



西海新闻客户端



微信公众账号



快手号



抖音号

责编赵莹 贵校马晓娟

升级的数字人民币有什么不一样

——专家解读2.0版数字人民币

从2026年1月1日起,数字人民币钱包余额开始按照活期存款计付利息。这也意味着,经过十多年研发试点,数字人民币从“数字现金时代”迈入“数字存款货币”时代。什么是数字人民币?对普通消费者而言,此次数字人民币升级带来哪些变化?新华网思客邀请南开大学金融发展研究院院长田利辉解读。

什么是数字人民币 与虚拟货币有什么区别

数字人民币是中国人民银行发行的数字形式的法定货币,由指定运营机构参与运营,与实物人民币等价,具有价值特征和法偿性。如果说1.0版数字人民币是“口袋里的数字纸币”,仅承担数字现金的职能,那2.0版数字人民币则是“数字活期存款”,标志着数字人民币升级实现了跨越式发展,从“数字现金时代”迈入“数字存款货币”时代。

数字人民币与虚拟货币存在本质区别,前者是有国家信用背书的法定货币;后者是去中心化的“虚拟资产”,价格波动剧烈,缺乏稳定价值基础。

对于消费者来说

此次数字人民币升级有哪些益处

此次数字人民币升级给老百姓的日常生活带来诸多便利,主要体现在“利”“便”“安”三个方面。

“利”指的是实名数字人民币钱包余额,可以按照银行活期存款挂牌利率计付利息。这一举措能有效提升用户持有数字人民币钱包的意愿。

“便”主要指的是便捷支付。比如数字人民币的“双离线支付”功能,即便是在无网环境下,付款方和收款方利用手机NFC功能,在两个设备间也能近距离完成支付。

对于老年人而言,使用智能手机支付常常会遇到各种各样的困难。在这方面,上海市已经做出了可贵的探索。例如,上海市普陀区曹杨新村街道向老年人发放了数字人民币“可视硬钱包”。它以一张实体卡片为载体,自带一个电子屏幕,可以显示余额和支付码,操作简单直观,解决了老年人使用智能手机支付的困难。

数字人民币钱包50万元以内资金受存款保险保障,其安全等级与银行存款一致,这是“安”的一个方面。除此之外,数字人民币的“智能合约”属性还可以在预付消费场景中有效保护消费者利益。

数字人民币遵循“小额匿名、大额依法可溯”原则,在满足公众对小额匿名支付服务需求的同时,也更有利于满足反电诈、反洗钱、反逃税、反恐怖融资等监管及社会需求。

数字人民币与微信、支付宝并非零和博弈关

系,而是共同构成互补共存的格局。数字人民币是“钱”,微信、支付宝是“用于装钱的钱包”,里面既能装银行存款货币,也能装数字人民币,付款时从“钱包”里拿钱给商家。

长期来看,数字人民币作为中国人民银行发行的数字法定货币,或将为现有支付格局带来“鲶鱼效应”,促使支付工具回归服务本质,并可能催生“数字人民币+”的新商业模式。当前,数字人民币已接入微信、支付宝的支付选项,充分体现了融合发展的趋势。

从国家层面看

数字人民币有哪些重大意义

从国家层面而言,数字人民币具有重大战略意义,具体体现在四个方面:一是保障国家金融安全,在极端情况下仍能维持支付系统正常运行;二是推动人民币国际化,数字货币在国际交易的结算和清算领域更加便捷,有利于人民币走向世界;而中国成为全球首个明确将央行数字货币定位为计息存款货币的主要经济体,也将进一步巩固在全球央行数字货币中的领先地位和规则制定话语权;三是强化监管能力,依托高可追溯性打击洗钱、逃税等违法犯罪行为;四是促进普惠金融发展,为无银行账户人群提供基础金融服务,助力共同富裕。

据新华社电



1月6日,参会嘉宾在2026哈尔滨国际冰雪经济博览会现场参观。当日,为期3天的2026哈尔滨国际冰雪经济博览会,在哈尔滨国际会议中心开幕。本届博览会以“冰链世界·雪舞未来——新动能 新纽带 新生态”为主题,通过1个中心展区与6个主题展区,全景式展示冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游等全产业链的前沿成果,推动“冷资源”升级冰雪经济新动能。

