

过火面积达5万平方公里,受其烟尘影响联合国总部首次放弃升旗——

加拿大山火平常但不正常

梁凡

近期,加拿大延烧不绝的大规模山火,以及由此引发的北美地区严重空气污染,引发世界舆论关注。究其原因,是因为这场“平常”但不“正常”的山火,很可能再次敲响了全球气候变化的警钟。

当地时间6月13日,根据加拿大跨部门森林火灾中心在其官网上发布的数据,截至12日,加拿大森林大火过火面积已经达到5万平方公里,加拿大全国目前共有447处起火点,其中229处处于失控状态。

事实上,加拿大每年春季到秋季之间的几个月都会发生森林火灾,因此这段时间也被称为“野火季”。

但是,相较于往年,今年加拿大的火情特别严重。加拿大公共安全与应急准备部部长比尔·布莱尔12日在新闻发布会上表示,今年的森林火灾为“21世纪以来最严重的一年”。

4月下旬,加拿大不列颠哥伦比亚省就发生了森林火灾。5月,西部的艾伯塔省因森林火灾难以控制,宣布进入紧急状态。据加拿大自然资源部网站介绍,加拿大已全境

处于最高5级戒备状态。

过去一个月来,加拿大累计约12万人因山火被迫疏散。加政府此前曾在通报会上表示,今年该国火灾或从5月份持续至9月份。加拿大自然资源部部长乔纳森·威尔金森表示,加全国范围内爆发如此多的火灾是不正常的,最坏的情况可能还没有到来。他认为,如果山火继续以目前的速度蔓延,该国将经历有记录以来最严重的山火。

受加拿大持续蔓延的野火影响,美国东海岸和中西部部分地区被南下的烟尘笼罩。8日,位于纽约的联合国总部也首次因空气质量问题而放弃升旗。

虽然目前尚没有研究具体说明气候变化在多大程度上导致了加拿大的持续火灾,但一些科学家认为,艾伯塔、新斯科舍、魁北克等省创纪录的高温,加上大西洋沿岸地区的干旱,成为火灾发生的潜在条件。

科学家解释,气候变化对火灾的影响并不是直接的,但不断上升的气温会带走土壤和树木中的水分,尤其在北半球,使本就易燃的森林变成一个“火绒箱”。

研究发现,全球变暖背景下土壤水分亏缺加剧,北半球中高纬度地区(北纬50°以北)

极端干旱事件显著增加,使得该区域逐渐成为全球野火活动及碳排放的热点地区。

世界气象组织5月发布报告称,全球持续近三年的拉尼娜现象已经结束,厄尔尼诺现象即将到来。报告预测,2023年至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,概率高达98%。这五年气温平均值高于过去五年的概率也为98%。

厄尔尼诺通常与世界不同地区更多的高温、干旱或暴雨洪涝事件有关。

厄尔尼诺的出现,必然会造成区域或全球的气候异常。在全球变暖背景下,极端异常的天气气候事件强度加强、持续时间更长、影响更为显著。上一次超强厄尔尼诺发生在2014年秋季至2016年春季,其间2015年、2016年连续两年创造了全球1850年以来历史最暖纪录。

世界气象组织认为,受厄尔尼诺影响,2024年将很可能成为有记录以来最热的一年。

加拿大自然资源部部长威尔金森说:“更加频繁和极端的山火灾害表明,加拿大正在受到气候变化的影响。预计到2050年,山火烧毁的森林面积将翻一番。这值得反思。”

显然,在全球气候变化的大背景之下,加拿大的“麻烦”并非孤例。

极端性的山火正变得越来越频繁发生。

2022年夏天,北半球多地极端高温干旱,导致欧洲西南部尤其是法国和西班牙火灾频发;2020年,森林大火曾肆虐澳大利亚,美国加利福尼亚州森林大火引发的烟雾也笼罩了从西雅图到圣迭戈的多个城市;2016年,加拿大艾伯塔省石油重镇麦克默里堡遭遇严重山火,10万居民被疏散。

