

先后接受至少 123 次手术——

# 小“美人鱼”勇学芭蕾舞

现年 8 岁的美国缅因州女童夏伊洛·皮平患有罕见的“美人鱼综合征”，她的双腿生下来就粘在一起，然而，夏伊洛非但没有死亡，并且打破医生预言坚强地存活了下来，在短短 8 年中，她已经先后接受了至少 123 次手术！尽管一直无法走路，但夏伊洛始终对人生，她甚至还学起了跳舞！

## 小“美人鱼”生来

### 缺少膀胱、子宫和结肠

现年 8 岁的夏伊洛·皮平生活在美国缅因州肯尼本克波特市，她患有一种罕见的“美人鱼综合征”，夏伊洛生下来双腿就“粘”在一起，并且天生缺少膀胱、子宫和结肠，同时也只长有一部分肾脏和一个卵巢。大多数“美人鱼综合征”患者都会在出生后数小时内死亡，但夏伊洛却打破了医生的死亡预言，奇迹般地存活了下来。

当夏伊洛没有像医生预言那样在家中死亡后，父亲莱斯利和母亲艾尔玛立即将她带到了缅因州医疗中心的芭芭拉·布什儿童医院中接受诊治。

## 打破预言奇迹存活

### 先后接受至少 123 次手术

从出生至今，夏伊洛已经先后接受了至少 123 次手术，包括重建内脏手术和两次肾脏移植手术，第一次肾脏移植手术发生在夏伊洛两岁时，第二次发生在去年 8 月。

夏伊洛惊人的生存意志让所有为她看过病的医生都感到震惊。不过，由于“分腿”手术对夏伊洛来说太过



夏伊洛总是那么乐观和快乐

危险，所以医生至今都没有为她实施“分腿”手术。

据美国医学专家称，“美人鱼综合征”的病因目前仍然是谜，但专家相信可能和遗传基因有关。患者由于血液循环系统在子宫中没有正常发育，从而导致她们的肾脏和其他器官也没有发育完整。

## 不想拥有两条腿

### 拒绝接受“分腿”手术

据悉，勇敢的夏伊洛目前已经成了缅因州家乡的“名人”，尽管她无法直立走路，但她却爱跟朋友一起玩耍，她尤其爱玩保龄球，夏伊洛的姐姐萨曼莎·米歇尔说：“所有的孩子都喜欢她，她就像是孩子们的行为榜样一样。”

夏伊洛的母亲艾尔玛在一家保险公司工作，而父亲莱斯利则在家全职照顾“美人鱼”女儿，确保她处于安全状态中。莱斯利还经常扮小丑为女儿逗乐，夏伊洛对记

者说：“他们是我的父母，我非常爱他们。”

尽管父母希望夏伊洛能够在安全的前提下，尽快接受“分腿”手术，从而过上正常人的生活，但夏伊洛却称，她对自己现在的模样很满意，不想再接受任何手术。夏伊洛说：“马特医生问我，我是否愿意让自己的双腿分开，我说我不想。”母亲艾尔玛承认说：“夏伊洛一点也不想要拥有两条腿，她总是说：‘我现在很好。’”

## 快乐面对人生

### 最爱活动是舞蹈

事实上，尽管夏伊洛无法靠双腿行走，但她最喜欢的活动之一却是舞蹈。她不仅参加了芭蕾舞的学习，并且还参与了一个舞蹈表演会的预演活动，夏伊洛的“舞蹈”就是坐在舞台上，不住地摇摆身体。

夏伊洛现在能够坐在滑

板上通过努力在地板上滑行。43 岁的父亲莱斯利说：“她拥有世界上所有痛苦和不幸的理由，可恰恰相反的是，她却非常乐观和快乐。在我们眼中她是一个完美的女孩。当我妻子还在怀孕时，我们就得知胎儿患有‘美人鱼综合征’，我们曾担心自己无法爱她，可当她降临人世后，她拥有世上最大最黑的眼睛，我记得妻子说：‘她是这样漂亮。’我始终认为，夏伊洛带给我们的礼物，比我们送给她的要多得多。”

