肯尼迪遇刺档案要公开

特朗普不拦着,美国史上大悬案真相大白了?

3000多份文件未公之于众

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 公之于众,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。"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 参议员、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。

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。

肯尼迪遇刺案疑点重重 大部分美国人认为有阴谋

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。 据新华社电

66万积木如何重现圆明园三大景观

建筑模型照片在网上走红



近日,一组用积木拼搭出的圆明 园三座建筑模型的照片走红网络。日 前,其创作团队负责人王先生告诉记 者,他们今年起耗时半年开始相关项 目的制作,目前已经完成远瀛观、大水 法、观水法景观的拼搭,未来希望能将 作品放在圆明园内展出,让各个年龄 段的人能够了解到中国的艺术文化。

中国圆明园学会学术专业委员会 的委员刘阳认为,创作圆明园景观模型 的意义很大,能以一种新的方式去介绍 圆明历史文化。"我发布过关于圆明园 遗址历史、老照片的微博,但很少有网 友转发。这次我发了圆明园的积木模 型,有千人转发。它能让更多人去认 识、了解圆明园历史文化,普及爱国主 义教育。"刘阳告诉记者,积木打开了青 少年了解圆明园历史的窗口,青少年更 容易对圆明园历史产生兴趣。

王先生介绍,目前,团队正在进 行海晏堂模型的制作。下一步,他们 准备加入更多新的技术,如灯光效 果、内部结构展示、历史事件回放 等。他们希望未来能尽力还原圆明 园的更多景观,同时也在争取将作品 在圆明园展出的机会。刘阳也告诉 记者,他将尽力帮助创作团队,在圆 明园遗址公园展出这组积木模型。

据《北京青年报》

我国科考船新建、在建数量世界居首

截至今年8月,正在设计或建造的海洋科考船约10艘

新华社电 我国科考船的设计建 造已从跟随走到了引领世界的黄金 期,新建、在建数量均居世界首位。截 至今年8月,我国正在设计或建造的 海洋科考船约10艘。这是记者从近 日在上海召开的"2017海洋科学考察 船技术高峰论坛"上获得的消息。

认识海洋、经略海洋,需要具备 对海洋观测、探测及预测的能力。上 海市船舶与海洋工程学会理事长邢文 华表示,海洋科学考察船作为海洋探测

与研究的重要平台,是海洋能力建设的 关键组成部分,也是一个国家综合国力 的重要体现。我国海洋科学考察事业 至今已走过60多年光辉历程。"东方红" "向阳红""远望""海洋""科学""实验"等 系列科考船相继问世,为我国海洋科学 考察研究提供了强有力的保障,极大地 提高了我国海洋事业的国际地位。

国家海洋局科技司司长曲探宙表 示,目前,我国加入国家海洋调查船队, 具备海洋、远洋调查能力的船舶已达

50艘。伴随"一带一路"倡议的实施, 要满足全球化海洋调查常态化、业务化 和广泛开展海洋调查国际合作的需求, 这些船舶数量和功能还远远不够。

记者获悉,我国第一艘满足最新 极地规则的极地科考破冰船"雪龙2" 号正在由江南造船(集团)有限责任公 司建造,将在2019年正式服役。该船 具备双向破冰能力,能加大南北两极 科考作业的时间窗口,同时增加智能 船体和智能机舱设计。

日本大选开始投票

选战中围绕修改宪法等问题展开交锋

新华社电 日本第 48届众议院选举22日开 始投票,大选结果将直 接决定自民党和公明党 能否继续联合执政,以 及哪个政党将成为日本 最大在野党。

当地时间22日上午 7时(北京时间6时),日 本选民在全国各地约 4.7万个投票站进行投 票,投票截止时间为当 晚8时。受强台风影 响,有部分地区投票截 止时间提前。大选最早 将于22日晚8时开票, 结果预计在23日凌晨 揭晓。

此次众议院选举共 有1180个候选人参选, 争夺465个议席。其中, 小选区候选人936位,比 例代表选区单独候选人 244位。有611位候选人 同时参加比例代表选区 和小选区选举。自民党 和公明党候选人共计 385人,在野党中,希望 之党和日本共产党的候 选人分别为235人和243 人,其他在野党候选人

数均未过百。

在选战中,围绕提 高消费税、修改宪法、废 核与否等问题,自民党 和公明党,希望之党和 日本维新会,立宪民主 党、日本共产党和社民 党这三股势力展开了激

日本现行的是小选 区制与比例代表制并立 的双票选举制度。小选 区由选民直接对候选人 进行投票,得票最多者 当选;比例代表选区则 是由选民对各政党进行 投票,并根据得票数多 少,按一定比例给各政 党分配议席。

日本首相安倍晋三 9月28日召集第194届 临时国会的众议院全体 会议,正式解散国会众 议院。

日本上次众议院选 举于 2014 年 12 月举 行。日本宪法和相关法 律规定,众议员任期为4 年,首相有权解散众议 院,解散后须在40天内 举行选举。

香格里拉陨石悬赏令结束

有人用买的石头领赏,科考仍在继续

10月4日中秋 夜,一颗火流星从云 南香格里拉夜空划 过,并发出强烈的亮 光,其被科考人员认 为是流星体在空中 发生空爆。当晚各 路专业的业余的"陨 石猎人"便启程赶往 事发地,想寻找到这 颗"天外飞仙"。



蒋维和其团队初步判断出 的直陨石

大海捞针。为了尽 快找到陨石,还有协会和 公司贴出悬赏令,以每克 单价1万元人民币的价 格收购最先寻获的陨石 标本。如今仍无确切音 讯。一些陨石猎人、天文 爱好者和怀揣"一夜暴 富"之心的路人也纷纷欲 揭"悬赏令",可是展示出 的陨石,基本鉴定为冒牌 货。考虑到深入险峻环 境寻石的风险增大,以及 安全问题,这道悬赏令也 于10月21日截止,但科 考人员的搜寻工作仍在

中国科学探险协会 陨石科学考察专业委员 会常务副主任蒋维介 绍,自己和团队也在发 来的海量图片中,初步 判断出一些真陨石,但 大多都是一些陨落比较 久的陨石,并不是新鲜 的目击陨石。

不像文物,时间越 久越珍贵,陨石则是越 新鲜价值越高。"因为越 新鲜,则说明没有受到 地球越多的污染,所带 来的宇宙信息也越多。" 蒋维告诉记者。

"但相关专业人士 也会继续标本的搜寻工 作,希望有一天能给爱 好者和社会公众一个交 代。"据《重庆晨报》