

『巴中经贸合作展现强劲韧性』

本报记者 郭世均

“中国市场对巴西至关重要，对华贸易为巴西经济发展注入巨大动力。”巴西金砖国家政策研究中心研究员保罗·罗贝尔近日接受本报记者采访时表示，受益于来自中国的强劲需求，巴西外贸出口稳步恢复。巴中贸易为巴西应对疫情冲击、加速经济复苏提供了重要助力。罗贝尔说，作为西半球和东半球两个最大的发展中国家，巴中两国在许多方面相似：国土面积大、人口数量多、文化丰富多样。农业和矿业是巴西的支柱产业，资源禀赋与中国市场需求高度契合。中国对巴出口以工业制成品为主，近年来高科技产品形成新趋势，双边经贸互补性强。

“面对新冠肺炎疫情冲击，巴中贸易保持稳定，近两年逆势上扬。”罗贝尔援引巴西经济部外管局今年1月初公布的数据表示，巴西去年贸易顺差达610亿美元；中国仍为巴西最大贸易伙伴，双边贸易额同比增长30.9%，其中巴西对华出口涨幅达28%。他还援引智库的研究表示，未来中国将继续保持巴西最重要的贸易伙伴地位，“巴中经贸合作展现强劲韧性”。

罗贝尔曾受邀访问上海，这段经历给他留下了极为深刻的印象。“在上海的见闻让我理解了中国的发展奇迹。”罗贝尔说，上海是一座富有活力的城市，拥有先进的基础设施、高度国际化的城市规划、发达的移动支付，为发展中国的城市建设提供有益借鉴。“这正是巴西人民需要和渴望的。”

“近年来，越来越多中国企业进入巴西市场，极大激发了巴西基建、交通、农业、电力等行业活力，创造了数百万个就业岗位。”罗贝尔说，中国已成为巴西主要投资来源国，同时也是对巴投资增速最快的国家之一。疫情没有阻碍中国企业的步伐，近两年来，中方在基建、新能源、农业等领域对巴西投资有所扩大，预计来自中国的投资未来将继续增加。

罗贝尔强调，巴方将从中国企业的投资中获得实实在在的好处。“巴方期待在基建方面与中方深化合作。更多中国高新技术企业在巴投资，也有助于巴方在相关领域加强与前者的交流对话，推动巴西本土的技术进步和科技创新。”

新年伊始，中国与巴西海关“经认证的经营者”(AEO)互认安排正式实施，两国AEO企业货物将享受对方海关实施的通关便利措施，从而降低贸易成本。罗贝尔认为，中国经济保持稳定健康发展，巴西也在积极推动经济复苏，相信巴中全面战略伙伴关系将为两国乃至全球发展与稳定贡献更多正能量。

(本报巴西利亚2月9日电)

《欧盟公布〈芯片法案〉》

本报布鲁塞尔2月9日电 (记者牛犇)欧盟委员会8日公布《芯片法案》，希望通过增加投资、加强研发，扩大欧盟芯片产能在全球市场占比。

根据该法案，欧盟拟动用超过430亿欧元的公共和私人资金，使欧盟到2030年能够生产全球20%的芯片。目前欧盟所产芯片仅占全球份额的不到10%。法案需得到欧盟各成员国和欧洲议会批准才能正式生效。

《芯片法案》包括一项“欧盟芯片倡议”，将汇集欧盟及其成员国和第三国的相关资源，并建立确保供应安全的芯片基金。该法案条款还包括监测欧盟芯片出口机制，可在危机时期控制芯片出口；强调加强欧盟在芯片领域的研发能力，允许国家支持建设芯片生产设施，支持小型初创企业。

欧盟委员会主席冯德莱恩当天发表讲话说，在短期内，此举有助避免芯片供应链中断，增强对未来危机的抵御能力；从长远来看，《芯片法案》应能实现“从实验室到晶圆厂”的知识转移，并将欧盟定位为“创新下游市场的技术领导者”。

