



▲1963年11月22日,美国时任总统约翰·肯尼迪遇刺前

有“补漏”,但未“翻案”

特朗普称,新放出的文件不会有任何删节。不过,一些研究人员初步审阅时发现,部分信息依然被遮挡。此外,部分文件似乎已向公众发布,还有一些与遇刺案并无明显关联。据初步梳理分析,此次新公布的文件补充了一些细节,但并未推翻此前的官方结论。

在肯尼迪遭枪击身亡的次年,联邦政府负责调查案件的沃伦委员会认定,凶手为退役海军陆战队士兵奥斯瓦尔德,属“独狼”作案,无关更大阴谋。但奥斯瓦尔德在从警局押往监狱途中被波兰犹太裔夜总会老板枪杀。由于案件疑点重重,凶手和数名关键证人此后相继死亡,一系列阴谋论甚嚣尘上。矛头被指向苏联、古巴,还有说法称幕后黑手是肯尼迪的副总统林登·约翰逊和美国中情局。

对此,一些新文件淡化了奥斯瓦尔德与苏联的关系。一份日期为1991年11月、来自美国中情局的报告称,一名在圣彼得堡工作的美国教授

8万页肯尼迪遇刺案文件解密,有何新料

当地时间3月18日,应总统特朗普指令,美国国家档案和记录管理局网站公布了一批美国前总统肯尼迪遇刺案相关文件。据悉,这些记录总共长约8万页。肯尼迪于1963年11月22日遇刺,距今已60多年,但围绕此案的阴谋论不曾消停。据初步梳理,新公布的档案补充了一些细节,但未提供足以推翻官方结论的证据。

透露,他曾与一名在克格勃工作的朋友谈论过奥斯瓦尔德。这名克格勃官员翻阅内部文件后确信,奥斯瓦尔德“在任何时候都不是克格勃控制的特工”。但这份文件也指出,奥斯瓦尔德在苏联期间一直受到克格勃密切关注。文件称他与苏联妻子的关系紧张,且枪法很差。

其次,相关文件似乎还淡化了刺杀案与古巴的关联。一份美国国防部1963年的文件指出,古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗不会主动挑起与美国的战争,也不会让形势升级到“严重危及卡斯特罗政权”的地步。

此外,部分文件还披露了中情局一些收集情报的方式。有文件详细描述了中情局1962年12月至次年1月期间,如何在苏联和古巴的外交机构窃听电话。

特朗普为何要解密

1992年,在一部有关肯尼迪遇刺案“阴谋论”的影片《JFK》播出后,应公众呼声,美国国会要求在25年内公开案情文件。到2017年,特朗普第一任期内,25年期满。特朗普

本想解密剩余档案,但因中情局、联邦调查局的强烈反对而作罢,只解密数千页文件。此后,拜登也下令公布了一些文件,但许多内容被涂黑。

如今特朗普重返白宫后不久,就爽快地签署行政令,要求解密剩余文件。特朗普曾表示对肯尼迪遇刺案兴趣不大,那他为何执意解密?

分析认为,此举一方面是为了履行竞选期间的承诺。美国现任卫生部长,肯尼迪的侄子小罗伯特·肯尼迪坚信,杀害自己伯父的凶手绝不会只是一个人。小肯尼迪在去年大选期间转投特朗普,为其争取了不少摇摆州选票。特朗普承诺解密档案是投桃报李。

另一方面,特朗普也是为了对抗他口中的“深层政府”。历史学家表示,围绕肯尼迪遇刺事件的阴谋论中,很多都提及了“深层政府”,甚至构成这一概念的起源,即官僚们秘密行动,破坏民选官员的权威。“深层政府”这一概念对特朗普的崛起至关重要。分析认为,特朗普可能要借此进一步挑战情报机构和建制派势力,强化反“深层政府”的形象。

“雷声大、雨点小”

