

电焊师傅15年攒了一大摞献血证

以他为榜样,儿子徒弟也捋起袖子无偿献血

手拿一大摞义务献血证,锡山区东港镇港南村的胡永全露出了自豪的笑容。从1997年至今,胡永全每年都义务献血,15年累计献血3000多毫升。今年,胡永全已经55岁了,因为年龄关系,他将进行人生中最后一次献血。“献血就是奉献出一片爱心,而且对身体也有利。”胡永全告诉记者,他希望用自己的行动让更多的人加入到无偿献血的队伍中来。

15年献血3000多毫升

怎么会想到去献血?胡永全告诉记者,事情要从1997年说起,当时在家休息的胡永全在报纸上看到无锡市库全献血告急,尤其是紧缺A型血,好多急需输血的病人因为没有救命血生命垂危。恰好是A型血的胡永全立刻冒出一个念头,去义务献血!说干就干,胡永全自己骑着自行车去了血站,完成了他人生中的第一次献血。献血后,胡永全并未感觉到任何不适,心里却涌出了一股自豪感,他的鲜血也许可以挽救别人的生命。

为了帮助更多需要鲜血的民众,当年40岁的胡永全做出了

一个决定,以后每年都要参加义务献血。自此以后,他每年都会固定在固定的时间去无锡市红十字血站或者东港镇政府献血,这一习惯一坚持就是15年。前年5月份,胡永全在电视里看到一个18岁的女孩因为患病急需A型血,女孩父母焦急的眼神打动了胡永全,他放下手中的活,骑上摩托车就往女孩住的医院跑。在医院里,胡永全为女孩献出了300毫升鲜血,当女孩的父母问他有什么要求时,胡永全只是嘿嘿一笑说道:“我啥要求都没,只是孩子好好把身体养好就行。”

鼓励身边的人去献血

胡永全年年都献血,一开始家里人不是很理解。尤其是看他年纪大了,总担心频繁献血会对他的身体造成影响。可老胡每次都笑呵呵地给家人普及献血的常识,无偿献血可以提高自身的造血功能,促进新陈代谢,况且他的献血量是不会对身体造成任何不良影响的,还对身体有利。最重要的是无偿献血可以帮助到别人,甚至挽救别人的生命,这样的好事,我为什么不去做呢?在他的反复号召下,家人

慢慢理解并且支持老胡的行为。胡永全的儿子在部队里当兵,在他的号召下,小胡在部队里也参加了义务献血。胡永全电焊店里的两个徒弟很敬佩师傅的行为,其中一个徒弟在师傅的影响下,加入了无偿献血的行列。周边知道胡永全事迹的人,纷纷对老胡竖起了大拇指。

要求自己一辈子做好事

“其实老胡去献血,我一点都不奇怪。”港南村村委的殷主任认识胡永全已经好多年。他告诉记者,老胡原来是在路边修自行车的,好几次看到附近有车祸或者有人摔伤,老胡都是热心地拦车,还主动帮忙送伤者去医院。有时伤者身上都是泥垢或有鲜血,老胡也不在乎,用他的话说,救人要紧,还管什么脏不脏。此外,早在20年前,老胡还在村里的小河浜里救过两个落水的孩子。当时是一个男孩和一个女孩在河边玩耍,结果一不小心掉下了水,恰好被路过的老胡看到。老胡看到后二话没说,连衣服都没脱就一个猛子扎到河里去救人,然后连拉带拽将两个孩子都救了上来。事后,孩子的父



拿着一摞献血证,胡永全笑得很自豪 小何摄

母还专门去老胡家里感谢过他。“老胡做过的好事也许连他自己都记不清。”

今年55岁的胡永全再过10几天就将进行他人生中的最后一次献血,老胡告诉记者,因为年纪关系,他不能再献血了,心里还真有点小遗憾,但他觉得,虽然不能献血了,但还可以做其他好事,他对自己的要求就是做一辈子好事,做一个好人。

