

# 奥巴马全家资产 180万—700万美元

白宫财务报告显示,国库券是他们家产的大头

**Q** 白宫5月15日发布的财务报告显示,美国总统奥巴马一家在2013年的身家在180万美元至700万美元之间。

奥巴马夫妇二人共同拥有价值100万至500万美元的国库券,是他们最有价值的一部分财产。自1978年以来,美国政府高官一直需要公开财产信息;遗憾的是,财务报告中只提供收入的范围,无法得知具体数字。

奥巴马曾写过3本书,个人收入主要来自卖书所得的版税。奥巴马的回忆录《我父亲的梦想》于1995年出版,现在能给奥巴马带来5万至10万美元的年收入。另外,2006年出版的《无畏的希望》和2010年出版的《赞美你:奥巴马给女儿的信》也分别能带来1.5万至5万以及5000至1.5万美元之间的收入。奥巴马就任美国总统以来,他的版税收入持续下跌。奥巴马2013年的版税总收入约为7万至16.5万美元,而两年前,这个数字高达25万至210万美元。

副总统约瑟夫·拜登的出版所得比奥巴马略逊一筹。2007年出版的《信守承诺》给拜登带来的年收入不足200万美元。

4月公布的报税单显示,奥巴马一家2013年收入约为48万美元,上缴税款9.8万美元。拜登一家收入40.7万美元左右,缴税9.6万美元。

据《中国日报》



奥巴马一家 资料图片

## 相关新闻

## 奥巴马得诺奖曾让华府尴尬

一名资深挪威外交官15日披露,美国总统贝拉克·奥巴马2009年获得诺贝尔和平奖后,美国首都华盛顿笼罩在一种尴尬的气氛中,时任白宫办公厅主任拉姆·伊曼纽尔甚至当面向挪威驻美国大使表达不满。

挪威外交官莫滕·韦特兰于2008年至2012年担任挪威常驻联合国代表。他15日在挪威一家报纸上发表文章,提及奥巴马获奖是在联合国“最痛苦的日子”。

韦特兰随后在接受美联社采访

时说,华盛顿当时笼罩在尴尬的气氛中,原因是奥巴马“过早”获奖。

“我原本以为人人都想知道什么推动(挪威诺贝尔)委员会(把奖项授予奥巴马),”韦特兰说,“但当我到纽约联合国(总部)时,没有人提起这件事。”“这相当奇怪,因为联合国是个清谈会。但人们只是看着他们的鞋子,没人向我提起(奥巴马获奖),”韦特兰回忆。

他披露,时任白宫办公厅主任伊曼纽尔曾当面向时任挪威驻美国大使韦格·斯特伦曼发火,指责

挪威试图“讨好”刚上任的奥巴马。

韦特兰承认自己没有亲眼目睹当时的情景,但不愿意透露他如何得知这件事。斯特伦曼没有接受美联社的采访。挪威外交部以及芝加哥市长办公室均拒绝评论。伊曼纽尔现为芝加哥市长。

奥巴马2009年获诺贝尔和平奖曾引发诸多争议。部分原因在于,当年奖项提名截止时,距离奥巴马正式上任仅仅12天。奥巴马本人当时在得知获奖后承认,自己不配得奖。

据新华社

综合

## 英一老翁测得 全球最慢心跳 心率曾慢至每分钟26次

英国81岁老翁丹尼尔·格林身体“倍儿棒”,静态心率均值为每分钟36次。医生一次给他做检查时发现,他的静态心率曾慢至每分钟26次,不仅慢过许多顶尖运动员,比吉尼斯世界纪录还少一次。

成年男性平均每分钟心跳为72次。医生给格林做了24小时心电监测。检测结果显示,他的最高心率为每分钟91次,出现在16时50分,最低心率为每分钟26次,出现在3时54分。

