

榕两名志愿者同日捐献造血干细胞

刷新我市单日采集纪录

针对“清理违法建设不力，监管工作不到位”问题 长乐区开展整改推进会

本报讯(记者 宋亦敏 通讯员 高敏铃) 13日,长乐区分管领导带队组成工作组赴相关乡镇开展“清理违法建设不力,监管工作不到位”整改推动现场会。

工作组一行深入湖南镇、文岭镇、金峰镇涉及整改的项目现场调研指导,对整改工作遇到的难点问题现场协调,组织各方力量攻坚克难,确保专项整治行动圆满完成。同时工作组还现场听取了属地乡镇对开展“两违”集中整治工作情况的汇报并做出部署和指导。

下一阶段,长乐区将依据《长乐区“清理违法建设不力,监管工作不到位”问题集中整治工作方案》,全力以赴推动和解决群众急难愁盼问题,真正为群众办实事,让群众满意。

“链”向数字未来 福州率先起跑

(上接1版)数字福州区块链城市管理平台已经为50家机关企事业单位提供区块链服务与安全保障,汇聚高价值政务数据74亿条,对外共享行为监管超92万次。2022年7月,数字福州城市主链正式上线,标志着全国首个主子链架构的城市级区块链系统应用正式上线落地。

与此同时,区块链产业持续壮大。截至去年,福州共培育形成区块链相关企业数量超过1800家,形成了涵盖基础设施建设、关键技术研究、落地生产制造等上下游的完整产业链条。人才加速集聚,福州大学、福建师范大学等高校开设了区块链专业本科、研究生教学课程,福州工商学院设立了区块链工程本科专业,累计培养区块链人才超10万人次。

在区块链应用场景建设方面,有福之州更是不断创造惊喜,已完成14个区块链应用场景建设。其中,“区块链+版权”创新应用领域的探索首战告捷,已建成由近50个节点组成的联盟链,建成数字藏品多租户发行平台和在线拍卖平台,实现了浦城剪纸、福建漆画、松溪版画等九大类、数十项数字艺术品的上线推广;“区块链+票据”打通财政、卫健、医保、医院、个人之间的多方电子票据应用,实现财政电子票据全周期管理应用;“区块链+社区证明”探索解决政务信息化痛点,全国首创通过区块链技术给证明上链加密并建立证明库,实现企业、群众办事所需证明的电子化开具,推动“减证明”向“无证明”转变。

“我们将进一步总结改革经验,一如既往支持优质企业落地,支持创新示范应用,支持产业平台和人才建设,全面推动我市区块链产业和技术创新发展,加快建成区块链创新发展体系,使之更好地服务于福州经济社会的高质量发展。”市数据局相关负责人说。

【获得感】

福建福链科技CEO谭焕明:区块链这项技术目前还处于发展阶段,研发投入相对较大,不少企业难以为继。近些年,福州出台了《关于加快福州市区块链产业发展的三条措施》《关于推动福州市区块链产业发展的三条措施》等政策,给予我们很大支持,帮助我们建立起良好运转的企业小生态,让团队能够持续地、专注地在科研上下功夫,把产品打磨好,更好地为客户、为地方发展服务。

福州市民陈女士:每次乘坐地铁出行,我都能享受八折优惠,这是“茉莉分”带来的福利。现在才知道,这项福利与区块链技术有关。期待未来“茉莉分”能拓展更多应用场景,为有良好信用的市民带来更多便利。

动,互相打气。

今年8月13日,两名捐献者在协和和医院同时进行造血干细胞采集。将近4小时后,随着血细胞分离机“嘀”的一声,两袋承载着爱与希望的造血干细胞混悬液顺利采集完毕,他们捐献出的“生命种子”被第一时间由专业人士护送至患者所在的医院,并及时注入患者体内,重新激活患者的造血功能。

受捐回信 爱心传递

记者获悉,两名捐献者昨日都收到了来自受捐方的亲笔信,受捐者均是10岁左右的孩子。信中,他们用真挚的笔触,表达了感激之情。

受捐者母亲在致李建行的感谢信中写道:“您是一位真正的英雄,您用实际行动诠释了什么是爱与奉献。我们期待着我们的孩子能够健康快乐地生活。我们也将告诉孩子,在他生命最危险的时候,有一位不知姓名的好心人,用健康的干细胞给予了他新的生命,教育他向您学习,回报社会。”

在给任良斌的亲笔信中,受捐者写道:“因为有了您和其他很多社会爱心人士的帮助,我更有信心战胜病魔和一切困难,上善若水,大爱无疆,未来我要以您为榜样,好好学习,并以自己的实际行动来回报社会,回报所有的好心人。”



任良斌(右)和李建行成功捐献造血干细胞。(省红十字会供图)

本报讯(见习记者 傅亦静 本报记者 林文婧)昨日,在福建医科大学附属协和医院,福州市民任良斌和李建行成功捐献造血干细胞,成为我省第457例和第458例、我市第127例和第128例非亲缘造血干细胞捐献者,他们用爱心点燃了患者重新拥抱世界的希望。

据悉,一天内2例非亲缘造血干细胞捐献,且捐献者均来自福州,刷新了福州市单日采集纪录。

不同职业 相同选择

今年37岁的任良斌是建新医院的一名医护人员,也是一名献血达人,献血总量迄今将近10000毫升,荣获过全国无偿献血金奖。45岁的李建行在福州自营一家公司。素不相识的两人,在参加无偿献血时,得知加入造血干细胞捐献者资料库就有机会救人,不约而同作出了相同的选择。任良斌于2007年,李建行于2013年,先后登记成为捐献造血干细胞的志愿者。

