淘宝质量保障之主动预警能力建设

原创 营销交易技术团队 大淘宝技术 2025年04月09日 16:27 浙江

大淘宝技术引领新消费

- 好买・好逛・好玩 -

本文围绕淘宝特价版的主动预警建设展开,详细阐述了在业务质量保障中主动预警的重要性及其具体实施策略。文章首先分析了预警范围,包括活动/资源位配置过期、权益类问题、开发常用配置平台、实验人群过期以及舆情类问题等五大类。接着,文章介绍了预警流程的设计,借鉴集团技术风险平台的风险预警机制,并结合自身业务实践,搭建了预警数据采集能力与规则制定体系。核心部分探讨了针对不同场景(如平台类配置、权益类、配置类、实验及舆情)的具体解决方案,解决了多数据源对接、动态识别新增预警等难点。最后,文章展望了后续计划,强调主动预警能力建设的持续优化与场景拓展,以进一步提升业务稳定性与用户体验。



在业务的质量保障过程中,主动预警是较为重要的一项,可以帮助我们提前发现问题,尤其是权益过期,库存耗尽,资源位过期等问题,等到监控发现时再恢复,再快也快不过提前预警,因此,我们探索在业务各个方面实现主动预警监控的能力。



■ 预警范围

预警第一步,是要先搞清楚,在我们项目质量保障过程中,需要主动预警的项到底有哪些,这是一种探索发现的过程,最初我们遇到最多的问题,就是活动配置过期,红包库存不足,但随着深入了解业务,我们发现有更多需要预警的点,我们对配置划分以下几类:

第一类是活动/资源位配置过期,不同业务域可能用到了不同的配置后台,有淘宝特价版自建的 运营后台,也有集团的各种活动配置、资源位配置平台,这些地方都会存在配置过期的问题。

第二类是权益,权益包含集团统一权益,也有自建运营平台权益,还有其他资格券权益等,权益 类主要是库存不足,权益过期问题。

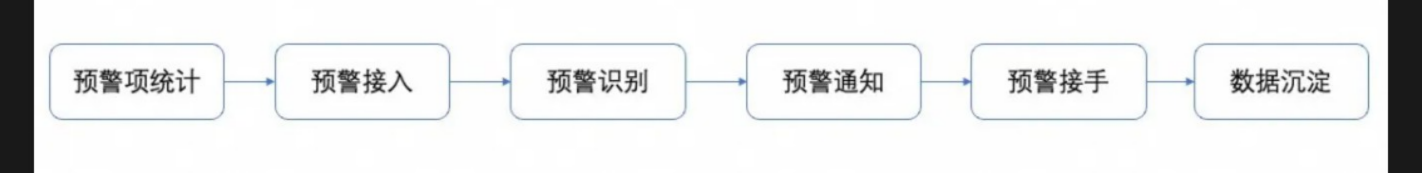
第三类是开发常用的配置平台,有些开发会将一些时间配置在这些平台上,这里的配置过期也会 导致业务异常。

