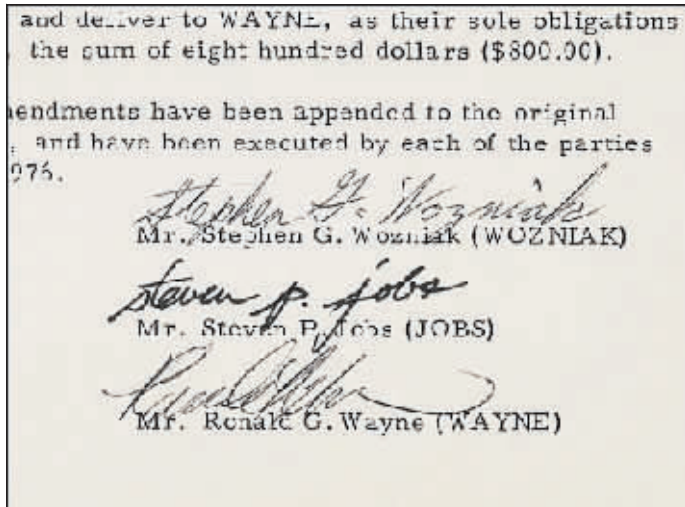
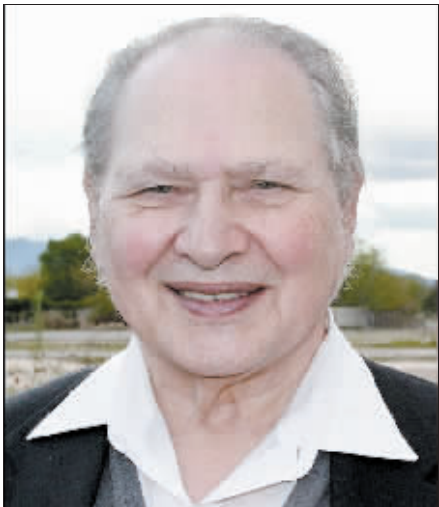


苹果第三创始人 35 年前撤股声明将拍卖 10%股份仅换 800 美元!

罗纳德·韦恩



韦恩当年以八百美元卖出了自己的苹果股份。

□中国日报供本报特稿 (欧叶)

35年前,鲜为人知的苹果股份有限公司第三位创始人罗纳德·韦恩同意以800美元卖掉自己所持的苹果公司股份,而当时的撤股声明将于12月中旬在纽约拍卖。由于这些股份目前估值高达350亿美元,因此有人称韦恩犯了“史上代价最为昂贵的错误”。

据英国《每日邮报》11月29日报道,将由索思比拍卖行拍卖的这份撤股声明显示,韦恩在1976年以800美元的价格卖出了自己所持有的10%苹果公司股份。

20世纪70年代初期,在游戏公司阿

塔里担任首席绘图师的韦恩结识了同样受雇于该公司的乔布斯,随后两人成了朋友。有一次,在韦恩成功协调了乔布斯和沃兹尼亚克的分歧后,乔布斯提议创建公司,并承诺分给韦恩10%的股份。韦恩随后使用自己的打印机打出了一份完整的创办合同。

由于韦恩之前有过创业失败的经历,而苹果公司当时又遇到了严重的资金困难,因此他在苹果公司创立约两周后便决定退出,10%的股份仅变现800美元。不过,离开苹果公司后,韦恩和另外两位创始人依然保持着良好关系,他还帮助乔布斯设计了苹果公

司的logo。根据近日出版的沃尔特·艾萨克森所著的《史蒂夫·乔布斯传》,乔布斯将韦恩视为“父亲般的人物”。

虽然有人说韦恩犯了“史上代价最为昂贵的错误”,但现年77岁的他对自己当初离开苹果公司的决定并不后悔。韦恩说:“我和其他人一样也喜欢钱财,但我离开苹果公司,做自己喜欢的事儿,也很开心。我虽然从来没有富裕过,但我享受着我所做的事情。”

除了撤股声明外,一同拍卖的还有乔布斯、沃兹尼亚克和韦恩三人联合签署的苹果公司原始创办合同,最终的成交价格有望达到10万至15万美元。

千米高空 “钢丝超人”走钢丝 无任何安全防护



迈克·凯米特在无任何安全防护的情况下走钢丝。

□中国日报供本报特稿 (信莲)

日前,23岁的奥地利“钢丝超人”迈克·凯米特,在美国加利福尼亚州的约塞米蒂国家公园进行了惊心动魄的高空徒手走钢丝表演,在无任何安全防护的情况下走过了25米长的钢丝,钢丝直径仅为1英寸(约2.54厘米),距离地面高度至少3000英尺(约914.4米)。

凯米特在这段钢丝上共走了4次,前3次他都戴着防护索,但最后一次他决定撤掉这唯一的防护索。

法国摄影师比塞用相机拍摄了全过程。

2011年8月,“钢丝超人”凯米特先后完成了两次极限挑战。8月初,他在奥地利施蒂利亚走过一条525英尺(约160米)长的绳索,打破了世界纪录。8月中旬,他完成了对奥地利最高峰大钟山——阿尔卑斯山第二高峰的挑战,在距离地面2600英尺(约792米)的高空,走过了长150英尺(约46米)的绳索。

