

# 构建亚太命运共同体

## ——解读APEC第二十七次领导人非正式会议经贸成果

日前召开的亚太经合组织(APEC)第二十七次领导人非正式会议,开启了2020年后的合作愿景,达成了共建亚太共同体的目标,被称为在APEC合作中具有标志性意义。

亚太地区是世界经济增长中最强劲、最活跃的板块之一。这次会议的成果对未来亚太合作乃至全球经济发展意味着什么?中国又将在这一过程发挥怎样的作用?

### 会议召开的重要意义何在?

本次会议宣布达成茂物目标,并制定了《2040年亚太经合组织布特拉加亚愿景》。商务部国际司副司长杨卫亚表示,本次领导人非正式会议在APEC合作中具有标志性意义。

茂物目标是1994年APEC领导人非正式会议上提出的,要求发达经济体成员2010年前、发展中经济体成员2020年前实现贸易与投资自由化。茂物目标于今年底到期。

南开大学APEC研究中心主任刘晨阳在接受记者采访时说,在茂物目标到期之际,新愿景的制定为APEC未来中

长期发展提出了新目标、新举措,具有承前启后、继往开来的意义,带有更鲜明的“命运共同体”特色,将在亚太经合组织会议历史上刻下时代烙印。

中国社科院学部委员张蕴岭表示,新愿景延续了茂物目标提出的议程,比如推进亚太自贸区建设等,释放了各方坚定推进亚太区域一体化的明确信号,并将有力支持经济全球化和多边贸易体制。

在全球新冠肺炎疫情仍在蔓延的背景下举行的这次会议,有着特殊意义。受疫情冲击,亚太地区数十年来第一次出现经济整体负增长,保护人民健康、实现经济复苏任务艰巨。

刘晨阳说,亚太地区是世界经济增长最强劲的板块之一,此次会议出台的务实举措,将帮助区域经济走出疫情阴霾,并为全球经济复苏注入力量。

### 新愿景有哪些新特点?

专家强调,新愿景对茂物目标不是简单的替代,而是在继承的基础上作了新的规划。

茂物目标实施26年来,亚太区域一体化的深度和广度有了更大发展,

合作领域也从经贸范畴延伸到更多元化空间。

比如,根据新愿景,未来APEC将推动数字经济新业态新模式发展。“这顺应了全球未来的发展趋势,将成为亚太地区推进创新驱动的有力抓手,也将为地区和全球经济增长拓展新空间。”刘晨阳说。

新愿景在展现APEC坚定推动区域一体化决心的同时,还作出支持多边贸易体制的长期承诺。

张蕴岭表示,无论是推动数字经济发展,还是突出关注全球经济治理,都体现了与时俱进的理念。“APEC一直以茂物目标设定的议程不断向前推进,这种不断推动亚太开放、合作、共同发展的动态进程,才是真正意义所在。”

### 中国将发挥什么作用?

“中方欢迎区域全面经济伙伴关系协定完成签署,也将积极考虑加入全面与进步跨太平洋伙伴关系协定”“中方提出倡议,推动各方分享数字技术抗疫和恢复经济的经验,倡导优化数字营商环境……”在此次会议中,中方进一步发出开放与合作宣言。

在推进APEC合作进程中,中国一直发挥着积极作用。

以茂物目标的实现为例,商务部用“贡献巨大”来形容中国的作用——平均关税水平从23.6%下降到7.5%,服务贸易开放程度显著提高,外资准入门槛不断降低,中国还提供了中国国际进口博览会等贸易促进的国际公共产品……

作为集体议程的APEC,通过凝聚各方力量推动亚太不断走向更加自由开放的贸易投资。在这一过程中,作为世界第二大经济体和全球货物贸易第一大国,中国必将在新愿景实施过程中扮演重要角色。

“除了经济分量增大,中国自身的进一步开放,也将为其他APEC成员创造更大的经济增长和贸易投资红利。”刘晨阳说。

在张蕴岭看来,通过构建新发展格局,过去倚重外部市场的中国,将有能力为亚太发展提供更广阔的市场空间。

“十四五”规划《建议》提出,中国将实行高水平对外开放,开拓合作共赢新局面。“这必将为实施新愿景作出积极贡献。”杨卫亚说。

(新华社北京11月23日电 记者于佳欣)



