

曹操后人齐聚沈阳



前排左一为曹祖义 前排左四为曹国平

“我们都无法知道彼此的辈分,所以不敢乱论,只能直呼其名。”11月23日,两支被复旦大学认定的辽宁曹操后代首次齐聚沈阳,因没有族谱印证无法确定各自的辈分,认亲恳谈会只能以这种尴尬的方式进行。

曹氏后人首聚沈阳

11月23日上午,被复旦大学研究认定曹操后代的铁岭腰堡曹国平和东港曹祖义分别带着各自族人相聚沈阳,想认

认亲并共同研究续个家谱。这些曹姓族人站到一起,相貌惊人地相似,都是浓眉大眼。曹祖义说,大家站在一起,一看就知道是一家人。

参加认亲恳谈会的,还有在沈阳居住生活的曹征、曹铁成、曹振。今年47岁的曹征说,曾祖父曹世福是晚清的小官吏,在日俄战争期间和族人一起从安徽来到铁岭。安徽绩溪、舒城、亳州三地曹氏亦被复旦大学认定为曹操后人。

曹操一生共生育25个儿子,辽宁这三支曹姓后人到底是曹操哪个儿子的后人?复旦大学虽然厘清了东港曹氏、铁岭曹氏同为曹操后代,但却无法厘清辽宁三支曹姓后人的出身和辈分。曹祖义自称是曹操第70代孙,长子曹丕的后代。而铁岭曹国平由于没有族谱,不知道自己的先祖究竟是谁。

复旦大学研究结果显示,曹国平这支族人与安徽省舒城的曹友平等人在十七、十八代前共为同一祖先。由此推断,曹国平这支族人祖先应是在明代永

乐年间从舒城迁入铁岭,应是曹植的后代。

曹国平之子曹强对此却不认同。曹强说,“我给复旦大学打电话求证,他们也没有确切证据证明我们就是曹植的后人,我们认为我们是曹丕的后代。”

怕论错辈分直呼名

始祖和辈分难以确定,三支曹操后代只能直呼各自的姓名,不敢排资论辈。“煮豆燃豆萁,豆在釜中泣。本是同根生,相煎何太急?”历史上有曹丕曹植兄弟阋墙,在恳谈会上,大家都不愿去触碰这个敏感的话题。“虽然自己对祖先和辈分心里有数,但也没有必要和其他人争论,这样会伤了和气,我们都刻意回避了这个问题。”曹祖义说。

曹强说,“魏曹后代能传到现在,已经很难,现在没有科学论断,就说谁是谁的后代都是不负责任的。我想在我们没有明确之前,就先不要论这些了,只要知道我们都是魏曹的后代就行了。”

东北新闻网 2013.11.25 文/王立军

一颗蒲公英的种子竟然长在了一名1岁4个月的女孩儿耳朵里,还开出花。这个奇特的病例让首儿所的医生们也大感意外。最终,专家为孩子成功实施手术“妙手摘花”。

11月24日,家住北京通州的患儿兰兰(化名)来到首儿所耳鼻喉科就诊。据家长讲述,大约4个月前,兰兰左耳朵里进了一颗种子类的异物,起初大人没太在意,最近孩子老是频繁抓耳朵,家长才想到来就医。经过检查,值班医生发现兰兰的左耳朵里已经出现了绒毛状的异物,再仔细一看,

女孩耳中长出蒲公英

竟然是蒲公英开了花!医生打算把蒲公英给拔出来,没想到,蒲公英的花朵已经紧紧粘在耳壁上,拔不下来了。于是,医生决定让孩子住院,进手术室“摘花”。

前天下午,耳鼻喉科主任谷庆隆和助手们一块儿把兰兰耳朵里这朵花摘了下来,“手术不到10分钟就完成了。”见惯了各种耳道异物的医生们,看到蒲公英花都觉得太神奇了,“没想到蒲公英种子的生命力这么顽强,在耳道里竟然也

能生存下来,而且有些枝枝蔓蔓已经嵌入到耳道中。”

由于蒲公英扎根在耳道里,兰兰的耳道已经红肿发炎,谷主任和助手们又为她的耳道进行了消炎清洗。

谷庆隆告诉北京晨报记者,耳道异物是儿童耳鼻喉科中最常见的疾病。一般的异物在门诊都能取出来,但有些耳道异物必须要在手术室才能取出。为此,他提醒家长不仅要关心孩子的吃喝,对耳道异物等也要重视,以免造成更严重的后果。

《北京晨报》2013.11.27 文/徐晶晶



“唱歌训练法”缓解打鼾

英国一位声乐教师就设计了一种唱歌训练法,能有效降低打鼾的频率和严重程度,也为打鼾的非手术治疗开辟了一条新的途径。

你是否因为睡觉打鼾而苦恼,又或是因为别人打鼾而影响自己的睡眠呢?

