



## 印尼总统大选 开始投票

7月8日，在印度尼西亚首都雅加达的一个投票站，一些女性选民抱着孩子排队等待参加总统选举投票。印度尼西亚总统选举投票当天进行，全国1.76亿选民在33个省和特区的54万多个投票站投票，从3组候选人中选出新一届总统和副总统。  
新华社记者  
岳月伟 摄

## 美政府承认

# 不知咋处置关塔那摩囚犯

新华社华盛顿7月7日电(记者 杨晴川 王薇)美国政府官员7日在国会作证时承认，美国政府目前还不知道如何具体处置被关押在美军古巴关塔那摩基地的200多名恐怖犯罪嫌疑人。

美国国防部和司法部官员当天在参议院军事委员会作证时说，尽管目前距离美国总统奥巴马所承诺的在明年1月关闭关塔那摩监狱的最后期限只有半年，但他们仍不清楚目前在押的关塔那摩囚犯中究竟有多少人将面临法庭审判以及将在何处接受审判。

美国国防部和司法部官员还表示，将来被转移到美国本土审判的关塔那摩囚犯将不会享有与美国公民同等的法律权利。

奥巴马今年1月执政后宣布一年内关闭声名狼藉的关塔那摩监狱，并制订了处置其中囚犯的大体原则，但尚未出台具体执行方案。

国会则催促政府尽快拿出令其满意的方案，否则将不批准政府关闭关塔那摩监狱所需的8000万美元费用。

## 新研究发现 人类祖先 常吃鱼

新华社柏林7月7日电(记者 班玮)来自中国科学院、德国马克斯·普朗克协会等机构的研究人员通过对中国周口店遗址田园洞出土的早期现代人遗骸进行稳定同位素检测推断，早在约4万年前，在人类的食物结构中，鱼就占了很大比重。

马克斯·普朗克协会7日介绍，是否常吃鱼可以通过化验骨骼中的骨胶原蛋白分析出来。在新研究中，研究人员对田园洞人的遗骸和相关的动物遗骸进行了碳和氮同位素化验分析。

结果显示，早期现代人食物中动物蛋白含量较高。而通过较高的氮同位素化验值可以推断，早期现代人常吃淡水鱼。

为了验证这一推断，研究人员又对周口店地区淡水动物骨骼进行了硫同位素化验，并与田园洞人的硫同位素化验值进行比较，结果也支持早期现代人食物中淡水鱼占很大比例的推断。

参与研究的德国科研人员米夏埃尔·里查兹介绍，最新的研究结果表明，早期现代人常吃鱼，但又没有可以证明当时有捕鱼工具的考古发现，因此推断当时的人捕鱼可能颇费周折。

## 美研发 10 克重超微型无人飞机

美国航空环境公司2日宣布获得美国国防部价值210万美元的合同，继续完善研发被称为“蜂鸟”的超微型无人飞机。据悉：“蜂鸟”无人机仅重10克，长度不超过7.5厘米，预计将于明年服役。

### ● 依靠翅膀扇动 获取动力

“蜂鸟”超微型扑翼无人机项目由美国国防部高级研究计划署制定，位于加利福尼亚州的美国航空环境公司负责研发，该公司当天发表声明说：“蜂鸟”超微型无人机长度不超过7.5厘米，重量只有10克，自身携带能量，完全依靠两个翅膀的扇动获得推进力，可在空中盘旋并控制方向。

根据研发要求：“蜂鸟”可以以每秒钟10米的速度向前飞行，可抵抗2.5米/秒的微风，室内室外均可操控，空中飞行噪音远比其他飞行器小。

美国航空环境公司表示：“蜂鸟”超微型扑翼机将是航空科技的一个里程碑，“蜂鸟”将充分利用仿生学原理，在微型飞行器的空气动力和能量转换效率、耐力和操控性方面做出突破，将提高在城市环境下的军事侦察能力。”

### ● 推进与控制系 统成难点

美国国防部高级研究计划署项目经理马特·坎农说，“蜂鸟”超微型扑翼机的研发仍面临一些障碍，其中推进系统和控制系统是最大的挑战。在第二阶段的研发中，研究人员将致力于延长飞行器的飞行里程，降低其体积、重量和噪音，确保飞行器从旋转到前后飞行的灵活转换。

美国航空环境公司表示，他们计划在2010年拿出最终研究成果。成立于1971年的美国航空环境公司是一家专门从事无人飞行系统和高效电能研发销售的高科技公司，是美国军方主要的小型与微型无人机系统后勤供应和服务商。

### ● 微型无人飞机 巷战本领大

体积小、重量轻的微型飞行器在视觉、噪声和雷达反射截面等方面有很强的隐形效果。在城市街巷作战中，这种飞行器能在楼宇间、房顶上、窗台上观察隐蔽在街角或房间内的袭击者，从而为在街区执行任务的士兵预警，避免士兵遭受伤亡。多年来，美国国防部高



“蜂鸟”超微型扑翼无人飞机研发效果图

级研究计划署一直致力于研发“蜂鸟”或“大昆虫”类型的飞行器，用于在“户外或室内”执行秘密的城市行动使命，提升战场信息化水平。根据其设想，微型无人飞行器能够像昆虫一样栖息在某个角落，将周围环境的画面和声音传回千米之外的控制台，甚至用于安装小型的窃听器。它还能进行目标跟踪、战果评估、通信中继或探测核、生、化物质等任务，最终开发出高度智能、能够完全自主飞行的无人飞机。