目前,历史学家对有关肯尼迪案的最新文件仍持观望态度。舆论认为,这些文件将有助于揭开谜团,但可能“雷声大、雨点小”。

致力于推动肯尼迪案档案公开的玛丽·费威尔基金会副主席杰斐逊·莫利称,新公开的文件是“令人鼓舞的开始”,但并不包括500多份国税局文件,也不包括最近发现的2400份美国联邦调查局相关文件。

弗吉尼亚大学政治中心主任拉里·萨巴托表示,期待“大事发生”的人几乎肯定会失望,因为部分文件已被公布,这次只是添加了一两个字。学者表示,文件中一些细节可能会引发公众兴趣,比如可能会涉及联邦调查局如何窃听马丁·路德·金等,但与肯尼迪案没有太多关联。还有不少学者表示,由于文件数量较多、时间久远,有些字迹也模糊不清,可能仍需要几个月甚至更长时间来梳理和消化,判断是否有隐藏的关键线索。短期内,这桩“世纪悬案”的谜团可能仍难以揭开。

(据上观新闻 裘雯涵/文)

世界首座种子库为战后苏联提供保障

近日,挪威斯瓦尔巴全球种子库又接收了1.4万份种子样本,以确保世界上一些地区的重要农作物能够“留种”。干旱、战争、瘟疫等天灾人祸对农业危害巨大,良种是否能够完好保存关乎地区甚至国家的发展,像斯瓦尔巴这样的种子库更被称为全球农业的“诺亚方舟”。

约百年前,世界首座种子库建立

不过,2008年投入使用的斯瓦尔巴种子库并不是人类建造的第一个种子库,世界首座种子库是建于苏联时期的瓦维洛夫植物研究所,距今已有约百年历史。

美国宾夕法尼亚州科学史研究所记载,在成为全球首座种子库前,瓦维洛夫植物研究所是一家植物科研机构。该机构当时位于列宁格勒(今圣彼得堡)圣以撒广场附近。

研究所内的物架上摆满了样本收纳盒,足足有12万个。20世纪20年代开始,该机构在时任所长尼古拉·瓦维洛夫的带领下,致力于打造全球领先的粮食作物研究与保护中心。

他立志改良农作物,让人人有饱饭吃

瓦维洛夫小时候经历过多起自然灾害导致的饥荒,眼睁睁看着无数同胞被饿死,这段惨痛的经历令他早年立志——改良农作物,让人人有饱饭吃。后来,他成了苏联知名的植物学家,根据他的研究,苏联当时的农作物多为“近亲繁殖”产物,缺乏基因多样性,所以不具备抗灾能力,那些自由生长的野生作物生命力则十分旺盛。发现这一点后,瓦维洛夫试图通过杂交,让现有的粮食作物变得更为“强壮”。

这项工作需要采集大量

农作物品种样本,于是瓦维洛夫奔赴全球64个国家,进行了115次探险、考察,共收集了38万份作物样本。在他的努力下,瓦维洛夫植物研究所1933年就成为当时全世界最大的“种子银行”,汇集了14.8万个种子与作物块茎,其中包括很多珍稀品种,有些甚至已在原产地消亡,为此,该研究所又被一些媒体誉为“失落之种的守护者”。

为留种,专家们坐拥“粮仓”却活活饿死

第二次世界大战期间,列宁格勒经历了近代战争史上罕见的炮火打击,全城被围困、封锁长达28个月,食物供给长期受阻。当时“种子银行”内的专家学者相当于坐拥一座“粮仓”,但是他们为守护国家的“生命之种”,选择了忍饥挨饿。

除了对抗德军的炮火、酷寒的天气,这些专家还轮流值

班,防范老鼠前来偷食——当时城内鼠患严重。这是一场艰难的保卫战,研究所许多工作人员不幸牺牲,其中的大多数人是被活活饿死的。英国《卫报》报道称,一位名叫亚历山大·舒金的植物学家伏案工作时悄然离世,至死手中还紧握一包杏仁样本。如果他当时吃了这包食物,也许就能活下来。

