

气候变化加剧极端天气,两党围绕责任互相攻讦——

# 美国得州洪灾惨剧背后的天灾与人祸

梁凡

美国得克萨斯州中部近日遭遇百年一遇的特大洪灾,据报道,目前已造成至少119人死亡,161人失踪,死亡与失踪者中的很大一部分是儿童。而对于这场造成巨大损失的洪灾,舆论普遍认为,其背后既有天灾更有人祸。

## 洪水深夜冲入儿童营地

当地时间7月3日深夜至4日凌晨,美国得克萨斯州中部丘陵区地带遭遇持续数小时的特大暴雨。位于该州的克爾县亨特镇3小时内降雨量达245毫米,4日凌晨3小时内降雨量达到平时一个月的水平。5日,得州首府奥斯汀市及附近数县也持续遭受暴风雨袭击,多处暴发山洪,冲毁道路和桥梁。

洪水监测数据显示,倾泻的暴雨在4日凌晨短时间内注入亨特镇附近的瓜达卢佩河,导致洪水在45分钟内急剧上涨了8米,形成猛烈的洪峰。而就在瓜达卢佩河畔,坐落着一个有着近百年历史的女童夏令营“神秘营”。由于洪灾到来时正值深夜,当晚在这里露营驻扎的约750名女童及不少工作人员此时仍在睡梦中,未能及时撤离……

美国得克萨斯州克爾县警方说,截至美国中部时间7月9日上午,洪灾造成得州中部地区至少119人死亡,随着搜寻工作持续进行,死亡人数会继续上升。克爾县警察局长拉里·莱萨9日说,当地至少161人失踪,其中瓜达卢普河畔的“神秘营”夏令营仍有5名女童和一名营地辅导员下落不明。报道称,遇

难者中有不少是儿童和他们的家人,还有营地的管理人员和员工。

据美媒报道,一些幸存者讲述了他们与洪水搏斗的时刻。有人紧紧抓住树干,眼睁睁看着洪水将树木和车辆卷走。据幸存者埃莉诺·莱斯特回忆,洪水没过小腿时营地已完全被毁。

美国卫生与公众服务部长小罗伯特·肯尼迪8日宣布,因得州洪水进入“公共卫生紧急状态”。此举将使全美医疗工作者可以尽快前往得州帮助受洪水影响民众,受影响地区也可以获得更多资金支持。

此前,应得州州长阿博特的要求,美国总统特朗普签署相关文件,明确受灾最重的克爾县为“主要灾区”,以动用联邦资金赈灾。

## 全球变暖加剧极端天气

据美国媒体报道,事发地区曾多次暴发山洪,当地人早已习惯将这片丘陵地区称为“山洪暴发区”。而这场半夜袭来的灾难,也再度凸显了在全球气候变化背景下极端天气的巨大破坏性。

据报道,墨西哥湾生成的热带风暴“巴里”6月29日在墨西哥塔毛利帕斯州登陆。一周后,这场热带风暴的余波与东太平洋热带水汽结合,给美国得州中部丘陵区带来强降雨。

得州中部丘陵区洪水多发,有“山洪走廊”之称。这里大部分地区土层浅薄,其下是很难渗水的石灰岩或花岗岩层,降雨后地表径流湍急。同时,该地海拔高度变化剧烈,地势陡峭,河谷狭窄,加剧了洪水的严重

程度。

4日山洪暴发在深夜,正值人们熟睡之际。复杂的地形和起伏的道路加剧了疏散难度,加重了灾情。

而在全球变暖背景下,较暖的大气能容纳更多水汽,使极端降雨更为猛烈。得州紧急事务管理部负责人尼姆·基德称,得州上周三从美国国家气象局收到的预测是最高200毫米降雨量,但实际降雨量远高于气象局的预测。据当地媒体报道,受灾地区的强降雨通常持续30分钟左右。美国国家气象局没有预测到热带风暴会在得州中部地区“停滞”,并导致灾难性洪水。

