

# “一”起向未来

## ——中国引领生物多样性大会进程掠影

“我们都将为此负责。请允许我再次重申：我们都将为此负责。”

联合国《生物多样性公约》(简称《公约》)第十五次缔约方大会(COP15)即将敲定主席案文的关键时刻,大会主席、中国生态环境部部长黄润秋向全体代表呼吁。

从“一只雨燕”眼中看命运与共、“一杯香茶”凝聚全球共识、“一首歌谣”唱出和谐共生,到“一封来信”展现谈判智慧、“一槌定音”敲定大会成果……中国对生物多样性大会的成功引领,体现在一个个细节中。

### 一只雨燕——关注共同命运

每年夏秋之交,北京雨燕开始迁飞,一路穿越多个国家,最终抵达南非高原。在高飞雨燕的眼中,地球是一个整体,途经的国家不分大小、强弱、贫富,共同是家园。

COP15第二阶段会议主会场大屏幕上,含有雨燕内容的宣传片反复播放,呈现着人类命运共同体的中国主张。

来自190多个《公约》缔约方及利益攸关方代表齐聚一堂,这是国际社会对保护自然的高度重视;近200名部长级代表创下历届缔约方大会高级别代表参会人数最多纪录,这代表全世界扭转生物多样性丧失趋势的强烈政治意愿。

“这是最后的机会,应积极采取行动……使2030年全球生物多样性走向恢复之路。这是我们的目标,也是大家共同的心声。”黄润秋强调。

### 一杯香茶——凝聚各方共识

在中国云南海拔超过2000米的高山净土,千年古茶树上精心采摘的茶叶发酵加工成普洱茶饼,在飘雪季节运至万里之外,摆放在蒙特利尔会议中心,被不少代表戏称为大会“关注焦点”的“中国角”。

汤色红浓明亮,香味独特沉稳,入口醇厚回甘。接过“茶博士”递上的自然馈赠,不同国家、立场各异的代表们嘴角荡起笑意,以茶代酒,为未来祝愿。

“中国茶吸引来自世界各地

的人们,共同品尝自然的馈赠,体会保护生物多样性对人类福祉的重要。”国际健康促进与教育联盟代表利亚纳·科莫说,“正如本次大会,中国作为主席国推动各方形成合力,弥合分歧,努力推动各方达成共识。”

### 一首歌谣——呼唤和谐共生

谈判攻坚阶段,一曲云南彝族海菜腔《金鸟银鸟飞起来》飘进会场。这一原生态唱腔代代相传,描述着家乡山水、花草树木、鸟兽虫鱼,讲述着人与自然和谐共生的美好祝愿。

贵州从江县“稻花香、鱼儿游、鸭儿叫、蛙儿鸣”的农耕文化、浙江省磐安县的“千年药乡”中药材可持续利用经验、广东雷州湾红树林保护案例、“中国山水工程”入选联合国旗舰项目、大批中国自然保护区加入世界自然保护联盟绿色名录……

大会期间,获得国际组织、机构认可的中国生态保护成功经验不胜枚举,中国特色生物多样性保护之路赢得各方赞赏。中华文明历来崇尚天人合一、道法自

然,追求人与自然和谐共生。像保护眼睛一样保护自然和生态环境,已成深入人心的理念。

世界自然保护联盟总干事布鲁诺·奥伯勒在接受新华社记者采访时称赞说,中国政府率先提出生态文明概念,并积极与全世界分享这一概念,这是中国对世界的长期贡献。

### 一封来信——展现中国智慧

蒙特利尔的大雪中,谈判陷入僵局时刻,一封来自大会主席的致信展示了行之有效的“中国智慧”。“我希望所有缔约方和观察员提供支持,在缔约方会议剩余时间发挥作用,确保取得成功并传递我们的决定。”信中推出新颖的谈判策略:邀请一名发展中国家部长和一名发达国家部长“配对”牵头,组成多个部级磋商组,有效推动解决了谈判难题。

这是中国充分发挥大会主席国引领作用的一个例证。

“中国表现非凡,真正展现出全球领导力,”联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生对新

华社记者说,“我感谢中国展现的领导力,这在复杂情况下尤为重要,而中国表现始终坚定如一。”

### 一槌定音——世界共同胜利

“我现在提议,将L25至L30号文件一揽子通过。我没有看到反对。通过!”

