

白皮书系统解答 你对数字人民币的好奇

中国人民银行自2017年底开始研发数字人民币,终于在三年多后首次对外系统披露了研发情况。16日,人民银行发布了《中国数字人民币的研发进展》白皮书,来看看白皮书都解答了你对数字人民币的哪些疑问?

问题一: 数字人民币会取代实物人民币吗?

白皮书明确指出,数字人民币主要定位于现金类支付凭证(M0),将与实物人民币长期并存。

人民银行副行长范一飞表示,数字人民币与实物人民币具有同等法律地位和经济价值,以国家信用为支撑,具有法偿性。数字人民币与实物人民币管理方式一致,人民银行不对其计付利息。

“数字人民币将与实物人民币并行发行,人民银行会对二者共同统计、协同分析、统筹管理。”人民银行货币金银局局长罗锐介绍,我国地域广阔、人口众多、区域发展存在差异,社会环境以及居民的支付习惯、年龄结构、安全性需求等因素决定了实物人民币具有其他支付手段不可替代的特性,实物人民币将与数字人民币长期并存。

问题二: 未来数字人民币会不会替代现有电子支付工具?

白皮书介绍,数字人民币支持与传统电子支付系统间的交互,充分利用现有金融基础设施,实现不同指定运营机构钱包间、数字人民币钱包与银行账户间的互联互通,提高支付工具交互性。

“数字人民币将和传统电子支付工具长期并存。”人民银行数字货币研究所所长穆长春介绍,中国一直支持各种支付方式协调发展,数字人民币与一般电子支付工具处于不同维度,既互补也有差异。

穆长春表示,数字人民币与电子支付工具有着相似的支付功能,但也具备其特定优势:可以不依赖银行账户进行价值转移,支持离线交易,具有“支付即结算”特性;支持可控匿名,有利于保护个人隐私及用户信息安全。

问题三: 数字人民币如何避免老年人等特定群体的“数字鸿沟”问题?

在数字人民币钱包设计方面,白皮书提出,满足用户多主体、多层次、多类别、多形态的差异化需求,确保数字钱包具有普惠性,避免因“数字鸿沟”带来的使用障碍。

罗锐介绍,数字人民币硬钱包基于安全芯片等技术实现数字人民币相关功能,依托IC卡、可穿戴设备、物联网设备等服务为用户提供服务,有助于解决老年人、残障人士等特定群体操作智能手机不便问题。在未来的数字人民币产品设计中,还将充分考虑特定群体的现实需求,通过多种技术手段,降低使用难度,进一步提升数字人民币的普惠性。

问题四: 数字人民币会不会进一步扩大试点范围?

白皮书称,根据前期试点测试工作情况,结合试点测试地区发展规划、地方特点,进一步扩大试点测试应用场景覆



盖面,实现特定试点区域内的应用场景全覆盖。

数据显示,截至6月末,数字人民币试点场景已超132万个,覆盖生活缴费、餐饮服务、交通出行、购物消费、政务服务等领域。开立个人钱包2087万余个、对公钱包351万余个,累计交易笔数7075万余笔、金额约345亿元。

范一飞表示,继续稳妥推进数字人民币研发试点,不预设推出时间表。央行将进一步扩大试点应用场景覆盖面,同时结合研发试点工作实际,扩大参研机构和试点测试地区范围。研究制定数字人民币相关管理办法,加强数字人民币个人信息保护。

问题五: 数字人民币在北京冬奥场景应用中有何特色?

白皮书介绍,在北京冬奥组委园区内,立足科技冬奥、智慧冬奥建设,试点部署无人售货车、自助售货机、无人超市等创新应用场景,并推出支付手套、支付徽章、冬奥支付服装等可穿戴设备。

范一飞表示,数字人民币北京冬奥场景试点主要围绕食、住、行、游、购、娱、医七大重点领域的支付服务需求。另外,为便利境外来华运动员、教练员、裁判员和游客,人民银行将指导参研机构,推出数字人民币的软钱包及硬钱包服务解决方案。

北京住房公积金中心发布通知

所有提取事项 均可本人申请办理

北京住房公积金管理中心日前发布《关于进一步优化住房公积金归集业务提升便民服务的通知》,取消“购买北京市行政区域外住房申请提取住房公积金”和“使用商业银行贷款及使用异地公积金贷款购买北京市行政区域外住房申请提取住房公积金”两项仅可单位经办人办理的要求,进一步优化住房公积金归集业务服务流程。

北京住房公积金管理中心相关负责人表示,根据通知,目前住房公积金所有提取事项已均可由提取人本人申请办理。其中9项已实现全程网办“零跑动”,建议提取人无需通过中介机构,亲自使用北京住房公积金网网上平台办理提取业务。

此外,通知还要求进一步简化办事材料,优化业务办理环节。例如,个人办理租房提取业务时,如租房发票信息齐全,无需再提供租房合同。同时,职工本人及配偶在京无自有住房且租房居住的,只提供无房产证明的,可以每月提取1500元的方式,按季度提取住房公积金。

此外,北京还进一步深化“放管服”改革,实现住房公积金单位登记开户、住房公积金单位及个人缴存信息变更、购房提取住房公积金、开具住房公积金个人住房贷款全部还清证明、提前还清住房公积金贷款等服务事项“跨省通办”。

河北易县北易水河 现58年最大洪水

18日,记者从河北易县防汛抗旱指挥部获悉,7月16日20时至18日11时易县普降大雨,全县平均降水量为160.3毫米,五条主要山区行洪河道中,北易水河最大流量527立方米每秒,为1963年以来最大一次洪水。全县3500多米道路受损,12座桥梁及部分山体出现坍塌,431亩农田不同程度受损,目前暂无人员伤亡情况。

截至18日11时,今年以来河北易县平均降水量477.7毫米,与历年相比偏多121.6%。入汛以来,全县平均降水量397.6毫米,与历年相比偏多325%。

银饰品俏销 夏日旅游市场



7月18日,在张家界市武陵源区袁家界窖藏银传习基地,工人在加工制作银壶。

随着暑期旅游旺季的来临,湖南省张家界市武陵源区的银饰品加工业也迎来产销旺季。当地银饰品加工企业根据暑期市场需要和顾客订单,赶制手镯、项链等银饰品,通过实体店、网络平台等进行展示和销售。近年来,武陵源区依托旅游资源优势,在保护和传承银饰制作技艺的同时,创办了集加工、研发、展示、游客体验等于一体的银饰品加工制作传习基地,开发出一系列个性化特色银饰旅游商品。本版文图据新华社

马铃薯种薯繁育忙

▼7月18日,员工在内蒙古民丰种业有限公司大棚里观察马铃薯原种生长情况。

夏日,位于乌兰察布市的马铃薯育种公司员工抢抓农时,加强马铃薯种薯生长期的科学管护,确保种薯丰产。近年来,当地持续加大科研投入,积极推进马铃薯育种产业化发展,实现了种薯智能化、工厂化、标准化生产,选育的马铃薯新品种畅销内蒙古、陕西、贵州、四川、甘肃、新疆等地。



上海天文馆迎来首个公众开放日

▲7月18日,参观者在上海天文馆入口大厅内的傅科摆旁观察摆锤运行。

当日,上海天文馆正式向公众开放,吸引了众多市民游客前来游览参观。