# **Bananafund**

1 简介

2 产品介绍

3 核心流程

4代币(BAC)介绍

5代币(BAC)众筹

### 简介

每个人都无法保证永远不会有疾病降临到自己头上,未雨绸缪才无后顾之忧。目前对普通居民而 言保险是健康保障的主要途径,目的就是以确定的保险费来换取不确定的赔偿给付。这种补偿给 付使被保险人的生活人免于健康问题困扰、得以安心生活下去;

目前中国居民健康保险主要分成社会保险和商业保险两种形式,对于社会保险而言,所承担的保障范围和待遇水平一时难以大幅度扩大和提高。对于商业保险而言,客户与保险公司是一种对赌关系,出于商业目的,保险公司为客户制定的保险费用赔率要大大高于疾病发生的自然概率,这是由商业保险机构作为中介的运行成本和盈利目的决定;

保险行业鼻祖起始于欧洲教会的一种会员间的互助行为。这种互助形式曾存在于古今各种以经济补偿为目的的互助合作组织之中,如古埃及建造金字塔石匠中的互助基金组织,古罗马的丧葬互助会,中世纪的工匠行会、商人行会、宗教行会、村落行会等各种行会。

**banana互助基金**既不是传统保险,又不同于互联网基金。其差异性体现在**bananafund**是一种建立在区块链技术上可编写的智能合约平台:

#### 1.民主性

bananafund运营以公益为目的,是为互助团体形式。在资金筹集、保障水平确定、保障项目选择、本金的保值增值及分配方面,都由会员民主决策。同时区域链技术保障去中介化的赔付,是低投高赔的典型。

#### 2.灵活性

bananafund不同于传统基金,操作简便。成员可以利用智能合约灵活确条款和偿付方式,满足个体多样化需求。

#### 3.公开透明

bananafund资金池、智能合约建立在Ethereum技术上,透明且无法篡改。每个人都能通过区块浏览器(etherscan.io)查看ETH出入账目,每个人都是基金的财务官和监护人。

#### 产品介绍

bananafund运行基于Ethereum系统。注册后可以通过缴纳一定数量ETH发布智能合约,合约发布后条款写在区块链上无法回滚更改,保证了执行的公正性。作为奖励,合约发起者将获得资金池里1%的ETH。条款触发后的偿付将以ETH链上高效、透明的执行。注意为防范风险,可以设置合约参与人数上限以及截止时间。

### 核心流程

- 1. 注册bananafund.org
- 2. 缴纳0.1ETH发起合约。审核通过后分配合约分享链接。
- 3. 把链接分享给有愿望参与合约的人。参与截止后资金池1%ETH奖励给合约发起者
- 4. 当事件触发时通过Oracle机制自动执行合约。
- 5. 合约到期清算、剩余ETH将按比例返还给成员。

#### 代币介绍

BAC总发行量为15亿枚,其中5亿枚留给bananafund基金会用来奖励为互助会发展作出突出贡献的会员。10亿枚通过BAC代币合约地址发行。

### 代币众筹

BAC众筹地址: 0xef80158b7db893e74fac82fe32415d9420e60ffd 或 bananafund.eth

通过向地址转入ETH,你将立刻获得bananafund平台代币BAC。前期将按照ETH: BAC=1:1000 兑换。拥有的BAC数目代表社区投票权益和潜在事件获得收益的大小。

# 后续计划

请关注:

官网: www.bananafund.org

开源代码: https://github.com/bananafund/banana-fund

# 成员:

sheng,爱丁堡大学,金融和移动互联网行业创业经历,对区块链技术发展有深入研究。

bing,华东师范大学,熟悉java数据库技术,Solidity语言开发者。

wenwei, BAT架构师, 熟悉各种服务器搭建, 精通Go, C++。

微信手机同步: 18170557321