

湿地对全球生态系统平衡具有重大意义,但其处境依然令人担忧

# 保护“地球之肾” 是人类共同责任

梁凡

2月2日是第25个世界湿地日,今年的主题是“湿地与水”,旨在强调湿地对全球水资源储量和水质的重要性,鼓励各国采取行动恢复湿地资源,防止湿地流失。

2020年,有着“地球之肾”美誉的全球湿地处境依旧严峻,其中巴西潘塔纳尔湿地的火灾,造成的损失尤其严重。加强湿地保护,是摆在全人类面前的共同课题。

—

在不同的国家,对湿地的认证标准有所不同,比较通行的看法是指“长久或暂时性沼泽地、泥炭地或水域地带,或为淡水、半咸水、咸水体,包括低潮时不超过6米的水域”。常见的自然湿地有:沼泽地、泥炭地、浅水湖泊、河滩、海岸滩涂和盐沼等。

由于在保持水源、抵御洪水、控制污染、调节气候、维护生物多样性等方面的重要作用,湿地被誉为“地球之肾”,与森林、海洋并称全球三大生态系统。

据估计,全球湿地生态系统每年提供的生态系统服务价值高达47万亿美元,高于全球森林、荒漠或草原生态系统服务价值的总和。

1971年2月2日,18个国家的代表在伊

朗南部海滨小城拉姆萨尔签署《湿地公约》,以加强湿地及生物多样性保护的政府间合作,这开启了全球湿地保护的新篇章。目前该公约的缔约方已增至170多个。今年正是该公约缔结50周年。

据《湿地公约》2018年最新发布的《全球湿地展望》估计,全球湿地面积为12.1亿公顷,其中93%为内陆湿地,7%为滨海湿地。

该报告指出,1970年至2015年短短的45年间,全球35%的湿地已经消失;即使与联合国2005年发布的《千年生态系统评估》报告的12.8亿公顷相比,全球湿地面积也减少了7000万公顷。

二

作为介于陆地和水体之间的过渡性生态系统,湿地兼具陆生和水生环境特性,形成了任何单一生态系统都无法比拟的独特生物栖息环境。但与此同时,高度复杂的湿地生态系统也非常脆弱,易受自然和人为因素干扰发生退化。

潘塔纳尔湿地是一处国际性湿地,占地约1400万公顷,是世界上最大的淡水湿地生态系统之一,从巴西延伸到玻利维亚和巴拉圭,其中在巴西境内的面积最大。

2020年,巴西潘塔纳尔湿地经历了近半个世纪以来最严重的干旱,近四分之一的地

区被大火摧毁,令该地区生态圈中至少23%的生物群落消失。

利用卫星影像追踪火灾情况的巴西国家空间研究所表示,2020年,巴西潘塔纳尔湿地发生2.2万多起火灾,比去年增长超过120%,是1998年开始监测以来最高纪录。

参与潘塔纳尔湿地救援的有关组织负责人表示,绝大多数的湿地火灾都是源于人类行为,比如点燃燃烧废叶清理土地,一不小心就可能酿成山林大火。

另一个导致潘塔纳尔湿地野火丛生的重要因素,是巴西中西部遭遇了近47年来最长和最严重的旱季。

潘塔纳尔湿地地区的雨水,大部分来自河流上游,尤其是巴拉圭河。由于2020年降水与河流水量减少,不足以淹没沼泽,大量树木的枯枝落叶不断累积,为火灾提供燃料。

同时,一旦在蓄水、调节河川径流、补给地下水、改善水质和维持区域水循环中发挥着重大作用的湿地遭到破坏,局部地区的水资源状况也将面临新的危机,从而造成恶性循环。

因此,保护湿地必须从保护水入手,而水资源的保护,则需要从保护湿地开始。

三

近年来,各国对湿地保护的重视程度不

断提升,并出台措施加强湿地保护。今年世界湿地日到来之际,不少国家举行了多种形式的活动宣传湿地保护知识,一些国家出台了进一步加强湿地保护的措施。

在全球范围内,《湿地公约》缔约方必须履行一项重要承诺,即识别具有全球重要性的湿地,将其列入国际重要湿地名录,并采取有效的管理措施。

如今,国际重要湿地名录是全球最大的保护地网络,在170个公约缔约国的领土上共有2388处国际重要湿地,面积超过2.5亿公顷。

印度尼西亚拥有丰富的湿地资源。该国国家发展规划局于去年10月成立了专门的“湿地管理战略协调小组”,负责规划并执行湿地管理相关监测、评价和报告等,以促进印尼实现可持续发展目标的努力。

