

中国明代茶壶 拍得百万英镑



明代镶银五彩花鸟茶壶

一件曾属于英国女王伊丽莎白一世的明代瓷器,9日由全球三大拍卖行之一的索思比拍卖行拍出天价。伦敦古董商利特顿和亨尼西经过与来自全球各地的收藏家和古董商人激烈竞拍,最终以107.9万英镑的高价收购了这把举世罕见的明代镶银五彩花鸟茶壶。

这把茶壶整体高25.4厘米,造型古朴典雅,瓷釉色泽亮丽。壶身上部有提柄,四周装饰着五彩花鸟图案,其间还

镶有纯银。古董专家说,明代流传于世的多为蓝白两色青花瓷,鲜见色彩丰富的五彩瓷器。目前尚未发现与这把茶壶大小、形状相同的其他明代瓷器存在。

这把明代茶壶的弥足珍贵之处还在于其背后丰富的历史渊源。据称该茶壶烧制于16世纪末期,是中国明朝宫廷特制的瓷器。其后可能由当时在华的英国探险家或商人获得,最终进献给当时在位的英国女王伊丽莎白一世。这把茶壶也因此成为16世纪最先在英国出现的瓷器之一。

伊丽莎白一世生前把茶壶赐予时任伍斯特郡主教的牧师亨利·帕里。当时,这把茶壶与一所房子的价值相当。此后的几个世纪,这把茶壶一直作为私人收藏品代代相传。1976年,它成为英国铁路退休基金会的收藏品。1989年,它被再次转卖给私人收藏家。高帆 新华社

英国慈父救幼女 冒死捐肝又捐肾

据英国《每日邮报》10日报道,在女儿小莉莎病危之际,英国父亲加桑·劳伦斯不顾自身生命危险,毫不犹豫地为其捐出部分肝脏,保住了莉莎的性命。如今,加桑又打算再捐出一个肾脏,使女儿能够完全康复。肾脏移植手术定于5月1日进行。



英国父亲加桑·劳伦斯和女儿莉莎

肾脏完全丧失功能

2005年10月,出生后刚满10周的小莉莎在无任何征兆的情况下,突然失去知觉。她被送到伦敦盖氏医院,经医生检查,被确诊为肾功能衰竭。超声波显示,莉莎的肾脏由正常的灰色变成白色,并缩小至几乎看不到,已经完全丧失功能,但经活组织检查,并没有发现任何患病的迹象。医生提出给莉莎做更多的检验,同时利用肾脏透析仪器和氧气罩维持她的生命,但不能保证莉莎会完全康复。

3周后,医生告诉当时29岁的加桑和妻子德娜说,莉莎患有原发性高草酸盐尿症,这是一种染色体隐性遗传性疾病。由于肝脏分泌的草酸盐过多,导致肾脏无法完全将其排出。过剩的草酸盐一旦进入血液系统,会随血液流至全身各处,并在其他组织中堆积,如眼睛、血管、骨髓、肌肉、心脏及其他器官,最终导致功能障碍。莉莎的肾脏已完全被损害,如果不及时设法治疗,病情将向全身扩散。

医院检查显示,加桑和德娜夫妇都是病菌携带者,但他们本身并没有患病。

父母争着要捐器官

医生指出,莉莎必须进行肝脏和肾脏移植手术,才有望完全康复,并决定首先进行肝脏移植,因为莉莎的肝脏是病情的关键所在。只有换上新的肝脏,并且正常运转后,才能进行肾脏移植手术。

由于莉莎太小,只能等到体重6公斤时才能接受肝脏移植手术。加桑发现,如果配型合适,父母可以为子女捐部分肝脏和一个

肾,但可能会有生命危险。医生告诉加桑,父母为子女捐赠两个器官的情况很少见,之前只有两例。但加桑为救女儿,毫不犹豫地要做捐赠者。

2005年12月,莉莎的病情严重恶化。“那时她才8个月大,每次我们给她换尿布时,她都会痛得哇哇大哭,因为草酸盐已堆积在她的各关节部位,”加桑说,“那哭声真叫人心碎,如果能让我们代替她痛苦,我们情愿做任何事情。”

2006年6月,草酸盐已经感染莉莎的心脏,并影响到她的血液循环。医生发出通知,如果再不进行肝脏移植,莉莎不久就会死去。“我又一次提出要捐肾,德娜也提出同样的要求。我们谁都不能忍受失去女儿的痛苦。”加桑说。

经检测,劳伦斯夫妇都与女儿的配型一致。但加桑坚持要求自己捐出部分肝脏,他对妻子说,女儿没有母亲。

肾移植成功希望大

4周后,由35名医生和护士组成的手术小组开始给莉莎和加桑做肝脏移植

手术,手术都很成功。莉莎经过2周特别护理,恢复情况良好。加桑说:“虽然手术后几周,我经常感到身体无比疼痛,但能够挽救女儿的生命,这点疼痛真是微不足道。”

为准备进行肾脏移植手术,莉莎还需做透析,并且每天服药,以确保她的身体不对父亲的肝脏产生排斥。

目前,莉莎和加桑均状况良好,医生已定于今年5月1日为他们做肾脏移植手术。如果手术成功,莉莎将不再需要透析和氧气面罩。

“我们对即将进行的手术非常乐观,因为有96%的成功机会,并且比肝脏移植手术风险小得多,”加桑说,“如果这次手术失败,还可以做透析代替肾脏功能,但如果肝脏移植手术失败,莉莎就只能活24个小时。”

