

观象台

日前,美国卫生与公共服务部宣布猴痘疫情为美国公共卫生紧急事件。对美国民众而言,新冠肺炎疫情的阴霾还笼罩四周,猴痘疫情的乌云又压城而来。美国疾病控制与预防中心的数据显示,美国不仅是全球新冠肺炎确诊病例和死亡病例最多的国家,也是全球猴痘确诊病例最多的国家。

猴痘疫情在多个州加速蔓延,进一步暴露出美国医疗卫生体系的漏洞和政府应对公共卫生事件的能力短板。作为世界头号强国和医疗资源最丰富的国家,美国屡屡抗疫失败,凸显其社会治理沉痾难愈的严重性和美式民主的虚伪性。

面对新冠肺炎疫情的前车之鉴,美国政府没有认真吸取经验教训,导致其在猴痘疫情防控上重蹈覆辙。美国《上周今夜秀》主持人约翰·奥利弗在节目中,给美国政府抗击猴痘疫情的表现打了零分。他批评美国政府,应对猴痘疫情“复刻应对新冠肺炎疫情时出现的关键错误”“检测过程繁琐而缓慢,推行疫苗也没有紧迫感”。《华盛顿邮报》刊文指出,美国猴痘疫情防控已经失败。美国政府应对猴痘疫情的状况与当初应对新冠肺炎疫情如出一辙:疫苗短缺、大排长队、病例增加迅速,公众担忧、恐惧和怀疑的情绪蔓延,各州不堪重负。

权力部门运作失序严重撕裂美国社会,大大降低了美国抗疫政策的实施效率。行政部门出台的抗疫政策往往因为国会反对而无法得到及时落实。美国两党内斗激烈,常常为了一己私利,把疫情作为政治斗争工具,加剧民众对政府抗疫政策的不信任,阻碍抗疫进程。面对猴痘等突发公共卫生事件,美国政府缺乏统一有效的领导能力和执行能力,部门与部门之间、联邦和地方之间各自为政、相互推诿,导致低效成了常态。

此外,美国疾控中心也遭到质疑。据《纽约时报》报道,美国疾控中心应该领导美国对病毒性紧急事件的反应,但却因为过于墨守成规且受到程序的束缚而无法迅速行动,还缺乏可调动迅速应对紧急情况的设施。美国疾控中心本可以利用已有报告病例的信息进行病毒传播的研究,但却无法强迫各州提供充分的报告,因此无法有效了解猴痘病例的范围和性质。

猴痘疫情蔓延再次暴露了美国的种族歧视顽疾。据美国Statnews报道,美国多州对猴痘疫情的追踪数据显示,该国猴痘感染者中存在明显的种族差异,有色人种病例占比高。纽约市健康和心理健康部8月11日的数据显示,当地25%的猴痘病例为非裔男性,近30%的患者为西班牙裔男性,与他们在总人口中的占比大致相同。但相比之下,美国南部州猴痘患者中种族差异更明显。例如,佐治亚州非裔人口数约为30%,但该州82%的猴痘病例均为非裔。北卡罗来纳州70%的猴痘病例为非裔,而该州非裔人口占比仅为21%。全球性非营利组织“健康伙伴”首席医学官乔伊·穆克吉说,正如新冠肺炎疫情对美国有色人种产生了不成比例的影响一样,美国多个流行疾病中都存在种族差异,这是“不可原谅的”。

其实,猴痘疫情2003年就曾在美国暴发。美国这次还是交出了“不及格”答卷。这又如何能让3亿多美国民众相信,在下次传染病疫情来临之际,自己的生命和健康能够得到足够的保护?美国又哪来的勇气继续扮演“人权卫士”呢?

美国为何屡屡抗疫失败?

□ 贾平凡

高温干旱加剧欧洲经济困境

本报记者 贾平凡



左图:8月9日在德国宾根拍摄的露出部分河床的莱茵河。

上图:8月15日在克罗地亚萨格勒布拍摄的向日葵。

达沃尔摄
(新华社发)

环球热点

热浪滚滚,干旱严重,今年夏天,欧洲国家过得尤为艰难。欧洲大陆不仅经历了“有气象记录以来最热的三个七月之一”,还可能遭遇“约500年来最严重干旱”。如今,本就因能源危机、粮食危机和通货膨胀而“疲惫不堪”的欧洲又多了几重考验。

雪上加霜

从6月至今,欧洲大陆“高烧”不退,干旱不止,引发一系列经济社会问题。

据法国《回声报》网站报道,今年入夏以来席卷整个欧洲的酷暑和热浪开始影响欧洲能源系统。电力生产因来自俄罗斯的天然气供应危机和法国核电站屡次出现技术问题而面临严重威胁。水能、风能、核能以及天然气发电站和煤电站……几乎所有发电方式都受到影响。