非营利组织“超级大火防控行动”的首席执行官马特·韦纳说:“这些火灾清楚地表明,这不再是一个地区问题。”联合国去年的一份报告警告说,由于气候变化,到2090年,全球野火的强度预计将增加57%。

在气候变暖的大背景下,各地林草干燥程度加剧,触发并延长了野火季。反过来,野火又产生碳排放,导致全球变暖的进一步发展。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯日前在社交媒体上疾呼:“在纽约的联合国总部,我们可以感受到随着加拿大山火产生的烟霾南移,空气质量不断恶化。随着全球气温的上升,减少山火风险的需求非常迫切。我们必须与自然和平相处。我们不能放弃。”



中洪联合开展玛雅遗址考古

近日,在洪都拉斯科潘玛雅遗址8N-11号贵族院落遗址,中国社科院考古研究所“玛雅文明中心科潘遗址考古及中美洲文明研究”项目中方负责人李新伟(左)与洪方负责人拉莫斯交谈。

科潘遗址位于洪都拉斯西北部,是玛雅文明中最古老且最大的古城遗址之一,1980年被联合国教科文组织列为世界文化遗产。2015年,李新伟与拉莫斯带领联合考古队,开始在科潘玛雅遗址8N-11号贵族院落遗址展开工作。3月26日,中国与洪都拉斯政府签署建交公报。在中洪考古学家看来,两国将在遗产保护合作方面迎来新篇章。

新华社发(卢西奥·塔沃拉摄)

贝卢斯科尼留下了什么

毕振山

当地时间6月14日,意大利前总理贝卢斯科尼的国葬仪式在米兰举行。意大利政府宣布当天为全国哀悼日。贝卢斯科尼6月12日在米兰一家医院去世,终年86岁。

对于贝卢斯科尼的死,意大利总理梅洛尼说是一名斗士,是“意大利历史上最有影响力的人物之一”。意大利前总理伦齐则表示:“很多人喜欢他,也有很多人讨厌他。但每个人都会认识到,他对政治生活、经济、体育和电视的影响是前所未有的。”

的确,贝卢斯科尼的一生,是对意大利产生多方面影响的一生。

经济上,贝卢斯科尼于20世纪60年代投身房地产,成为当地著名的建筑商。此后,他又转向传媒行业,1978年创立家族企业雷宁韦斯特集团。几年之后他又创建了意大利首家全国性私人电视台“5频道”,并并购了多家电视台,成为传媒大亨。由于拥有巨额财富,贝卢斯科尼常年跻身美国《福布斯》杂志富豪排行榜之列。

政治上,贝卢斯科尼在1994年创建意大利力量党,自此步入政坛。他先后于1994年、2001年、2008年三度出任总理,是二战后意大利任职时间最长的总理,也是唯一完成5年完整任期的总理。2011年辞职下台后,贝卢斯科尼一度远离政坛,但他领导的意大利力量党与北方联盟、意大利兄弟党结盟,先后赢得2018年和2022年议会选举。意大利兄弟党领导人梅洛尼2022年出任总理,意大利力量党成为执政联盟成员,贝卢斯科尼本人也是参议员。

除此之外,体育也是贝卢斯科尼最成功的领域之一。他于1986年收购AC米兰俱乐部,此后担任俱乐部主席30年。在他任内,AC米兰获得了包括5个欧冠冠军在内的近30个冠军,成为意大利乃至欧洲足坛最成功的足球俱乐部之一。2018年,他又收购了蒙扎足球俱乐部。

不过,贝卢斯科尼的一生也是充满争议的一生。尤其是在担任总理期间,他曾遭到逃税、行贿、以权谋私等多项指控。他因为与未成年少女发生性交易而被判7年监禁,终身不得担任公职,后来又被判无罪。他还经常因口无遮拦而遭到舆论批评,如曾称“墨索利尼没有伤害过任何人”,有意大利媒体因此称他“根本没有能力控制自己的大脑和舌头”。

60岁以后,贝卢斯科尼热衷整容,他曾经吸脂、割眼袋、植发。但是,贝卢斯科尼晚年的身体并不好,2016年接受心脏手术替换主动脉瓣,后来因小肠癌和膀胱癌接受手术,2020年感染新冠后成为医院的常客。2021年1月他因心脏病入院,今年4月因慢性白血病并发症住院并接受重症监护治疗,5月中旬出院后不久又于6月初再度住院。

