

国际观察

APEC领导人非正式会议强调

# 合作应对挑战 推动区域经济复苏

新华社记者林 昊 王亚光

亚太经济合作组织(APEC)第二十八次领导人非正式会议12日以视频会议方式举行。会议强调,各方应深化合作以加速经济复苏,共同应对新冠疫情、气候变化带来的挑战与机遇,促进亚太地区一体化进程。

APEC轮值主席国新西兰总理阿德恩当天在新闻发布会上表示,与会各方决心共同战胜疫情,协调经济措施以应对经济下滑,推动建立适应各方具体情况并能有效应对气候变化的新经济增长模式。

根据会议通过的《2021年亚太经合组织领导人宣言》,与会各方表示,早日从疫情影响中恢复,促进全球经济复苏是现阶段最重要的任务。APEC

经济体重申,将团结合作应对疫情,确保区域以更加创新、包容和可持续发展方式恢复增长。

亚太经合组织政策支持小组近期在一份报告中预计,APEC经济2021年有望增长6%,但变异新冠病毒、持续通胀、大宗商品价格高企等因素仍给亚太地区经济增长前景带来不确定性。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才表示,疫情后经济复苏需要APEC各成员的团结努力,以多边主义和自由贸易为宗旨开展合作,对巩固和深化全球生产供应链具有重大意义。

本次APEC领导人非正式会议还通过了《2040年亚太经合组织布特拉加亚愿景》落实计划,旨在2040年建成一个开放、活力、坚韧、和平的亚太共同体,实现亚太人民和子孙后代的

共同繁荣。

泰国总理巴育在会议中说,作为2022年APEC会议东道主,泰国将把落实2040年愿景计划转为实际行动。泰国外交部表示,为促进亚太地区经济从疫情中恢复,APEC将采取措施加强必要物资和服务供应链,促进疫苗获取和分配以及人员往来安全。泰方将持续推动亚太自贸区相关讨论,聚焦区域互联互通,实现包容和可持续发展。

亚太经合组织工商咨询理事会此前在年度报告中表示,APEC应努力落实布特拉加亚愿景,包括争取实现“早期收获”,并致力于建成亚太自贸区。

悉尼科技大学澳中关系研究院院长詹姆士·劳伦斯森表示,大多数亚太经济体希望走更加开放的发展道路。为应对新冠疫情等全球挑战,APEC

成员需要携手合作应对。

不少分析人士表示,作为世界第二大经济体,中国将在推动亚太地区经济持续发展发挥更大作用。马来西亚分析人士阿兹米·哈桑认为,中国已经用实际行动践行了构建开放经济、促进贸易投资自由化的承诺,期待中国发挥更大作用推动建成亚太自贸区。蔡伟才也认为,中国以身作则,以实际行动促进全球自由贸易,对世界经济复苏起到关键作用。

马来西亚新加坡战略研究中心主席翁诗杰表示,中方提出构建亚太命运共同体倡议,契合当下亚太地区实际情况,是推动区域合作和一体化进程的最合适抓手。

(参与记者:郝亚琳)  
(新华社曼谷11月14日电)

## 多款新冠口服药获进展 抗疫仍需“组合拳”

新华社记者彭 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——美国默克公司和礼来公司联合研发的莫那比拉韦,被英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日公布的数据,该药在Ⅲ期临床试验中期分析数据,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、伽马和奥密克戎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,是在筛选抗委内瑞拉马脑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“拆假”,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;可快速用于密切接触者等高风险人群,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·苏卡特梅认为,氟伏沙明治疗新冠是“老药新用”的重大胜利,可用于没接种疫苗或无法接受单抗治疗、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“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忠说,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死亡率,疫苗的作用都不可替代。美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”。

(新华社北京11月14日电)

## 格拉斯哥气候变化大会 就《巴黎协定》实施细则达成共识

新华社英国格拉斯哥11月13日电(记者郭 爽 张代蕾)《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会(COP26)13日晚在英国格拉斯哥闭幕。大会达成决议文件,就《巴黎协定》实施细则达成共识。

