APEC莫尔兹比港会议 鼓劲多边主义

亚太经合组织(APEC)第二十六次领导人非正式会议18日在巴布亚新几内亚首都莫尔兹比港落下帷幕。在各方努力下,会议就推进贸易投资自由化便利化、反对保护主义、实现包容性发展等议题达成诸多共识,彰显了同舟共济的多边主义精神。

多边主义抗逆风

此次会议是在世界和亚太区域经济机遇与挑战并存的背景下举行的。会议期间,多数成员员转多边主义,维护多边贸易体制,支持世界贸易组织发挥应有作用。许多成员,特别是发展中成员明确表达了反对贸易保护主义、维护广大发展中国家发展和发展空间的立场。

巴布亚新几内亚总理奥尼尔 在会后的新闻发布会上表示,本 次会议取得了成功。与会领导人 讨论了本地区面临的新挑战,同 意将继续致力于维护经济多样 性、减少贸易壁垒等,为本地区 民众带来繁荣。

马来西亚总理马哈蒂尔、澳 大利亚总理莫里森、俄罗斯总理 梅德韦杰夫等多位领导人与会期 间发出了推动自由和开放的贸易 体系、反对保护主义的呼声。

"没有任何一个国家、任何一个经济体可以在不与外界互动交往的情况下获得繁荣。" 莫里森在一场演讲中强调。

马来西亚战略与国际研究所 研究员沙赫里曼·洛克曼认为, APEC会议期间,一位又一位领导人的相关讲话,反映了本区域对现有国际贸易体制受到冲击的担忧。

分析人士指出,面对单边主义、保护主义的逆风和反全球化暗流,本次会议发出支持自由贸易、支持多边贸易体制、支持经济全球化的积极信号,为加强国际经贸合作注入了正能量。

创新发展促增长

作为一个多边合作平台,亚太经合组织致力于提倡自由开放的贸易投资,推动可持续和包容发展,推动区域经济一体化,多年来有力促进了亚太地区经济发展。

本次会议围绕"把握包容性机遇,拥抱数字化未来"的主题,对亚太发展的新机遇展开讨论,提出方案。

巴布亚新几内亚总理奥尼尔表示,亚太经济发展前景向好,"但我们不能满足于现状,必须继续拥抱新发展和新科技,实现关键性增长,努力提高我们民众的生活水平。"

当前,数字经济、互联网经济正日益改变商业运行方式,将有力推动亚太地区包容性增长。而拥抱数字化未来,离不开创新。

新加坡国际问题研究所高级研究学者胡逸山以中国为例表示,近些年中国在创新领域取得的成就可谓典范,从快速拓展的高铁网络,到各种网上支

付、移动支付手段,都在改变中 国人乃至世界上许多地区民众的 生活方式。

本次会议还将目光投向APEC未来发展愿景。奥尼尔说,APEC各经济体必须努力实现"茂物目标",以确保2020年实现自由和开放的投资贸易。同时,APEC正着手制定"后2020愿景",以指明2020年后的发展方向。

中国主张引共鸣

坚持开放、发展、包容、创新、规则导向,加强国际合作,完善全球经济治理,应对共同挑战。坚持构建开放型亚太经济,培育增长新动能,完善互联互通网络、深化伙伴关系……

APEC会议期间,中方提出的一系列重要理念与合作主张得到了与会领导人积极呼应。各方赞赏中国在亚太合作中的重要作用,期待与中方加强合作,共同促进亚太发展繁荣。

亚太经合组织工商咨询理事会马来西亚代表伊萨表示,亚太经合组织是推动投资贸易自由化的多边主义平台,中国体现出来的责任感"对我们来说是一件好事"。

菲律宾雅典耀大学中国问题 专家卢西奥·皮特洛说,中国一 直秉持包容开放的态度,与本地 区其他国家分享经验、共同应对 挑战、携手解决问题,体现了负 责任的大国形象。 据新华社

俄货运飞船与国际空间站顺利对接

新华社电 经过两天的飞行, 俄罗斯"进步MS-10"货运飞船 于莫斯科时间18日22时29分(北 京时间19日凌晨3时29分)与国际空间站自动对接,将总重约2. 5吨的货物顺利送达。

随后,国际空间站站内宇航

员将逐步把"进步MS-10"飞船运来的科研设备、空间站生命保障系统的配套设备、燃料、压缩空气和氧气、食品、服装、药品等货物搬入空间站。预计"进步MS-10"飞船将与国际空间站对接飞行到2019年3月,之后它将脱离空间站,坠入地球大气层中焚毁。

"进步MS-10"飞船于莫斯科时间16日晚间,从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空并顺利进入预定轨道。这次发射也是10月11日俄载人飞船发射失败后,俄再次向国际空间站发射航

越南中南部连日暴雨已造成14人死亡

新华社电 据越南媒体19日报道,越南中南部庆和省芽庄市因暴雨造成的洪涝和山体滑坡等灾害已造成14人死亡、2人失踪。

据越通社报道,受台风影响,芽庄市17日起连日出现大暴雨天气,造成洪涝和山体滑坡等灾害。

另据越南媒体援引芽庄市人 民委员会消息,洪涝灾害还造成 包括市区通往机场的道路等地被淹,山体滑坡造成至少12所房屋被毁,另有数人受伤。目前,救灾工作已经展开,芽庄全市学校19日停课一天。

