

有人说：父亲是登山的梯；也有人说：父亲是拉车的牛。面对身患白血病的儿子，年过五旬的山村教师韩海林想尽一切办法救治——

不抛弃，不放弃，这就是爱

□记者 孟国庆 / 文 杜武 / 图

当儿子患上急性髓系白血病M5型，并被告知生命“最长只有3个月”时，韩海林，这位52岁的父亲、一名普通的山村教师，不忍也不甘放弃，他多方筹款，积极治疗，将孩子从鬼门关上拉了回来。

如今，儿子的病情已基本得到控制，符合移植的配型骨髓也找到了。可是，面对60万元的治疗费用，已经一贫如洗的父亲还能创造奇迹么？



病房里的韩海林父子。

1 突闻噩耗

韩海林是偃师市山化三中一名普通的山村教师，他从教32年，可谓桃李满天下。韩海林育有一儿一女，儿子韩俊龙今年26岁，在家务农。

2011年年初，新婚一年的韩俊龙有了一个女儿，给这个农村家庭带来了无限的希望和欢乐。

然而，就在此时，韩俊龙出现

2 社会援助

韩俊龙很快被送到河科大一附院紧急化疗，不停地输血、输血小板、输大剂量的进口消炎药。

经过连续53天的化疗，花费了10.7万余元，韩俊龙终于被从死亡线上拉了回来。

儿子被救过来的欣喜丝毫未冲淡韩海林心头的愁云：此前为儿子结婚，家里已经花光了所有的积蓄；此次治疗的费用，都是他四处借来的；自己每月两千余元的工资，是家里唯一的固定收入来源，这点钱还不够儿子一天的治疗费。

3 一线曙光

韩海林知道，仅靠化疗难以根治白血病，只有找到配型的骨髓，才能真正给韩俊龙的生命带来希望。

然而，经过比对，韩海林夫妇和韩俊龙的妹妹与韩俊龙的配型均告失败。血亲的配型都失败了，找到适合配型骨髓的希望就更渺茫了。

但韩海林仍不放弃，他又把目光转向周围的亲戚，对这位父亲来说，

了咳嗽不止、高烧不退的症状。他被送入医院治疗，诊断结果很快出来了：急性髓系白血病M5型。医生告诉韩海林：“如果不及时治疗，韩俊龙的生命最多只有3个月。”

这个消息对这个家庭来说无异于晴天霹雳。白血病并非不治之症，但白血病患者在治疗过程中所

用。如果要继续治疗，他还得想办法再筹钱。

为救韩俊龙，全家人是“齐上阵”：韩俊龙的妻子为了筹钱，离开女儿到南方打工；韩海林的妻子除了在家照顾孙女外，还抽空加工鞋帮挣钱；韩海林的女儿也辍学到了深圳去打工了。

韩海林除了准时给学生上课外，还利用暑假到工地打零工，工地上的活儿对他这样一个年过五旬的人来说太重了，好几次，他都累晕在工地上。工地负责人于心不

忍，便劝他回家休息几天，可他一醒过来，仍挣扎着干活儿：他不想白拿人家的工钱。

韩海林一家人的力量是有限的，在听到韩海林家的情况后，偃师市民政局、山化三中的师生、山化镇牙庄村的村民以及韩海林的学生都向他们伸出了援手，共筹得近5万元捐款。

这些捐款和韩海林一家的收入，很快又被韩俊龙随后的5次化疗花费一空，但治疗让韩俊龙的生命得以延续，并让病情得以初步稳定。

韩海林说，“这是我一年多来听到的最好的消息。”

但随之而来的消息让韩海林喜后添愁：医生告诉他，骨髓移植约需60万元的手术及治疗费用。

这笔钱对这个已经一贫如洗的家庭来说无异于横亘在面前的又一座大山。但韩海林说：“再高的山，我也得翻过去，在这个时候放弃对儿子的治疗，我不甘心！”

“有了髓源，儿子就有救了！”

洛阳网
www.lyd.com.cn

买车看车，上洛阳网汽车频道，
信息真实，最具参考价值

宜阳香鹿山将成“帝都后花园”

