

# 住手！抗议活动从美国卷到海外

美国全国各地5日举行超过1000场“住手！”抗议活动，美国民众表达了对特朗普一系列政策的愤怒，要求特朗普政府“住手”，停止损害美国人民的利益。同日，居住在欧洲多地的美国人也举行了相同主题的示威活动。



货架上撤下美国酒类产品(资料图)。在加拿大温哥华，一家酒类专卖店的店员从

【我们不要这样的美国】

为了民众利益？抗议者反对

美国境外响起“住手！”声

特朗普政府和马斯克领导的政府效率部大规模解雇联邦雇员、裁撤多个政府机构、削减医疗项目拨款、驱逐移民等政策持续引发民众强烈反弹。在此次全国性抗议爆发前，美国各地已接连发生多轮抗议活动。

“住手！”抗议活动主办方之一“前进”组织发表声明说，5日的活动是特朗普1月就任总统以来美国爆发的最大规模集体抗议，民众在全美各地同步行动，以空前规模捍卫医疗权益、劳动收入、教育公平、公民权利和民主制度。

声明说，特朗普政府削减劳工权利、破坏医保体系以及导致全民生活成本持续上涨的举措，是激发民众抗议的主要原因。

据美联社报道，被问及此次抗议活动时，白宫方面在一份声明中声称：“特朗普总统的立场很明确：他将永远保护符合条件的受益人的社会保障、医疗保险和医疗补助。”声明还指责此前民主党政府政策使美国的社会保障、医疗补助和医疗保险体系崩溃，“压垮美国的老年人”。

但抗议的美国人另有说辞。来自佛罗里达州圣露西港的阿彻·莫兰对媒体说，自特朗普上任以来，针对其政策的抗议活动越来越多。特朗普政府“不应该插手的事情太多了”。

在北卡罗来纳州夏洛特，参加抗议的布里特·卡斯蒂略说，“现任政府尝试解决问题的方式是不正确的。他们没有听取人民的意见。”

信不过美国

## 德国“撤回存美黄金储备”呼声涨



美联储总部大楼 新华社发

黄金存美国不放心 德国议员呼吁“点清楚，往回搬”

综合德国《图片报》、英国《每日电讯报》等媒体报道，在第二次世界大战后建立的美元与黄金挂钩的布雷顿森林体系下，德国依靠长期出口盈余积攒了仅次于美国的黄金储备量，目前官方存量为3352吨，其中约1236吨存在美联储银行，即超过三分之一存放在美国。德国原意是想在需要紧急融资时方便兑换成美元，且认为在冷战时期存放美国可能比存放欧洲更安全。目前，德国所持黄金中，约一半的量存在本国金融中心法兰克福的金库，另有13%存在英国首都伦敦。

然而，美国新一届政府把整个欧洲联盟也放进加征高额关税的目标名单中，显示出美国正倒向更加“孤立主义”的政策，德国等与美国经贸关系紧密的欧盟主要经济体首当其冲。欧盟在震惊之余不得不酝酿反制措施。德国开始反思是否调整各方面的对美依赖关系，包括对存美黄金储备的安全性提出质疑。

正在参与组建新一届德国联邦政府的德国中右翼

政党基督教民主联盟内部，一些高层人士正呼吁重新评估延续了数十年的“黄金存美”安排，理由是担心美国不再是德国的“可靠伙伴”。

欧洲纳税人协会发言人米夏埃尔·耶格尔说：“在这一全球政治权力变局时期，德意志联邦银行和联邦政府应该展现远见，将德国黄金储备从美国撤回本土。尤其当下柏林和布鲁塞尔方面正在讨论新增巨额债务问题，我们需要在遇到紧急情况时能够立刻获取全部黄金储备。”

德国央行行长约阿希姆·诺格勒则作出“缓和气氛”的表态：“就存放黄金储备这事，我们与美联储银行之间保持可信可靠的合作伙伴关系。我不会（因为担心黄金储备的安全）夜里睡不着觉。”

