

# 中国贡献助力全球应对气候变化开启新征程

## 国际观察

《联合国气候变化框架公约》(下称《公约》)第二十六次缔约方大会在“加时”一天后,于13日夜间在英国格拉斯哥闭幕。大会达成《巴黎协定》实施细则一揽子决议,开启国际社会全面落实《巴黎协定》的新征程。作为负责任大国,中国在推动全球应对气候变化进程中发挥了重要积极作用,为此次大会的成功贡献力量。

不过,由于发达国家对适应、资金、技术支持等发展中国家的核心关切并未给予充分回应,本次大会仍有遗憾和不足,全球应对气候变化仍面临诸多挑战。

### 意义重大:全球应对气候变化开启新征程

这次大会是《巴黎协定》进入实施阶段后召开的首次缔约方大会,是承前启后的一届大会。国际社会对此次大会完成《巴黎协定》实施细则谈判、进一步推动该协定全面有效均衡实施抱有很高期待。

各缔约方在约两周时间内,共同努力弥合分歧、扩大共识,最终达成《巴黎协定》实施细则,包括市场机制、透明度、国家自主贡献共同时间框架等议题的遗留问题谈判,为落实《巴黎协定》奠定了良好基础。

中国代表团团长、生态环境部副部长赵

英民在会后对新华社记者说,这次大会达成的决议文件,特别是达成《巴黎协定》实施细则,对于维护多边主义,聚焦《巴黎协定》落实具有重要意义,将开启国际社会全面落实《巴黎协定》的新征程。

除达成《巴黎协定》实施细则外,大会还通过了《关于森林和土地利用的格拉斯哥领导人宣言》等多个文件。

在发展中国家普遍关心的适应、资金等议题上,大会也取得一些进展。例如在资金方面,各方同意将长期资金的议程延续至2027年,发达国家在2025年前将继续承担现有义务,并在2024年完成2025年后新的资金量化目标安排。在适应方面,大会就广大发展中国家关心的全球适应目标做出下一步工作安排,决定建立并立刻启动“格拉斯哥-沙姆沙伊赫全球适应目标两年工作计划”,以落实《巴黎协定》关于全球适应目标的要求,并增进各方关于全球适应目标的理解。

### 中国贡献:积极推动全球气候治理进程

本次大会上,中方始终以建设性态度同有关各方积极沟通磋商,贡献了中国智慧和中国方案,展现了中国负责任大国形象。中国积极推动全球气候治理进程,为大会的成功贡献了力量。

在大会开幕后举办的领导人峰会上,国家主席习近平发表书面致辞,就如何应对气候变化、推动世界经济复苏这一时代课

题,提出维护多边共识、聚焦务实行动、加速绿色转型三点建议,赢得国际社会广泛赞誉。

中国与美国在双边气候变化领域的联合文件为大会成功奠定了坚实基础。在各方谈判陷入胶着的关键时刻,中美两国联合发布《中美关于在21世纪20年代强化气候行动的格拉斯哥联合宣言》,在今年4月《中美应对气候危机联合声明》的基础上,提出了中美双方根据共同但有区别的责任等原则,开展各自国内行动、加强双边合作、共同推动应对气候变化多边进程的具体举措。这有效提升了各方合力应对气候变化的信心,积极建设性地推动了大会进程,为弥合各方分歧、扩大共同立场注入了动力。

大会期间,中国代表团积极主动与联合国、《公约》秘书处、大会主席国英国及各缔约方密切磋商、协调立场,维护了《公约》《巴黎协定》确定的共同但有区别的责任等原则和发展中国家的权益,发挥了积极建设性作用,为大会成功举办作出了自己的贡献。

### 遗憾不足:发达国家须尽快落实承诺

虽然本次大会在适应、资金支持等方面取得了一定进展,但国际社会普遍认为,这些相较发展中国家提高应对气候变化能力的需要,仍有很多遗憾和不足,发展中国

家的一些核心关切并未得到很好的回应。

“虽然谈判很艰难,应该说在适应、资金支持等方面还是有一些进展,但还远不够。”赵英民说,“未来的任务还很艰巨,中方期待着各方落实自己的承诺,采取切实行动,推动整个全球气候治理进程不断向前。”