当地时间12月19日凌晨3时33分,黄润秋敲响手中木槌。历经4年风雨,克服重重困难,“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”(简称“框架”)终获通过。

大会现场已等待近10个小时的各方代表起立鼓掌,欢呼,紧紧拥抱……

众多代表支持并祝贺“框架”通过。刚果(金)代表说,感谢中方“做出的努力,展现的勇气,倾听的能力,折中的精神,坚韧不拔,使我们能够通过‘框架’”。

“框架”达成,“不仅是中国的胜利,也是中国引领下世界的胜利”。《公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说。

据新华社

# 乌克兰危机和平解决之路还要走多远

今年2月24日俄罗斯发起对乌克兰的特别军事行动以来,俄乌冲突局势愈演愈烈。尽管俄乌双方进行了几轮谈判,但除了达成黑海港口农产品外运协议外,乌克兰危机至今依然难以看到和平曙光。

### 俄乌冲突局势如何演变发展

俄对乌特别军事行动开始后,双方冲突迅速加剧,范围从顿巴斯地区逐步蔓延到乌东部多地。俄国防部3月25日表示,特别军事行动第一阶段主要任务已总体完成,乌武装部队战斗力已遭实质性削弱,俄军将集中力量实现在顿巴斯地区的主要目标。

此后,乌军在美西方的军备情报支持下发起反攻。9月18日,乌军方宣布,已收复哈尔科夫州东部大部分地区。10月5日,俄总统普京批准顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松四地分别作为联邦主体加入俄联邦的条约,并签署接纳上述四地入俄的相关法律文件。

10月8日,克里米亚大桥发生爆炸,造成3人死亡。普京9日在听取俄有关部门就爆炸事件所做调查后表示,此次爆炸是乌克兰特工部门策划和实施的,是一起针对“关键民用基础设施的恐怖袭击”。

从10月10日开始,俄军持续对乌境内能源、军事指挥和通信设施进行大规模打击。乌武装部队总司令扎卢日内日前在接受英国《经济学人》采访时表示,俄方更大规模的袭击或将使乌能源系统瘫痪。乌武装部队总参谋部作战总局副局长格罗莫夫12月15日在新闻发布会上表示,俄当局试图将俄乌冲突长期化以消耗乌克兰及其西方伙伴,俄方的战略意图仍然是“夺取乌克兰全部领土”,但从短期看,俄方的主要精力仍然放在实现对顿巴斯全境

的控制这一目标。

### 俄乌谈判取得了哪些成果

俄对乌发起特别军事行动以来,双方举行过多轮谈判,但最初在白俄罗斯举行的两次面对面谈判和此后的数次视频沟通均未能取得明显进展。在土耳其的斡旋下,3月29日,俄乌双方代表团在伊斯坦布尔举行新一轮面对面谈判。乌方提出在国际安全保障下确立中立地位,而俄方也承诺大幅减少在乌首都基辅和切尔尼戈夫方向的军事行动。

但就在俄乌非常接近和谈成功之际,乌方指责俄军在基辅西北部布恰市杀害了数百名平民。俄方对此明确否认。“布恰事件”后,俄乌谈判受阻。

直到今年7月,俄乌谈判才在粮食运输问题上取得成果。俄乌双方7月22日就恢复黑海港口农产品外运分别与联合国和土耳其签署协议。同时,俄罗斯与联合国签署有关俄农产品出口的谅解备忘录,以确保俄粮食和化肥畅通无阻地进入世界市场。但在协议执行过程中,诸多分歧和问题依然存在。

俄乌冲突升级以来,除美西方一些国家外,国际社会普遍支持双方通过对话谈判解决问题,但迄今,粮食协议可以说是俄乌谈判取得的唯一成果。

### 乌克兰危机和平解决走向如何

乌总统泽连斯基日前呼吁七国集团在2023年继续对乌提供支持并提议俄方考虑在圣诞节来临之际从乌领土撤军。对此,俄总

统新闻秘书佩斯科夫回应,俄方没有收到任何方面有关在圣诞节或新年休战的建议,该问题不在议事日程上。分析人士普遍认为,从当前多方面形势来看,俄乌之间尚不具备组织谈判的政治基础,乌克兰危机的和平解决之路还很漫长。