## “世界互联网大会·互联网发展论坛”在浙江乌镇开幕

据新华社杭州11月23日电(记者余俊杰、魏董华)“世界互联网大会·互联网发展论坛”23日在浙江乌镇开幕,聚焦数字赋能、共创未来,携手构建网络空间命运共同体。

本次论坛围绕疫情科学防控、助推数字经济与科技创新、助力复工复产等主题,邀请来自国内外政府部门、国际组织、互联网领域领军企业的重要嘉宾,开展思想交流,回应国内外普遍关切,引领数字技术创新趋势。据悉,共有来自20余个国家和地区的500余名代表参会。

据了解,此次论坛将持续至11月24日,同期还将举办世界互联网领先科技成果发布、“互联网之光”博览会、“直通乌镇”全球互联网大赛等活动。

右图:“世界互联网大会·互联网发展论坛”开幕现场。新华社发

## 俄军测试专门搜索敌方防空系统无人机

据新华社莫斯科11月21日电据俄罗斯媒体报道,俄南部军区日前测试了一款专门搜索敌方防空系统的无人机。

俄《消息报》援引俄军方消息人士的话报道,上述专搜敌方防空系统的无人机尺寸较小,难以被敌方雷达侦测到。该无人机的计算机软件采用人工智能技术,能高度自动化搜索目标,能在极短时间内评估被搜索区域并找到敌方防空系统。

报道说,每种防空系统的雷达性能、特点各不相同,上述无人机能发现各种防空雷达辐射波,确定雷达信号源的方位和坐标。这些信息能传给该无人机的地面指挥站和附近的本方飞机、直升机,让飞行员提前获悉危险信息。与地面侦察和传统侦察机等手段相比,该无人机具有机动性更强、可避免侦察机飞行员伤亡等优点。

## 美国宣布正式退出《开放天空条约》

据新华社华盛顿11月22日电(记者刘品然)美国政府22日宣布,即日起美国正式退出《开放天空条约》。

根据白宫国家安全委员会当天在社交媒体上发布的声明,美国总统国家安全事务助理奥布莱恩表示,自美国通报退出《开放天空条约》决定已过去6个月,美国现在不再是该条约的成员国。

俄罗斯外交部22日就此发表声明说,美国退出《开放天空条约》既不利于欧洲安全,也不利于美国自身及其盟友的安全。俄罗斯将密切关注并分析该条约其他成员国的言行,并根据自身和盟友的安全利益做出相关决定。

声明说,美方此前有关俄方违反《开放天空条约》的指责毫无根据。正如美方在其他军控条约上的举动一样,美方破坏《开放天空条约》是故意行为。

## 联合国秘书长古特雷斯——二十国集团在全球抗疫方面发挥着领导作用

据新华社联合国11月22日电(记者王建刚)联合国秘书长古特雷斯22日在出席二十国集团领导人第十五次峰会第二阶段会议时表示,二十国集团在全球抗击新冠疫情方面发挥着至关重要的领导作用。

古特雷斯在通过视频方式举行的第二阶段会议上说,“团结合作是我们战胜新冠疫情的法宝”,二十国集团的领导力对阻止疫情进一步蔓延至关重要。

古特雷斯表示,在二十国集团领导人第十五次峰会第一天的会议上,新冠疫苗及其检测和治疗手段被普遍认可为全球公共产品,这令他感到鼓舞。他再次呼吁二十国集团领导人全力支持“全球合作加速开发、生产、公平获取新冠肺炎防控新工具倡议”及其“新冠肺炎疫苗实施计划”,早日填补当前280亿美元的资金缺口,尤其是尽快补上用于全球大规模疫苗生产、采购和配送所急需的42

亿美元缺口。古特雷斯说,二十国集团在调动资源以更好地推动疫情后复苏方面的领导力同样至关重要。二十国集团要努力增强国际货币基金组织和其他国际金融机构支持发展中国家的实力,包括发行新的特别提款权和重新分配未使用的特别提款权等。此外,二十国集团应将相关债务倡议的适用范围扩大到所有脆弱的发展中国家,包括有需要的中等收入国家。

