

大学生村官用微博记录每笔捐款

为白血病少年发起的爱心呼唤引起广泛响应,当事人称,捐款请大家共同监督

村里的学生患上白血病,急需巨额的治疗费用。在村里工作的大学生村官倪怀成知道后,4月3日下午通过自己的微博向广大网友求助,短短的3天时间,他就接到了16笔共计11200元的捐款。6日上午,倪怀成又和镇里的其他村官一起上街募捐,短短两个小时就募捐到了1847元善款。

□现代快报记者 杨亦文 通讯员 岳天强 陈磊

花季少年突患白血病

今年15岁的王成是泗阳县临河镇胡庄村村民,是泗阳致远中学初二的学生。今年元旦的时候,身体不适的王成在医院检查时被查出患上了急性淋巴细胞型白血病,前期的费用和两个疗程的化疗就花费了近8万元。

据了解,王成家境贫寒,母亲姜林下肢双侧股骨头坏死,父亲王新腰椎间盘突出,家里经济非常贫困,住的房子还是土墙,几乎要倒了,是用木棍支撑的。

据了解,王成目前正住在东南大学附属中大医院,由于化疗,他的头发已经全部脱落。王成的母亲姜林告诉记者,王成查出患上白血病之后,家里人非常着急,一方面四处借钱筹集治疗费用,一方面也寻找最好的治疗方法。经医生提醒,王成的父亲王新进行了检查,结果与王成配型成功。王新非常激动,他立即表示要捐献骨髓救儿子。这个疗程结束以后,再进行一个疗程的化疗,王成就可以进行手术了。

姜林告诉记者,目前家里的积蓄已经全部花完了,面对高额的医疗费用,他们家已经感到无力为力了。得知王成患病的消息后,临河镇党委政府第一时间组织工作人员举行捐款,4月1日仅半天时间就为王成捐了5340元。

村官微博呼吁一起救助

正是在这次捐款中,大学生村官倪怀成知道了此事。倪怀成是山东临沂人,2010年大学毕业后经过考试被选聘到泗阳县临河镇工作,担任胡庄村的党支部副书记。



4月1日上午,泗阳县胡庄村大学生村官倪怀成在微博上发布了一条求助信息,称胡庄村一名15岁少年王成因患白血病,已花去治疗费8万元,急需10多万元治疗费,希望得到社会帮助。消息一发出,立即得到了许多网友的关注和支持。

倪怀成把每一笔捐款都放到微博上 微博截图

的,与倪怀成是山东老乡。倪怀成算了一下,短短三天时间,他就收到了16笔11200元的爱心捐款。

在微博募捐的同时,4月6日上午,倪怀成又和镇里的大学生村官一起上街募捐,短短两个小时又为王成募集了1847元善款。

倪怀成说,这次微博求助这么成功,他认为一方面是官方微博的加入,提升了救助的公信力,另外,这件事也让他看到,社会上好心人还是非常多的。

“现在我把每一笔捐款都放到微博上,请大家共同监督。等募捐到一定的数额,我们会把善款交到王成的父母手中!”倪怀成这样对记者说。

爱心网友被村官打动

农享网是一家以农副产品销售为主的网站,网站老板叫徐亚雷。倪怀成为了帮助镇里销售农产品就主动将他加为好友,但一直没有什么联系。这一次,当他在微博上看到倪怀成为白血病学生求助的时候,他立即主动联系倪怀成表示愿意尽绵薄之力。

徐亚雷告诉倪怀成,他们正

在销售一种两斤装的蜂蜜,售价64元,只有十几元钱的利润。现在,他决定每卖出一盒蜂蜜就为王成捐献10元钱,他现在已经准备了700盒的蜂蜜。

徐亚雷对记者说,他知道倪怀成是一名大学生村官,所以他丝毫不怀疑倪怀成的动机,正好自己有这个平台和能力,所以他愿意帮助小王成,帮助他尽快做手术,尽快康复。

南京同步房地产投资顾问机构董事长史刚看到倪怀成的求助微博时,立即给倪怀成汇去了5000元钱。他告诉记者,看到倪怀成的微博时,他第一眼的感觉就很触动,在他印象中,政府官员一般都有点保守,对新事物接受比较慢,没想到一个大学生村官竟然想到了用微博来帮助他人,“这让我看到了大学生村官身上新的东西,让我触动很深!”史刚告诉记者,他老家是徐州农村的,所以他愿意为王成尽自己的绵薄之力。

对于倪怀成的做法,临河镇党委书记张同金也非常称赞,并积极支持,他说,作为大学生村官,倪怀成想法非常好,找到了帮助王成的独特办法。

新闻追踪

阅城国际凶杀案二审网络直播

快报讯(记者 言科)昨天上午,南京“阅城国际凶杀案”二审在江苏省高院开庭审理,法庭没有当庭宣判。昨天的庭审全程在江苏法院网上直播,而死刑上诉案件的庭审直播在江苏还是首次。

去年5月17日,安徽人夏磊、郑树林进入南京阅城国际一居民家中,将室内58岁的保姆刘永美、及一名13个月大的男婴杀害。二人劫得10万余元后逃离现场。去年11月15日,南京中院一审判处夏、郑两被告人死刑。

昨天的二审庭审中,夏、郑二人并未对一审认定的事实有异议,且在为何杀死一个对他们毫无威胁的男婴问题上,仍然无法给出清晰的解释。检察官表示:“给不出理由,只能说明他们在滥杀无辜。”而辩护律师则希望法庭从轻量刑,希望“宽严相济、少杀、慎杀”,检察官反驳认为:“宽严相济的意思是该宽的宽,该严的一定要严,此案就是属于应当严的情形。”