对于贝卢斯科尼之死,国际媒体的评价不尽相同。英国广播公司称他是“最近30年主宰过意大利政坛的争议人物”,《纽约时报》则称他是“颠覆了意大利政坛的表演家”。俄罗斯总统普京、匈牙利总理欧尔班、以色列总理内塔尼亚胡等国际政要也对贝卢斯科尼之死表示哀悼。

在分析人士看来,虽然贝卢斯科尼已经故去,但他对意大利政坛的影响仍在。作为右翼人士,贝卢斯科尼对意大利的右翼政党影响颇大,梅洛尼、北方联盟党首萨尔维尼等人都曾直接受到贝卢斯科尼的影响。也正因此,贝卢斯科尼被一些人视为意大利民粹主义的源头。

然而,北方联盟和意大利兄弟党的立场比贝卢斯科尼的立场更加偏右,属于极右翼政党。与梅洛尼和萨尔维尼等人善于迎合民众相比,贝卢斯科尼明显属于老一輩政治家。如今贝卢斯科尼故去,意大利力量党在右翼联盟中的地位可能会继续下降,未来右翼阵营可能是梅洛尼和萨尔维尼两雄并立。而在欧洲范围内,像贝卢斯科尼这种拥有广泛影响力、能够长期执政的政治家也难以寻觅了。



新西兰国际农业博览会开幕

第55届新西兰国际农业博览会于当地时间6月14日至17日举行,超过1000家展商参展。该博览会是南半球最有影响力的专业农业展之一。图为在新西兰汉密尔顿举行的国际农业博览会上,一名男子查看拖拉机。

新华社记者 郭磊 摄

一周数读

1.1亿

联合国难民署6月14日发布报告指出,2023年全球被迫流离失所者继续增加,在5月份达到约1.1亿人,创历史新高。报告显示,截至2022年底,战争、冲突、气候变化等因素导致的流离失所者人数已达1.084亿,较前年同期增长了1910万,为有史以来最大增幅。根据报告,在全球被迫流离失所者当中,有3530万是跨越国界寻求安全的难民,有6250万人因冲突和暴力背井离乡。中低收入国家而非发达国家接收了绝大多数流离失所者。世界上超过20%的难民被46个最不发达国家接收,而这些国家的国内生产总值仅占全球1.3%。

13.41米

由于巴拿马运河遭遇70年来最严重干旱,运河管理局近日将大型船舶吃水最大深度下调至13.41米。外界普遍预期,这一限制可能自本月25日起继续下调至13.26米。由于巴拿马在过去数月遭遇罕见干旱,湖泊河流水位骤降,巴拿马运河遭遇严重缺水危机,管理局不得不再降低船舶吃水深度限制并减少船只通行数量。

4.0%

美国劳工部近日公布的数据显示,5月美国消费者价格指数(CPI)同比上涨了4.0%,环比上涨0.1%。这是美国CPI数据自2021年3月以来录得的最小同比涨幅。在此基础上,美联储于6月14日宣布,将联邦基准利率目标区间维持在5%至5.25%的水平不变,这是美联储自去年年初以来连续加息10次后首次暂停加息。过去10次加息中,美联储累计加息幅度达500个基点。(郭济 译)



中国企业帮助赤道几内亚村民解决用水难问题

赤道几内亚24镇给排水工程项目由中国能建葛洲坝赤几有限公司承包,覆盖赤道几内亚北比奥科省6个村镇以及中南省、滨海省18个村镇。项目工程内容包括为村镇新区配备供水和污水系统,并在村镇老区布置供水管网及公共取水点。该项目帮助当地村民解决了用水难问题。图为近日在赤道几内亚北比奥科省村镇,孩子们在公共取水点取水。新华社记者 董江辉 摄

英美“特殊关系”成色几何?

