

# 财眼



## 三大筹款平台获官方指定 服务费比例开始出现差异

水滴筹为6%，轻松筹、暖心惠民最高至8%

近来，关于个人求助网络服务平台(下称“筹款平台”)上调服务费的消息引发关注。去年末，民政部指定水滴筹、轻松筹、暖心惠民为个人求助网络服务平台，意味着行业进入了更加规范和健康的发展阶段。在选择平台的过程中，最受关注的除了审查过程，便是服务费收取问题。新快报记者实测发现，暖心惠民目前服务费为8%；轻松筹调整为8%和6%两种收费模式；水滴筹为6%，目前行业最低。

■新快报记者 林广豪

### 筹款流程大致相同

近日，新快报记者以筹款发起人的身份对三家筹款平台进行了实测。三家平台的筹款流程大致相同，基本为个人填报信息，平台进行审核，随后发起筹款、资金提现。

记者看到，发起筹款一般需要填写患者的身份、疾病、个人及家庭资产的相关信息。水滴筹的官方介绍显示，筹款人需要提供2种以上的证明材料，其中诊断证明是必要的，还有出入院记录或检查报告等；轻松筹要求提供带有患者

病情的医疗单据，项目验证需要至少四种两年内清晰完整关于病情介绍的医疗单据原件。在接受记者咨询时，水滴筹的筹款顾问称：“医疗材料可以是诊断证明、CT检查报告单等，需要包含患者姓名和疾病名称的单子。”轻松筹的工作人员表示：“检查报告、诊断证明、缴费记录……任意一种就可以发起筹款。”暖心惠民的工作人员则表示，发起筹款需要提交诊断证明、检查报告等。

对于患者经济状况的查验，三家平台的工作人员均表示，筹款人需要如实填写患者及家庭的资产情况，例如家中是否有房产以及房产估值。水滴筹的工作人员表示，平台在筹款页面提供了显著的举报、证实、评论功能，供患者社交网络中的熟人参与验证，从而能进行及时有效的纠错。轻松筹的工作人员表示：“假如你的家庭(经济)条件还可以，但你在筹款时说家庭条件不太好，你发起之后身边会有人举报的，平台核实后款项无法进行提现。”

据悉，去年9月开始施行的《个人求助网络服务平台管理办法》(下称《管理办法》)明确规定，个人求助网络服务平台应当要求求助人、信息发布人提交求

助信息和相关材料，涵盖求助人因疾病等原因导致家庭经济困难的情况等，平台应当对求助信息的真实性进行查验。

### 服务费比例最高为8%

在筹款期限方面，目前三个平台的筹款项目期限均为30天，均支持一边筹款一边提现，项目提现时需要提交诊断证明书(带公章)等。

而提现时被扣取的费用最受关注，包括平台的服务费和第三方支付平台的支付通道费用，后的比例均为0.6%，服务费目前已现较大差异。

新快报记者查看各平台服务协议发现，水滴筹按照单个筹款项目提现金额

的6%收取服务费，上限为8000元。轻松筹依据协助服务方式不同，服务费收取比例分别为8%和6%。其中线下人员指导发起的为8%，线上人员协助发起的为6%，两种方式上限均为8000元。暖心惠民的服务费收取比例最高为8%，上限也最高，为1万元，目前补贴后可减至7%。

值得一提的是，今年2月曾有媒体报道称，轻松筹的服务费仍为6%，上限为8000元。新快报记者就服务费上调一事咨询轻松筹客服，但并未获得相应回复。有资深业内人士指出，筹款平台可以根据合理的成本来推定管理费，但要提前公示，并向公众做出说明，包括收费的逻辑、收费比例的制定依据等。

三家个人求助网络服务平台筹款测评			
平台	水滴筹	轻松筹	暖心惠民
筹款流程	信息填报→平台审核→发起筹款→资金提现		
筹款项目期限	30天		
发起筹款所需资料	诊断证明、出入院记录、检查报告等		
筹款提现所需资料	诊断证明(带公章)等	诊断证明(带公章原件)等	无
服务费比例及上限	6%；8千元	6%/8%；8千元	8%(补贴后为7%)；1万元

注：信息来源为平台资料、工作人员、公开报道等。

## ST中装重整协议初步签订 将至少获得6.24亿元用于还债

新快报讯 记者刘艳爽报道 ST中装近日发布公告称，公司与重整投资人初步签署协议。记者了解到，垃圾焚烧设备巨头康恒环境以重整投资人的身份出现，该公司此前两次计划上市未果，外界预计康恒环境此举意在借壳上市。据推算，此次重整ST中装将至少获得6.24亿元资金用于还债。受此消息影响，公司股价连续收获两个涨停板。

公告显示，上海恒泽企业管理咨询有限公司(下称“上海恒泽”)和上海康恒环境股份有限公司(下称“康恒环境”)组成重整投资人联合体，共同参与ST中装的重整。上海恒泽与康恒环境背后的实控人都是龙吉生，且上海恒泽是为重整投资ST中装而设。

本次重整，ST中装将实施资本公积

金转增股本，共计转增不超过10亿股。如果公司可转债全部转股，转增完成后，其总股本增至不超过19.50亿股。重整投资人需以1.6元/股的价格受让这些股份，其中上海恒泽预计受让3.9亿股，且持有ST中装的股份原则上不低于20%。值得注意的是，ST中装的重整计划中并未公布康恒环境的受让股份计划。按照目前已知的比例推算，ST中装预计至少获得6.24亿元重整资金，将优先用于偿还ST中装的债务。

