

# 内蒙古第151例:大学生冷冰成功捐献造血干细胞

新报讯(草原全媒·北方新报记者 王利军 郝少英) 5月17日,来自内蒙古医科大学的在校学生冷冰在内蒙古自治区红十字会造血干细胞捐献采集室成功捐献造血干细胞,为一名血液病患者送去生命火种,成为全国第15230例、内蒙古第151例、呼和浩特市第13例造血干细胞捐献者。

作为一名医学生,冷冰深知“救死扶伤、治病救人”是自己一生的使命。在校期间,除了认真学习专业知识以外,他还积极参加公益活动。2021年10月,冷冰参加了学校组织的无偿献血活动,并采集血样加入了中华骨髓库,成为一名造血干细胞捐献志愿者。去年7月,得知自己与一名血液病患者初次配型成功,冷冰毫不犹豫表示愿意捐献,但因

疫情原因捐献一直未能进行。今年3月,患者医院重新发出捐献申请,希望冷冰能够继续捐献。冷冰全力配合,以最快的速度完成了第二次体检。连续注射5天动员剂之后,5月17日,冷冰顺利采集造血干细胞混悬液183毫升,为患者送去生命的希望。

“作为一名医学生、未来的医务工作者,希望以自身行动告诉大家,捐献造血干细胞不影响身体健康,我也真诚希望更多的人加入到这个行列中来,让我们的世界充满爱。”冷冰说。

据介绍,造血干细胞捐献与移植是目前治疗白血病、再生障碍性贫血等重症血液疾病的最有效手段。近年来,全区各级红十字会积极开展捐献造血干细胞知识普及,



冷冰(右二)成功捐献造血干细胞

通过多种途径广泛宣传动员,广大公众对捐献造血干细胞的重要意义和相关知识的知晓率逐年提高,

社会各界爱心人士积极加入到捐献造血干细胞的行列,为血液病患者带来福音。

## 爱心轮椅送上门 圆残疾人出行梦

新报讯(草原全媒·北方新报记者 郝儒冰 通讯员 周梦秋) 5月21日是第33个全国助残日,在助残日来临之际,记者5月18日从呼和浩特市新城区东风路街道残联了解到,有关部门组织了丰富多样的助残活动,旨在满足残疾人康复需求,减轻残疾人家庭负担,解决残疾人实际困难。

5月16日,东影北街社区为有需求的贫困残疾人发放轮椅,并上门帮助他们安装调试,解决了他们的出行难题,受到广大残疾人朋友和家属的一致赞扬。5月11日,新城区残联在东风路办事处,为6名重度视力残疾人发放了小米智能音



箱,让他们享有信息无障碍服务。

此外,在助残日活动期间,由新城区残联组织为东风路街道辖区72名残疾人开展免费体检活动,

并聚焦各类助残惠残政策,为过往群众进行政策解读,让广大群众深入了解关爱残疾人的相关政策和办事流程。

## 这些路段事故多发

新报讯(草原全媒·北方新报记者 艾文涛) 5月17日,呼和浩特市公安局交管支队发布近期排查出的事故多发路段并向社会公布,广大驾驶员经过这些路段时一定要稳驾慢行。

事故多发点段:

- 1.和林县X003县道(原S102线)34公里加600米处
- 2.武川县018县道70公里与104省道Y型路口

## 驾驶员请小心

- 3.托县S103省道与永古路交叉路口
- 4.清水河县109国道596公里加500米处
- 5.玉泉区S103省道与王旦路交叉路口

广大驾驶人途经以上路段注意观察道路情况,严格遵守交通安全法律法规,控制好安全车距和车速,严禁随意超车、逆行、酒驾、醉驾、超速、超载等交通违法行为,做到安全文明出行!

### ◎速读

●5月17日,呼和浩特市人民检察院举办了以“数字赋能监督,监督促进治理”为主题的大数据法律监督模型竞赛。内容涉及“机动车驾驶人行政处罚执行类案监督”“交通运输重点行业驾驶员从业资格监督”“虚假驾驶证件‘以罚代刑’监督”“黄河流域生态保护监督”“强制隔离戒毒人员脱漏管监督”“服刑人员违规领取社保金监督”等。(张巧珍)

●5月18日是第47个国际博物馆日。5月15日,丰州故城博物馆工作人员走进呼和浩特市第九中学附属小学进行宣讲,让学生们充分了解博物馆文化,促使更多学生以及公众走进博物馆、爱上博物馆。丰州故城博物馆讲解员马荣通过讲解、现场互动等形式,从万部华严经塔历史、多元文化两方面为学生们解读、传播历史文化。学生们倾听文物故事,感知文物历史,积极参与互动问答。(杨佳)

## “推轮胎”“捡蔬菜”新城区全民运动会趣味多

新报讯(草原全媒·北方新报记者 王利军 实习生 张 悅 李雨茉) 5月17日上午,2023年呼和浩特市新城区全民运动会在呼和浩特体育场开幕。

本届运动会为期3天,比赛分为职工组、农民组、学生组3个组别,保合少镇、各街道办事处、各区域服务中心、驻区各企事业单位职工、各行政村农民、以及辖区各中小学学生等112支运动员代表队展开角逐,比赛项目有50米男女混合双人踏板、30米往返男女混合三足跑、50米环形推轮胎、50米捡蔬菜等趣味项目以及传统田径项目。

据了解,全民运动会是激发群众团结拼搏精神的竞技舞台,也是促进全民健身运动、增强群众体质的精彩盛会。



推轮胎跑