

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入祸。

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地带突遭持续数小时的特大暴雨。位于该州的克尔县亨特镇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日凌晨短时间内容纳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……

美国得克萨斯州克尔县警方说,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,随着搜寻工作持续推进,死亡人数会继续上升。克尔县警察局长拉里·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命的时刻。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。

全球变暖加剧极端天气

据美国媒体报道,事发地区曾多次爆发山洪,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气旋相结合,给美国得州中部丘陵地区带来强降水。

得州中部丘陵地区洪水多发,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岩层,降雨后地表径流湍急。同时,该地带海拔高度变化剧烈,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:过去十年全美平均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地改写极端降雨规则——气温每升高1摄氏度,持水能力增加约7%。

责任追查化作竞争武器

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击的“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,

但许多营地和居民依旧没有及时收到紧急撤离通知。据美联社报道,克尔县官员表示:“我们没有预警系统。”他还补充道:“没有人知道会发生这种洪水。”该官员称,县政府曾提出建立类似龙卷风预警的洪水预警系统,但高昂成本令公众反对,未能实施。

民主党和共和党因此事互相指责。国会参议院民主党领袖舒默要求商务部代理监察长安德森对国家气象局职位空缺情况展开调查,这些专家负责模拟风暴影响、监测水位上涨、发布洪水警报等。一些民主党人批评这些举措是得州洪灾的“催化剂”。

自就职总统以来,特朗普大幅裁减了美国国家海洋和大气管理局及其下属国家气象局预算资金和数百名员工。截至6月,美国国家气象局已经流失了600人。气象局部分办公室的员工减少了40%,至少8个办公室被迫停止24小时轮班。

美国国家海洋和大气管理局前负责人里克·斯平拉德5日表示,由于美国政府对该机构的预算削减和裁员,美国的气象预报及预警能力受到严重影响。斯平拉德还表示,美国国会在最新预算甚至计划完全取消国家海洋和大气管理局的科研项目。

特朗普在7日被记者问及灾难是否因其政府推动缩减联邦机构而加剧时,他却称那是拜登的安排,但他不会因此责怪拜登,因为这纯粹是天灾。

美国白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特8日在记者会上说,得克萨斯州致上百人遇难的洪水是“天意”,“不是政府的错”。这一说法遭到众多美国网民批评。



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的责任。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父首次有英国首相参加法军一战停战纪念活动。此后,斯塔默和马克龙在多个场合同面,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。美国总统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)

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。近年来,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。

主导发行和管理,信用基础为国家主权,具有结算最终性和支付即结算的天然优势。中国、欧洲、日本等在CBDC领域取得了长足的进步和发展。而美国在特朗普明令禁止CBDC后,以退为进、选择稳定币等加密货币路径推动数字金融发展,意在后发先至、改换赛道,掌控数字货币主导权。

未来,上述两种数字货币发展路径的竞争可能会更加激烈。从币权竞争看,美国推动美元稳定币发展,意图实质性地将数字货币与美国主权信用绑定,从而巩固美元和美元资产的全球主导地位。而其他主要经济体推动数字货币发展,将使欧元、人民币、日元等法币及相关资产支撑的稳定币不断涌现,各方货币竞争趋于激烈。

需要注意的是,稳定币的发展也伴随着不容忽视的潜在金融风险。

首先是刚性兑付引发的潜在风险。稳定币价值与美元、短期美债等资产1:1挂钩,虽具有稳定的固定价值,但持有者有向发行人随时兑换储备资产的权利。这意味着一旦因信心等问题,稳定币持有者同时兑换资产,将引发金融挤兑危机。

其次,稳定币可能放大金融市场波动。稳定币与短期美债等资产紧密挂钩,若美债市场出现波动,将连锁引发稳定币价格波动,进而放大美国债券市场波动风险。

最后是金融隐私与安全风险。以美国为首的国家纷纷加强对稳定币的“透明性”金融监管,链上货币和资产交易的隐私性将大打折扣,个人隐私和信息安全风险陡增。

(作者为中国现代国际关系研究院美国所副所长、研究员)



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,

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,都是试图抢抓数字货币发展的历史机遇,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经验和“叫价”砝码。

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、金融结构和跨境结算系统,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

G 管窥天下