

非银网络支付管理办法昨起实施

余额支付年最高20万,支付宝不实名无法转账

从昨日起,央行《非银行支付机构网络支付管理办法》正式实施。《办法》将支付宝、微信支付等第三方支付账户分为三类,每类账户的功能和余额支付额度不同。实名认证未能达到《办法》要求的账户,将不能接收来自他人的转账、打赏和红包,账户的余额支付功能也会受限。

三类支付 账户额度不同

新规根据外部渠道验证身份的多少,将非银支付机构的账户分为三类。第Ⅰ类通过至少1个外部渠道验证身份的,余额支付额度为1000元/终身;第Ⅱ类通过至少3个外部渠道验证身份的,余额支付额度为10万元/年;第Ⅲ类通过至少5个外部渠道验证身份的,余额支付额度为20万元/年。对应于这Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类账户,也有不同的“特权”:Ⅰ类和Ⅱ类账户只能消费和转账,而Ⅲ类账户则可以在消费和转账之外购买理财产品。

事实上,20万/年的额度限制仅仅是针对余额支付方式,例如支付宝的余额支付方式是“余额”,微信支付的余额支付方式是“零钱”。超出20万之外的资金使用仍可以通过绑定的银行卡快捷支付方式完成。所以这一额度限制对用户的影响并不大。

支付宝 不实名将无法转账

支付宝方面称,从7月1日起,所有用户可在自己的“余额”页面看到额度展示。如果没有达到最高20万/年额度,用户可以通过绑定银行卡、上传身份证、缴水电煤有线电视费用、买火车票、买机票、买保险、开通芝麻信用等方式增加外部渠道验证的途径,提升自己的账户等级,以达到最高20万/年的余额支付额度。反之,如果不进行实名认证,那么将无法接收来自他人的红包、打赏、转账等,需要补全身份信息才能收款。

支付宝表示,从今年4月份开始,对于身份验证未达到办法要求的部分用户,支付宝陆续通过短信、支付宝APP消息、操作页面文案提示等方式通知到用户,并引导用户补全和完善个人身份信息,完成账户升级。

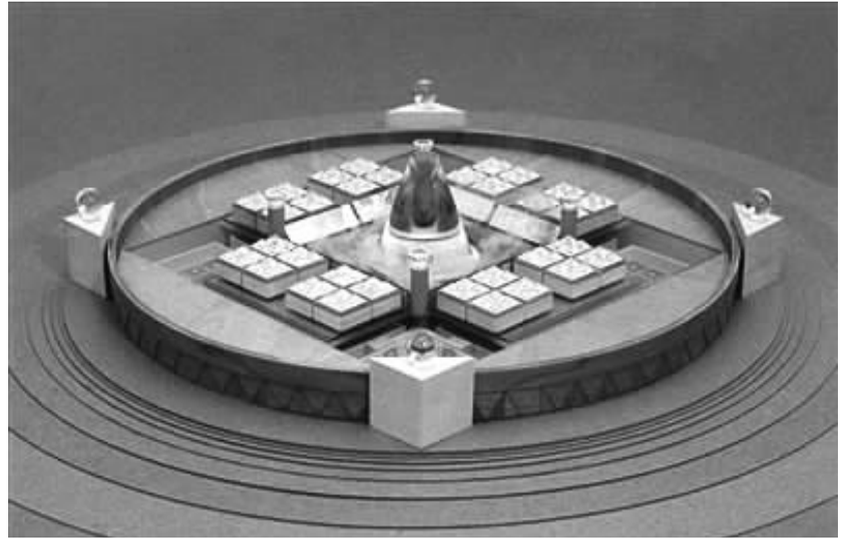
微信 添加过银行卡都是实名

微信支付客服表示,在微信支付平台上添加过银行卡的用户都是实名用户。以前添加过银行卡,后来解绑的,也已经完成实名,无需再绑卡。微信支付团队提供了银行卡验证、公安部身份证验证、运营商手机号验证等多个渠道,帮助用户完善实名信息,以满足监管层的实名要求。

7月1日后,对于实名认证未达标的用户,在使用微信支付时,系统会有针对性地提示和引导,帮助用户实名认证。如果不进行实名认证,收发红包、转账、扫一扫付款等功能将受影响。需要注意的是,如果绑定的银行卡不是本人的,需要注销微信支付账号后重新绑定持卡人银行卡。

(据新华社)

- 该建筑将作为“永生中心”以促进冷冻技术的研究
- 包括提供世界上最安全和最先进的设备用于储存生物材料,移植的器官、DNA等
- 最终的目标是,将来这些人可以复活



遗体冻库设计图(全景),这座世界最大遗体冻库由著名建筑师史蒂芬·瓦伦丁设计,选址在美国得克萨斯州。

世界最大人体冻库在美开建

可冷冻5万人遗体

去年9月,重庆女作家杜虹选择实施冷冻遗体,找到美国阿尔科生命延续基金会(Alcor)冷冻大脑,人体冷冻技术在中国引起轰动和关注。

据国外媒体6月30日报道,在经过多年的筹备和计划后,位于美国得克萨斯州的一座类似时空飞船的建筑开始施工建设了。完工后,这座可以防灾的生物实验室最多将可以冷冻5万人的遗体。借助这一实验室,这些“遗体”希望有朝一日可以复活。

