

据联合国资料,目前荒漠化已影响到全球五分之一的人口和三分之一的陆地面积

## 多国面临土地荒漠化危机

梁凡

3月15日,北京遭遇严重沙尘污染,“橘黄色的天空”一度在各大社交媒体和新闻平台“刷屏”。

中国北方大部分地区,乃至韩国南部的仁川市、江原道等地区,均不同程度遭遇沙尘侵袭。

这场几乎“席卷”东北亚地区的沙尘暴,源于中国的北方邻国蒙古国。而在沙尘肆虐的背后,则是该国土地荒漠化现状的触目惊心。

3月16日中午,蒙古国国家紧急情况总局官网发布消息说,在这场波及该国十余省份的沙尘暴中失踪的所有牧民已全部找到,其中10人不幸遇难。

沙尘暴之所以出现且威力如此巨大,与蒙古脆弱的生态环境,尤其是近年来该国土地荒漠化程度不断加深有直接联系。

联合国减灾办公室2019年在一份蒙古减灾专题报告中指出,该国75%的土地以半干旱的草地(类似于大草原)为主,是世界上最容易发生自然灾害的国家之一,气候变化通常会加剧潜在的自然灾害。

更糟糕的是,蒙古国是全球沙漠化最严重的国家之一。2015年调查显示,蒙古国境内沙漠化和退化的土地总面积占国土面积

的76.9%,并且沙化仍以较快速度在一些地区蔓延,中等、严重和非常严重的退化面积正在扩大。

其实,全球面临荒漠化困境的国家,远不止蒙古一国。

据联合国资料,目前荒漠化已影响到全球五分之一的人口和三分之一的陆地面积,荒漠化区域主要位于亚洲、非洲、南美洲等气候干旱的发展中国家,36亿公顷耕地和牧场受到荒漠化影响,每年由此造成的直接经济损失达423万亿美元,而且荒漠化正以每年5万~7万平方公里的速度扩展。

沙漠扩张以及土地荒漠化是人类和自然因素共同作用的结果。不合理的农业活动、过度放牧、水资源的合理利用、急速城镇化、森林缩减都是导致风沙肆虐、绿洲变成荒漠的主要原因。

有专家认为,全球气候变暖,蒙古国平均气温升高,导致水资源蒸发加剧,是蒙古国沙漠化的原因之一。

据测算,在近80年里,该国气候变暖速度是世界平均变暖速度的3倍多,其森林覆盖率比20世纪50年代减少2倍多。

同时,由于畜牧业是蒙古国的重要产业,过度放牧也是造成草场退化、沙漠进驻的一大原因。根据联合国发展署2021年1月公布

的数据显示,至2019年蒙古国全国牲畜数量已达7090万,比牧场总承载力足足超出3300万,不同地区放牧牲畜数量达到牧场环境承载力的2~7倍。

此外,矿产资源的无序开采等人为因素加剧了草原沙漠化进程。专家警告说,蒙古国平均气温仍在上升,如果防治荒漠化工作没有足够力度,除部分地区外,蒙古国其余地区将面临严重荒漠化威胁。

荒漠化是一个全球性问题,对全世界的生态安全、消除贫穷、社会经济稳定和可持续发展都造成严重影响。

据联合国统计,全球26亿人直接依赖于农业,而用于农业的52%的土地受中度或严重的退化影响。由于干旱和荒漠化,全球每年失去1200万公顷的土地,如果继续这样下去,全球粮食产量到2035年将减少12%。

