

美国大选记者手记

一场“圈钱”与“烧钱”的大戏

一场竞选活动能“圈”多少钱？美国总统拜登刷出了新纪录：2500万美元。

近日，在同为民主党人的前总统奥巴马和克林顿助阵下，为连任奔走的拜登在纽约一场竞选筹款活动中募集到超过2500万美元，打破单场政治活动最高筹款纪录，令人咋舌。

据美国媒体报道，这场活动最低门票价格为225美元。捐款10万美元可与三任总统合影，25万美元能参加活动中的招待会，若出到50万美元则能进入更为私密的“小圈子”聚会。简言之，出钱越多，越有可能和“大人物”亲密接触。

相形之下，拜登的对手、共和党前总统特朗普的“圈钱”成绩单逊色不少。统计显示，拜登是此次筹集的款项就远超特朗普团队整个2月募集的资金总额。整体看，特朗普的“钱袋子”目前不如拜登丰盛。据统计，截至2月底，拜登手头有155亿美元现金，特朗普和他的政治行动委员会拥有现金数量则不及拜登的三分之一。

更令特朗普雪上加霜的是，他官司缠身需要支付高额律师费和巨额罚款，这给他的竞选带来很大资金压力。据彭博社报道，2023年特朗普的法律费用开支达5120万美元。今年早些时候，纽约两家法院分别因名誉诽谤案和财务欺诈案对特朗普处以合计超过4亿美元的罚金。

不过，特朗普也不甘落后。据英国《金融时报》报道，特朗普的竞选团队预计在4月初佛罗里达州的一场大型筹款活动中筹集到3300万美元。

目前，特朗普在民调上仍保持着微弱领先优势。美国选举信息网站“真正透明政治”的数据显示，在亚利桑那、内华达、威斯康星、密歇根、宾夕法尼亚、北卡罗来纳和佐治亚这些大选关键州，特朗普在多个民调中的支持率均领先拜登约1个百分点。

民主党早早祭出两位前总统替拜登造势，分析人士认为这反映出民主党党内对于拜登民调落后的担忧。《华尔街日报》撰文认为，现任总统与两位前总统“合体”的场景并不多见，此次三人聚首，表明拜登正在艰难的政治环境下试图

赢得连任。

无论如何，2024年美国大选选举注定是一场“圈钱”与“烧钱”的大戏。据美国广告追踪公司AdImpact预测，2024年美国大选选举将是历史上最昂贵的一次，候选人在各个平台花掉的政治宣传费用累计将超过100亿美元。美媒称其为“最昂贵、也可能是最具分裂性的总统竞选”。

巨额开销引发美国民众不满。美国皮尤研究中心发布的民调显示，相当数量的美国人认为当下政治竞选成本“太高”，超过七成受访人赞同限制个人和组织在政治竞选上的支出。此外，85%的人认为，政治竞选成本高昂使优秀的人很难竞选公职。

美国独立选民埃米莉·梅斯纳日前对记者表示，她认为两党都被金钱利益所困。“这是一个真正的问题。”她说。

美国布伦南司法研究中心指出，在美国，少数富有的金主主导着选举的捐赠和支出，美国亟需对竞选资金、透明度和规则的有效执行进行限制。

新华社记者（新华社华盛顿3月31日电）

联合国开不起扶梯 只因美国欠费

最近，前来参加联合国人权理事会第55届会议的一位非政府组织代表发现，在联合国日内瓦总部所在地万国宫，从一楼大厅通往二楼人权厅的自动扶梯停止运行，大量参会人员不得不步行上下楼。

实际上，这只是万国宫近期采取的缩减开支措施中的一项。除停运扶梯之外，万国宫还缩短开放时间、限制使用办公室照明和暖气等缩减开支措施。

由于能源价格上涨，为了弥补15万美元左右的电费亏空，联合国日内瓦总部不得不从去年12月20日起关闭4周。通过限用水电、限制加班等一系列缩减开支措施，目前联合国日内瓦总部将非工资相关费用减少了40%以上。

联合国日内瓦总部行政司司长基拉·克鲁格利科娃3月在新闻例会上说，2023年是联合国收款项目最低的一年，2024年的财政状况将更糟。联合国正处于空前的财政危机中。

联合国秘书长古特雷斯不久前在写给会员国的一份信中表示，如果不实施缩减开支措施，联合国将难以避免在履行法律义务方面出现违约，而责任在于“并非所有会员国都足额缴纳摊款”。

