

英国两家庭素不相识结下救命缘

互换一个肾 救了两家人

当你的亲人需要移植肾脏,但是你却因为配型不合无法捐出自己的肾脏怎么办?

英国一对父女通过数据库,寻找到另一对急需肾脏移植的夫妇,两个素不相识的家庭因成功互换肾脏救人结下不解之缘。英国《每日邮报》6日讲述这段传奇故事,记者还见证了他们相见时互诉感激之情的感人场景。

两家同病巧结缘

现年61岁的唐纳德·普兰纳来自英国康沃尔的圣奥斯特尔,是一名退休工程师,有5个孩子。在接受肾移植手术前8个月,他不得不依赖肾透析生活。唐纳德43岁的女儿苏珊娜·威尔斯想要把自己的肾脏捐给父亲,但是因为血型不匹配未能如愿。

就在此时,他们通过英国肾脏配对的数据库找到了住在朴茨茅斯的沃恩夫妇。56岁的丈夫罗杰·沃恩想把自己的肾脏捐给同龄妻子玛格丽特·沃恩,但是他同样遇到了配型不合的问题。而巧的是,罗杰的肾脏符合唐纳德的需要,苏珊娜的则

与玛格丽特匹配。

为拯救彼此亲人的生命,两家人于今年10月分别在普利茅斯的戴瑞福德医院和朴茨茅斯的亚历山德拉王后医院同时接受手术。手术期间,救护车在相距约270公里的两地间穿梭,医生得以把两名捐赠者的肾脏移植到对方亲人身上。

政策放宽喜受益

这样的手术之所以能够实现,完全得益于去年由英国人体组织监管局引进的一项新法令。法令规定,英国人可以注册申请与毫不相识的人进行肾脏互换,以拯救彼此亲人的生命。在此之前,法律只允许健在的器官捐赠者把肾脏捐赠给那些“在基

因或感情上有关联”的亲人或朋友。

苏珊娜说:“当我们听到这项新法令后,我们决定试试看。”

没想到,通过全英肾脏数据库的配对,他们真的找到了适合普兰纳体征的家庭。

目前已经有40个家庭注册申请肾脏配对项目,人体组织监管局预计,今后英国每年大约可以进行50例肾脏互换手术。

互送卡片致祝福

在接受手术前,唐纳德和玛格丽特都徘徊在死亡边缘。罗杰说,妻子玛格丽特每天晚上要接受9小时肾透析,同时服用大量药物,才能勉强维持生命。

即使在手术时,双方也还不知道对方身份。不过在手术过程中,他们都忘随肾脏附上慰问卡片祝福对方。

沃恩夫妇在卡片上写道:“感谢你加入我们,帮助我们改善所有人的生命质量,为了更好的未来,献上我们的爱与祝福。你们在朴茨茅斯的朋友。”苏珊娜则在卡片上写道:“致捐者B,非常感谢你。祝好运。爱你的捐者A。”

目前,沃恩和普兰纳两家决定将这段经历公之于众。唐纳德说:“整个事情太神奇了——我感激我的好女儿和那一对夫妇。”

胡晓白(新华社供本报稿)

07120711501



新华社华盛顿

12月6日电 美国警方6日公布对内布拉斯加州奥马哈市商场枪击事件初步调查结果,说凶手霍金斯盗取一支自动步枪,将其藏匿在运动衫内,然后进入商场行凶。

奥马哈警长沃伦说,经过初步调查,警方认为,从霍金斯在事发前给亲朋好友发送的短信和语音邮件可以看出,他当时存在心理问题,并表现出自杀倾向。

警方发现,霍金斯当天进入商场后马上乘电梯来到三层,枪支藏在他的套头运动衫内,一出电梯口就开始乱射。他并未与受害者之间有过对话,因此警方认定,他的袭击目标为“随机选择”。沃伦说,枪支来自霍金斯的继父,警方尚未确定霍金斯继父是否通过合法途径获得这把枪。

据美国媒体报道,霍金斯有抑郁症史,近来又遭失恋和失业双重打击,他在遗书中说自己“再也不会成为负担”。

凶手有“心脏病”目标“随机选”

美公布商场枪击案初步调查结果

为让学生有安全感 美高校发GPS手机

新华社北京12月6日电 在弗吉尼亚理工大学发生美国历史上最严重的校园枪击案后,美国一些高校开始利用GPS定位系统和其他安全技术以防不测。

据美联社报道,如遇紧急情况,新泽西州立蒙特克莱大学学生可利用学校发给的配有GPS定位系统的手机及时报警。

18岁的女大学生阿曼达·菲利普斯说:“我觉得这是个好主意。它使我感觉安全多了。”菲利普斯晚上从火车站步行到宿舍,她会拿着配有GPS定位系统的手机。如果她不关机,校警可通过GPS定位系统随时掌握她的行踪。

拿纸币印名片“破坏国家形象”?

