

从广交会看外商在华支付便利化

新华社记者 孟鑫如 丁乐

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。“这个卡很有意思,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台具有外币支付功能的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上“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。

多家驻点广交会的国外客商奥利弗,决定在广州银行一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娟介绍,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

运通等标识的国际化信用卡,机场商户外卡POS机做到至少“一铺一台”。

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,这里开票率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、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)

解放军驻香港部队官兵参加2024年香港植树日活动



4月20日,驻港部队官兵代表在栽植树苗。(新华社发 吴丰座 摄)

新华社香港4月20日电(记者孟佳)中国人民解放军驻香港部队200余名官兵代表20日前往香港西贡蕉坑参加香港植树日活动,与香港市民一同种下片片新绿,建设美丽香港。

上午10时许,驻港部队官兵代表整齐列队,与香港社会各界代表一起参加启动仪式。仪式过后,官兵代表和香港市民一同前往植树区,栽种华栎、油柑、酸桐木、梭罗树、假苹婆等近10种6000余棵树苗,为香港的春天种下

绿色希望,增添盎然生机。现场官兵表示,植树活动不仅传播了环保意识,美化了香港环境,还增进了驻香港部队官兵与香港市民的联系和感情。

记者了解到,香港植树日自1998年开始设立,是香港全民环保的标志性活动。驻香港部队一直是植树活动的积极倡导者与参与者,已累计派出约1.82万人次参加,受到香港社会各界广泛好评。

珠江流域北江发生今年第2号洪水

新华社北京4月20日电 水利部发布汛情通报,20日20时45分,珠江流域北江干流石角水文站流量涨至12000立方米每秒,北江发生2024年第2号洪水。

受近日强降雨影响,珠江流域北江出现明显洪水过程。水利部当日召开防汛会商会议,维持日前启动的洪水防御Ⅳ级应急响应,同时向广东省水利厅发出通知,安排部署北江暴雨洪水防御工作。

水利部珠江水利委员会于20日17时将洪水防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级,会同广东省水利厅等有关单位和部门联合调度北江上游水库群拦洪、削峰、错峰,督促指导沿线各地加强巡查防守,全力减轻北江干流防洪压力,确保行洪安全。

4月7日6时35分,北江发生2024年第1号洪水,这是我国今年主要江河首次发生编号洪水,也是自1998年全国有编号洪水统计以来最早发生的一次。

共青团中央启动2024年主题读书季

新华社北京4月20日电(记者黄玥)记者20日从共青团中央了解到,“为中国式现代化挺膺担当——青春年少好读书”2024年主题读书季于4月至6月集中开展,各地团组织以青年之家阵地和学联学生会组织为依托,通过多种方式引导青少年开展阅读实践活动。

活动以组织荐读、专家导读、骨干领读、经典诵读、实践研读等方式,组织

团员青年学习党的创新理论,提高青年对党的基本理论、基本路线、基本方略的领悟力;学好党史,感悟党的光辉历史;学习党的二十届二中全会关于全面建设社会主义现代化国家、推进中华民族伟大复兴的战略部署,理解中国伟大变革;阅读凝练中华优秀传统文化精华的典籍,引导青年理解中华文明的突出特性。

在19日举办的“为中国式现代化

挺膺担当——青春年少好读书”2024年主题读书季启动仪式上,大学生代表共同学习了党的创新理论,分享了关于中国式现代化、赓续中华文脉、高水平科技自立自强、实现共同富裕等主题的心得体会。来自中国文字博物馆、安阳师范学院甲骨文传承研究创新团队、河南红旗渠干部学院的青年代表,围绕甲骨文释读研究、领会“两个结合”、传承红旗渠精神分享

了读书心得。部分专家学者作了交流发言。

共青团中央相关负责人在发言中表示,共青团要承担起为党育人责任,以推进团员和青年主题教育常态化长效化为契机,引导广大团员青年深学细悟党的创新理论,爱读书、读好书、善读书,把“读万卷书”和“行万里路”结合起来,努力做到学以致用、知行合一。



迎接世界读书日

4月20日,在云南省红河哈尼族彝族自治州个旧市图书馆,研学小记者在阅读书籍。

在第29个世界读书日即将到来之际,各地开展丰富多彩的读书主题活动,推动全民阅读,营造良好的文明风尚。(新华社发 薛莹莹 摄)

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,克服了主流商用聚酯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酯酰胺材料,美国、日本等

国的几家公司占据了全球市场大部分份额。

“尽管聚酯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酯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,解析了传统聚酯酰胺膜是如何在活性氯攻击下降解的。

“最初我们试图对聚酯酰胺材料进行一些改进,但后来研究发现,聚酯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酯膜,其中一级渗透脱盐率近93%。由于新型聚酯膜沿用了商用聚酯酰胺膜的生产工艺,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酯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。

我国首次实现核电商用堆批量生产碳-14同位素

新华社北京4月20日电(记者高敬)记者20日从中核集团获悉,当天,完成辐照的碳-14靶件从中核集团旗下中国核电投资控股的秦山核电重水堆机组中成功抽出。这是我国首次实现核电商用堆批量生产碳-14同位素。

此前,我国碳-14同位素供应几乎全部依赖进口。利用商用重水堆辐照生产碳-14是秦山核电同位素生产基地建设的首个医用同位素项目。

“此后预计我们每年可以生产150居里左右的碳-14同位素,完全可以满足我国市场需求。”秦山核电相关负责人说。

记者了解到,碳-14是碳元素的一种具有放射性的同位素。碳-14作为示踪剂,广泛应用于农业、化学、医学、生物学等领域,具有极高的医用价值和科研价值,主要应用包括幽门螺杆菌检测、药代动力学研究等。

(新华社北京4月21日电)