

# 跨越1000公里的“生命接力” 承载满满的祝福

南岳区一造血干细胞捐献者的无私救助,彰显了“文明奥区”的大爱情怀

■本报记者 刘思远  
通讯员 文兰 刘焕

没有什么,比医疗仪器的滴答声更扣人心弦;没有什么,比拯救一个人的生命更令人激动!

11月5日,一袋装有221毫升的造血干细胞悬浮液,由疾驰高铁从湖南送到1000公里之外的一名白血病人身边,给他送去生的希望。

造血干细胞捐献者名叫小林(化名),1986年生,水务工作者,同时也是一名8岁孩子的父亲,是南岳区第2例、衡阳市第16例非血缘关系造血干细胞捐献者。

很多造血干细胞捐献志愿者始于献血,小林也不例外。从他第一次献血至今已有13年,算得上是献血“骨干”了。2005年,小林在部队组织的“学雷锋”专场教育中,被雷锋同志的先进事迹深深感动,决心要向雷锋同志学习,并于当天报名参加了人生第一次无偿献血。迄今为止,小林进行过8次无偿献血、累计献血量3200毫升。

中间有几年,小林由于工作繁忙,

没有经常锻炼,导致连续几次献血前的体检不合格,无法捐献。为了能将爱心献血持续下去,小林加强了日常锻炼,很快,他的血液指标就恢复了正常。他说:“献血是一份光荣的‘事业’,既能健康自己,又能帮助他人,何乐而不为呢?”

2016年8月,南岳区红十字会向社会公开招募造血干细胞捐献志愿者,小林随即报名进行了血样采集。在场的同事劝他:“这么重大的事情,要不要详细了解后再做决定?至少要征求一下家里人的意见呀!”小林笑道:“用一点点勇气和付出换取另一个生命,这么有意义的事情家人一定会支持我的。”

今年7月9日,小林接到中华骨髓库湖南分库的通知,经HLA(人类白细胞抗原)分型检测,他与一名白血病患者初配相合;8月23日进行了高分辨检验确认血样采集;9月21日通过了体检;10月31日赴长沙中南大学湘雅附二医院;11月1日至5日皮下注射动员剂。

11月5日早上6点,注射完最后一次动员剂。9点10分左右,医务人员正式对小林开始造血干细胞采集。他的双臂插入软性针管,血液流入仪器内分离出造血干

细胞,采集一直持续近5个小时。“这么小的几率都能匹配到我,我肯定会尽力,希望我的一点小贡献可以帮助到对方。”由于“双盲原则”,小林无法了解受捐者的太多信息。对于这位“熟悉的陌生人”,小林说,他最大的心愿就是希望对方能够康复。整个过程,小林淡定自若,在与医务人员沟通时,脸上洋溢着幸福的微笑。

据介绍,进行造血干细胞移植是治愈白血病最有效的手段,但成功配型的机率非常低。造血干细胞捐献志愿者的数量越多,患者寻找相合配型的几率就越高,捐献救助的成功率就越大。近年来,南岳区红十字会广泛发动参与捐献造血干细胞宣传和采集活动,不断彰显了“文明奥区”的大爱情怀。2016年至今,短短3年时间,常住人口仅6.39万人的南岳区已有115人通过血样采集,成为了“中华骨髓库”造血干细胞捐献的志愿者。

最美衡阳人

## 全省农村交通安全“集中攻坚”专项行动公布“成绩单” 衡阳市交警支队独占鳌头

■本报记者 姚永军  
通讯员 戴乐  
实习生 范必成

本报讯 近日,省公安厅交警总队发布表扬通报,对在全省农村交通安全“集中攻坚”专项行动中成绩突出单位进行表彰,衡阳市公安局交警支队夺得第一名。

9月1日全省农村交通安全“集中攻坚”专项行动开展以来,衡阳公安交管部门高位主动作为,强力推动“集中攻坚”向纵深部署;划红线聚焦靶点,大力推进“集中攻坚”措施落地生根;强调度以督促改,强力推行“集中攻坚”通报问责,取得了良

