

无眼男深夜驾车 上街兜风半小时

靠朋友指点驾驶,行驶不稳被警察拦下

伊拉克男子奥梅德·阿齐兹虽然双目失明、听力欠佳,还腿部颤抖,但他似乎对自己的开车技术十分自信,竟于今年4月驱车驶上英国街头,最后被警察发现后拦下。阿齐兹这一“勇敢”行为在英国引起不小反响,沃利地方法院9月4日判他犯有危险驾驶罪。

无眼人“大胆”驾驶

阿齐兹现年31岁,居住在英国。他早先在伊拉克的一场爆炸中双目失明、听力受损,还失去了右手的3根手指,一条腿也留下残疾,总是不停咳嗽。但阿齐兹竟于今年4月23日晚10时左右,驾驶他的白色“标致405”轿车,行驶在英国西米德兰兹地区奥尔德里伯里的环路上。

当时,车上载有阿齐兹的一名朋友,负责告诉他何时行进、何时刹车以及行驶速度。但令人意想不到的是,这名“指挥官”已被禁驾。

阿齐兹驾驶他的车,以每小时56公里的速度行驶。他在朋友“指挥下”开过两个交通岛,还拐了一个弯。

但毕竟是个盲人,而且手脚也不灵便,阿齐兹的汽车一路上歪歪扭扭,好像喝醉了酒一样。在开了半小时后,他因为违规行车、越过警戒线逆行,而被警察格林·奥斯汀拦下。

“他没有眼看不见”

在9月4日的庭审中,奥斯汀回忆说,阿齐兹当时戴着墨镜,他把车停靠在路边时一直摸索着方向盘,“我试图和司机说话,但车上那名乘客探过身对我说,‘他看不见。’”

奥斯汀接着说:“我和同事图尔特·埃奇随即命令阿齐兹从车里出来。他出来后,埃奇要求检查他的视力,于是他摘掉了墨镜。”

埃奇也证实:“我问阿齐兹是否能看见我。在阿齐兹摘掉墨镜后,我就立刻知道他看不见,因为他没有眼球。”

之后,警方逮捕了阿齐兹和他的朋友,并把他们带到斯梅西克警察局。警方还发现,阿齐兹的汽车没有进行年检(MOT)和交税,而他本人除了没有眼球之外,也没有驾驶执照和保险。

想用开车找回信心

阿齐兹辩解称,他双目

失明前曾是一名赛车好手,有过多年驾驶经验。视力和部分听力的丧失对他来说打击太大,他一直都很沮丧。于是,阿齐兹想用开车来“检验自己”。

检控方代表彼得·洛夫说:“从阿齐兹的驾驶方式来看,阿齐兹已经不具备作为司机的条件了。一个双目失明的人开车十分危险,而一名小心谨慎、有能力开车的人是会选择这种方法开车的。”

负责审理此案的地方法官理查德·奈特说:“阿齐兹已经双目失明。我们发现,他知道以自己这种情况开车将十分危险。因此,这种情况已经构成危险驾驶罪。”

沃尔弗汉普顿刑事法庭将于本月11日对阿齐兹作出具体判决。阿齐兹的朋友则于5日以协助危险驾驶罪和教唆罪,在沃尔弗汉普顿刑事法庭出庭受审。

赵浩伟
(新华社供本报特稿)



伊拉克盲人阿齐兹和他的“标致405”轿车

男性40岁后作父亲,孩子易患孤独症 想晚育要小心孩子患病

美国研究人员4日指出,男性年过40后当父亲,孩子患孤独症的概率,几乎是年龄在30岁以下父亲的6倍。研究人员称,这是第一次有确凿证据,表明大龄父亲与孩子精神问题之间存在某种联系。

来自美国哥伦比亚大学以及几家以色列研究机构的工作人员,通过研究分析13万名20世纪80年代出生的以色列少年,发现父亲年龄超过40岁,所生孩子患孤独症的概率,约是30岁以下父亲所生小孩患病概率的5.75倍;约是30-39岁父亲所生小孩患病概率的1.6倍。