加桑说:“莉莎患病以来,亲人和朋友给予我们很多爱和支持。在这个过程中,我和妻子学会了坚强,并且懂得了人世间最珍贵的东西不是金钱和物质财富,而是爱、健康和快乐。” 贺丛芝 新华社

最简单失误引发 世界最强对撞机爆炸

设计阶段的“低级失误”导致全球能量最高的大型强子对撞机不久前发生爆炸。英国《泰晤士报》9日报道,爆炸可能让对撞机无法按原计划于今年11月启动运行,人类探知宇宙大爆炸奥秘的征程可能也将因此被迫推迟数月。

发生爆炸的大型强子对撞机位于瑞士和法国边境地区,由欧洲核子研究中心所有,是目前世界上在建能量最高的粒子对撞机。但在不久前,放置对撞机的地下隧道内发生爆炸,一块重达20吨的磁体被掀下基座,长达27公里的环形隧道内则充满氦气和尘土,工作人员全部紧急疏散。欧洲核子研究中心负责对撞机建设的林恩·埃文斯博士说,尽管被吓了一大跳,但在场人员全部安全撤离,无人受伤。

爆炸后的初步调查显示,对撞机设计阶段的“低级失误”导致了爆炸。出现计算错误的是美国费米实验室,他们负责建设对撞机的磁体及放置磁体的基座。费米实验室负责人皮尔·奥多内上周说:“我们很震惊,我们疏忽了一些最简单的力学平衡因素。不仅仅在设计的时候疏忽了,而且在开始建设磁体前的1998年至2002年间进行的4次设计审查中都疏忽了。”

王丰丰 新华社

英国精灵小猫 独自搭乘公车

英国一只身份不明的小猫“麦卡维帝”最近似乎迷恋上了坐公交车。它每周都要独自乘坐几次公交车。《每日邮报》9日讲述了这一离奇故事。

固定地点上下公车

这只猫咪全身雪白,一双漂亮的大眼睛,一只蓝色,一只绿色,脖子上佩戴着一个紫色项圈。从今年1月开始,它每星期都要独自乘坐三四次从沃尔索尔开往伍尔弗汉普顿的331路公交车。

小猫似乎对该路公交车的路线了如指掌。虽然没有主人陪伴,但它每次都在固定车站上下车。上车地点是丘吉尔路上的一个车站,站前有一排20世纪50年代建造,如今已经年久失修的破旧房子。到了相距400米远、同在丘吉尔路上的下一个站点后,小猫下车。下车点有不少卖炸鱼和炸土豆条的店铺。

可能爱上了炸鱼铺

最早发现麦卡维帝搭乘

公交车的,是该路公交车司机。现年49岁的比尔·坎昆。

“这件事太古怪了。我第一次发现它时,它正随着人群下车,但我并不知道它是什么时候上来的,所以当时觉得有些迷惑不解,”坎昆说,“但第二天我在丘吉尔路进站停车时,刚一打开车门,就看见这只小猫跑过来,随着人群轻而易举跳上了车,一溜烟跑到了一个座椅下。”

据坎昆描述,小猫上下车动作轻快娴熟,它安静地坐着,耐心等待下车,人们很难注意到它。他说:“我把这个发现告诉了该路公交车的其他司机,他们也都说曾遇见这只神秘的小猫。”

不少人在网上就此事留言评论。署名玛吉的一名英格兰网友认为,这只小猫可能知道车站卖炸鱼的店铺里有它最喜爱的食物。另一网友格雷厄姆称,上世纪60年代,其亲家有一条名为罗格的小猎犬也经常独自乘坐公交车。李晚晴 新华社



小猫独自搭乘公车

娇艳“姐妹花”竟是神秘“蒙娜丽莎”后裔?

意大利历史学家不久前最终确定,达芬奇名画《蒙娜丽莎》主角的原型就是16世纪初佛罗伦萨丝绸商人吉奥康多的妻子丽莎·格赫拉迪尼。日前,一名意大利系谱学家追踪到了蒙娜丽莎两名活着的后裔,这对“姐妹花”都和蒙娜丽莎一样拥有谜一般的美貌。

这两人是30岁的娜塔丽娅·古伊西亚迪尼和她24岁的妹妹伊丽娜,都生活在意大利库萨诺地区。娜塔丽娅是一名演员和前芭蕾舞演员,而伊丽娜则是一名经济学家和钢琴演奏家,两人都像她们的祖先蒙娜丽莎一样,拥有一头乌黑的秀发和美貌。

两人称其家族中一直流传说,她们的女性祖先丽莎就是达芬奇名画《蒙娜丽莎》中那个嘴角带着神秘微笑的女人。综合



娜塔丽娅(左)和伊丽娜与名画《蒙娜丽莎》

夫子庙核心区 197m² 超高性价比大宅

7550元/m²起 部分房款 免契税,一次性付款99折 另有少量172m²发售

【联合倾情推荐】VIP HOTLINE 名爵专线 52212222·52219999 | 建康路251号