阅读提示

苏纳克期待通过重建英美特殊关系提升英国的国际影响力,但是英国在英美关系处理中并无太多话语权,只能被动配合美国战略理念执行,美主英从的基本特征不会改变。

英国“外交战略的实践效果不及预期。在此背景下,英国表现出强化英美特殊关系的倾向。总体而言,英美关系在价值观及安全领域仍表现出极强的团结一致,但在经贸技术领域分歧日渐凸显。

英国“脱欧”之后迫切需要找到可靠的伙伴来参与全球事务、重拾国际影响力。共同的价值观是英美紧密联结的基础,为英美互动关系明确了下限,也为双方处理矛盾与分歧提供基本原则。

美国拜登政府上台后以价值观外交为导向强化联盟关系建设,为英国重建英美特殊关系提供了契机。2021年英美签署的《新大西洋宪章》中突出双方价值观的共同性,强调要通过加强全面合作、保持共同立场,来共同捍卫“以规则为基础”的国际秩序,并且强调提防“破坏规则的人”。

此前,英国曾多次将中国界定为“当今全球安全与繁荣的最大挑战”“划时代挑战”,并一再借由“海外警察站”等问题污蔑中国。在此次发布的“大西洋宣言”中提到,英美双方“面临着来自俄罗斯和中国等威权国家对国际稳定的新挑战,以及颠覆性技术、非国家行为体、气候变化等跨国挑战”。

在实践中,英美在支持乌克兰、制裁俄罗斯、实施AUKUS、发布《美英印太磋商联合声明》等方面已展现出紧密的伙伴关系。G7

峰会上频繁提及的经济安全也成为英美两国的关注焦点。“大西洋宣言”提出,英美要合作构建有弹性、多样化和安全的供应链,减少战略依赖。

难掩经贸分歧

英美经贸关系协调是苏纳克此行的关注重点。目前,英国国内面临严峻的通胀问题,“脱欧”后与多个国家贸易协定的重签也并不顺利,这都促使英国将重振本国经济、应对中国经济挑战的筹码放在了美国身上,期待将英美经济联盟提升至与防务联盟同等水平,以此实现本国经济发展目标。但在拜登政府明确表示不将美英自贸协定视为优先关注后,英国也只能妥协并寻求通过其他方式减少贸易壁垒。

除了强化经济同盟建设之外,对苏纳克而言更迫切需要解决的是英美经贸分歧。2022年美国出台《通胀削减法案》,其中对北美汽车行业的激励措施引起英国国内强烈不满,苏纳克在出访前也曾借由对自由贸易的支持委婉表达对该法案的批评。

在“大西洋协议”中,英美双方决定立即启动将英国电动汽车关键原材料纳入豁免进程的谈判。尽管英国如愿获得了如欧盟一样的豁免资格,但是并未动摇美国为了一己私利实施贸易保护主义的核心,这也对英国

长期以来坚持的自由贸易原则带来了负面影响。

此次达成的英美经济合作新框架,展现出双方在深化技术、贸易和安全合作的基础上,建立新的创新伙伴关系的决心,但这一伙伴关系的外溢效应明显更强,且难以掩盖英美双方的内部分歧。

美主英从不变

在“大西洋宣言”中,英美提到将从以下五方面加强双边关系建设,分别是确保英美在关键和新兴技术方面的领导地位,在经济安全、技术保护工具和供应链方面推进更紧密的合作,在包容和负责任的数字化转型方面建立伙伴关系,建设未来的清洁能源经济,以及进一步加强双方在国防、卫生安全和太空领域的联盟关系。

苏纳克期待通过重建英美特殊关系提升英国的国际影响力,但是英国在英美关系处理中并无太多话语权,只能被动配合美国战略理念执行,美主英从的基本特征不会改变。

未来英美在巩固国防、安全领域合作的同时,将加强在技术领域,尤其是关键和新兴技术领域的合作,意图“确保”英美在相关领域的领导地位。鉴于此,英美经济领域的合作将被赋予更强的“经济安全”属性,尽管双方分歧仍然存在,但可能会让位于对外部“共同挑战”的关注,英国或也将在美国进行双边经贸活动时作出更多让步。

(作者单位:天津外国语大学国际关系学院)

管窥天下



巩满法