫妇就把二老接到他们的暖气房居住。为了避免二老担心，近一个月来，赵波一直没有将捐献造血干细胞的事情告诉他

们。

一善之功不为难，难于一辈子年年。生活中，他们夫妻和睦、孝顺老人；平日里，他们热心公益、积极助人。赵波之前在淮北供电公司电费管理中心等岗位工作时，经常和同事们一起开展上门义务维修、安全隐患排查、为老人代缴电费^{等志愿服务活动}，并常年坚持参加义务献血活动。自2005年开始，张秀丽陆续资助贫困生，助力8名孩子重返课堂；2012年暑期，她资助相山区李楼村韩亚萍同学3000元现金，帮助女孩圆了大学梦……2016年，赵波、张秀丽家庭获评安徽省“最美家庭”，2017年荣获全国“最美家庭”荣誉称号，在人民大会堂接受表彰，受到时任中共中央政治局委员、国家副主席李源潮的亲切接见。

爱心接力涌动淮北

难能可贵的是，虽然赵波、张秀丽夫妇的捐助行为结束了，但他们的爱心仍在不断传递着……

10月13日，我市举行欢送赵波赴合肥捐献造血干细胞暨造血干细胞淮北工作站揭牌仪式。作为亲属代表，赵波的嫂子刘涛也参加了仪式。

刘涛告诉记者，这次活动意义非同寻常。她经营着一家装饰

公司，受弟弟、弟媳的影响，多年来，她和赵波的哥哥在打理公司的同时，一直坚持开展爱心助学、慰问敬老院等各类志愿服务活动。这次活动的举办，让她看到市委、市政府对志愿服务工作的高度重视，体现了对爱心志愿者的关怀和鼓励。仪式结束后，她第一个签署了自愿捐献造血干细胞同意书，成为一名造血干细胞捐献志愿者。“真心希望不久的将来，能与需要帮助的人配型成功，给绝望的生命点燃希望。”

据了解，受到赵波、张秀丽夫妇捐献事迹的感染，当天共有20多名市民自发地伸出手臂献出血样，成为捐献造血干细胞志愿者队伍的光荣一员。为了发动更多志愿者捐献救人，彰显“美城大爱”的城市品格，前不久，我市还正式将捐献造血干细胞救人为纳入见义勇为行为认定、表彰奖励、慰问救助等范围。

“赵波和张秀丽是全省首例成功捐献造血干细胞的夫妻，在全国也是屈指可数。为他们骄傲，向他们致敬。”市红十字会三献办负责人陈勇表示：“榜样的力量是无穷的！赵波、张秀丽夫妇的模范行为在我市掀起了新一轮的爱心热潮，相信会有更多的爱心人士加入到造血干细胞志愿者队伍中来，让爱心传承，生命永续！”

耄耋老人王宗宽：退休献余热 夕阳无限好

■ 记者 吴永生
通讯员 范胜明 摄影报道

“这些年，王宗宽为俺村移风易俗、公益事业、矛盾纠纷调解、人居环境整治等工作出了不少力，他所做的一件件好事，村民们有口皆碑，荣获2017年度濉溪县“十佳乡贤”荣誉称号。”11月12日，在濉溪县南坪镇街西村老年协会，该村党总支书记杨红光介绍说。

王宗宽今年80岁，高挑的个头、笔直的身材、洪亮的声音，让人看着似乎与年龄不符。得知记者专程来采访他，宣传他的善举，当即表达了自己的观念：好事就应该宣传出来，让更多的人学有榜样！

1959年，王宗宽被安排到位于当时的巢县半汤卫校学习全科医学，2年期满后被安置到双堆集卫生院工作。当时卫生院有7名医护人员，条件落后，缺医少药，他每天的工作就是背着药箱下田间、进村庄，送医上门。

1964年10月，王宗宽告别妻儿，迈进了军营，实现了人生的梦想，成为了一名解放军战士。因受过专业培训，他被直接分配到师部医院从事护理工作。在医院，他边学习、边实践，积极工作，认真负责，医疗卫生技能提升很快，先后4次获得嘉奖，并光荣入了党。当时，妻子杨文杰娘家、婆家双方老人都已离世，她不仅要参加集体生产劳动，还要独自抚养着孩子，生活非常艰难。在难以为继的情况下，1968年，她带着孩子来到部队，恳求领导让爱人退伍照顾家



