

# 以初心赴约定 用热血暖新春

## 第97例! 淮南籍医者赴合肥捐献造血干细胞

本报讯(记者 李严)2月2日上午,市红十字会举行欢送会,送别我市第97例造血干细胞捐献者邹羽彤,她将启程前往合肥,兑现这场跨越十年的“生命之约”。

这场生命的奔赴,始于2015年春天的一个暖心决定。彼时,就读于安徽理工大学医学院的大一学生邹羽彤,在宿舍楼下看到造血干细胞捐献宣传后,毅然登记留样,埋下了一颗“生命火种”。“当时虽不太清楚具体流程,但想着日后或许能挽救一条生命,就觉得特别值得。”从青涩的医学生成长为一名医务工作者,邹羽彤始终未曾忘记这份初心。历经十多年多等待,她终于等来配型成功的消息。此次捐献恰逢春节前夕,这份珍贵的“生命种子”,将为一位素未谋面的血液病患者点亮重生希望,也成为对方家庭最厚重的团圆礼物。

据了解,造血干细胞捐献是救治血液病患者的的重要途径。凡年龄在18至45周岁、身体健康,且符合无偿献血条件的公民,均可在献血点填写《志愿捐献者同意书》并留存少量血样,加入中华骨髓库,成为造血干细胞志愿捐献者。当患者与志愿者的血液资料初步匹配成功后,红十字会将与志愿者取得联系,在确认其捐献意向后,依次开展高分辨配型检测与全面体检。采集前,捐献者需注射动员剂,将造血干细胞动员至外周血中,随后通过血细胞分离机完成采集。



## 纠偏错误标识 引导精准投放

### 淮南筑牢垃圾分类安全防线

本报讯(记者 杜婧婧 查嘉琪)近日,根据省住建厅通知要求,我市在全市范围迅速启动生活垃圾分类投放设施标识标志专项排查整改行动。该行动重点整改图示误导、分类界定不清等问题,通过规范标识引导市民准确投放垃圾,消除潜在安全隐患。

此次排查整改的开展,源于部分区域发现的问题:“其他垃圾”收集容器箱体上,被错误印制了包含“纺织品”“燃烧烟头”图案在内的六类图示。市环境卫生管理处相关负责人表示,依据国家《生活垃圾分类标志》标准,“纺织品”(如废旧衣物、窗帘等)属于可回收物,并非其他垃圾。更需警惕的是,“燃烧烟头”图示极易向市民传递错误导向,或导致未熄灭的

烟头被直接投入垃圾桶,若周边存放可回收物等易燃物品,将存在引发火灾的安全风险。

针对发现的问题,市城管局、市环境卫生管理处第一时间部署整改工作,要求各县区、各责任单位,对辖区内居民小区、党政机关、主次干道、商业网点等所有区域的分类设施、垃圾桶、宣传海报及收运车辆标识开展全面“体检”。整改工作强调精准规范与美观统一并重,明确采用同色覆盖、牢固粘贴标准标识等方式修正错误,避免覆盖痕迹杂乱影响市容观瞻,确保整改后标识清晰醒目、规范统一。

截至目前,全市已累计排查各类点位8928处,发现标识错误问题4686处,相关整改工作正有序推进。

## 从“人找政策”到“政策找人”——

### 淮南工会帮扶有温度更精准



本报讯(记者 廖凌云)如何精准锁定真正需要帮扶的困难职工,将关怀切实送到心坎上?近日,记者从市总工会了解到,我市工会系统创新工作方法,通过打通部门数据壁垒、对接高校信息资源、激活企业排查动能,构建起“主动发现、精准识别、高效帮扶”的全新机制,让帮扶工作更具智慧、更有温度。2025年,全市工会系统已争取中央财政帮扶资金550.69万元,惠及职工8100余人次。

过去,困难职工的识别多依赖个人申报或基层上报,易出现遗漏情况。如今,市总工会主动与民政、人社、医保、残联、教体、数据资源等多部门协同联动,在依法依规的前提下,共享城镇低保、大额医疗报销、残疾人信息、子女就学等关键数据。2025年,工会通过数据比对分析,初步筛查出困难职工线索317条,大幅提升了摸排工作的效率与精准度。

