

从广交会看外商在华支付便利化

新华社记者 孟盈如 丁 乐

从调研看，境外采购商在广州最常用的支付方式中，现金占到52%，移动支付占到33%，银行卡占到15%

第135届中国进出口商品交易会4月15日至5月5日在广州举行。截至19日，212个国家和地区的12.5万多名境外采购商线下参会，比上届同期增长23.2%。

一场场交易洽谈展开，一个个订单从中国链接全球各地。多个部门和金融机构发力，多元化、便利化的支付解决方案让人流、物流、资金流加速流转。

金融便利链接广交会

“老广交”约旦客商穆斯塔有了新体验。在场馆内的中国工商银行服务专区，他将身份证件放在自助外币一体兑换机上识别，随后放入欧元，很快人民币现钞就出来了，“自助兑换机真方便，我在场馆内不同地方都看到了。”

外国客商凯文则直接兑换充值了数字人民币硬钱包，得到一张卡。通过与POS机碰一碰，他顺利在面馆买了一碗面作为午餐。“这个卡很有意义，我将收藏着。”他说。

此前，商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文在新闻发布会上介绍，从调研看，境外采购商在广州最常用的支付方式中，现金占到52%，移动支付占到33%，

银行卡占到15%。

掏出一张Visa卡，菲律宾采购商马尔温直接插入POS机付款，接着拿起咖啡，边喝边逛广交会，支付“丝滑”无卡顿。中国建设银行广东省分行在场馆内布置约50台具有外卡支付功能的POS机，方便境外客商在办事窗口、便利店、快餐店等地直接支付。同时，建行升级改造广交会官网上的“3D数字展馆”，通过数字对接提供国际结算、贸易融资、全球撮合等服务。

多次参加广交会的外国客商奥利弗，决定在广州银行一支行开设个人结算账户，以满足在广州消费的需求。广州银行外语服务专员向其出示英文版的开户表格和开户服务指南。他顺利完成了银行账户开立，感叹：“在中国生活越来越便利了！”

多家驻点广交会场馆的金融机构反馈，和上届相比，今年整体业务量明显增加。“现金兑换业务只需要持本人有效身份证件即可自助办理。兑换机会自动识别币种及面值进行货币兑换。”中国银行广交会支行行长姚绚介绍，4月15日至18日，在广交会场馆内中国银行服务点办理兑换及取现业务约2000人次，新增开户约130户。

支付便利化助力境外客商畅行

场馆外，支付便利化措施早已全方位铺开。从入境广州开始，白云国际机场的醒目位置设有境外来

宾支付服务咨询台，多语种宣传相关政策，现场指引入境人员开通电子支付。“我们引导商铺支持使用带有Visa、Master、美国运通等标识的国际标准化信用卡，机场商铺外卡POS机做到至少‘一铺一台’。”广州市商务局相关负责人介绍。

广交会期间，场馆周边的琶醍、万胜围等商圈，广州塔、海珠湿地等旅游景点，以及各特色餐饮店等地人流大增。从4月11日起，不少商户和涉外酒店，上万辆出租车以及地铁、公交等主要交通工具，均加入由蚂蚁集团发起的“入境消费友好型商圈共建计划”。

“现在中泰旅游免签方便，我们再来广州吃早茶、去便利店，不需要额外的验证，下载支付宝绑定银行卡就能支付，消费和出行都没有障碍！”泰国客商普娜通说，“中国的移动支付像百宝箱，又快又好。”

微信支付启动“畅行花城”入境支付便利服务月，不仅持续优化绑卡等产品流程体验，还从双语指引、服务台咨询等方面提供服务。据了解，以广交会为契机，微信支付将在全国展开入境支付便利服务行动，从产品、服务、全场景指引等方面帮助境外人员畅行。

打造全场景兼容支付业态

住宿刷卡、品尝粤菜扫码……法国客商纳塔莉每次来广交会下榻白天鹅宾馆，感觉支付愈加方便。广交会一期，这里开房率100%，接下来叠加“五一”假期预计更火爆。

“我们支持现金、银行卡、扫码支付、支票、对公转账、挂账等。其中扫码支付，既支持境内App扫码，也支持境外钱包扫码。”白天鹅宾馆总经理林镇海介绍，我们充分尊重所有宾客的支付习惯，进一步增强客房、餐饮、商店等各消费场景支付方式的兼容性和便利性。

