

华尔街对冲基金巨头;捐出6亿美元做慈善;称“这辈子过得很满足”

美国86岁亿万大亨 圣诞节前跳楼自杀

在普天同庆的日子,有些人会应景地做“节日慈善”,帮助有需要的人。但美国有位华尔街亿万富豪,却不是择日做善事,而是常年慷慨,至少捐出了6亿美元;但捐出大部分身家的他,未能欢度这个圣诞,而是选择在平安夜之前的一天结束生命,从位于纽约中央公园西区外的16楼豪华公寓纵身跳下,结束生命,享年86岁。

他就是美国对冲基金创办人、亿万大亨、慈善家罗伯特·威尔逊,他的跳楼可能是因病厌世。

慷慨: 前后捐赠6亿美元做慈善

罗伯特·威尔逊来自美国底特律市,1949年进入纽约华尔街,1969年以1.5万美元的初始投入资金创立自己的对冲基金Wilson & Associates,最终成为华尔街对冲基金巨头。威尔逊来与妻子结婚35年,膝下无儿无女,多年前离了婚。经过在华尔街打拼半个多世纪,威尔逊积累了数亿美元的身家。他的会计师加利·卡瑟尔表示,威尔逊1986年退休,其财产净值早在2000年以前就高达约8亿美元。

然而威尔逊生前却向好友透露,自己的目标是在死前捐出所有财富。据悉,他曾先后向世界建筑文物保护基金会、大自然保护协会、野生动物协会等组织捐款。

抠门: 吃饭、打的都要AA制

据悉,威尔逊去世前已将8亿身家的大部分捐出,上个月中风后又捐出一笔巨款,个人资产只剩下一小部分,未捐出财产皆属于无法轻易动用的长期投资产品。由于其资产由不同的经理打理,所以他来不及把全部身家捐出,而资产至今仍不断成长。

令人匪夷所思的是,出手如此慷慨的亿万大亨,生活上却很“抠门”。邻居戴维·陶比说:“尽管家财万贯,威尔逊从不坐豪华轿车,他总是搭地铁。偶尔搭出租车,通常会和大厦里其他人拼车。他就和我太太共乘过,还坚持要她付一半车费。”此外,即使和朋友偶尔下回馆子,威尔逊也会要求AA制。

决绝: 因病厌世从16楼跳下

数月前,威尔逊中了风,上个月又再度中风。23日上午11时,威尔逊在其面向中央公园的豪华公寓,打开16楼的窗户一跃而下,在圣诞节的浓郁气氛中结束一生,享年86岁。据悉,该寓所系威尔逊于1978年购入,有不少名人居住,包括高尔夫球明星老虎伍兹、爱尔兰摇滚乐团U2成员、大导演斯皮尔伯格等。

据消息人士透露,威尔逊留下的自杀字条写道,“我这辈子过得很满足。再会了,我所有的朋友,谢谢你们。请确认取消我所有计划,告诉大家我走了,并且卖掉我所有物品。”据威尔逊数十年的故友斯蒂芬·维斯库希说:“威尔逊早已准备离开人世。上个月他再度中风后又捐出1亿美元财产,当时我已料到可能轻生。我想,他认为这是最不痛苦的方法。” 综合消息



亿万大亨、慈善家罗伯特·威尔逊

美媒:苹果明年可能发布5英寸屏幕iPhone6

美刊称,苹果公司与中国移动的协议已经尘埃落定,有关苹果下一批重要产品发布的供应链流言正在浮出水面。市场研究公司Digitimes报道,据来自“上游供应链的消息人士”称,苹果公司正在计划明年5月和10月分别发布5英寸屏幕的iPhone6“平板手机”和一种大尺寸平板电脑。

美国《福布斯》双周刊网站12

月23日报道称,对大屏幕iPhone的迫切需求在某种程度上来自亚洲市场。在那里,三星公司的平板手机已经攻城略地。

假如苹果与中国移动的协议包括这些即将发布的产品,那么通常随新版iPhone的发布而进行的价格调整可能会让iPhone5C的价格对于中国市场而言变得便宜很多,从而更具吸引力。这会开始让

iPhone5C找到合适的定位,迄今为止这款手机的销量似乎让苹果公司感到失望。

据Digitimes的消息人士称,屏幕更大的iPhone6将使用“台积电制造的20纳米处理器”。先前的报道曾认为新版iPhone的屏幕将会稍小于三星Galaxy4的5英寸屏幕。

该消息人士还表示,苹果将发

布“由广达电脑公司代工的……面向北美教育市场”的12.9英寸平板电脑。这种iPad Max平板电脑增加了带有一体化键盘和电池的新外壳,它实际上就是一种笔记本电脑。对于不满足于现有iPad和iPad Mini上的内容制作工具的高中和大学学生来说,iPad Max完全可能成为他们的主要依靠。

