

肯尼迪遇刺档案要公开

美国总统唐纳德·特朗普21日说，“除非接到进一步通知”，他将允许美国国家档案馆公开与前总统约翰·F·肯尼迪遇刺案有关的最后一批机密档案。

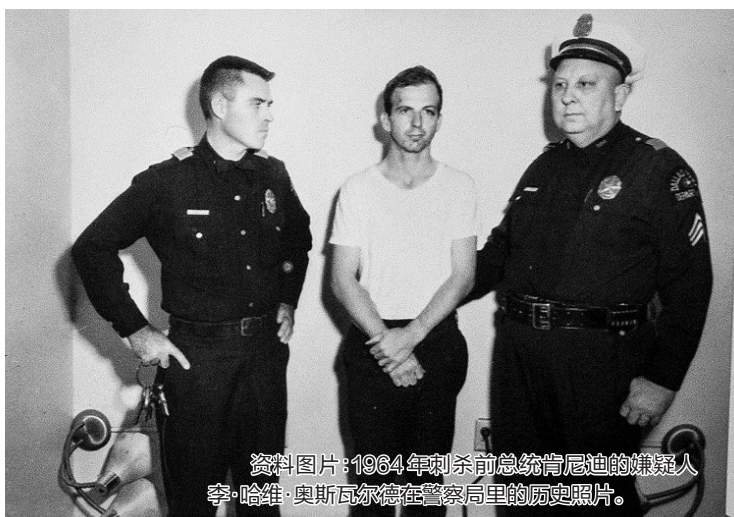
特朗普当天在推特上宣布此事。《政治杂志》和其他媒体此前援引多名白宫和政府官员的话报道，特朗普“几乎可以肯定”会阻挠档案公开。《华盛顿邮报》报道，某些政府机构正找借口游说特朗普阻挠档案公开。暂不清楚特朗普为何转变态度。

美国国会1992年决定在25年内陆续公开肯尼迪遇刺调查的机密档案。国家档案馆定于本月26日前公开最后一批文件。作为总统，特朗普有权以“损害美国情报、军事、执法行动和对外关系”为由，拦下这些档案。

这批档案由6000多份文件组成，长达数万页，其中3000多份从未公诸于众，另外3000多份公开过删节版。

《政治杂志》作者菲利普·谢农曾写过一本以肯尼迪遇刺为题材的书。在他看来，尽管这批档案不大可能产生轰动效应，但将解开一些谜团，比如凶手李·哈维·奥斯瓦尔德是如何在墨西哥城搭上苏联和古巴间谍的。

谢农说：“从已有记录来看，我们知道他在墨西哥城见了苏联和古巴间谍以及那些希望看到肯尼迪死的人。有趣的是，我们将看到当时政府到底知道多少奥斯瓦尔德的事情。”



资料图片：1964年刺杀前总统肯尼迪的嫌疑人李·哈维·奥斯瓦尔德在警察局里的历史照片。

谢农说，另一个看点是，这批档案是否包含证据能证明特朗普口中的一件轶事，那就是美国国会议员、前共和党籍总统竞选人特德·克鲁兹的父亲与奥斯瓦尔德有过交集，两人曾经在新奥尔良合过影。克鲁兹的父亲坚决否认特朗普的这一说法。

1963年11月22日，肯尼迪乘车经过达拉斯埃尔姆大街时遭枪击身亡，成为美国历史上第四名遇刺身亡的总统。

肯尼迪遇刺案疑点重重，许多证据无从查考。警方抓获的嫌疑人奥斯瓦尔德也被人枪杀，留下许多未解之谜。肯尼迪遇刺后第二年，联邦政府负责调

查案件的特别委员会公布了调查结果，认定奥斯瓦尔德从教科书仓库大楼6层的窗口向乘坐敞篷车正从楼下经过的总统开枪将其射杀，奥斯瓦尔德属于单独行刺，无关更大阴谋。

不过美国民众对这一说法并不买账。许多民调显示，大部分美国人认为肯尼迪刺杀案的嫌疑人不止奥斯瓦尔德一人，事件背后有阴谋。而有关肯尼迪遇刺的阴谋论说法也五花八门，被怀疑的对象包括中情局、美国总统约翰逊、苏联克格勃、美国黑手党等。

(王宏彬 新华社专特稿)

播报

密码这么设，就太难破解了

英国电子产品在线销售商AO.com的技术专家说，去年英国人最常用的密码是顺着键盘输入的“qwerty”“123456”“987654321”等等，不消1秒就能破解。

一些人觉得，不用自己的个人信息，用伴侣的名字作为密码比较安全。其实不然。专家说，黑客除了你的个人信息之外，还可以通过你的社交网页了解你伴侣的信息、宠物的名字甚至你在哪个街道长大。破解这类密码也易如反掌，比如以句号间隔的生日作为密码，黑客只需13秒就能破解。

网络安全专家告诉英国《每日邮报》，所设置的密码应该回避自己、家人乃至宠物的名字、所在街道名、最喜欢的度假地、最喜欢的运动队等。建议随意选择3个无关联的词，比如“茶棕画”，这类组合破解起来可能需要3.5万年；如果中间再加个数字，那就需要2.27亿年去破解；如果既加数字，又加符号，那这个密码能够“永生”，需要至少4万亿年才可能破解。

