# 锦鲵通证

白

皮

书

2017年区块链技术迅速发展,创业者不断涌入,互联网巨头跑步进场,腾讯、阿里、百度、京东纷纷开始布局区块链,有望把传统的"信息互联网"推向"价值互联网"时代,而通证(Token)作为"价值互联网"的重要载体,则是其中的关键!

通证经济让现行的经济体系发生本质性的变革和改变。在这个过程中,通证作为一种经济激励的工具,促进生态圈内各个角色的协作,不仅能够提高生产效率、带来生产力的改变,还能改变生产关系,将投资者、生产者、消费者整合成一个体系,带来从生产力到生产关系的改变,将原来割裂的体系变成统一的整体。

锦鲵通证(JNTK)是基于以太坊发行的去中心化的区块链数字资产。旨在通过区块链赋能实体企业重构大健康产业,重塑整个产业的上下游生产及激励关系、以及生产者、投资者和消费者的生态关系,在生态系统中,不同的参与方式可以通过提供资源获取代币回报,或是消费代币获取资源,并且彼此分享,形成一个经济驱动的自治体,剑指万亿级的大健康市场。作为一种大健康产业资产通证,锦鲵通证通过区块链去中心化、不可篡改、可追溯等特点,促进大健康产业链生态平台内的原材料数据真实、产品高效流通、价值保障、并以优惠价格销售到消费者手中,解决了原材料与产品的溯源防伪、投资流通性差、价格虚高等问题,将推动整个大健康行业消费、投资参与的健康发展。

# 1. 项目背景

#### 1.1 大健康产业发展趋势

据前瞻产业研究院发布的《中国大健康产业战略规划和企业战略咨询报告》统计数据显示,截止至2017年,我国大健康产业规模为6.2万亿元。初步测算2018年我国大健康产业规模突破7万亿元,达到7.01万亿元。预计2019年我国大健康产业规模将达到8.78万亿元,到了2020年我国大健康产业规模突破10万亿元。未来五年(2019-2023)年均复合增长率约为12.55%,并预测在2023年我国大健康产业规模将达到14.09万亿元。



大健康产业与区块链的融合作为一种新形式,将互联网、大数据、防伪追溯等存档在区块链,成为新产业、新业态、新模式的经济增长点,基于区块链的背景下,将对我国大健康产业带来难得发

展机遇。

## 1.1.1 细分养殖产业现状

## (1) 发展态势

项目初期拟锚定以大鲵为材料衍生的大健康产业链,再衍生至各稀缺大健康产业。作为极其稀缺的物种材料,全球仅分布于中国河北、山东、陕西、山西、甘肃、青海及西南和东部各省;日本本州到岐阜西部、四国和九州的局部地区;美国东部在纽约到密西西比一带,往西抵达密苏里州、阿帕拉契山脉以及欧扎克山脉。大鲵起源于3.5亿年前的泥盆纪时期,素有"活化石"之称,是两栖类种个体最大的动物,具有很高的科研食用及药用等价值。在中国属二类野生保护动物,列入《世界自然保护联盟》,2014年国家开始允许人工养殖及深加工。

通证项目的实施基于该材料养殖与深加工全链条的类垄断环境, 并贯彻关于农业、农村经济发展的一系列积极政策。有利于实现产 业化,有利于建设现代化农业,有利于农民增收致富,有利于大健 康环境对养生养老的需求。

# (2) 养殖现状

养殖业作为发展中国家农村经济的重要产业,对增加农民收入,保护和改善生态环境,推进农业现代化,促进农村经济稳定发展,具有十分重要的现实意义。为进一步促进经济稳定发展,近年来各

国提出了类似"调整产业结构,促进深化改革,确保稳定增长,优 先惠及民生"的经济发展政策,为农业产业化和农副产品深精加工 业的发展提供了新的发展契机。

例举目前中国的养殖情况看,年产大鲵成鱼不高于100万尾, 启动"锦鲵大健康产业扶贫工程"年产值达到100万尾以上。依托自 身资源优势,通过链改设定趋势性可营收资产的数字化,完成基于 通证的供应链金融的再融合,以全新的资本和渠道模式,扶持合作 企业的育苗,养殖,深加工,市场推广销售全维度产业链整合,打 通整个产业链,使得上下互动,协调发力,共享共赢。