第四类是实验,人群这类过期,也会导致业务异常。

第五类是舆情类,包括淘宝特价版和手淘的舆情。

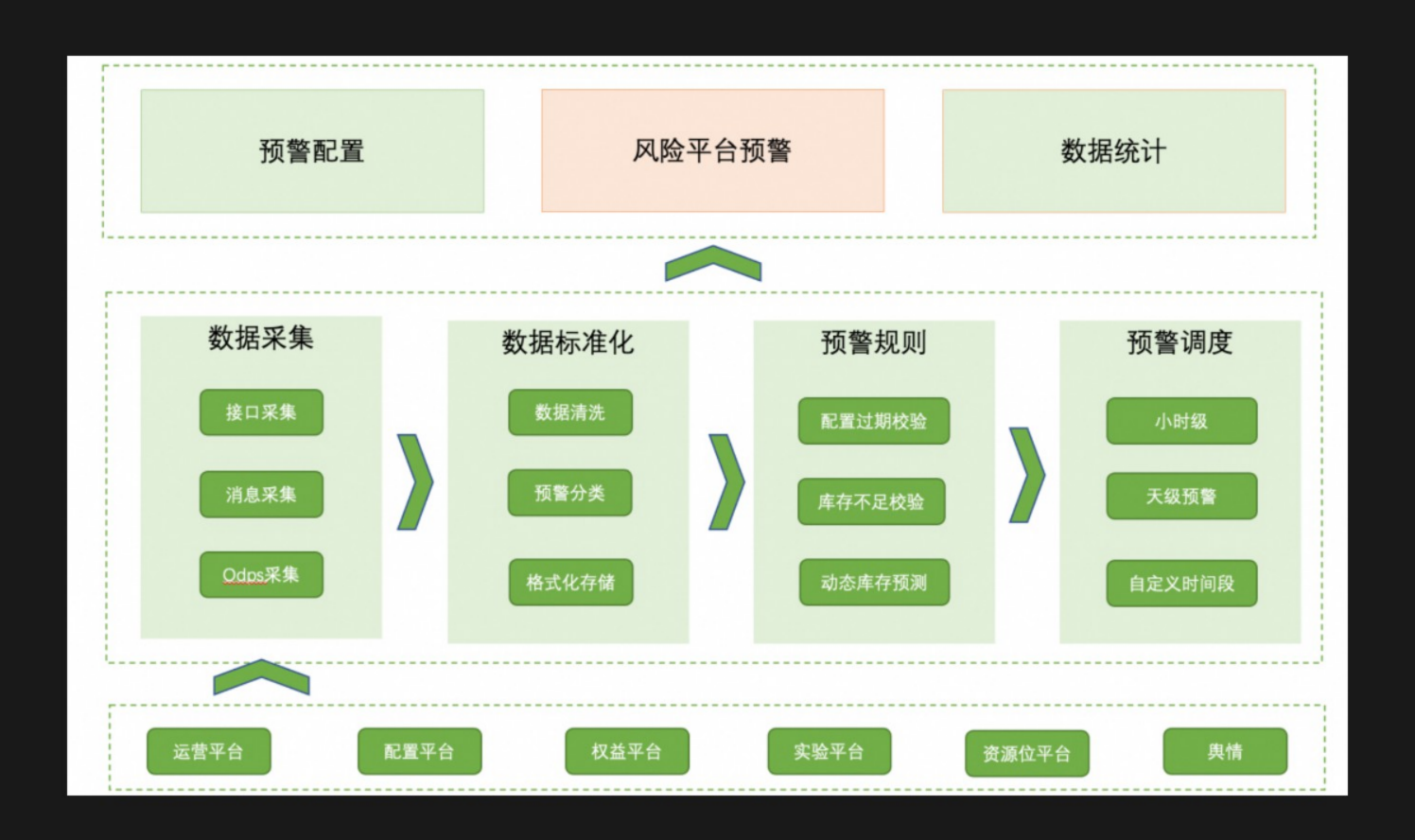
预警流程

在确定了预警范围后,我们需要确定预警及接手处理的流程。这块我们借鉴了集团技术风险平台的风险预警机制,并结合自己的业务实践,最终确认以下的流程:



其中,预警告警,群内通知,预警升级,预警接手处理结单这部分流程,风险平台已经有了成熟的能力,可以基于我们直接复用了这块能力,剩下的事,就是如何将需要预警的内容接入进来了。

我们基于此搭建了预警数据采集能力,对接各个平台数据,制定适合业务的预警规则,逐步根据我们先制定优先级,对资金相关的,前台资源位等项进行高优先级的覆盖,实现整套主动预警体系。





在预警能力建设中,遇到的主要问题如下:

- 平台较多,需要对接多个平台,接入方式需要兼容多种数据源
- 不同的预警场景,需要用到不同的预警规则
- 预警后如何接手,如何跟踪数据
- 如何动态识别、维护新增的预警