好成效。全市公安交管部门共打击处理“三驾”(酒驾、醉驾、毒驾)违法行为900起、非法载人5542起、驾乘摩托车不戴头盔7535起、违规拖拉机上路行驶1551起、无牌报废车上路行驶2245起,分别占全省打击总数的13.29%、14.1%、10.03%、12.38%和10.37%。全市道路交通安全形势持续向好,道路交通事故起数、死亡人数持续下降,全市连续19个月未发生一起死亡3人以上的较大交通事故。

市交警支队积极争取市委、市政府和市公安局局党委的支持,重新施划了1万多名路面标线,利用“天网”工程在全市新增了500多处违法自动抓拍系统,利

用缉查布控系统导入了上万条违法嫌疑车辆信息。支队党委采取“四不两直”方式先后组织了4次督导行动,下发了7期督导通报。支队党委明确“坚决预防较大以上道路交通事故”为任务红线,开展打宣结合,定点打击“三驾”“非法载人”“违规拖拉机上路”“无牌报废车上路”“骑行不戴头盔”五类重点违法行为,联合保险公司启动了“警保联动”路巡机制和“免费送头盔下乡”活动。

交警伴你行  
争创“国家交通管理模范城市”



图片新闻 >>>

11月6日,多日晴好天气一下变了脸,我市气温骤降,记者在街头看到,这突如其来的冷空气,让人有点猝不及防,许多人直呼这波降温太厉害,从T恤到秋裤只在一夜间。  
王翟 摄

## 439万头生猪全部“过筛”

我市积极开展非洲猪瘟防控工作,未发现疑似疫情

■本报记者 武孝军

本报讯 11月6日,记者从市畜牧水产部门了解到,我市积极开展非洲猪瘟防控工作,目前,全市未发现非洲猪瘟疑似疫情。

自8月3日我国首次发现非洲猪瘟疫情后,我市及早部署,对辖区内生猪养猪场、屠宰场、交易市场、无害化处理场等重点场所开展全方位、全覆盖排查,畜牧兽医系统建立了疫情监测排查日报制度。截至11月5日,全市已累计排查场点1.7231万场(户)次、生猪439.2462万头次,未发现疑似疫情和不明原因死猪。

同时,全市建立健全联防联控机制,市相关部门加强协作,实行信息资源共享、定期会商疫情,加强疫情研判,形成防控合力。各级重大动物疫情防控指挥部层层开展非洲猪瘟防治宣传培训,切实提高基层对非洲猪瘟疫情的鉴别诊断、早期报告和规范应对能力。各地积极做好应急人员、物资和技术储备,一旦发生疑似疫情,按照“早、快、严、小”的原则,确保迅速得到控制扑灭。目前,在我市与周边相邻地市交界地方和高速公路出口设立临时消毒检查站数(个)35个,各种道路设立临时检查站56个,严格检查进入我市的运猪和生猪产品的车辆,禁止从疫区省份和疫区周边省份调入生猪,严禁疫区和来源不明的生猪和生猪产品进入我市。

## 有了它 电路异常实时掌握

高新区教育系统推广“智慧用电”系统

■本报记者 谢小青  
通讯员 李飞跃

本报讯 近日,高新区教育系统举行安全暨推广应用“智慧用电”系统工作会议,传达了国、省、市有关文件精神,部署了应用“智慧用电”系统工作。

据了解,“智慧用电”是通过创新的智能传感器,全天候准确地监测线路中的漏电、电流、温度等变化,数据实时传送至云平台,从而实现电气安全数据从现场到云端以及从云端到APP的高效传输,实现漏电、电弧、过载、短路、线缆温度异常等多项电气安全危害大数据分析。与传统电气火灾监控系统等方式相比,“智慧用电”重在起预防作用,能大幅度降低因电气隐患而引发的火灾,主要是为了遏制重特大事故的发生。

高新区安监局负责人表示,希望辖区内各学校、幼儿园、托管中心等教育机构负责人能提高认识,增强安全防范意识,加大“智慧用电”系统推广力度,将该项工作落到实处。今年年底前,高新区教育系统必须完成“智慧用电”系统的安装。