## (3) 产销现状

# 1.1.2 产业趋势

利用人工养殖溯源技术,积极发展AI 养殖业,一方面是致力于稀缺资源的溯源,另一方面是有利于形成特色农村经济,开展精准扶贫,同时也将为开发健康产业链及其品牌产品提供绿色、有效的途径,具有一石多鸟的效应。比如,按照目前养殖大鲵每斤150元的行业价格推算,假设全国每年有200万尾可利用,形成平均价值10倍增值的健康产品链的话,年产值就能达到200亿以上。因此,大鲵的绿色生态化养殖将为面向特色健康产业的一二三产融合提供丰富的资源保障,能产生显著的生态、社会及经济效益。

# 1.1.3 迎迅速发展期

- (1) 各地开始着手养殖协会共同谋求养殖溯源的新联盟发展。
- (2) 大鲵深加工产品,任何产业都需要科技创新,中国大鲵浑身都 是宝,利用科技开发大鲵的价值,形成大鲵产业链。
- (3) 外贸出口是所有产业最重要的渠道,但大鲵活体是国体严禁出口的,只有利用大鲵初加工,即大鲵分割冰鲜产品的开发,还有大鲵深加工产品,如大鲵养生保健品、美容化妆品、特效药品、食品、快消品等,这些产品都可进入海外待开发地带。

## 1.2 大健康产品+区块链

食品生产,认证和处理过程中使用区块链,可以把本来不透明的食品系统变得非常透明,消费者可以选择高质量的厂家及供应商。而区块链的分布式存储模式可以整合各个环节的信息,每一方广播与商品相关的数据和信息时,其他各方都会同步这一数据和信息,透明全面。这既有利于各层企业、商家进行品控,也便于执法部门调查。区块链能够保障数据在一个非常隐私的条件下,被更有效地分享和利用,帮助有场景的拓展。比如说在养殖端、运输、加工、成品形成各个环节的追溯,通过扫码,了解到产品在生产流通过程中的相关信息,还有一些,比如说一些认证资质这方面,都可以有一些应用和拓展。

# 2. 项目介绍

#### 2.1 项目简介

锦鲵将打造聚焦大健康产业、基于区块链技术的全产业链生态平台,并发行锦鲵通证通证(JNTK),扶持拥有稀缺资源为原材料的大健康产业企业,依托其自身资质及技术优势,通过设定趋势性可营收资产的数字化,完成基于通证的供应链金融的再融合,以全新的资本和渠道模式,完成育/种苗、养殖/种植、深加工、市场推广、销售全维度产业链整合,形成农户-养殖/种植场-成品交易-生态园林-实体经济发展,一站式生态链。

对于养殖/种植与生产链条而言,区块链数据具有不可篡改和可 追溯的特性,可以让经销商与消费者对整个养殖/种植和生产环节有 知情权。

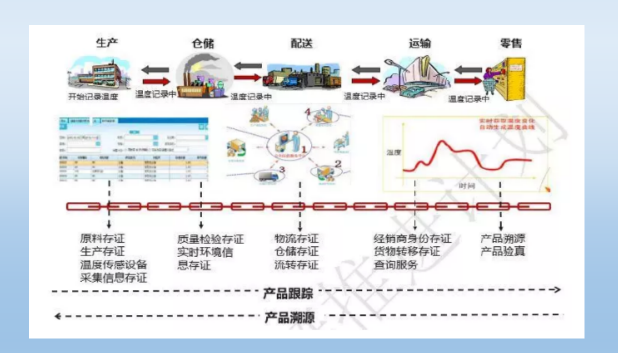
# 2.2 锦鲵通证解决方案

# 2.2.1 防伪溯源

如中国商务部标书,十三五(2020年末),争取让肉类蔬菜流通追溯系统覆盖到所有百万人口以上城市,并覆盖肉类、禽畜、水果、水产品、食用菌、豆制品定各类食品药品。而鉴于我国目前愈演愈烈的产品安全现状,未来300个地级市也将启动溯源认证的建设并规划追溯体系认证的相关资质。

(1) 技术方面,通过区块链为溯源平台提供了很好的技术基础,保 障了数据的真实可追溯;

- (2) 应用方面,智能合约在引用层面会成为帮助解决溯源的关键问题,提供更加有价值的信息和服务;
- (3) 生态层面,区块链技术可以真正打造多中心、按劳分配、价值共享、利益公平分配的自治价值溯源体系。