不过,这种情况即将可以通过唱歌来改善,英国的这位声乐教师就设计了

一种唱歌训练法,来帮助慢性打鼾者和阻塞性睡眠窒息症患者来治疗疾病。

埃克塞特大学和相关机构也因此对60名打鼾者展开研究,结果发现每天练习几分钟,坚持3个月的患者,与不接受音乐疗法的人相比,打鼾情况明显得到改善。

英国声乐教师奥杰伊:“练习不仅可以让软腭通过上下进出的训练得到增



强,还可以运动舌头和鼻咽部位,喉咙后部称为腭咽弓的地方也可以得到锻炼。”

科研人员还表示,发出“oong”和“嘎”的声音,可以帮助增强咽喉和上颤肌肉的力量,降低打鼾的频度和严重程度,是一种安全、非手术的健康疗法,将有效改善患者的打鼾情况,并提高睡眠质量。

凤凰网 2013.11.20

马科斯在深山老林里独居12年,19岁时才回归人类社会。西班牙导演赫拉尔多·奥利瓦雷斯将马科斯的故事拍成了纪录片,预计将在明年公开上演。

动物哺育人类幼童的传奇故事想必我们都耳熟能详,但是在动物陪伴下长大的人类如何再度融入社会,想必了解的人少之又少。据英国广播公司11月27日报道,西班牙男子马科斯·罗德里格斯·潘托哈童年时被遗弃在深山老林,在狼、蛇等动物的陪伴守护下长大成人。他再度融入人类社会的历程并非一帆风顺,以至于一度想要重返山林,好在如今他已经在一个小村庄里找到了安宁和归属。

大约六七岁时,马科斯被父亲卖给了一个农夫,几经辗转被送到了塞拉莫雷纳山去帮助一个上了年纪的牧羊人。不久牧羊人过世,留下孤苦无依的马科斯。他没有尝试离开,相比于忍受继母的殴打虐待,幼小的马科斯宁愿孤独地守着深山老林。

靠着老牧羊人过世前的言传身教,马科斯已经学会了觅食。“动物们引导着我,它们吃什么,我就吃什么,”他说,“野猪们吃埋在土里的块茎……它们刨到块茎时,我就扔石块吓跑它们,然后我就将块茎据为己有。”

“有一天我走进一个洞穴跟里面的狼崽玩耍,玩着玩着我就睡着了。后来母狼给幼崽带回了食物,我也醒了,母狼凶

“狼人”的童年

狠地看着我。狼崽们开始分食生肉,我也饥肠辘辘,一只狼崽靠近了我,我想偷它的食物。母狼用爪子抓我,我就放弃了。”

马科斯回忆:“喂完狼崽后,母狼给我扔了一块肉。我不敢去接,但是它用鼻子把肉推给我。我拿起肉吞了下去,有些忐忑,以为它会咬我,但它只是伸出舌头舔舔我。此后,我就成了这个家族的一员了。”

以蛇为伴:“它就到处跟着我、保护我”

马科斯还有一个不离不弃的蛇伙伴。“它跟我一起住在一个废弃的矿井里。我给它做了个巢,喂它一些山羊奶。它就到处跟着我、保护我。”在听不到动物的声音时,他会很落寞,他就模仿动物们的声音,“如果它们回答了,那我就可以安然入睡了”。直到现在,马科斯还会模仿鹿、狐狸、靴雕等动物的声音。

回归社会:千百次闪现过重归山林念头

19岁时,马科斯被西班牙民防军发现了,并被强行带到山脚下的小村庄。马科斯说,被迫再度融入社会的过程是他一生中最大的梦魇。

他见到了自己的父亲,至亲骨肉分别多年却沒有上演抱头痛哭的感人场

景。“我看到他没有特别的感觉。他只问了我一件事:‘你的外套呢?’”