我国移动支付普及率高，但部分境外人士不太熟悉。金融机构持续改进境外银行卡受理、移动支付、现钞使用、账户服务等改进措施。

“我们充分尊重入境人员以银行卡为主的支付习惯，重点改善境外银行卡受理环境。”中国人民银行广东省分行营业管理部副主任叶茂说，他们联动地方各部门，重点围绕“食、住、行、游、购、娱、医”等场景，在广州市圈定的17个涉外特色突出的重点区域，改造1.4万家重点商户的刷卡机具以受理境外主流银行卡。

为境外来华人员提供更加多元、包容的支付服务，是金融机构纷纷发力的重点方向之一。今年3月，国务院办公厅正式发布《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》，对金融机构完善支付服务体系提出一系列要求。“广州将结合实际打造港澳人士同城化生活样本、建设优化支付服务示范区、强化入境第一站服务保障等一系列特色举措，提供便捷友好的一流支付服务体验。”广州市委金融委员会办公室副主任徐秀彬说。

新华社广州4月20日电

首艘深远海多功能科考及文物考古船出坞

新华社广州4月20日电（记者田建川）我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船20日在广州出坞。该船由我国自主设计和建造，它的建造出坞，标志着我国在冰区深海科考装备和船舶设计自主可控方面取得重要进展。

这艘可进行深海科学考察及文物考古、夏季可进行极区海域考察的新型多功能科考船舶，具备无限制水域航行、载人深潜、深海探测等功能，可为深远海地质、环境和生命科学相关前沿问题研究提供所需的样品和环境数据，支持深海核心技术装备的海上试验与应用。

这艘深远海多功能科学考察及文物考古船总投资约8亿元，建造内容包括船舶系统、载人深潜水面支持系统和综合科考作业系统。该船续航力15000海里、载员80人。此次出坞后，将开展设备调试和系统联调、船舶海试和科考设备海试等，预计于2025年完工交船投入海上作业。未来将成为我国多体系融合、多学科交叉、协同行动创新的开放共享型海上平台。



4月20日，深远海多功能科学考察及文物考古船在广州出坞（无人机照片）。

新华社发

以伊或陷低烈度“报复循环”

伊朗中部伊斯法罕省19日凌晨发生爆炸，伊朗多地启动了防空系统，拦截数架无人机。美国广播公司报道，以色列当天凌晨对伊朗境内发动袭击。

分析人士指出，此次袭击被认为是以色列对此前伊朗为报复“炸馆”事件打击以色列的回应，但袭击未给伊朗带来严重损失，表明以方更多是为了警告威慑而非升级冲突。伊朗方面因此也不太可能采取过于猛烈的回击行动，中东局势或陷入一种低烈度的“报复循环”。但这种“报复循环”包含巨大风险，一旦出现误判很可能造成地区局势严重升级。

袭击方式有讲究

据伊朗媒体报道，伊朗伊斯法罕省东北部19日发生爆炸，爆炸地点靠近伊斯法罕国际机场和伊朗空军的基地。伊朗外交部长阿卜杜拉希扬同日说，伊朗防空部队当天早些时候在伊斯法罕省击落微型飞行器，伊方未遭受任何人员伤亡。

伊朗驻叙利亚使馆宿舍本月1日遭以色列袭击后，伊朗于14日凌晨对以色列本土发动大规模导弹和无人机袭击，以示报复。以色列战时内阁应称，将“明确而有力地”对伊朗袭击作出反击。此次爆炸发生后，虽然以色列官方拒绝置评，但多家媒体报道都说是以色列发动了袭击。

有分析指出，以色列长期奉行“对等报复”策略，且当前维持冲突状态对以总理内塔尼亚胡继续执政有利，因此以色列报复伊朗在意料之中。不过从此次袭击的具体情况看，袭击地点和方式显然经过精心挑选。

伊斯法罕省省会伊斯法罕市有多个核研究场所，包括一个铀转化工厂。爆炸发生后，国际原子能机构在社交媒体发文，确认伊朗核设施未受损。美国福克斯新闻也援引美军方人士的话说，以色列的袭击目标是位于伊斯法罕的军事基地，而不是核设施。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为，此次对伊朗的袭击是“有限打击”，没有针对核设施体现出袭击发动方保持了一定程度的克制，更是要对伊朗进行警告和威慑。