## 国内矛盾加剧,北部提格雷州爆发武装冲突——

# 埃塞俄比亚局势将走向何方

■刘维志



近日,埃塞俄比亚政府设立的“紧急状态事实核查平台”发布消息说,阿姆哈拉州两座城市11月13日晚遭到“提格雷人民解放阵线”(“提人阵”)火箭弹袭击,造成两处机场部分区域损毁。

11月以来,随着局势不断升级,埃塞俄比亚被推到爆发全面内战的“悬崖边”。“提人阵”月初袭击了位于埃塞俄比亚北部提格雷州的国防军基地,并企图抢夺国防军火炮等军事装备。而后,埃塞俄比亚总理阿比认定“提人阵”发动的袭击“已超过了最后的红线”,下令对该组织采取军事行动。据报道,截至10日,国防军已打死550名“提人阵”武装人员。埃塞俄比亚政府还通过中断电力、通信、运输线路及冻结相关银行账户,持续向提格雷州施压。埃塞俄比亚北部地区局势日益紧张。

埃塞俄比亚两党矛盾不断加剧是此次内战的“导火索”。“提人阵”作为原埃塞俄比亚执政党埃塞俄比亚人民革命民主阵线的核心政党,曾实际控制埃塞俄比亚政权。2018年,埃塞俄比亚多个地区连续爆发示威游行和骚乱,前总理被迫辞职,由此改变了“提人阵”的执政地位。于是“提人阵”退回提格雷州执政,谋求地方独立。今年提格雷地区甚至在没有联邦政府授权的情况下举行了一次地区选举。此外,2019年12月,新任埃塞俄比亚总理阿比正式成立新执政党埃塞俄比亚繁荣党,“提人阵”拒绝加入并反对新党。

除政治问题外,民族问题也是冲突的“助燃剂”。埃塞俄比亚拥有80多个民族,提格雷族仅占总人口的7%左右,多年来“提人阵”占据主导地位,国内众多的民族群体在政府中没有适当比例的代表,边缘群体甚至被禁止获得资源,而提格雷族聚居的提格雷州获得了更好的发展机会,这些造成了边缘群体对主要民族的仇恨。随着“提人阵”执政时代淡去,这种明显不平衡的权力分配格局必

然而面临重组。阿比总理上台后,快刀斩乱麻,改革直指“提人阵”和提格雷族,迅速进行权力洗牌和利益调整,自然激起了“提人阵”的激烈反应。

值得注意的是,这场内战正在成为非洲之角的地缘政治“噩梦”。有关数据显示,提格雷冲突爆发后,逃往苏丹寻求安全庇护的埃塞俄比亚难民人数迅速增加,给苏丹政局带来较大冲击。实际上,“提人阵”企图将内战问题国际化。本月14日夜间,“提人阵”武装袭击了邻国厄立特里亚的机场等设施,阻止其给国防军提供军事上的支持和帮助。“提人阵”在政治上蓄谋将邻国卷入战争,进而增加地缘政治影响力,以达到其独立目的。

这场积重难返的内战难以在短时间里结束。虽然埃塞俄比亚国防军实力强于“提人阵”武装,但是并不存在较大悬殊。如果战事双方僵持不下,联合国、非洲联盟及部分非洲国家的调停将有可能带来短暂停火。然而,要实现长期停火并恢复和平,得考验埃塞俄比亚内战双方政治人物的智慧了。

相聚广州,读懂中国。11月22日,2020年“读懂中国”国际会议(广州)圆满落幕。在本次会议上,从全球协作抗击疫情到疫后全球经济复苏,从深化科技创新到全球治理体系改革,与会者对中国发展前景充满信心,对促进和深化世界与中国的交流与合作充满期待。

### 助推全球经济复苏

上海合作组织秘书长诺罗夫在本次会议上表示,近些年来,中国两次对稳定世界经济作出重大贡献。第一次是在2008年金融危机期间,还有就是当前疫情对全球经济造成猛烈冲击的情况下,中国都通过自身经济的发展助推全球经济的复苏。