话虽如此，有财经媒体报道指出，德国从2013年起已逐步将部分存在海外的黄金搬回本土，从公开资料来看，截至2017年年底已挪回674吨黄金，其中300吨从纽约挪出，374吨自法国首都巴黎挪出。

在海外生活的美国人当天也走上街头，反对特朗普实施的关税等方面政策。

在葡萄牙首都里斯本，约700人参加了由在葡美国活动人士发起的示威活动。在“住手！”口号下，示威者打出多张标语，敦促特朗普政府“停止干预宪法和美国公民权利”。

72岁的美国学者杰伊·康博伊在活动上演唱了自己创作的歌曲《我不会沉默》。他说：“特朗普对世界经济的所作所为令我感到愤怒……制造了这么多混乱，一切都是为了己之利。”

参加抗议的卡里尔·哈尔伯格说，特朗普通过征收关税等方式“摧毁贸易”，特朗普推行的政策已经影响到一些居住在葡萄牙的美国人，“当我用美元兑换欧元时，已经感受到这一点”。

来自弗吉尼亚州的杰尔·肯特曾是一名记者。他同样认为，特朗普政府政策剥夺了美国人的权利。

据媒体报道，除葡萄牙外，居住在德国、法国、英国等欧洲国家的美国人也在柏林、巴黎、伦敦等城市集会，反对特朗普的内外政策。

（新华社北京4月6日电 记者何梦舒 荀伟 熊茂伶 吴晓凌）

美国将美元当“武器” 他国担心“管不了自己的钱”

美国财经记者迈克·马哈雷在一篇文章中说，鉴于美国明显将美元当作实现其外交政策目标的“武器”，许多国家领导人担心本国金融资产不受本国政府的直接控制。

世界黄金协会2023年的一项调查显示，在美国和其他西方国家冻结了俄罗斯近一半黄金和外汇储备作为“制裁”措施后，接受调查的国家央行中有68%表示计划将本国黄金储备留在本国，作为避险资产或仅仅为了“确保安全”。而在2020年的调查中，仅50%表示有此意图。

跨国企业景顺投资公司官方机构事务主管罗德·林格罗当时接受路透社采访时说，从2022年开始大家普遍有种想法，即“如果是我的黄金，我希望把它放在我的国家”。

马哈雷在文章中写道，眼下德国央行似乎想暂时保持现状，但考虑到美国挑起的这场贸易战所引发的地缘政治动荡，“将黄金搬回家”的呼声在德国可能将日益高涨。

一些财经分析人士指出，假如德国真的将1200多吨黄金储备撤出美国，这将是德国减少对美金融依赖、谋求更大经济自主权的重大步伐。对全球金融市场而言，这么大规模的黄金资产转移难免产生重大影响；假如德国决定出售部分黄金以支持它的国内预算项目，或者市场将此解读为欧洲对美元信心下降，都可能引发金价波动。

此外，德国若从美国撤出黄金储备，意味着美联储的安全性和可信度遭受质疑，可能引发连锁反应：随着地缘政治紧张加剧，会有更多国家撤回存放在美国的黄金储备。而在美国当前大打“关税战”、美德贸易关系趋紧的情况下，德国出现“撤回黄金储备”的潜在动向将加剧双方经济摩擦、升级外交关系紧张。

沈敏（新华社专特稿）

## 尹锡悦被罢免后 韩国各政党进入“选举模式”

尹锡悦被罢免总统职务后，韩国各政党进入“选举模式”，为即将举行的总统选举备战。韩国媒体6日援引消息人士的话报道，下届总统热门人选、最大在野党共同民主党党首李在明或于9日辞去党首职务，正式加入竞选。

根据韩国宪法，总统被罢免后，须在60日内举行新一届总统选举。按媒体说法，韩国代总统、国务总理韩德洙等高级官员已就6月3日举行总统选举达成初步共识。外界预计，韩德洙最早有望于本月8日敲定选举日期。

共同民主党消息人士表示，由于时间紧张，该党将于一周内组建选举管理委员会。李在明可能在9日辞去党首职务，全力投入竞选。

在下届总统热门人选民调中，李在明现阶段以绝对优势领跑。不过，共同民主党内也有一些人向他提出挑战。前国会议员金斗官定于7日宣布参选，届时他将成为该党首名正式宣布加入这场总统选战的成员。去年8月，金斗官曾与李在明竞争共同民主党党首，最终落败。