美国《纽约时报》文章说，以色列打击伊朗伊斯法罕常规军事目标发出的信号很明确，即它可以突破伊斯法罕的多层防空系统，而这其中许多防空系统排列在铀转化设施等关键地点周围。

既默许又“撇关系”

据《纽约时报》等媒体报道，美国和以色列官员透露，以色列对伊朗发动袭击前已告知美国。美国有线电视新闻网援引一名美国高级官员的话说，以色列18日已告诉美

国，将在未来几天对伊朗展开报复。

美国是以色列的最大支持者。伊朗袭击以色列后，美国要求以色列如对伊朗进行报复应提前通知美方。美国国务卿布林肯19日在意大利参加七国集团外长会期间表示，以色列在“最后一刻”通知美国即将发动对伊朗的袭击，“但美国没有参与其中”。

叙利亚政治分析人士穆罕默德·奥马里认为，围绕此次袭击行动，以色列与美方应该提前协调过。伊朗国际问题专家哈桑·贝赫什提·普尔说，以色列不太可能在没有与美国协调的情况下挑起与伊朗的冲突，“如果没有美国的技术和后勤支持，以色列无法攻击伊朗”。

分析人士表示，美国要求以色列在反报复前提前通知，这意味着美国试图控制以方反报复的强度，在默许以色列低强度报复的同时“撇清关系”。

“报复循环”引担忧

伊朗领导人近期多次强调，无意加剧地区紧张局势，但会对任何“侵略”行为做出“坚决而强有力的”反应。总统莱希17日在伊朗建军节阅兵式上说：“以色列对我们领土的任何袭击都将得到严厉回应。”伊朗多名高级将领也在不同场合表示，伊朗处于“最佳战备状态”以

布图、一幅月球构造纲要图和30幅月球标准分幅地图图。

在图上，可以看到全月12341个撞击坑、81个撞击盆地，辨别出17种岩石类型、14类构造。人类探测器着陆点、特殊高点等一些特殊要素，在图集中也有显示。

一季度我国吸收外资3016.7亿元

新华社北京4月19日电（记者唐诗凝 谢希瑶）今年一季度，全国新设立外商投资企业1.2万家，同比增长20.7%；实际使用外资金额3016.7亿元，仍处于历史较高水平。

这是记者19日从国务院新闻办公室举行的新闻发布会上了解到的。商务部副部长郭婷婷在发布会上介绍，从引资结构看，一季度高技术制造业引资占比达12.5%，比上年同期提升2.2个百分点。与居民生活密切相关的服务业引资也实现较快增长。

针对去年以来我国吸引外资数据出现一定波动，商务部外国投资管理司负责人吉小枫表示，对我国吸引外资的形势要全面分析，不仅要看引资规模的变化，更要看到引资结构的优化，以及未来的发展前景。去年同期我国引资规模达到季度引资历史最高水平，今年一季度同比有所下降，确实有高基数影响因素。外商投资从项目签约、注册公司到建成投产通常会有一个过程，在此过程中外资企业会随着项目建设进度持续到资。新设企业数量增长有一定风向标作用，将对未来到资形成一定支撑。

近期，美国管理咨询服务公司科尔尼发布2024年全球外商直接投资信心指数，中国的排名从去年的第7位跃升

至第3位。吉小枫表示，这从侧面反映了跨国公司将持续扩大在华投资的意愿。下一步，商务部将继续推进五方面工作：

一是放宽外资准入。合理缩减外资准入负面清单，全面取消制造业领域准入限制，放宽医疗、电信等服务业市场准入；修订鼓励外商投资产业目录，增补鼓励条目。

二是加强投资促进。办精办好“投资中国”重点活动，加大“走出去”招商力度，聚焦先进制造、战略性新兴产业、数智技术、绿色技术等领域开展定向招商，持续优化引资产业结构。强化国家级经开区引资平台作用。

三是强化服务保障。发挥重点外资项目工作专班作用，用好外资企业圆桌会议、“外资企业问题诉求收集办理”系统，与外资企业坦诚沟通、务实交流，及时解决企业反映的困难问题。

