

# 2 回访

回访新闻人物  
倾听读者声音

## 重庆晨报“捐髓第一人”独家报道 唤起市民对“生命银行”的关注



报道掠影



2023年造血干细胞捐献者回访活动

捐献者回访

### 读者声音

“重庆晨报是我的创业引路人之一”  
周利,女,43岁,江北一涂料机械公司董事长



“重庆晨报最近推出的新质生产力报道很接地气,作为企业领头人,必须保持对这一热点话题的关注。”作为一家有20多年积淀的涂料机械制造企业负责人周利的创业经历基本与重庆晨报的发展壮大同步,“我曾在渝中区大都会广场工作过几年,晨报社当时就在较场口,离得非常近,所以我一直很关注晨报的报道。”重庆晨报的渝商系列报道,给创业初期的周利带来巨大的精神鼓舞,“包括后来的十大渝商评选,我都非常喜欢,因为从重庆知名渝商的身上,我看到了他们对于实体经济的探索与创新,看到了一大批民营企业的兴起和成功背后的密码所在。可以说,晨报是我创业的引路人之一。”

周利经常通过晨报关注成渝地区双城经济圈的相关报道,“感谢晨报让我及时了解国家的重要政策和重庆市对中小企业的扶持措施,希望重庆晨报办得越来越好,成为重庆文化的响亮名片。”

“早上读晨报开启一天好心情”  
白玉,女,南山植物园景观温室讲解员

“我最喜欢晨报的广告语,早起看晨报,事事先知道。早8点到达南山植物园,呼吸着园里的新鲜空气,读一读晨报,了解一下时事和天气,开启我一天的好心情。”白玉参加工作已经10年,阅读晨报,了解时事,可以让她在给游客讲解时丰富讲解内容,“比方说将报纸上关于园艺博览会和展览上出现的新奇植物和展览手法等的报道,融入植物的导览讲解中,就更能引起游客的共鸣。”

白玉说,出于照顾植物的需要,每天都会第一时间关注晨报的天气预报,以便根据天气调整工作计划。每当夏季高温和冬季低温时段,我每天都会根据晨报的天气预报,更好地保障园区植物存活。

新重庆-重庆晨报记者 陈军 摄影报道



20年前,重庆晨报独家报道《救命骨髓在渝找到》(2004年3月24日8版),让刚成立3年的中华骨髓库重庆分库迎来了社会各界极大关注。2004年4月26日,重庆市“捐髓第一人”滕华国在西南医院捐献了造血干细胞,当天下午通过空运到达广州实现“生命对接”。重庆晨报特派记者前往广州,见证了这一爱心接力全过程。

通过重庆晨报的持续关注与深入报道,“捐髓第一人”的博爱和勇气,让更多的市民踊跃成为骨髓库志愿者,将自己的血样数据录入资料库,让“生命银行”发展壮大,供更多的血液病患者配型,为更多患者带来重生的希望。

### 20年前重庆诞生“捐髓第一人”

今年4月,通过重庆市红十字会和中华骨髓库重庆分库的帮助,重庆晨报记者联系上了当年的“捐髓第一人”滕华国,了解他的近况。当年的西农学子,如今已成长为广西某市水保站副站长、工程师。

滕华国老家在甘肃,2003年9月成为西南农业大学(现西南大学)资源环境学院水土保持及荒漠化防治专业的新生。当年11月,他参加了一次公益活动,成为一名造血干细胞捐献(骨髓捐献)志愿者。当时,成立3年的重庆分库共有2000多名志愿者,但是配型成功率很低,其难度如“大海捞针”。

2004年初,11岁的海南小女孩小海花被确诊为白血病。按照医生建议,其父母向中华骨髓库求助,通过在所有分库10万余份捐献者血样资料中寻找,最后滕华国的分型资料与小海花资料高分辨配型成功。

经过中华骨髓库牵线搭桥,广州和重庆的医院紧密互动,滕华国与小海花各自准备,2004年4月26日、27日,滕华国连续两次献出造血干细胞110毫升,成为患者重生的“生命种子”,他也因此成为重庆“捐髓第一人”。

### 捐献过程跨越时空载入城市记忆

重庆大学生首次向广州白血病儿童捐献造血干细胞,成为当时重庆人津津乐道的热门话题。重庆晨报记者记录下诸多令人感动的瞬间——

卫生主管部门召集市内各大医院血液科专家,论证异地献髓的科学方案和相关预案,确保捐献和移植手术万无一失。专家组论证认为,在低温环境下,造血干细胞可以维持12个小时的活性,从采集开始的10多个小时内必须完成移植,只有空运能保证时间。

市内多家单位相继行动,为此次爱心大接力护航,重庆江北国际机场为运送造血干细胞的恒温箱实行“免

检”,避免X光照射,确保造血干细胞活性不受影响。

同年4月26日、27日,在提前几天注射动员剂后,滕华国外周循环血液中造血干细胞含量达到峰值,两天共献出造血干细胞110毫升,这些“生命种子”成为小海花重生的最珍贵生命礼物。西南医院血液科医生和市红十字会工作人员两名“护髓使者”两天在空中累计飞行8000里,包括重庆晨报在内的市内多家媒体前往广州见证爱心行动。