纽约西奈山医学院研究员亚伯拉罕·赖兴伯格说:“这项研究让人们知道,男性同女性一样,在繁殖后代时体内存在生物钟。”

研究人员认为,生殖细胞的自然变化及基因表达差异等遗传因素,也会对父亲年龄和孩子患孤独症概率之间的联系产生影响。

在此之前,也有针对大龄父亲与孩子智力水平及孩子患精神分裂症概率的研究,指出年龄较大的男性所产生的精子更易发生变异。这种变异可能导致孩子大脑畸形。

杨晓宝(新华社供本报特稿)

孤独症又称自闭症

是一种较为严重的发育障碍性疾病。患病儿童孤独离群,不会与人建立正常联系,症状主要表现为语言障碍突出、兴趣狭窄、行为刻板重复等。这种疾病可在孩子出生的最初几年确诊,通常男孩的患病概率高于女孩。

连跑260天行程19097公里 法男子从巴黎跑到东京

52岁的法国男子赛吉·吉拉德花了260天,从法国首都巴黎一路跑到了日本首都东京,穿越了19个国家,跑了19097公里,创下了一项新的世界纪录,成了世界上没有停止一天而跑过最长旅程的人。

吉拉德是法国AGF保险公司的前保险顾问,去年12月18日,他从法国首都巴黎出发,通过全球卫星定位系统指引道路,平均每天要跑73公里,只在晚上才停下来休息。他一路跑过了19个国家:法国、德国、奥地利、意大利、克罗地亚、波黑、斯洛文尼亚、黑山、马其顿、阿尔巴尼亚、希腊、土耳其、伊

朗、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和中国,最后在今年9月5日抵达了日本首都东京。

吉拉德跑了260天,中间没有停止过一天,总行程长达19097公里。沈志真



打破世界纪录的法国男子吉拉德

英医生两年内移植子宫

为不孕妇女带来福音,但生儿育女后还得摘除

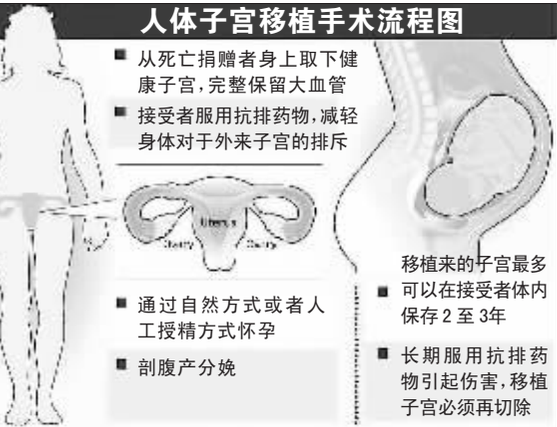
不能生育的妇女们又有了新的希望。英国科学家4日宣布,他们打算在两年内成功实施世界首例子宫移植手术。这项手术一旦获得成功,那些无法生育的妇女们就能怀孕生子,圆自己的“妈妈梦”。

分娩后还得摘除

英国哈默史密斯医院研究人员与美国和匈牙利的医学专家,共同开发出一项新技术,能为移植的子宫提供稳定可靠的供血源,这被视为子宫移植的突破性进展。哈默史密斯医院的妇科顾问医师理查德·史密斯说:“我们在动物身上进行了器官供血试验,取得了惊人的成功。我们希望能未来一到两年内,将这一技术运用到人体子宫移植上去。”

由于担心移植进去的子宫产生排异反应,科学家不得不让接受移植的妇女长期服用免疫抑制药物。鉴于终生服用药物可能带来危险,史密斯说,“这种移植只能是短期的,也许被移植的子宫只能在一名妇女的体内呆两到三年,当接受者成功生产之后,子宫就要被取出来。”

瑞士的科学家也已经在白鼠身上进行了实验,经过子宫移植的白鼠成功产下了健康的胎儿。



30名妇女感兴趣

史密斯说,目前已经有30名妇女对这一技术表示感兴趣,希望成为试验对象。在英国,目前大约有1.5万名妇女因为各种原因没有或失去子宫。要圆“妈妈梦”,她们的一个选择就是寻找别人代孕,但是代孕很容易带来很多生理和情感上的问题。