早在2009年哥本哈根气候变化大会上,发达国家就集体承诺,在2020年前每年提供至少1000亿美元资金,帮助发展中国家应对气候变化挑战,但12年过去了,这个承诺一直没有兑现。

不少发展中国家在大会期间对此表达了失望。巴基斯坦气候变化部长马利克·阿明·阿斯拉姆在会场接受新华社记者采访时表示:“发达国家做出每年出资1000亿美元的承诺,对发展中国家而言是延续十多年的失望,迄今这些承诺还只是空谈。”

赵英民表示,中方呼吁发达国家能够进一步兑现承诺,加大对发展中国家的支持,而非“一味地要求各方提高雄心”。

联合国秘书长古特雷斯在大会闭幕后发表视频声明说,与会各方迈出了重要步伐,但还“不够”,发达国家、金融机构和技术持有者应共同帮助新兴经济体减排、加速转向绿色经济。他要求发达国家兑现每年出资1000亿美元的承诺,呼吁全球团结起来,共同应对气候变化挑战。

(参与记者:郭爽、张代蕾、金晶、许凤、尚绪谦)新华社英国格拉斯哥11月13日电

“伊朗人还不了解中国。”不止一位伊朗朋友这样告诉记者。

造成如此现状的一个重要原因在于,目前中国在伊朗的形象主要是“他塑”,远非“自塑”,而“他塑”主要来自西方媒体的波斯语频道。这些西方媒体的涉华报道充斥着偏见和抹黑,不少伊朗民众因此受到误导。

伊朗-中国工商会会长马吉德礼萨·哈里里也是伊朗为数不多的“中国通”。他从上世纪90年代首次到访中国后,在新冠疫情暴发前每年都多次来到中国,足迹遍及180多个中国城市,交到了大批中国朋友。他说,由于恐惧中国日益增长的实力,美国有线电视新闻网等美国媒体在内的西方媒体散布假新闻,抹黑中国形象。如果两国人民不增进相互了解,两国很难开展大型合作。因此他和同事们特别重视加强两国人民之间的直接接触和互动,“两国人民完全可以通过建立友谊来更好开展合作”。

今年是中国和伊朗建交50周年,随着中伊关系的发展,两国在文化领域的合作肩负着更大的使命,也被赋予了更高的期待。第二届“中国电影节”活动10月16日在伊朗首都德黑兰开幕,伊朗各界友好人士和部分国家驻伊使节等近百人出席。

伊朗电影艺术与体验组织总干事贾法尔·萨内·穆卡达姆在开幕式上的致辞中说,电影节活动将增进伊朗人民对中国电影艺术的了解,推动构建伊中电影交流合作平台,巩固两国人民的文化交流纽带,使伊中两大文明古国从未中断的文化交往更加繁荣昌盛。

今年,国产电视剧也在伊朗实现“破冰”。译制成波斯语版本的中国抗疫题材电视剧《在一起》4月在伊朗国家电视台播出,成为首部获版权方授权在伊朗上映的中国电视剧。弘扬中医文化的电视剧《女医·明妃传》也于6月19日在伊朗国家电视台开始播放。扶贫题材电视剧《山海情》等剧目也已授权给伊方,有望在翻译完成后在伊朗播出。

变化已经在发生。德黑兰大学亚洲文化研究中心主任好麦特说,他和学者们聚会时,经常能通过5分钟对中国的介绍就能打消他们的错误认知,“只要5分钟,告诉他们事实,他们会接受的”。他和学生们也正在社交媒体上用波斯语制作和发布介绍中国的音视频节目,受到很多人的喜爱,还得到了伊朗前外长扎里夫的关注。他还欣喜地告诉记者,在伊朗学习中文的学生越来越多,单单他所在的德黑兰大学中文系每年就有30多名学生。

伊朗自媒体博主孟雅琪也说,当她的妈妈建议她在大学学中文时,她当时还有疑问:为什么不是德语、法语或者西班牙语呢?因为那时候,这些语言是在伊朗学习外语的“主流选择”。而现在很多伊朗朋友常常来问她:请问德黑兰哪里有学中文的地方啊?我想学中文。

“每当这样的时候,我都为妈妈的建议而感恩,也为自己曾经勇敢的决定而自豪。”孟雅琪如是说道。

(本报记者高文成、王守宝)

