



分析投资策略 分享理财故事 提供金融维权

热线 86901890



搜财视角

快给年终奖找个好去处

# 流动资金这么打理赚得更多

本报记者 叶易

又到了发年终奖的日子，市民小赵却有了新的烦恼。手上的流动资金一下子变多了，该怎么打理，成了一个问题。我是一个很没安全感的人，账户中活期存款不超过10万元，我就会很不安，但是活期的利率太低了。有些理财产品虽然利率高，但是应急的时候不能及时取出。有没有利率高又灵活的产品呢？小赵有些困惑。为此，记者咨询了业内人士，发现不少银行都有现金管理类理财产品，比较适合打理流动资金。

## 货基每天只能赎回1万元

不少市民都有小赵这样的烦恼。有一阵子，类似余额宝的货币基金成了不少人的选择。显而易见，货币基金的T+0赎回提现具有便利、提升资金效率等优势。但是，如今货基T+0提现，每天只能赎回1万元。

理财视角

## 会理财 能发财

市民小高问：我参加工作3年了，收入不高，也没有太关注理财。但我很希望通过自己的努力，改变自己的人生。请问：理财可以让我发一笔小财吗？

我市某银行理财师朱女士答：这就要看怎么设定“发财”的标准了。如果你认为拥有100万元资产就算是发财，那么通过积极的理财是完全有可能的。假设每年结余2万元，即便是做一些最稳健的投资，每年获得4%的收益率，28年后，你就能积累超过100万元的资金。如果收益率能提高到5%，时间可以再缩短3年。当然，如果你的风险承受能力足够强，敢于投资一些高风险高收益的产品，年化收益率能达到10%，18年后就可以实现目标。

不过，100万元可能只够支付房子首付，你可能会认为100万元的“发财”标准有点低。如果你认为拥有500万元是“发财”，难度就要提高不少了。在同样每年结余2万元的情况下，即使年化收益率能达到10%，也需要34年才能实现这一目标；如果只是4%的年化收益率，那么要积累500万元，差不多需要60年时间。然而，由于通货膨胀，60年后的500万元和今天的500万元是不等价的，假设通胀率为2%，则60年后的500万元仅相当于今天的152万元。

事实上，会不会理财与能不能发财并不能画等号。理财师们都很会理财，但是富豪榜上并没有出现理财师的身影。从某种意义上说，越是会理财的人越难发大财。因为理财讲究的是风险控制，希望降低生活中的风险，而发财需要承受极高的风险，这与理财的宗旨是相违背的。

你想拥有更好的未来，愿望很不錯，不过不要寄希望于走捷径。虽然理财不能让你发大财，但学习理财还是有很多好处，至少可以让你的生活过得更加平稳。（记者 叶易）

去年6月起实施的《关于进一步规范货币市场基金互联网销售、赎回相关服务的指导意见》（以下简称《指导意见》），要求基金公司2018年12月1日前完成存量货基快赎业务的整改。

《指导意见》明确指出，除具有基金销售业务资格的商业银行外，基金管理人、非银行基金销售机构等机构及个人不得以自有资金或向银行申请授信等任何方式为货币市场基金T+0赎回提现业务提供垫支，任何机构不得使用基金销售结算资金为T+0赎回提现业务提供垫支。

市区九龙大道上一家银行的相关负责人何先生解释，监管层是从资金安全及保障货币基金流动性角度，防止过度追求资金使用效率而形成流动性风险。

基金互联网销售渠道关闭了不限额T+0赎回提现业务，会对投资者带来哪些影响呢？何先生说：停止T+0赎回提现业务可能会在一定程度上影响部分客

户的临时资金使用需求，使用感受会打折扣。

## 现金管理类理财成流动资金新去处

不少银行推出的理财产品成了货币基金的替代产品。比如九龙大道上的这家银行就有一款现金管理类理财产品，利率是每天波动的。在工作日的上午9时至下午3时45分可以随时提取，且即时到账。记者看到，这款产品当天的七日年化收益率为3.96%。

这款产品并不是新产品，一直以来比较畅销，比较受股民和小微企业主的欢迎。从去年下半年开始，这款产品的销量增速比较明显，这与市场环境有关。一方面更多的股民购买了这款产品，另一方面是受货币基金整改的影响。何先生说。

此外，台州银行的“财运通”理财产品也可以满足部分投资者的需求。这款产品5万元起存，不约定存

期，可以随时支取，支取时，利率可以靠档计息。这款产品比较适合长期资金闲置，但有可能急用的客户。该行的相关负责人举了个例子，假设手上有10万元的闲置资金，财运通3个月利息为385元，如果是存了3年，财运通利息为11550元。

除了理财产品，有些银行还让存款变得更加人性化，让活期存款享受定期利率。比如，农行推出的活利盈，在借记卡上签约，满足最低留存金额和留存期限等条件后，活期存款即可按照活利盈计息规则计付利息。日均存款达30万元，年利率为3.71%；20万元，年利率为3.575%；10万元，年利率为2.75%。农行温岭支行的工作人员说。与上述那些产品不同的是，签约账户内的资金属于一般性存款，因此本息比较有保障。