1987年7月,瓜达卢佩河洪水曾夺走10名青少年生命,而本次灾难的破坏力远超历史记录。美国国家气象局的统计也侧面佐证了这一趋势:过去十年全美年均113人死于洪水,占天气相关死亡人数的1/6。此前已有研究显示,全球变暖正在系统性改写极端降雨规则——大气温度每升高1摄氏度,持水能力增加约7%。

## 责任追查化作党争武器

得州爆发的洪灾,一方面警醒人们全球气候对于自然气象灾害的“放大”作用,另一方面也在美国政坛再次点燃了两党间互相攻讦的“战火”。

得州洪灾发生后,美国国家气象局被质疑天气预报失误、洪水预警不充分且发布较迟。

尽管美国国家气象局在3日就发布了洪水观察预警,并在凌晨陆续升级为洪水警报,



韩国爱宝乐园大熊猫“睿宝”“辉宝”庆生

在韩国诞生的双胞胎大熊猫“睿宝”和“辉宝”近日迎来两周岁生日,韩国爱宝乐园为它们举行庆生活动。图为近日在韩国京畿道龙仁市爱宝乐园,大熊猫“睿宝”和“辉宝”在庆生活动上吃竹子。

新华社发(孙一然 摄)



阿根廷举行军乐节庆祝独立日

当地时间7月9日,为庆祝阿根廷独立209周年,布宜诺斯艾利斯举行军乐节等系列纪念活动。图为当日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯,军乐队队员参加军乐节表演。

新华社记者 孟鼎博 摄

## 韩国前总统尹锡悦再次被捕

据新华社首尔7月10日电(记者黄昕欣 陆睿)韩国首尔中央地方法院10日凌晨签发对前总统尹锡悦的逮捕令。据韩联社报道,负责调查紧急戒严事件的特检组随后实施逮捕。这是尹锡悦获释4个月后再次被捕。

首尔中央地方法院9日下午到晚上对尹锡悦进行了6小时40分钟的逮捕前讯问,即逮捕必要性审查,于10日凌晨2时7分签发逮捕令,理由是“担心(嫌疑人)销毁证据”。

韩联社报道,尹锡悦接受讯问时否认所有指控。9日晚讯问结束后,尹锡悦被送至首尔拘留所。法院批捕后,尹锡悦被当场收押。

特检组6日以涉嫌滥用职权等为由,提请法院批捕尹锡悦。尹锡悦被捕后,特检组将对其进行最长20天的调查。

特检组先前表示,尹锡悦涉嫌妨碍执行特殊公务、违反《总统警卫法》、滥用职权、伪造公文等。由于提请批捕书中列明的内乱罪相关嫌疑在检方、警方调查阶段已得到一定证实,预计之后调查将集中于尹锡悦的外患罪嫌疑,包括涉嫌为宣布戒严制造理由,派无人机侵入朝鲜首都平壤,以挑衅朝方。

## 马克龙访英有何考量

毕振山

时隔17年,法国总统再次对英国展开国事访问。当地时间7月8日,法国总统马克龙抵达英国,展开为期3天的访问。这是英国“脱欧”后欧洲国家领导人首次对英国展开国事访问,两国能否克服分歧加强合作引发国际舆论广泛关注。

8日当天,马克龙在英国议会发表演讲,表示希望提升两国的军事合作水平。马克龙说,作为欧洲仅有的两个核武器国家,英法拥有这一地区主要的武装力量,军事预算合计占欧洲总量的40%,应共同、全面承担起维护欧洲安全。马克龙表示,面对多种威胁,英法必须深化军事合作,携手在北约内部建立一个坚实的“欧洲支柱”。

7月9日,英国首相斯塔默在首相府会见马克龙。两人讨论了非法移民问题,一致同意采取进一步措施打击偷渡。两人还在扩大双边贸易和投资等方面表达合作意愿。

对于马克龙此次访问英国,不少媒体认为这体现出两国希望修复关系、抱团取暖的意愿。马克龙表示,英国选择脱离欧盟,不代表离开了欧洲。在此之前,法国曾在英国“脱欧”过程中态度强硬,两国还在非法移民、捕鱼权等问题上屡生龃龉,英国前首相特拉斯一度表示不确定马克龙是朋友还是敌人。