挪威咨询企业吕斯塔德能源公司统计数据显示,欧洲今年前7个月水力发电量比去年同期减少两成,核能发电量减少12%。高温导致河流、湖泊和水库的蒸发量加大,水位下降,水力发电首当其冲。以意大利为例,水电占该国总电力产量的20%,但该国过去12个月水电产量骤减40%。西班牙的水电产量也猛降44%。高温还将影响核电站冷却反应堆用水。此外,高温天气也不利于太阳能发电,因为光伏电板“怕晒”,高温会导致发电板功率折损、使用寿命缩短。

整个欧洲大陆的能源系统承压,由于空调使用增多,电能消耗比往常大。吕斯塔德能源公司指出,7月,一些国家的电力需求比往年同期水平高出3%至8%。结果就是仲夏时节的电价创下新高。7月成为德国、法国、意大利和英国电价有记录以来最贵的1个月。

欧洲多条主要河流水位急剧下降,也严重影响航运运输能力。其中,莱茵河承载了“欧洲经济火车头”德国的80%水运货物,是煤炭、铁矿石、石油、建筑材料等原料运输常年仰赖的主航道。8月12日,莱茵河部分关键河段已下降到40厘米。这个水位意味着,运输商品船舶成本将大大增加。德新社报道称,正常情况下,要想让一艘满载的货船安全通过莱茵河的狭窄河道,至少需要1.5米的最低水位。但现在,所有的货船只能大幅减少装载量才能行驶,后续的运输成本也随之大幅提高。几个月前,在莱茵河上运送燃料,每吨成本仅25欧元,而现在已经涨到了每吨200欧元,

上涨了整整8倍。据英国“每日电讯报”报道称,德国莱茵河中下游的考布镇河段水位预计很快将降至37厘米以下,使得大部分运送煤炭、石油和天然气等物资的驳船无法通行,将进一步加剧欧洲能源危机。

农业也因为高温遭受重创。意大利农业协会的数据显示,干旱引发的野火,对意大利造成平均每公顷1万欧元的损失,而且重建可能需要耗时15年。该协会估计,干旱所造成的生产损失,将使得意大利的小麦生产下降15%。

法国总理办公室日前发表声明说,干旱对农业、生态系统和生物多样性都构成灾难。彭博社报道称,热浪下农作物枯萎、发电量骤减,饱受通胀困扰的欧洲将经受食品和能源价格进一步上涨的威胁。分析人士指出,欧洲多国为粮食净出口国,其农作物减产将加剧世界贫困地区的粮食危机。

“最近几年,欧洲的气候状况发生了较大变化,发生自然灾害的频率和强度都大幅上升。”中国现代国际关系研究院院长助理、欧洲研究所所长张健对本报记者表示,与过去相比,今年欧洲的高温干旱天气特点很明显:一是持续时间比较长;二是发生范围广,几乎波及整个欧洲;三是高温干旱的程度很深。“在这波热浪之前,欧洲已经在面对棘手的经济困境:史上最高的通货膨胀、俄乌冲突导致的能源短缺和货币政策空间受限。高温和干旱让欧洲本就困难的经济状况雪上加霜。”

恶性循环

法国自然环境协会水和干旱问题专家弗洛伦斯·丹尼尔·帕斯基尔表示,今年夏天,欧洲多地干旱的原因在于,地下水在上个冬季补给严重不足,随后春季出现的高温又加剧了土壤的干燥。继续追究更深层次的原因,全球变暖无疑是欧洲广泛干旱的“病根”。气候变暖导致水的蒸发量增加,这意味着地下水渗透和地表水分的减少。

据最近一期《自然地理科学》刊发的论文,英国剑桥大学地理专家领导的国际科研团队研究发现,由于气候变化导致的

欧洲夏季干旱,是过去2110年中最为严重的。夏季干旱造成了“毁灭性的生态和经济后果”,而这种情况还将继续恶化。该科研团队认为,欧洲上空的大气环流和气流的位置是该地区历史上干旱发生的主要驱动因素。

该论文作者、剑桥大学地理系教授伍尔夫·邦根表示,气候变化不一定意味着各地都会变得更干燥,有些地方可能会变得更湿润或更寒冷,但极端天气会变得更加频繁,这可能会对农业、生态系统和整个社会造成破坏性影响。

在部分欧洲国家,基础设施陈旧加剧了极端天气带来的危害。英国气象局官员明确表示,该国基础设施无法承受热浪来袭。据路透社报道,英国基建忽略高温因素,民宅空调安装率极低,铁路网络也仅适用于30摄氏度以下气温,面对高温热浪几乎不堪一击。

