

中签率仅2.6% 深圳数字人民币红包消费带来哪些新体验？

深圳市5万名中签的“幸运儿”已从12日18时起,开启了使用数字人民币红包“买买买”的新奇体验。数字人民币红包如何使用? 3000多家商户做了哪些改造? 未来数字人民币还将带来哪些新体验?

191万人“抢”红包 中签率2.6%

12日18时9分,几乎伴随着手机清脆的信息提醒声,深圳居民李望贤高兴地叫出了声:“中签了!”

她收到的深圳政务短信平台发来的信息显示,安装“数字人民币App”、开立个人数字钱包后,即可领取200元“礼享罗湖数字人民币红包”,并附有“数字人民币App”的下载链接。

像李望贤这样,有5万人收到了深圳市政府派发的红包。深圳市日前面向在深个人以“摇号抽签”形式发放1000万元“礼享罗湖数字人民币红包”,每个红包金额为200元,红包数量共计5万个。

深圳相关部门介绍,截至11日8时,总计1913847名在深个人通过“深圳”系统成功完成“礼享罗湖数字人民币红包”试点预约登记。

“安装完成后,提交手机号码完

成注册后,金额200元、人民币纸币样式的红包就出现在App里,不用绑任何银行卡,很方便。”李望贤告诉记者,罗湖可使用数字人民币的商户较多,她收到红包后就在家楼下的便利店尝试了一下,没有直接花完。“难得的支付体验,想多尝试几次呢。”

约191万名在深个人抢5万个红包,中签率仅为2.6%,足以显示人们对数字人民币的热情。

其实,深圳此前已对数字人民币红包做过小范围尝试,已有5000名在新冠肺炎疫情防控中作出重要贡献的医护人员工作者,使用数字人民币红包在指定商户进行了消费。在此基础上,此次数字人民币红包测试拓展至5万个,将有更多消费者体验到数字人民币支付的便捷性、高效性和安全性。

可“扫”可“碰” 毫秒间顺畅支付

打开手机中的数字人民币钱包,展示付款二维码,商家扫码,支付完成——这就是数字人民币红包的支付过程。这几天,这样的支付过程将频繁出现在深圳罗湖区3000多家商户的收银台。

12日傍晚,李望贤在一家便利店提出用数字人民币结账时,收银员一时竟未反应过来,因为李望贤是当天第一个到店使用数字人民币的顾客。不过,这瞬间的愣神,并未影响后来李望贤顺利扫码结账。

华润万家是支持数字人民币红包消费的商户之一。记者在华润万

家罗湖区春风店看到,人工收银台和自助收银机均有明确标识提示顾客可使用数字人民币进行结账。“顾客普遍感觉数字人民币支付方便快捷,和支付宝、微信等移动支付操作差异不大。”一位柜台收银员告诉记者。

华润万家(控股)有限公司市场营销部品牌管理总监姜艳告诉记者,华润万家此前就参与了数字人民币红包小范围尝试,目前深圳市罗湖区范围内华润万家旗下的26家门店,均进行了收银系统升级,可接受数字人民币交易。截至10月12日24时,华润万家共接收数字人民币

支付金额约25.55万元。

记者了解到,目前,深圳数字人民币红包可以通过条码支付和基于近场通信技术(NFC)的非接触式支付两种方式使用,手机“扫一扫”或“碰一碰”便可在毫秒间完成支付。

数字人民币定位于替代部分现金,但支持数字人民币消费必须进行相关支付系统改造。目前,在深圳罗湖区辖内已完成数字人民币系统改造的商户3389家,包括商场超市、生活服务、日用零售、餐饮消费等四大类,均可支持数字人民币红包无门槛消费。