在防治荒漠化过程中,机制的建立是首当其冲的重点。1994年12月,第49届联大正式通过决议,决定从1995年起将每年的6月17日定为“世界防治荒漠化和干旱日”。

1996年12月,《联合国防治荒漠化公约》正式生效,为世界各国和各地区制定防治荒漠化纲要提供了依据。

2015年,荒漠化防治纳入联合国2030年可持续发展议程,提出“到2030年实现全球

土地退化零增长目标”,形成了防治荒漠化的全球共识。

目前,全球在治理荒漠化方面已有过诸多成功范例,例如肯尼亚的“绿带运动”、菲律宾的退耕还林计划、美国的阿巴拉契亚山脉土地复垦计划以及马达加斯加的植树造林计划。

中国在过去数十年中于北方持续进行的荒漠化治理,取得了巨大成就。2019年,美国国家航空航天局发布的研究结果显示,在过去20年中,中国贡献了全世界最大的绿化面积。

1977年,联合国荒漠化大会在内罗毕召开。作为中国治沙经验的沙坡头麦草方格,获得国外专家一致认可,并成为最早向世界输出的中国治沙方案。

半个世纪以来,沙坡头因包兰铁路、麦草方格、“五带一体”而成为中国规模化、工程化治沙的起点,并由此开始向世界输出中国治沙技术。

近些年,中国积极向非洲国家分享生态环境治理经验,参与非洲“绿色长城”建设,旨在积极应对萨赫勒和撒哈拉地区土地退化和荒漠化对社会、经济、环境的不利影响,力图在沙漠南缘的萨赫勒地区种植跨越非洲大陆的“树墙”,从而使林地、牧地及其他自然资源得到可持续使用,以应对当地贫困和食品安全等问题。



### 等待游客

3月16日,土耳其伊斯坦布尔市一区一家旅游纪念品商店的营业员在等待顾客。

土耳其最大的城市伊斯坦布尔最近公布的官方数据显示,受新冠疫情影响,当地外国游客人数急剧下降。

新华社记者 徐逸绘 摄

### 一周数读

#### 裁员上万人

芬兰诺基亚公司3月16日表示,计划未来两年内在全球裁员5000到1万人。该公司目前总共拥有9万多名员工。

根据诺基亚的重组计划,该公司将在未来两年将成本基础减少大约7亿美元,节约下的资金将用于研发投资,包括5G、云和新型数字基础设施等。诺基亚首席执行官佩卡·伦德马克此前表示,诺基亚的目标是成为5G领域的领军企业。目前诺基亚在整个电信设备市场的份额约为15%。

#### 连续3年污染最严重

瑞士一家机构近日发布《2020年全球空气质量报告》显示,印度首都新德里2020年PM2.5平均浓度为84.1,连续3年成为全球污染最严重的首都。

据报道,该报告涵盖105个国家和地区。报告显示,在全球污染最严重的50个城市中,印度占了35个。在整体空气质量方面,印度是全球污染第三严重的国家。

#### 2133起虐童事件

日本媒体近日报道称,2020年日本共发生虐童事件2133起,同比增加8.2%;18岁以下受害儿童总计2172人。两项数字均创下历史最高纪录。

在这些虐童事件中,施加暴力等“身体虐待”事件占比最高,为80%,其次是“性虐待”和“心理虐待”等事件。有专家认为,疫情期间居家时间的增加可能是虐待事件高发的诱因。

(郭济 辑)

## 埃弗拉德之死震惊英国

羊振山

近日,英国女子萨拉·埃弗拉德遇害案震惊英国,女性安全以及警察执法方式成为关注焦点。

33岁的埃弗拉德遇害前是伦敦的一名市场营销主管。3月3日晚,她从朋友家步行回家,结果失踪。

随后,埃弗拉德的家人报警并到处张贴寻人启事。警方在调查后认为48岁的在职警员韦恩·卡曾斯与埃弗拉德失踪案有关,并于3月9日逮捕了他。

据英国媒体报道,一辆巴士上的车载监控系统拍到卡曾斯的车辆出现在埃弗拉德失踪地点附近。警方推测他可能利用警察身份,以执行防疫规定为由将埃弗拉德诱骗上车。3月10日,警方在伦敦东南80公里外的一个袋子内发现一具尸体,经对比牙医记录确认其身份为埃弗拉德。