当年4月28日,滕华国返回学校受到全校师生热烈欢迎。同一天,广州南方医院宣布,接受重庆志愿者捐献造血干细胞后,第一个新植造血干细胞已在患者骨髓中定位。一个月后,小海花主治医生何岳林介绍,经过体检分析染色体指标,小海花体内染色体已变成XY(男性染色体),小海花获得新生,而滕华国身体指标也非常健康。

### “捐髓第一人”鼓舞无数志愿者

在“捐髓第一人”示范带动下,当年重庆市志愿者又连续捐献造血干细胞挽救血液病患者,其中包括国内首次向海外华人患者捐献。志愿者吴渝是重庆医科大学学生,2004年6月,她向美国一位华人血液病患者捐献了“生命种子”,当年11月,她登上国家邮政局发行的“纪念中华骨髓库志愿者超过20万人”纪念邮票,全国上榜者仅有3人。

“那一年,我和吴渝、徐青等志愿者都成为了好朋友,每次志愿者准备捐献前我都会到医院看望,告诉他们一些注意事项,并以自身经历鼓励他们勇敢坚强。”滕华国说,自己的行动很平凡,但对于重病患者而言非常有意。

市红十字会相关负责人表示,滕华国对后续志愿者捐献造血干细胞有着非常重要的鼓舞作用,包括重庆晨报等主流新闻媒体在内的集中宣传报道扩大了这种影响,吸引了更多志愿者加入,从而让更多血液病患者获得重生的机会。

### 重庆“生命银行”仍在发展壮大

据了解,重庆市造血干细胞捐献者资料库管理中心作为中华骨髓库的分支机构,负责重庆地区造血干细胞捐献的宣传动员、登记报名、血样采集、HLA分型检测和数据传输、供者再动员、高分辨检测、体检、捐献采集及捐献后随访等工作。从2004年初的2000余人,发展到2024年4月19日,重庆分库已有志愿捐献者8万余人,志愿者规模20年间扩大了近40倍,“生命银行”的壮大,提高了配型的成功率,至今重庆市已成功捐献造血干细胞278例,挽救了279名血液病患者生命(一例同时挽救一对双胞胎患者)。

# 重庆市规划和自然资源局城乡规划公告



类别	序号	项目名称	行政辖区	申请单位(编制单位)	公示时间	公示地点	咨询电话
详细规划修改与完善方案公告	1	江北区C0102街区D6-1-2、D9-1地块(石马立交北侧)详细规划修改方案公示	江北区	重庆市土地储备整治中心	2024年4月30日至2024年5月29日	江北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	13368430274
	2	南岸区F0503街区B02-10等地块(江南春城·春江花月)详细规划一般技术性内容修改方案公示	南岸区	重庆乾睿置业发展有限公司	2024年4月30日至2024年5月29日	南岸区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	62980328
	3	重庆市巴南区界石组团S分区一标段工程(S51-1、S45-3、S59-1地块)详细规划修改公示	巴南区	重庆坤锦房地产开发有限公司	2024年4月30日至2024年5月29日	巴南区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	66230528
类别	序号	项目名称	行政辖区	申请单位(编制单位)	公示时间	公示地点	咨询电话
详细规划一般技术性内容修改公告	1	重庆市巴南区木洞镇温木防汛安全通道工程详细规划修改方案公示	巴南区	重庆国际生物城开发投资有限公司	2024年4月30日至2024年5月6日	巴南区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	66218285
	2	重庆市巴南区李家沱S分区S38/04地块详细规划修改方案公示	巴南区	重庆城市综合交通枢纽(集团)有限公司	2024年4月30日至2024年5月6日	巴南区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	66218285
	3	大渡口区金家湾片区J2-5-2等地块详细规划修改方案公示	大渡口区	大渡口区人民政府	2024年4月30日至2024年5月6日	大渡口区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	13368430274
	4	重庆市北碚区施家梁镇蔡家组团A分区A01-1/05等地块详细规划修改方案公示	北碚区	北碚区人民政府	2024年4月30日至2024年5月6日	北碚区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	68308528
	5	重庆市渝北区两路组团F分区F05-3、F08-1-2、F10-1-2地块项目详细规划一般技术性内容修改公示	渝北区	重庆中海海耀房地产开发有限公司	2024年4月30日至2024年5月6日	渝北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67166563
	6	重庆市渝北区两路组团F分区F22-2、F122-6地块项目详细规划一般技术性内容修改公示	渝北区	重庆中海海绘房地产开发有限公司	2024年4月30日至2024年5月6日	渝北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67166563
类别	序号	项目名称	项目位置	申请单位	公示时间	公示地点	咨询电话
建设工程设计方案类公示	1	重庆南岸区南山黄桷垭联合村A7-5、A8-1、A8-2地块项目建筑工程施工方案修改公示	位于南岸区黄桷垭联合村	重庆诚毅房地产开发有限公司	2024年4月30日至2024年5月6日	南岸区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	62605127
	2	渝北区两路组团F分区F152-2、F154-2、F155-2、F156-2、F156-3、F157-5项目(F155-2地块)建筑工程施工方案修改公示	位于渝北区两路组团F分区	重庆润锦房地产开发有限公司	2024年4月30日至2024年5月6日	渝北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67166562