别看已是高龄,如今格林仍然每天早上步行一小时,每周至少做3次举杠铃和椭圆机锻炼。

格林已与吉尼斯世界纪录认证机构取得联系。要获得“世界之最”头衔,他必须在两名吉尼斯认证人员在场的情况下,接受24小时心电监测。

据新华社

## 那些让你大开眼界的“动物战士”



### 作战海狮

上世纪70年代,莫斯科在克里米亚的塞瓦斯托波尔、远东的符拉迪沃斯托克、北冰洋的摩尔曼斯克等港口附近设立了若干动物训练营。

数十只骁勇善战的海狮曾在埃及、安哥拉和越南等国海域服役,防止破坏分子布设水雷、保护军舰。它们所使用的致命武器与海豚类似,即与加压二氧化碳瓶相连的皮下注射器。海狮的声呐系统发达,在光线较暗的情况下拥有出色视力,能将注射器扎入破坏者身体,导入的气体令后者瞬间爆炸。

### 间谍猫

1962年,美国中情局开始对猫进行间谍训练。然而,由于缺乏良好的驯兽人员,该项目进程缓慢。猫们对强塞进耳朵、向其发号施令的麦克风非常反感,更不喜欢装在肚皮上的传感器和背负的天线。最终,这个耗资2000万美元、用时5年的恢宏计划,仅培养出了一只间谍猫。它能

忍受上述装备,还会按指定路线前行。它被派往华盛顿的某个公园,据说那里会有苏联间谍接头。然而,尚未一展身手,它便命丧车轮之下。随后,该项目便草草收场。

### 杀手鱼

鲨鱼是天生的杀手,可是如何驱使它发起进攻?美国国防部曾委派波士顿大学开展这一计划。最初,鲨鱼们在游泳池内受训。研究人员将电极植入白斑角鲨的大脑内,通过装置刺激角鲨大脑内的嗅觉控制区,让鲨鱼根据信号做出反应,游往相应方向。同理,可以用此法来唆使它攻击敌人。

据研究人员说,鲨鱼的导航能力非常出众,它们的方向感无与伦比,还能捕捉到磁场、甄别细微的电势梯度变化,并在大脑中生成相应的脑电波。借助植入的电极,相关图像可以精确地传递出来,使敌方潜艇或潜水员无所遁形。

### 甲虫轰炸机

相反,甲虫的长处不是防御,

而是进攻。它们可以摇身一变,成为无线电控制的小型轰炸机,加利福尼亚大学伯克利分校的两名研究人员曾成功完成相关试验。他们使用体长7~20厘米的甲虫,这是考虑到接收指令的电子设备相对较沉,唯有“身强力壮”的虫子才能在如此负荷下正常飞行。它们能够按指令上下左右飞行,也能在指定地点降落,这同样要归功于植入其神经系统的微型电极。

### 机械战鼠

美国杜克大学的科学家甚至对老鼠进行了“机械化升级”,先是1只,如今已出现了4只“半机械鼠”。它们的脑部皮层被植入电极,人们通过1公里之外的无线电设备向其神经系统发出各类指令。老鼠的进攻性强,所以擅长咬坏重要电缆、引爆物体、从事搜索工作。它的生存能力也令人吃惊,适应各类环境。试验表明,老鼠们在发现地雷时非常开心,这是因为先前的训练让它们感觉自己是觅到了美食。

据新华社

## 美电视台抛橄榄枝 有意聘用莱温斯基

美国媒体5月15日报道,14日,美国广播公司节目主持人芭芭拉·华特斯在参加哥伦比亚广播公司节目《莱特曼夜间秀》时暗示,她负责主持的《观点》节目曾经向前总统克林顿性丑闻案女主角莱温斯基提供工作机会,但遭到后者回绝。

当华特斯和夜间秀主持人莱特曼谈到莱温斯基职场之路不易时,莱特曼问华斯特:“你有没有考虑过让她担任《观点》节目共同主持人?”华斯特谨慎地回答:“我不告诉你在这件事上,我们做了多少努力,但可能性是存在的。”

“尽管如此,我不认为这些是她想要的。”华斯特称:“我认为,如果她可以主持节目,这是一个好事,但我没有期待事情马上发生。”

85岁的华斯特将于15日正式卸任《观点》节目主持人,她表示:“如果莱温斯基愿意的话,她可以接替我的位置,但这是个未知数。”

据《中国日报》