

抛开坚定的丁克族家庭不谈,怀孕和生产对于夫妻来说真可算得上是一段痛苦而又甜蜜的经历。然而近期国外发生的两件与生孩子有关的事件却真不怎么美好,原因是孕妇都把孩子生在了很不靠谱的地方。

不靠谱的孕妇,到处都有

»雷人孕妇一

智利著名女子举重运动员,22岁的伊丽莎白·波布利特虽然怀上了6个月的身孕,但她本人却对此毫不知情,浑然不觉,本月初她还照常在智利国内参加了一场举重比赛,并且一举夺得了冠军。然而上周二,当伊丽莎白在巴西圣保罗市的一家体育馆中进行举重训练时,突然感到身体很不舒服,没想到伊丽莎白接着就开始分娩,并意外产下了一名1.15公斤重、34厘米长的男婴。这个横空出世的婴儿不但惊呆了所有认识伊丽莎白的人,也惊呆了伊丽莎白自己。



北京奥运会时,伊丽莎白·波布利特正在比赛

举着举着,举重运动员生下儿子

曾参加过北京奥运会

现年22岁的伊丽莎白·波布利特是智利著名的举重运动员,2008年,她曾代表智利参加了北京奥运会,并在女子举重75公斤级比赛中夺得了第12名的成绩。近几个月来,伊丽莎白一直在锻炼身体,增加体重,因为她想让自己的举重级别从75公斤级上升到85公斤级。

月初还曾经夺得冠军

伊丽莎白给自己意外降生的儿子取名为埃里克·荷西,这名横空出世的男婴不仅让伊丽莎白本人措手不及,也惊呆了举重教练

霍拉西奥·雷斯。尤其让雷斯震惊的是,虽然伊丽莎白怀有6个月身孕,但她分娩前一周还在智利国内参加了一场举重比赛,并且一举夺得了冠军!

举重教练霍拉西奥·雷斯对记者震惊地说:“这真是太令我惊讶了,一周前,我在智利的一场举重比赛中充当裁判,而这个女孩也参加了举重比赛,当时我根本没发现她有什么异常,而且她还夺得了比赛冠军,我能看到的是,伊丽莎白是一个身材高大、圆实和强壮的女孩。”

横空出世突然多出儿子

据悉,伊丽莎白是智利乃至

南美洲的体育明星,她不仅代表智利参加过北京奥运会,2006年,她还代表智利在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯市参加了第八届南美运动会,并在女子75公斤级举重比赛中夺得了一枚铜牌。所以伊丽莎白突然毫无征兆地意外分娩,凭空多出了一个儿子,也将很多智利民众和伊丽莎白的“粉丝”们惊得目瞪口呆。不过,当地媒体没有透露伊丽莎白新生婴儿的父亲是谁。

据悉,由于这名男婴早产了3个月降临人世,所以他被送进了医院重症特护病房的早产儿保育箱中接受护理。

台文

»雷人孕妇二

上个厕所 马桶中生下儿子

无独有偶,远在加拿大温尼伯市,32岁的希瑟·理查兹在家中腹痛难忍还以为是拉肚子,就去卫生间上大号,结果将一个男婴生在了马桶里。更雷人的是,希瑟还以为是自己的内脏掉了出来,吓得半死打电话把警察叫了过来。

据第一时间赶到现场的警官说,他们赶到时孩子还在马桶里,没有什么反应,于是他们立即为他进行了心肺复苏,终于把孩子救活。

接受采访的这位糊涂的母亲说:“孩子就那么掉下来了,我还以为是我的肠子,真是吓死我了,我到现在还没缓过劲儿来……我以前流产过3次,医生说我再也不可能怀孕了,所以对这事我一点准备也没有。”

据悉,现在男婴状况良好,只是头骨有一些骨折,这主要是因为孩子的脑袋被卡在马桶里很长时间造成的。中国日报

释疑 怀胎6月为何茫然不知?

据医学专家分析,伊丽莎白之所以怀上6个月身孕还懵然不知,很可能是因为高强度的举重训练以及不寻常的饮食,致使她的月经一直不规则,所以她从未意识到自己不来月经是因为

怀了孕。一些女运动员在运动量巨大的强化训练期间,有时甚至会几个月不来月经。

而据巴西医生瓦尔德米尔·里森德称,举重运动员经常进行长时间的重量级运动,当人体运

动量超过某一阶段时,人体内便会分泌脑内啡,脑内啡也被称做“快感荷尔蒙”,里森德医生相信伊丽莎白正是由于脑内啡分泌过多从而遮盖了她身上的诸多怀孕症状。

台文

$$\sqrt{(r^2 - \ell^2) + (\ell + k)^2} - \left(\sqrt{r^2 - \ell^2} - w \right)^2 - \ell - k,$$

这是完美停车公式,你会算吗?

车子越来越多,道路越来越挤,停车越来越难。如何把爱车塞进路边几乎首尾相连的“车龙”中,成了全世界头疼的问题。据英国《每日电讯报》报道,一位英国数学教授日前琢磨出了个数学公式,号称“帮你实现完美停车”。到底好不好用,还得你算了再说。

公式?