肾脏专家马修·汉德博士则说：“她是一个非常令人惊异的小女孩，她既快乐又有趣，她总是让我们发笑。”

## 全球仅有 3 名“美人鱼”

### 两个“美人鱼”首次见面

目前全世界已知仅有 3 名“美人鱼综合征”幸存者，另外两人分别是 19 岁的佛罗里达州坦帕市女孩蒂芬妮·约克斯和 3 岁秘鲁女童米拉格罗斯·塞伦，她们两人都已经接受了“分腿”手术。

在美国电视台的安排下，夏伊洛和 19 岁的蒂芬妮最近在美国缅因州波特兰市首次见了面。蒂芬妮如今要靠轮椅代步。由于来到缅因州的蒂芬妮生平第一次见到雪，两个“美人鱼”还在旅馆外面打了一场雪仗，不过，蒂芬妮只在波特兰市呆了一天就返回佛罗里达州了，因为她必须接受透析治疗。虽然蒂芬妮重病缠身，但她仍然坚持在家学习，并希望自己接受肾脏移植手术后，将来能够成为一名合格的儿童重病特别护理护士。 兰西

## 冒死生下 2 个女儿，准备再生儿子——世界最矮小母亲只有 72 厘米

现年 33 岁的美国肯塔基州女子斯塔塞伊·海拉尔德身高只有 72 厘米。然而，她却冒险，先后生下 16 个月的大女儿卡蒂拉和 5 周大的小女儿马卡伊娅。目前，斯塔塞伊已向吉尼斯世界纪录申报“身材最矮小的母亲”，并且准备再生一个儿子。

## “袖珍母亲”冒死怀胎

斯塔塞伊·海拉尔德来自美国肯塔基州，由于先天患有成骨不全症，身高只有 72 厘米。然而她的丈夫威尔·海拉尔德却是一位身高正常的健全人。斯塔塞伊称：“我从一开始就被（医生）告知这辈子不可能生儿育女，并且不可能挺过怀孕期。因为我的身材太小，随着胎儿的发育，我的心脏和肺脏将被窒息。可是对于这种宿命般的宣判，我打内心就不相信。”

大约 2 年前，斯塔塞伊怀上了第一胎——大女儿卡蒂拉，可是医生起先一再建议她考虑堕胎。她回忆道：“当时我们两口子回答道：‘不，我们决不会那样做。’真得感谢那位医生——我真爱死她了，当时她声音甜美地说：‘好吧，我们尽力提供最好的治疗，而你只需坚定信念，让我们一起努力，看看最终结果如何。’”

## 大女儿是“玻璃娃娃”

随着妊娠的继续，斯塔塞伊的肚子越来越鼓，鼓到与她

的身材严重不成比例。

16 个月前，斯塔塞伊的大女儿卡蒂拉出生了。不幸的是，医生经检查后发现，小女儿依偎了母亲的“侏儒基因”，同样因基因失调患有先天性成骨不全症。罹患此症的患者俗称“玻璃娃娃”，日常生活中非常容易骨折。

## 小女儿出生就比母亲半身高

对于这个结果，斯塔塞伊深感震惊，然后她并未气馁，而是于去年再次怀上了第二胎——小女儿马卡伊娅。5 周前，马卡伊娅呱呱落地，她的身高竟然达到 46 厘米，超出了母亲的一半身高。医生经检查后认为，马卡伊娅目前发育状况良好，将来有望长到与正常人一样高。

## 准备再生一个儿子

对于丈夫威尔而言，妻子斯塔塞伊和 2 个女儿就是“上帝的礼物”。他说：“能娶她为妻，我深以为荣。上帝保佑，我们生育了 2 个可爱的孩子。她是一位伟大的母亲，一位出色的母亲。”斯塔塞伊告诉记者，她和丈夫准备再生一个宝宝，因为他们一直盼着生个儿子。

## 申报“最矮小的母亲”纪录

据悉，斯塔塞伊目前已向吉尼斯世界纪录申报“身材最矮小的母亲”，后者准备近期进行核实工作。 小朋

## 看手指长短 知个性与健康

灵巧的双手是人类进化的标志之一。英国心理学家约翰·曼宁将于 3 月 6 日出版新作《手指书》。他在书中写道，手指长度，特别是食指和无名指比例可预测人的性格特征、行为习惯、性取向、易患疾病。