回归人类社会后第一次被带到理发店时,马科斯以为理发师会用剪刀割断他的喉咙。看着面前的热汤时,他不知道该做些什么,傻乎乎地把手伸进碗里,滚烫的汤水烫得他直跳。及至今天,他都不习惯睡在床上。

最令马科斯不安的是,人类社会的噪音和拥挤。“我无法适应这么多的噪音,比如汽车的声音,我也无法理解人类像蚂蚁一样走动,蚂蚁好歹是向同一方向走,人类却是四面八方到处走。我很害怕过马路。”马科斯抱怨道。

马德里的修女给了马科斯一些帮助,教他吃饭、直立行走。但是,马科斯还是经历很多挫折,工作换了一份又一份,甚至在军队里服务过。在最艰难的时候,他千百次地闪现过重归山林的念头。

单身晚年:但生活很温馨

马科斯后来在西班牙西北部的一个小村庄“安营扎寨”,过起了宁静的小日子。

马科斯在小村庄里生活了15年,村里的每个人都认识他、尊重他。他曾交过几个女朋友,现在回归了单身,不过身边仍有很多帮助他、爱护他的朋友。

马科斯现在住的房屋很小,天花板很矮,有点像洞穴,里面摆满了纪念品,角落里放着一架钢琴和一把吉他。小天井里长满了鲜花和植物,很是温馨。

《大河报》2013.11.29

买测谎仪防夫出轨

一名来自英国莱斯特名叫黛比·伍德的42岁女子为了防止30岁的未婚夫史蒂夫伍德出轨,不仅每天检查史蒂夫的手机、银行账户等,还禁止其观看任何电视节目和时尚杂志,原因仅仅是害怕史蒂夫被荧幕中或杂志上的女人迷住。

而事情愈演愈烈,黛比最近购买了测谎仪来对史蒂夫进行测试。每天史蒂夫离开家再回来后,黛比都要用测谎仪来证明史蒂夫对她是忠诚的。

近日,黛比被确诊患上了奥赛罗综合症,这是一种精神方面的疾病,患者坚信他们的伴侣会对他们不忠,尽管他们并没有证据去证明。

自从黛比知道了自己患有精神方面的疾病之后,她感到轻松了很多。她说,“我一直在怀疑史蒂夫,但不知道为什么,现在我明白了。”

人民网 2013.11.25

新型3D电视各看各的节目

三星公司最近公布了一款55英寸的3D高清OLED电视,试图通过一种名为“多图像”的特征提高产品的竞争力,它能够让两个人同时在同一台电视上欣赏不同的节目。

它的价位大约在9000美元,几乎就象是将两台电视组合到一起。在多视图模式下,会将各个频道的节目投射到显示屏上,裸眼看上去就是超混乱的图像。使用者想要接收其中一个节目,需要佩戴锁定特定节目的一副特殊的3D眼镜。通过按动3D眼镜左侧的按钮,观看者能够在不同的节目之间实现无缝转换。

这项技术有可能从根本上消除为争抢电视节目引发的争吵。孩子们不必再为遥控器的控制权而争斗,丈夫和妻子也能够一同坐在沙发上,欣赏自己喜爱的节目。

《北京日报》2013.11.27 文/秋凌

科学家欲复活3万年前的尼人

据外国媒体报导,美国哈佛大学的遗传学教授急征女性子宫,希望能借腹生子,让3万年前神秘消失的尼安德塔人重回现代。美国哈佛医学院的研究团队已经从骨骼化石中收集足够的DNA样本,他们相信可以利用现代医学科技,复制3万年前的尼安德塔人。

主持研究的丘奇教授表示,尼安德塔人的脑容量比现代人类的脑容量还大,很有可能比我们还聪明,假如未来地球遇到重大灾难,他们不同于现代人类的思考逻辑,或许可以帮助人类躲过大灾祸。

不过这项复制尼安德塔人的计划,万事具备只欠东风,独缺一名愿意出借子宫孕育新生的女性。丘奇教授希望能尽快找到一位极具冒险精神的女性,和他一起携手创造生命奇迹。

尼安德塔人

尼安德特人,简称尼人,也被译为尼安德塔人,常作为人类进化史中间阶段的代表性人群的通称。因发现于德国尼安德特河谷的人类化石而得名。尼安德特人是现代欧洲人祖先的近亲,从20万年前开始,他们统治着整个欧洲和亚洲西部,但在2.8万年前,这些古人类却消失了。

科技讯 2013.11.27