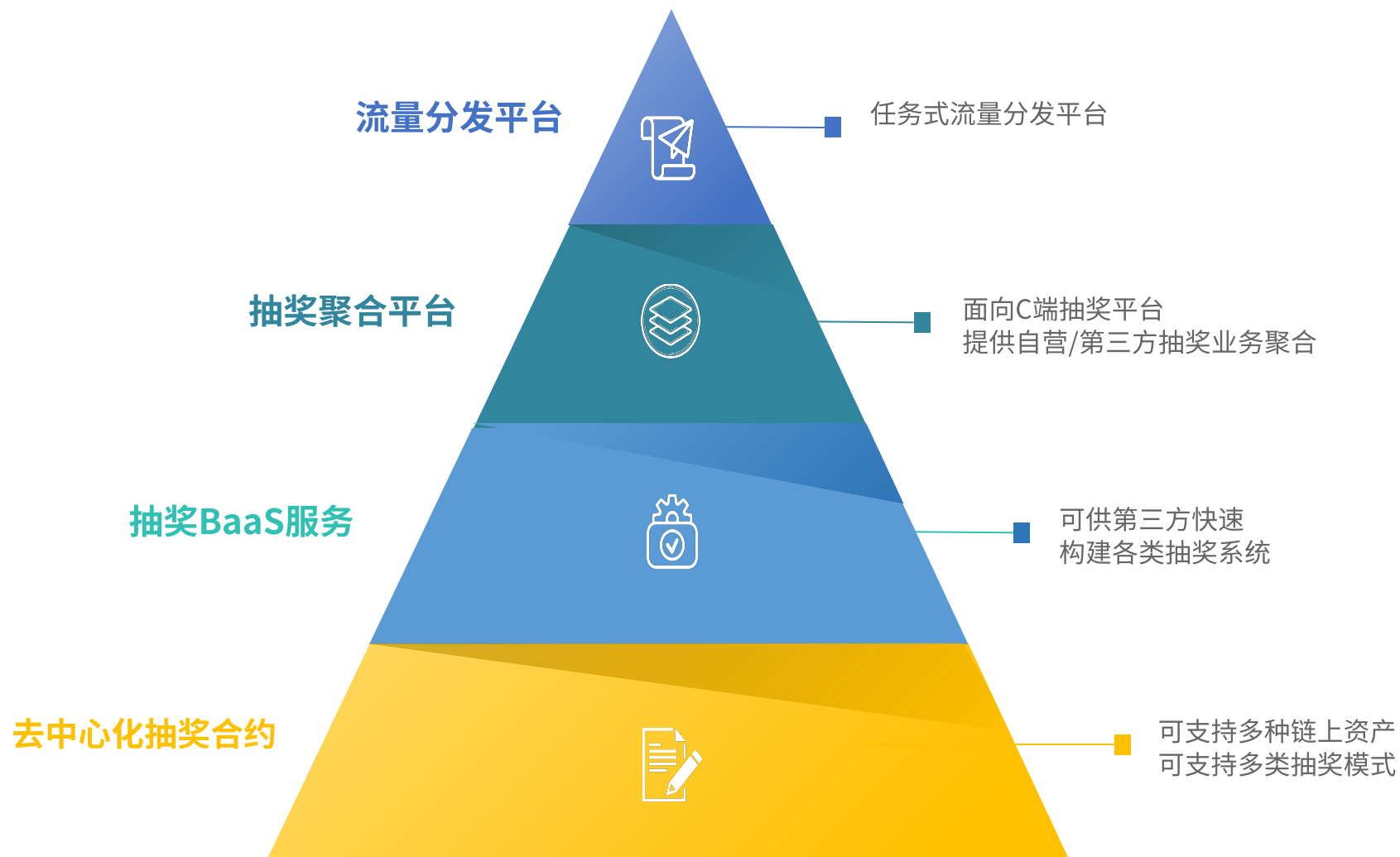


# Lucky Task是什么？

- 去中心化的链上抽奖协议
- 抽奖聚合平台
- 带有CashBack属性的流量分发平台



- 采用Chainlink VRF随机数开奖，保障安全公正
- 采用Chainlink CCIP跨链桥，可快速搭建跨链流量任务

