

一周内迎来两位“热血好青年”，他们用爱心续写生命奇迹

台州市立医院 2026年2月7日 16:34 浙江



近期，两位“90后”在台州市立医院相继完成造血干细胞捐献，以无畏的勇气、无私的奉献，为远方的他们送去“生命火种”，用实际行动传递着最真挚的善意与温暖。

1月30日上午，1992年出生的陈俊亚成功捐献**205毫升的造血干细胞混悬液**，成为**浙江省第1353例、台州市第109例造血干细胞捐献者**。

五天后，2月4日上午，1994年出生的卢仲福成功捐献**100毫升淋巴细胞混悬液**，为一位曾接受他造血干细胞移植的血液病患者再次点燃生命的希望，成为**浙江省第1357例、台州市第110例造血干细胞捐献者**。

11年前的“毕业纪念”落地开花了

台州市立医院造血干细胞采集室内，随着血细胞分离机发出规律的运转声，血液从“90后”陈俊亚的手臂缓缓流出、分离、回输。这份特殊的“新年礼物”，即将跨越千里，为一位素未谋面的血液病患者点亮重生希望。“也快过年了，希望她能够早日康复，阖家团圆。”

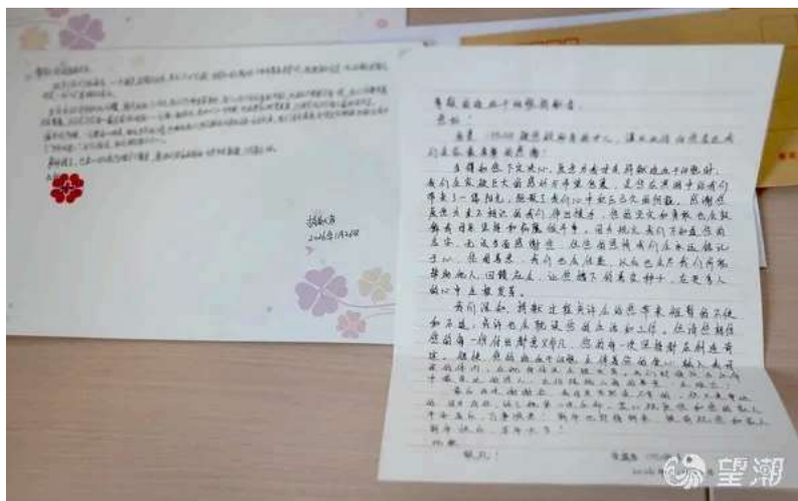


这份生命的约定，始于2015年。刚大学毕业的陈俊亚想用一次无偿献血作为毕业纪念，献血过程中，他听到了红十字会关于造血干细胞捐献的宣传。“得知这份‘生命火种’能为血液病患者带去重生希望，我深受触动。”他当即留下血样，加入中华骨髓库。那时的他可能没想到，这份善举会在11年后开花结果。



2025年10月，正在基层忙碌的陈俊亚接到了温岭市红十字会的电话——他与一名血液病患者配型成功。没有犹豫，他第一时间同意了捐献。“这不仅是一场跨越山海的生命约定，更是一名基层党员践行初心使命的必然选择。”起初家人心存顾虑，他耐心在网上查找资料，细致做好思想工作，最终赢得了家人的支持。

而这场以生命为纽带的善举，让他的“家人圈”扩大了，受捐者家属在感谢信中写道：“我们即将成为生命中最亲近的人，这份跨越山海的善意，一生难忘！我母亲虽然是不幸的，但又是幸运的，因为有你，给了她第二次生命。”



作为温岭箬横镇东浦工作片片长，陈俊亚长期扎根基层，始终冲在一线，无论是常规事务还是急难任务，都展现出扎实的工作能力和强烈的责任担当。“工作认真负责，待人真诚热心”是同事们对他的一致评价，箬横镇副镇长吴佳豪也表示，他的善举绝非偶然，是与他一贯的爱心和责任心一脉相承。而这份善举已产生涟漪效应，他的同事们也纷纷表示有志愿入库。

再来一次！让生命火种再传递

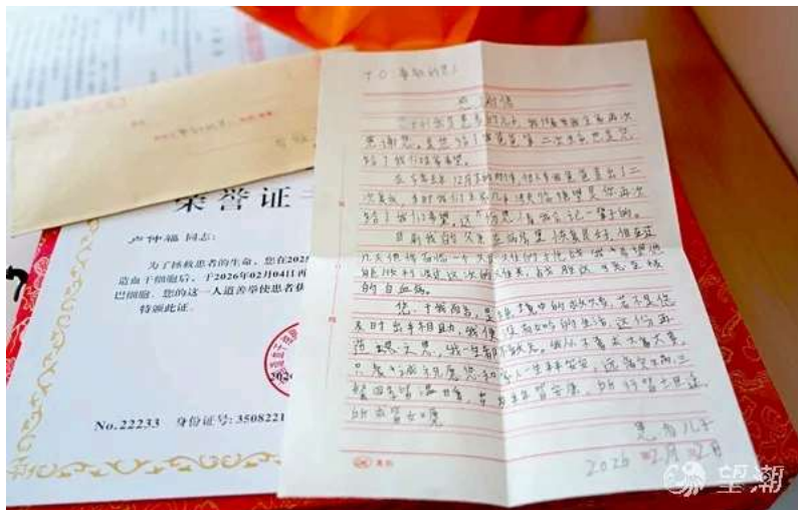
这是福建籍青年医师卢仲福在不到一年时间内的第二次捐献。

去年7月，正在接受住院医师规范化培训的他，接到了台州市红十字会初次配型成功的通知。几乎没有犹豫，他很快完成了256毫升造血干细胞混悬液的捐献，成为浙江省第1231例、台州市第102例捐献者。“接到电话时，我认为这是我应该做的。”作为一名医生，他对此并无陌生与恐惧，“结束后也没有什么不舒服，家里人都很支持。”