3月13日,卡曾斯首次出庭受审。3月16日,卡曾斯通过视频连线参加了法庭的听证会,但只确认了自己的名字和出生日期。他将于10月25日接受审判,罪名是涉嫌绑架和谋杀。

一名女子走在首都的街道上竟然遭到杀害,凶手可能还是警察,这在英国社会引发广泛关注。

女性对这一事件尤为重视。不少女性开始在社交媒体上分享自己被尾随或袭击的经历,有人探讨如何在走路时更安全,如选择人多的道路、假装打电话等等。还有人发起了“夺回街道”运动,以确保女性夜晚上街安全。

3月13日,在埃弗拉德最后出现的克拉珀姆公共绿地附近,大批民众前来为埃弗拉德守夜。受疫情影响,直到今年1月,原北威州州长拉舍特才当选新一届党主席。

拉舍特虽获党内高层尤其是默克尔本人的支持,但在全国民众中支持率不高,并不被视为领导基民盟进入联邦大选、接任总理的必然人选。

目前,基民盟已商定将在4月初之后再决定总理候选人。未来一段时间内党内权力争夺如何发酵与结局,将对9月份的联邦选举产生重要影响。

其三,绿党的执政前景及方式。伴随着气候变化议题的主流化,以及民众对于传统政党与极端政党的双重厌弃,绿党成为许多欧洲民众新的支持对象。过去几年尤其是2019年欧洲议会选举以来,绿党在全欧的高歌猛进成为欧洲政治的一大特征。

德国绿党也不例外,一度在民调中超过基民盟,成为德国第一大党。

此次州选举中,绿党的优异表现让民众与观察者意识到,绿党在联邦大选后参与执政的事实似乎已很难阻挡,仅存的变数在于以何种组阁形式进行执政。

而绿党参与执政后,将如何塑造德国的国内议题与外交政策,对德国的路线将有着怎样深远的影响,在未来半年内伴随着绿党公布竞选纲领,以及选举活动的逐步活跃,也将变得更为清晰。

(作者单位:中国国际问题研究院欧洲所)

### 因疫情趋紧

## 波兰将全国划为防控“红区”

新华社华沙3月17日电(记者陈序)因新冠疫情趋紧,波兰政府17日宣布,3月20日至4月9日期间将全国划为疫情防控最高等级的“红区”,实施“封城”措施。

波兰17日新增新冠确诊病例25052例,创今年以来该国单日新增确诊病例最高纪录。波兰卫生部长涅杰尔斯基当天宣布在全国实施“封城”措施。此前,波兰首都华沙所在的马佐夫舍省等4个省份已因疫情升级进入“封城”状态。

根据卫生部规定,“红区”内的所有酒店只能接待商务旅客;购物中心内除超市、药店等满足居民基本生活所需的店铺外,其他店铺一律关闭;饭店仍禁止堂食,但可提供外卖和送货服务。此外,电影院、博物馆、歌剧院、游泳池、健身房等大多数公共文化和娱乐设施也将关闭。

涅杰尔斯基表示,如果将全国划为“红区”的措施无法减缓新冠病毒的传播速度,政府将考虑实施更严厉的封锁措施。

根据波兰卫生部公布的数据,截至17日,波兰累计新冠确诊病例1956974例,累计死亡病例48032例。涅杰尔斯基表示,近段时间以来,波兰54%的新增确诊病例为最初在英国发现的变异新冠病毒感染病例。



### 疫情反弹

3月17日,工作人员在菲律宾马尼拉街头进行消杀作业。近期,菲律宾疫情呈现快速反弹趋势。菲律宾卫生部16日报告,当天全国新增新冠确诊病例4437例,累计确诊超63.1万例。

新华社发(乌马利 摄)

## 州议会选举预示德国政治将迎来变局

### 阅读提示

基民盟在两场州议会选举中表现不佳,与德国政府应对疫情不力有关。但是,这次的选举结果并不能动摇基民盟在全国民调中的领先地位。此次选举的真正“风向标”意义,在于为观察未来德国政治生态如何演变提供了指引。