红包助力数字人民币推广 试点应用落地提速

此次深圳数字人民币红包促消费活动将在10月18日24时落下帷幕,但数字人民币试点测试迎来新阶段,大众对数字人民币的落地应用有了更高的期待。

今年以来,法定数字货币研发和测试明显提速。数字人民币在深

圳、苏州、雄安新区、成都及未来的冬奥场景进行内部封闭试点测试,已取得阶段性成果。

从不少试点透露出的信息来看,数字人民币落地场景覆盖了生活缴费、餐饮服务、交通出行、购物消费、政府服务等多个领域,条码支

付、近场支付等多元支付方式并存,可以满足当前消费者对支付便捷、高效的需求。

数字人民币的流通和推广,不仅调动了支付链条上的各方,更得到了越来越多的政策支持。

特朗普竞选广告惹“美军干政”嫌疑

美国总统唐纳德·特朗普竞选连任团队12日发布的在线广告使用美国国防部高级别文职官员和身着制服的军官照片,被指违反五角大楼“不干涉政治”政策。

美国《国会山》日报报道,这则广告针对可能以邮寄投票参与11月总统选举的选民投放,主打特朗普与国防部长马克·埃斯珀、美军参谋长联席会议主席马克·米利和副总统迈克·彭斯站在一起的照片。

只是,美国国防部明令禁止现役军人在岗期间参与竞选活动,包括为竞选人提供志愿服务、出席竞选集会、授权竞选团队使用他们着军装的形象作宣传材料。

埃斯珀今年2月曾在一份备忘录中重申,现役军人必须“在执行公务时秉持国防部长期坚持的不涉政治传统”。

在12日晨间播放的一次专访中,

米利告诉美国全国公共广播电台,美军过去240年一直“不涉足国内政治”,“我们没有宣誓效忠个人、国王、女王、总统还是其他人……我们向深植于我国宪法的一种理念或一套理念和价值观宣誓”。

媒体记者今年6月拍到米利和埃斯珀与特朗普一同走过白宫附近一处广场,前往一处教堂留影。媒体认为特朗普借“摆拍”举措对外释放信息。事前有民众在该广场聚集、抗议种族歧视和暴力执法,遭联邦警察及国民警卫队人员驱散。

照片似乎显现军方针对抗议活动的政治立场,美军高层因而遭舆论批评。米利在拍照事件后公开表达悔意,说他“当时不应在那里”。埃斯珀则在事件发生后数天的一场国防部记者会上说,他已尽力让军方远离政治,“但随着选举日益临近,这样做非常困难”。

菅义伟就日韩劳工赔偿争议延续强硬立场

多名日韩关系消息人士12日披露,日本政府已经通知韩国,如果双方无法就二战劳工赔偿争议取得进展,首相菅义伟将不会赴韩出席日中韩领导人会议。

按照共同社的说法,这是菅义伟本人的意向,作为在执政党自由民主党内不属于任何派系的新首相,菅义伟延续前任安倍晋三对韩方的强硬立场,旨在安抚保守派选民这个“基本盘”。

上月24日与韩国总统文在寅首次通电话时,菅义伟称日韩关系“形势非常困难”,要求韩方妥善处理劳工赔偿争议。

韩国法院先前分别作出裁决,要求日本三菱重工和新日本制铁等企业就二战期间在朝鲜半岛强征劳工作出赔偿,下令扣押日方企业在韩资

产,用以变现作为赔偿金。日本政府认定两国1965年建交时签订的《日韩请求权协定》已经解决这类索赔,强烈反对韩方法院所作裁决。

报道说,作为施压,日方就菅义伟赴韩参会开出条件,要求韩方就赔偿问题采取日方可以接受的“合理措施”,具体而言,韩方保证资产“不变现”。

共同社分析,韩方作出这种承诺的可能性小。文在寅政府已经以不干预司法为由,称无法推翻法院裁决。韩方正是在推进资产变现程序。日方强调,“只要存在变现之虞,首相就无法赴韩”。

中日韩领导人会议自2008年以来在三国轮流举行。去年12月在中国成都举行了第八次中日韩领导人会议。韩国计划在釜山举办今年的会议。

外交部回应美售台武器：将根据形势发展做出正当、必要回应

针对有消息称美国国务院已批准对台出售三套武器装备,外交部发言人赵立坚13日表示,中方对此坚决反对,敦促美方停止售台武器和美台军事联系。中方将根据形势发展做出正当、必要回应。

赵立坚在例行记者会上说,

美国向台湾出售武器严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定,严重干涉中国内政,严重损害中国主权和安全利益。中方对此坚决反对。

