



5.9亿美元巨奖 她一个人中了!

老太创下美国个人彩票奖金最高纪录

据美国媒体5日报道,5月18日,美国“强力球”(Powerball)开出其历史上最高金额的头奖5.9亿美元,然而神秘得主在6月5日才现身领奖,她是住在佛罗里达州泽弗希尔斯小镇的84岁寡妇格洛丽亚·麦肯齐。据悉,麦肯齐选择一次领取奖金3.7亿美元,这是美国彩票史上最大一笔独得的奖金。

插队买彩

好心人让她先买彩票

美国“强力球”5日在佛罗里达州塔拉哈西召开新闻发布会,宣布头奖获奖人为84岁的格洛丽亚·麦肯齐。由于连续两个月头奖空缺,这期头奖奖金累计至5.905亿美元。彩票5月18日晚开奖后,一直无人认领头奖。

麦肯齐可选择一次性领取奖金3.7亿美元,或是分30年领取总额5.9亿美元奖金,她选择前一种领奖方式。麦肯齐5月18日在佛州小城泽弗希尔斯的百姓超市花2美元购得这张彩票。

6月5日,戴着深色墨镜的格洛丽亚在54岁儿子斯科特的陪伴下,来到塔拉哈西市的彩票中心申领了巨奖,但为了保护隐私,她没有出席电视新闻发布会,只是由彩票中心发言人宣读了她的中奖声明。格洛丽亚在声明中称,她是插了队才幸运地买到这张中奖彩票的。声明中说:“当我在超市排队购买彩票时,一名好心的陌生人让我插队,先购买彩票。没想到我竟买到了通过电脑打出来的中奖彩票。”

超级幸运

中奖概率低于“被雷劈”

“强力球”员工说,这是“(强力球)彩票21年历史上的第一大奖”。获奖的号码组合为10、13、14、22、52和“强力球”号码11。

“强力球”先前历史最高奖金于2012年12月开出,为5.875亿美元,由一对机修工夫妇和另一名男子分享。美国历史上数额最高彩票奖金为6.56亿美元,由2012年3月“超级百万”彩票开出,由马里兰州、堪萨斯州和伊利诺伊州的中奖者分享。

“强力球”排列组合可能性众多,拿头奖概率为1.75亿分之一。这一概率远低于“被雷劈”的可能性。依据美国国家雷电安全研究所发布的数字,在美国,遭受雷击的概率为28万分之一。



▲ 84岁的格洛丽亚低调现身申领奖金

▲ 格洛丽亚之前一直居住在简陋的房屋中



生活拮据

曾在拖车房屋中住了25年

据格洛丽亚的一名邻居透露,格洛丽亚是一名寡妇,她79岁的丈夫拉尔夫已在2005年离开人世。麦肯齐夫妇本来生活在美国缅因州,她丈夫拉尔夫是缅因州大北方造纸公司的技术员,但自从拉尔夫退休后,就带着妻子来到佛罗里达州泽弗希尔斯市生活。

格洛丽亚生活相当拮据,在过去长达25年时间里,她一直生活在她和丈夫花钱买来的一辆活动拖车住房中,直到一年前,她才搬进了一套破旧简陋的低收入者保障性住房中生活。这套住宅目前的市价约为10.5万美元,格洛丽亚所中的巨额彩票大奖足够她买至少2500套这样的房子了。

新闻链接

钱怎么花?

网友给老太太支招

格洛丽亚能一次性领取3.7亿美元的税前奖金,缴税之后仍有2.66亿美元的巨款,很多网民不禁开始为她“操心”这笔钱到底该怎么花。网民莱拉说:“她在迟暮之年才中了如此巨奖,如果她25岁时中了彩票大奖,就可以将孩子全都送进哈佛大学!”

据佛罗里达州彩票中心官员透露,格洛丽亚会和她54岁的儿子斯科特分享巨额财富,因为在她中了彩票大奖前,她和儿子斯科特曾达成口头协议,不管谁买彩票中了大奖,都要分享收益。事实上她购买这张中奖彩票的当天,她儿子斯科特正和她在一起。

除斯科特外,格洛丽亚还有3名儿女,目前尚不清楚她是否计划和其他家人分享巨额财富。有网友建议称,她应该将一部分钱捐给慈善机构,因为如果财产分配不当,会引发家庭矛盾,令家人反目成仇。

据新华社、综合消息

利用人类脑电波 就能控制直升机

美国明尼苏达大学华裔教授贺斌成功利用人类脑电波,控制四轴遥控直升机自由飞行,这是人类首次能单凭思考控制飞行器移动。

该技术主要运用脑电波记录仪记录操作员的脑电波,然后通过无线网络传送到飞行器,控制其动作。操作员只需想象活动两边手臂,飞行器便会前进、转向或升降等。飞行器上载有镜头,方便操作员透过直播影像控制飞行。