选址,在美国得州

媒体报道称,这座巨大的生物实验室将成为世界上最大的致力于延续生命的人体冷冻研究机构。这个庞然大物由著名建筑师史蒂芬·瓦伦丁设计,选址在得克萨斯州的科姆福特。当美国《新科学家》杂志的记者前往采访时,首先看到的是一座修葺瞭望台的湖泊,还有一只附近空地四处闲逛的怀孕斑马。而在不远处,几名戴着牛仔帽的男子正在清理一大堆灌木林地。这些场景看起来有些不真实,却是一项重要科学探索的开始之地。

据悉,这里不仅仅是保存冷冻遗体那么简单,这座建筑还将被用来储存生物材料,包括细胞、组织和器官。“这个项目是要把人类带到未来,”瓦伦丁告诉《新科学家》记者。

低温冷冻保存是将动物和人体保存在极低温度下的一种尝试。“冷冻遗体”最先提出的是美国的罗伯特·埃廷格,他通过研究大量资料阐明,冷冻复活生命是有可能的。“如果技术条件能满足,在温度足够低的环境下,去世的人被无限期地完整保存下来。人类医学科学最终能修复几乎所有由于低温冷冻个体造成的伤害,迟早,未来的医疗技术能使我们复活并治愈我们。”

安全,防护很重要

人体冷冻技术经常被误解为一种专为富人们准备的具有风险的项目,而且将目标

定在未来,希望通过将来可能实现的医疗手段从而治愈现在无法治疗的病患,因此饱受质疑。这种冷冻方式并非确切的死亡,这类技术也主要是提供一种途径,让他们能等到相关技术实现,能满足他们的需求时再进行复活。

该建筑将作为“永生中心”以促进该技术的研究,开拓性地对生命进行保存和延续,也包括提供世界上最安全和最先进的设备用于储存生物材料,移植的器官、DNA。最终的目标是,将来这些人可以复活,过上健康的、远离老化的生活。

由于内部保存有最为珍贵的人类遗体等,因此这座建筑的设计必须将安全防护放在重中之重。它的地址和结构应当能够抵挡所有能想到的危险,不论是自然灾害还是恐怖袭击。“它会在各个层面对内部的物品提供保障,恐怖袭击、海平面变化、全球变暖、能源供应中断都被考虑在内。”瓦伦丁告诉《新科学家》记者。

冷冻兔子大脑 已完美复活

今年2月份,有媒体披露称,科学家们已经设法使用低温冷冻技术冷冻了一只兔子的大脑,而且在近乎完美的情况下使之恢复。据信这一过程保存了兔子的长期记忆。研究人员称,这次冷冻大脑的实验说明,“近乎完美,长期结构性地保存一个完整的大脑,从技术上而言是可以达到的”,而且说明这项技术在未来的某一天也可以应用于人类身上。

专家们综合使用了一种叫做超声化学固定和一种叫做“醛类稳定低温保存”的冷冻储存技术,以解决实验中所遇到的问题。他们先将动物头部的血液抽尽,然后再通过大脑的血管系统向内散射进一种叫做戊二醛的化学固定剂。这样可以迅速地阻止新陈代谢的衰变,及时将蛋白质固定在原位。这个过程可使大脑组织处于稳定状态,在其他化学药物的作用下,还可以阻止大脑缩小和受损。(据人民日报)

1109克拉巨钻流拍

叫价4亿人民币仍低于底价

一个多世纪以来全球所发现的最大原钻6月29日在伦敦的苏富比拍卖行公开拍卖。然而由于定价过高,这颗1109克拉的白钻竟然流拍,无法成为史上最贵的原钻。



这颗原钻名为“Lesedi la Rona”,在茨瓦纳语中意思是“我们的光芒”。根据5月份的一次钻石拍卖行情,这个世纪巨钻本有望拍出大约8600万美元(约合5.7亿人民币)的高价,成为史上最贵的一颗原钻。然而,最终的6100万美元(约合4亿人民币)叫价甚至低于卖主所定的最低售价,于是出乎所有人意料,这颗钻石原石流拍了。

加拿大蒙特利尔银行伦敦部分分析师斯特克说,目前尚不清楚接下来会发生什么。他透露:“拍卖场上的气氛不太活跃……但我们认为苏富比可能会促成一场私下交易。”他认为,苏富比可能会把钻石原石推荐给业内有购买意向的贸易商。

报道称,这颗钻石大约比一个网球略小,但它并非迄今找到的最大钻石原石。1905年在南非比勒陀利亚的一座矿中找到的卡利南钻石原石重达3106克拉,至今仍占据第一的位置。(据参考消息)

主 编 李天泉
编 辑 潘 丹

官方微信 dzwbwx
官方微博 dazhouxinwen

爆料热线:2382258