

姐弟情真

12岁姐姐白血病复发,7岁弟弟整个暑假都在翻垃圾桶——多捡瓶子攒钱给姐姐治病

去年11月,快报连续报道了为挽救身患白血病的11岁姐姐小薇,年仅6岁的弟弟小雷自愿捐出外周血造血干细胞。报道刊发后,许多读者向这对来自江苏兴化的小兄弟伸出援手。去年12月,经过移植治疗的小薇一度恢复健康,不幸的是今年4月再度复发。

看着姐姐受病魔的折磨,弟弟小雷今年暑假每天都外出捡拾易拉罐和塑料瓶,他的想法很简单:“我要多捡些瓶子,攒很多钱给姐姐治病,这样她很快就会好起来的。”

小雷的动力 捡瓶罐给姐姐筹钱治病

昨天上午10点,在园区斜塘某工厂的集体宿舍楼下,一个穿着蓝色短裤、黄色T恤的小男孩手提一个蓝色塑料袋,在附近的草丛、花坛和垃圾桶旁转悠。每看到被人丢弃的易拉罐或塑料瓶,他就会如获至宝般地捡起来塞进塑料袋。这个小男孩正是小雷。

小雷今年7岁,身高有1米4,此时的他已是满头大汗,黄色T恤上都是黑色污渍。他告诉记者,自姐姐病情复发后,爸爸妈妈一直在忙着凑钱给她治病,他也想为姐姐做些什么。“我看到一些人卖旧衣服和旧物品赚钱,所以就想到来捡瓶子。”小雷说,暑假开始后他瞒着父母每天早上7点就拿着塑料袋出门,去集体宿舍楼下的小广场、草坪和附近的垃圾箱里捡易拉罐和塑料瓶。10点回趟家,吃过午饭后继续“干活”,一直到傍晚5点。

“当时真的又心酸又感动。这么热的天,他一个人在外面我们怎么舍得。”小雷的母亲顾爱云心疼地说,7月份以后苏州的天气特别热,很长一段时间室外温度都超过35摄氏度,她和丈夫都劝孩子不要再去了,但小雷吵着闹着要出门。最后他们只能同意,但要求小雷下午3点以后才能出门,傍晚5点前必须回家。

小雷的努力 卖了80元钱全交给姐姐

就这样,从暑假到现在的近2个月时间里,小雷一共捡了800

多个塑料瓶和易拉罐。当问及捡瓶子辛不辛苦时,小雷说:“我就在家门口捡,除了有点热,其他还好。”由于他个子小,每当碰上较大的垃圾桶时他会先把垃圾桶放倒,找到瓶子、易拉罐后,再把垃圾桶复原。看着这个7岁的小孩如此懂事,宿舍区里的许多住户都被感动了。于是,大伙会主动把空瓶子递给小雷,有的还会捐钱给小薇。为攒钱给姐姐治病,今年夏天小雷没舍得吃一根冰棍。

顾爱云告诉记者,前几天小雷把800多个易拉罐和塑料瓶卖了,拿回80块钱,当天就赶到医院塞到姐姐小薇的手里,小薇感动得直流泪,姐弟俩也抱在一起哭了很久。

小雷的坚持 开学了还要继续捡瓶罐

昨天中午,在外面捡了一上午瓶子的小雷顾不上吃饭又赶到医院看望小薇。看到弟弟,小薇兴致勃勃地让小雷拿来暑假作业帮着检查辅导。顾爱云告诉记者,过了9月小雷就要上二年级,小薇则上初二,两个孩子成绩都很优秀,小雷上一年级获得两次“三好学生”,小薇获得的奖状就更多了。

提起弟弟为了自己顶着烈日去外面捡拾易拉罐和塑料瓶,小薇说她非常感激,现在最大的心愿就是赶紧康复,好和弟弟一起去外面旅游,早点回到课堂把缺的课补上。

小雷告诉记者,开学以后每天做完作业他还会出去继续捡塑料瓶和易拉罐。“我要多捡些



小雷正在垃圾桶里翻找易拉罐和塑料瓶



小薇(图右)正在病床上给小雷(图左)检查暑假作业

瓶子,攒很多钱给姐姐治病,这样她很快就会好起来的。”