2021年，欧洲企业备受全球芯片短缺困扰，汽车制造业更是成为重灾区，一些汽车工厂被迫数次停产。欧盟希望通过加大对芯片产业的投资来降低对外部市场的依赖，但欧盟竞争事务专员维斯特格表示，欧盟距离实现芯片自给还有很长的路要走。

印尼2021年经济增长3.69%

本报雅加达2月9日电 (记者徐伟)印度尼西亚中央统计局7日公布的数据显示，印尼2021年国内生产总值(GDP)同比增长3.69%，相比前一年萎缩2.07%的经济表现有了明显改善。数据显示，印尼去年第四季度GDP同比增长5.02%，超过去年第三季度3.51%的增幅。

印尼中央统计局局长沃沃诺在当天举行的新闻发布会上说，全球大宗商品价格去年第四季度上涨提振印尼出口。此外，随着新冠肺炎疫情防控措施逐步放松，印尼第四季度经济活动有所恢复，政府支出增幅较大，助力经济快速恢复。

印尼财政部财政政策局局长非比奥表示，疫情蔓延势头得到遏制、有效的财政刺激政策以及各部门之间的良好合作，成为支撑印尼经济持续复苏的重要前提。其中，制造业、建筑业、批发与零售业、通信业等出现较快增长，宾馆和餐饮服务、运输与仓储产业大幅回升。

印尼央行2月7日在一份声明中表示，在新冠疫苗接种进程提速、经济活动逐步恢复以及政府和相关机构推出经济刺激计划等因素影响下，印尼2022年经济预计将实现更快增长。

本版责编：邹志鹏 陈一鸣 曹师韵

“富裕的国家，不平等的医疗体系”

本报记者 李志伟

罩，是阻止病毒通过呼吸道飞沫和气溶胶传播的重要工具。为应对日趋严峻的疫情形势，美国政府近期在全美药房、社区医疗中心等地向民众免费发放4亿只N95口罩。美疾控中心近日还更新口罩指南，强调戴N95、KN95或一次性医用外科口罩能够提供较好的防护。

当前，疫情蔓延已超过两年，美国国内关于戴口罩等基本防疫措施仍争议不断。医学界一直强调，戴口罩作为一种低成本防护手段，有助于减缓病毒传播。然而，包括前总统特朗普在内的一些政治人物和公众人物不愿意在公共场合戴口罩，甚至质疑“口罩令”，这些混乱而矛盾的信息使公众认知受到影响。美国媒体指出，受到公众意识等因素影响，口罩无法在美国全面普及。

美国布朗大学公共卫生学院院长阿希什·贾阿表示，美国在医学科学上取得了进展，但在社会科学范畴做得很差。在如何帮助民众接种疫苗、如何阻止错误信息传播等方面，“美国很失败”。

防疫物资价格飞涨饱受批评

多家美国媒体批评指出，美国存在明显的防疫物资供应滞后问题。《华盛顿邮报》近日报道称，美国在提供口罩和快速检测试剂盒方面动作迟缓，落后于许多国家。政治因素阻碍了美国防疫进程。无论是口罩还是快速检测试剂盒都成为美国党派激烈竞争的议题。此外，全民医保覆盖不到位也与其他国家形成鲜明对比。

眼下，美国市场上新冠病毒检测试剂盒、口罩等医疗物资价格飞涨，普通民众医疗支出压力增大。对于部分美国民众来说，购买N95口罩和试剂盒都是一笔不小的经济负担。据《华尔街日报》报道，通常两剂新冠病毒检测试剂盒售价在14—24美元间，如今美国一些地方的价格翻了几倍，达到75美元，甚至还有的标价80美元。英国《卫报》报道说，美国一家医疗物资电商公司出售的检测试剂盒较市场零售价高39%至67%。即便如此，由于病例激增，许多产品仍被抢购一空。

彭博社报道称，美国确诊病例猛增导致各地新冠病毒检测点排起长龙，而现有供应无法满足全部需求，试剂盒价格飙升。一名纽约餐饮业的工人说，她和同事从私人手里买了4份试剂盒，一共花了180美元。这些试剂盒其实是那位卖家从雇主那里免费拿到的。她表示，尽管自己感觉像是被欺诈了，

