

骨髓移植手术成功后,贫困家庭欠下50万元巨债,后续治疗仍有较大缺口——

咸高重症学子亟待救助

□记者 周阳 实习生 朱伟夫

今年2月,咸宁高中高三(9)班学生余辉被查出患有白血病(本报曾报道)。目前,余辉骨髓移植手术成功,病情有所好转。治病期间,余辉得到了社会各界的无私援助,余母张桂仙更是为儿子捐出了造血干细胞。如今,余辉做好了骨髓移植手术,病情好转,但仍面临治疗费用不足,有前功尽弃的危险。

病情好转,重症学子面临断药

19岁的余辉家住咸安区官埠桥镇紫潭村5组,父母在家务农,偶尔外出做小工,两人年收入仅两万余元。今年1月底,成绩优异的余辉正向高考冲刺,突然浑身无力、发烧、出汗,打针吃药不见效果。2月6日,余辉在咸宁市第一人民医院被查出身患白血病,当天便被转到武汉协和医院治疗。

7月13日,迫于后续治疗费用的不足,余辉从武汉协和医院转回至市第一人民医院进行治疗。

14日下午3时许,记者在市第一人民医院住院部9楼6病房见到了余辉,他躺在床上,一边治疗,一边午休。

父亲余学清介绍,余辉已经度过了危险期,但是血液中血小板的含量远远低于正常人的水平,必须持续治疗将血小板含量恢复至正常人的水平才能确保安全。

“该借的亲戚朋友都借了,筹不到钱的话,儿子又要面临断药了。儿子喜欢体育运动,要是没得这个病,过段时间也可以和别人家的小孩一样,拿着大学录取通知书活蹦乱

跳。”说着,余学清已经止不住眼角的泪水。

治疗期间,遇到一群好心人

“要是没有社会上这些好心人的话,我儿子也活不到现在,好人一定会有好报!”尽管一家人举步维艰,余母张桂仙却首先托本报记者感谢好心人。

说着,张桂仙拿出一叠纸,上面写着村里给儿子捐款治病的每一个人的名字,20元、50元、100元、200元、500元,近百名村民捐出万余元;余辉所在的咸宁高中多次组织捐款,共捐出6万余元;还有鄂高几名学生专程到武汉给余辉捐了1300元,还有一位不知名的好心人给余学清账上打了1600元……

出手相助的好心人还远不止这么多。在武汉协和医院治疗期间,“夏教授”在3次余家无钱买药的情况下,给余辉借药。前不久,余辉做好骨髓移植手术后,因无钱用药呕吐,7月1日,在咸安区政府办公室陈伟的帮助下,张桂仙得以从咸安区医保局借到救命的3万余元。

“用我的生命换儿子的命,我也不会放弃!”为了儿子,原本身体就比较虚弱的张桂仙捐出了造血干细胞。

记者得知,除掉自家积蓄、医疗保险、社会捐款、大病补助的30余万元,余家为余辉治病,已经欠下近50万元。

亲爱的读者朋友,如果您愿意出手援助,请联系余学清 13165693856 或拨打本报热线8210000。



姐姐余萍细心照顾余辉

赤壁陆水湖

三天之内吞噬两条生命

本报讯(记者艾菊桂)13日上午,赤壁陆水湖中刚打捞上来一个溺水的遗体,当晚又有一小伙子在陆水湖中溺亡,陆水湖三天之内吞噬了两条生命。

在赤壁市陆水湖风景区附近上班的龙先生说,11日晚上8时许,一名20岁左右的男孩子在陆水湖中游泳时,不幸溺水身亡。虽然当时那名男孩下水带了游泳圈,但仍不幸

遇难。死者亲属闻讯后,连忙请人打捞,直到13日上午,遗体才被打捞上来。谁知,当晚10时许,在赤壁某饭店当学徒的嘉鱼县一名20多岁的小伙子,下水游泳后再也没有起来。

据悉,6月初,一名刚参加完高考的19岁少女在陆水湖中溺亡。不少市民为这些逝去的年轻生命感到惋惜。

“把脉”输电线

——供电检修侧记

沿着弯弯曲曲、坑坑洼洼的山路,7月9日下午6时45分,咸宁供电公司检修公司检修班的师傅们一行赶到赤壁市郊凤凰山,对输电线路“体检”。

两基耐张铁塔立于凤凰山山腰,每基塔上有两条220kV线路,分别是蒲汪一、二、三回及汪门线。这个时段,正是用电高峰期,也是对输电线路红外线测温的最佳时期。通过红外线测量线路接点的温度,可以诊断线路的健康状况。