目前尚不清楚此类扑翼飞机相对于微型直升机有何优越性，比如发动机叶片只有4英寸的PD-100黑黄蜂纳米直升机。但五角大楼认为，类似于昆虫的微型无人飞机在技术上更具有优越性和研究前景。(据《新京报》)

## 巴西 17 岁少女自称连环杀手

新华社巴西利亚7月7日专电(记者 陈威华 赵焱)巴西一名17岁少女日前对警方供称，自2006年以来，她用同一把小刀杀死了30多名成年男子。

巴西圣保罗州警方7日对媒体说，这名少女来自南马托格罗索州，日前因一起

群殴事件在圣保罗州被捕，随后向警方坦白了自己过去犯下的罪行。

警方对这名少女的说法半信半疑，因为警方仅能证实她参与了一次谋杀事件。此外，至少有两名被这名少女“谋杀”的男子实际上是正常死亡。

## 巴西总统“摇身”变为作家

新华社巴西利亚7月7日专电(记者 赵焱 陈威华)巴西总统卢拉“仕而优则文”，从7日开始，他“摇身”变为专栏作家，开始为全国94家日报撰写每周一次的专栏文章。

卢拉的专栏名为《总统在回答》，每周二发表在有意

刊登的报纸上。在他7日发表的第一篇专栏文章中，卢拉谈到了他对巴西筹备2014年世界杯、公共卫生体系的改善以及买房等问题的看法。当地媒体报道说，随着卢拉作为专栏作家的“名气”越来越大，将来肯定会有更多的报纸刊登他的专栏文章。

## 英国癌症患者中彩票头奖

“今年我一直倒霉，1月份在大街上被狗咬，4月份查出乳腺癌，但最终还是会有一件好事在等着我。”英国人妮基中了巨额大奖后，开心地哭了起来。

据英国《每日邮报》今晨报道，43岁的妮基居住在英国斯文顿，日前中了249万英镑(约合2767万元人民币)的彩票头奖。

上周四早晨醒过来，妮

基核对号码。妮基说“我中了249万英镑”，女儿哲德满脸震惊，不敢相信这是真的。

妮基向另一个女儿凯莉报喜：“你们开什么玩笑？”凯莉也被吓了一跳。

对于这笔意外之财，除了还此前欠下的医药费和债务，妮基还打算拿出一部分捐给英国慈善机构。

(据《法制晚报》)

## 澳海军性丑闻震动高层

新华网墨尔本7月7日专电 澳大利亚海军旗舰“HMAS成功”号曝出的性竞赛“丑闻”震动政坛高层。澳大利亚总理陆克文7月6日说，这一丑闻令人“心烦”，要求彻查事实真相。

### ● 荒唐比赛

澳大利亚电视媒体报道：“HMAS成功”号上4名士兵发起一个荒唐的“比赛”，比试谁与舰上女性发生性关系最多。

这些水手甚至把“比赛”细节记在一个本子里，还给本子起个名字，叫“账本”。

“账本”显示，他们只要与舰上女军人发生性关系就可以赢钱。“参赛者”给每个女军人标价，其中女军官和女同性恋者标价格外高。这些人还商定，在台球桌等特殊地点“发生性关系可以额外赢钱。”

这一丑闻在“HMAS成功”号今年5月访问新加坡之际败露。

《澳大利亚人报》报道，舰上其他士兵发现这一“账本”后报告至舰长。舰长西蒙·布朗找过4名士兵问话后立即决定将他们遣送回国。

“HMAS成功”号是澳大利亚海军最大的军舰，乘员220人，但具体性别人数不详。

### ● 不能容忍

澳大利亚海军中将拉斯·克兰5日确认4名士兵

被遣送回国一事。他说，海军不能容忍这种事情。

“一得知此事，海军立即把涉嫌参与此事的船员调离岗位，将事情交由独立的澳大利亚国防力量调查部”处理。”克兰说。

澳大利亚广播委员会新闻网6日援引总理陆克文的话说：这些遭到检举的行为令人心烦，重要的是要弄清全部事实。”

针对这一丑闻的调查仍在继续。克兰说，调查结果出来后，海军会尽快采取惩戒措施。

副总理朱莉娅·吉拉德5日在澳大利亚第10电视台发表讲话，要求军方全力调查这一事件。她说，政府一直倡导妇女加入澳大利亚陆、海、空三军；我们不想看到本国武装部队中出现任何妨碍女性寻求更好发展的事情”。

### ● 时有投诉

自澳大利亚1983年开始允许女性在海军舰艇上服役以来，性骚扰和性侵犯投诉时有报告。

英国《星期日电讯报》报道，截至2007年7月的两年间，澳海军收到102起性侵犯和性骚扰投诉。

“性竞赛”丑闻在澳大利亚引发人们对女性在海军中工作状况的担忧。反对党自由党国防、科学与人事发言人鲍伯·鲍得温要求澳大利亚军人提高素质。他说，澳大利亚军队总体而言不尊重女性。