在这些英雄的坚守下,研究所内收集的约120吨种子、块茎以及约6000种土豆被完好保存,为国家的战后复苏提供了重要的粮食保障。有统计显示,苏联战后约80%的农作物良种出自瓦维洛夫植物研究所。苏联的这座“种子银行”也被世界多国“复制”,截至2024年,全球已经有1700多座“种子银行”。

(摘自《环球时报》高文

宇/文)

杜特尔特被捕事件持续发酵

据菲律宾GMA新闻网报道,3月13日凌晨,菲律宾前总统杜特尔特被包机送往国际刑事法院总部所在地荷兰海牙。11日,菲律宾警方根据国际刑事法院(ICC)的逮捕令将其拘留。杜特尔特的女儿、菲副总统莎拉12日启程前往荷兰海牙给父亲打气。目前,围绕杜特尔特被捕和即将到来的审判,菲律宾国内对立情绪正在发酵。

ICC颁布的逮捕令与杜特尔特2016年至2022年总统任期内的反毒战争有关。杜特尔特总统任内发起反毒战争,在菲律宾国内外引发高度关注。ICC曾对其在禁毒行动中涉及的多项行动展开调查。2019年3月16日,杜特尔特执政时期下的菲律宾宣布退出ICC。

菲律宾国内外舆论更多

将逮捕事件与菲国内两大政治家族的斗争挂钩,杜特尔特家族和马科斯家族这两大菲律宾政治家族之间的斗争已然进入白热化阶段。

马科斯上任前至任期开端多次强调,不会协助ICC对杜特尔特展开调查。然而,2023年,众议院司法委员会和人权委员会投票通过了3项决议,敦促政府与ICC合作;不久后,马科斯表态说,正重新考虑加入ICC。

ICC的指令,马科斯本可以不搭理,之前一段时间也是不理不睬。可是随着国内政治斗争的加剧,他的立场在发生变化。他本来希望借助ICC敲打杜特尔特,可是后者硬刚了,反而把压力都给到马科斯。

“我呼吁就逮捕前总统杜特尔特一事进行紧急调查,该

问题已导致国家严重分裂”,菲律宾参议院外交关系委员会主席伊梅·马科斯在声明中说,需要确认拘留杜特尔特的过程是否遵循正当法律程序,以确保他的合法权益得到保障,特别是在国际刑警组织和国际刑事法院介入的情况下。声明说,参议院需要处理这些关键问题,以维护国家司法管辖权,并明确规范菲律宾执法机构与相关国际机构的接触方式。

伊梅是非总统马科斯的姐姐,同时也是杜特尔特长女菲副总统莎拉的密友。路透社称,伊梅在许多问题上基本都采取了与其弟弟相对独立的路线。虽然马科斯强调,针对杜特尔特的逮捕行动符合法律程序,但伊梅在该问题上持不同态度。她早前就曾质疑逮捕行动是否明智,称这只

美“滞留宇航员”艰难回家留下诸多反思

当地时间3月18日,两名美国宇航员终于返回地球。在这次美国宇航员太空滞留超9个月才得以返回的背后,一些媒体曝出的美国内部“政治算计”引发关注。美国政府效率部负责人马斯克多次声称,自己曾提出让SpaceX带宇航员回来,但遭到了拜登政府的拒绝。

美国在商业航天领域有较强的技术能力,且可选择的产品也很多,例如波音公司“星际客机”载人飞船、太空探索技术公司载人版“龙”飞船。但在实际应用上出现问题,造成这一现象的原因主要有三。一是美国商业航天的技术系统在任务可靠性、及时性上成熟度不高,载人航天首先要求的及时、可靠和安全,必须要在那个点完成这个任务。即使技术水平先进,但是到那个时候发射不了,其实一切都是枉然。二是美国政府在载人航天方面的管理问题,美国政府似乎对于这种(要求)安全可靠(领域)的管理能力,或者说管理意愿在衰落,这个也是外界很难理解的。目前SpaceX承担的航天任务过多,可能也是美国方面在“营救被困太空宇航员”一拖再拖的第三个原因。