欧洲许多国家非常重视湿地保护。2015年颁布的《欧洲水资源框架法令》要求欧盟各成员国必须将境内全部水域水质提升到“良好”及以上档次,为保护湿地提供优质条件。成员国不得因经济利益而蓄意破坏湿地生态系统,否则将面临高额罚款及严格整改。

中国于1992年加入《湿地公约》,近年来在湿地保护方面取得的成就备受瞩目。数据显示,过去5年中国新增湿地面积20.26万公顷,湿地保护率达50%以上。



## 第13届印度航空展开幕

2月3日,在印度班加罗尔耶拉汉卡空军基地,飞机参加印度航空展开幕表演。第13届印度航空展3日在印度南部城市班加罗尔耶拉汉卡空军基地拉开帷幕。参展的600多家制造商中,有78家为外国参展商。

新华社发

## G一周数读

### 394头犀牛被猎杀

南非环境、林业和渔业部长芭芭拉·克里西近日表示,2020年南非共有394头犀牛被猎杀,比2019年的594头犀牛减少约33%。这是南非犀牛盗猎活动连续第6年出现下降。

芭芭拉说,盗猎行为减少与新冠疫情期间执行封锁令有关,但主要原因是森林巡护员、武装保护力量和南非政府等多方配合。不过有动物保护专家表示,南非犀牛数量已经很少,如果不采取保护措施恐怕仍存在灭绝危险。

### 网购交易额增加19.1%

韩国统计厅2月3日发布报告称,由于疫情原因,韩国2020年网购交易额为161.1万亿韩元(约合人民币9330亿元),比上一年增加19.1%,创下自2001年以来新高。

报告显示,在网购交易量中,移动端网络交易额占比最大,超过67%;从产品分类看,外卖送餐交易额涨幅最大。不过,2020年外国消费者在线购买韩国商品的交易额比上年增长0.6%,是自2014年以来首次出现负增长。

### 全球销量952.84万辆

日本丰田汽车公司近日发布报告显示,丰田集团2020年全球销量约为952.84万辆,其中丰田汽车公司销量约为869万辆,大发和日野销量分别约为69万辆和14万辆。

报告显示,2020年丰田集团全球销量较上年下降11.3%。由于德国大众集团2020年全球销量减少到930.5万辆,丰田集团全球销量得以在5年之后重返世界首位。

(郭济 辑)

# 一个月后看成败

毕振山

“一个月后不能控制疫情,我应该负全责。”

2月2日,在宣布将东京都、大阪府等10个都府县的紧急状态延长到3月7日后,日本首相菅义伟向公众表达了要取得抗疫成功的决心。

菅义伟当天表示,紧急状态明显取得了效果,延长紧急状态是为了保持这种趋势。他说,如果这10个都府县的疫情有所改善,也可能在3月7日之前就提前解除紧急状态。

大约一个月前,在日本疫情持续大规模扩散的背景下,日本政府相继宣布东京都、大阪府等11个都府县进入紧急状态。菅义伟当时表示,“一个月后情况一定会好转”。

如今一个月过去了,日本全国单日新增确诊病例相比1月初确实下降不少,但单日新增死亡病例数并未明显降低。

而在疫情未得到完全控制的同时,日本国会议员接连曝出违反防疫规定的丑闻,迫使菅义伟近日连续道歉。

1月27日,就自民党议员松本纯和公明党议员远山清彦等人在东京银座夜店一事,菅义伟表示:“我们要求人们晚上8点以后不要在外就餐、避免非必要且不急急的外出,却发生这种事情,我非常抱歉。”

