

“00后”军人传递“生命火种”

中国人民武装警察部队工程大学现役军人隋文康捐献造血干细胞救人

11月24日,来自平度的隋文康在青岛市中心医院成功采集捐献了造血干细胞,他的善举为一名血液病患者送去了生的希望。这位“00后”现役军人,以无私的爱心和勇气,成为了全国第16452例,也是青岛市第177例非血缘关系的造血干细胞捐献者。

克服困难如约捐献

24日上午,记者赶到青岛市中心医院看到隋文康已经开始进行造血干细胞输血采集工作。他在得知自己的造血干细胞配型成功后,毫不犹豫地决定捐献。尽管捐献过程需要承受一定的痛苦和风险,但隋文康坚定地表示:“只要能救人一命,这一切都是值得的。”医院工作人员表示:“隋文康的爱心和勇气不仅拯救了这位患者的生命,也为我们所有人树立了榜样。他的行为体现了人间的真善美。”对于自己的



行为,隋文康谦虚地说:“我只是做了我应该做的事,希望通过我的经历,能够鼓励更多人加入到捐献造血干细胞的行列中来。”

早在10月27日,隋文康收到了捐献通知书,此时的他正在参加集训任务,确定的捐献时间又逢期中考试,学

习任务紧。为确保采集计划如期进行,隋文康克服重重困难向学校申请假期,并且利用课余时间抓紧复习功课。大学各级领导了解情况后,表示全力支持。周围有同学向他了解造血干细胞捐献的相关情况,他还充当起宣传员,向大家介绍造血干细胞采集形式类似采血小板,和献血一样安全、科学。就这样,隋文康如愿赴约,成功捐献造血干细胞。

18岁点燃爱心火种

隋文康现就读于中国人民武装警察部队工程大学,是朝气蓬勃的大学生,也是一名现役军人。2020年夏季,刚参加完高考的隋文康,和父亲一起推开了爱心献血屋的大门。他以无偿献血的方式庆祝自己的成人礼,将心中的爱与责任融入服务社会、奉献社会的实践。大学寒假归来,隋文康再次来到了

爱心献血屋,主动填写《造血干细胞志愿捐献者同意书》,成为了一名造血干细胞入库志愿者。

隋文康善举的背后更是良好家风的传承。记者了解到,隋文康来自和睦幸福的四口之家,父亲隋卫良曾经多次献血。据了解,隋卫良一共有17张献血证,献血量累计有6600毫升。父亲的行为深深影响了隋文康,鼓舞着他积极参与无偿献血、捐献造血干细胞。隋文康在送给患者的鼓励信中写道:从今以后,咱俩身上就流着同样的血,无论以后遇到什么困难、什么挫折,都要像一名勇士一样永不言弃、永不言败。

据悉,在隋文康顺利完成捐献三天后,青岛市第178例捐献者国得海也即将在11月27日捐献,两位捐献者完成了爱心接力。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 穆璐儒

鉴定建档让古树“户有所落”

崂山区依托林长制 守护古树名木资源

本报11月24日讯 古树名木被称为绿色文物和“活化石”,是自然界和前人留下的珍贵遗产。崂山的古树名木,如太清宫内的“汉柏凌霄”“绎雪”,为“海上名山第一”平添了几分沧桑之神韵,崂山区王哥庄街道东台社区的千年古槐也是在外游子的乡愁寄托。崂山区依托林长制,大力开展古树名木保护宣传工作,守护珍贵的古树名木资源。

崂山全区目前共有古树名木301株,其中一级古树和名木36株,二级古树66株,三级古树199株,分布在城区7株,农村区域61株,崂山风景区内233

株。近日,崂山区首批三级保护古树名录以区政府名义发文公布。建立古树名木数据库管理信息系统,根据最新的普查数据,从编号、GPS定位、坡度、高度、冠幅、胸径、生长势、保护级别等角度进行专业鉴定,统一编号,建档入案,给古树落上了“户口”。

崂山区林长制办公室组织对古树名木进行动态巡查监管,及时充分掌握树木现状。林长制相关责任单位每年会根据树木的生长情况,分株制定养护方案,有针对性地安排基础养护。崂山区林长制办公室每年根据各街道级林

长办反馈的情况,对濒危或重大病虫危害的古树名木,统一建立数据库,组织专业的专家技术团队,实施救治复壮工程。通过更换种植土、设透气井、消毒堵树洞、建围栏、架支架、设避雷针等多种措施,来增强保护力度。近年来,崂山区通过区级财政、申请上级资金、募集社会资金等方式,投入古树名木保护金额达300余万元,救治复壮古树名木100余棵,多株衰弱古树重新焕发了生机。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛首席记者 张译心)

开展噪声监测30余次
城阳保障环境和谐安宁

本报11月24日讯 市生态环境局城阳分局深化声环境质量监测,加强噪声信访投诉监测监管,着力提升噪声监测自动化、信息化水平,深入贯彻“精准治污、科学治污、依法治污”,为实现居住环境和谐安宁、不断提升人民群众生态环境获得感、幸福感提供有力支撑。

该局进一步理顺噪声监测工作机制,着力推进辖区每季度功能区声环境质量监测,加强监测质量管理和信息公开,持续改善声环境质量。

截至目前,该局共开展噪声监测30余次。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 徐美中)

天气预报		市区	
今天	阴转小雨	南风	3-5级
	2℃~11℃	明天	小雨转阴
	西南风4-5级	6℃~13℃	明天
崂山	小雨转阴	5℃~13℃	崂山
即墨	阴	2℃~13℃	即墨
胶州	阴	4℃~13℃	胶州
黄岛	小雨转阴	3℃~13℃	黄岛
莱西	阴	1℃~12℃	莱西
平度	阴	1℃~13℃	平度

七乐彩第2023135期 01 05 08 11 19 23 26 +29
福彩3D第2023314期 2 2 8

地铁5号线迎新进展

瑞昌路站—湖岛站区间右线盾构机“瑞安号”始发

本报11月24日讯 24日,青岛地铁5号线工程瑞昌路站—湖岛站区间右线双模盾构机“瑞安号”顺利始发,这是5号线第7台始发的隧道掘进设备,目前,5号线隧道掘进设备已有三分之一始发。巨无霸“瑞安号”直径6.5米,长90米,穿梭于复杂地质中,这也是5号线建设征程中又一关键节点。

瑞昌路站—湖岛站区间位于市北区,区间沿线穿过多处重大风险源,其中难度最大的为始发后即要下穿的胶

济铁路等8股道铁路线,此处下穿铁路部分长135米。为确保施工安全,中铁十四局集团在青岛市公用工程质量安全监督站与青岛地铁集团有限公司的指导下,会同设计院、科研院校及相关参建单位,先后多次邀请盾构及风险专家进行现场论证评审,对方案不断进行优化完善。通过为盾构机加装多种样式的刀具、采用大载荷多吊机协调吊运系统提高掘进工作效率,并使用智能激光导向系统实时控制盾构机掘进

方向,利用管片成型质量监控系统降低管片拼装误差。多项智能装置和先进集成技术的应用,为高效、高质、安全建设地铁隧道提供了有力技术支撑。

“瑞安号”盾构的顺利始发,为5号线的快速建设奠定了坚实的基础,青岛地铁将持续开展管理创新、技术创新,以建设世界一流地铁目标为指引,不断提升市民的出行便利度和生活满意度。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 徐美中)

您懂得
争道抢行
越抢越堵

