

# 全力降低蚊虫密度 防范蚊媒传染病传播

## 石家庄市城管系统全面推进防蚊灭蚊专项行动

本报讯(记者 赵晓华)近日,石家庄市城管系统聚焦环卫保洁、市政设施、机关办公场所三大重点领域,全面推进防蚊灭蚊专项行动,全力降低蚊虫密度,防范蚊媒传染病传播,进一步提升城市宜居品质。

环卫消杀精细化,筑牢公共卫生防线。入夏后高温多雨,公厕、垃圾转运站易积存污水、残留垃圾,是蚊虫孳生重点场所。为降低蚊蝇密度、防控病媒生物传播,全市环卫部门聚焦公厕、垃圾转运站等重点点位,常态化开展防蚊灭蚊专项行动,全方位、精细化落实消杀防控与环境整

治。同时,严格落实公厕、垃圾转运站垃圾日产日清,实行每日不少于6次常态化消杀,清晨、傍晚重点加密消杀频次,覆盖作业区、厕间、下水道、绿化带及转运车辆,每周开展1次滞留喷洒。同步强化物理防控,全面配齐纱窗、纱门、风幕、灭蚊灯,垃圾桶密闭加盖,破损设施立即更换,做到防灭结合。

市政设施勤管护,消除蚊虫孳生条件。市城管系统紧盯民心河水系管护、市政设施积水治理、市政工地积水排查整治工作,同步实施硬件升级与日常动态巡查管控,从

源头消除孳生蚊虫的条件。加强民心河水系水体管护,市排水管护中心在保障防汛安全前提下,科学保持水体合理流动,减少死水区,破坏蚊虫产卵及幼虫孳生的静水环境。增加水面漂浮物清理频次,及时打捞河面漂浮物,清除岸坡杂草与杂物,规范垃圾收运,打造洁净水系环境。针对市政排水设施中易积水的点位,常态化疏通雨水管网、下水道、雨篦、窨井,确保排水畅通。同时,对市政建设工地开展废旧轮胎专项清理,对临时存放物料要求严格遮盖防雨,避免露天积水。

## 半年的等待,只为那个素不相识的人

来自沧州市的张先生为救助血液病患者捐献造血干细胞



■张先生被授予捐献造血干细胞荣誉证书。

□文/图 本报记者 李悝

近日,河北医科大学第二医院的造血干细胞采集室里,34岁的张先生安静地躺在捐献床上。血液缓缓流淌过采集设备,分离出珍贵的造血干细胞悬液。4个多小时后,这份“生命种子”被紧急送往远方,为一位素不相识的血液病患者带去生的希望。

张先生是沧州市人,经营着一家公司。平日里,他工作繁忙,常年奔波于各个城市之间。但无论多忙,他始终保留着一个习惯——无偿献血。“就是觉得能帮一点是一点,也没什么特别的。”说起多年坚持献血的经历,张先生语气平淡,像在说一件再普通不过的事。

2024年7月,在一次献血时,他听说了造血干细胞捐献的介绍,没有太多犹豫便留下了血样加入了中华骨髓库。当时,他并不知道这个决定会在一年多后,为一个陌生的生命带来生的希望。

2026年春节前,一个电话打破了他平静的生活——他与一名血液病患者配型成功。“接到电话的时候,心情很复杂。”张先生回忆道,高兴是肯定的,但更多的是忐忑和焦虑。他常年出差,奔波劳累,最担心的就是自己的身体状态不理想。随后的各项检查出乎意料地顺利,所有指标都符合捐献要求。“拿到结果的那一刻,心里特别开心,就像放下了一块大石头。”张先生告诉记者。

按照原计划,捐献安排在5月份进行。然而,由于患者身体状态不太稳定,采集时间推迟到了6月。

等待的日子比想象中更难熬。“一方面是担心

患者的身体,不知道他能不能撑住,另一方面也怕自己的身体状况出什么岔子。”张先生说,那段时间他开始主动调整生活方式,没必要的出差能减就减,每天坚持跑步锻炼,吃得清淡,不熬夜,努力让自己保持最好的状态。“能救人一命,我感觉自己是非常幸运的!”他说这话时,眼里有光。

身边的朋友听说了这件事,有人不太理解。张先生没有多解释什么,他只是想用自己的行动去告诉他们这件事是多么有意义的一件事。“有机会加入中华骨髓库,给一位血液病患者带去生的希望,我感觉很骄傲。”张先生说得真诚而朴实。