越南统计总局的数据显示, 2017年,越南因自然灾害导致 386人死亡、668人受伤、60多 万所房屋损毁,财产损失超 过60万亿越南盾(约合26亿美元)。

英借助人工智能技术追踪全球雷达

新华社电 英国防务科技实验所日前说,他们借助人工智能技术开发出一种新型软件,能有效对全球雷达系统进行跟踪分析,有助于本国军方更好地掌握相关信息以提高军事行动效率。

雷达对当今各国的国防都非常重要,及时侦测并发现任何具有威胁性的目标,无论对防御方还是进攻方来说都很关键。因此掌握对方雷达的信息,才能更好地在军事行动中躲避侦测甚至实施反雷达攻击。但要对全球大量的雷达部署情况进行分析,耗时费力。

为此,防务科技实验所与一 家科技企业合作开发了一个名为 "月光"的软件系统。它基于机器 学习算法,能够每天自动更新超 过1万部雷达的位置信息,同 时,它给出的位置结果准确性 很高,且几乎能实时分辨出相 关雷达。

据介绍,这个软件的自动化数据处理能力相当于每个月节省了3.2万小时的人工分析工作量,其得出的数据分析结果有助于提高英国军方参与的海陆空军事行动的规划和后期分析效率。

防务科技实验所的项目经理 阿拉斯代尔·吉尔克里斯特说, 这个新开发的软件能够让英国国 防部更好地了解各类雷达带来的 威胁,极大地提高工作效率,节 省时间和资金。

罗马尼亚发现 疑似在荷兰被盗毕加索画作

新华社电罗马尼亚有组织犯罪和恐怖主义调查局18日说,一幅有毕加索签名的画作在该国东南部图尔恰县被发现,可能为6年前在荷兰失窃的7幅名画之一、毕加索画作《小开泰德》。

调查局在一份新闻公报中说,两名荷兰公民找到了这幅画作,并于17日晚携画作前往荷兰驻罗马尼亚大使馆。罗警方接到使馆通报后随即展开调查。目前画作由罗方保管,有关方面将对画作真伪进行鉴别。

据当地媒体报道,发现这幅 画作的是荷兰籍罗马尼亚作家 米拉·费蒂库。费蒂库曾于 2015年出版过一部名为《塔 莎》的畅销小说,该书正是 以荷兰7幅名画被盗之事为蓝 本创作的。

费蒂库说,她于数天前收到 一封罗马尼亚语匿名信,上面写 着疑似被盗画作的藏匿地址和前 往该地的示意图。根据信件上的指示,她在一片树林里的一块石头下面找到了这幅用塑料纸包好的画。

经过与《小丑泰德》印刷件的比对, 费蒂库认为这就是在荷兰被盗的毕加索画作,于是将画作交给了荷兰驻罗马尼亚大使馆。

2012年10月16日凌晨,荷 芒鹿特丹当代美术博物馆 连鹿特丹当代美术马蒂 包括毕加索、马被一大型 克尼亚人盗走。罗马尼亚人盗走。 方拘捕嫌疑人后,找到行母亲的公寓内找到面 大母亲的人籍,但里面只剩 一堆灰烬。

相关部门在对手提箱内的灰烬检测后认为,这些残余物来自至少3幅19世纪末的油画,但无法确认是否来自被盗油画,失窃的7幅名画是否还保存完好随之成谜。



澳大利亚部分POS机将开通支付宝服务

新华社电 澳大利亚国民银行 (NAB) 19日宣布,将与中国电子支付平台支付宝合作,于2019年初在为客户提供的POS机上开通支付宝收付款服务。NAB是澳大利亚四大银行中首家推出这一服务的银行。

NAB当天在一份声明中表示,将从11月开始小范围测试支付宝服务,并逐步向所有企业客户开放。声明表示,这一举措将给中国游客在澳大利亚购买商品

和服务提供巨大便利。

NAB主管储蓄和转账业务的高管沙恩·康韦说,从明年开始, NAB旗下所有POS机可接受支付 宝付款,向中国游客提供熟悉的 二维码付款方式,同时在拥有巨量 活跃用户的支付宝营销平台进行 推广,"对所有人来说都是双赢"。

支付宝方面表示,该平台不 仅可以协助客户完成跨境转账, 还提供优惠汇率,减少客户使用 外币结算的顾虑。 据了解,支付宝此前也与澳大利亚其他金融机构签订过类似协议或合作备忘录,并于本月早些时候在澳大利亚东部城市黄金海岸的机场免税店内开通了支付宝服务。

中国是澳大利亚重要的旅游客源国。根据澳大利亚国家旅游研究局的数据,过去3年里,来澳中国游客数量增长了53%,中国游客的总体消费额则在过去的3个财政年度里增长了61%。