2月2日,菅义伟再次就上述丑闻道歉。相关涉事议员目前均已辞去职务。

在此之前,菅义伟还曾在1月26日就没有对所有病人提供足够的医疗服务道歉。

短短10天之内3次道歉,凸显了菅义伟政权在抗疫方面的糟糕表现。

早在去年日本疫情再度严重之时,菅义伟就因为继续推行“去旅游”政策而遭到质疑。去年12月,菅义伟更是被曝出违反防疫规定,与自民党干事长二阶俊博等8人在东京聚餐。

正是因为抗疫不力,菅义伟内阁的支持率不断下降,不支持率持续上升。1月12日,菅义伟内阁的不支持率首次超过支持率。

日本《朝日新闻》1月23日和24日进行的民意调查则显示,菅义伟内阁的支持率下跌至33%,不支持率则上升至45%。其中,73%的受访者认为菅义伟在新冠疫情防控中“未能发挥”领导力。

在日本政坛,30%的支持率被认为是“危险水域”。有日本媒体因此分析,未来一个月的抗疫表现将决定菅义伟内阁的命运。

东京奥运会的圣火传递仪式将于3月25日开始。届时如果日本疫情没有得到控制,不仅日本经济复苏会受到影响,奥运会能否举办的悬念也将随增。

为避免出现这种局面,日本政府近期在抗疫方面持续发力。一方面,将开始接种新冠疫苗的时间提前到2月中旬,并力争到6月确保全体国民所需疫苗数量;另一方面,日本国会2月3日通过特别措施法、感染症法、检疫法等修正法案,决定对不遵守防控措施的个人和企业施以惩罚,法案将于本月13日开始实施。

事实上,由于菅义伟的自民党总裁任期到今年9月结束,除非他自己辞职,否则9月之前他的内阁遭遇危机的可能性并不大。他更大的压力,应该是如何在9月获得连任,以及何时举行众议院选举(本届众议院议员的任期将在10月21日到期)。

而日本媒体近期发布的民调显示,在下任首相人选中国,日本行政改革担当大臣河野太郎的支持率最高,为25%。菅义伟排名第5,只有6%的受访者支持他。这意味着,不仅接下来一个月对菅义伟至关重要,到9月之前他承受的压力可能都不会减轻。

## 2020年全球1000万人死于癌症

据新华社日内瓦2月3日电(记者刘曲)每年2月4日是世界癌症日。世界卫生组织日前表示,预计未来几十年癌症新发病例数将大幅增加,到2040年全球新发病例数将比2020年增加近五成,其中中低收入国家增幅最大。

世卫组织非传染性疾病部门官员安德烈·伊尔巴维2日对媒体表示,据该组织2020年12月发布的数据,2020年全球有1930万人被诊断出患有癌症,有1000万人死于癌症。目前癌症已成为全球第二大死因。

世卫组织预计,未来几十年癌症新发病例数将大幅增加,到2040年全球新发病例数将比2020年增加47%,其中中低收入国家增幅最大。

癌症对经济影响巨大,据估计,2010年癌症造成的全球经济负担总额约为1.16万亿美元,这一数字还会不断上升。

伊尔巴维说,新冠疫情对癌症防控工作影响深远,包括延误诊断、中断或放弃治疗、削减研究和临床试验等。在中低收入国家,癌症晚期诊断、缺乏高质量和负担得起的诊断和治疗服务已成为普遍现象,疫情期间更是如此。

据世卫组织2020年一项调查,在调查覆盖的国家中,有40%以上的癌症治疗因疫情被中断。包括癌症在内的非传染性疾病患者面临的新冠重症和死亡风险更高。

## 接种疫苗

近日运抵智利的总计近400万剂中国疫苗助力智利于2月3日启动全国大规模接种。智利公共卫生研究院1月20日宣布,给予中国科兴公司生产的新新冠疫苗紧急使用许可。据悉,智利政府计划在今年第一季度完成500万人接种。图为2月3日,老人在智利圣地亚哥市中心一家疫苗接种中心等待接种新冠疫苗。