一家人的期盼 希望好心人能再伸援手

据小薇的主治医生介绍,小薇的病复发后已经进行了两个周期的化疗,可惜没有达到预期的效果。小薇属于移植后复发的难治性病例,他们正在考虑将顾爱云的淋巴细胞植入孩子体内,做细胞免疫治疗,然后根据具体进展,制定后续治疗方案。据悉,

光是进行细胞免疫治疗就需要10多万元,这对于已花费了几十万元治疗费用的小薇一家来说无疑是个天文数字。

顾爱云告诉记者,为了照顾小薇她辞去了工作,现在全家全靠丈夫每月2000多元的工资维持。去年在社会好心人的帮助下小薇渡过了难关,这次发病让全家人始料未及,也再次陷入困境,亲朋好友都已借了个遍,现在还背负着40万元左右的债务,希望社会上的好心人能再次伸出援手。何寅平 文/摄

转驳34罐危险品 看到民警转身就跑

8月27日下午,在昆山市陆家镇合丰地区,一辆货车非法装载了34罐危险品油漆和稀释剂,并转驳至一辆面包车上。面包车刚准备起步,被巡逻民警查获。

当天下午1点半左右,昆山市交巡警大队陆家中队民警在该市陆家镇合丰地区巡逻时,在金竹路上发现一辆货车与一辆面包车正在路边转驳货物。见到警车驶近,货车当即发动驶离,面包车也紧随其后。民警觉得蹊跷,当即通过喊话器要求面包车靠边停车接受检查。在对面包车进行检查时,民警发现里面竟然满载了罐装的危险品油漆和稀释剂。经清点,共计装有842环氧富锌防锈漆、稀释剂34罐。民警当即通过电台,通知另一组巡逻人员对刚才卸货的货车进行拦截。随后,该货车在昆山市陆家镇金阳路被截住。

目前,警方已对两名当事司机进行处罚教育,并将两人及危险品移交辖区交通管理部门做进一步调查处理。朱丽亚 何寅平

婚恋网上装高富帅 骗倒多名女子

龚某是一名无业游民,不好好工作竟在一家交友婚恋网站上装起“高富帅”,多名女子被骗财。近日,太仓市人民法院以诈骗罪判处龚某有期徒刑二年六个月,并处罚金人民币1万元。

龚某已结婚并有一个孩子,因为没固定收入,他便在一个交友网站上注册,谎称自己未婚有房有车,做红酒生意。没过多久,多名女子要求与龚某交往。在得到几名女子的信任后,龚某编了做生意需资金周转、母亲生病、出国考察等谎言,骗得资金5万余元。

法院经审理认为,被告人龚某以非法占有为目的,采用虚构事实、隐瞒真相的方法诈骗他人财物,数额较大,其行为已构成诈骗罪,遂作出上述判决。

审理法官表示,随着婚恋网站的兴起,利用婚恋网站注册虚假信息进行诈骗的案件时有发生。在与陌生人交往时,市民要提高警惕性,加强对对方身份信息、脾气秉性、家庭环境和背景的了解。在未充分了解对方的情况下,不要轻易借钱给对方。一旦发现被骗要及时报警,并做好相关证据的留存。屠晓东 孙佳桦

三四杯酒下肚 挥菜刀砍辅警

喝醒酒后被送回家,非但不睡觉,反而砸东西还要打人,女朋友赶紧报警求助。见到赶来劝阻的辅警,他上来就是两拳,接着又拎起一把菜刀对着其头部就是一刀。

8月25日凌晨3时04分,园区娄葑派出所接到110电话报警称,辖区某小区905室有人喝醒酒发疯。正好在该小区附近巡逻的辅警陈师傅等3人接到指令后迅速赶赴现场。据报警女子讲,男朋友喝醉了发酒疯,又摔东西又要打人,她只好报警求助。3名辅警正要上前询问详情,谁知醉酒男子上来就是两拳,把陈师傅的头盔和对讲机打掉地上,就在陈师傅弯腰去拾对讲机时,醉酒男子又拎起一把菜刀朝他劈去,幸亏陈师傅躲了一下,菜刀擦着他的头皮而过,留下一条近6厘米长的口子。