俄弃婴箱首迎弃婴

□据新华社11月30日专电

11月29日,俄罗斯南部克拉斯诺达尔地区新近设立的弃婴箱收留了首名弃婴。

克拉斯诺达尔地区11月初启动“弃婴箱”项目,在索契、新罗西斯克、阿尔马维尔设立三个弃婴箱。地方卫生官员说,这一项目旨在为弃婴提供清洁环境而不是任由他们被丢弃在垃圾箱里。

克拉斯诺达尔卫生部官员叶连娜·雷德科说,一名女婴29日出现在弃婴箱,身体状况良好。按照程序,卫生部门将尽快把她情况通知儿童福利部门官员。

“这名女孩将进入儿童福利院。”雷德科告诉俄新社记者,“我想,不久她就会被收养……在这一地区,想要收养孩子的家庭很多。”

俄新社报道,“弃婴箱”项目将推广到西伯利亚城市彼尔姆、托木斯克、鄂木斯克、新西伯利亚和东部靠近欧洲的基洛夫。

小鹿火鸡陷入“热恋” 一见钟情形影不离



火鸡廷赛尔和小鹿布兰布莱形影不离。

□中国日报供本报特稿 (信莲)

据英国《每日邮报》11月30日报道,英国沃里克郡纳尼顿野生动物园里居住着一对幸福的“跨界情侣”——小公鹿布兰布莱和雌火鸡廷赛尔,它们相遇那天就“一见钟情”。

据悉,小鹿布兰布莱和火鸡廷赛尔都是因受伤被送到纳尼顿野生动物园接受治疗的。两年前,仅两个月大的布兰布莱被路人发现昏迷在田地里,奄奄一息;而廷赛尔于9个月前从一辆奔驰在高速路上的货车上摔了下来,被一位过路的司机救起并送到动物园急救,当时它全身羽毛严重损坏且营养不良。

野生动物园的饲养员杰夫说:“布兰布

莱和廷赛尔来到这里的时候情况都非常糟糕,大家都觉得它们活不下去了。但是自从廷赛尔认识了布兰布莱后,状况和精神状态都开始迅速地好转。而廷赛尔不离不弃的陪伴似乎也让她布兰布莱备感安心,身体恢复情况越来越好。”

现在,小鹿和火鸡每天形影不离的场景已经成为纳尼顿野生动物园里的一道独特风景。他们看上去就像一对热恋中的情侣,住在同一间小屋里,吃饭、散步、睡觉都在一起。

“廷赛尔的保护欲望非常强,一旦有别的动物试图靠近布兰布莱时,它就会很激动地咕咕叫着拍动翅膀将对方吓走。”杰夫说,“每次睡觉前,廷赛尔还会在布兰布莱的脖子上轻轻地啄一下,样子十分甜蜜。”

30W 最低功率全线普及 美的全直流变频空调省电高达 59%

2011年11月9日,美的在北京举行“领先一步 与未来同步”美的变频空调“全直流”战略发布会暨新品同步上市发布会,宣布计划两年内完成所有变频空调产品的“全直流升级”,并在2012冷年确保全直流变频空调销售占比达到50%。会上,美的同步推出9大系列21款全直流变频空调,以产品力卓越的全线产品,将全直流变频空调与同类型直流变频空调的差价缩小到100元至300元,全面拉开变频空调全直流升级大幕。

据了解,美的全直流变频空调,聚合了从高端机型到普及机型的全线产品,涵盖21个外观和多个功能方向,无论是空调的节能水平还是整机性能,都处于同类机型的最高水平,尤其30W的最低运行功率实现在全直流变频挂机的全线普及,相比普通直流变频空调的省电效果最高可达59%。

据美的空调技术人员介绍,美的全直流变频空调具有卓越的节能效果,关键在于三大核心电机,包括变频压缩机电机和室内外风扇电机,都采用了功能强大的直流电机。电机,是空调能否高效节能的关键,电机的转子材质更是衡量电机的重要元素。普通交流电机转子采用普通磁体,需要感应电流才能产生磁场,效率较低。美的直流电机的转子采用永久磁体,运行过程中不用电流自主产生磁场,更节能高效。



据松下电器机电(中国)有限公司中国区销售总监中村光宏介绍,目前应用于家用空调的交流电机效率一般仅在30%至45%,而直流电机效率一般能够达到70%至80%,最高可以达到85%左右,相同输出功率的直流电机耗电量只有交流电机耗电量的60%左右。因而,三大核心电机全部采用直流电机的美的全直流变频空调,借助直流电机卓越的节能性能,令空调整机的运行节能效果极为出色,最低功率只需30W。

尤其让人惊讶的是此次美的推出的全直流变频空调全线产品,不仅实现30W的最低运行功率的普及,而且将变频空调的季节能效比提升到新的高度。其D+型全直流变频空调挂机的季节能效比高达7.36(按GB/T 7725-2004标准计算能效比为8.45,数据源于国家权威机构检测结果,以26型为例),将全直流变频空调的节能省电性能发挥得淋漓尽致。

另外,美的全直流变频空调,由于三大直流电机同时拥有极为出色的低频运行优势,以顶尖科技打造的直流变频压缩机运行频率低至1赫兹或低于1赫兹,有效保证空调低频运行效率更高,并已实现在美的全直流变频空调的全线产品普及,全面提升美的全直流变频空调的节能效果。

(杨团委)