

微信打通五国本土支付通道

中国游客可用微信在韩斯泰马新五国扫描当地二维码支付

跨境支付互联互通又有新动作。微信支付日前宣布,韩国、斯里兰卡、泰国、马来西亚、新加坡五个国家的支付二维码接入微信支付。也就是说,在这五个国家,用户无须寻找微信二维码,而是可以像本地人一样,使用微信支付扫描当地支付平台的二维码进行支付。

微信支付相关负责人介绍,这五国支付平台二维码的接入并非零散商户的单点合作,而是微信支付与相关国家的支付基础设施实现了合规化全面互通。相较于以往出境需切换多款支付软件或提前兑换外币的烦琐流程,如今中国游客只需携带一部手机、打开微信,就能轻松实现相关国家线下多场景消费,无须额外学习新操作。

当前,出境游、入境游的持续火热为

跨境支付带来了更多需求与机遇。国家移民管理局发布的数据显示,2026年一季度全国累计查验出入境人员1.85亿人次,同比上升13.5%。

微信支付、支付宝等平台不断拓展跨境支付的广度与深度。目前,微信跨境支付已覆盖全球78个国家和地区,支持36种货币。蚂蚁国际旗下的全球钱包整合网关 Alipay+ 连接了全球40多个电子钱包,2025年已与10多个国家二维码网络达成合作,覆盖全球100多个市场超过1.5亿商户和18亿消费者账户。

在便利出境支付消费的同时,为优化入境支付体验,我国一方面推动“外卡内绑”,境外银行卡可绑定支付宝或微信在境内商户消费,另一方面支持“外包内

用”,越来越多境外电子钱包通过与境内支付机构合作可在国内使用。

数据显示,微信支付及腾讯旗下跨境支付平台 TenPay Global 已加入跨境二维码统一网关,正在推动与全球范围内40余个境外钱包机构的互通合作。2025年全年,超1000万人入境用户使用支付宝“外卡内绑”和 Alipay+ “外包内用”两类便利支付服务,相关入境消费同比增长超100%。

专家表示,我国支付领域不断走向开放与互联,在便利用户支付消费的同时,也推动产业实现从“大”到“强”的跃升。支付行业正凝聚发展合力,更好连接中国经济与全球经济,为全球区域支付互联互通贡献“中国方案”。

据新华社

土耳其人工培育濒危兰花 为国民饮品“续杯”

在土耳其,以兰花块茎粉末冲调的饮品“萨利普”是冬季不可或缺的“国民热饮”。由于这种饮品原材料所用野生吕基亚兰花数量锐减,如今市面上的“萨利普”多为“平替”。不过,随着土耳其科学家首次人工培育出吕基亚兰花幼苗,这种传统饮品有望回归正宗口味。

土耳其阿纳多卢通讯社日前报道,土耳其科学家首次在实验室中培育出了吕基亚兰花幼苗。吕基亚兰花为蜂兰属,仅分布于土耳其南部安塔利亚省卡什地区三个村庄,块茎被用于制作“萨利普”和冰淇淋的天然增稠剂。

近年来,非法采挖、旅游开发、农药使用及栖息地破坏等因素对野生兰花资源造成不可逆的破坏。据报道,吕基亚兰花在自然界中已锐减到不足200株,世界自然保护联盟已将其列为“极度濒危”物种。

幸运的是,地中海保护协会与爱琴海大学合作组成的研究团队在野外发现健康的吕基亚兰花种群,挑选强壮个体作为亲本,人工授粉并跟踪种子发育,随后在实验室条件下验证种子的活力和发芽能力。经过400天实验室培育,那些仅十分之一毫米大小的种子逐渐长成带有小块茎的幼苗。目前,这些幼苗已在土壤中存活超过4个月,后续将被移至卡什地区三个原产地村庄培育。

据新华社

44摄氏度高温预警

新德里向学校下达“喝水令”