联合国官网信息显示，2023年有142个会员国足额缴纳了当年的会费，世界主要大国中只有美国欠费；2022年有146个会员国足额缴纳了联合国会费，其中依然没有美国。

总部位于日内瓦的联合国人道协调厅一名官员抱怨说，当前国际局势动荡，全球仅局部暴力冲突就有50多场，联合国急需为遭受战乱、饥荒的国家提供帮助，而美国肆意拖欠会费，“不断冲击道义底线”，造成近年来最严重的联合国流动性危机。

这名不方便透露姓名的官员说，美国口口声声宣称维护“基于规则的国际秩序”，却连足额缴纳会费的基本义务都不履行，可见美国所谓的“规则”不过是典型的双重标准，是美国推行单边主义、霸权主义的幌子。

《联合国宪章》对拖欠会费有明确的惩罚性条款，一国拖欠数额超过前两年应缴数额之和时即丧失投票权。对此，美国打足了算盘，即每次只缴纳一小部分钱，在保留巨额拖欠的同时又得以保留投票权。正因为如此，美国在拖欠联合国超过10亿美元会费的同时，能够多次在联合国安理会就对加沙地带停火相关决议草案行使否决权。

新华社记者（据新华社日内瓦4月1日电）

伊朗驻叙使馆建筑 遭以军导弹袭击

大量人员伤亡



4月1日，在叙利亚首都大马士革，救援人员在袭击现场进行救援。新华社发（阿马尔 摄）

新华社大马士革4月1日电（记者 冀泽、程帅朋）叙利亚通讯社1日报道，以色列当天空袭伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑。叙军方说，袭击造成大量人员伤亡。

叙首都大马士革当天传来巨大爆炸声。新华社记者看到，伊朗驻叙利亚大使馆所在区域冒出浓烟，领事部门及附近建筑严重受损。目前当地安全人员已封锁遭袭附近区域，救援人员已赶往现场。

袭击发生后，叙利亚军方发表声明说，当天17时许，以色列从其占领的戈兰高地方向对伊朗领事部门发动导弹袭击，造成建筑严重损毁，大量人员伤亡。

总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”说，袭击造成至少6人死亡。

以色列《国土报》报道

以军在加沙设“杀伤区” 入者会被射杀

以色列军方宣称，自本轮巴以冲突爆发以来，以军在加沙地带“消灭”超过9000名“恐怖分子”。然而，以色列《国土报》3月31日援引以色列国防部一些官员和以军官兵的话报道，其中一些所谓的“恐怖分子”可能是平民，他们唯一的“罪行”就是进入以军部队自行划设的“杀伤区”，而且不知道这种无形的界线在哪里。

“都是‘恐怖分子’”

《国土报》举例说，根据以色列军方发布的一项战果，在以南城市阿什凯隆遭到火箭弹袭击后，以军确认一名从加沙地带南部城市汗尤尼斯发射火箭弹的“恐怖分子”，命令空军攻击并消灭这名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）武装人员。

然而，卡塔尔半岛电视台一个多星期前发布的视频显示，在以军实施上述攻击行动时，有4名而非一名男子，身着便装，结伴走在一条宽阔的路上。在他们两旁没有别人，只有住宅废墟。一架以军无人机突然发射导弹，两名男子当即死亡。其余两人受伤，试图逃离。几秒钟后，他们被第三枚、第四枚导弹击中，淹没在大火和烟尘中。

一名曾在加沙地带服役的以军预备役军官说：“实际上，以色列国防军在其部队行动区域内杀死的任何人，都是‘恐怖分子’。”

“即便手无寸铁”

按照《国土报》的说法，随着加沙战事持续，以方所公布消灭巴方武装人员的数字成为一种“骄傲”的来源，或许是以色列自开战以来最接近“胜利形象”的战果。只是，以军南方司令部一名非常了解情况的高级军官说，这些战果并不完全真实。

他说，每次行动结束后，部队报告的歼灭“恐怖分子”人数都让他“震惊”。缘由是哈马斯武装人员并不成群结队出沒。“你不用是个天才就能意识到，在汗尤尼斯或杰巴

利耶街头并没有数百名或数十名武装人员（集中）与以色列国防军作战”。

一名负责向上级报告歼灭“恐怖分子”人数的预备役军官强调，他们没有编造战果，“但是没有人能确定谁是‘恐怖分子’，谁是在进入以色列国防军部队作战区后被击中。”一些近几个月在加沙地带服役的以军士兵指出，巴勒斯坦人被打死后是否被列为“恐怖分子”，不在于他做了什么，而在于他是不是在“作战区”被打死。