许多科学家认为子宫移植技术不可能实现,不仅是因为子宫周围必须连接上复杂的血管,他们还担心,让母亲长期服用抗排异药物,会对胎儿产生不利影响。

但是史密斯说,“许多妇女经过肾脏移植手术后照常怀孕,这些抗排异药物对胎儿的影响也很小。”

目前史密斯和他的团队打算申请英国医院道德委员会与英国移植学会的许可证,以进行子宫移植手术。他说:“两年之后,不能生育的妇女或许就能拥有自己的孩子了。”

【前车之鉴】

首例子宫移植以失败告终

其实早在2000年,沙特的医学专家就已经进行了世界首例子宫移植手术。由于在沙特阿拉伯,代孕是违法行为,子宫移植几乎是妇女们圆“妈妈梦”的唯一出路。

接受手术的人是一名26岁的沙特妇女,她在分娩后因为子宫大出血,不得不摘除了整个子宫。被移植的子宫是由一名46岁的妇女捐献,当时这名妇女已经进入绝经期。

但这个子宫仅在这名妇女体内存活了两个月便告失败。失败的原因是向子宫供血的一根血管产生了堵塞,血液在输血管内凝结成血块,导致供血中断,子宫死亡。

颜颖颖
(新华社供本报特稿)

【战争恶魔后记】

孙子要开棺 验墨索里尼尸体



墨索里尼(左)和希特勒

意大利法西斯独裁者墨索里尼已经死去61年了,但是这么多年来人们对他的死因一直众说纷纭。为了查明墨索里尼死亡真相,9月4日,他的孙子向意大利一家法庭提出申请,要求对祖父墨索里尼进行开棺验尸。

想查明祖父真正死因

对于墨索里尼的死因,官方的说法是:1945年4月28日,意大利游击队以“意大利人民的名义”将他枪毙。但是墨索里尼的孙子圭多·墨索里尼并不相信这个说法,于是他提出了开棺验尸的要求。

圭多的律师卢恰诺·兰达佐已于9月4日向意大利北部城市科摩的一个法庭提出了这个要求。61年前,墨索里尼和他的情妇佩塔西正是死在那里的科摩湖畔。

按照官方的史料记载,当年处死墨索里尼的是一个绰号叫“瓦勒里奥上校”的游击队长,他的名字叫做瓦尔特·奥迪西奥。兰达佐认为值得怀疑的是,在墨索里尼死后,行刑者的身份一直没有被公布,直到两年后奥迪西奥才被推上台,成为受到官方认可的处死墨索里尼的人。

墨魔之死有多种说法

1945年4月26日,意大利游击队发现了墨索里尼和他情妇佩塔西的身影。两天后,这两人被一起处决。当时抓获墨索里尼的游击队员乌尔巴诺·拉扎罗曾在1995年透露说,墨索里尼事实上早在被公开处决的4小时前就已经身亡。根据他的描述,墨索里尼原本要被送往米兰进行公开处决,但是当天出现了一些意外,因为佩塔西试图从看守他们的士兵那里夺过枪支。

面对不同版本的死因,也难怪圭多要提出这样的要求了。江玮

希特勒桌椅 叫卖50万英镑



希特勒用过的桌椅

一套属于希特勒的桌椅目前正在公开拍卖,预计售价将超过50万英镑。

这套桌椅是由一位希特勒在慕尼黑的拥护者为其定做的。最初在1929年11月,希特勒将这套桌椅安置在普雷兹海根帕拉兹的住处,后来又将其转移到位于慕尼黑的公寓中。

1945年,美军第45师第179团攻陷慕尼黑,希特勒的慕尼黑公寓也随之被占领,成为美军临时指挥处。也正因为美军的占领,这座公寓及其内部的物品才得以完好地保存。

70年代初期,美国曾对二战时期的藏品进行了拍卖,这套桌椅当时被一位不知名的美国收藏者获得。目前,这套桌椅被保存得相当完好。昆仑