

打“民主”旗号行反民主之实

——揭穿美式民主真相之三

美国主导的所谓的“民主峰会”要出“续集”了。虽然一年多以前首届“民主峰会”惨淡收场，但美国仍“痴心不改”，无非是要借“民主”大旗继续操控世界、盘剥世界、霸凌世界。然而，美式民主早已站在真正民主的对立面，美国反民主的霸权逻辑与霸道行径早已为世人所认清。

“华盛顿统治世界的野心，其驱动力不是来自更深层次的民主或自由、更加公正的世界、结束贫穷或暴力，或者更适宜居住的星球，而是来自经济和意识形态。”美国外交学者威廉·布鲁姆在《民主：美国最致命的输出》一书中一针见血指出美国的真实目的。长期以来，美国为维护自身霸权，炮制所谓“民主对抗权威”的虚假叙事，将“民主”概念私有化，以意识形态划线，煽动分裂，制造对抗，打的是“民主”的旗号，行的则是反民主之实。

① 2001年以来 以反恐之名造成超90万人死亡

以所谓“民主”之名，美国输出战争动乱推行全球霸权。霸权染指之处，和平成奢望，生存难保障，遑论民主权利。然而美国抱持冷战思维，按意识形态划线，为了地缘政治目的经常打“代理人战争”或直接入侵主权国家。试问，被战火烧焦的国土生存尚难，何谈民主？2001年以来，美国以反恐之名发动的战争和军事行动已造成超过90万人死亡，其中约有33.5万是平民，另有数百万人受伤，数千万人流离失所。从阿富汗到伊拉克，从叙利亚到利比亚，美国制造的灾难罄竹难书。巴拿马“12月20日死难者亲属协会”主席特里妮达·阿约拉指出，美国政府一贯打着“民主”旗号实现自身利益，如果这套说辞不奏效，就会动用武力，武力是美式民主的终极手段。

② 二战结束以来 试图推翻50多个外国政府

以所谓“民主”之名，美国肆意干涉内政破坏他国稳定。美国以“美式民主标准”改造世界，阻止各国选择自身发展道路，根本上还是要让各国经过改造沦为霸权利益的附庸——在拉美推行“门罗主义”扶持亲美政府，在亚欧国家导演“颜色革命”，在西亚北非地区以“反恐”之名搞政权更迭……总之，看不惯谁，谁不听话，美国就要想方设法将其搞臭、搞倒，“民主”不过是其工具。据报道，二战结束以来，美国试图推翻50多个外国政府，粗暴干涉至少30个国家的选举，试图暗杀50余位外国领导人。印尼人民浪潮党总主席阿尼斯·玛塔指出，美国擅长把其他国家变成战场。埃及“金字塔在线”刊文称，所谓“自由民主”的意识形态已被武器化，被美国用来破坏他国的稳定，干涉他国内政。

③ 对多国实施单边制裁和“长臂管辖”

以所谓“民主”之名，美国强加单边制裁打压竞争对手。长期以来，美国依据其国内法，基于自身利益，打着人权民主等旗号，对他国实施单边制裁和“长臂管辖”，严重破坏了这些国家的经济民生，让民主成为无源之水，无本之木。过去几十年，美国对古巴、白俄罗斯、叙利亚、津巴布韦等国家实施单边制裁和“长臂管

④ 将国内法凌驾于国际法之上

以所谓“民主”之名，美国大搞集团政治破坏国际关系民主化。国际事务应由各国商量着办，这是最基本的民主原则。美国在国际关系中却从来没有真正遵循过民主原则，而是披着“多边主义”和“规则”外衣，挑动分裂对立，制造集团对抗。美国将国内法凌驾于国际法之上，先后退出十几个重要的国际组织或协议。远的不说，最近美国在南太地区动作频频，伙同英国、澳大利亚拼凑“三边安全伙伴关系”，其行径严重违背《不扩散核武器条约》和《南太平洋无核区条约》精神。巴拿马国际问题专家

胡里奥·姚在当地媒体撰文称，今天的美国是国际法的绝对叛徒，是国际关系中使用粗暴蛮力最真实的化身。

民主是全人类的共同价值，人类文明的花园应百花齐放。美国没有资格扮演“上帝之手”，对丰富多彩的多元文明进行“转基因”操控。无论打着什么旗号，美国都隐藏不住将民主政治化、工具化、武器化，推行集团政治、维护自身霸权的真实意图。所以，“民主峰会”这套剧本不仅老套，且不合时宜，注定又将是一场闹剧。

（据新华社北京3月29日电）



“中国秦汉文明的遗产”展在西班牙开幕

3月28日，观众在西班牙阿利坎特参观“中国秦汉文明的遗产”展。“中国秦汉文明的遗产”展3月28日在西班牙阿利坎特考古博物馆开幕。此次展览由陕西省文物局主办、陕西历史博物馆（陕西省文物交流中心）承办、秦始皇帝陵博物院协办，是中国西班牙文化和旅游年系列活动的一部分。

新华社发

节食会使大脑增强饥饿信号

新华社北京3月29日电 停止节食后体重迅速反弹，是几乎所有节食减肥者面临的共同难题。德国研究人员发现，热量摄入不足会使大脑向负责饥饿感的神经元输送更强的信号，导致小鼠吃得更多。

德国马克斯·普朗克代谢研究所和美国哈佛大学医学院研究人员在新一期美国《细胞-代谢》杂志上发表论文说，大脑的这种改变是长期的，在节食结束后很久还存在。动物实验表明抑制特定神经通道可防止体重反弹，如果进一步研究显示该机制适用于人类，可在此基础上开发减肥新疗法。

下丘脑中的AgRP神经元控制着动物的饥饿感和摄食行为。新研究显示，处于节食状态的小鼠，脑部有一组上游神经元被激活，向AgRP神经元输送更强的信号，导致AgRP活动增强，一直持续到小鼠把减掉的体重吃回来。抑制这组上游神经元的作用后，小鼠的进食和体重反弹情况都得到了有效控制。

研究人员说，该成果显示这组上游神经元与AgRP神经元之间的连接强度可发生很大变化，也就是有着较高的突触可塑性；这条神经通道的活动对体重反弹来说是充分且必要的。