“作战区”即“杀伤区”，指以军部队在其停留地点，通常是一栋废弃楼房的周围划设封闭军事区。一名预备役军官说：“只要有人进入，主要是成年男性，命令就是开枪射杀，即便那个人手无寸铁。”

没有真正的交战规则

《国土报》提到，以军去年12月在加沙地带北部加沙城“误杀”3名向以军求救的以色列籍被扣押人员，很大程度上就是因为他们在成功逃跑后，进入了以军某部队在加沙城沙贾耶居民区划设的“杀伤区”。

不清楚有多少手无寸铁的巴勒斯坦平民在进入这些“杀伤区”时遭射杀。以军总参谋部的一个小组正在实地调查。

一名参与作战的以军高级指挥官说，在加沙地带北部许多地方，一些平民试图回到或留在自己的房子里，以保护自家财产。他们并不清楚自己已被以军认定为“构成危险”。他们可能就在以军士兵所在建筑物旁边，如果被以军发现，通常会被射杀。

这名发言人否认以色列国防军划设“杀伤区”，声称以军“逮捕大量‘恐怖分子’或‘恐怖分子’嫌疑人，没有在激烈的作战区造成破坏”。

《国土报》指出，以色列国防军的规则手册中的确没有关于“杀伤区”的书面命令，但这并不意味着以军士兵对这一概念一无所知。而且以军士兵普遍感觉，在加沙地带的军事行动中，没有真正的交战规则，许多部队自行其是。

（新华社专特稿）

小林制药“问题原料” 恐波及3.3万家企业

日本帝国数据库公司一项最新调查结果显示，小林制药公司生产的问题红曲原料最多恐波及日本国内3.3万家企业，其中包括超过5000家食品和饮料零售商。

日本多家媒体4月1日报道，帝国数据库公司实施的调查显示，小林制药向225家企业提供红曲原料，这些原料有些被直接出售，有些经加工后二次出售，受波及企业恐达3.3万家。

这些企业中，食品和饮料零售企业最多，达5582家，占比16.6%；其他零售企业5171家，占比15.4%；医疗企业3884家，占比11.5%；餐饮店3115家，占比9.3%。（据新华社电）

微特稿

德国大麻部分合法化 引发争议

根据德国联邦议会上月通过的大麻部分合法化法案，从4月1日起，个人持有大麻、家庭种植大麻在德国将不再被法律禁止。这在德国引发巨大争议，反对党更表示上台后将立即废除该项法律。

根据新法，4月1日起，成年人在公共场所最多可携带25克大麻供个人使用；每名成年人在家中最多可存放50克大麻，种植3株大麻植物。从7月1日起，人们可以通过政府批准的所谓“大麻俱乐部”获取大麻，但有一定限制。

日本网约车分时运营 弥补运力

日本政府1日开始允许网约车在包括首都东京在内的多地分时运营，以期弥补出租车司机不足造成的缺口。

据共同社报道，持普通驾照的驾驶员可以使用私家车在指定日期和时段提供网约车服务，但要接受本地出租车公司雇用和管理。

在东京都23个区及邻近的武藏野市和三鹰市、京都府的京都市、宇治市等地，网约车每天都可以分时运营，涉及工作日早高峰或晚高峰；在神奈川县横浜市、川崎市、横须贺市等地，网约车可在周五和双休日傍晚和凌晨运营；在爱知县的名古屋市、濑户市等地，只有周五和周六傍晚和凌晨可以运营。

韩国近三成中小学生对体重超标

韩国政府日前发布的一份报告显示，依照韩国标准，2023年该国近三成中小学生对超重或肥胖，这一比例较2022年略微下降。此外，报告显示，有酗酒行为的中学生比例有所上升。

韩国教育部和疾病管理厅联合调查韩国1009所中小学校的逾8.7万名学生后，完成了这份报告。依据该报告，2023年韩国29.6%的中小学生对超重，这一数字相比2022年下降0.9个百分点，相比2021年下降1.2个百分点。

