

抢、打、黑

# 美国霸权“虔诚”的三件套

频繁炒作“中国网络威胁论”，编造散播所谓“中国黑客”的谎言；限制美国在半导体和微电子、量子信息技术和人工智能系统等领域对华投资，图谋阻遏中国科技发展……美国打压遏制中国的招式层出不穷、花样繁多。

实际上，这些针对中国的招数只是美国霸凌世界的一个缩影，反映的是其愈加彰明较著的狼性文化。这种文化信奉弱肉强食的丛林法则，或掠夺，或欺骗，或胁迫，或讹诈，或暴力征服，不择手段以捕获猎物为最终目标，掠夺成性而毫无道义负担。正是在这种文化的主导下，美国的领土不断扩张，美国的财富不断膨胀，美国的国力不断增强，直到成为世界第一强国。及至冷战之后，美国终于独霸全球，更不惮向世界展现其狼性文化，对于它想要的一切，不给就抢，不服就打，打不成就黑，“抢、打、黑”如今早已成为今日美国围猎世界的组合拳、连环套。

第一招“不给就抢”。美国的发展史就是一部依靠掠夺不断扩张的历史。过去掠夺印第安人、劫掠墨西哥等拉美国家，今日被抢的不仅包括积贫积弱的叙利亚、阿富汗，被美国视为眼中钉的伊朗、委内瑞拉，还有美国的传统盟友。抢夺叙利亚的粮食和石油，冻结阿富汗的海外资产，扣押伊朗的油轮并转移回国出售变现。美国即便对待盟友也不手软，用“广场协议”吃掉日本几十年经济优势，以“经济人质”为手段肢解法国阿尔斯通，新冠疫情期间“截胡”法国、德国防疫物资，用《通胀削减法案》等手段把欧洲企业吸引到美国……美国匹兹堡大学客座法学教授丹尼尔·科瓦利克撰文指出，美国随时准备动用“掠夺”这个屡试不爽的传统技能。

第二招“不服就打”。美国在240多年历史中，超过90%的时间在打仗。从印第安人战争，到美墨战争、美西战争，再到朝鲜战争、越南战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争

等等，战火几乎烧遍各大洲。美国在战争和屠杀中不断积累扩大军队实力，为其全球霸权保驾护航。二战后美国利用其构建的美元霸权体系，对于反抗者或竞争者肆意挥舞制裁大棒，动辄发起贸易战，大搞单边霸凌，利用科技、经济、金融优势对敌手进行多方位打压甚至绞杀。早在冷战时期，美国就联合西方国家设立“巴黎统筹委员会”限制对共产主义国家的高科技出口，今日美国抛出的“脱钩断链”“去风险”本质上与冷战时期做法并无二致。

第三招“打不成就黑”。美国基于其在传播和全球媒体话语权的支配地位，擅长对“不听话”的国家进行抹黑构陷，为自己指鹿为马、巧取豪夺“正名”。冷战期间，美国中央情报局就发起“知更鸟计划”，在世界各地收买媒体从业人员，通过操纵媒体影响大众舆论。近年来美方针对中国罗织了一系列耸人听闻的“罪名”，一些诸如中国在非洲搞“新殖民主义”以及“一带一路”上的“债务陷阱”等谎言，其目的无非是妖魔化中国，为中国的对外友好合作设障。德国作家吕德斯在其著作《伪圣美国》中揭露，美国政府非常善于通过选择和歪曲事实、刻意窄化新闻来源、极化公众判断，从而混淆是非，扰乱视听。

美国自诩为“上帝的选民”，以传教士的狂热将其宗教信条包装成所谓“普世价值”向全世界推广，以此占据道义制高点。美国政客甚至自称“美国是最有宗教情怀的国家”，但多年来，美国在世界上打杀抢夺的所作所为，很难跟其所宣扬的教义精神联系到一起。世人感知更多的，只是其一以贯之对霸权“宗教般的虔诚”。

不偷不盗不抢不骗不打诳语，这是基本的道德约束，也是美国人所信仰的宗教教义的基本要求。美国政府“说一套做一套”，其伪善面目被越来越多的世人所认清，越来越难于在掠夺利益和粉饰道义之间做到逻辑自洽。

（新华社北京9月4日电）

旧货市场上的贻贝大餐



9月3日，在法国里尔旧货市场上，人们享用贻贝、薯条和啤酒。一年一度的里尔旧货市场2日至3日在法国北部里尔市举行，上万名旧货商在绵延100公里的道路两旁拉开阵势，主办方预估约有250万名游客前来感受别样风情。里尔旧货市场是欧洲最大的旧货市场之一，在这里，“贻贝—薯条—啤酒”的组合是游客的最爱。

新华社发

## 美国“龙”飞船 载4名宇航员返回地球

据新华社洛杉矶9月4日电 搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船从国际空间站返回地球，于美国东部时间4日凌晨降落在美国东南部佛罗里达州附近海面。

据美国航天局介绍，“龙”飞船于美国东部时间3日7时05分（北京时间3日19时05分）脱离国际空间站，启程返回地球。美国东部时间4日0时17分（北京时间4日12时17分），飞船降落在佛罗里达州附近海域。

搭乘“龙”飞船返回地球的4名宇航员于今年3月2日搭乘“龙”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心飞赴国际空间站，执行代号为“Crew-6”的航天任务。飞船于3月3日与国际空间站自动对接。在国际空间站停留的约6个月时间里，4名宇航员开展了数百项科学实验和技术演示，包括植物遗传学研究、微重力环境下人类健康相关研究等。

“龙”飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返空间站的载人飞船，也是自美国航天飞机之后首个获美航天局认证的常规运送宇航员往返空间站的新型载人飞船。

## 新发现为解释磁星起源提供思路

据新华社耶路撒冷9月3日电 以色列特拉维夫大学近日发布公报说，在该校与荷兰阿姆斯特丹大学合作的一项新研究中，天文学家在距地球约3000光年的罕见大质量恒星上发现巨大磁场。这为解释磁星的起源提供了新思路。

在这项发表在美国《科学》杂志上的研究中，天文学家通过位于夏威夷的加拿大-法国-夏威夷望远镜进行了高精度观测，他们在双星系统HD 45166中发现了一颗“沃尔夫-拉叶星”。“沃尔夫-拉叶星”是大质量恒星在演化晚期以超高速抛射其外层氢后形成的炽热氦星。

天文学家利用旋光分光法等分析发现，这颗“沃尔夫-拉叶星”质量约为太阳质量的两倍，其磁场强度达到43千高斯，为迄今在大质量恒星中测量到的最强磁场。进一步的恒星演化计算显示，这颗大质量恒星将在发生超新星爆炸后，塌缩为一颗中子星，其强大的磁场足以支撑这颗中子星成为磁星。磁星是高度磁化的中子星，其形成机制尚不清楚。