10月31日开幕的COP26是《巴黎协定》进入实施阶段后召开的首次缔

约方大会,原计划12日闭幕,但直至13日才完成谈判。

中国代表团团长、生态环境部副部长赵英民在会后表示,本届大会达成《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,将开启全球应对气候变化的新征程。不过,在发展中国家长期关切

的适应、资金和技术支持等方面,本届大会虽取得一定进展,但还有遗憾和不足,广大发展中国家对发达国家早已承诺的每年1000亿美元还没有到位表达了极大失望。

他说,中国代表团在本届大会上以建设性的态度与有关各方积极沟通磋商,贡献了中国智慧和方案,展



### 印尼一炼油厂 发生火灾

11月14日,在印度尼西亚中爪哇省芝拉扎,发生火灾的炼油厂冒出浓烟。

印度尼西亚国家石油公司称,印尼中爪哇省一家炼油厂13日晚发生火灾,周围居民被紧急疏散。

新华社发(阿南格·菲尔曼摄)

## 印度首都因空气污染将停课一周

新华社新德里11月14日电(记者赵 旭)由于过去一周持续出现严重空气污染,印度首都新德里首席部长凯杰里瓦尔13日晚宣布,新德里所有学校从下周起停课一周,并要求所有政府机构实行居家办公。

据印度媒体报道,凯杰里瓦尔13

日召集新德里相关部门负责人紧急商讨空气污染应对措施并做出上述决定。他在会后表示,这一决定的初衷是保护少年儿童。凯杰里瓦尔建议私营企业也效仿政府部门,在下周实行居家办公。会议还决定,14日至17日新德里将暂停建筑施工活动。

印度中央污染控制委员会12日建议新德里市政府和当地私营机构减少30%的车辆使用,并告诫民众尽可能减少户外活动,避免直接暴露在空气中。

在过去一周多时间里,邻近地区焚烧秸秆,导致新德里的空气污染不

断加重。11月初又恰逢印度重要传统节日日排灯节,一些市民无视禁令燃放烟花,使得空气质量继续恶化。据媒体报道,在排灯节之后的一周里,新德里的空气质量一直很差,以12日和13日为例,其空气质量指数均处于“严重污染”级别。

新德里和印度部分地区长期以来面临严重空气污染问题,主要原因包括交通拥堵、大量柴油车上路、拆迁不规范、建筑垃圾随意堆放等。

## 倒计时1天!《2020年中国体育彩票(1+31)社会责任报告》新闻发布会即将开启

中国体育彩票 CHINA SPORTS LOTTERY 公益体彩 乐善人生

“出彩27载,一路温暖有光。”11月16日,由国家体育总局与人民网联合举办的《2020年中国体育彩票(1+31)社会责任报告》(以下简称“报告”)新闻发布会,将于北京人民日报社新媒体大厦1号演播厅举办。届时,国家体育总局、体育总局彩票中心、人民网领导、行业专家、媒体记者将齐聚一堂,共同探讨责任彩票建设。

本次发布会以“责任驱动 价值创造”为主题,活动现场将系统呈现中国体育彩票责任彩票建设成果,联合31个省(区、市)共同进行报告发布,并就社会关注的问题进行解答。一场成绩和挑战并存、担当和革新共进盛会,静待开启。

本次发布会共有三大亮点值得关注:

### 联合发布 共谈责任

本次发布会将由国家体育总局

与人民网联合举办,共同聚焦责任建设话题,展现体彩责任担当,传递责任彩票理念价值。中国体育彩票全国统一发行27年来,始终坚持以人民为中心的发展思想,深入践行“来之于民、用之于民”的发行宗旨,不断以责任建设为核心,深入推动体育彩票高质量发展。

此次与权威媒体共同发布,将报告展现在社会各界面前,不仅展现了体彩与公众、利益相关方主动沟通的诚意,也说明了社会各界开始广泛关注体彩责任彩票建设的进程,有助于对体彩履行社会责任付出的努力作出全面、客观、详实的阐释与总结。