印度首都新德里本周面临高温天气威胁,教育部门向全市学校下达防暑降温指令,包括定时打铃提醒学生补充水分、要求学生结对相互照顾。

新德里气象部门日前发布“高温黄色预警”,预报本周最高气温可达41至44摄氏度。新德里电视台旗下网站4月21日报道,市教育部门当天下发通知,要求各学校每隔45至60分钟响铃一次提醒学生饮水,校园内应设置多个安全卫生的饮水点。教育部门还要求学生在校期间结成互助对子,相互关心身体状况,提醒家长为学生准备轻薄的棉制衣服上学。

据印度政府数据,2012年至2021年,印度将近1.1万人死于酷暑。2022年和2024年的5月,新德里曾出现过49.2摄氏度的创纪录高温。

据新华社

日本航空自卫队

连曝飞机“掉零件”事件

日本航空自卫队多个基地4月22日通报,基地所属飞机近期接连出现零件掉落事件,许多零件至今未找回。不少日本民众担忧零件掉落危及民众安全。

位于北海道的日本航空自卫队千岁基地说,该基地一架F-15战机21日训练时掉落一个直径约5.4厘米、高约3.8厘米的圆柱形零件。当天,该战机在苫小牧市、安平町等地飞行,返回基地检查时才发现零件掉落。本月16日,另一架F-15战机的机翼零件掉落。千岁基地表示,正在调查零件掉落原因,将采取措施防止类似事件再次发生。

位于静冈县的航空自卫队滨松基地22日通报,去年10月和11月,该基地所属T-400型教练机分别发生两次零件掉落事件,目前未找到丢失零件。

据新华社



北京:机器人“入职”便利店

4月22日,在北京市海淀区中关村大街一座大厦内的便利店,工作人员与机器人一起为顾客服务。

近日,一款具身大模型机器人进驻北京市海淀区中关村大街一座大厦内的便利店,开启常态化服务。据了解,该款机器人可以在便利店中完成迎宾互动、通过语音交互响应商品查询、促销咨询等揽客接待需求。与此同时,它还可以自主完成冷饮、熟食等商品的取放与递交,助力提升顾客购物体验。

新华社记者 任超 摄

一个月不用智能手机

美国年轻人尝试“数字排毒”

手机已成为人们生活中密不可分的一部分,一旦忘带手机,人们就会心神不宁。在美国,为戒掉手机“瘾”,一些年轻人主动远离智能手机,去聆听大自然中的鸟叫虫鸣。

据法新社4月22日报道,今年3月,美国首都华盛顿一群年轻人参加了为期一个月的“数字排毒”活动。这场活动由一家初创公司组织。参加者缴纳100美元费用后,可以临时得到一部只有通话、短信和打车等基础功能的手机。

活动组织者之一的乔希·莫林说,仅仅远离手机还不够,提供一个更有吸引力

的替代方案至关重要。“为了真正破除手机依赖,必须为人们提供一种充实、有共同参与感的社交生活。”

29岁的地铁数据分析员杰伊·韦斯特参与了这场活动,他说,活动期间,自己经常下意识地伸手到衣服口袋里掏手机,结果发现什么都没有。最终他发现,这是一种“解放”,“有时候我会感到无聊,但这没什么大不了的”。

23岁的肯德尔·施罗赫在一家数字隐私监督机构工作,参加了为期一个月的“数字排毒”。如今,她在家附近活动时不必再借助导航,删除了社交软件。

长期以来,科学家一直警告,手机成瘾与注意力持续时间缩短、睡眠问题和焦虑等症状相关。越来越多的美国年轻人开始意识到这一问题。奥观调查公司去年一项调查显示,18岁至29岁人群中,超过三分之二希望减少观屏时间。

“数字排毒”手机应用、手机屏蔽设备以及“数字排毒”活动组织团体因此应运而生。

美国乔治敦大学的心理学工作者科斯塔丁·库什列夫说,即使只摆脱智能手机数周,也能让人们“提升幸福感,增强注意力”。

据新华社