“长期以来,欧洲是一个自然灾害相对较少的地方。长期的风调雨顺导致欧洲对一些极端天气准备严重不足。这主要体现在3方面:一是欧洲民众并没有做好应对极端高温天气的思想准备,因为绝大多数家庭都没有装空调。这导致高温天气对老人、儿童和病人等身体比较脆弱的人造成很大危险;二是欧洲在应对高温干旱天气方面的基础设施欠缺,比如,河流长期没有得到疏浚,一些水利基础设施建设十分不足;三是欧洲应对高温干旱所致自然灾害的消防设施和人力资源都严重短缺。”张健表示,过去,欧洲人虽然把应对气候变化作为一个首要任务,认为气候变化是一个威胁,但是他们看到更多的是气候变化对其他大洲的消极影响。现在,欧洲面对气候变化的后果明显更直接,冲击也更大。

法国生态转型部部长克里斯托弗·贝舒表示:“我们正遭受热浪和干旱形成的恶性循环。因为干旱,我们没有资源;因为热浪,我们需要更多资源。”

短期应急

面对高温干旱所引发的水资源短缺问题,欧洲各国紧急采取应对措施。

法国几乎所有地方都在采取限制用水措施。据法新社报道,法国已有62个省份发布了最高等级的旱灾警告,96个省份几乎都发布了节水措施。

在英国,为节约用水,汉普郡和怀特岛郡最近禁用水管冲洗,肯特郡、萨塞克斯郡等地也定于本月中旬实施同样禁令;在西班牙,面对缺水危机,巴塞罗那、马拉加、韦尔瓦等省份已经开始采取限制用水的措施,包括减少夜间供水、限制每个家庭的人均用水量、禁止海滩淋浴和洗车、浇灌花园等;在荷兰,政府8月3日正式宣布进入“缺水”状态,这意味着对水的需求超过通过雨水和河流获得的水量。

“过去一段时间,欧洲考虑的主要问题是应对冬季能源短缺危机。但现在,欧洲不得不先处理夏季极端高温干旱带来的一系列经济社会问题。很显然,欧洲没有做好应对极端高温干旱天气的准备。欧洲国家现在只能采取一些短期应急措施,比如,加大电力供应的渠道、重启煤炭发电厂和放松核废水排放温度限制。”张健认为,就能源需求而言,欧洲夏季用电量激增且电力基础设施投资滞后,预计今年冬季欧洲将面临历史级别的凛冬,其电力、天然气等能源需求将再次飙升。彼时欧洲的能源需求如何满足,或将成为国际局势的焦点问题。

独立国际策略研究员陈佳表示,据世界气象组织的报告,极端天气源自气候变化的负面影响。这种趋势将持续至少40年。这意味着,今夏,法国和西班牙的毁灭性野火灾害、意大利和葡萄牙创纪录的干旱以及英国史无前例的40℃高温天气未来将越来越频繁出现。

“欧洲在应对气候变化方面要积极转换思路,更多从全球合作的层面推动解决气候变化问题。”张健认为,欧洲这些年做了很多应对气候变化的承诺,但实际投入并不多。气候变化是一个全球性问题。从长远看,欧洲国家要真正把《巴黎气候协定》的相关条款落到实处,为发展中国家应对气候变化提供更多资金和技术支持,真正和全球其他国家共同应对全球性挑战,积极为低碳发展和能源转型作贡献。

美国为何急着和非洲“套近乎”?

周 滢

据《华尔街日报》报道,近日,美国国务卿布林肯先后前往南非、刚果(金)和卢旺达3国进行访问。路透社报道称,布林肯在南非比勒陀利亚大学展示了一份新的撒哈拉以南非洲战略文件,该文件声称中国和俄罗斯对美国在非洲的利益“构成威胁”,并表示要与拥有相同价值观的非洲国家拓展防务合作。

美国秀合作姿态

近期,美国高层密集访问非洲。6月,负责政治事务的副国务卿兰兹访问吉布提、莫桑比克以及尼日利亚。7月,负责民事安全、民主和人权的副国务卿泽雅访问莫桑比克、纳米比亚;美国国际发展署署长萨曼莎·鲍尔访问肯尼亚、索马里。8月,美国两名外交高官再度开启非洲之旅。美国常驻联合国代表格林菲尔德8月4日至7日访问乌干达、加纳以及佛得角,随后布林肯8月7日至12日访问南非、刚果(金)以及卢旺达。

据南非“独立在线”网站报道,南非国际关系与合作部长纳莱迪·潘多尔与布林肯的会晤评估了南非与美国的 bilateral 合作,特别关注贸易和投资关系,也包括公共健康、气候和能源以及其他共同关心的地区和全球问题。

根据美国国务院消息,布林肯在比勒陀利亚大学就美国对撒哈拉以南非洲的战略发表演讲,该战略表示“美国既会在撒哈拉以南非洲日益增长的外国活动和影响力,也会参与一个正在经历巨大社