# 为什么需要Lucky Task

## WEB3项目方

- 缺少可定制化的流量营销工具
- 自行构建原生的链上抽奖协议成本高，且难兼顾安全性

## WEB3任务平台

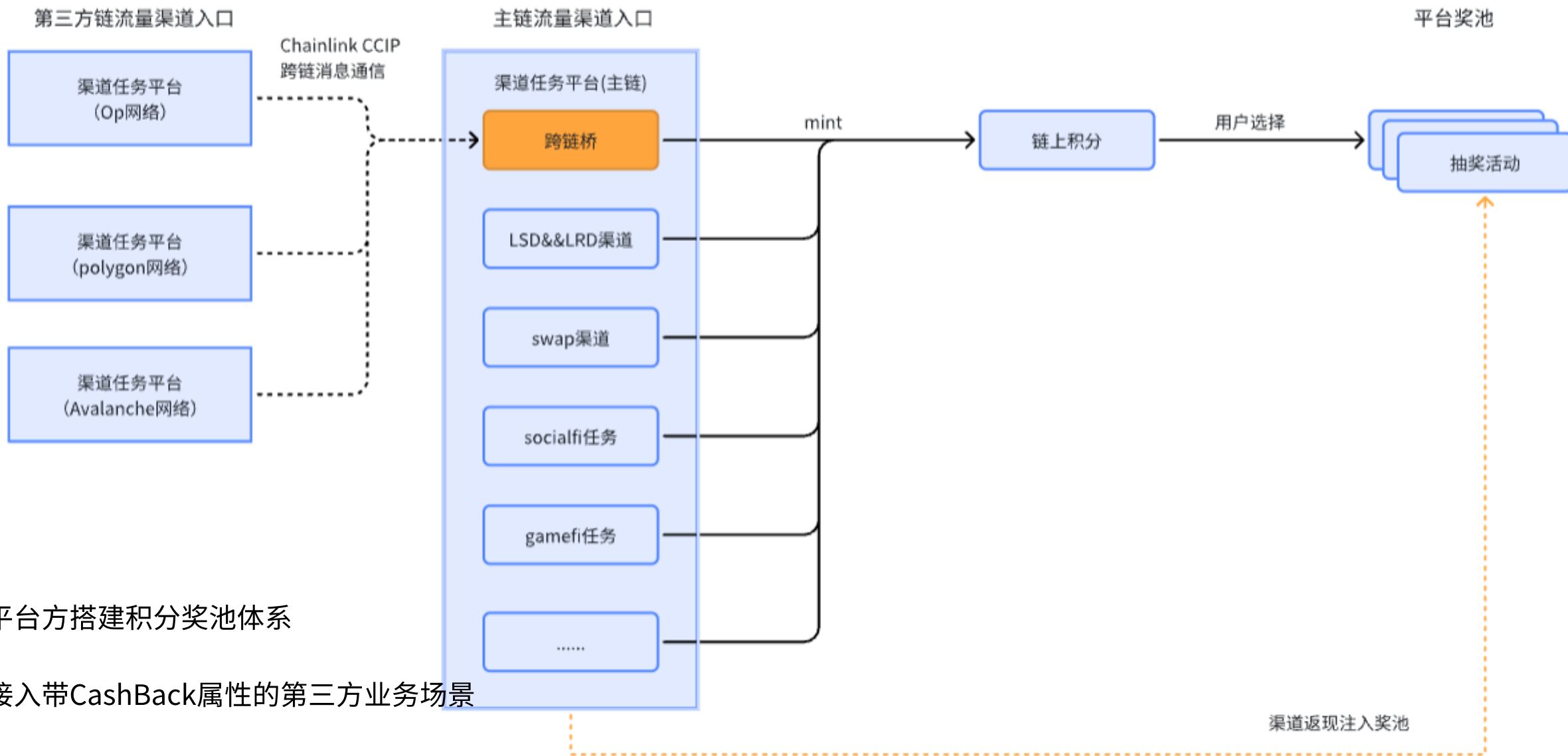
- 羊毛党多，人均返现低
- 项目拉新为目的，任务枯燥，对真实用户缺乏吸引力
- 流量沉淀在第三方（Twitter/Discard），难以直接下沉到项目业务场景

