

今日枣庄

滕州新闻

300余名志愿者“捋袖”献血样

志愿者信息将录入中国造血干细胞捐献者资料库

本报枣庄5月30日讯(记者 孔红星) 5月30日,滕州市红十字会进行造血干细胞血样采集,300余名志愿者填写申请表捐献。据了解,采集的血样进行检测后,其资料将录入中国造血干细胞捐献者资料库,为陷入绝境的血液病患者寻找HLA相合配型提供更多的数据资料。

30日上午8点左右,在滕州市伤骨医院内,登记处前有许多人排队等候取表,几位医务人员正忙着采集血样,组织活动的滕

州市红十字会工作人员穿梭在场地中,现场协调并接受咨询。“我听说今天进行造血干细胞血样采集,特意赶来进行抽血。虽然暂时不一定能够配型成功,但可以扩容中国造血干细胞捐献者资料库,让更多的患者可以找到合适的配型,拯救更多的白血病患者。”志愿者王先生在抽血时说。据统计,当日有300余名志愿者前来进行血样采集。

据了解,造血干细胞捐献志愿者血样采集时,需要先填写

《志愿捐献者同意书和登记表》,经工作人员审核合格后,志愿者将在指定抽血区域将登记表交给抽血护士,由护士采集6至8毫升全血样即可。

采集结束后,全市采集的血样将送至山东省红十字会进行HLA分型检测。经过检测后,将捐献者的相关资料录入中国造血干细胞捐献者资料库,为陷入绝境的血液病患者寻找HLA相合配型提供更多的数据资料。

滕州市红十字会办公室主任牛广白介绍,有些人可能会担心捐献过程会很痛苦,或者会影响身体健康,其实没有必要担心。捐献造血干细胞的过程,不是人们想象的“钻骨抽髓”,其实和献血过程一样,在肘静脉处采集,采集后的全血再通过血细胞分离机提取出10克造血干细胞。成年人拥有造血干细胞3000克,并且造血干细胞具有很强的再生能力,所以捐献后不会影响健康。

据了解,造血干细胞是指骨髓中的干细胞,具有自我更新能力并能分化为各种血细胞前体细胞,最终生成各种血细胞成分,包括红细胞、白细胞和血小板,它们也可以分化成各种其他细胞。它们具有良好的分化增殖能力,干细胞可以救助很多患有血液病的人们,最常见的就是白血病。但其配型成功率相对较低,且费用高昂。捐献造血干细胞对捐献者的身体并无很大伤害。

聋哑儿童警营过“六一”

5月30日,滕州市公安局和滕州市特殊教育中心举行了“牵手进警营 关爱传真情”活动,滕州市公安局全体党委成员、各科所队长以及市特教中心的80余名师生参加了活动。滕州市公安局局长黄健代表滕州市公安局党委向特教中心的学生们捐赠现金五千元,特殊教育中心校长段成来向公安局赠送了由学生们亲手制作的纪念品。

活动中,特教中心师生以及民警一起为大家献上了精彩的节目:歌舞、哑剧、器乐、柔力球表演等。互动环节中特教中心师生向民警们传授了一些简单的手语,民警也向学生们演示了部分交通指挥动作,整场演出节目异彩纷呈,互动环节温馨和谐,为特教中心的学生们带去了无尽的欢乐和启迪,让他们以积极的心态学习、成长,也为参加活动的民警们带来了无尽的体会与感动,对以后的工作和生活起到了激励的作用。

活动中,特教中心师生还参观了滕州市110指挥中心、地下射击场以及“喜迎十八大,创和谐警营”书画摄影艺术展。活动结束后,全体与会人员欢聚一堂共进午餐。

本报记者 孔红星
本报通讯员 冯青
张滕照 摄影报道



滕州市公安局局长黄健用手语与聋哑儿童交流。



聋哑儿童用手语表达感谢。



一个小朋友在打靶场模拟打靶。

首个基础测绘 专项规划出台

本报枣庄5月30日讯(记者 张冬梅 通讯员 高训蒙) 30日,记者了解到,近日,滕州市国土资源局编制的《滕州市“十二五”基础测绘规划》,经滕州市人民政府批复同意,正式印发实施。本规划是滕州首个基础测绘专项规划。规划明确了滕州市基础测绘发展的思路和目标,对规划期内的基础测绘任务做了总体安排。

据了解,基础测绘是一项前期性、基础性的社会公益事业,基础地理信息数据是国家重要的基础性、战略性信息资源,是国防建设、经济发展等工作的重要依据。近年来,滕州基础测绘事业取得了一定成绩,但与法律法规的要求和全市经济社会发展的需求相比还存在较大的差距。目前,滕州现有地理信息数据种类少、尺度不全、覆盖面小、现势性差,标准不统一,高分辨率遥感影像数据获取不及时,尚未建立基础地理信息数据库及相应的信息管理系统,不能很好的满足政府各部门规划建设的需要,在一定程度上制约了信息化建设进程。

记者了解到,《滕州市“十二五”基础测绘规划》提出的“十二五”时期基础测绘发展的主要任务是:加强法制建设、健全基础测绘管理体制;建立定期更新机制、丰富地理信息资源;拓宽服务领域,提升公共服务水平;建立与完善测绘应急保障服务体系;加强基础测绘设施建设。

齐鲁晚报·今日枣庄

为今日枣庄增色添彩



倡导文明新风 共建和谐社会