然而，生命的考验有时需要再加一把力。今年1月，卢仲福再次接到通知，得知那位患者病情出现变化，需要追加输注淋巴细胞以加强治疗。“相当于上次播下了一颗种子，那这个种子长得不是很好，还需要浇灌一下，当然义不容辞了。”在他看来，这仿佛是上次生命接力的自然延续。



捐献前，一封来自患者儿子的手写感谢信触动了他。稚嫩的笔迹写道：“是您给了我爸爸第二次生命……二次复发的时候，我们几乎绝望了，是你再次给了我们希望。”读到这里，卢仲福只是温和地笑了笑，“他们很感谢我，但对我来说，就是顺手的事，希望这颗‘种子’能够健康成长，尽快恢复。”



这场持续的生命救援，其源头早在2013年就已埋下。当时还是大学二年级学生的卢仲福，在一次无偿献血中了解到造血干细胞捐献，随即毅然加入了中华骨髓库。此后，他长期坚持无偿献血并多次捐献血小板，荣获2020—2021年度全

国无偿献血奉献奖铜奖。2023年8月，他从福建来到台州进行规培，也将这份奉献的承诺带到了浙江。



台州市立医院血液肿瘤内科主任医师花京剡解释：“卢医生第一次捐献的主要是CD34，起到重建患者造血功能的作用，而这次捐献的是淋巴细胞，主要发挥免疫作用，帮助患者对抗复发。”



2024年11月26日，浙江省造血干细胞采集爱心工作室正式落户台州市立医院。这是台州市唯一的省级造血干细胞采集爱心工作室，意味着如今台州以及周边地市的干细胞捐献志愿者在台州市立医院即可就近完成干细胞的捐献采集，真正实现“家门口献爱心”。



知识多一点



造血干细胞捐献知识



编者按

6月14日是第19个世界献血者日。近日，国家卫生健康委、中国红十字会总会和中央军委后勤保障部卫生局修订形成了《全国无偿献血表彰奖励办法（2022年版）》，其中提到了“无偿捐献造血干细胞奖”。什么是造血干细胞？捐献流程是怎样的？一图带您了解。

什么是造血干细胞？

造血干细胞

是所有造血细胞和免疫细胞的起源细胞

自我更新





造血干细胞还可跨系统分化为多种组织器官的细胞。

什么是造血干细胞移植？

适龄、健康的公民捐献出自己正常的造血干细胞，输注到原已衰竭或摧毁造血功能和免疫功能的患者体内，**重建患者的造血功能和免疫功能，达到治疗疾病的目的**，此过程称为造血干细胞移植。



造血干细胞移植可治

恶性血液病

骨髓功能衰竭

部分非血液系统恶性肿瘤

部分遗传性疾病等近百种严重的致死性疾病



捐献造血干细胞和无偿献血的区别？

捐献造血干细胞由外周血进行采集，形式类似于无偿献血之机采血小板。采血过程基本相同，都是血液经血液分离机分离出所需的血液成分，将其余血液成分回输到捐献者体内。

无需特殊准备

需要在捐献前几日
注射动员剂

无偿献血之
机采血小板

VS

捐献
造血干细胞

80 ~ 120
min

约4h

捐献造血干细胞全流程？



血样采集



数据入库



检索配型



高分辨确认



体检





捐献
造血干细胞



为患者输入
造血干细胞



捐献者随访

捐献造血干细胞会影响身体健康吗？

造血干细胞具有高度的自我更新、自我复制及很强的再生能力。适龄、健康的志愿者捐献造血干细胞后，由于血细胞数量减少，会促使骨髓释放储备的血细胞

量减少,会促使骨髓释放储备的血细胞,
并刺激骨髓造血功能。

捐献造血干细胞后1~2周左右,血液
中各种成分就会恢复到捐献前水平。因
此,捐献造血干细胞不会影响身体健康。



如何成为造血干细胞志愿捐献者?

符合无偿献血条件的人士志愿捐献
造血干细胞,可与所在省(自治区、直
辖市)的**中华骨髓库省级管理中心**联
系,在当地献血点填写《**志愿捐献者同
意书**》并采集约8毫升血样,即可成为一
名造血干细胞志愿捐献者。

身体健康

18~45周岁





内容转自 | 望潮

往期回顾

「体检优惠活动」马上健康，活力迎春！
我院春节健康体检优惠方案请您查收



难缠的儿童荨麻疹，急坏了父母！
中医来支招



4天3例！都是血压惹的祸



内容含AI生成图片