## WEB3用户

- 难以获取满足真实用户需求的项目方
- 缺少额外的收益激励

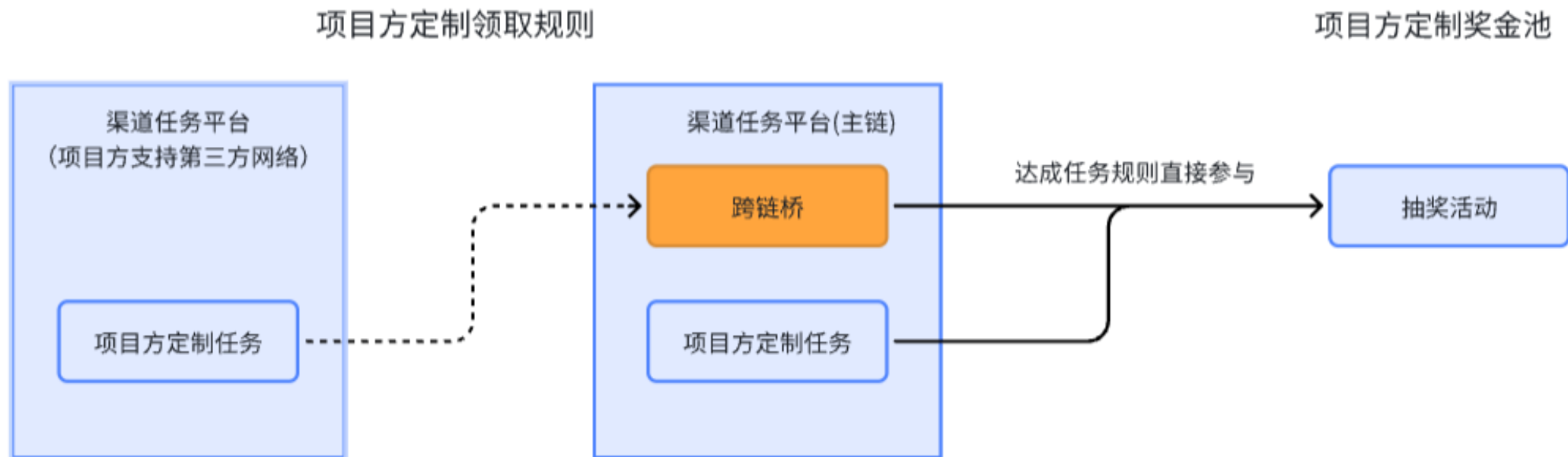
- Crypto Native且满足安全审计的抽奖协议，支持第三方快速接入
- 抽奖工具自带流量营销能力，且在相同成本下可使奖金价值以杠杆形式放大，更具营销噱头及用户吸引力
- 将日常的链上业务场景（DeFi/GameFi/SocialFi）打造为渠道流量入口，并叠加Cash Back属性，使用户在满足链上日常需求的同时获得额外渠道收益

# 积分奖池模式



- 平台方搭建积分奖池体系
- 接入带CashBack属性的第三方业务场景

# 自定义抽奖模式



- 第三方业务方自定义奖池及领取规则
- 用户达成领取规则直接获取指定奖注

# 参考头部业务场景

- **无损彩票**
  - 引导用户接入链上借贷类任务场景，借贷收益作为抽奖奖池
- **LSD质押返现**
  - 引导用户在指定渠道进行LSD&&LRD，并由项目方提供额外收益激励作为抽奖奖池
- **交易返现**
  - 引导用户在指定渠道完成swap，并由项目方提供返佣作为抽奖奖池
- **跨链桥返现**
  - 引导用户在指定渠道完成跨链服务，并由项目方提供返佣作为抽奖奖池
- **GameFi返现**
  - 引导用户参与交互打卡及日活任务，并由项目方提供运营激励作为抽奖奖池
- **SocialFi返现**
  - 引导用户参与指定KOL社群搭建，并由KOL方提供用户社群激励作为抽奖奖池
- **AirDrop**
  - 引导用户参与项目方早期生态，并由项目方将部分代币作为抽奖奖池进行早鸟空投