

我国数字人民币研发进展如何？

专家：数字货币电子支付将助力普惠金融服务

“您开通数字人民币钱包了吗？我们可以给您免费开通。”最近，很多消费者发现，到银行办理业务时，工作人员会推荐开通数字人民币钱包功能，而不少银行的自动柜员机（ATM）等金融机具也贴出了“欢迎使用数字人民币”标识，更有一些试点城市和消费场所开始支持数字人民币支付结算。

中国人民银行近期发布的《中国数字人民币的研发进展》白皮书显示，截至2021年6月30日，数字人民币试点场景超132万个，兼顾线上和线下，涵盖批发零售、餐饮文旅、教育医疗、公共交通、政务缴费、税收征缴、补贴发放等领域，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。数字人民币日益走进我们的生活，将给日常支付活动带来哪些影响？如何看待这样一种新的通用支付方

式呢？

“研发数字人民币是助力数字经济发展的需要。”人民银行副行长范一飞表示，当前，以数字经济为代表的科技创新成为催生发展动能的重要驱动力，经济社会要实现高质量发展，客观上需要更为安全、通用、普惠的新型零售支付基础设施作为公共产品，进一步满足人民群众多样化的支付需求，并以此提升基础金融服务水平与效率，为构建新发展格局提供有力支撑。

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，以广义账户体系为基础，与实物人民币等价，具有价值特征和法偿性。“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。”范一飞说。

白皮书指出，数字人民币主要定位于现金类支付凭证，将与实物人民币长期并存。“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表示，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。

数字人民币与电子支付工具既互补也有差异。“数字人民币将提高支付工具的多样性，有助于提升支付体系效率与安全。”人民银行数字货币研究所所长穆长春表示，虽然支付功能相似，但是数字人民币具有自己的特定优势：一是作为国家法定货币，是安全等级最高的资产；二是具有价值特

征，可在不依赖银行账户的前提下进行价值转移，并支持离线交易，具有“支付即结算”特性；三是支持可控匿名，有利于保护个人隐私及用户信息安全。“数字人民币也将和传统电子支付工具长期并存。”穆长春说。

不仅如此，数字人民币在满足公众对数字形态法定货币需求的同时，将进一步助力普惠金融服务。数字人民币有利于进一步降低公众获得金融服务的门槛，未开立银行账户的公众可通过数字人民币钱包享受基础金融服务。“支付即结算”、低成本特性也有利于企业及有关方面在享受支付便利的同时，提高资金周转效率，进一步降低支付成本。“数字人民币钱包设计便于线上线下全场景应用，满足用户多主体、多层次、多类别、多形态的差异化需求。”罗锐表示。

据《人民日报》

2022年《故宫日历》在京发布

9月6日，一名记者在镜头前展示2022年《故宫日历》。当日，2022年《故宫日历》发布会在北京故宫博物院建福宫举行。2022年《故宫日历》以“吉虎迎新岁，山河庆升平”为主题，全书选取故宫馆藏的表现虎与武备、骑射、运动相关的文物藏品，从不同角度呈现了365件不同朝代、不同类型、不同材质的珍贵文物，分别展现了虎虎生威、吉虎迎瑞、虎啸丹青、冬运冰嬉等丰富内容。新华社发



“护苗2021”为中小学秋季开学保驾护航

新华社北京9月6日电 按照全国“扫黄打非”办公室部署安排，各地“扫黄打非”部门近期深入开展“护苗2021”专项行动，在专项整治暑期文化市场基础上，积极开展“护苗·开学季”活动，为中小学秋季开学保驾护航。

全国“扫黄打非”办公室负责人介绍，今秋开学季，“扫黄打非”部门将聚焦中小学生学习所使用的书籍材料及学习用品，常出入的校园周边文化经营场所，未成年人易接触、常使用的网站和应用等方面落实“护苗”重点任务。

一是迅速开展少儿图书市场专项检查，依法严查各类侵权盗版行为，杜绝侵权盗版教材教辅流入校园。二是全面检查校园周边重点市场点位，重点查验出版物经营资质和出版物、相关印刷品、放映内容等是否存在夹杂“黄暴毒”等有害信息，对发现的非法出版物及有害内容一律依法处置。三是深层清理重点网络平台不良内容，组织力量加强网络巡查，及时协调执法部门深度清理重点网站平台上对未成年人具有诱导性的不良内容，对发现的重点线索要扩线深挖，力争成案，依法惩处，加大对违法犯罪行为的打击力度。四是协同破解未成年人网络沉迷难题，会同出版管理等部门，加强对防止未成年人沉迷网络游戏有关措施落实情况监督检查，通过“净网直通车”工作机制监督网络产品和服务提供者履行预防未成年人沉迷网络的相关义务。

以生命接力生命 让爱心延续爱心

19岁男孩离世捐献器官让4人重获新生

新华社哈尔滨9月6日电 “我大他10多岁，他应该算我弟弟。”不久前刚刚接受心脏移植的小陈，感受着胸腔内那强有力的跳动。19岁的小天，是他口中未曾谋面的弟弟。

小天在校期间突发脑血管病，送医后，专家团队全力救治。但由于病情危重，经专家组两轮评估被判定为脑死亡。虽有万分不舍，小天的父母最终还是决定，将小天的器官进行公民身后器官捐献，让爱延续。

这是一场对生命的致敬与接力。8月下旬的一天，在黑龙江省红十字会人体器官捐献管理中心协调员见证下，哈尔滨医科大学附属第一医院心脏移植、肝脏移植、肾

脏移植3个团队，在多个职能科室配合下，顺利完成公民逝世后自愿器官捐献心脏移植手术1例、肝脏移植手术1例和肾脏移植手术2例。

为小陈进行心脏移植手术的哈尔滨医科大学附属第一医院心脏大血管外科主任谢宝栋说，小陈已闯过移植心脏功能恢复、排斥反应、感染三大关口，手术取得了成功。9月2日，成功脱离ECMO治疗的小陈，已能进行简单的康复训练。

曾经饱受心力衰竭折磨的小陈重获“心”生。“我要带‘小天’好好去看一看、闯一闯这个世界。”小陈说。

“我真没想到会是这么年轻的一个孩子。”术后恢复清醒，45岁的萧女士很感慨。患肝病几年了，

随着病情日渐加重，进行肝脏移植是萧女士唯一的选择，但漫长的等待一度使全家放弃。“为了这份珍贵的大爱，我必须认真活下去。”她说。

接受肾脏移植的51岁何先生、55岁吴先生，目前身体恢复良好，也已出院。

“身为医者，我们和受捐者一样，永远感谢无私的捐献者。他们在生命走到尽头时，以生命接力生命。”哈尔滨医科大学附属第一医院肝脏外科主任陆朝阳说。

哈尔滨医科大学附属第一医院院长于凯江说，器官捐献是一项任重而道远的伟大事业，期待社会各界共同努力，让生命和爱得到延续。