读前先做准备

想要读懂图中的公式,别急,先来些准备。

首先,你需要知道自己爱车的转弯半径、前后轮之间的距离。这两个数值在公式中分别用字母r和l表示。然后,你还需要测算出从前轮中心点到车子最前端的距离。这在公式中用字母k表示。之后,你得知道停在自己爱车旁的那辆车的宽度,用字母w代表。最后,代入公式。



重庆最牛停车图

为了“完美停车”,费点耐心还是值得的。

计算? 比停车还费劲

公式的发明者,英国伦敦大学皇家霍洛威学院的数学教授西蒙·布莱克本说,有了这个“完美公式”,在任何地方停车

都不成问题。这位数学家很骄傲,因为“它让人看到,数学可以用来解决我们共同面对的难题”。

不过有人质疑,这个公式对数学家来说的确小菜一碟,但换成普通人,太复杂了,算起来可能比停车还费劲。

都市快报

»停车达人

今年,一张成都“最牛停车照”曝光。前后两棵树相距不到4.5米,但任何新手只要按照守车人吴俊的指挥,都可以在3分钟内将车停在中间。以下是停车达人的7个绝招:

1. 路边停车须先驶过停车位,与前面车位的车辆平行。

2. 根据车位,决定与前格车辆之间的并行间隔距离。

3. 目测估算完成后,一律先向右旋转方向盘一圈半以上,然后再开始倒车。

4. 待车右前灯掠近前方车尾灯时,开始回正并向左转方向盘。

5. 待到车体已头尾完整停进车位,再进行细节修正。

6. 若车位面积刚够容纳车子,倒车切入的角度必须大一些。

7. 为防止前车左后保险杠尾端刮擦到本车右侧门,并排时的间隙应多预留些距离。

»环球快递

最诚实员工 退回多发的140万工资

日前,英国盖茨黑德一超市工作人员斯蒂芬·福斯特意外收到140万英镑的惊人月工资,不过诚实的福斯特压根没有想过要花这笔意外之财,相反他直接联系了自己的老板。原来,这笔工资是超市总部办公部门的重大失误。为了表彰福斯特的诚实,超市老板特地奖给福斯特一箱百威啤酒。 重庆晚报

中220万大奖 出资者操作者八二分

法国一对幸运搭档在赌场的老虎机上赢得超过200万欧元大奖,却因为奖金分配不均最终对簿公堂。日前,这起持续数月的争执终于尘埃落定,法国一所法庭判决,出钱当赌注的人获得80%奖金,具体操作老虎机的人得20%。

据英国媒体报道,今年3月6日,玛丽·埃莱纳·雅戈尔来到法国西南部城市蒙彼利埃附近的一家赌场玩老虎机,她投入价值50欧元的硬币进去,然后请以前曾给她带来好运的57岁男子弗朗西斯·苏内来按钮。在按到第13轮时,老虎机里出现了3个“7”字,他们中大奖了!这笔奖金有220万欧元。

按照赌场的规矩,奖金只能有一个得主领取,所以雅戈尔女士一人拿走了全额奖金。但是一个星期后,苏内先生把雅戈尔女士告上法庭,坚称自己至少有权分享一半奖金。

这两个人都认为自己才是赢家。苏内先生说:“如果她愿意,她可以再赌掉1000欧元,但如果不是我,她什么也得不到。”然而雅戈尔的律师认为,苏内先生不是赢钱的因素,他只不过按了按钮,而承担本金损失的却是雅戈尔女士,他举例说:“这就像是一个给最畅销作家打字的秘书要求分享版税一样。”

12月15日,蒙彼利埃一所法院判决,雅戈尔女士应该获得80%的奖金,其余20%奖金由苏内先生享有。

中国日报

女性触觉敏感 缘于手指更纤细

日常生活中,男女的触觉敏感性一直都存有性别差异,女性的触觉一般都比男性更敏感一些。加拿大科学家16日发表的最新研究表明,女性触觉更敏感的奥秘,不在于女性情感的丰富程度,而在于女性的“纤指”,因为女性普遍拥有比男性更纤细的手指。

加拿大麦克马斯特大学博士丹尼尔·戈德雷彻说:“神经科学家早就清楚,有些人比其他人的触觉更敏感,但对触觉差异性的解释一直是个谜。而我们的研究表明,触觉敏感性存在差异的重要因素,实则是手指的大小或粗细在起作用。”

为了研究男女的触觉敏感性为何存在性别差异,加拿大的研究团队首先对100名大学生的手指尺寸进行了统计。然后对每位学生的触觉敏感性进行实验,让测试者的手指触摸狭窄的平行凹槽——此种狭窄凹槽类似于视力测试表,以此测试学生触摸越来越狭窄凹槽的触觉能力。实验结果表明,那些手指更纤细的测试者,能够识别出更狭窄的凹槽,这也就意味着,手指更纤细者的触觉敏感性更强,“纤指”直接决定触觉敏感度。

加拿大的研究小组还对“纤指”为何触觉更敏感做了进一步分析。研究认为,纤细手指的感知神经末梢分布更密集,进而才对物体感知更敏感。一般认为,类似感知静止物体的神经末梢都“聚集”于手指汗腺的周围。而为了研究纤细手指的感知神经末梢分布是否更密集,研究者测算了不同学生手指汗腺的间隔距离。研究发现,更纤细手指汗腺密度的确更大,这就意味着纤细手指的触觉神经末梢分布更密集,这是纤细手指触觉更敏感的奥秘所在。 广州日报