

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

日本大选开始投票

选战中国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

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烈交锋。

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。

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



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园历史文化。“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》

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,他们今年耗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。

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宙宙表示,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。

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真陨石

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继续。

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》