## 男女有别

曼宁的手指理论认为，母亲怀孕早期产生的性激素影响胎儿发育。胎儿无名指对“男性荷尔蒙”睾酮激素较为敏感，因此无名指长的人男性特征更明显。

一个人掌心向上伸出右手，依次测量食指和无名指指根至指尖长度，然后用食指长度除以无名指长度，即得“手指长度比”。女性平均手指长度比为 1，男性为 0.98。无名指比食指长的人手指长度比小于 1，被称为“浪漫分子型”。手指长度比值大于 1 的人可能女性特征较明显。

## 预测健康

曼宁认为，疾病在两性别分布中存在差异。例如他发现，手指长度比倾向男性化，特别在 0.9 以下的人更易患骨关节炎。无名指比食指长的人还易患风疹、水痘、头屑病和脚癣。食指比无名指长者易患乳腺癌、神经官能症、过敏、湿疹和气喘。

但曼宁在书中提醒人们不要匆忙下结论。他说，手指长度比规则存在许多例外，并非所有研究得出的相关性都可靠。刘晓明（新华社供本报特稿）

## 闰日求婚结婚 新意多乐趣多

2 月 29 日，闰年独有的特殊日子，四年才出现一次，有谁愿把这天定为结婚大喜之日？英国《每日电讯报》3 月 1 日报道，英美不少新人对闰日毫不避讳，他们相信，闰日结婚不落俗套、有新意、乐事多。

## 不落俗

2 月 29 日，罗兰·詹金斯和詹姆斯·海因在英国邓迪市办理了结婚登记手续。新郎海因在今年元旦那天向詹金斯正式求婚。

谈及为何选择闰日登记，现年 40 岁的詹金斯说：“很多人希望在情人节结婚，但我觉得，2 月 29 日这天更为特别。它每四年才会有一次，绝对与众不同。”

现年 35 岁的马克·彼得罗和现年 25 岁的阿曼达·马斯特罗斯特凡诺 2 月 29 日晚在美国波士顿举行婚礼，130 多名亲友到场庆祝。这对夫妇欣喜地说，闰日这天和圣诞节、情人节一样有特殊意义，但却不像其他节日那样老套。新郎彼得罗开玩笑地说，结婚后他可以每四年才给妻子买一次礼物。不过，马斯特罗斯特凡诺却说那没关系，因为美好的婚姻已让她感到满足。



玛丽娜在闰日通过报纸向男友西恩求婚

玛丽娜在闰日通过报纸向男友西恩求婚，并于 2 月 29 日那天在《纽约每日新闻》上刊出了一个几乎占据整版面积的“求婚”报道，报纸版面上硕大的标题写道：“嗨，西恩：你愿意娶我吗？”当男友西恩早晨看到报纸上女友的求婚语时，他彻底惊呆了，又惊喜地答应了女友的求婚。西恩称，女友主动向他求婚，让他感到自己是世界上“最幸运的男人”。

## 不会忘

对不少粗心丈夫而言，2 月 29 日结婚还有一大优点：你不会因忘记结婚纪念日而惹妻子生气。

丈夫布赖恩和妻子丽贝卡 1992 年 2 月 29 日完婚，如今迎来他们婚后 16 年来第 4 个结婚纪念日。布赖恩笑着说：“我觉得闰日结婚真是个好主意，只需 4 年庆祝一次结婚纪念日，我当时可没想到还有这种便宜事。”他还说，当年是妻子决

定在闰日结婚，因为“她向来喜欢特立独行”。

不过，婚后没多久，布赖恩就发现，如意算盘似乎打错了。他们的结婚纪念活动不仅不是四年一回，在一些常规年份里，结婚纪念活动反而要举办两次。如果某一年没有 2 月 29 日，我就选在之前一天（2 月 28 日）和之后一天（3 月 1 日）庆祝，”丽贝卡说，“如果赶上闰年，我们会让纪念活动再特别一些。”

