

数字人民币红包添别样年味儿

试点场景各有特色



不断推进,消费场景、参与机构数量等都有所升级:消费场景扩展为“线上+线下”,不仅覆盖商超、餐厅、加油站等,还增加了京东线上平台;除工、农、中、建、交、邮储六家国有银行外,其他参研机构也正在积极进行研发,苏州最新一轮试点公告提到,苏州银行携苏州老字号商户与试点运营机构开展合作。

北京此次数字人民币试点活动支持围绕冬奥食、住、行、游、购、娱等全场景进行线上线下消费,不仅冬奥主题特色鲜明,还上线了多种新玩法。“目前商场内所有商家均支持数字人民币支付,用户支付时有了新选择。”工美大厦商场副总经理牛超介绍,春节期间商场数字人民币支付金额近1万元,消费者购买最多的当属冬奥商品。

值得关注的是,脱离手机的“数字人民币硬钱包”亮相北京试点活动。其中,邮储银行推出叠加健康宝功能的数字人民币可视卡硬钱包以及指纹卡硬钱包,实现数字人民币支付和健康宝登记的“一卡双用”。记者获悉,

可视卡硬钱包与普通银行卡外观接近,有一寸见方的小屏显示消费额和余额。

此外,中国银行推出的一款智能滑雪手套实现“无感支付”,可穿戴设备中嵌入数字人民币钱包芯片,通过“碰一碰”即可完成支付,适用于运动过程中或网络不佳等不方便使用手机的场景。在位于王府井大街的中国工商银行新东安支行,多台ATM机还上线了数字人民币存取现功能。

春节前,深圳第三轮数字人民币试点活动刚刚落幕,面向龙华区商事主体中购买社保的春节留深人员发放总共2000万元数字人民币红包。不同于此前罗湖、福田试点,此次深圳龙华数字人民币试点更具有普惠特征,试点受众面更广,更多覆盖了对新型支付方式不敏感不熟悉的人群。

数字人民币推进再提速

自去年10月深圳首次开展数字人民币红包试点活动后,数字人民币面向公众试点测试的步伐逐渐加快。

截至目前,数字人民币已先行在深圳、苏州、雄安新区、成都及未来冬奥场景进行内部封闭试点测试。

“雄安发布”在2月7日发布公告称,中国农业银行河北雄安分行完成首款数字人民币“硬件钱包”的研发投产,“硬件钱包”在雄安新区亮相。

“整体来看,近期数字人民币的动向主要有三大特征。”金融科技专家苏筱芮总结道,数字人民币正在向更多场景进行拓展,其使用价值正不断得到丰富与延伸;体验形态多样,数字人民币为用户带来更加新奇、更为便捷的支付体验;试点多线并行,尽管在部分城市并未官宣开展活动试点,但已零星出现小规模场景接入。她预计,后续试点将在线上使用场景方面得到更大突破,未来数字人民币会逐步渗透出行、电商、短视频等零售场景。

业内人士建议,数字人民币需要公平兼顾老年人群体、经济欠发达地区人群。多位尝鲜数字人民币支付的用户呼吁调动商户参与积极性,提升数字人民币的使用频率。

潘福达

作为首批数字人民币试点城市,深圳、苏州、北京近期先后推出抽签发放数字人民币红包活动。与前几轮测试相比,今年春节期间,数字人民币红包消费场景更加丰富,为“就地过年”的人们带来支付新体验,吸引中签者线上线下踊跃尝鲜,为这个春节增添了特殊的年味儿。

试点场景各有特色
伴随着数字人民币测试工作

春节假期前六天 银联网交易额达 1.18 万亿元

据中国银联介绍,除夕至初五,银联网交易金额为1.18万亿元,较2020年同期增长3.9%,创历年新高。

与节日消费密切相关行业的交易金额同比增长较快。具体来看,日用百货、大型家电方面,上海、浙江等地的消费金额同比增速居全国前列;宾馆住宿方面,西藏、青海和新疆等地的消费金额同比增长五成以上;餐饮方面,浙江、黑龙江和青海等地的消费金额同比增长较快。

为满足就地过年人群消费需求,银联联合商业银行推出新春消费惠民活动,优选商超、便利店、餐饮、物流等高频消费场景,为消费者提供了折扣、满减等多种优惠。

葛孟超

非法集资迎重磅规制

治理非法集资迎来首部专门法规。《防范和处置非法集资条例》(以下称《条例》)日前正式公布。作为首部专门规范非法集资防范和处置工作的行政法规,《条例》对非法集资做出明确定义,并确定了防范和处置非法集资的原则,将防范和处置非法集资工作纳入法治化轨道。

《条例》明确,非法集资是指未经国务院金融管理部门依法许可或者违反国家金融管理规定的,以许诺还本付息或者给予其他投资回报等方式,向不特定对象吸收资金的行为。对非法集资资金清退作了规定,明确了清退资金的来源,其中在非法集资中获得的广告费、代言费、代理费、好处费、返点费、佣金、提成等经济利益等均属于资金清退范围。

董希淼



前沿

日前,首款国产量子计算机操作系统——“本源司南”在安徽省合肥市正式发布。该系统由合肥本源量子计算科技有限责任公司自主研发,实现了量子资源系统化管理、量子计算

任务并行化执行、量子芯片自动化校准等新功能,可以使量子计算机的运行更加高效、稳定。

相比于经典计算机,量子计算机最突出的优势在于强大的计算能力,但目前全球范围内可供使用的量子计算机只有50台左右,如果不能做到有效利用,就会出现算力浪费的情况。因此,量子计算机也需要操作系统对其进行有效调配和管理,硬软件协同发展才能让量

老年人拥抱“数字圈” 请多关照



没有健康码乘车受阻,现金支付遭拒……随着我国老龄人口数量的快速增长,不少老年人因不会上网、不会使用智能手机,在购物、出行、就医、消费等日常生活中遇到不便,对老年群体日常生活造成不小影响。近日,国务院办公厅印发《关于切实解决老年人运用智能技术困难的实施方案》,引发社会对于老年群体遭遇“代际数字鸿沟”问题的高度关注。

在互联网时代,数字化教学、数字化出行、数字化支付、数字化办公甚至是数字化就医等等,数字化的触角蔓延至生活的各个角落,数字化趋势势不可挡,因此,解决代际数字鸿沟的关键在于加快老年人进步的步伐,这需要政府、社区、家庭各方的努力。比如,通过设立专门的基金补贴,增强老年人智能手机的普及水平,简化应用,设计出适合老年人特点和知识水平的数字化设备和应用,帮助老年人克服数字化设备应用恐惧,提高老年人数字应用学习和普及效率。同时,从家庭和社区入手,提高老年人群智能运用水平,发挥家庭与社区代际信息反哺能力,增强家庭与社区不同年龄人群之间智能应用知识和能力的学习与传播。

曹真

微观察



我国首个 量子计算机操作系统发布

子计算机实现落地应用。

据悉,下一步,本源量子研发团队将基于具备完全自主知识产权的本源量子计算机集群、“本源司南”量子计算机操作系统、本源量子云平台以及丰富的量子软件与应用,打造完善且开放的量子计算服务生态,与量子计算产业链企业共同实现量子计算的广泛应用。

徐先进