但不得不买。

价格追踪网站的数据显示，在亚马逊网站，有第三方卖家的一包40只装的N95口罩价格为79.99美元，远高于去年11月底的16.99美元。一家提供上门新冠病毒检测服务的公司收费甚至达到249美元至449美元。彭博社报道说，N95口罩价格在美国已经达到“荒谬”的高点，买不到口罩的人纷纷在社交媒体表达失望之情。

美国一些媒体指出，在美国疫情的几次高峰期，都有一些商家利用危机，抬高防疫物资与日常消费品价格。但在美国联邦政府层面却缺乏相应的法律去惩治这些行为。

暴露医疗体系诸多弊端

美国沃克斯新闻网评论说，疫情暴露了美国医疗体系诸多弊端，而国会可能不会采取任何措施来解决这些问题。美国哥伦比亚广播公司报道说，由于药企强大的游说能力，2021年，多项旨在降低药品价格的提案都在国会投票中遭到否决。“公开秘密”公司的调查表明，投票反对的参议员罗伯特·梅嫩德斯就获得了来自医药行业8万美元的政治献金，众议员斯科特·彼得斯2021年从制药业获取了13万美元的资金。

面对居高不下的医疗物资价格，民众不得不在医疗保健方面花费巨额资金。美国全国广播公司报道说，美国在医疗保健方面的支出比任何发达国家都多，特别是个人医疗成本非常高昂，“只需要一笔意外的医疗账单就能让患者破产”。

美国沃克斯新闻网报道说，美国约3280万人没有医疗保险。2019年，1/4的美国人因付不起医药费被迫放弃重症治疗。疫情发生以来，美国生活贫困、缺乏保险的儿童数量一直在上升。凯泽家庭基金会的一份民调显示，近30%的美国人在过去一年要停药，要么减少用药。

“富裕的国家，不平等的医疗体系。”美国全国公共广播电台的报道说，疫情防控期间，低收入的人有色人种遭受了不成比例的沉重打击，美国医疗领域长期存在的种族差距愈发凸显。

非营利组织“健康伙伴”美国部门执行主任凯蒂·博尔巴赫指出，在建立公平的公共卫生体系方面，美国甚至不如世界上一些发展中国家。尽管美国卫生系统总体上资金充裕，但钱并不一定会流向公共卫生部门。“这源于美国制度中固有的种族主义，即将贫困妖魔化为一种个人或家庭问题，而非社会问题和政策问题。”

(本报华盛顿2月9日电)



荷兰国家公共卫生与环境研究所近日公布的数据显示，荷兰多日新增新冠肺炎确诊病例超10万例。奥密克戎毒株导致的这一波疫情在荷兰远未结束。图为近日，在荷兰哈勒姆的一家新冠疫苗加强针接种中心，人们前来接种疫苗。

新华社发

越南“一村社一产品”促进农民增收

本报记者 杨晔

走进越南首都河内市河内郡万福村，竹林掩映，绿水环绕，古色古香。

这里是越南全国闻名的丝绸村，拥有历史悠久的丝绸产业。目前，全村60%的人从事丝绸生产，有3条丝绸街、100余家商户、1000余台织机。万福村每年出产丝绸面料约300万平方米，年产值270亿越南盾(1美元约合2.27亿越南盾)。

阮秋娥是土生土长的万福村人，多年来一直经营着自己的“云霓”丝绸工坊。她告诉本报记者，为了向外界宣传推广万福村的丝绸，政府不仅组织展会和推荐订单，还与行业协会一起，帮助商户开设网店，拓宽销售渠道，适应消费者的购物习惯。为保证产品质量，行业协会也对部分原料和生产工艺做出具体要求和规定。

