

一对母女名字相同,长相相似

她们还有一个共同爱好是多生娃

“有其母必有其女”是特蕾西和特蕾西·刘易斯经常听到的一句话。这对母女不仅名字相同,长相相似,她们住在同一个镇上,在同一家商店购物,互相探讨时尚技巧,她们还有一个共同的爱好——尽可能多地生孩子。

小特蕾西说:“我就是妈妈的翻版。”

20年生下13个孩子

据报道,特蕾西今年58岁,住在英格兰西南部多塞特郡,她生育了13个孩子,分别是12个女孩和1个男孩。

特蕾西的丈夫彼得今年62岁,是一名客车制造工人。1981年,两人在英格兰伯恩茅斯的一家夜总会相识,当时特蕾西17岁,彼得21岁。他们于1983年结婚。

当时特蕾西说:“我们决定要生4个孩子。”这对夫妻均来自子女众多的家庭。特蕾西家中兄妹7人,彼得的家庭共有5个孩子。

1983年7月,他们有了第一个孩子,名为卡莉。1984年10月,第二个孩子小特蕾西出生。此后,他们陆续生下了萨曼莎、查尔斯。

孩子众多,他们卖掉了两居室的房子,新买了一套三居室。



特蕾西母女

特蕾西和部分家人

为此,彼得夜以继日地工作。而特蕾西生下第一个孩子后,白天照顾孩子,晚上做服务员,帮着还房贷。

尽管很辛苦,但特蕾西意识到,她还想要更多孩子,她喜欢怀孕的感觉。

1988年6月,他们又生下了林赛。

特蕾西回忆说:“当时5个孩子都不满5岁,照顾他们确实很难。”

但好在特蕾西那时候只有24岁,她继续上夜班,晚上在超市做服务员。这样她就可以在白天照顾孩子,彼得下班后接手。特蕾西说:“我那附年轻,精力充沛。彼得帮我晚上喂奶、换尿布,

这样我就可以休息了。”

1989年,他们把三居室换成了四居室。他们的贷款更多了,经济压力也更大了,但孩子们需要空间。

“有人问我为什么一直怀孕,因为怀孕让我们很开心。生孩子对我来说是欲罢不能。虽然我们有权向政府申请儿童福利,但我们一直靠努力工作来养家糊口。”

1990年5月,第6个孩子丹妮尔出生。

此后夫妻俩继续生孩子:泉特尔、夏洛特、乔治亚、坎迪斯、香艾、沙兹内陆续出生,直到2003年4月,他们生下最后一个孩子波莎。

特蕾西夫妇一共生育了13个孩子。特蕾西说:“我在十几岁、二十几岁、三十几岁的时候都在怀孕,我喜欢怀孕的每一刻。”

二女儿接过接力棒

如今,13个孩子中,除了波莎和父母住在一起,其他人都已经自立门户。

这些孩子中,只有第二个孩子选择了和特蕾西同样的道路。这个孩子,也被命名为特蕾西。

小特蕾西今年38岁,她已经生育了9个孩子,最大的孩子19岁,最小的孩子只有10个月大。

她打算向母亲看齐,也生13个孩子,“我是妈妈的翻版。”她说,“我喜欢抱着新生的婴儿。我很有母性,就像我妈妈一样。我想要像我的父母一样,自己也有一个大家庭。”

小特蕾西如今是一名客户顾问,她的丈夫艾伦·戈德温是一名泥水匠。他们一家住在多赛特郡普尔的一套五居室的房子里。

她的母亲特蕾西一家就住在同一条路上的四居室的房子里。两家人关系非常亲密。这对母女互相串门、互相探讨育儿经验。

特蕾西说:“我家的大门永远在开开合合,因为孩子们和孙子们总在进进出出。”

如今,特蕾西有13个孩子,24个孙辈。每当圣诞节和新年来临,这家人总是格外忙,他们要准备多一倍的食物和饮料。

“所有的孩子都住在当地。小特蕾西的孩子们也在这里,这里比以往任何时候都忙,但我们很开心。”

如此大的家庭,总让人们认为,她们生下这么多孩子,是为了谋取政府的福利。但特蕾西母女说:“我们从来没有申领过,我们靠双手养活孩子们,我们不会从政府索取任何东西。”

据极目新闻

尝试改造猪肝拟供人体移植

计划明年进行测试

美国一家企业对猪肝脏进行生物改造,拟于明年申请将改造成果用于人体实验,以缓解人体器官移植来源短缺的困局。

再造猪肝脏

据报道,这家名为“微矩阵”的生物技术在明尼苏达州明尼阿波利斯市设有实验室,研究人员在这里用特殊技术去除猪肝脏内原有功能细胞后,肝脏由原先的红褐色变成半透明白色,所形成的橡胶般质地的蜂巢结构成为接受人体肝脏细胞移植的“框架”。