一棵600年古银杏树搬个家花了60万

挪了十几米,镇江有关方面动用了40多名专业人员

一个人一生的故事,只能持续一个世纪;而一棵古树的故事却可以持续几个世纪甚至上千年。镇江新区紫竹苑安置小区有一棵古树已经生长了600年,但随着城市的发展,这棵古树的处境也岌岌可危,为了确保它可以继续存活下去,昨天,有关方面为这棵古树搬了新家。

这次搬迁的古树是一棵古银杏,在整个华东地区,它的岁数仅比新区华山村的那棵银杏年轻,整棵树高18米,相当于6层楼的高度,胸径1.6米,需要3个成年人才能将其完全抱住,如今因为周围环境的变化,它从呆了600年的地方换个新家。

紫竹苑项目主管称,这棵古树移植了十几米,要在大概两年时间里进行养护保养,确保这棵古树存活。随着城市规模的扩大,原先的村庄已被现

代化的建筑取代,古树生长环境发生巨大变化,必须移植到一个条件相对适宜的地点,否则难以存活下去。然而古树在原来的环境中生活了几百年,对周围的环境已经适应,且古树已经到了垂暮之年,移栽到新的环境中很容易死亡,所以给它搬个新家并不是一件容易的事。

“人挪活,树挪死”,600岁古树移栽成活率到底有多大?此次为古树搬家的江苏艺轩园林景观工程有限公司拥有园林绿化二级资质,虽然具备了移植树木的技术,也有过移植树木的经验,但移植树龄那么长、体态那么大的古树也是第一次。“最难的是,树体已经倾斜,像东南方向倾斜,有点歪,如果搞不好的话,我们一吊它就要向一边倒。”公司董事长陈勇介绍,人年纪大了是经不起摔的,古树也一样,在移栽过程

中只要发生偏倒,必死无疑,而且这次要移植的古树连根部土球,重量达到200吨。为避免此类情况发生,此次古树移植动用了40多名专业人员和多台机械,制定了详细计划,并有专人根据现场施工情况适时对方案进行调整。“最里面一层是保湿的绒毯,绒毯上面打活力素,绒毯外面是草绳,草绳外面用麻片,麻片外面用麻绳。”

据介绍,移树过程中用于古树根部的保护措施总共有7层,采用的都是较先进的技术,可以大大提高古树在移植后存活率。此次用于古树移栽的费用达到60万元,但在我国其他地区古树移植历史中,费用并不高,2001年杭州市花了近400万元用来迁移两棵古树,同年在建甬台温高速公路为迁移一棵千年古树,花去350万元。

通讯员 王宇
现代快报记者 林清智

突发事件

张家港七干河段沉船事故致5人身亡

快报讯(记者 陈超 何寅平)4月5日中午11时40分左右,走马塘水利工程张家港七干河段发生一起沉船事故,一艘搭载19人的小铁船在过河时因超载侧翻沉没,造成5人死亡。

侧翻沉没小铁船上的19人均为盐城水利建设工程有限公司职工。该公司承接了走马塘拓浚延伸工程张家港七干河段沿江公路桥梁工程。事发时,19名职工乘坐一艘小铁船从河的北侧回南侧下班去吃午饭,船行驶至河中央时,由于超载发生侧翻,造成了事故。张家港相关部门快速反应,全力救援,有14人迅速被救起,但有5人落水未及时救起。江苏省水利厅、苏州市政府、张家港市政府等部门的相关领导第一时间赶赴现场,指挥救援。昨日记者获悉,4月6日凌晨1时54分,最后一名失踪人员遗体被打捞上岸,事故共造成5人死亡。

参与此次救援的张家港地方海事部门介绍说,事发水域是一个封闭的施工区,该水域的宽度只有30多米,平时工人都靠一个没有桨的无动力小铁船摆渡,小铁船的实际荷载是8人。事发时船上实载19人,当时河面风力颇大,拉船的铁链负荷过重突然断裂,船随后侧翻沉没。

目前,盐城水利建设工程有限公司相关负责人已赶到张家港参与事故处理,施工单位被责令停工,善后工作已全面展开,事故具体原因还在调查。

新闻速览

铁路运输法院检察院移交江苏属地管理

快报讯(通讯员陈旭 王志高 记者 言科)昨天,江苏铁路运输法院、检察院移交地方实行属地管理协议签约仪式在南京举行。最高人民检察院副检察长姜建初,省委常委、政法委书记李小敏出席,副省长傅自应主持,省法院院长公丕祥、省检察院检察长徐安和上海铁路局局长安路生分别代表双方签订移交协议。

开展铁路运输法院、检察院管理体制,将现有铁路运输法院、检察院移交地方实行属地管理,是中央深化司法体制改革的一项重要任务。李小敏说,这次签约标志着南京、徐州铁路运输法院、检察院正式移交江苏开始实行属地管理。

江苏启动第24个“爱国卫生月”

快报讯(记者 马乐乐)今年正逢爱国卫生运动发起60周年,昨天江苏省宣布启动开展第24个“爱国卫生月”。江苏省副省长何权昨天说,今年4月份将推动健康知识进家庭、进社区、进学校、进工厂等活动。

据了解,整个4月份,省市各街道都将积极开展环境整治。南京市相关部门表示,4月份除了以街道为单元开展环境整洁行动之外,控烟是重要的工作内容。本月将全面推进工作和公共场所控烟,在巩固提高学校、医院控烟的基础上,深入抓好机关和宾馆饭店的控烟工作。特别是省、市、区、街机关及各类事业单位、社会团体要作出表率。