针对这些问题,给出了一些通用的解决方案来实现

解决方案

在建设各项预警能力中,不同的预警类型有不同特点,因此我们建设了不同的能力来解决不同的问题。

平台类配置预警方案

平台类配置预警,遇到最大的问题,是平台较多,各个平台获取的数据来源不同,因此,平台需要支持多种数据源获取方式,并定义一个通用的数据模型,来清洗获取到的数据。

平台的接口、离线数据表、消息等获取平台配置数据,在平台上自定义预警规则,根据规则发送 告警,利用风险平台的预警接手机制来跟进问题。

权益类预警方案

权益类预警是我们最关注的预警,也是最复杂的场景,里面主要有几个问题:

- 如何获取我们线上配置全部的权益?如果靠手动维护,效率非常低。
- 现有的库存预警,周期性播报,噪声较多,很难引起负责同学关注,直到消耗完了才被发现。

第一个问题,我们从我们的资金监控脚本中找到了灵感,资金监控的离线表是整体业务维度每天的发放的红包,因此,我们只要从这个表中获取全部的权益code,就可以覆盖到线上生效中的全部权益。

第二个问题,在通过接口获取到权益的库存后,通过历史采集的数据,来预测当前的库存够用多少时间,以此来判断是否需要预警,在发出预警工单后,让运营来接手处理。

我们通过实验了多个预警规则来查看问题处理率:

过期预警规则

- 工作日24小时内过期预警
- 周五3天内过期预警
- 自定义日期筛选过期(节假日、大促)