## 趣闻多

来自英国南安普敦的阿德里安·沃茨也在今年 2 月 29 日结婚，不过，她的年龄只有 10 岁：沃茨生于 1968 年 2 月 29 日，生日只能四年过一次。如今，她和丈夫瓦列里·甘塞博格将结婚纪念日也定为四年一次，可谓对 2 月 29 日情有独钟。值得一提的是，甘塞博格向沃茨求婚那天，也是 2·29，当时沃茨迎来第 9 个生日。我的朋友把这（求婚）当作乐事，”沃茨说，“他们还经常开我玩笑，说我年龄不够，法律不允许他们请我喝酒。”

闰年是人们为弥补公历与地球实际绕日公转的时间差而人为规定的。地球绕太阳运行周期为 365 天 5 小时 48 分 46 秒，而公历年只有 365 天，之间的时间差约为 4 年一天，因此一般来说，每过四年，公历就会在 2 月末加上一天。公历还规定，年份是整百数的，必须能被 400 整除才是闰年，否则就是平年。因此，2000 年是闰年，而 1900 年就不是。

韩墨（新华社供本报特稿）

## 英女大学生伦敦拍到神秘“飞碟”

英国埃克塞特大学女学生卡罗琳娜·斯拉夫卡·穆勒今年 1 月到英国伦敦度周末时，竟然在伦敦塔桥和“伦敦眼”附近拍摄到了同一个神秘的“飞碟”。

## 女大学生伦敦夜游

### 手机拍到神秘“飞碟”

卡罗琳娜·斯拉夫卡·穆勒是英国埃克塞特大学的一名女学生，今年 1 月 19 日，穆勒到首都伦敦度假游玩，当她和两个朋友驱车经过伦敦市中心时，穆勒在几个著名景点都拍下了一些旅游照片。然而当穆勒返回学校，检查自己可照相机拍摄的伦敦旅游照片时，她震惊地发现其中三张照片上，竟然无意中拍到了一个神秘的“飞碟”！

据悉，这些拍到的“飞碟”一个出现在伦敦塔桥的照片上，一个出现在了“伦敦眼”的照片上，它们身上都发射出神秘的蓝光。据穆勒称，这些照片是在 1 月 19 日凌晨 3:50 左右拍摄的，几张照片的拍摄时间相隔 8 分钟。飞碟的形状显示，3 张照片上的飞碟显然都属于同一个飞碟，这意味着它们显然在不同的时间飞到了不同的地方！

## 神秘谜团：

### 飞碟无法用“肉眼”看到

令穆勒困惑不解的是，当她在伦敦拍摄这些照片时，她压根就没有用肉眼看到这一神秘的“飞碟”，直到她检查手机中的数码照片时，才震惊

地发现了这一秘密。

穆勒说：“我是在将这些照片从手机下载到计算机上时才发现它们的。我们没有任何人可以解释照片上的东西提供一个合理的解释，当时开车的司机是我的朋友，他从小在伦敦长大，可他也无法解释原因，他说他从来没有看到过我照片上的这种飞碟，该地区也没有任何这种形状的建筑物。”

## 专家确认照片没有篡改 国防部拒绝发表评论

据英国 UFO 研究专家称，穆勒提供的飞碟照片显然没有经过任何数据篡改，他们对这一“飞碟”照片同样感到困惑不解。

英国 UFO 研究员克里斯·马丁说：“我试图寻找这些照片中是否有被篡改和伪造的痕迹，但我却没有找到任何篡改的证据。这些照片令人震惊，因为拍摄者一共提供了 3 张照片，显示这个不明飞行物显然在飞行。我自己的判断是，这些照片是真实的。作为一个 UFO 研究者，我的观点是这些照片绝对令人惊讶，它们显示了一个处于智能生物控制下的真正的飞碟，这是一种传统的碟状不明飞行物。”

英国国防部发言人说：“英国国防部只会确定英国空域受到敌意威胁或出现非授权的军事活动时，才会对这些目击报告展开调查。除非有证据显示英国面临潜在的威胁，否则我们不准备调查和确认类似的 UFO 目击报告。” 木子



穆勒在伦敦塔桥附近拍到的飞碟