会经济、政治和安全变化的地区的事务。”据路透社报道,新文件称,五角大楼将与非洲伙伴接触,加强美非防务合作。

非洲不愿选边站队

美国之音报道称,布林肯整个行程期间都在不遗余力地强调,美国不是在让非洲“选边站”。但是,潘多尔则批评西方有时对非洲大陆采取“霸凌”态度,并且指责西方虚伪和政治干涉。

根据美国国务院消息,在联合记者会上,潘多尔对于布林肯的表态直接予以回应。她表示,南非不喜欢被人强迫“要么这样,要么那样”,不希望非洲被迫选边站队。她表示:“那些希望与中国交往的非洲国家,就让他们这样去做吧,不论以什么样的具体形式。”

“非洲国家对自己的核心利益和合作伙伴一清二楚。谁能为非洲带来利益,谁只能提供空头支票,非洲国家心知肚明。”中国社会科学院西亚非洲研究所研究员张永蓬接受本报采访时说,“美国对非洲在外交战略上的核心诉求是让非洲国家在国际安全、国际格局、大国竞争的层面上选边站,把非洲国家培养成遏制中俄在非洲和全球影响力的工具和杠杆,将非洲塑造成为美国和西方的战略伙伴。但是非洲国家有自己的政治立场,美国此举不会对中非关系、俄非关系产生实质性的影响。”张永蓬指出,大多数非洲国家都会从自身的核心利益出发,

不会盲目附和美国的战略。

地区稳定受到威胁

针对布林肯访问南非期间发表的有关中非合作的言论,中国外交部发言人汪文斌回应称:美方说什么不重要,重要的是非洲人民如何看待中非合作。近期南非一项民调显示,76%的非洲年轻人认为中国对他们的生产生活产生积极影响,超过美国的影响力。非洲民调机构“非洲晴雨表”的报告显示,66%的非洲受访者认为,中国在非洲的政治经济影响是正面的。“我们建议美方倾听并尊重非洲国家和人民的意愿,不要再玩威逼利诱的把戏。”汪文斌说。

“随着俄乌冲突的爆发、地区形势的变化以及大国竞争趋于加剧,美国正在进一步加大对非洲国家的施压力度,从而挤压中国的战略空间和战略利益。这是美国的根本考虑。”张永蓬认为,在非洲安全战略层面,美国希望通过其非洲司令部这一杠杆,加大对一些非洲国家的军事援助力度、培训力度,增强对非洲民主人权等意识形态的影响。这意味着,今后,美国可能以军事安全、意识形态等名义,进一步加大对非洲国家内外事务的影响。此外,美国对非新战略还提及强化非洲地区非政府组织的角色,从社会层面加大对非洲的影响。借此,美国正试图把新冷战带到非洲,对国际形势的安全稳定和发展中国家的和平发展带来负面影响。

国际时讯

荷兰世园会推介内蒙古阿拉善盟

本报电(田宏远)2022年荷兰阿尔梅勒世界园艺博览会“内蒙古活动周阿拉善盟活动日”近日举办。活动期间,反映阿拉善盟生态建设成就、文化旅游项目等地方特色的14个中英文短视频在海内外广泛传播,“云端巡园”活动在线上举办,展示了本届世园会面积最大国际展园——中国竹园的独特景观。来自荷兰、法国、加拿大、喀麦隆、印度等国的10余个企业和商会参与活动。

据悉,中国竹园总面积4200平方米,围绕“花竹相生 美美与共”主题,以233种花卉和竹类植物为主体框架,分3个展区,串联“中国之书”“竹桥月影”“丝竹雅音”“九州百花”“溪上竹院”“吾竹幽居”6个主题场景,以中国花卉之美展示中国花卉的康养作用,传递中国文化之美。

荷兰驻华使馆农业参赞卡尔在活动致辞中说:“我们非常欢迎大家来参观荷兰阿尔梅勒世界园艺博览会的中国竹园,中国馆向全世界展示了荷兰和中国的友好合作。希望通过这个活动,荷兰与内蒙古的关系更加紧密。”

荷兰国际贸易与投资中心主席西蒙斯在活动致辞中说:“今年是荷兰和中国建立外交关系50周年,两国长期以来一直保持着深厚友谊和良好的商业关系。荷兰国际贸易和投资中心是一个全球性的网络组织,专注于为世界各地的公司牵线搭桥达成合作。内蒙古阿拉善盟不仅自然风光优美,而且自然资源丰富,当地的文化旅游资源、骏和骆驼奶产业都很有特色。我们期待着与阿拉善盟在绿色农业、食品加工、可再生清洁能源、生物医药和果业技术产业方面进行紧密合作。”