

手机没电也能支付？数字人民币App实现无网无电支付功能，目前该功能适用于部分安卓机型。

1月11日，记者注意到，有部分安卓手机用户发现，在数字人民币App硬钱包的“支付设置”中新增了“无网无电支付”入口。

据悉，数字人民币手机终端无电支付是指用户在手机关机情况下，仍然可以使用手机“碰一碰”收款终端完成支付。用户开通数字人民币App中的无电支付功能，并设置好关机后可支付次数和额度即可。

安全性方面，用户可在数字人民币App中，设置手机无电支付功能的可支付次数和免密额度限制，后台系统根据用户设置，进行交易风险控制。在无电支付时，如果交易金额超过免密额度，需要用户在受理设备上输入支付密码，后台系统校验通过后，交易才可进行。同样，如果无电情况下支付次数超过限制，交易也无法进行。如果手机丢失，用户可在另一个手机上登录数字人民币App关闭无电支付功能，防止资金损失。

记者了解到，目前数字人民币App中的无电支付功能支持安卓部分机型，未来将会支持更多机型。

有业内专家向记者表示，无电支付功能可解决用户在手机无电关机下不能支付，同时也未随身携带实物现金应急的痛点，保障用户在极端情况下仍可继续使用数字人民币支付业务。“数字人民币是数字形态的法定货币，是数字化的现金，要体现作为现金支付的便利性。虽然无网无电是小众场景，但作为法定货币应考虑在内。”

2022年3月31日，人民银行召开数字人民币研发试点工作座谈会。会议强调，数字人民币研发试点要坚持体现“人民性”，在拓展金融服务覆盖面，提升普惠金融服务水平，助力地方经济发展，支持数字政务建设，提升金融服务实体经济质效，改善营商环境等方面发挥更大作用。

2022年10月12日，人民银行微信公众号发文《扎实开展数字人民币研发试点工作》称，人民银行扎实开展数字人民币研发试点各项工作，包括产品研发和服务升级持续推进。其中提出，强化基础产品供给。通过数字人民币App，便捷提供兑换、支付、钱包管理等服务，支持线上线下全场景数字人民币应用。推出多种形态的硬件钱包，探索软硬融合的产品能力，并针对“无网”“无电”等极端场景，研发相应的功能。发挥数字人民币高效率、低成本等优势，推出差异化的对公支付结算方案，服务实体经济发展。

（澎湃新闻）