津巴布韦一旅游推广商面临牢狱之灾

新华社上午电 津巴布韦一名旅游推广商在伦敦参加旅游产品展时在津巴布韦10分钱纸币上印上自己的姓名和电话当名片发放,他因此被捕,可能面临牢狱之灾。

美联社6日报道,现年41岁的丹尼斯·保罗被控破坏货币和违反旅游法规。保罗从英国回国后便被逮捕,5日接受了津巴布韦旅游机构的讯问。

根据津巴布韦法律规定,如果罪名成立,保罗可面临最高金额罚款和1年监禁。

在通货膨胀严重的津巴布韦,1包糖的价格是300万津巴布韦元,1根火柴的价格是3000津巴布韦元。10分面额的纸币由于币值还不够印刷成本,实际已退出流通领域。

检察官指控说,保罗这种行为等于“宣称本国货币不值钱,只能用

来印名片”,这吓跑了想组团前往津巴布韦的外国旅游公司。其他一些津巴布韦参展商也抱怨说,保罗的行为使他们的促销努力付之东流。

保罗辩解说,他拿货币做名片并没有想太多。“我的本意不是破坏国家形象,”保罗说,“我只是把名片给了认识的人。”

津巴布韦官方发布的9月份通货膨胀达到8000%,为世界最高。

珊瑚“回”到礁石

这个计划被称为“生态岩石”,是科学家托马斯·戈罗与已故建筑师沃尔夫·希伯兹的杰作。据美联社5日报道,戈罗与希伯兹两人已经在大约20个国家建立起类似的实验系统,而在巴厘岛的这一处规模最大。

戈罗说,巴厘岛西北面佩姆特兰湾的珊瑚礁自1998年起大面积死亡,成了气候变暖以及贫困渔民所采用的传统捕鱼法的受害者。戈罗说,“电流法是唯一能使珊瑚礁加速生长的方法。”

如果珊瑚礁从礁石上脱落,只要把它再固定到礁石上,那它还有可能存活继续生长。戈罗的这项计划是搭建起圆顶或温室形状的金属框架,把它们浸入海水里。这个框架和岸上的低压电源相连,通电时,礁石的组成物质石灰石就会自动聚集到金属架上。然后工作人员就把从损坏的自然礁石上掉落的珊瑚礁固定到附了一层石灰石的金属架上。

戈罗介绍说,电流使虚弱的珊瑚礁重新获得活力,刺激它们更快地生长。

成本过于昂贵

然而一些专家声称戈罗的计划有很大的局限性。珊瑚礁专家罗德·萨尔姆说,虽然电流法对恢复小区

科学家展示“生态岩石”计划成果

“电击疗法”让珊瑚礁“复活”

气候变暖、炸药捕鱼法和氰化物捕鱼法导致印度尼西亚巴厘岛曾经繁茂的珊瑚礁大面积死亡。

本周在巴厘岛召开的联合国气候变化大会上,科学家展示了一项珊瑚礁恢复项目,用极具创意的方式对抗全球变暖的不良影响,使巴厘岛的珊瑚礁重现生机。

域内的珊瑚礁很有效,但要运用到需要大面积恢复珊瑚礁的地区还有很多障碍。“珊瑚礁剥落的程度太严重了,”萨尔姆说,“而电流法成本过高,根本不可行。”

戈罗自己也承认,这项计划还在寻求大规模的资金支持。在佩姆特兰湾有大约40座金属支架,约连着100条电缆,但是其中只有三分之一的电缆正常工作,其余都因为缺乏



资金而无法运行及维护。

另一些人说电流法依赖传统的发电方法,而这种发电方法本身就是全球变暖的一大原因。

已见初步成效

几年的实验结果表明,电流法确实颇有成效,金属支架上的珊瑚礁恢复生机,长势旺盛。

来自澳大利亚的潜水指导师克

里斯·布朗已在巴厘岛生活了17年,他说要把那些使用氰化物捕鱼法或其他对珊瑚礁有害的捕鱼法的渔民赶走不是件容易的事,还有很长的路要走。

布朗说,关键是要向沿海居民说明保护珊瑚礁的重要性和益处,比如能提高鱼的数量,能够吸引旅游者前来潜水,从而创造大量的就业机会。任意(新华社供本报稿)

新华电 英国达尔文事件进展如同连续剧 父诈死母欺瞒 儿子愤然出走

新华社上午电 英国民众这几天像看电视剧一样关注达尔文一家最新举动。

这家人中的父亲约翰5年前乘独木舟出海后失踪,几天前突然现身,随后因涉嫌欺诈被捕;母亲安妮自称“丧偶”后领走遗孀养老金,携巨款移民,被警方找到后,承认自己早知丈夫未死。英国《每日邮报》6日报道,安妮说,丈夫失踪后她的确以为他已溺水身亡,“几年后”约翰联系到她,她才知道丈夫还活着。

夫妻俩的两个儿子马克和安东尼6日声明说:“我们愤怒而迷惑……如果妈妈真的承认早就知道爸爸没死,我们就成了一场大骗局的牺牲品。”两人强调:“自从父亲5日被捕,我们就不再和父母说话。现在我们也不想和他们有任何接触。”

大儿子马克·达尔文在声明发布前夕离家,至今杳无音信。

马克几名室友报警说,他们和马克一同租住在伦敦北部一套公寓,马克5日夜回来,等他们次日醒来后,发现马克已带着全部衣物离去,只留下一份用密码写成的文字,看样子好像是告诉女友如何到机场去。

康健休闲广场

餐饮 休闲娱乐 养生护理等

重磅推出60~240m²餐饮商铺

特别栏目报名

电话:54181616 54190669

新民网互动平台:请访问 HD.XMNEXT.COM,在页面搜索框输入文章后缀编号即可参与互动。

博客:访问记者的博客 详细:获取更多信息 讨论:发表评论 投票:参与投票 提供线索:提供新闻线索或与本文相关的信息 征集:征集新闻线索、征文等