为应对全球经济复苏的不确定性,中国提出构建“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。庆祝深圳经济特区建立40周年、举办第三届进博会、签署《区域全面经济伙伴关系协定》……这诸多举措向世界展现,中国开放的大门只会越开越大。中国正在构建的新发展格局不是封闭的国内循环,而是更加开放的国内国际双循环,中国致力于同世界共享机遇,为世界经济复苏作出更大贡献。

“太古对中国经济充满信心,我们也将继续在中国进行投资。”太古股份有限公司主席施铭伦表示,中国构建新发展格局不仅有助于保护本国经济不受外部市场波动的影响,还将有助于推动未来经济以更加平衡和可持续的方式发展。

在“读懂中国”的会场,与会人士纷纷表示,中国提出构建新发展格局,是以自身行动助推全球经济复苏的“药方”,作为最具潜力的市场,中国将为世界经济复苏带来持久的动力。

### 加强全球科技合作

红色的“读懂中国”字样、色彩缤纷的港珠澳大桥、“小蛮腰”等图案……11月21日晚,无人机群在珠江上空进行的编队飞行表演,让观众赞叹,也让世界看到中国科技之美。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。党的十九届五中全会提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。

“中国已成为具有重要影响力的科技大国”,中国科学院院长白春礼在本次会议上介绍,“十三五”时期,中国科技创新事业取得历史性成就,一些前沿领域开始进入并跑甚至领跑的阶段。他说,科技自立自强不是关起门来搞创新,它与开放创新是辩证统一的关系,“实现科技自立自强可以让我们更加平等、在更高水平上更好地参与国际开放合作,为世界科技发展作出更大贡献,为应对全球性挑战贡献出更多的中国智慧”。

当前,逆全球化思潮兴起,有的国家筑起“高墙”。科大讯飞高级副总裁杜兰坦言,科技交流无国界,未来企业与他国的合作不会中断。多位中外专家也表示,全球科技合作不是选择题,而是必选项,加强全球科技合作是大势所趋。

### 携手共建人类命运共同体

11月20日,音乐短片《星光》在本

# 开放带来进步 合作才能共赢

写在二〇二〇年「读懂中国」国际会议(广州)闭幕之际  
■本报记者 李姝睿

次会议期间的“中国主题纪录片展映”上播放。多个国家的儿童以纯净稚嫩的歌声,讲述世界各国携手抗疫的感人故事。

面对疫情,中国始终主张携手合作才能最终战胜疫情。中国的防控措施和支援世界抗疫的行动赢得了印度尼西亚前总统梅加瓦蒂·苏加诺的赞赏。她认为这与中国倡导的人类命运共同体理念密不可分,国际社会应该展开更多互助合作,应更多倾听中国的声音。

“我们的目标应该是超越意识形态和社会制度的差异,摒弃关起门来的狭隘态度。”英国前首相戈登·布朗说,中国长期以来坚持开放合作、共同繁荣,他对此深表赞同。布朗认为,国家间应寻求利益汇合点,在全球政治和经济的大变局中构建利益共同体,不能以牺牲全球和谐发展作为代价追求一己私利。

“今年以来,无数生动事例表现出全人类携手共进战胜疫情,进一步深化合作的强烈愿望,这是在犹如黑云压城的疫情之下所展现出的全人类大合作的光明面。”国家创新发展战略研究会会长郑必坚表示,开放带来进步,合作才能共赢,面对全球性的挑战,人类必须作出正确的历史抉择,增强现代化发展的包容性和可持续性。



### 联合国关切埃塞俄比亚难民状况

埃塞联邦政府与提格雷州政党“提人阵”之间的武装冲突已持续两周多。联合国难民署说,由于提格雷州冲突,大约3.2万人从埃塞俄比亚逃至邻国苏丹,这一数字今后6个月可能增至20万。联合国秘书长古特雷

斯20日在记者会上说,联合国非常担忧埃塞局势,尤其是其“严重人道主义影响”,联合国“正在竭尽所能为已在苏丹的难民调集人道主义支持”。图为埃塞俄比亚难民聚集在埃塞与苏丹之间的界河边。新华社发