研发团队测试技术的短片日前被上传到网络,可见操作员戴上测量脑电波用的电极,操控飞行器穿过悬吊的圈状障碍物。科学期刊《神经工程学杂志》刊登了这一研究成果。

综合消息

神奇“时空隐形衣” 可让物体暂时消失

美国科学家打造出了“时空隐形衣”,它可以让整个事件的发生过程在时间和空间上暂时消失。

日前,美国康奈尔大学物理学家亚历山大·加埃塔的研究团队通过加速和放慢光线的不同部分,实现了让一个事件在空间和时间上同时隐形40万亿分之一秒左右的时间。加埃塔表示,以现有的技术推算,他的团队有可能实现让整件事情隐形10纳秒的时间。“我们没有改变时间,改变的只是光速。”

不过,最早提出时空隐形概念的英国帝国理工学院理论光学教授马丁·麦卡尔表示,这种隐形技术不太可能持续几分钟,甚至连几秒钟都很难达到。他说,光速大约是每秒30万公里,要实现让一段时间“消失”1秒钟,就需要长达30万公里的设备。

据《中国日报》

披萨公司创意无限 想用无人机送外卖

美国知名披萨店“达美乐”英国分公司近日试验用小型无人机派送披萨饼,据信这是全球首个“空运”外卖。

达美乐英国分公司聘请创意企业“T+Biscuits”打造了一款名为“达美乐直升机”的无人机。它能在大约100米的空中飞行,由于不受路面状况影响,可以及时将外卖送达客户手中。

日前,该公司选择英国萨里市的吉尔福德郡作为第一次飞行测试地点。“达美乐直升机”不负所望,在10分钟内飞到了4英里外的目的地,将热乎乎的披萨送到了客户手上。在本次试验中,无人机是由地面工作人员遥控的。今后它可能会安装全球定位系统,届时将不再需要人为操作。

据《中国日报》

黑猩猩摄影作品 卖出4万英镑

英国苏富比公司5日在伦敦举办了一场拍卖会,拍卖一只名叫米奇的黑猩猩的摄影作品。这批作品是苏富比俄罗斯艺术拍卖季的一部分,以4万英镑成交,连佣金总值5万英镑。

对一般人来说,这些照片可能毫无章法,对焦失散。但买到4幅照片的俄罗斯收藏家认为,这些照片以有趣的触觉演绎红场,比人类更有创意。黑猩猩米奇已在2007年死去,这些照片是在艺术家指导下拍摄的。

综合消息

人类祖先起源 早了1000万年

6月6日,国际顶级学术期刊《自然》在线发表了中科院古脊椎动物与古人类研究所倪喜军研究员等人的成果,他们在对一具最古老的灵长类动物化石做了长达10年的研究后证明:类人猿很可能起源于5500万年前。此前,科学界发现的最早的类人猿化石来自4500万年前,而这一成果将人类祖先的历史推前了1000万年,堪称灵长类与古人类研究史上的一座里程碑。

发现迄今最古老灵长类化石

10年前,倪喜军在中国湖北荆州市附近发现了一具近乎完整的灵长类骨架化石。随后进行的年代测定显示,这具化石有5500万年历史,是迄今为止发现的最古老的灵长类化石。“尽管这是一个重大发现,但我不想急着发表成果,而是对它进行了细致深入的研究。”10年后的今天,倪教授的论文“姗姗来迟”,但登上了世界上最知名的

学术期刊。

倪喜军将这具灵长类动物命名为“阿喀琉斯基猴”,它的脚后跟骨头很特别,又短又宽,具有明显的类人猿特征,与人类的脚后跟也有共同点。又短又宽的脚后跟骨头为人类直立行走奠定了生物学基础,因此,可以把阿喀琉斯基猴视作与人类远祖最为相近的灵长类动物。

阿喀琉斯基猴不但具有类人猿特征,还拥有猴的许多形态学特点,猴型动物与类人猿是两个不同的灵长类群,所以倪喜军认为,

在灵长类演化进程中,阿喀琉斯基猴处在类人猿与猴“分家”的起点。也就是说,大约在5500万年前,类人猿诞生了,从那以后,人类的祖先开始了独立的进化历程。

个小脚大适合在树上生活

倪教授与合作者复原了最古老灵长类动物的形象,它的个头很小,身长只有7厘米,体重20克至30克。相对而言,它的尾巴很长,有13厘米;脚特别大,长度和它的小腿一样。长有“大脚”的好处是,脚的抓

握、跳跃能力强,适合在树上生活。

阿喀琉斯基猴的眼睛比较大,与类人猿接近,没有在夜间活动的眼镜猴那么大,由此可以推测,这种猴子是在白天活动的。

发现类人猿祖先后,倪喜军为公众描述了一张简要的“古人类演化进程图”。5500万年前,类人猿在亚洲诞生,并向其他大陆扩散;4000万年前,由于自然条件的变化,欧亚大陆的类人猿逐渐消亡,而非洲大陆的一支类人猿繁衍兴盛,并走出非洲,扩散到欧亚大陆;2000万年前,没有尾巴的类人猿进化成人形动物;六七百万年前,在人形动物的进化过程中,古人类与黑猩猩“分家”;之后,古人类分别演化成南方古猿、直立人、尼安德特人等类型。南方古猿、直立人、尼安德特人都能制造和使用工具、狩猎,中国的周口店北京猿人、元谋人、蓝田人都属于直立人。

据《新闻晚报》