唐奕



无锡对口支援新疆项目启动

@金辰 无锡市对口支援新疆阿合奇县工程类项目全面启动。今年无锡将投入4212万元支持阿合奇县,建设定居兴牧房、富民安居房、县公共服务中心、县农业科技示范园、县电教研究中心、县城北大街水渠环境整治工程、牙朗奇新城供暖管网和公安应急维稳实施等8项工程项目,以及“5331”创业引导工程、寄宿生生活补助“奶蛋肉”工程、儿童健康提升工程、青少年手拉手工程、农牧民大病补助工程、干部人才自主培训工程等6项非工程类项目。

■停水

15日9:00至16日9:00西直街给水管网改造停水,影响:西直街、西横街等地区用户。唐奕

■停电

15日6:30~8:30,20kV北广线停电,影响:交通产业集团有限公司;20kV崇安线停电,影响:崇安寺生活步行街区物业管理有限公司等。唐奕

■政策解读

闲置房咋办“农家乐”带村委会证明找工商

日前,无锡工商局出台政策帮扶小微企业发展,其中规定农民可以家庭闲置用房向工商部门申请注册登记,这几天,有不少市民来电咨询,家里什么样的房间可以称作闲置用房用以开展农家乐。

无锡工商局注册处的工作人员表示,根据22条规定,“在住所方面,允许农民持有乡镇人民政府或者村委会出具的证明文件,以家庭闲置用房向工商部门申请注册登记从事‘农家乐’或者‘自助游’经营活动;对旅游景区统一规划将农民或居民的住宅房纳入统一经营和管理的,可以按照规划的用途办理工商登记。”他表示,农民闲置用房就是家中不用于生活或其他用途的空房,农民可以通过到乡镇人民政府或者村委会开证明文件,然后带上证明文件和自己个人身份证明到当地工商所就能办理注册登记。

“如果是要开饭店或者旅馆,就需要获得其他部门的前置审批。”工商局的工作人员说,比如开饭店需要卫生部门开具的卫生许可证,开旅馆需要公安部门开具的特种行业许可证等。

同时,工商部门正在探讨,是否可以以农民专业合作社的形式开展农家乐,现在不少农民个人的农家乐存在规模小、难以吸引旅行团大批客源的问题,而如果可以使得某个景区的农家乐互相合作起来对吸引旅行团客源,增强竞争力很有好处。目前新区鸿山地区采用了农家乐一条街的形式进行经营,这种形式介于农民自主经营和合作社之间,一方面,相对集中的农家乐能吸引更多客人,另一方面也给管理提出更高的要求。胡姍姍

自己动手包粽子,粽叶哪里能采到?

您如果知道,请拨82756337告诉现代快报

端午节临近,哪里能采到粽叶?近日读者沈先生来电说,随着城市的发展,原本无锡的很多粽叶地都不见了,想要自己动手制作原汁原味的无锡口味粽子,已不太可能。沈先生求助快报,希望找到有粽叶的地区,采摘后,自己动手包粽子,以此怀念一下童年生活。

沈先生小时候住在马山地区,那時候的乡间,遍野都是芦苇。每到端午节前夕,芦苇荡里都是人,大把的芦苇叶被采摘回家。几天前,沈先生又回马山寻

找了一圈,儿时记忆中的景象已经不再。“我家门前原本就是一片芦苇荡,现在都已经建起了一片公寓房。”

“记得小时候,每到端午节前,采摘下来的芦苇叶子,包成粽子,然后再和咸鸭蛋放在一起煮,那味道别提多棒了。”读者沈先生说,然而这些年来,别说是找芦苇叶,无锡人自己包粽子吃的人也已经越来越少。为此,沈先生很想自己找粽叶包粽子吃,以此来怀念一下童年的时光。