资料显示，ST中装本名中装建设，是深圳市一家从事建筑装饰业务、物业管理服务的公司。业绩高峰时，ST中装曾创下一年62.8亿元营收、2.5亿元利润。但自2022年起，ST中装业绩一落千丈，2023年和2024年前三季度归母净利润分

别亏损7亿元和7.9亿元。与此同时，公司因流动性收紧导致公司出现债务违约。企查查显示，ST中装目前总计被执行金额高达1.8亿元，且被限制高消费。

记者留意到，此次参与ST中装重整的康恒环境是垃圾焚烧发电行业的巨头，近三年营收均超过80亿元，净利润超过10亿元。截至去年末，康恒环境的净资产为116.38亿元。

对于康恒环境参与此次重组，市场传言指该公司计划借ST中装的壳上市，因为康恒环境曾两度计划进入资本市场未果。不过从公开的重整计划书看，记者未见康恒环境后续有注入资产到ST中装的计划。新快报记者联系ST中装证券部询问公司对相关传言的回应，对方称一切以公司公告为准。

## 重组告吹 实控人筹划股份转让 “共享单车第一股”永安行控制权或生变

新快报讯 记者张晓菡报道 重大资产重组终止才过几天，公司就要被“卖”了。3月10日，永安行股票、可转债债券以及可转债转股停牌，此次停牌源于公司控股股东、实际控制人孙继胜正在筹划公司股份转让事宜，该事项可能导致公司的控制权变更。

就在本月初，永安行刚终止了一项重大资产重组计划。此前，公司计划通过发行股份和支付现金的方式收购上海联适导航技术股份有限公司65%的股份，并募集配套资金。然而，由于各方对标的公司估值等商业条款未能达成一致，3月1日永安行宣布终止重组。3月4日的投资者说明会上，孙继胜曾表示，公司将“积极探索未来发展方向”。

重组一告吹，股份转让随之而来。从股吧的讨论热点来看，有投资者觉得这是大股东在“卖壳套现”，也有投资者寄希望于二股东能接盘。据悉，永安行二股东为上海云鑫创业投资有限公司，该公司由蚂蚁集团100%持股。

市场的热议反映出投资者对永安行脱离困境的期望。永安行成立于2010年，主营业务为公共自行车系统相关。上市前，永安行就曾吸引了包括蚂蚁集团、深创投等多家知名投资机构的投资。2017年，在蚂蚁集团的撮合下，永安行子公司永安行低碳收购了哈啰单车，并向包括蚂蚁集团在内的8名新投资者融资8.1亿元。尽管公司对哈啰单车的持股比例已被稀释，但在2017年上市当

年，永安行归母净利润曾暴增343.85%。

随着共享单车行业竞争加剧，哈啰出行IPO受挫，永安行业绩明显承压。2021年—2023年，其归母净利润分别为4384.44万元、-6750.63万元和-1.27亿元，呈逐年下滑趋势；2024年，永安行预计归母净利润为亏损5500万元至8000万元；扣非净利润则亏损1.4亿元至1.6亿元。

对此，公司表示系因部分客户拖延付款造成应收账款未能及时到账，导致公司坏账计提金额约1亿元，致当期利润大幅下降。

针对市场种种猜测，新快报记者以投资者身份致电永安行董事会秘书处，对方仅表示“目前暂无信息，一切以公告为准”。

## 今年已多次被热炒 AI医疗概念股逆市大涨

新快报讯 记者涂波报道 华为正式组建医疗卫生军团的消息冲上热搜，受消息推动，3月10日，在市场有所调整的背景下，A股及港股AI医疗概念股逆市大涨。A股的润达医疗、塞力医疗和国脉科技等涨停，港股的方舟健客股价一度飙升超过70%，阿里健康和医渡科技等也表现亮眼。有券商表示，AI医疗行业蕴含着巨大的商业机会，2025年有望成为“AI+医疗”元年。

记者注意到，不少公司表示已推出相关大模型提升诊疗效率。润达医疗发布了创新“AI医生助理方案-良医”，更好地助益患者提升健康管理服务水平。金域医学表示，深度融合DeepSeek，在域见医言大模型以及配套的智能体应用“小域医”上完成DeepSeek-R1模型的部署，公司将构建多模态全场景的医检行业AI智能体，全面提升医检服务的智能化进程。

据世界经济论坛发布的《人工智能驱动健康的未来：引领潮流》报告，预计2024年—2032年，AI医疗市场将以每年43%的速度增长，市场规模有望达到4910亿美元。而机构资金已布局AI医疗业务的上市公司接近40家。

今年以来，AI医疗概念股已多次受到市场热炒，截至目前，概念股平均涨幅超20%，贝瑞基因、卫宁健康、东华软件、迪安诊断、麦迪科技累计涨幅50%以上。

天风证券指出，DeepSeek推动AI平权，AI医疗的核心矛盾正在从“大模型+算力的军备竞赛”转向“数据价值重估”。国信证券表示，在AI行情的催化之下，市场的风险偏好明显提升，创新药公司的估值得到了明显的修复。医疗健康产业正处于数字化转型与智能化升级的变革期，医疗健康是AI技术最重要的应用领域，具备广阔前景及想象空间。