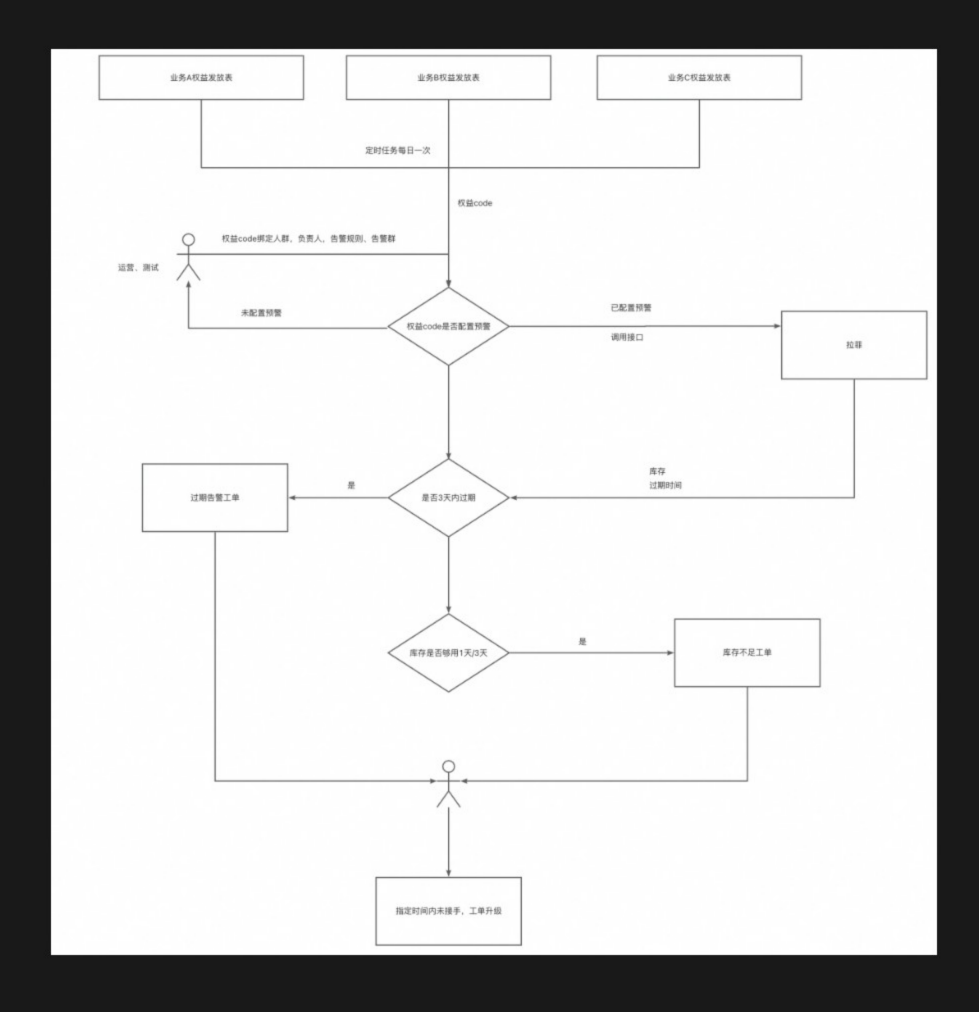
库存预警规则,我们在探索多个预警方式

- 低于固定数值后告警
- 总量低于10%后告警
- 根据流速告警

流速计算公式:

库存剩余可用时间 = 今日x点的剩余库存/((今日x点的剩余库存-昨日x点剩余库存)/24) 库存剩余可用时间<24,触发告警

预警流程如下:

