



美国“任期最长”市长摩尔



市民在市政厅公园中为摩尔竖立的雕像

## 任期最长 92岁老翁连当63年市长

据报道，现年92岁的希拉·摩尔是美国得克萨斯州里奇蒙市的市长，不过令人称奇的是，摩尔自从1949年首次当选为里奇蒙市市长以来，竟然一当就是63年，成了美国历史上“任期最长”的城市市长。

据悉，里奇蒙市市长职位每隔两年就要重选一次，但摩尔每次竞选市长连任时都能以压倒性的多数票赢得竞选连任，一开始还有一些竞选对手试图和他争夺里奇蒙市市长宝座，但由于摩尔在该市的民意支持率实在太高，导致后来的很多次市长竞选，再没有人和他进行竞争。上一次摩尔竞选市长遭遇竞争对手是在1996年，当时摩尔又以压倒性的多数票击败对手，赢得连任市长。

## 备受爱戴 市民称他为城市保护神

据悉，当二战结束几年后，

摩尔刚刚担任里奇蒙市市长时，该市只有3000多名常住居民，然而在他漫长的任期中，里奇蒙市的居民人数已经超过了11000人，成了一个欣欣向荣的小城。摩尔在2008年接受记者采访时回忆说：“我记得刚当上里奇蒙市市长那年，市政厅中只有4名雇员。”

里奇蒙市官员、摩尔的同事特里·维拉说：“他可能是我一生中遇到过的最值得尊敬的人。在他过去63年的领导下，他让我们的城市变成了全美国最生机勃勃的城市之一。他为我们的城市做出了许多令人惊叹的事情。”

然而日前，里奇蒙市的市民突然听闻噩耗，92岁的老市长摩尔竟于12月4日晚上因病离开了人世，摩尔的突然去世让众多市民深感悲痛，因为该市的许多市民，可说都是在摩尔的眼皮底下长大的。里奇蒙市行政官员盖里·吉伦说：“当你遇到一个人在市政厅中服务63年，甚至比你的年龄还长，他在你眼中就像是这个城市的保护神，意识到他已离我们而去真是令人太难以

接受了。”

## 家族传统 流淌着“从政的血液”

据市府官员维拉称，里奇蒙市政府还没有制定好纪念已故市长的计划，然而两年多前，为了庆祝摩尔担任里奇蒙市市长60周年，该市民众曾在市政厅公园中为摩尔竖立了一个雕像。自从摩尔去世的消息传出后，该市市政厅接到了全国各地打来的问讯和哀悼电话，许多市民纷纷赶往市政厅广场的摩尔雕像旁进行哀悼。

据悉，摩尔的家族可说流淌着“从政的血液”，他的父亲约翰·M·摩尔曾当过美国本德堡县法官，并在20世纪30年代担任过里奇蒙市市长；而摩尔的祖父约翰·马修·摩尔曾在20世纪初当选过美国国会议员。摩尔去世后，他的老妻仍然在世。摩尔夫妇拥有两个成年的儿女和众多孙子和曾孙，目前尚不清楚他的儿孙中是否有人“子承父业”，继续从政。

综合消息

## 英社会团体送现金 缓解“周一综合征”

12月3日这个星期一，英国首都伦敦和英国东南地区数百人都收到蓝色信封，内有10英镑现金和一张写着祝福话语的字条。这个信封令上班族顿觉心情明媚，信封内的信息指向一个名为“星期一给予”的团体。

该团体的网站写道，“星期一给予”希望通过每个星期一的善意行为鼓舞人们，扫除星期一的忧郁，让大家在新的一周有一个好开端。网站称，团队的重中之重是“建立一个给予者的团体”，并计划每个星期一发起不同形式的“给予”活动。“我们是谁？”星期一给予”是匿名给予者的团体。我们期待你的加入。”

这一团体的官网和社交网站网页上写满了人们在超市、在餐馆、在图书馆书中发现蓝色信封的故事。

据新华社

## 大脑“起搏器”移植 有望治疗老年痴呆症

据英国媒体5日报道，美国医学界尝试用植入大脑“起搏器”的方法来治疗老年痴呆症，并于日前完成了首例手术。这种大脑“起搏器”又称为“脑深部电刺激术”，是通过对大脑特定部位进行低压电刺激达到治疗效果，与药物治疗是完全不同的方式。