记者在此提醒，理财非存款，产品有风险，投资须谨慎。过往业绩不代表其未来表现，不构成新发理财产品业绩表现的保证。测算依据和方式见销售文件，测算收益不等于实际收益。

## 其乐融融过腊八

金华银行暖人心



本报讯（记者叶易 通讯员王娅琪文/图）小孩小孩你别馋，过了腊八就是年。腊八节就像童谣里唱的一样，被认为是农历新年的序曲，是有着独特人文韵味的中国传统节日。为了答谢广大客户的支持与厚爱，今年的腊八节，金华银行温岭支行为市民们准备了热腾腾的腊八粥和小甜点，用一碗粥给这个冬天添了几分暖意。

当天，金华银行温岭支行的工作人员一大早就买来大米、红豆、薏米、红枣等材料，趁着上班前的空当熬煮腊八粥。

早上8时30分，下起了小雨，但活动现场聚集了不少周边社区的居民。工作人员端出了热腾腾的腊八粥，香味扑鼻而来。预先准备好的各类小点心和一次性碗将桌子堆得满满当当。工作人员将一碗碗腊

八粥送到居民手中，现场其乐融融。

喝碗腊八粥，图个喜庆，感受一下传统文化。一位来办业务的女士说。

该银行负责人表示，通过此次活活动，营造浓厚的节日氛围，增进邻里感情，让大家共同分享节日的美食，共享幸福的味道。一碗碗腊八粥饱含五谷丰登的含义，不仅暖身子，还暖了人心。

## 科普之窗

主办单位：市科协 温岭日报社

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

## 2018年国际十大科技新闻解读（二）

2018年的十大国际科技新闻，再次向我们证明了人类思维的深刻和创造能力的无穷。如果你还没有了解这些最新的科学进展，现在是时候了。这些成果正在为无数科学家提供灵感，带领他们继续突破人类能力的极限。

## 基因剪刀 首次让皮肤细胞变身干细胞

2006年，格拉斯顿研究所的山中伸弥，用4种被称为转录因子的关键蛋白处理普通的皮肤细胞，制造出了诱导多能干细胞，标志着未成熟的细胞能够发展成所有类型的细胞。在上述研究基础上，格拉斯顿团队不使用转录因子，而是通过向细胞添加化学品混合物，制造出了诱导多能干细胞。

而在2018年的研究中，格拉斯顿团队提供了制造诱导多能干细胞的第三种方法——使用CRISPR基因调控技术，直接操纵细胞的基因组，将老鼠的皮肤细胞变成了诱导多能干细胞。新方法不仅有助于科学家更方便地获得重要的细胞，也能进一步了解细胞的重编程过程。

其实，诱导多能干细胞就像胚胎干细胞一样具备分化成多种细胞的潜力，可用于修复受损的组织器官。而“基因剪刀”则能精确查找一串代码在基因组中的位置，进行删除或修改。

现在的新方法与之前的截然不同，可帮助人类更简单快捷地制造出诱导多能干细胞，未来也能将皮肤细胞直接重编程为心脏细胞或脑细胞等，为治疗多种疾病提供了巨大助力。

## 科学家首次精确定位 幽灵粒子起源

2017年9月，来自太空的一个高能中微子横穿南极洲，冰立方中微子天文台，一石激起千层浪，科学家争相为其追本溯源。今年7月，数十个科研团队在《自然》《科学》杂志撰文称，这个落入凡间的精灵可能源自一个距地球约37.8亿光年的耀变体（Blazar）。耀变体是由星系中央的巨大黑洞吸积大量物质而产生的剧烈天文现象。

科学家称，产生中微子的耀变体可帮助解决天文学的一个百年谜团——不时拜访地球的宇宙射线

从何而来。

宇宙射线是由宇宙中的爆发事件抛射出的带电粒子（主要是质子），是自然界中能量最高的粒子。100多年来，科学家一直希望找到其源头，但通过对其行进路径进行反向追踪不可能做到，因为在抵达地球前，其飞行路径已被地球磁场严重扭转。

但无论宇宙射线起源何处，有“幽灵粒子”之称的高能中微子都很可能与其相依相伴。中微子几乎没有质量，并可以保持稳定不变，这使其成为研究宇宙射线的极佳信使。中微子给科学家指出了一条穿越迷雾的路，不过，关键是要在它们抵达地球时捕捉到它们。

主要科学目标是借助中微子寻找高能宇宙射线起源的“冰立方”天文台此次立下大功。如果结果正确，那么这个耀变体可能是宇宙射线首个“验证正身”的来源。

## 火星极地冰盖下存在液态水

没有水，就没有生命。至少在目前，当人们寻找地外生命时，这仍是圭臬。

2015年，火星勘测轨道飞行器告诉我们，红色星球的沟壑，很可能是高浓度咸水流经所产生的，这是火星存在流动液态水迄今最有力证据，但还不是实证。

直到今年，意大利科学家报告，在火星上首度发现了一座地下盐湖，这座湖位于火星南极冰盖之下，直径约20千米。研究人员称，这是火星首次发现持久水体存在的痕迹，解决了关于红色星球是否存在液态水的旷日持久的争论。

这处水体的发现，不仅仅是增加了人们对火星上存在生命的期待。

从长远角度来看，火星虽然温度不太好、大气不太足，但不会像一些奇葩的星球那样完全不可改造，且火星与我们距离适当，表面积也与地球的陆地面积相当，当人类考虑到移民外星球时，火星经常是第一选择。现在，液态水的发现使这种情况变得更加可能。

从近处来说，这对科学家利用冰盖解读火星气候变化历史十分关键，是未来数年天体生物学研究的科学目标，同时它也将是本世纪人类登陆火星前，基地建设的最重要资源。