王宗宽和村党总支书记杨红光（右）孙子王冲（左）讨论村里的工作。



王宗宽（左二）和老年协会部分会员

庭。部队领导考虑到她家的实际困难后，就做王宗宽的思想工作，劝说退伍返乡。1968年底，王宗宽依依不舍地离开了战斗多年的部队。濉溪县卫生局得知从部队退伍一位军医返乡，且各方面都很优秀，就找到王宗宽要求他留在局里工

作。他却说：“我是从农村医院走出来的，我知道缺医少药的农村更需要我。”从此，王宗宽在双堆集卫生院一干就是32年，先后从事司药、会计、防疫工作，不论从事什么工作岗位，他都能兢兢业业、勤勤恳恳、任劳任怨，心怀“是金子放到哪

儿都会发光”的初心，一直工作到2000年退休。

老骥伏枥，志在千里。退休后的王宗宽返回南坪镇街西村居住，他没有待在家里安享晚年，总是琢磨着为家乡做一些事。他说：“我的青春献给了军营，献给了我热爱的医疗事业，而今老了，应该发挥余热，多做一些好事报答乡亲们。”

这些年来，王宗宽走亲戚、串朋友、找老板、动员群众，先后集资4万多元，修建村庄道路2公里，解决了村民出行难问题；集资20多万元，修建一座占地1.4亩共500多平方米的纪念馆；集资6万多元，购置健身器材，建设一个占地400多平方米的健身场所，方便群众休闲健身；动员群众修整道路、清理杂物、植树增绿、美化家园，提升人居环境；倡导村民尊老敬老、助人为乐、移风易俗、厚养薄葬，努力营造乡村文明新风；及时调解纠纷、有效化解矛盾90余起，促进社会和谐；自掏腰包购置器械，成立老年艺术团，自编自演文艺节目，在村庄义务巡回演出，大力弘扬正能量……

“他做好事花再多的钱，俺也不心疼。”妻子杨文杰说：“现在孩子们都有自己的工作和事业，不用操心，俺老两口就想多为群众做一些好事，用这些奉献，换来俺们晚年的开心和幸福。”

谈起下一步打算，王宗宽说，他准备充分发挥老年协会职能，牵头成立一个覆盖全村的老年互助组，大家有事一起做、有难一起帮，让老年朋友的子女少担心，让外出打工的子女少牵挂。

2000年11月，21岁的靖州转业成为淮北矿业集团临涣选煤厂装卸车间一名普通职工，他立足本职岗位，踏实勤恳工作，赢得了同事们的一致好评，也获得了领导的充分认可和肯定，于2003年被任命为班长。工作20年来一直奋战在生产一线，无论是当年穿着军装保家卫国，还是脱下军装参加工作，他始终秉承着军人的优良传统，以高度的责任感和工作热情，尽心尽责做好班组工作，为企业安全生产保驾护航——

退伍不褪色 责任守安全

■ 记者 黄旭 通讯员 肖晨

岗位上的“领头雁”

靖州始终认为当班长就要吃苦在前、干在先，发挥领头雁作用，只有奉献，不能索取。在车间各岗位上，靖州始终做到紧盯现场，哪里“急难险要”就出现在哪里。在任务、困难面前，充分发挥不怕累、不怕苦的战斗精神，切实发挥班组长“安全在岗位，管理在现场”的作用。职工们说他，既是指挥员、安全监督员，又是作战员。

2019年新年伊始，按车间要求，为培养安全高效的金牌班组、示范班组、标杆岗位，靖州严加强化班组自训、岗位技能实操培训、岗位安全精准培训、师徒带培训等，全面提升班组职工理论知识水平。并通过组织观看事故案例警示片向职工灌输一切事故都是可控可防的、大多数安全事故都是由于人的不安全行为造成的理念，不断强化岗位风险预控知识的学习，引导职工主动去识别和排除各种风险、隐

患。在他的管理带动下，班组成员岗位操作能力得到逐步提高，杜绝了误操作、操作不规范等现象，实现了岗位操作零失误。

抓安全尽心尽责

多年的装卸现场工作经验让靖州深深体会到，没有严格的安全管理就没有安全生产的顺利开展。为此，凡是涉及安全的环节，他对职工的要求都很严格。今年8月份的一天，在一次卸车中，正是临近交接班时间，重车还有十几车没有卸完，有一名职工想着快下班了，便图省事赶时间，卸完一车后，直接从两节车厢之间连接处跨过，不从火车专用铁梯上下。恰巧被靖州发现，立即让那名职工停止作业。事后，靖州对那名职工提出批评：“你这是安全意识淡薄，若出了安全事故，我没法向你家人交代，越是时间紧，我们越要严加防范，事故往住就是出在交接班时间段上……”并让他写出保证书，抄写岗位安全规程10遍，让其真