后续赶到的民警和其他辅警立即把醉酒男子按倒在地,随后将其带回派出所内醒酒。第二天上午,面对民警的提问,醒酒后的蒋某只说自己什么事都不记得了。目前,蒋某因涉嫌寻衅滋事被刑事拘留。蒋文龙 唐磊

姐妹情深

72岁老人为妹妹 按摩22年创造奇迹 瘫痪50年后 下地走路

在沧浪区的桂花社区,说起练学珍老人居民们都会竖起大拇指。这位72岁的老人曾右脚两次骨折、左手一次骨折,还患有脂肪肝、高血压等疾病。但50多年来,她始终守候在两个重病妹妹身边,还自学推拿按摩,在为瘫痪的妹妹坚持按摩22年后,近日这个瘫痪在床50年的病人奇迹般地下了床,恢复了部分自理能力。

练学珍出生在一个贫困家庭,在六兄妹中排行老二,在三个姐妹中是老大。练学珍的小妹

天生智力缺陷,在练学珍22岁时,三姐妹中16岁的二妹因医疗事故导致类风湿性关节炎,进而造成瘫痪。从此以后,练学珍带着二妹开始了漫漫求医路,但效果都不理想。后来听说按摩管用,50岁退休后练学珍就跟着按摩师父学习穴位知识和按摩力道,还买了书籍细细钻研。

22年来,她每天都要给二妹全身按摩2个多小时,每天还要去两个妹妹的家中给她们买菜、烧饭。在照顾妹妹的同时,练学珍自己还要应付一身伤病。为了

有一个好身体去照顾两个妹妹,练学珍每天都要早起做康复训练并进行打门球等运动,几十年来如一日。

功夫不负有心人,在练学珍22年的按摩和悉心照顾下,66岁的二妹在瘫痪卧床50年后,近日能下床走动了,还能自己吃饭、上厕所。撑着拐杖下床的那一天,二妹喜极而泣。如今,练学珍依然守候在两个妹妹身边。她说,能和两个妹妹在一起她感到很幸福,希望可以一直这样陪着她们走下去。张晓婷 何寅平

松陵一中张老师近30年研制上百套教具 自制光学“全能”教具获全国一等奖

在近期结束的全国优秀自制教具展评活动中,吴江市松陵第一中学教师张友华研制的一套“光学演示平台”荣获一等奖。据了解,这套“全能”的“光学演示平台”可以满足现有初中物理教学中所有光学实验,不必再受天气等因素限制。而张友华本身也是个“创造达人”,从教近30年来先后研发了上百套教具。

3年研制“全能”教具

张友华在松陵第一中学物理实验室任职,负责在实验课时给学生们讲授实验。2010年,张

友华发现在做光学实验中,实验效果如何常常得看老天的脸色,“比如想做光的色彩实验,没有充足的太阳光、好光源就难以完成。通常老师会把实验拖到以后做,看哪天的天气好再做定夺。”这样看天做实验的低效率让张友华十分不满意,他便想研发一套“实用,能解决问题”的自制教具,用以克服光学实验中的天气等限制因素。

从2010年到2012年,张友华的每个双休日和寒暑假都是在实验室里度过的。经过反复试验,“光学演示平台”应运而生。

张友华介绍说,这套平台由光线系统和成像系统两部分组成,可以克服客观干扰因素,满足现有初中物理所有光学实验教学。这套“全能”的演示平台也极大方便了教师使用,老师们不用再为每个光学实验专门配备器材,只要使用这个“光学演示平台”,所有光学实验都能完成。

张老师是个“创造达人”

张友华从事物理教师工作已近30年时间。在这近30年中,他针对物理教学中的疑难实验琢磨研制了上百种教具。提起研制教具

的初衷,张友华笑称,“我平时就爱思考,再加上喜欢动手,最关键的是能解决问题!”每一种实用的自制教具都获得学生和老师们的一致好评,这也让张友华备受鼓舞。

与从前瓶瓶罐罐做实验、制教具的方式不同,张友华研制的实验教具更注重科学性和专业性,“尤其是这几年有意识地想突破自己,就得不断地完善改进教具。”张友华告诉记者,下一步他打算一边为“光学演示平台”申请专利,一边研发新教具,“我喜欢研发教具来解决疑难实验问题,这条路我会一直走下去。”李铮