共同民主党其他潜在参选人包括前庆尚南道知事金庆洙、京畿道知事金东尧、前国务总理金富谦等人。

执政党国民力量党方面，雇佣劳动部长官金文洙是否参选备受关注。近期多项民调显示，金文洙在保守派阵营潜在参选人中支持率领先。其他有意参选者包括国民力量党前党首韩东勋、大邱市长洪准杓、首尔市长吴世勋、国会议员安哲秀等人。

如果总统选举日期定在6月3日，参选者须在5月4日前辞去部长级官员、地方政府负责人等职务。国民力量党和共同民主党等各党预计在4月底前确定总统候选人，近期将发布相关日程安排。

张旌（新华社微特稿）

## 泽连斯基抨击美国大使馆 称其对俄袭击的回应“令人失望”

新华社基辅4月5日电 乌克兰总统泽连斯基5日抨击美国驻乌克兰大使馆，称其对俄罗斯袭击泽连斯基家乡克里沃伊罗格所作回应“令人惊讶的失望”。

泽连斯基当天在社交媒体X上发表长文说，这次袭击造成18人死亡，其中包括9名儿童。“不幸的是，美国大使馆的回应令人惊讶的失望——如此强大的国家却做出如此软弱的反应”，泽连斯基说。

据俄国防部4日通报，俄军当天傍晚使用导弹精确打击了乌方军官与西方教官位于克里沃伊罗格一家饭店的会面地点，导致85人死亡。乌克兰武装部队总参谋部5日上午在社交媒体“电报”上发文说，俄军事部门试图用袭击乌军与西方军事教官会晤地点的说法来掩盖其对居民区和游乐场袭击的事实。

袭击发生后，美国驻乌克兰大使布丽奇特·布林克表示，她“对今晚一枚弹道导弹击中克里沃伊罗格的一个游乐场和餐馆附近感到震惊。超过50人受伤，16人死亡，其中包括6名儿童，这就是为什么战争必须结束。”

## 美国多地遭遇洪水龙卷风 造成至少16人死亡



综合美国气象部门和媒体报道，持续多日的龙卷风、强降雨等恶劣天气给美国中西部和南部大片地区造成不同程度破坏。截至美国中部时间5日7时30分，至少16人在恶劣天气中死亡，逾25万用户断电。

图为4月5日在美国田纳西州孟菲斯拍摄的一辆泡水的汽车。 新华社/美联

## 2025年“科学突破奖”揭晓

据新华社旧金山4月6日电（记者吴晓凌）目前全球奖金最高的科学奖项“科学突破奖”2025年度获奖名单5日在美国洛杉矶揭晓。美籍华裔科学家刘如谦因在基因编辑领域的贡献获得其中一个“生命科学突破奖”。

据介绍，本年度“科学突破奖”设3个“生命科学突破奖”、2个“基础物理学突破奖”和1个“数学突破奖”共6个单项奖，每个奖项的奖金都是300万美元。

刘如谦在美国布罗德研究所工作。他开发了两项强大且广泛使用的基因编辑技术，可以纠正导致患者患上遗传疾病的DNA突变，且副作用更小。

加拿大内分泌学家丹尼尔·J·德鲁克和美国哈佛大学医学院教授乔尔·哈贝纳等5人因对代谢疾病病理和药物的研发；美国神经学家斯蒂芬·L·豪泽和美国哈佛大学学者阿尔伯特·阿斯科里奥因对多发性硬化症的研究和治疗，分别获得另外2个“生命科学突破奖”。

“基础物理学突破奖”颁发给欧洲核子研究中心大型强子对撞机的4个合作实验项目。1999年诺贝尔物理学奖得主、荷兰理论物理学家赫拉尔杜斯·霍夫特因在量子力学领域的研究获得“基础物理学特别突破奖”。

“科学突破奖”创立于2012年，每年颁发一次。