四是打造开放平台。对接国际高标准经贸规则，落实深化北京服务业扩大开放综合示范区建设方案，在其他试点省市适时推出新一轮开放创新政策举措。

五是优化投资环境。继续推动“外资24条”落实落细，适时对政策落实情况进行评估。

10部门发文

进一步支持境外机构投资境内科技型企业

新华社北京4月19日电（记者谢希瑶 吴雨）商务部等10部门近日联合印发的《关于进一步支持境外机构投资境内科技型企业的若干政策措施》19日对外发布。

商务部财务司负责人表示，科技企业面临广阔发展机遇，对更大力度、更多层次、更宽渠道融资支持的诉求也进一步上升。在此背景下，商务部会同相关部门作了专题研究和调研，针对行业企业诉求提出具体工作举措，形成了若干措施。

若干措施聚焦境外机构业务特点和境内科技型企业发展需求，提出优化管理服务、加大融资支持、加强交流合作、完善退出机制4方面16条具体措施。

优化管理服务方面，若干措施提出，依法高效审批合格境外机构投资者（QFII）及人民币合格境外机构投资者（RQFII）资格申请；支持境外机构通过合格境外有限合伙人（QFLP）方式投资境内科技型企业；对于境外机构在境内设立创业投资基金（企业），与内资创业投资基金（企业）享受同等待遇。

加大融资支持方面，若干措施提出，支持符合条件的境外机构在华发行人民币债券，并投入科技领域；全国推广跨境融资便利化试点，将初创期科技型企业纳入试点主体范围，鼓励符合条件的企业在额度内自主借用外债；支持境内银行与境外机构加强合作，规范探索“贷款+外部直投”等业务模式。

加强交流合作方面，若干措施提出，面向新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物技术、新能源和未来能源、工业母机、航空及航天装备、电力装备、新材料、核心基础零部件和仪器仪表等领域和方向，设立母基金或专业化子基金；支持获境外机构投资的科技型企业，深化与相关国别的产业链合作。

完善退出机制方面，若干措施提出，依法合规加快符合条件的科技型企业境外上市备案；支持科技型企业赴香港上市；支持上市公司综合运用股份、定向可转债等多种支付工具，并购科技型企业，畅通并购退出渠道；修订《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》，进一步放宽投资条件；稳步推进私募股权创投基金份额转让试点。

我国高校研制出新型聚酯海水淡化材料

新华社南京4月20日电（记者陈席元）记者从南京理工大学获悉，该校环境与生物工程学院张轩教授团队研制出新型聚酯反渗透膜，克服了主流商用聚酰胺反渗透膜的多项原生缺陷，为下一代海水淡化技术提供了新方案。相关成果19日发表在国际学术期刊《科学》上。

据张轩介绍，反渗透膜是海水淡化设施的关键装备，目前主流商用反渗透膜主要基于聚酰胺材料，美国、日本等国的几家公司占据了全球市场大部分份额。

“尽管聚酰胺材料的过滤性能已经很好，但工程应用中仍有不足之处。”张轩告诉记者，以耐氯性为例，海水在预处理环节需要加氯消毒，但含氯消毒剂会对聚酰胺膜的化学结构造成不可逆的损伤，甚至直接将其降解，所以海水加氯消毒后必须进行脱氯处理，方可进入反渗透过滤环节。

张轩团队自2014年开始研究新型

反渗透膜材料，他们着眼于改良膜材料的化学耐受度，解析了传统聚酰胺膜是如何在活性氯攻击下降解的。

“最初我们试图对聚酰胺材料进行一些改进，但后来研究发现，聚酰胺的原生缺陷导致其无法耐受活性氯，必须另起炉灶，从头开始。”张轩说，团队最终将目标锁定在聚酯材料上，开展了一系列技术创新，设计出一种新型聚酯反渗透膜。

实验结果显示，新型聚酯膜在耐氯性等指标上的表现显著优于主流商用聚酰胺膜，其中一级渗透脱硼率近93%。由于新型聚酯膜沿用了商用聚酰胺膜的生产工艺，具备转入规模化生产的可行性，相关技术目前已获国家发明专利授权2项。

《科学》期刊审稿人评价，这可能是第一种能够媲美甚至超过聚酰胺反渗透膜的聚酯膜，是反渗透膜研究领域的里程碑式进展。



图为活动中，风筝爱好者在放飞风筝。

4月20日，第41届潍坊国际风筝会万人风筝放飞活动在山东省潍坊市世界风筝公园举行。

新华社发