瞄准、测试。“环境温度33度,接点温度38度。”班员干承源对着测温仪报道。“好,正常。”班长吴传龙很欣慰。按照技术要求,环境温度与线路接点温度的差值不超过10度算是正常。

我的脚突然感到痒痒的难受,低头一看,原来几只硕大的黑色蚂蚁正顺着小腿脖子往上爬。而旁边吴传龙的双脚正站在

一处淤泥中,淤泥覆盖了他的劳保鞋。我示意他离开,他却表示这里观察线路视角好。原来,仪器测温之外,他们还要凭经验对铁塔的健康状态进行多角度“目测”。

从赤壁到崇阳,四条线路共有27基塔,今晚要全部测完。晚上8点多,当我们离开的时候,吴班长们又奔赴新的测温点。他们的车上,载着干粮和水。

后来我知道,当晚他们11时30才回家。最难的是测63号塔。这座塔在一座山后面,如果开车绕山行进,来回需要接近三个小时。为了节约时间,他们索性背着仪器包,手持电筒,沿着当地农民伐竹形成的“捷径”,手拉着竹子一级级爬向基塔……

而这样的日子举不胜数。第二天晚上,吴传龙又要带人出门对线路测温,不知几点才能回家!而整个白天,他要时刻

待命,一旦有故障随时要出门抢修!后天,他早上5:00就得出发,开展巡线活动!

“最大的困难是疲劳。”问起迎峰度夏期间的困难,检修公司带电作业班班长秦三平说。秦三平的班组,9日清晨开始,完成了95基杆线路的巡线任务。他们晚上要测温,白天要么清晨出门巡线,要么待命抢修。没有双休日,没有白天晚上的概念。

960公里计43条110kV、220kV输电线路,穿越在南鄂大地的崇山峻岭间,支起咸宁电力的主要通道。20余人的维护队伍责任大,压力也大——任何一条线路的故障都面临着一大片用户的停电;而南鄂大地的夏天,除了高温,还有雷电、暴雨和洪水的威胁。

(通讯员 谌胜蓝)

咸宁110千伏潜山变电站 投产送电

本报讯 7月1日17时15分,110千伏潜山变电站#1主变压器经历了4次冲击后,在第5次冲击中试验成功,标志着该工程顺利投运。

新投产的110KV潜山变电站位于咸宁马桥镇潜山村,占地3898平方米,变电站新增主变容量100兆伏安,南连220千伏塘角变电站,北接220千伏蒋家洞变电站。全面覆盖温泉城南区的供电区域。110千伏潜山变电站成功投运,将强化马桥及南外环的供电网络,并对塘角、肖桥、马桥镇等区域形成强力供电支持,为咸宁旅游开发新城及周边供区提供坚强有力的供电保障。

(通讯员 谭慧)

咸宁供电公司

开展用电服务质量调查活动

本报讯 近日,咸宁供电公司面向全市居民用电客户开展居民用电服务质量问卷调查活动,征集合理化意见建议,了解全市供电区域内供电可靠性、供电服务质量情况及居民负荷需求。

此次活动采取了问卷调查方式,共发放《征求意见调查表》300份,征求服务对象为50名高压重要客户,150名大小用电客户和地方政府事业单位。《征求意见调查表》共5类、21项,全面涵盖了该公司行风、服务、供电质量等各个方面的内容,同时就该公司工作质量、服务态度、工作流程等方面征询了大家的意见和建议。针对问卷调查反映的问题和提出的建议,该公司及时将征集到的各类意见和建议进行了系统地归纳整理,有针对性地制定了改进的措施。

(通讯员 于贝贝)

“谢谢啦,现在我家的空调可以正常启动了……”。日前,供电公司电话回访客户时,温泉岔路口中学附近曾先生赞赏道。

本月初,曾先生反映附近一带低电压已经严重影响了居民们的正常生活。当天,该公司就迅速组织相关人员赶赴现场测量,紧急组织工作人员于11日凌晨6点赶赴现场,对全线进行电缆更换

并对线路进行改道,下午1点50分线路改造全部完工并恢复送电。

从今年3月开始,该公司着手对低电压现象进行大力整改,对辖区内的470多台变压器台区末端电压进行划片分工普查,对发现存在电压低等问题的配变逐一进行处理。同时,针对线径太小导致电压低的配变,及时安排进行低压改线,对于需要新增或增容变压器的

地区,结合迎峰度夏配变增容工程安排整改。

目前该公司共新建10kV线路39条,全长114.37公里,低压线路55.6公里,改造低压线路19.93公里;新建配电台区133个、环网柜10个,更换柱上开关46台。大大提高了电压合格率。

(通讯员 董茂芬)

咸宁供电公司

低压改造为市民解决用电之忧