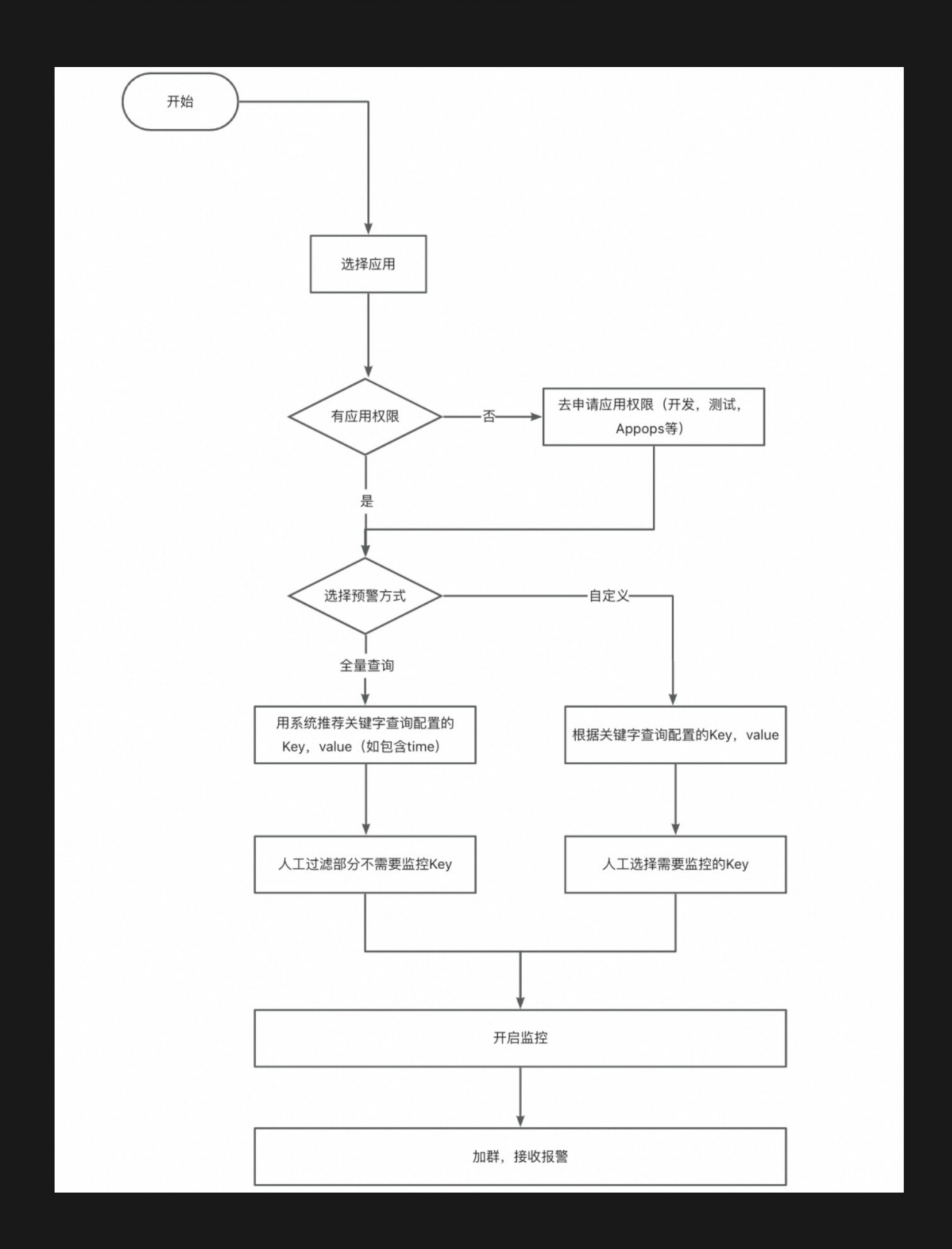


通过实践发现,24小时级别的流速预警在实际使用过程中接手率最高,误报率最低。

不过,我们发现如果在权益在短时间内消耗特别快,还是无法预警到,这块后续会建设分钟级的极速消耗预警方案。

配置预警方案

部分开发在配置平台中配置了时间字段,因此时间过期也是需要预警的问题,这个核心解法是通过全量扫描制定应用的配置平台配置中的关键字,如time,date等,发现配置的Key和value中存在此字段,就解析对应的值,来检查是否满足过期告警时间。