一方面,俄方在其立场中提出谈判应考虑“新现实”。俄国防部国际军事合作总局前副局长叶夫根尼·布津斯基直言不讳地指出:“美国不会允许乌克兰投降,俄罗斯也不会把公投入俄的地区再送回去。”俄方已多次表示不放弃和谈,但无法接受将撤军作为谈判先决条件。据今日俄罗斯通讯社报道,佩斯科夫本月13日说,如果不考虑乌克兰局势的新现实,就不可能在实现和平方面取得任何进展。

另一方面,美西方仍在持续“拱火浇油”。俄军事专家克努托夫表示,美国在俄乌冲突中发挥了“关键”作用,不仅对乌提供武器,还通过卫星和侦察机向乌方提供俄军情报。美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比本月16日表示,美国新一轮对乌军事援助将包括防空系统。美国有线电视新闻网(CNN)此前曾援引美国政府匿名消息人士的话报道,美国政府内部已就向乌提供“爱国者”防空导弹系统的有关计划完成商议。美官方暂未确认这一消息。俄外交部发言人扎哈罗娃此前曾表示,若美方向乌提供“爱国者”防空导弹系统,这将增加美军直接介入俄乌冲突的风险。

据新华社

# 美国国会山骚乱调查委员会建议司法部刑事起诉特朗普

新华社电 美国国会众议院国会山骚乱调查委员会19日表决建议美国司法部刑事起诉前总统特朗普。

该委员会当天下午公布和批准4项针对特朗普的刑事转介,指控他妨碍官方程序、密谋欺诈联邦政府、串谋做虚假陈述以及煽动或协助叛乱。

这些刑事转介不具备法律约束力,特朗普是否受到刑事起诉由美国司法部决定,该部门正在调查“国会山骚乱”事件。

众议院国会山骚乱调查委员会当天还表决批准一份最终调查报告,该报告将于21日公布。

2020年美国总统选举结束

后,共和党人特朗普拒绝向民主党竞选对手拜登认输,反复宣称存在大规模选举舞弊。2021年1月6日,国会认证选举结果期间,大批特朗普支持者暴力闯入国会大厦酿成骚乱,造成人员伤亡。

众议院国会山骚乱调查委员会于2021年7月成立,由7名民主党和2名共和党人组成。特朗普频繁抨击该委员会及其成员,称调查受政治驱使。上月,他正式宣布将再次竞选美国总统。

除“国会山骚乱”调查,特朗普还被牵扯进其他几项调查,涉及处理机密文件不当、特朗普集团税务问题等。

# 以色列东北部发现距今约7000年的棉纤维

新华社电 以色列海法大学日前发表公报说,该校研究人员领衔的国际团队在以色列东北部发现了距今约7000年的棉纤维,这是迄今发现的近东地区使用棉纤维的最早证据。

公报说,这些棉纤维发现于以色列东北部贝特谢安谷地的考古遗址泰勒察夫。海法大学与美国斯坦福大学等机构研究人员合作对这些棉纤维进行的研究显示,这些棉纤维可追溯至铜石并用的红铜时代,是近东地区使用棉纤维的最早证据。此前,在该地区发现棉纤维的最早证据来自几个世纪后的青铜时代早期。

公报介绍说,人类可能在数万年前就已使用亚麻等天然植物纤维作为材料生产织物。长期以来,该地区对织物的主要考证来自文本、绘画以及用

于生产纤维和织物的工具。近期,研究人员开始使用化学手段研究考古发现的有机物,不仅能够找到织物证据,还能确定其中的植物成分。

公报说,此前在泰勒察夫已经出土了大量能够反映古代人类社会经济生活的文物。这些文物表明,在红铜时代该地人口稠密,农业活动蓬勃发展。

研究人员判断,在泰勒察夫发现的棉纤维源自印度河流域,那里是棉花的重要起源地。此前有证据表明,在红铜时代泰勒察夫附近的村民与如今的埃及、伊拉克和土耳其的安纳托利亚地区存在贸易往来。最新发现的棉纤维或可证明当时的贸易活动已延伸至数千公里外的印度河流域。