明年，美国将有约40名老年痴呆症患者在约翰·霍普金斯大学等4所研究院中，接受大脑“起搏器”移植手术。在手术中，病患的脑部将被植入电极，电极与一个类似起搏器的装置相连接，能每秒钟发出130次电脉冲，病人并不会感受到电脉冲的存在。

据《中国日报》

## 新西兰流浪狗 8周学会驾驶技能



流浪狗在学习开车

据英国媒体6日报道，新西兰防虐待动物社团（SPCA）的动物专家正在训练3只流浪狗开车，他们还将于12月10日对狗狗的驾驶技能进行测试，并做现场直播。

这3只流浪狗分别是10个月大的长毛牧羊犬、18个月大的雪纳瑞狗和1岁大的小灵狗。狗狗们先借助特制的木质推车在实验室里学习驾驶，令人惊讶的是，它们仅用了8周的时间就掌握了这些操作。随后，动物专家们将训练它们“坐在”驾驶位上，爪子“握住”方向盘，驾驶改造过的迷你汽车。

据《中国日报》

## 美“软件大亨”涉谋杀 逃至危地马拉遭扣押

危地马拉警方5日以非法入境为由逮捕美国知名“软件大亨”约翰·麦卡菲。麦卡菲先前从邻国伯利兹逃入危地马拉，声称遭伯利兹政府迫害。伯利兹一方说，警方想就一桩谋杀案问询麦卡菲。

麦卡菲2009年移居伯利兹安伯格里斯岛，近3周因牵扯一桩邻居遇害案而东躲西藏，最后逃入危地马拉。伯利兹警方说，麦卡菲的邻居、美国侨民格雷戈里·福尔11月11日遭枪杀，生前与麦卡菲有过争执。

麦卡菲4日在危地马拉首都危地马拉城首次公开露面，称打算在危地马拉寻求政治避难。5日，在国际刑警组织人员协助下，危地马拉警方在一家酒店拘捕麦卡菲。

据新华社

## 美国曾研制 监控“飞碟”

冷战期间秘密研制新型飞行器  
能够监视苏联境内核武基地



工程师正在测试“飞碟” 资料图片

十分相似。按照设计方案，这种“飞碟”的最高速度在3倍音速到4倍音速之间，最高飞行高度为10万英尺（约3万米），最大飞行距离为1000海里（约1852公里），能够垂直起飞和着陆。

美国空军和海军还希望“飞碟”能从航空母舰上起飞，因为它具备垂直起降的能力。科学家称，实现“飞碟”的稳定性和可控性是可能的，其形状也不会轻易被敌人雷达辨认。

## 两年试验后宣告流产

然而，“1794号计划”只发展到样机设计阶段，便因为飞行距离和飞行高度远远达不到设计目标，被认定缺乏军事价值，被迫宣告流产。在1959年的测试中，试飞员狠踩油门，但“飞碟”仅上升了几十厘米就翻倒了。之后，团队在稳定性问题上进行了无数次试验，一遍又一遍地试飞表明，该项目很难成功。

该项目在两年内就花费320万美元（相当于现在的2660万美元），虽然军方认为是“小儿科”，但实际上，美国并没有这么多钱来搞不现实的“飞碟”项目。1960年，美军秘密终止了这项神秘的“飞碟”计划。

综合消息

上世纪50年代，美国空军启动代号为“1794号计划”的秘密计划，企图设计出一种飞行性能优异的“飞碟”，能够监视苏联境内各核武器发射基地。然而由于“飞碟”样机的飞行距离和飞行高度远远达不到设计目标，该计划最终宣告流产。

## 网罗专家打造“飞碟”

二战期间，为了夺回欧洲主权，希特勒曾经制订“奇迹武器计划”，德国科学家纷纷向德国军方递交最先进的武器研究计划，其中便包括“飞碟”计划。二战结束后，众多纳粹科学家不知去向，令美国担心不已的是，“飞碟项目的资料和实物有可能落入苏联之手”。

为了在美苏军备竞赛中占得先机，美国在战后开始网罗纳粹德国时期的航天航空工程师，短短几年中收留了几十名顶尖科学家，希望把希特勒时期辉煌一时的空中项目延续下去。

## 最高飞行高度约3万米

美国国家档案馆一份1956年的档案显示，这种光盘形状的飞行器从原理图上看，与同时代流行的科幻小说中的飞碟图像