不过在斯塔默就任英国首相后,英国致力于修复或重置与欧盟和欧洲大国的关系。2024年11月,斯塔默前往法国出席法国举办的一战停战纪念活动,这是英国前首相丘吉尔之后首次有英国首相参加法国一战停战纪念活动。此后,斯塔默和马克龙在多个场合会面,两国还牵头组织向乌克兰提供支持的国际会议。今年5月,英国与欧盟举行峰会,英国希望重置英欧关系的意图更加强烈。

有欧洲媒体关注到,马克龙赶在美国总统特朗普之前对英国展开国事访问,体现了法国希望与英国共同应对美国“挑战”的想法。美国政府不断利用关税问题向欧洲国家施压,英国和法国都是“受害者”。与此同时,美国还施压北约成员国提高军费,英法两国也希望借机加强军事合作,发展军事实力。

马克龙在英国议会发表演讲时说,英法两国负有“拯救欧洲”的特殊责任。目前德国在欧盟的影响力下降,法国在经济、安全和乌克兰危机等问题上表现强势,马克龙有关“拯救欧洲”“欧洲支柱”的说法,表达了其想在欧盟内部增强领导力的意图。

然而,马克龙不仅面临一个内部分歧颇多的欧盟,也面临尚存隔阂的英法关系。

有分析人士认为,斯塔默着重打造英国的全球影响力,其仍看重英美“特殊关系”,而法国以及欧盟则有意对抗美国的施压,寻求更强大独立性。在非法移民问题上,今年乘坐小船从英吉利海峡偷渡到英国的非法移民数量比去年同期增加不少,英法两国能否有效合作不得而知。另外,在巴以问题上,英法两国也不合拍,法国希望承认巴勒斯坦国,英国的立场则比较谨慎。在此情况下,英法两国想要抱成一团甚至领导欧洲恐怕并不容易。



印度尼西亚一火山喷发 火山灰柱高约18公里

印度尼西亚东努沙登加拉省勒沃托比-拉基拉基火山于近日喷发,火山灰冲上约1.8万米高空。目前没有人员伤亡报告。图为近日在印度尼西亚东努沙登加拉省拍摄的喷发中的勒沃托比-拉基拉基火山。新华社发(印尼地质局供图)

## 一周数读

### 9%

德国初创企业协会与数据服务机构Startupdetector近日联合发布的《下一代——在德国新成立的初创企业》系列报告显示,2025年上半年,德国新成立的初创企业数量达到1500家,较2024年下半年增长9%,延续了稳步增长趋势。

### 3.5万亿泰铢

泰国发展研究所最近一项研究发现,随着老龄人口的快速增长,泰国有望形成新的经济增长点。研究结果显示,预计到2033年泰国老年消费支出将达到3.5万亿泰铢(约7777亿元人民币)。这些支出大部分用于家庭必需品和食品。此外,老年人就业收入预计将从2024年的6400亿泰铢增至2033年的8800亿泰铢。

### 16.46摄氏度

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局当地时间7月9日发布报告说,全球刚刚经历了该机构自1940年有记录以来第三热的6月。报告显示,6月全球平均地表气温为16.46摄氏度,仅比2024年6月和2023年6月分别低0.2摄氏度和0.06摄氏度,但较工业化前(1850年至1900年)水平高出1.3摄氏度。(莫养菲 辑)



孙立鹏

近来,稳定币获得全球多个主要经济体官方“背书”,逐渐从“灰色区域”走向政府许可的“阳光地带”。而它的到来,也给全球金融带来了新的机遇与挑战。

## 稳定币取得快速发展

仅5年时间,以USDC和USDT为代表的稳定币快速发展,其总市值已达2600亿美元,规模暴涨11倍。稳定币发行商Circle于6月5日在纽交所上市,股价短短三日内上涨4倍。