据介绍，对于传承和推动丝绸工艺发展

有突出贡献的商户和个人，越南政府会给予表彰和奖励，并在生产经营方面提供减免税费等政策优惠。此外，有关机构还邀请专家学者帮村里搜集文化史料，组织服装设计专业师生前来学习制丝的传统技法。很多青年设计师从传统丝绸图案中获取灵感并应用在新产品中，进一步丰富了万福村丝绸的图案设计。

在越南，像万福村这样被专业机构认定的传统工艺村庄有1000余个。2018年，越南政府启动“一村社一产品”计划，对具有独特农业经济发展潜力的村庄和地区制定相应扶持政策，在旅游推介、市场推广和政策优惠等方面给予支持。截至2020年，“一村社一产品”已包括2491个门类4451项产品。“3T农场柑橘”是越南著名原产地农产品，2019年入选“一村社一产品”计划。“3T

农场柑橘”品牌创始人武氏乐翠说，该品牌已在近10个省市设立销售门店，并成功研制出柑橘果酒、柑橘饼干、柑橘果酱和柑橘茶等产品，经济效益不断提升，带动了当地农民特别是少数民族妇女的脱贫。

据越南农民协会主席梁国团介绍，截至2021年11月，全国共有超过200万户农民接受了电商技能培训，近5万类农产品实现网上销售，农产品销售渠道不断拓展。很多传统工艺村庄还通过挖掘发展潜力、开发多样化旅游产品，成为热门“打卡地”。例如，万福村之前主要靠生产和销售丝绸制品为主要收入，近年来又通过组织养蚕、取丝、缂丝、染色等文创体验活动，延长了产业链条，让游客们可以更加深入地了解丝绸文化。

(本报河内2月9日电)

数字技术助力埃及考古研究

本报记者 沈小晓

X射线技术、CT扫描、组合3D视图……近日，埃及考古学家首次以数字化方式“解封”了古埃及法老阿蒙霍特普一世的木乃伊，并公布其面部特征、年龄等相关信息。项目主要负责人、开罗大学医学院放射学教授萨哈尔·萨利姆说，得益于数字技术的进步，考古研究取得了更进一步的重大发现。

近年来，数字技术在埃及考古领域的应用越来越普遍。“扫描金字塔”是埃及旅游和文物部、开罗大学以及法国有关机构于2015年合作开展的一项考古项目。考古人员运用射线照相、红外热成像、摄影测量法、3D扫描重建和无人机等现代技术和设备，研究和测量了多座金字塔的内部构造，以检测是否存在未知的内部结构，从而进一步了解金字塔的施工过程和技术。除此之外，探索水下沉城的远洋机器人、重现古代生活的声音数字技术、展现虚拟社区的VR(虚拟现实)技术、揭示木乃伊原健康状态的蛋白质分析技术、揭示古代雕像本色的成像技术等数字装备和科技，也在其他考古项目中得到应用。

在文物保护方面，数字技术同样发挥着重要作用。位于卢克索的图纳墓拥有3500年历史，为加大保护力度，工作人员运用拉曼光谱法、比色法等无接触测量技术，制作出高分辨率的平面图，帮助考古学家、艺术史学家进行深入研究。在埃及帝王谷，工作人员使用传感器全天候收集各类环境参数，如温度、湿度、气压、风速和风向、降雨量和太阳辐射等，以实时监测山谷的地质状况。

埃及政府对数字化考古给予大力支持。2020年11月，埃及旅游和文物部与通信和信息技术部签署协议，积极推进考古和文物保护领域的数字基础设施建设，包括开发考古技术、建立考古遗址和旅游景点的地图管理系统项目等。

中国与埃及在考古领域，特别是数字技术应用方面展开了积极交流与合作。2018年10月，中国社会科学院考古研究所与埃及旅游和文物部签署《中埃卢克索孟图神庙联合考古项目协议》，组建中埃联合考古队。联合考古项目埃及领队萨基尔表示，中国拥有遥感技术、三维成像技术、室内科技考古等先进的考古技术，以及深谙埃及象形文字的专家，有力保障了考古项目的推进。“埃中开展考古合作潜力巨大。”

(本报开罗2月9日电)