“中方敦促美方充分认清美售

台武器问题的严重危害性,恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,立即取消任何对台军售计划,停止售台武器和美台军事联系。中方将根据形势发展做出正当、必要回应。”赵立坚说。

美国首例新冠“二次感染”病例揭示了什么

英国《柳叶刀·传染病》杂志12日刊发有关美国首例确认“二次感染”新冠病例的研究报告,显示新冠患者康复后仍有可能再次受感染且症状有可能更严重。

研究人员指出,目前科学界对人体感染新冠病毒后免疫状况仍有不少未知,建议民众继续重视防疫。不少专家学者认为,“二次感染”病例表明,依靠消极抗疫以实现“群体免疫”的策略行不通。

【全球发现5例】

报告研究的病例是一名25岁的美国男性患者,来自内华达州沃肖县,48天内感染两种不同新冠病毒毒株。他今年4月首次确诊,后续检测有两次阴性,5月底时报告发热、头疼、晕眩、咳嗽、恶心和腹泻症状,随后住院治疗,病毒检测结果复阳。

这名患者无已知潜在疾病,再次感染新冠后症状比首次感染明显加重,住院期间需吸氧治疗,后来再次康复。

法新社报道,目前全球已知确认“二次感染”新冠病例仅5例,其他4例分别来自比利时、荷兰、中国香港和厄瓜多尔。相对于全球迄今确诊数千万病例,“二次感染”仍属罕见。

《柳叶刀·传染病》杂志报告指出,5个病例中仅美国和厄瓜多尔

患者二次“中招”后症状严重。

【仍有太多未知】

报告主要作者、内华达州公共卫生实验室博士马克·潘多里说:“‘二次感染’的可能性对大家理解新冠病毒免疫有重要意义,特别是在缺乏有效新冠疫苗的情况下……我们需要更多研究来了解感染过新冠病毒后人体的免疫反应可持续多久,以及为何这些罕见的‘二次感染’病例症状加重。”

法新社分析,美国患者“二次感染”后病情加重可能有多种原因,如暴露于高浓度病毒或二次致病的毒株毒性更强,以及产生所谓“抗体依赖性增强”的副作用,即人体内已有抗体导致后续感染恶化。

研究人员指出,新冠“二次感染”病例罕见,但鉴于无症状感染者不少,可能难以判断确诊病例究竟是首次还是二次受感染。

潘多里说:“围绕新冠病毒感染和免疫反应仍有不少未知,但我们的发现表明,感染过新冠病毒并不一定能让人们今后免受感染。”他建议新冠康复者“继续重视预防病毒”,包括保持社交距离、戴口罩和洗手。

【抨击消极抗疫】

因发现新冠“二次感染”且病情加重病例,科学界有更多理由抨

击放任民众大规模感染以实现“群体免疫”的消极抗疫策略。

《柳叶刀·传染病》杂志网站一篇文章指出:“‘二次感染’病例告诉我们,不能依靠自然感染所获免疫实现‘群体免疫’。这一策略不仅对许多人而言是致命的,也是无效的。实现‘群体免疫’需要安全有效的疫苗和有力推行疫苗接种。”

英国雷丁大学细胞微生物学副教授西蒙·克拉克告诉英国《泰晤士报》,“可能存在更广范围的‘二次感染’意味着(消极)‘群体免疫’行不通”,同时进一步从科学上证明,提出“放任新冠病毒在较年轻人群中广泛传播”的政策建议时应当“极度谨慎”。

世界卫生组织总干事谭德塞12日在一场发布会上也警告,消极“群体免疫”不是足以遏制新冠疫情的现实策略。他说:“‘群体免疫’是通过保护人们不受病毒感染而实现的,而不是通过让他们暴露于病毒中。在公共卫生史上,‘群体免疫’从未被用作应对疫情暴发的一种策略,更不用说应对大流行病了。这从科学和伦理上讲都是有问题的。”

世卫组织估算,全球目前仅有不到10%人口对新冠病毒产生一定免疫反应,这意味着绝大多数人感染新冠病毒的风险依然较高。

本版稿件均据新华社