据新华社新媒体专电

盘点

生命科学 15项年度大发现

英国《新科学家》周刊23日回顾了今年发表的有关进化问题和生命科学的15篇重要文章。

1.全人类的祖先已经34万岁了
我们此前认为,全人类有共同的男性祖先,他生活在距今14万年的时间范围内。但有一位非洲裔美国男性打破了这个成规。

2.近亲繁殖对人类进化影响重大
早期人类近亲繁殖率很高。他们的隔离状态或可解释为什么近代繁殖行为的出现经历了很长时间。

3.找到最古老的人类基因组
取自远古人类骨头的有一个有40万年历史的基因组可能预示着,曾有一种存在于类人猿和人类之间的过渡物种。

4.有人的脚像黑猩猩一样易弯曲
你可能不知道自己长了一双类似黑猩猩的脚。我们中至少有1/13的人的脚特别适合爬树。

5.在亚洲发现最早的古猿类远亲
有5500万年历史的阿喀琉斯基猴的骨骼表明,这种猴子是我们所发现的最古老的灵长类动物。这次发现表明人类是在亚洲进化成人的。

6.结识最古老的哺乳类共同祖先
当代有胎盘哺乳动物的最古老祖先都生活在恐龙灭绝后的时代。这种动物个头小、有皮毛、爱吃昆虫。

7.导致恐龙灭绝的小行星是孪生的恐怖之星

导致恐龙灭绝的那颗臭名昭著的太空石可能是一个双星,即由两颗相互绕转的小行星组成。

8.脂肪泡暗示生殖的起源
生命的基本特性之一就是自我复制能力。这一特性可能源于会本能地发生破裂的脂肪泡。

9.地球上的首个生命可能是在冰里迅速成长的

有一些核糖核酸片段可复制比自身长的核糖核酸片段,它们在低温下的工作效率比在温暖环境中高。

10.地球很早以前就是蓝色的
在形成后的两亿年之后,地球可能已经成为一个水世界。地球由此可能在比我们认为的还早数千年的时候就是生命的家园了。

11.海洋最深处有大量生命
在马里亚纳海沟最底端,有细菌大量繁殖。

12.为什么树木高度不超过100米
树越高,叶子就越小。这个原理也限制了树木的生长高度。

13.细菌可进化出5万代
即便在实验瓶这种单一环境中,细菌也从没有停止进行细微调整。

14.统治地球神秘的深层世界的19种超级微生物
在地壳深处,到处都会发现多种相同类别的微生物。

15.东方湖可能有繁盛的生态系统
东方湖在南极冰下隐藏了1500万年,可能是包括动物在内的多种有机物的发源地。 据新华社

能率

因为专业 所以信赖

冷凝式燃气热水器构筑新“能效蓝海”

作为高端热水器巨头之一的能率,拥有60年专业制造的先进技术。面对中国燃气热水器市场的“红海”竞争,很早就开始思索应对策略。目前中国市场上热销的烟道、平衡式以及普通强排型燃气热水器的热效率由于受到产品结构的限制,很难超过90%。

尖端冷凝技术, 高效节能

冷凝式燃气热水器是目前热效率最高的热水器,其高效节能的特点使其在许多国家都享有政府补贴。这种热水器通过加强热交换器换热、充分利用烟道中的余热效果,把烟气显热及水蒸气潜热两个热源都利用起来,从而达到超过以往任何型号热水器的热效率。除了高效率的特点外,废气中的一氧

化碳、氮氧化物也远低于普通热水器,真正达到节能减排。

据测算,如果国内每年生产的1000万台热水器中有一半能达到一级节能产品的要求,则每年将节约燃气2.5亿立方米(按热值折算为天然气)。

2013年11月,一级能效的能率聚能泉系列13升冷凝式智能恒温燃气热水器入选“能效之星”产品目录(2013年),燃气热水器行业仅能率一家外资企业入选。冷凝式热水器代表了燃气热水器的最高技术及节能水平。业内人士预测,冷凝式热水器的春天已经来临。谁能在冷凝式燃气热水器领域取得突破,谁就将占领燃气热水器行业的“能效蓝海”。

冷凝技术, 畅享低碳生活

能率,自1993年进入中国市场以来,以其低调沉稳的风格和专业品质在竞争激烈的市场驰骋多年,树立起了能率的高端品牌形象,并赢得中国热水器行业高品质的美誉。

经过常年对中国热水器市场的分析和操作经验,能率深刻体会到了中国消费者的消费需求,推出了代表世界领先水平的“聚能泉”系列冷凝式热水器,该产品获多项专利,加上多重安全防护措施,确保消费者在使用中安全如常。特别是其采用的拥有专利设计的二次热交换器,不但节能环保,而且热效率超过了103%,远高于国家规定的能效标准。此外,为了让更多追求节能环保的高端消费者买得起冷凝机,除已上市的18升冷凝式

热水器之外,能率还推出了13升、16升等更加贴近消费者需求的产品。在举世瞩目的世博会期间,能率“聚能泉”13L/16L冷凝式热水器作为世博会特许商品,恰恰吻合了世博会“城市,让生活更美好”的节能环保理念。

能率推出的“聚能泉”系列冷凝式燃气热水器,将避开已趋白热化的二、三级能效范围内的竞争,在一级能效范围内建立起性价比的能效优势,进一步巩固世界燃气热水器行业领军者的地位。

领航二十载 质臻每一天

能率(中国)投资有限公司
24小时服务热线:400 988 1998
www.noritz.com.cn