为防范职工家庭“因学致贫、因困辍学”,市总工会将帮扶关口前移,与安徽理工大学、淮南师范

学院等5所在淮高校建立常态化联动机制。在严格保护个人隐私的前提下,通过对接高校学生工作部门,精准掌握在校学生的家庭经济状况,提前摸清困难职工子女就学情况。2025年,工会累计筹集助学资金180余万元,资助困难职工子女800余人,实现了“助学”与“助困”的无缝衔接。

基层工会离职工最近、最懂职工实际情况。市总工会通过制定标准化帮扶手册、开展专项培训指导等方式,推动企业工会定期排查职工工作状态、家庭生活情况及重大支出等信息,建立起“企业摸排上报、工会复核建档”的动态跟踪机制。2025年,通过基层排查与信息比对相结合,全市新建困难职工档案15份,动态调整86户。针对每户困难职工的致困原因与实际需求,工会量身定制“一户一策”帮扶方案,全年累计救助困难职工248户次,发放救助金242.28万元。“工会的帮扶就像及时雨,不仅给了实打实的资金支持,还常回访跟进,心里别提多踏实了。”一位受助职工由衷感慨。

从“人找政策”到“政策找人”,从“普遍救助”到“精准滴灌”,淮南市总工会以机制创新为支撑、以技术赋能为抓手,正全力让每一位遭遇困境的职工,都能真切感受到“娘家人”的温暖与坚实力量。

## 迎立春 启新序

### 淮南气温先升后降

本报讯(记者 张雪峰)淮南市气象资料显示,上周淮南国家气象观测站最低气温-1.1℃(1月28日)、最高气温8.3℃(2月1日),一周累计降水量14.9毫米。

今年“立春”节气将于2月4日到来。立春又名正月节、打春等,是二十四节气之首,当太阳到达黄经315°时为立春,公历每年2月3至5日为交节时段。“立”是开始之意,“春”代表着温暖与生长。古诗《立春》有云:“东风带雨逐西风,大地阳和暖气生。”《月令七十二候集解》记载:“立春,正月节;立,建始也;五行之气往者过来者续于此;而春木之气始至,故谓之立也。立夏、秋、冬同。”

在自然界,立春最显著的特点是万物开始显现复苏迹象。作为万物起始、一切更生的节点,立春意味着新的轮回已然开启。此时时序迈入春季,尽管依旧春寒料峭,但寒冬已过,春回大地,万物复苏,大自然焕发出勃勃生机。古人十分重视立春,不仅有迎春之仪,还有“咬春”的习俗:北方地区的人们吃春饼、萝卜,南方地区的人们则吃春卷。

“一年之计在于春”,立春作为岁首,对传统农耕社会意义重大,对农户而言,更是一年繁忙农事的开端。立春的各类习俗,大多蕴含勉农劝耕的寓意,寄托着人们对五谷丰登、仓廩殷实的美好期盼。立春日及其前后,民间会举办拜神祭祖、纳福祈年、驱邪攘灾、除旧布新、迎春等重大庆典活动。这一系列节庆活动,不仅构建了后世岁首节庆的框架,其民俗功能也一直延续至今。

立春有三候:“一候东风解冻,二候蜇虫始振,三候鱼陟负冰。”说的是东风送暖,大地开始解冻;立春五日后,蛰伏的虫类渐渐在洞中苏醒;再过五日,河里的冰开始融化,鱼儿游至水面,此时水面仍有未完全消融的碎冰片,宛如被鱼儿驮着一般浮于水面。

市气象台发布立春前后天气预报,具体如下:

2月3日,多云,2~13℃;2月4日,晴转多云,3~16℃;2月5日,多云转中雨,3~17℃;2月6日,雨夹雪转多云,-2~3℃;2月7日,多云,-3~4℃;2月8日,晴转多云,-3~6℃。