举,战绩不佳或将影响他的总理前景。

而与基民盟的表现相反,绿党不仅进一步巩固了自身在巴符州第一大党的地位,也在莱法州支持率上升,将继续参与执政。

#### “可预见的”结果

但若换个角度,仅就选举而论,情况对于基民盟并没有太糟。

其一,从联邦州角度看,选举大概率不会改变基民盟在两个州的地位,基民盟在巴符州继续作为绿党执政伙伴的可能性仍然较大。其二,从突发事件和民调走向看,近期基民盟议员“发国难财”的“口罩门”丑闻无疑对基民盟的选情造成冲击,但类似突发事件对基民盟支持率的长期影响有限,也未动摇基民盟在全国民调的领先地位。

其三,从选举性质和历史来看,由于州一级选举本就有“次级选举”的属性,选民倾向于将对执政党的不满在州选举中以转投他党的形式发泄,基民盟在州一级选举中表现不佳也不足为奇。

在2017年大选前,基民盟也曾曾在地方选举中屡遭惨败,但默克尔最终仍率领基民盟在联邦选举中成功胜选。

因此,德国联邦议院议长、基民盟党内高层朔伊布勒才会发言试图稳定军心:“对基民盟来说,这不是一个愉快的夜晚。但这是可以预见的。”

#### “后默克尔时代”逼近

事实上,此次选举的焦点早已超越了选情本身,而在于其反映乃至放大了德国政治“丧失确定性”,短期变局即将到来的可能前景。

在当下新冠疫情阴云未散,“后默克尔时代”却已步步逼近之时,德国政治生态将如何演变,又将如何影响德国的欧洲角色及全球定位,将在未来半年里逐步揭开谜底,这也是此次州议会选举“风向标”的真正涵义。

而接下来德国政局“风向”如何变化,与以下三个议题密切相关。其一,是新冠疫情的应对情况。

自去年3月新冠疫情在欧洲大规模暴发至今已有一年,一年来基民盟支持率所经历的先后下跌,与德国政府对疫情的防控应对工作表现有着密切、直观的联系。

未来一段时间,伴随着天气转暖与疫苗接种工作陆续推进,德国新冠死亡率有望下降,基民盟能否按计划推动社会解封,继续在疫情防控与经济社会生活恢复中找到平衡,将影响基民盟自身支持率的下一步走向。

其二,是默克尔的“接班人”问题。默克尔早已宣布将在今年大选之后卸去一切公职,“默克尔时代”将宣告结束。因此,默克尔的继任者问题一直是2018年底以来德国政治的重要问题之一,甚至成为基民盟



胡冀

3月14日,德国巴登-符腾堡州和莱茵兰-普法尔茨州举行州议会选举,正式拉开2021年德国“超级大选”帷幕。

作为今年9月德国联邦大选的“前哨战”,此次选举中德国总理默克尔所属政党基民盟表现不佳,引发各界关注。

#### “史上最差战绩”

基民盟在两场选举中的表现被德媒称为“史上最差战绩”,其在巴符州的得票率比上次选举下降了2.9%,在莱法州则下降了4.1%。在接下来的州政府组阁中,基民盟不但只能在莱法州继续在野,甚至还存在被踢出巴符州政府的可能性。

由于这两场选举被视作联邦大选的“风向标”,这一结果引发了基民盟内外对于该党将“失去执政权”的广泛讨论。

基民盟表现不佳,与德国政府的疫情应对表现相关。

自去年底以来,由于第二波乃至第三波疫情再起,德国政府疫苗接种、免费检测试剂盒发放等各项工作推进不力,民众对于政府乃至基民盟的支持率不断下降,这决定了基民盟在此次选举中表现不佳的基本盘。

对基民盟党主席拉舍特来说,此次州议会选举是其担任党主席以来的首次重大选