6月15日,在河北医科大学第二医院,张先生顺利完成捐献。至此,他成为中华骨髓库第23126例、河北省第924例、沧州市第61例造血干细胞捐献者。

捐献结束后,张先生休息了一会儿,又恢复了平时那个爱笑的样子:“能用自己的绵薄之力,为社会做点贡献,值了。”同时,他也呼吁更多爱心人士能够加入中华骨髓库,尽一份爱心。张先生引用了一句在网上看到、深深触动了他的话:“你可以躲在角落里沉默,但是请不要诋毁和嘲笑比你勇敢的人,因为他们争取到的光明,可能会有一天照耀到你的身上。”这句话,他说得平静,却格外有力。

张先生是一个普通得不能再普通的人,他会焦虑、害怕,会因为别人的不理解而沉默,也会因为能帮到别人而感到骄傲。但正是这样一个普通人,用半年的等待和小心的守护,为另一个生命送去了一片春天。或许,这就是平凡人身上最不平凡的光芒。

## 石家庄地铁5号线 又一区间实现双线贯通

本报讯(记者 冯月静)日前,伴随着盾构机的轰鸣声,刀盘破土而出,石家庄地铁5号线一期工程裕华西路站至和平医院站区间右线盾构隧道贯通,这也标志着该区间实现双线贯通。

据介绍,该盾构区间位于石家庄城区核心地段,沿线地质条件复杂、地下水丰富,且需下穿多处建筑群、市政管线及交通干道等,风险源集中,施工难度较大,是全线重点控制性工程之一。

施工过程中,项目参建单位创新采用微扰动盾构掘进技术,并搭建智慧施工管理平台,运用实时监测信息化设备,在周边建筑物、管线及地表关键点位布设高密度监测网点,实行全天候实时监测、数据动态分析,保障盾构掘进安全和隧道成形质量,顺利完成极小净距下穿热力管道工作井、地下商业街以及侧穿高架桥桥桩等重难点施工任务。

据了解,面对区间施工与既有废弃热力隧道冲突的难题,项目参建单位采用洞内受力体系转换技术实现分层分段拆除,完成国内少见的热力隧道洞内拆除及回填施工,使盾构机顺利穿越回填区。至此,石家庄地铁5号线一期工程02工区范围内3个盾构区间全部实现贯通,为后续铺轨、机电安装等工序推进创造了有利条件。

## 申领电子社保卡看这里

本报讯(记者 赵晓华)如今,电子社保卡的应用场景已从就医、买药、领取养老金等基础功能,延伸至民生服务的方方面面,为大家的生活带来了便利。对于人们关心的电子社保卡的申领与使用问题,记者日前整理了相关方法,一起来看看电子社保卡该如何申领。

持卡人已经领取实体社保卡且卡未注销,就可以申领电子社保卡。具体而言,持卡人可通过电子社保卡App、微信小程序、支付宝小程序,以及国家政务服务平台、国务院客户端微信小程序、掌上12333、云闪付、人社部门App、服务银行App等渠道申领电子社保卡。

据悉,自2021年起,对于新申领第三代社保卡的持卡人,相关部门已经开通了电子社保卡同步申领服务。个人在申领第三代实体社保卡时,会同步完成电子社保卡的申领。持卡人实名登录电子社保卡App及小程序、发卡地人社部门App、社保卡服务银行App等同步申领渠道,经本人授权后可直接使用电子社保卡。

持卡人还需注意的是,实体社保卡过期后,电子社保卡的人力资源和社会保障各项业务可正常使用。实体社保卡有效期满时,持卡人可前往社保卡服务银行网点或线上服务渠道申请换领。而为了保障用卡安全,实体社保卡注销后,电子社保卡将不可用。

持卡人还需要注意,实体社保卡丢失后,要及时办理挂失补办。在此期间,电子社保卡可以正常使用,但必须经本人授权后才可使用,所以一定要妥善保管好自己的实体社保卡。

因为电子社保卡与实体社保卡一一对应、功能相同,由全国社保卡服务平台统一签发、统一认证、统一管理,所以电子社保卡的照片等信息要与实体社保卡保持一致。如要更换电子社保卡照片,则需要办理实体社保卡补换并提交新的制卡相片。