此后,研究人员把从捐赠的人体肝脏中提取的细胞注入“框架”,让猪肝脏的各项功能在这些细胞作用下“重新启动”。“微矩阵”的首席执行官杰夫·罗斯说,这项技术实际上“再造”了这

个器官,使人体不会把它“识别”为猪肝脏。

实验使用的人体肝脏为没有找到合适移植对象而不得被丢弃的肝脏。研究人员从肝脏中分离出可用细胞,并在培养皿中复制它们。“微矩阵”说,从一个人体肝脏中提取的细胞可培育出足够“重新启动”几个猪肝脏的细胞。同样的技术还可能用于“再造”猪肾脏。

体外辅助肝功能

这家企业计划,明年向美国食品和药物管理局提交申请,将这种经生物改造的猪肝脏用于人体实验。一旦获得批准,研究人员将把经改造的猪肝脏与肝功能衰竭患者进行体外连接,尝试暂时为患者过滤血液。

这将是把经生物改造的动物器官向人体移植的关键一步。

如果取得成功,研究人员可能首先尝试把经生物改造的动物肾脏移植进入人体,因为即使移植失败,患者仍可依赖血液透析技术存活。

向人体移植动物器官并非没有先例。今年1月,一名美国男子接受经基因改造的猪心脏移植,是全球首例接受猪心脏移植的病例。不过,患者在术后两个月去世。这例移植手术所用猪心脏采自经基因改造的猪,改造内容包括“敲除”会引起人类排斥反应的基因。

与上述移植不同的是,“微矩阵”的技术使用普通猪的器官即可,无需对猪整体做生物改造。

罗斯说,去除猪细胞的器官一定程度上降低了异种器官移植的风险,包括异种病毒传播和免疫排斥。

据新华社

地球最热的地区之一 科威特遭罕见冰雹袭击



一名女孩在科威特艾哈迈迪迪玩冰雹

当地时间12月27日,地球上最热地区之一的科威特部分地区,遭受了一场罕见的冰雹袭击。就在科威特的孩子们在冰雹里玩耍时,气象部门说,是气候变化扰乱了这里的天气模式。

科威特气象部门前主任穆罕默德·卡拉姆介绍,15年来,他从没有在冬季看到过这么多冰雹。

南部部分道路被冰雹和冰层覆盖,周边地区不得不关闭道路。孩子们兴奋地舀起冰块玩耍。

不少人将这罕见的天气发到网上,一位网友说:“这是真的,科威特这里正在下冰雹。”另一位网友说:“科威特的雨雪真是奇迹……”

与普通人的兴奋相比,气象部门没有那么乐观。

科威特是一个石油资源丰富、常年忍受着炎

热的夏季。2016年,夏季气温最高达到了54℃。而下冰雹当日气温只有18℃,天气预报员称“相当寒冷”。

伴随冰雹的,还有暴雨。气象部门表示,科威特每年12月的平均降雨时间为1.2天,平均约为12毫米。但自周二以来当地降水量已达到63毫米。

好在天气已经开始放晴,预计降雨会在未来几天会消退。

卡拉姆表示,这么多不同寻常,意味着气候变化扰乱了天气模式,他预计这种现象还会再次发生。

科学家预测,由于气候变化,未来科威特可能会变得不宜居。科威特环境公共管理局警告说,与历史平均水平相比,预计从2071年到2100年,科威特部分地区可能会升温4.5℃。

据极目新闻

英国内政部:

每天53名司机开车用手机被捕

尽管英国已经出台严厉处罚措施,但每天仍有超过50名司机因为被发现边开车边用手机而被逮捕。

据报道,英国早在2003年就规定开车使用手持电话是违法行为,但很多司机狡辩并没有将手机用来“互动交流”,从而避

免被起诉。为此,英国从今年开始执行更加严格的处罚——只要发现司机在方向盘旁用手机做任何交互操作,包括打电话、拍摄、浏览网页,甚至是使用导航,都将面临驾照扣6分和罚款200英镑的严厉处罚。

英国内政部数据显示,去年

英格兰和威尔士有19655人因使用电话被逮捕,平均每天约53人。英国国会议员和道路安全专家认为光有罚款还不够,需要加强执法,“如果人们在路上没看到警察,就会认为自己不会被抓现行。因此,更明显的警务活动才能形成威慑。”

据《环球时报》