工作人员还调查了韩国初高中学生的吸烟率和饮酒率。结果显示，韩国学生整体吸烟率为4.2%，这一数字在男生中为5.6%，在女生中为2.7%。（均据新华社）

旅日大熊猫“旦旦”离世

据新华社东京4月1日电（记者 姜倩梅、郭丹）日本神户市立王子动物园1日说，该动物园饲养的28岁雌性中国大熊猫“旦旦”（中国名“爽爽”）于3月31日深夜因病离世。

动物园讣告说，2021年“旦旦”被发现患有心脏病。此后，日中组建专家组进行联合诊治，“旦旦”的症状一度改善，但今年3月病情再度恶化，3月31日“旦旦”心脏停止跳动。据介绍，大熊猫28岁相当于人类近百岁高龄。

讣告说：“在近24年时间里，‘旦旦’给在阪神大地震中受伤的神户市民带来了勇气和希望；为大熊猫饲养繁殖研究、技术交流、公众教育及日中友好交流作出了巨大贡献。”

动物园讣告在日本社交网络广为传播，日本民众纷纷留言哀悼“旦旦”离世。有人说“谢谢你治愈了我们”“祝你在天堂安好”，有人表示不敢相信，说“这一定是愚人节的谎言”。大熊猫忠实粉丝远藤英湖表示，“旦旦”是长年日为日中友好事业架桥的“大前辈”，她作为“后辈”将继续努力，让日中友好长存。

中泰免签“满月” 旅游业者“忙坏”



3月29日，游客在泰国芭提雅真理圣殿拍照。新华社记者 王腾 摄

4月1日，恰逢中泰互免签证协定生效“满月”。记者在泰国走访发现，自3月1日中泰互免签证协定生效，两国迈入“免签时代”以来，中国游客访泰热度持续攀升，助力泰国旅游业焕发新生机与活力。

3月29日，记者在海滨城市芭提雅的码头看到，四川省中国青年旅行社幸福之旅领队王晓梅正带着20多人的旅行团出海，团旗上悬挂着一个熊猫吉祥物，远望望去格外醒目。王晓梅从事旅游行业已有15年。今年3月以来，她几乎每天都处于满负荷工作状态。王晓梅用沙哑的声音告诉记者：“以前我们一个月大概带两个团从成都来泰国，现在一个月要带5个团，公司所有领队的业务都排得很满。”

王晓梅说，中泰实行互免签证极大便利了两国人民往来。“互免签证省去了办签证的准备时间，入关也变得更方便，时间和经济成本降低了，说走就走的旅行成为可能。”

不同于跟团游，来自广东潮州的张冰冰和朋友们选择了自由行。“这次来泰国旅游的体验很好，我们感受到了泰国人的热情好客，也感受到了免签带来的便利。”张冰冰说。

自3月1日中泰互免签证协定生效以来，无论是在曼谷、还是在普吉岛等地，中国游客明显多了起来。

泰国观光协会秘书长阿迪·猜拉达那农说：“2023年中国赴泰游客约350万人次，预计今年将增长约一倍至600万到800万人次。”

泰国旅游与体育部数据显示，截至3月31日，今年以来泰国累计接待外国游客超过937万人次，创造收入约4547亿泰铢（1美元约合36.4泰铢），其中中国游客超过175万人次，稳居榜首。

在芭提雅附近格兰岛上负责给游客拍照的梅塔·革翁说：“我亲身感受到免签后中国游客的增加，现在一天我要给20多个中国旅行团拍照。岛上中国游客特别多，让我们的收入增长不少。”

政策利好带来“双向奔赴”。中泰互免签证也使泰国游客赴中国旅游的热情高涨，文化游、民俗游等中国旅游产品正受到越来越多泰国游客关注。

新华社记者（据新华社曼谷4月1日电）

研究预测气候变化 或将影响全球计时

据新华社伦敦3月31日电 近日在线发表于英国《自然》杂志上的一篇研究论文预测，地球两极冰加速融化正在影响地球自转速度，这将导致历史上首个负闰秒推迟三年出现。

论文作者、美国加利福尼亚大学圣迭戈分校克里斯普斯海洋研究所的地球物理学家邓肯·阿格纽利用卫星数据，研究了地核运动和气候变化等对地球自转角速度的影响。

文章说，近几十年来，地核液态部分自转速度以恒定速率持续下降，这导致地球其余固态部分自转速度增加。在这种效应影响下，如果不考虑两极融冰，地球上可能最早于2026年需要进行首次负闰秒调整。然而从20世纪90年代以来，由于格陵兰岛和南极洲冰融化加快，部分地球质量从两极向赤道附近转移，这导致地球自转角速度减慢。受此影响，首次负闰秒调整可能将推迟到2029年。