生态旅游产业园项目3年后可建成迎宾

□记者 李燕峰

本报讯 记者从昨日召开的2012年全市重点项目第七次例会上获悉，今年4月，宜阳县香鹿山生态旅游产业园项目将正式开工建设，3年后，这座以“帝都后花园，养生大中原”为主题的生态产业园将笑迎各方宾朋。

宜阳县香鹿山生态旅游产业园项目是在香鹿山省级森林公园的基础上开发建设的。据了解，香鹿山省级森林公园是我省目前面积最大的人工森林公园，涵盖整座宜阳新城。

公园2002年动工，分六期建设，规划面积1453公顷，目前已栽植各类乔、灌木63个品种，并建了雪松、红叶李、银杏、女贞、龙柏、侧柏、刺槐等21个特色园区，形成了“春季百花盛开，夏至绿树成荫，秋到果实累累，冬去青

松迎春，四季人来车往，处处鸟语花香”的美景。除此之外，园内还有野鸡、野兔、猫头鹰和多种鸟类等野生动物20余种。

据介绍，新规划的旅游产业园项目的范围大致为：北至郑卢高速公路，南接宜阳县城北环路，西起宜阳盐镇乡贾院村，东至香鹿山镇（原寻村镇）牌窑村。整个产业园东西长15公里，南北宽2公里，涉及香鹿山镇和盐镇乡2个乡（镇）、12个村，规划开发面积1020公顷，总建筑面积108万平方米。

项目规划建设内容为“两园三区”，即创意文化产业园、体育公园和探险游乐体验区、休闲养生度假区、新乐居示范区。项目建成后，每年可接待游客100万人次~120万人次，不仅能为大家提供一个休闲度假的好去处，对地方经济发展也将起到极大的推动作用。

一年北 一年南 古树透古怪 结茧转着来 林业专家：系根系不发达，不能均衡吸收营养所致

□记者 申利超 通讯员 申艳梅

一棵树龄300多年的皂荚树（也叫皂角树），最近10年来，南北两侧的树枝上轮流结皂荚，村民们无不啧啧称奇。昨日，我们在孟津县常袋镇常袋村见到了这棵“奇树”。

皂荚树生长在村民刘振武的老院子内，直径1.5米左右，大树有3个树杈，分别指向南方、北方、东方，南侧的树枝上还挂着许多皂荚，而北侧的树枝上则光秃秃的。

今年62岁的刘振武说，小时候，小伙伴们经常围着这棵皂荚树玩耍。这么多年了，皂荚树似乎没有生长，还是那么粗。之前，林业部门来普查时说，这棵皂荚树的树龄有

300多年，属于古树。

刘振武告诉我们，这棵皂荚树之前都是满树结皂荚，但2002年时，只有大树北侧的树枝上结了皂荚，南侧没有结；2003年时，只有南侧的树枝上结了皂荚，而北侧没有结。“此后，皂荚树便一直轮流结皂荚，直到现在。”刘振武说，最让他感到神奇的是，指向东方的大树枝也是南北两侧轮流结皂荚。

村民们回忆，皂荚树轮流结皂荚以来，它的长势比以前更好了，叶子茂盛，树上也没有干树枝了。

据市林业局技术专家何山林介绍，这种情况一般多出现在老树、古树上面，古树由于树龄较大，根系不发达，往往不能均衡吸收营养，这就直接影响到树木的生长、结果。

何山林说，有些树木开花结果会出现大小年，同一棵树不同部位的生长也会出现大小年。树木结果实会在前一年分化出花芽，如果营养跟不上的话，就只会分化出叶芽，来年只长叶子，不结果实。

常袋村的皂荚树之所以出现不同方向的树枝轮流结皂荚的情况，可能是因为前一年，南侧的营养充足分化出了花芽，北侧的营养不充足只分化出叶芽，在第二年就出现南侧结皂荚，北侧不结的情况。而没有结皂荚的一侧相当于得到了休息，积聚了营养，就会在这一年分化出花芽，来年结皂荚，而结皂荚的一侧在这一年耗费了营养后，就会休养生息，来年只长叶子，不结果。

（刘先生获线索奖50元券）