**任务发布步骤说明**

日期：2018.09.20

制定：袁宇迪

**一、发布任务门槛**

1. 做3个任务
2. 赚够1元邀请奖励
3. 学习考试。学习《发布任务规则》、《最低佣金标准》后进行考试。
4. 实名绑定。支付宝和微信账号绑定。
5. 实名认证。

**二、发布任务**

1、选择任务类型

**发布快速任务**

【简单投票】

标题、设置步骤（网址链接/二维码，投票前示例图、投票成功示例图）、预付赏金（悬赏单价、总名额、展示截止时间、是否托管）、申请发布（支付佣金、提交任务发布申请）

【关注转发】

标题、关注转发平台（微信公众号、微博、今日头条、抖音、美团大众、淘宝、其它）、设置步骤（二维码、关注转发成功示例图）、预付赏金（悬赏单价、总名额、展示截止时间、是否托管）、申请发布（支付佣金、提交任务发布申请）

【点赞评论】

标题、点赞评论平台（微信、微博、今日头条、抖音、美团大众、淘宝、其它）、设置步骤（二维码、关注转发成功示例图）、预付赏金（悬赏单价、总名额、展示截止时间、是否托管）、申请发布（支付佣金、提交任务发布申请）

【调查问卷】

（标题、设置步骤（二维码、关注转发成功示例图）、预付赏金（悬赏单价、总名额、展示截止时间、是否托管）、申请发布（支付佣金、提交任务发布申请））

**发布高价任务**

下载注册

认证绑卡

电商消费

金融理财

游戏充值

特殊任务

**填写任务资料：**

标题：

描述：

报名条件/限制：

支持设备（Android设备、IOS设备、不限设备）：

悬赏关键词（APP全称。系统做多次提交的判断）：

再做一次（是否。设置是否可以新老用户多次提交）：

设置步骤（打开/下载，网址链接/二维码，步骤说明）：

注册/快捷登录（步骤说明、步骤说明图、截图示例图）：

预付赏金（悬赏单价、总名额、到期时间、是否托管）：

申请发布（支付佣金、提交任务发布申请）

任务结束/取消发布申请后，将退还未发放佣金，退还金额=任务单价\*（审核失败后名额+剩余名额）

**备注：新增步骤类型（图文说明、输入网址、上传二维码、收集截图、收集注册手机号、收集其它信息）**最少三步，以使操作能够顺利进行，一个任务中，最少要收集一张截图、收集一项信息（注册手机号或其它信息）

发布者需对发布的任务付全责，如果做任务者因为完成其任务而造成损失，不能明确证明做任务者有明显过失，发布者要对做任务者所受损失承担赔偿责任。

例：发布者推广恶意软件，造成做任务者手机被扣费；推广金融或者理财平台，做任务者投资后短时间平台倒闭或者无法正常运营，造成做任务者损失；推广付费抢红包类平台，做任务者所获的红包金额少于用户花费。

**发布任务说明**

根据不同的类型，发布每类任务都有不同的预制步骤：

【发布APP任务】，有三种预制步骤：

1、**下载**：告诉做任务的人应该从哪里下载该APP

下载方式有三种，可以任选一种:点击网址、扫描二维码、其他方式

2、**注册/快捷登录**：告诉做任务的人应该如何快速登录或注册该APP

3、**收集指定信息**：用于收集注册手机号或其他易于识别身份的信息，可有效防止重复提交（每个手机号只能提交一次）

【发布关注类悬赏】，有三种预制步骤：

1、扫码关注：发布者上传清晰的纯二维码，让做任务的人用手机浏览器或者微信扫描

2、注册/快捷登录（与发布APP悬赏中的注册/快捷登录相同）

3、收集指定信息（与发布APP悬赏中的收集指定信息相同）

除了这些预制步骤外，还可以自己添加通用步骤。【通用步骤】有以下6种

**每种的含义和使用场景如下：**

1.图文说明--适用于需要附加步骤说明的操作，引导帮忙者操作

a.步骤说明：请输入内容，告诉做任务的人应该如何操作和注意事项。

b.提供步骤具体操作的截图，可引导做任务的人更好的完成操作。

2.输入网址--适用于需要点击链接的操作，如下载APP/访问网页

a.步骤说明：请输入内容，提示相关注意事项。如：只能手机端打开。若无特殊要求，可写“请打开网址”

b.填写网址：请填写有效网址！

3.上传二维码--适用于需要扫描二维码的操作，如关注微信/访问网页

a.步骤说明：请输入内容，告诉做任务的人需要用什么APP，如何扫码和下载二维码和其他注意事项。

b.二维码：请上传清晰的纯二维码，图片太大会影响下载和扫码识别速度。

4.收集截图--适用于需要收集做任务的人截图的操作，如注册成功截图

a.步骤说明：做任务的人应在哪个界面截图，应提交符合什么要求的截图。

b.截图示例图：做任务的人参照示例图截图并提交。

5.收集注册手机号

用于收集注册手机号，可以有效防止重复提交。（每个手机号只能提交一次）

6.收集其他信息

用于收集除注册手机号以外的其他易于识别身份的信息，如用户ID等。