发布会期间,与会领导将就体彩责任彩票建设的价值与意义、报告内容亮点以及其他社会各界所关注的问题进行具体介绍与解答。

### 责任成果 详尽呈现

体彩责任彩票建设不仅涉及调查研究、游戏、渠道、技术、品牌、队伍、购彩者、利益相关者、报告和评估多个领域,还具体体现在理性购彩、风险防控、应急管理、市场监管、透明

开奖、网点建设、公益活动、专题培训、疫情防控、回馈社会等方面,不仅与体彩各项工作关联紧密,也与社会大众的生活有密不可分的关系。

面对不平凡2020年,体彩履职尽责,书写“扶贫”和“抗疫”两大时代答卷,展现体彩人走上扶贫与抗疫第一线,用实际行动诠释属于体彩人责任担当的故事。不仅如此,在防疫常态化的大环境下,体彩始终坚守安全底线,强化合规运营,加强内控管理,把责任彩票建设贯穿到体彩发展的全过程和各领域,力求为社会发展提供更多力量。

在责任彩票建设过程中,体彩的责任担当远非几句话能够说完,具体的努力与成果,发布会现场都将一一呈现。

### 体彩地图 责任点亮

本次发布会将是中国体育彩票首次采用“1+31”发布的形式,除发布中国体育彩票报告外,31个省(区、市)体彩中心的2020年度《社会责任报告》也将在发布会现场集体亮相,实现信息发布的全面性、高效性、集中性,用责

(上接第一版)朱艳说,因为孩子年龄比较小,一开始她是“牵肠挂肚”,每天都要在家长群里问老师,现在看到老师和保育员都非常细心,孩子被照顾得很好,她“放心落肚”了。

目前,椒江共有8家托育机构通过备案审核,首批4家托育机构获评星级,其中明和雅苑托育中心获评四星,蒙自双语托幼中心、橙菓幼儿园、凯风托育园获评三星。

### 数字赋能,打造“智慧托育”

“我们家是双职工,打算把孩子放到托育中心,机构设施和托位情况是比较关心的问题。”新手妈妈小王正为找一家合适的托育机构而头疼,“现在很方便,只要打开公众号母子健康中心,就可以了解到我关心的事了。”

为提升托育照护建设水平,椒江开展数字赋能,打造“智慧托育”,将妇幼信息平台迭代升级,增加了托育模块,开发了三大功能,一是管理功能,管理人员和托育机构结合日常工作对辖区的托育服务、成长驿站建设、从业人员培训等工作进行管理和维护;二是服务功能,老百姓可以从中心了解椒江区托育机构介绍、资质、环境以及剩余托位数;三是展示功能,通过平台的信息收集

和采集分析,更好地促进椒江婴幼儿照护服务工作规范开展,为全区婴幼儿提供更优质的服务。

目前各托育机构正在信息录入中。

### 打通照护服务“最后一公里”

“宝宝在6个月后就,就可以开始添加辅食了,哪些辅食可以给宝宝吃,吃多少呢?”当天上午,在椒江街道婴幼儿照护服务中心的营养教学厨房,新手妈妈徐女士正在认真听课。“今天学会了土豆泥和蔬菜泥,回家就可以操作起来了,在家门口就能学到这么科学、专业的方法。”

为健全区、街道、(村)社区、机构的四级婴幼儿照护服务体系,打造高质量的婴幼儿照护服务金字招牌,8月,椒江在椒江街道社区卫生服务中心试点建设了街道婴幼儿照护服务中心,并开展接待咨询、成长测评、互动培训、儿童养育技能、营养厨房、儿童保健、预防接种等服务。

下一步,椒江区将继续完善“城乡布局”,健全四项制度,加强未备案托育机构的指导,逐步提升托育机构保教工作和服务水平,并大力推广街道婴幼儿照护指导中心和村(社区)成长驿站建设,打通婴幼儿照护服务“最后一公里”。