

来看白皮书!

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。7月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(MO),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

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中应用有何特色?

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。

(新华社北京7月16日电)



上海天文馆迎来首个公众开放日

7月18日,参观者观看“征程”展区内展示的祝融号火星车模型。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。

新华社记者 方喆 摄

开展水库群调度 川渝两地联合应对嘉陵江涪江洪水

新华社重庆7月18日电(记者李松 柯高阳)记者18日从重庆市水利局获悉,14日以来,四川盆地西北部、西南部降下大到暴雨。受强降雨影响,嘉陵江、涪江洪水来势凶猛。重庆、四川科学调度流域水库群,全力应对嘉陵江、涪江洪水。

据介绍,为应对此轮嘉陵江、涪江洪水,重庆、四川防汛部门实时共享雨情水情,并开展远程会商协调联动。四川遂宁市水利局将其境内涪江三星水电站调度方案通报重庆潼南区,潼南区计算分析调度方案可能造成潼南城区超过保证水位1.5米。重庆市水利局远程会商四川省水利厅和遂宁市水利局,决定将三星水电站调度方案的最大下泄流量不超过1.3万立方米/秒,调整为不超过1.1万立方米/秒。

同时,科学开展流域水库群联合调度。四川调度嘉陵江干流亭子口水库、涪江上游武都水库等,尽力拦洪削峰。重庆调度潼南区航电枢纽工程敞泄,以减少电站尾水对潼南城区水位的顶托。在洪水过程中,重庆又及时调度嘉陵江草街水电站拦蓄洪水,降低下游重庆北碚城区及沙坪坝区磁器口洪水位。

截至18日8时,此轮嘉陵江、涪江洪水通过川渝两地,重庆涪江沿线潼南、铜梁及嘉陵江沿线合川、北碚、沙坪坝等主要站点未超警。由于三星水电站有序削峰,减少下泄流量,使重庆潼南城区涪江实际最高水位较预计水位约低3米,减轻了灾害损失。

江西开展快递包装“绿色革命”

新华社南昌7月18日电(记者范帆)快递过度包装日益成为影响物流行业转型升级的难题。为加强快递包装的绿色治理,江西省日前出台《关于加快推进快递包装绿色转型的若干措施》,提出建立健全可循环快递包装应用体系,实现快递包装绿色转

型。江西要求,各地要加强快递包装领域塑料污染治理,推广可循环、易回收、可降解替代用品,推动重点地区逐步停止使用不可降解的塑料包装袋、一次性塑料编织袋,减少使用不可降解塑料胶带,鼓励电商企业通过产地直采、

原装直发、聚单直发等模式,减少快递包装用量,并引导电商企业践行快递包装绿色转型新理念,落实快递企业快递包装管理责任,推动相关企业建立实施绿色采购制度。

此外,江西还将在社区、高校、商务中心等场所规划建设快递共配终端和

可循环快递包装回收设施,开展快递包装箱集中回收,适度提升复用比例,鼓励电商企业、快递企业与商业机构、便利店、物业服务企业等合作设立快递包装协议回收点,投放快递包装废弃物的回收设施,推进快递包装废弃物的规范化、洁净化。