

今天 晴到少云 白天最高气温 17°C~19°C



明天 晴到少云 早晨最低气温 2°C~3°C

三衢客户端

# 他的生日，也是陌生人的新生日

暖心闻

记者 徐佩 通讯员 吴菲

“今天的捐献很顺利，希望我的‘生命种子’能帮助那位患者重获新生。”1月8日，正值徐继军48岁生日，他静静躺在浙江省中医院造血干细胞采集室里。一旁的血细胞分离机缓缓运转，将他血液中珍贵的造血干细胞分离出来——这份“生命的馈赠”，即将为一位陌生的血液病患者，点亮重获新生的希望。

此次捐献，是衢州市2026年完成的首例造血干细胞捐献，也是我市累计成功捐献的第53例。这份不断延续的温暖纪录，正悄然书写着这座城市里，关于生命与奉献的感人篇章。



徐继军。图片由通讯员提供

8日的顺利采集。对他而言，这次捐献就像过去一次次无偿献血那样，是自然而然的决定。“对身体没什么影响，又能救人一命，这是实实在在的好事。”他语气平静，却字字坚定。

受捐者家属在来信中写道：“好心人，我们会永远记得1月8日。这天将成为我先生的第二个生日，母亲给了他第一次生命，而您赋予了他新的能量与意义。今后每年这一天，我们都会为他庆祝新生。”

捐献当天，省红十字会工作人员特意为徐继军准备了生日蛋糕。蜡烛的形状是数字“1”，象征生命重启。“这是祝福受捐者新生。”徐继军望着闪烁的烛光，微笑着，“愿这份生命的礼物，也能为那位有缘人带去康复的曙光。”

或许明年今日，相隔遥远的两人，将各自庆祝这个意义非凡的“生日”。

6个多小时后，采集顺利完成。工作人员将那份载着生命温度的造血干细胞混悬液，连同徐继军深深的祝福，悉心封装，奔赴远方患者的身边。

## 我市累计完成造血干细胞捐献53例

徐继军的这次捐献，不仅是我省第1335例造血干细胞捐献，也是我市2026年完成的首例捐献。我市去年全年共完成造血干细胞捐献9例，创下历年新高。截至目前，我市累计完成造血干细胞捐献53例。

衢州市红十字会工作人员表示，造血干细胞捐献是一对一的生命救援。“我们挽救的不仅是一个患者，更是一个家庭的希望。”工作人员解释道，“过去，不少人对造血干细胞捐献存在认知误区，以为需要骨髓穿刺。事实上，随着医学技术进步，如今只需注射动员剂，将造血干细胞动员至外周血中，采集过程类似捐献成分血，安全、成熟、创伤小。”

为确保这份生命馈赠顺利实现，市红十字会构建起一套以“专人全程陪护”为核心的支持体系。每一位配型成功的捐献者，都会有一位工作人员全程对接，从初期沟通、健康准备，到入院采集、术后关怀，提供一对一的全流程陪伴。通过透明沟通与细致引导，红十字会全力保障捐献者的知情权与参与感，让爱心在安心与信任中传递。

截至目前，全市已有超过6300位爱心市民加入中国造血干细胞捐献者资料库。这份生命的接力，正在不断传递；更多生命的曙光，也将因此被点亮。

## 随时准备为陌生人伸援手

徐继军是一名退役军人，也是一名拥有24年党龄的党员。

1999年2月，彼时还在部队服役的他，偶然在街头遇见一辆献血车。“那时国家正倡导无偿献血，我作为一名军人，义不容辞。”自那时起，他便一次次伸出手臂，延续这份承诺。二十余年间，他累计献血13次，献血总量达到5200毫升。

2017年，已退役回乡的徐继军，依然带着军人特有的热忱。一次献血时，他了解到造血干细胞对于血液病患者的重大意义，便和战友一起，毫不犹豫地登记加入中国造血干细胞捐献者资料库。

“当时对捐献了解不深，但听工作人员说，这是能救人的事，但是匹配成功的概率非常低，很多病人就在等待中失去了生命。”带着这样朴素却真挚的想法，每一次库内回访，徐继军的回答从未犹豫——“我愿意”。他始终准备着，为某个陌生的生命伸出援手，点亮一簇火光。

去年11月，江山市红十字会的一通来电，打破了徐继军平静的日常，他与一位血液病患者的造血干细胞初配成功。“一开始觉得很意外，反复确认才敢相信。”徐继军回忆道，语气里仍带着当时的触动。在红十字会工作人员细致讲解后，他没有丝毫迟疑，当即同意捐献。“他们让我明白，现在的捐献技术已经非常成熟，这是一次安全、科学，也无比崇高的人生体验。了解清楚之后，我的决心就更坚定了。”

## 在生日当天为生命续航

捐献之路并非一帆风顺。体检时，徐继军被查出血糖偏高，需要控制饮食、加强锻炼。一向爱吃面食的他，从那天起便主动调整饮食习惯，坚持适量运动，认真为捐献做准备。

作为江山市双塔街道大夫第村的党支部委员，徐继军平日里负责村里的安全宣传、建房审批等事务。临近年底，工作尤为繁忙，请假成了他心头一件难事。但让他感动的是，街道领导得知他要捐献造血干细胞后，立即表态支持，并特意准假，鼓励他“安心捐献，为村里争光”。

当被告知捐献日期定在1月8日时，徐继军心里涌起一股深深的缘分之感——这一天，正是他的48岁生日。

从1月4日起，徐继军连续四天在浙江省中医院注射动员剂，只为1月