所谓稳定币,是一种基于公有区块链技术,同时保持价格稳定的数字加密货币。它主要与特定资产(如美元、美国短期债券)按1:1比例挂钩,发行人多为具有良好信誉的私营机构,具有刚性兑付义务。

目前,99%的稳定币锚定美元资产,不仅价值相对稳定,可减少类似其他加密货币的波动性,而且大幅缩短跨境支付链条,以便捷、实时和低成本的优势被越来越广泛应用于跨境支付、国际汇款等金融领域。

具有数字资产属性的稳定币,因有助提高金融效率而受市场青睐。据CoinDesk Data数据,稳定币发行商在过去一年中创造了近100亿美元的收入。其中,Tether以65.6亿美元的收入位居榜首,Circle赚取了18.9亿美元。金融利益驱动和数字金融时代的到来,

# 稳定币“热潮”中的“冷思考”

## 阅读提示

所谓稳定币,是一种基于公有区块链技术,同时保持价格稳定的数字加密货币。近来,稳定币获得全球多个主要经济体官方“背书”,逐渐从“灰色区域”走向政府许可的“阳光地带”。稳定币的到来与快速发展,给全球金融带来了新的机遇与挑战。

使许多私营机构纷纷布局稳定币。以沃尔玛为代表的美国零售商、以贝莱德为代表的金融机构都开始加强传统业务与加密金融的融合发展,成为稳定币发展的重要微观基础。

## 数字金融发展得到重视

稳定币的快速发展,与来自政府的认可密不可分。近期,全球多个主要经济体纷纷出手为稳定币提供官方“背书”。美国参院以68:30投票结果通过《2025年美国稳定币引导与创新法案》(简称“天才法案”),为美元稳定币设计清晰的发展与监管框架。韩国、英国、新加坡、日本等也都相继启动了稳定币发行、加密资产托管等方面的立法和监管工作。

从某种意义上讲,促动稳定币热潮的最主要驱动因素,是全球各主要经济体对数字金融发展的日益重视。

对美国而言,作为拥有全球货币霸权的国家,其推动稳定币发展具有强烈的维护美元霸权的战略动机。美国推进“天才法案”要求稳定币以美元和美国国债为主要支撑,从而间接推动美国国债的市场需求,以利于巩固美元霸权地位。美国财长贝森特等强调,发展美元稳定币就是要增强美元资产吸引力。此外,美国设计严密的监管框架,实际是顺势而为,将私人稳定币为美国官方所用,提升金融数据和信息的监控能力。

对其他经济体来说,稳定币作为新一代数字金融基础设施,未来可能成为各国家和地区金融竞争的重要领域。多个国家或地区之所以加紧推进稳定币,都是试图抢抓数字金融发展的历史机遇,为在未来各方就统一的全球稳定币监管规则和框架谈判积攒更多实践经验和“叫价”筹码。

## 稳定币带来机遇与挑战

稳定币的到来与快速发展,给全球金融带来了新的机遇与挑战。但在“热潮”当中更需要“冷思考”。

当前,全球大多数稳定币的储备资产中,短期美债、美元现金类资产占据主导地位,这在一定程度上强化了美元主导下的国际金融格局。但与此同时,稳定币依托区块链技术,发行权与清算权绕开了传统的央行、金融机构和跨境结算系统,具备天然的全球流通性,相当于为全球市场提供了全新的低成本接入美元流通循环的通道。国际支付与清算体系必然迎来多样化发展的新阶段。

从中长期看,伴随各国加紧推进稳定币发展,意在强化金融主权与安全,抓住数字货币发展机遇,一定会引入黄金、非美元主权货币及相关资产作为储备资产。货币锚的多元化发展,将加速全球资金流向,国际金融多极化格局将加速演进。

目前,全球数字货币发展呈现出路径竞争态势。央行数字货币(CBDC)由各国央行

## 管窥天下