

# 刷新纪录! 极限捐献396毫升干细胞混悬液 淮南青年宋锁八年等候赴生命之约

本报记者 李严



7月6日下午,安徽省立医院造血干细胞采集室内,分离机持续运转四个多小时后终于停歇。随着最后一滴暗红色的造血干细胞混悬液流入收集袋,26岁的宋锁长舒一口气,疲惫的脸上露出欣慰的笑容。

当天,他共计采集396毫升造血干细胞混悬液,几乎达到成年人单次外周造血干细胞采集量的极限。这一数字,不仅刷新了淮南市造血干细胞捐献纪录,更承载着一名年轻人对生命最厚重的承诺。

## 八年等待,只为兑现救人的承诺

时间回到2018年秋天,刚满18岁的宋锁踏入淮南联合大学校园。一个周末中午,宋锁前往食堂就餐,恰逢市红十字会在校园开展造血干细胞捐献宣传动员活动,他第一次知晓“造血干细胞”。“留一点点血样,以后可能救一条命。”简单的一句话,让这位刚成年的大一新生毫不犹豫伸出手臂,成为中华骨髓库志愿者。

此后8年,他历经求学、就业等人生阶段,却始终将这份承诺铭记于心。今年5月底,淮南市红十字会致电告知他配型成功,彼时的宋锁正

处在人生关键节点:他刚刚辞职返乡,准备远赴省外寻找高薪工作,补贴家用。面对生命召唤,他没有丝毫犹豫。“工作可以慢慢找、重新来,可救命不能等!”

这是一场关乎生死的极限挑战。由于受捐患者体重偏大,所需造血干细胞总量远超常规标准,对捐献者的身体耐受能力提出极高要求。为保障“生命种子”的质量,入院前一个多月,他推掉所有应酬,就连端午家庭聚会也滴酒不沾,以严谨自律的状态悉心调养身体,全力备战捐献。

## 良好家风,让他始终心怀善意

宋锁的大爱并非无源之水,优良家风的熏陶与家人的支持,是他向善而行的底气。

宋锁的奶奶是一名不识字的民间正骨医生,依靠一本医书自学行医。她早年生活艰辛,下过矿井、炼过钢铁、耕种过田地,在磨难中练就娴熟的正骨技艺,是望峰岗一带远近闻名的热心人。街坊邻居但凡有筋骨伤痛,都会上门求助。尽管家境清贫,奶奶行医数十年始终免费为群众诊治,时常叮嘱家人:“学医是为了帮人解难,能帮助别人,就是最大的福气。”其爷爷早年离世,奶奶凭坚韧毅力独自抚养6个子女长大,苦难岁月中淬炼出的宽厚善良,深深烙印在宋锁心底。

宋锁父亲去世后,母亲独自扛起家庭重担、日夜操劳,这份坚韧不屈的品格让宋锁铭记于心。为替母亲分忧,他曾放弃外地工作,甚至计划从事收入更高的井下工作。此次捐献,他怕母亲担忧,只轻描淡写告知是普通献血。母亲虽不了解捐献细节,却始终坚定支持儿子的善举。在家人眼中,宋锁自幼懂事、乐于助人,此次舍己救人,正是他善良本心的体现,家中亲友也纷纷为他点赞。

## 平日小事不断,善心一直在线

大爱无声,善行无言。挺身而出挽救陌生生命,是宋锁善意的高光时刻,而日复一日的点滴善行,更彰显着他纯粹质朴、始终如一的善良本心。

大学期间,他性格谦和、勤奋好学,担任班级学习委员,认真履职尽责,主动帮扶学业困难的同学,与师生相处融洽。

他心怀善意、敬畏生命。2023年一个雨天,在蚌埠务工的宋锁偶遇一窝刚出生、嗷嗷待哺的幼犬。彼时他薪资微薄,仍将幼犬全部带回住处,购置奶粉、以针管耐心喂食照料,直至小狗全部健康长大、顺利找到新主人。自2023年起,他坚持在腾讯公益平台每日参与爱心捐款,累计捐款932次,以微薄收入汇聚暖心大爱。

## 成为第101位捐献者,向党送上特别祝福

“真没想到,能在这个特殊的日子挽救生命,这是我的荣幸,也算是我为党的生日献上的一份赤诚心意。”7月1日,宋锁怀揣赤诚初心,毅然接过生命接力棒,奔赴这场跨越千里的生命之约。住院备捐期间,尽管每日身心备受煎熬,他始终静心休养、悉心护养身体,刻意不开空调,全力规避风险,确保捐献顺利开展。