## 让文化之光在中伊交往中更加闪亮



“东西之间”交响音乐会在纽约奏响

11月13日,在美国纽约林肯中心,女高音歌唱家埃丝特·莫琳·凯莉(前左)与花腔女高音歌唱家霍莉·弗莱克(前右)表演根据中国古诗词改编的歌曲《冰鹅·咏雪》。

“中华风韵”交响音乐会“东西之间”13日晚在美国纽约林肯中心奏响,为观众带来充满东方魅力的音乐盛宴。当晚,“中华风韵”携手纽约城市芭蕾舞团交响乐团、在美华人艺术家及美国本土艺术家推出“东西之间”,这也是新冠疫情发生以来“中华风韵”项目首次在北美举行的线下演出。

新华社记者李睿摄

# 多款新冠口服药获进展,抗疫仍需“组合拳”

新华社北京11月14日电(记者彭茜、马晓澄、徐弘毅)近期,全球多款新冠口服药物研发取得进展,给抗疫带来新希望。专家指出,疫苗和药物是互补的“组合拳”关系,未来打好抗疫“攻坚战”离不开防控措施、疫苗和治疗药物。

### 多款口服药获进展

本月4日,全球首款抗新冠口服药——美国默克公司和里奇巴克生物医药公司联合研发的莫那比拉韦,被美国药品与保健品管理局率先批准用于治疗特定新冠患者。据默克公司10月1日公布的Ⅲ期临床试验中期分析数据,该药可将轻中症新冠患者住院/死亡风险降低约50%,对变异新冠病毒德尔塔、伽马和缪毒株也显示出一致的疗效。

莫那比拉韦其实是“老药新用”,其研发可追溯到2014年,是在筛选抗丙型肝炎病毒药物时发现的。中国南方医科大学副校长、广东省药理学会理事长刘叔文介绍,新冠病毒是一种RNA(核糖核酸)病毒,莫那比拉韦可在新冠病毒基因组中“掺假”,并诱导其产生错误突变以破坏基因组复制,从而抑制病毒传播。

继莫那比拉韦获批后,美国辉瑞公司公布了一款疗效更优的口服抗病毒药物

PAXLOVID的最新数据。Ⅱ/Ⅲ期临床试验中期分析结果显示,口服该药能降低89%的住院和死亡风险。该药由小分子药物PF-07321332和利托那韦组成,前者是针对新冠病毒主蛋白酶的抑制剂,利托那韦则是抗病毒药增效剂,此前曾用于抗艾滋病病毒。

另一款“老药新用”的口服药也受到关注。英国《柳叶刀·全球健康》10月25日刊载一份来自巴西的研究报告称,常用抗抑郁药氟伏沙明可显著降低新冠患者的重症/死亡风险。新冠早期患者服药后病死风险可降低约90%,重症住院风险可降低约65%。英国《自然》杂志报道称,氟伏沙明可抑制免疫反应和缓解组织损伤,而免疫系统过度反应导致的炎症因子风暴是造成新冠重症和死亡的重要因素。

### 优势与风险如何看

全球健康药物研发中心主任、清华大学药学院院长丁胜告诉记者,在大规模推广方面,小分子口服药物更具优势;方便早期用药;合成成本低,可常温保存,便于发展中国家采购使用;可快速用于密接者等高风险人群,帮助轻症患者快速控制病情。

美国埃默里大学医学院的维卡斯·苏特梅认为,氟伏沙明治疗新冠是“老药新用”

的重大胜利,可用于未接种疫苗或无法接受单克隆抗体治疗、病情恶化风险较高的患者。氟伏沙明另一优势在于价格低廉,10天疗程仅需4美元,该药专利也已到期,方便生产,一旦获批将在可及性方面令很多不发达国家和地区受益。

几款新冠口服药优势突出,但其风险也值得关注。首先,这几款药物Ⅲ期临床试验规模都不大,数据披露有限,还需通过长期、大范围使用来观察安全性和效果。

其中,莫那比拉韦的作用机制是破坏新冠病毒的RNA复制,科学家担心它可能对人体的DNA(脱氧核糖核酸)或RNA产生影响。刘叔文说,莫那比拉韦作为一种可“诱导突变”的核苷类似物,可能导致机体正常细胞发生基因突变,不排除具有致癌突变风险。