新华社发(豪尔赫·比列加斯 摄)

# 美伊关系将是“戴着镣铐跳舞”

## 阅 读 提 示

拜登政府虽然有意改善美国和伊朗的关系,但受到特朗普政府留下的大量负资产掣肘。在美国重返伊核协议问题上,美伊基本逻辑存在巨大差异,意味着此事难以一蹴而就。拜登政府可能会继续对伊朗“以压促变”,为此需要在扶持盟友和改善对伊关系上寻找平衡点。

对共和党的胜利,而是建制派与传统美国对特朗普个人的胜利,但这并不意味着特朗普所代表的政治思潮将会彻底烟消云散,其在对伊政策上的大量负资产增加了拜登政府“翻盘”的难度,没有特朗普的“特朗普主义”仍在一定程度上对拜登的对伊政策调整构成牵制。

### 美伊逻辑存在差异

拜登政府期望美伊关系走向缓和,对伊朗回到“以压促变”的老路上去,而非通过极限施压和超强遏制使美伊关系走向“死胡同”甚至面临“崩盘”的危险。

拜登政府对伊政策的最终成型取决于两方面的因素:一方面要在伊核协议问题上与伊朗再度达成某种共识,另一方面要在安抚以色列和沙特等关键中东盟友上获得它们的谅解。

2月1日,伊朗外长扎里夫向美国方面发出提议,由欧盟作为“中间人”来对美国重返伊核协议的相关问题展开斡旋,以协调美伊“同步”满足对方的条件。

扎里夫的喊话并非空穴来风,这实际上揭示了美伊关系长久以来“扯不清,理还乱”

的基本态势。尽管拜登政府在谋求改善美伊关系的大背景下将重返伊核协议作为选项,并将此意愿传递给伊朗政府,但美伊在基本逻辑上存在巨大差异。

美国方面要求将伊朗“重新”遵守伊核协议作为美国重返伊核协议的前置条件,而伊朗方面则要求美国展现重返伊核协议的诚意,其首要条件便是解除对伊朗的所有制裁。

拜登政府的潜台词是,伊朗针对特朗普政府单方面退出伊核协议而在浓缩铀方面采取的反制举措,实际上已越过了该协议的“红线”,所以美伊都存在重新遵守该协议的问题。

伊朗政府则看清了拜登政府相关诉求的实质,要求取消制裁其实是要表明,只有美国才有重新遵守该协议的问题。而伊朗一直在该协议框架之内,拜登政府没有必要延续特朗普政府对伊朗的单边制裁行动。

总体来看,美伊双方在改善关系上均小心谨慎但意愿明显,在促进美国重返伊核协议上存在大方向上的一致性,只是彼此着力点有所不同。

目前美伊在伊核协议问题上仍处在复杂博弈的进程之中,但双方“斗而不破”仍是底线,在军事上适度“秀肌肉”与间接释放善意



钮松

随着美国在2021年1月20日平稳实现政权交接,妥善处理美国与伊朗的关系成为拜登政府必须认真加以考量并采取有效应对举措的当务之急。

而美国是否重返及如何重返伊核协议,则是美国对伊政策的核心组成部分。

### 拜登政府受掣肘

拜登本人的从政经历蕴含着浓厚的建制派特质,其上台后也试图重塑一个国际社会更为熟悉的美国“应有”的基本形象,其中就包括外交方面。

早在竞选期间,拜登团队便提出了要扭转特朗普持续恶化美伊关系的做法,甚至公开声言会将美国重返伊核协议作为胜选上台后的可能选项。

这些宣示总体上并无新意,所呈现出的基本脉络仍是回到奥巴马政府第二任期内美伊关系的基本框架上。

但拜登正式上台后,所面临的情况与所受到的羁绊与执政前大有不同。

尽管有观点认为拜登的胜选不是民主党

## G管窥天下