新华社发

我国加强两用物项 对日本出口管制

新华社北京1月6日电 商务部1月6日发布公告,决定加强两用物项对日本出口管制,公告自公布之日起正式实施。

商务部新闻发言人对此回应表示,日本领导人近期公然发表涉台错误言论,暗示武力介入台海可能性,粗暴干涉中国内政,严重违背一个中国原则,性质和影响极其恶劣。

发言人指出,为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务,根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定,中方决定禁止所有两用物项向日本军事用户、军事用途,以及一切有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途出口。任何国家和地区的组织和个人,违反上述规定,将原产于中华人民共和国的相关两用物项转移或提供给日本的组织和个人,将依法追究法律责任。

我国首次航天员洞穴训练圆满完成 洞穴是怎样选定的 训练难度有多大

我国首次航天员洞穴训练日前在重庆武隆的一处天然洞穴圆满完成。洞穴是怎样选定的?训练设置了哪些科目?训练难度有多大……

1月5日,记者就这些问题采访了参加训练的部分航天员和组织训练的航天员教员。

“天选之洞”

全国十几处洞穴中筛选

洞穴环境与太空极端条件有相似之处,比如隔离、幽闭、黑暗等特征。复杂的洞穴训练,可为航天员执行空间站更长时间在轨飞行任务和载人登月等提供强有力支持。

为此,从2016年开始,中国航天员科研训练中心考察团队跋山涉水,先后奔赴广西、贵州、湖南、安徽、重庆等7个省区市,对十几个洞穴进行了细致而深入的考察。

“洞穴选择需要考虑的因素还是比较多的。首先要有一定的难度和挑战性,能够让航天员训练时有心理压力,感知到风险的存在。其次是安全性,洞穴的地质结构要相对稳定,洞内空气不能危害航天员的健康。”中国航天员科研训练中心吴斌说,此外,洞里要有水源地、洞外交通相对便捷、周边要有医院等也必须考虑在内。

根据训练设计,航天员要在洞内工作生活6天5夜,需要数百公斤的物资和设备。如何将物资和设备转运进洞,并将样本、样品以及生活垃圾转运出洞,这是考察团队必须面对的现实挑战。

中国航天员科研训练中心赵阳说:“实际勘察过程中,有的洞口在山顶上,物资转运困难;有的洞离居民点较远,无法保障用电。”

经过多次实地考察、反复评估和综合考量,重庆市武隆区的一处天然洞穴最终入选,成为我国首次航天员洞穴训练的理想训练场地。

“主洞道便于工作或居住,还有复杂众多的支洞用于探索训练。”吴斌介绍,特别是一处洞口附近有个天坑,可通过无人机吊运物资,提高了组训效率,减少了人力消耗和安全风险,可谓“天选之洞”。

黑暗中的挑战

洞穴训练核心任务清单

“黑,把手放在眼前都看不到的漆黑。”这是航天员汤洪波从洞穴里走出来后,对记者说的第一个感受。

两次飞天的汤洪波是我国第二批航天员,也是第二组进洞开展训练的指令长。

那天,他带领其他6名航天员探索一个支洞的时候,必须经过一处仅能容下一个人通过的狭小洞道。洞道大约有30米长,人只能侧着头爬过去,背包也是拖着过去的。

在近一个月的中国首次航天员洞穴训练中,28名航天员分为4组,在潮湿狭小的黑暗空间中分别驻留6天5夜,完成了环境监测、洞穴测绘、模拟天地沟通、团队心理行为训练等10余项科目。

去年5月,中国航天员科研训练中心专门组织了一比一的教员预训练。作为航天员的心理教员,江源以模拟航天员的身份参加了预训练。

洞穴是极端密闭隔离的典型场景,它的核心心理挑战是感知剥夺、风险不确定性、社交受限隔离。她说:“对我来说最大的挑战是洞穴里的黑暗,沉沉地压在身上,喘不过气。同时,一直处在黑暗的洞内,时间知觉、记忆逐渐变得不清晰,反应逐渐变慢。”

此后,江源和同事在训练中通过心理状态跟踪测评、团体心理支持等技术方法,不仅帮助航天员顺利适应洞穴环境,更积累了大量极端环境下人体心理变化的数据。据《成都商报》报道

强制自动续费、过度索取权限 22款App及SDK被通报

记者1月6日从工业和信息化部获悉,依据相关法律法规,工业和信息化部持续整治App侵害用户权益的违规行为。近期,经组织第三方检测机构进行抽查,共发现22款App及SDK(第三方软件开发工具包)存在侵害用户权益行为。

据悉,上述App及SDK应按有关规定进行整改,整改落实到位的,工业和信息化部将依法依规组织开展相关处置工作。

新华社电

中国体育彩票开奖公告

玩法	期数	开奖号码
排列三	006	7 1 8
排列五	006	7 1 8 8 8
七星彩	003	5 5 1 9 3 1 + 0