正从心理上接受批评教育，改正错误。

团结协作关心职工

靖州在管好本班组安全生产的同时，生活上也关心职工、爱护职工。对待同事，就像对待亲人一样付出真心。他觉得，只有用真情去沟通，去理解，职工才会全身心地投入到工作中去，才能保证安全，保证生产质量。他适时掌握班组成员思想动态，对思想有波动、家庭有困难的成员进行探望和帮助，让每一位成员都感受到班组大家庭的温暖，使每一位成员都认真工作、幸福工作。去年8月份，单身职工王保莉因血压高住院治疗，靖州在休班期间与另一名同事到医院轮流看护，并组织班组成员去医院探望，让王保莉深受感动。

在班长靖州的带动下，班组成员各项工作落实较好，连续多年实现安全生产，今年还被厂评为示范班组，受到干部职工的一致好评。

淮北市大气污染防治量化考核周排名

(第45周 11月03日-11月09日)

表一：全市各县区量化考核排名表

排名	县区	空气质量得分	交办案件反馈率得分	交办案件办结率得分	网格员调度情况得分	专项行动落实情况得分	专项行动整改率得分	预警预案落实率得分	省市督查落实率得分	奖励分	总分
1	濉溪县	14.79	5.00	8.00	20.00	13.67	10.00	6.67	10.00	11.00	99.13
2	相山区	14.41	5.00	8.00	20.00	12.29	10.00	5.29	10.00	11.00	95.99
3	烈山区	13.44	5.00	8.00	20.00	12.00	10.00	5.00	10.00	11.00	94.44
4	杜集区	15.88	5.00	8.00	20.00	8.05	10.00	1.05	10.00	11.00	88.98

表二：全市镇街颗粒物浓度倒数十名排名表

排名	镇街	所属县区	PM _{2.5}	排名	镇街	所属县区	PM ₁₀
1	韩村镇	濉溪县	103	1	南坪镇	濉溪县	153
2	孙疃镇	濉溪县	103	2	韩村镇	濉溪县	151
3	南坪镇	濉溪县	102	3	矿山集办事处(市经济开发区)	杜集区	151
4	四铺镇	濉溪县	100	4	古饶镇	烈山区	147
5	古饶镇	烈山区	98	5	孙疃镇	濉溪县	145
6	渠沟镇	相山区	95	6	四铺镇	濉溪县	143
7	三堤口街道办事处	相山区	95	7	临涣镇	濉溪县	142

8	双堆集镇	濉溪县	94	8	渠沟镇	相山区	141
9	刘桥镇	濉溪县	93	9	刘桥镇	濉溪县	140
10	淮北凤凰山经济开发区	相山区	91	10	淮北凤凰山经济开发区	相山区	140

注：PM_{2.5}、PM₁₀浓度单位为微克/立方米。

表三：全市重点区域点位颗粒物浓度倒数十名排名表

排名	重点区域点位	镇街	PM _{2.5}	排名	重点区域点位	镇街	PM ₁₀
1	杨庄煤矿	烈山区杨庄街道	105	1	淮海东路与龙山路交叉口	杜集区高岳街道	148
2	淮海东路与龙山路交叉口	杜集区高岳街道	102	2	濉溪县污水处理厂	濉溪县濉溪镇	146
3	三堤口街道办事处(淮海路)	相山区三堤口街道	96	3	杨庄煤矿	烈山区杨庄街道	142
4	烈山区政府	烈山区杨庄街道	94	4	烈山湿地公园	烈山区杨庄街道	141
5	淮北职业技术学院(南区)	相山区三堤口街道	94	5	东山街道办事处	相山区东山街道	139
6	烈山湿地公园	烈山区杨庄街道	92	6	三堤口街道办事处(淮海路)	相山区三堤口街道	138
7	华星工贸公司物料厂	烈山区杨庄街道	91	7	烈山区政府	烈山区杨庄街道	138
8	孟山中路与骏驰路交叉口	相山区任圩街道	90	8	淮北职业技术学院(南区)	相山区三堤口街道	136
9	东山街道办事处	相山区东山街道	89	9	淮北市海宫学校	相山区相南街道	134
10	淮北市海宫学校	相山区相南街道	89	10	孟山中路与骏驰路交叉口	相山区任圩街道	133

注：重点区域为国控站周边3km范围区域；PM_{2.5}、PM₁₀浓度单位为微克/立方米。