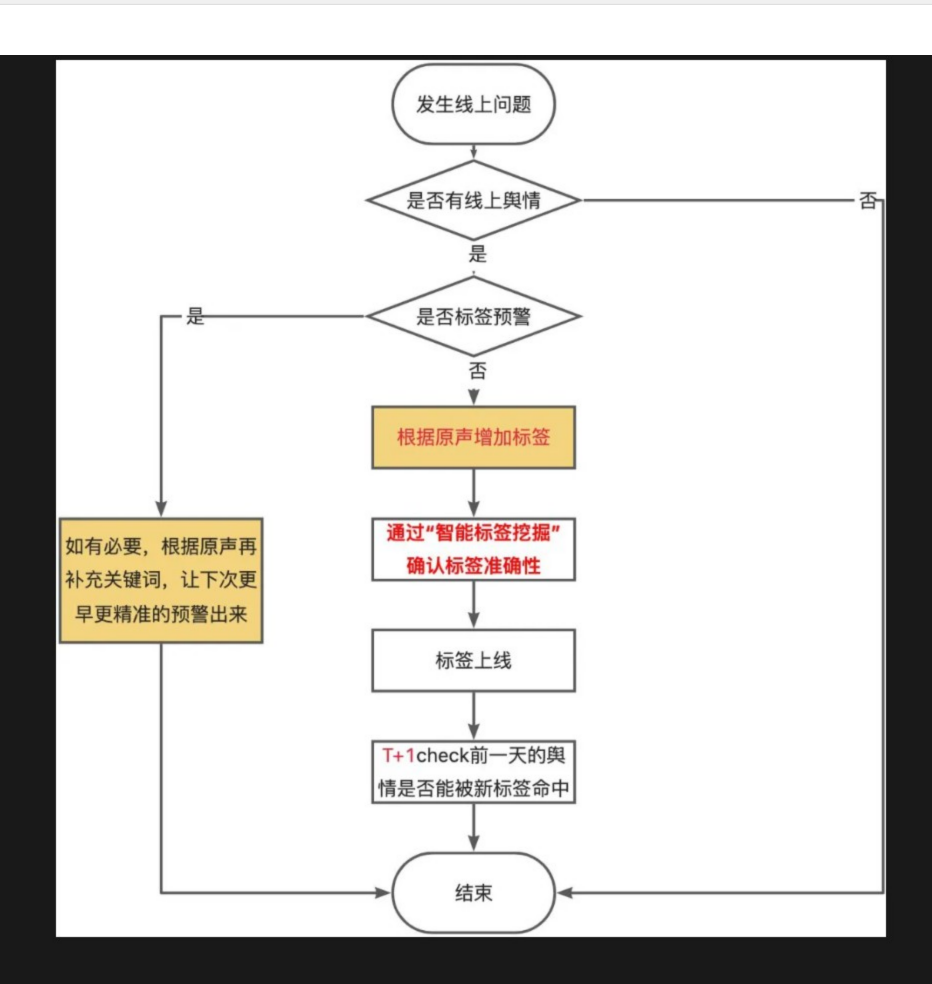


实验预警

实验平台本身自带了较完善的告警能力,但是随着人员流动较频繁,因此不少实验的owner离职转岗后,告警无法告到对应负责的同学,因此,我们通过扫码本业务实验的离线数据表,找到过期的实验,如果负责人无法预警到,就通知到指定同学。

舆情预警方案

舆情预警,主要是通过算法聚类与场景打标的方式来实现,这个是用了体验引擎现有能力,告警 到淘宝特价版的舆情预警群内。





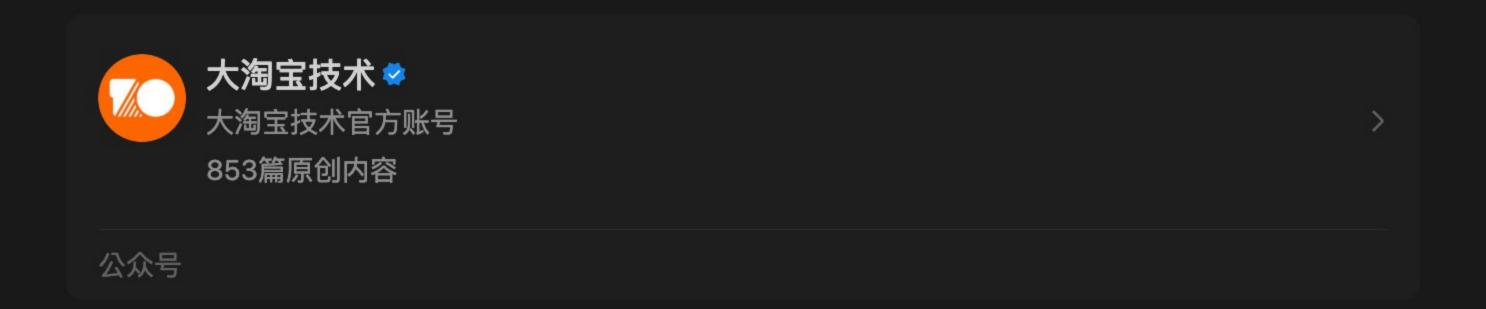
主动预警能力建设是个不断探索的过程,预警项的发现,预警的准确性,覆盖监控是一个持续发掘提升的过程,后续希望能够发现更多的场景,来避免我们业务出现的问题



我们是淘天集团-营销&交易技术团队,是淘天集团核心技术团队,承担淘天电商全链路营销交易技术攻坚,致力于通过技术创新推动业务增长与用户体验升级。过去一年主导了多个高价值项目,包括:支撑618、双11、春晚等亿级流量洪峰、构建业界领先的全网价格力体系、承接淘宝全面接入微信支付、搭建集团最大的AI创新平台-ideaLAB,支撑淘宝秒杀等创新业务的高速增长。

□ 拓展阅读 □

3DXR技术 | 终端技术 | 音视频技术 | 服务端技术 | 技术质量 | 数据算法



Page 6 淘宝质量保障之主动预警能力建设 https://mp.weixin.qq.com/s/rDrj3DhO3dhc7x2ewj5y_w