今年上半年,李建行和任良斌先后接到红十字会工作人员的通知,在得知各自的造血干细胞与相应的血液病患者配型成功后,再次不约而同作出了同意捐献的决定,并在一个月内完成了高分辨分型确认和体格检查,结果均符合捐献条件。

“听说受捐者是个孩子,希望能帮助他和他和家人度过难关!”李建行的爱人说,现在捐献造血干细胞这方面的宣传不少,他们了解

过当前造血干细胞捐献是通过外周血循环采集的方式进行,不会损害人体健康,因此很乐意出手相助。

“听说匹配成功的概率等同于500万元彩票的中奖率,我很庆幸自己‘中奖’了!”任良斌说,从刚收到初配消息时的“小迷茫”,到等待确定捐献的“小焦虑”,再到准备采集阶段的“小紧张”,这段时间他上网查询了新闻报道、医学知识等资料,知道捐献造血干细胞就像捐献血小板一样,同时也收获了同事们的祝福和鼓励,得到单位的大力支持。单位还给任良斌安排了休息时间,让他能心无旁骛地参与这场

生命救助行动。

初心不变 一日双捐

非血缘关系的造血干细胞配型成功几率低至几分之一甚至几十万分之一,能够配型成功是非常难得的缘分。这份“髓”缘的到来,李建行等待了11年,任良斌等待了17年。等待虽然漫长,但他们救人的初心始终没有改变。

这份“髓”缘的召唤,还使李建行和任良斌产生了连结。今年8月8日,素不相识、性格迥异的两人,因为相同的救人愿望和承诺,相聚在协和和医院,签署捐献同意书,并开始接受为期5天的动员剂注射。

因为动员剂注入人体后,会将大量的造血干细胞从骨髓引导到血液中,使捐献者会有腰酸背痛、类似感冒的反应。为了以最好的状态捐献造血干细胞,他们都选择了不服用止痛药、适度锻炼等方式度过备采期。

李建行坚持通过散步缓解酸胀疼痛,有时一次要走四五个小时,但他从不抱怨。“我爱人说我走路姿势像极了孕妇。”他乐观地调侃道。和他一样对“动员剂”反应比较明显的任良斌,也笑称“那感觉就像几年前减肥时被健身教练‘虐待’一样”。通过红十字会组建的采集联络群,他们俩实时互

朋友圈晒豪车豪宅?假的!

一电信网络诈骗团伙被警方捣毁

本报讯(记者 张铁国 通讯员 张杰)日前,福州市公安局鼓楼分局捣毁了一个电信网络诈骗团伙,抓获犯罪嫌疑人数十名。

据了解,7月初,鼓楼公安分局刑侦大队在办理一起洗钱案件时获悉,晋安区某写字楼内一家贸易公司发布了招聘大量销售员的招聘信息,不但工资高,且不需要任何营销经验。警方通过比对发现,该公司销售员招聘条件与涉案企业从事电信网络诈骗业务员的工作内容高度一致。此外,该公司在同一栋写字楼内先后租了3处不同楼层的办公点。其内部分工明确,涵盖引流、技术、诈骗等多个犯罪环节,甚至为提高成功率还配备了翻译人员,提供实时外语服务。

8月9日19时许,鼓楼警方派出40多名精干警力组成7个抓捕组,对分布在全市各地的该团伙成员统一抓捕,查扣用于实施电信网络诈骗的电脑80多台、手机200多部及一大批电子通讯设备。

据介绍,涉案人员大多是20岁左右的年轻人,文化程度不高,既没有一技之长,对事物的分辨

能力也十分有限。诈骗团伙正是利用这些弱点,以高薪和工作轻松为诱饵,大量招收从事电信网络诈骗。

据一名涉案人员交代,她经老乡介绍来工作不到1个月,看中的就是允诺的15%的抽成和高额底薪,没想到钱没赚到,就将面临法律制裁。

据了解,该公司给每名员工发放多部手机,让他们注册网络社交媒体账号,并利用公司提供豪车、豪宅、国外旅游等图片发朋友圈。完成网络包装后,员工开始在热门网络平台寻找目标,通过热门话题留言或加好友等方式精确找到个别想一夜暴富、贪图享乐的人的网络社交媒体账号,主动聊天,向对方展示其奢华生活,介绍“致富经”,并将他们拉到特定的销售微信群内进行诈骗。这些所谓的销售群除了受害者,都是几个“组长”通过不同账号,按照事先排好的剧本,一步步引诱受害者上当受骗。

目前,相关涉案犯罪嫌疑人已被依法采取刑事强制措施,案件在进一步调查审理。



海警查扣涉嫌走私香烟的快艇。于钟胜摄

海警查获涉嫌走私香烟2.1万余条 案值约516万元

本报讯(记者 张铁国 通讯员 于钟胜 王昀)近日,福州海警局联合连江警方查获一起涉嫌走私香烟案,查获涉嫌走私快艇1艘、香烟2.1万余条,案值约516万元。

据了解,福州海警局日前获悉,一艘涉嫌走私的大马力快艇搁浅在连江县马鼻镇南面的滩涂上,立即组织形势研判,并联合当地公安机关海陆联动开展查缉。

经查,该船船尾搭载有2台大马力发动机,船上装载有“中华”“南京”等香烟2.1万余条。目前,执法人员已依法查扣涉案船舶及所运载香烟,案件正在进一步侦办。

讲文明树新风 公益广告

共创文明福州 共建平安家园

全国文明城市——福州