据了解,目前大家所说的粽

叶普遍为箬叶,是一种很好的水土保持植被,主要分布于长江以南各省丘陵地区。而无锡地区,除了用箬叶,也常用芦苇叶包粽子,做出来的粽子也非常好吃。

无锡穆桂英美食广场每年要销售大量的粽子,据总经理惠淑君介绍,他们的粽子都来自安徽地区。之前,穆桂英使用的粽叶大都来自千岛湖地区,然而随着当地旅游经济的发展,粽叶的经济效益太低,愿意种植粽叶的农民越来越少,已经无法满足穆桂英的需求。

之后的一段时间里,穆桂英使用了广西地区的粽叶。“广西那里的粽叶质量是最好的,做出来的粽子,又香又入味。”然而广西地区的粽叶产量很少,同样无法满足穆桂英的需求。目前,穆桂英使用的粽叶均来自安徽地区,质量也相当好。然而无锡地区并没有专门的粽叶种植地,无锡范围内也很少有芦苇荡存在。如果市民知道哪里有芦苇荡,或者是在无锡寻找其它的粽叶材料,请拨82756337来告诉我们。匡笠

■健康参谋

用来喝的自来水最好放两小时再烧

饮用水卫生宣传周昨天启动。疾控中心专家在仪式上称,生活中饮水有四个误区须纠正。

误区一:渴了才喝水。喝水尤其是喝好水是提高生命质量和生命活力的需要;误区二:水喝得越多越好。喝水要适量,长期饮水过多,导致肾脏超负荷工作,易出现肾功能受损;误区三:把饮料当饮水。喝饮料是脱水过程,尤其是婴幼儿、老人、孕妇更应少喝饮料。误区四:纯净水泡茶好。不同的茶应选择不同的水。泡茶水要求天然,没有污染、硬度适中或偏低,活性高。

饮用自来水也应注意:长时间未使用自来水时,先打开水龙头,让水流2-3分钟,再接新鲜的水作为饮用水;把自来水管流出的水放入容器中静置1-2小时自然净化和澄清后再烧开饮用;水快烧开时应把壶盖打开2-3分钟,让挥发性有害物质挥发后再盖上盖子把水烧开。陆媛

古运河漂来一层绿油油的水草

市民担心是蓝藻,专家说是浮萍

运河上怎么漂浮了一层绿油油的东西?昨日,有读者来电说,沿无锡南长街的古运河段上,漂来了绿色的植物,一层绿油油类似水草的植物,从南禅寺附近水域一直蔓延至南长街附近水域深处,有读者担心,这会不会是蓝藻爆发了?

这些绿色的植物从南禅寺附近水域开始,一直蔓延至南长街附近水域深处。记者注意到,这些绿色植物都长在水面上,而且均是直径1-2厘米的圆形状。整个河面均被这样的植物覆盖,看上去与当年太湖上漂浮的蓝藻很像,只是现场并没有异味散发出来。

“这层绿油油的东西是最近几天才出现的,往年夏天也会有。去年是到7月份才开始有的,今年不知道怎么提前了。”南长街附近一位商家告诉记者,这几天有环卫工人在河里打捞。大家都认为不应是蓝藻,因为蓝藻味重。



专家说这绿油油的水生植物是浮萍

运河附近一位环卫工人说,运河里漂浮的不是蓝藻,而是一种名为浮萍的水生植物。无锡水利部门一位工作人员向记者证实说,目前运河中漂浮的确实是浮萍。它在我国各省都常见,对水质没有任何危害。

古运河中出现浮萍不是水质变好了?无锡一位环保专

家解释说:“浮萍不是水质好坏的标示性生物。”浮萍和蓝藻截然不同,不能作为水质标示性生物,水质较好或较差的区域都可能出现浮萍。短期内出现浮萍增多的原因,主要是气温比较高,加上降雨量比较大的因素,特殊的气候条件才能适合浮萍的快速生长。匡笠文/摄