7月6日,经过4个多小时的采集,宋锁顺利完成造血干细胞捐献,成为淮南市第101位造血干细胞捐献者。

对于亟待救治的陌生患者,宋锁满怀牵挂与期许。他表示,最大的心愿就是自己的“生命种子”能在患者体内生根发芽,助力患者早日康复、重拾生活希望与美好。同时他也期盼,患者康复后能够接续这份爱心,力所能及帮助他人,让善意不断传递,温暖更多人、照亮一座城。

(图片由市红十字会提供)

## 小暑迎降雨 盛夏初登场

本报讯(记者 张雪峰)淮南市气象资料显示,上周我市国家气象观测站最低气温22.2℃(7月3日),最高气温33.7℃(7月2日),一周累计降水量3.8毫米。

7月7日迎来二十四节气中的小暑,作为夏季第五个节气,小暑通常在每年公历7月6日至8日交节,标志着季夏时节正式启幕。《说文解字》记载:“暑,热也。”《月令七十二候集解》提及:“六月节……暑,热也,就热之中分为大小,月初为小,月中为大,今则热气犹小也。”小暑即“小热”,意味着暑气蒸腾的时节已然到来。此时天气虽已炎热,但尚未达到全年最热,仅是炎炎盛夏的开端。小暑之后,是全年气温最高的节气大暑,民间素有“小暑不算热,大暑三伏天”的节气谚语,预示着盛夏酷热时段将至,但尚未抵达极热状态。小暑时节,我国大部分地区正式步入盛夏。

小暑时节,北半球白昼时长逐步缩短,但我国多数地区气温仍持续攀升。我国气候具有雨热同期的显著特征,农作物生长旺盛的季节恰逢降水充沛时段,为作物生长提供了有利条件,也为我国农业发展奠定了良好基础。自小暑起,国内多地进入雷暴高发期,多

伴随大风、暴雨等天气,而北方地区尚未进入主汛期。

古人将小暑划分为三候:“一候温风至;二候蟋蟀居宇;三候鹰始鸷。”所谓温风至,是指温热气流自此盛行,世间再无清凉微风,风中裹挟阵阵热浪。受高温影响,蟋蟀离开旷野,聚集在庭院墙角避暑栖息。地面气温偏高,老鹰便翱翔高空、盘旋觅食,寻觅清凉空域。此时,江淮流域梅雨天气临近结束,盛夏开启、气温攀升,区域进入伏旱时段;华北、东北地区则迎来多雨时节。

据新华社消息,7月7日小暑节气到来之际,年度“最小太阳”同步现身天宇。当日凌晨2时许,地球运行至远日点,抵达全年距离太阳最远的位置,当日观测到的太阳视直径为全年最小。反观今年1月4日,天空曾迎来年度“最大太阳”。

据了解,地球沿椭圆形轨道绕太阳公转,轨道形态差异造成日地距离全年动态变化。地球公转轨道中,距离太阳最近的位置为近日点,日地距离约1.4710亿千米;距离太阳最远的位置为远日点,日地距离约1.5210亿千米。每年1月初,地球途经近日点;每年7月

初,地球途经远日点,两点距离相差约500万千米。日地距离的远近变化,使得地面观测的太阳视直径随之改变,遵循天体“近大远小”的视觉规律,远日点观测的太阳,即为全年可视的最小太阳。

7月6日上午,淮南市气象局发布气象信息专报,受今年第10号台风“美莎克”影响,7月6日夜至7日,我市将出现一次较强降水过程,全市累计降雨量60至100毫米,局部地区降雨量超100毫米;强降水时段最大小时雨强30至50毫米,大概率伴随雷电、8级左右雷暴大风等强对流天气。7日夜至10日降水逐步减弱,受今年第9号台风“巴威”外围环流影响,7月11日至15日我市将再度迎来降水过程。

市气象台同步发布一周天气预报,受降水天气影响,7月7日全市最高气温降至27℃左右,其余时段最高气温均维持在30℃以上。

具体预报如下:

7月7日,大到暴雨转小雨,24℃~27℃;7月8日,多云,局地阵雨,26℃~33℃;7月9日,多云有阵雨,26℃~33℃;7月10日,多云,25℃~35℃;7月11日,多云,26℃~33℃;7月12日,中等阵雨或雷雨,26℃~30℃。