NASA非常了解太空飞行的风险和危害,并设立了航空航天医学以部分解决这些问题。长时间太空停留首先会对人体造成直接影响,包括血栓



和淤积、骨密度降低、消化不良、营养吸收降低内骨骼萎缩(肌肉和骨质流失)以及由于失重环境下血液泵送减少而导致的心血管功能变差。其他影响包括由于体液淤积而导致的眼球变化、颅骨区域周围脑脊液淤积等。威廉姆斯在国际空间站拍摄的照片中出现明显消瘦的情况曾引起外界的普遍担心。

宇航员长时间暴露于宇宙辐射是“一个严重的问题”,这将增加宇航员在以后的生活中患上某些疾病的风险,因此威尔莫尔和威廉姆斯将在未来很多年长期监测其身体健康状况。

(摘自《环球时报》3.20)

会使菲律宾政坛更加混乱,并表示无法接受对杜特尔特所做的事情。

除了政坛上的意见分歧,杜特尔特被逮捕也令菲部分民众形成对峙之势。据菲律宾媒体报道,杜特尔特的支持者15日和16日在菲国内举行抗议集会,要求将他接回国。当地媒体估计,16日仅达沃市就有约3万人参加了支持杜特尔特的游行。

在杜特尔特被捕后不久,他的支持者和批评者在网上也爆发了冲突。非媒报道称,杜特尔特被捕暴露了菲社会的分裂,民意调查和选举结果证明他在这个国家继续受到欢迎。在被押送到ICC后,杜特尔特的声望不减反增。

(综合澎湃新闻、中国新闻周刊)

近日,非洲国家

尼日尔、布基纳法索、马里相继发表声明,宣布退出法语国家组织。三国均为法语国家组织的创始成员国,曾是法国在非洲“最亲密的伙伴”。2020年以来,三国所在的非洲萨赫勒地区多国政局变化,对外关系深刻调整,与法国关系逐渐走向破裂。此次三国联合退出法国主导的这一国际组织是为了抗议外部干涉,与法国进行深度切割,加速推进“去殖民化”进程。此举或引发其他国家效仿,对法国在非洲的软实力构成严峻挑战。

(摘自《光明日报》3.24)

非洲多国退出法语国家组织

珍贵食材,放心可信,食用方便,每天一片,吸收好! 全新升级鹿鞭牡蛎肽 9块9包邮到家

随着年龄的增长,腰膝酸软、盗汗等问题常常困扰中老年朋友,平时补充营养尤为重要。但日常膳食中很难补齐中老年人缺少的营养成分。鹿血鹿鞭牡蛎肽自上市以来深受广大男性朋友的青睐,是当下中老年朋友的优选。

全新升级高含量鹿血鹿鞭牡蛎肽,选用鹿血、鹿鞭、牡蛎肽、牛鞭、人参、肉桂、玛咖粉、黄精、桑葚、黄秋葵、杜仲雄花、覆盆子、海参、蛹虫草、山药、黑枸杞、黑松露等珍贵食材为原料,经萃取提纯,每粒重700毫克,一天只需一片。鹿血鹿鞭牡蛎

肽祝您精力旺,身体壮,生活品质高。9块9包邮到家,加1元再送3瓶。为感恩中老年朋友长期对我们的支持和信赖,关爱中老年人晚年生活,值此益生康年成立13周年庆,感恩有您,特举办“高含量鹿血鹿鞭牡蛎肽惠民活动”可参与每瓶9.9元包邮到家,每天前20名打进热线加1元再免费送3瓶,老两口一起都能享用1年,60片大包装,加量更实惠!

SC13034122130738 本品不能代替药物 安徽德康药业有限公司 广告

订购热线:400-9155-136