其次,新冠病毒也可能产生针对药物的突变,从而出现耐药性。针对耐药性问题,美国俄亥俄州立大学病毒学教授刘善虎说,解决办法就是联合用药,也就是“鸡尾酒疗法”。

### 抗疫仍需“组合拳”

有观点认为,新冠口服药问世就不用

再接种疫苗。多位专家指出,这是危险的误区。无论是预防感染还是降低重症及病亡率,疫苗的作用都不可取代。英国政府网站在公布莫那比拉韦获批消息时特意指出,它不能作为新冠疫苗的“替代品”使用。

“治疗药物和疫苗并不是冲突和对立的,而是互补的。”丁胜表示。

中国科学院广州生物医药与健康研究院特聘研究员陈凌指出,疫苗和药物是互补的“组合拳”关系:疫苗不是所有人都可接种,其保护效果和持久性尚不十分清楚;

一部分先天免疫较差的人接种疫苗效果不好,药物可保护这些人;有了疫苗保护,最终需要用药的人会少很多,即便药物有一定副作用,从百分比来看,绝对数也不会很大;如能研发出更有效、保护更持久的疫苗,药物的使用会更加减少。

疫情远未结束,未来打好抗疫“攻坚战”离不开防控措施、疫苗和治疗药物。浙江大学生命科学研究院教授王立铭说,新冠治疗药物再加上有效的疫苗,这对于制定和修改新冠防控的公共政策无疑有很大价值。

陈凌也认为,从长远看,口服药的出现确实给世界注入了“强心剂”,“有了药物配合后,世界开放和经济复苏的步伐也将会加快”。

### 美国联邦大陪审团决定以藐视国会罪起诉班农

新华社华盛顿11月12日电(记者邓仙来)美国司法部12日发布公报说,一联邦大陪审团决定以藐视国会罪名对特朗普政府时期白宫首席战略师斯蒂芬·班农提出起诉,原因是后者拒绝配合国会众议院一委员会对国会山骚乱事件的调查,违抗该委员会向其发出的传票。

司法部在公报中说,班农当天被联邦大陪审团指控两项藐视国会罪,都与其违抗众议院国会山骚乱事件调查特别委员会的传票有关,一是未出席听证会并作证,二是未提交相关材料。

公报说,如果罪名成立,每项藐视国会罪的刑罚包括最低30天、最高1年有期徒刑和最低100美元、最高1000美元罚款,具体量刑将由法官决定。哥伦比亚特区联邦地方法院尚未确定传讯班农的日期。

国会山骚乱事件调查特别委员会主席、民主党人本尼·汤普森和副主席、共和党人莉兹·切尼当天发表联合声明说,对班农的起诉向忽视或试图阻挠调查的人发出明确信号,该委员会将动用所掌握的一切工具获取所需信息。

该委员会9月23日向班农发出传票,要求他10月7日前以书面形式说明其在国会山骚乱事件当天及前几天与前总统特朗普的接触和联络情况,并于10月14日在委员会的闭门听证会上宣誓作证。

班农的律师10月14日告知该委员会,特朗普认为该委员会索要的材料和传唤的证人受总统行政特权保护,班农遵循特朗普指示,拒绝配合调查。目前,围绕特朗普能否在国会山骚乱事件调查过程中行使行政特权的法律程序仍在进行中。

众议院10月21日表决通过支持指控班农藐视国会的决议,建议司法部以该罪名起诉班农。美国媒体援引早前案例分析认为,与藐视国会罪相关的案件很难胜诉,众议院决议更多是为警示其他调查对象。

6月30日,美国众议院成立特别委员会,调查国会山骚乱事件的“事实、情况和原因”。该委员会迄今已向21名特朗普政府高级官员和外部顾问发出传票。特朗普及其团队一直谴责相关调查,并表示要抵制委员会的传票。

今年1月6日,部分支持时任总统特朗普推翻2020年总统选举结果的示威者强行闯入美国国会大厦长达数小时,正在认证大选结果的参众两院联席会议被迫中断。骚乱事件造成包括一名国会警察在内的5人死亡、约140名执法人员受伤。