

3、保险理财正逆向资金流

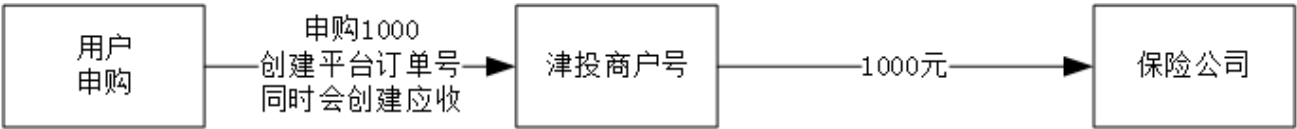
- (一) 正向资金流
 - (1) 正向投保支付
 - (2) 支付+代扣 (追加加还款)
 - (3) 正向还款
- (二) 逆向资金流
 - (1) 津投保险赎回场景
 - (2) 非津投保小金库保单赎回场景
- (三) 结算场景汇总

(一) 正向资金流

(1) 正向投保支付

保费支付到津投商户

流程：客户下单写应收——》唤起SDK——》支付流程 ——》根据支付实收+ 台账的对账成功消息——》保单出单。 ——》资金记录财务结算——》T+1 给保司打款



(2) 支付+代扣 (追加加还款)

用在小金保的追加加还款场景：

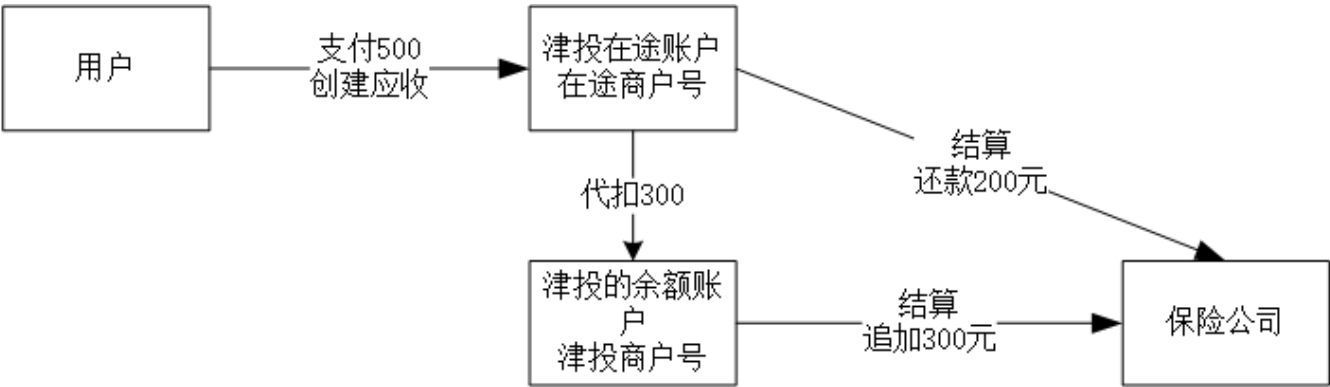
举例： 客户需要还款 200元，但是客户转入了 500元， 相当于200的还款 +300元的追加

500元先正常支付进入到网银商户号 ——》 监听到500的应收实收对账——》 做200元的还款业务操作

——》发起代扣，从网银上户扣款300元到津投商户——》 监听代扣的300的对账成功 ——》做保单追加。

后续资金划拨： 200元单独结算场景，划给保司的还款对公户

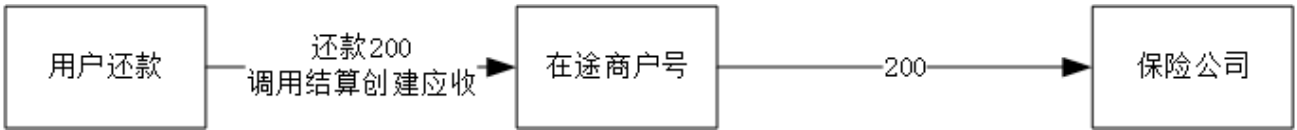
300元的追加款，单独计结算场景，划给津投主题，有津投主体在给到保司的对公户



(3) 正向还款

支付金额直接付款到还款户，还款户是一个在途商户

后续资金通过结算系统划拨给小金保的合作方



（二）逆向资金流

（1）津投保险赎回场景

保司赎回款——》津投收款户——》运营人工认款，再次充值到网银备付金——》监听财务的充值消息FinSettsJS——》产生内部的资金校验消息（67 ）refund_money_arrived

——》内部核验完成，发出68 （refund_money_person）对私代付的消息——》监听财务的打款结果（FinSettsJS）——》给保司做打款完成通知。

（2）非津投小金库保单赎回场景

保险公司赎回回调——》根据是否是非津投的小金库支付枚举作判定——》写入ins_transefer_pay的数据记录（执行时间是次日10点30）——》依赖pay. ins. jd. local的定时扫描任务触发——》次日从保司的对网银户扣款到小金库

（三）结算场景汇总

业务说明	FeeType	ProductName	资金方向	是否生成对账文件	
交易日保费结算，日结点15点，通知结算给保险公司结算保费。	18031	保费结算	正向	有对账文件	出单成功记，业务系统发起生成结算单
还款单已还款	19707	质押贷还款	正向	有对账文件	业务系统发起生成结算单
赎回款	18001	赎回款（普）	逆向	有对账文件	听赎回消息RedeemResult，赎回回调成功后，发送结算该场景 结算系统主动结算。
对私代付,财务结算付款成功	18010	从津投代付给客户			赎回成功记财务结算，财务收到款后，自动发起代付
红包犹豫期退保，从津投退到营销商户号	18051	从津投代付到营销商户号			当保单为犹豫期内退保，且其中使用了红包，则与18010一起发出
有些产品的退保手续费 会分成给京东当做佣金	18030	退保手续费分成			特定的部分产品 退保的手续费 会分一部分给京东 比如：100430001大麦中的佣金结算方式
针对特定的保有量的产品推送当前保有量	18003	按照保有量计算来手续佣金，每日计算当前保有金额			在issue的配置文件中 commision=100090014 100090015 100090016
贷款，T0放款 。听对账成功消息写资金帐	19708	发起财务放款。写资金帐			保司
听代扣成功消息，写资金帐	19710	写资金帐			