专家还建议，电子邮箱、网络银行账户等重要账号最好使用不同密码。(黄敏 新华社专特稿)

喝绿茶吃甘蓝或助防乳腺癌

美国亚拉巴马大学伯明翰分校的一项研究显示，食用抱子甘蓝等十字花科蔬菜、饮用绿茶可能有助“关闭”癌症基因，让致命性乳腺癌变得可医治。研究论文刊载于最新一期《科学报告》杂志。

论文作者之一特吕格弗·托尔夫斯博告诉英国《每日邮报》：“妈妈经常告诉你多吃蔬菜，如今科学证明她是对的。”

研究人员给罹患雌激素受体阴性乳腺癌的小鼠喂食萝卜硫素和多酚，前者常见于抱子甘蓝等十字花科蔬菜，多酚常见于绿茶。结果发现，这两种成分能“关闭”影响肿瘤生长的基因，让致命肿瘤变得可治疗。研究人员认为，这一结果提供了一种防治雌激素受体阴性乳腺癌的方法。这种恶性肿瘤每年夺走全球数十万女性的生命。

(黄敏 新华社专特稿)

日走五分钟即有助降早逝风险

如今不少成年人把日行1万步作为健身目标。如果做不到呢？美国癌症学会一项研究显示，其实，对年纪大的人来说，哪怕每天走上5分钟，也有助降低癌症、心血管疾病和呼吸疾病引发的早逝风险。

调查显示，美国65岁至74岁的老人中，约42%能达到上述步行数量，75岁以上人群中，能达到上述步行量的仅占28%。美国癌症学会分析了平均年龄在70岁左右的约14万人的数据后发现，尽管有的人无法完成每周推荐锻炼量，其健康状况也好于不步行健身的人。与不步行的人相比，那些除了每周步行6小时以上没有其他锻炼的人，因呼吸疾病引发的早逝风险低35%，因癌症引发的早逝风险低9%，因心血管疾病引发的早逝风险低20%。英国《每日邮报》援引研究带头人阿尔帕·帕特的话报道，之所以把步行作为一种锻炼形式来推荐，是因为它容易做到。

(乔颖 新华社专特稿)

德小城将抽干湖水寻“水怪”

为找出屡屡“吃掉”天鹅雏鸟的“水怪”，德国西南部小城埃特林根21日决定将一个湖抽干。

近几个月来，生活在埃特林根霍尔巴赫湖上的天鹅家族屡遭不幸，大量天鹅雏鸟离奇失踪。当地媒体脑洞大开，称是“霍尔巴赫湖水怪”捕食了这些天鹅雏鸟。

人们推测，可能是某种鲶鱼吃掉了这些雏鸟。21日，多名渔业人员来到湖上搜捕水中鱼类，试图揭开“水怪”之谜，引发500名当地居民围观，天鹅也来“看热闹”。

但埃特林根市政府一名工作人员说，渔业人员找到的都是一些小型淡水鱼品种，没有发现掠食性鱼类。并且，湖内小型淡水鱼的数量很多，由此判断，湖中很可能没有它们的天敌存在。

埃特林根市政府继而决定将湖水抽干，好让“水怪”无处藏身、现出原形。不过，德新社援引当地一名渔业生物学家的话报道，政府方面的思路或许有误，真正的凶手更可能是生活在陆地上的动物——狐狸。(郭倩 新华社专特稿)

日本新干线列车使用了神钢不合格产品



这是2017年8月14日在日本东京拍摄的新干线列车。新华社/法新

新华社电(记者钱铮)据日本媒体21日报道，东日本旅客铁道公司日前表示，公司运营的新干线列车使用的部分神户制钢所生产的零部件不符合日本工业标准调查会制定的行业标准。

报道说，东日本旅客铁道公司的东北新干线和秋田新干线列车转向架使用了神户制钢所涉嫌篡改数据的铝制

部件。这家公司检查了过去10年间向神钢采购的轴套，发现东北新干线E5系列列车使用的部分轴套强度和耐腐蚀性能都比行业标准低。该公司表示，将用1年左右的时间陆续更换掉这些问题产品。

另外，报道援引东海旅客铁道公司发表的一份公告说，东海道新干线列车使用的部分神钢零件强度不符合

行业标准。

不过，两家公司都表示，尽管没有满足行业标准，但这些零部件产品并不存在安全问题。

据介绍，神钢向客户销售的铝制产品，首先必须满足双方合同约定的质量标准，其次是客户公司内部规定的标准，最后是日本相关安全法规规定的标准。

五位前总统助力赈灾

10月21日，美国前总统卡特、老布什、小布什、克林顿和奥巴马(从左至右)在美国得克萨斯农业与机械大学共同出席赈灾音乐会。

21日，五位美国前总统在得克萨斯农业与机械大学齐聚一堂，助力一场旨在为得州、佛罗里达州和美属维尔京群岛等今年遭受飓风袭击的地区募捐的赈灾音乐会。新华社/美联