养殖/种植产品的生产、供应是一个复杂的系统,依靠传统的溯源方式很难面面俱到,但凡一个环节出问题,这个产品的安全就"归零"了。而这个"面面俱到"可以通过区块链来实现。食品溯源就本身拥有较大的社会需求。民以食为天,食品安全是大家普遍关注的话题。近年频繁爆出的"假肉""假鸡蛋""瘦肉精"等食品安全事件让消费者迫切地想知道自己入口的东西都是怎么长起来的。

## 2.2.2 高端消费

由于锦鲵通证(JNTK)扶持原材料稀缺的大健康产品企业链改,

如项目拟初期扶持的大鲵产业,由于自身的稀缺性,其衍生出的成品价值相对较高,除较为基本的食品、化妆品、药品,大鲵酒品与药品更为难得。关于大鲵,除《西泽补遗》中《大鲵志》的记载,《本草纲目》中也记载有"鳞目、四部、大鲵······以痴疾。"作为一种传统的名贵药用动物,在历代方石中多有记载。《本草搭遗》等药典中也有能"治痴疾、治牛、治斑疾"的描述,表明了大鲵入药在提高智力、美容、益肤方面有显著的功能。此外现代临床观察,大鲵更有滋阴补肾、补血行气的功效,对贫血、霍乱、痢疾、疟疾、血经等有显著疗效。能治癫痫及消化不良、皮肤疾病等疑难杂症。

#### 2.3 锦鲵通证商业应用方案

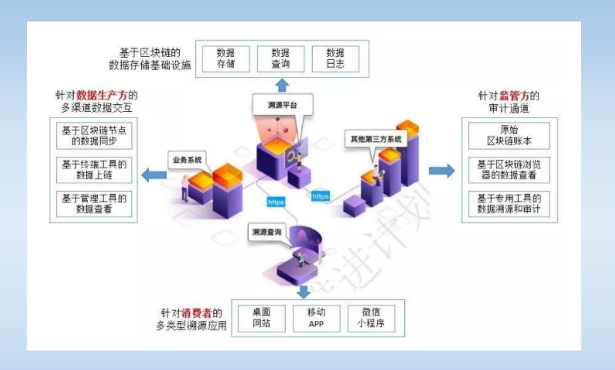
## 2.3.1 全程追溯

针对上游养殖/种植需要高品质标准化智能要求,我们特与德国精工合作,如大鲵产业与其合作研制了最先进的人工智能养殖池;每套设备拥有超过19个温湿度传感器和360度机械视觉传感器,24小时不间断对于大鲵的生长情况进行检测,同时配合人造时差补偿,给予养殖最为适合生活的水域,以此来保证大健康产业源头品质保障。



## 2.3.2 防伪查询

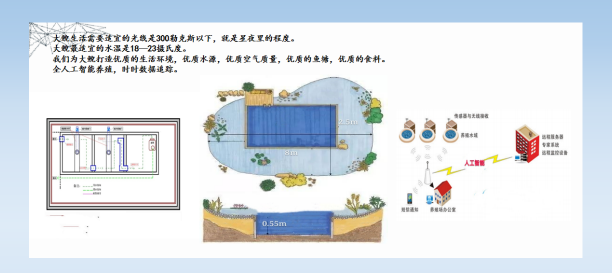
- (1) 可将上述信息自动打包发给企业,企业系统自动查询产品编号,数量,企业签名。
- (2) 当企业确认正品信息,就会给用户发回确认结果,有机会获得通证奖励,用于商城购物消费。通证能够形成回购行为,这样进一步提高用户粘性和品牌忠诚度。
- (3)企业完成对用户的反向追溯,获得真实用户来源信息,(需求数量、产品种类、客源地区),方便形成用户画像,从而有助于企业对产品进行针对设计和升级。整个流程区块链贯串,没有一方作假,所有验证过程,均可在链上存证。



## 2.3.3身份认证

基于区块链技术的身份认证,对平台参与主体(包含个人主体和企业主体)完成实名认证,增加企业信任度,保护个人隐私,实现 KYC 监管要求。

# 2.3.4 源头保真



结合智能物联网和二维码打印技术, 针对产品源信息进行实地、

实时防伪标识,防止窜货现象的发生,真正做到一物一码,确保每一个产品真实、安全。

#### 2.3.5 品控质监

实时监控管理接入设备的状态与运行情况,并对设备进行远程操作,通过云平台对接物联网设备做到精确感知、精准操作、精细管理。水质监测系统通过对现场水温、PH值、化学需氧量、悬浮物、电导率、溶氧等参数的数据采集,将参数数据远传至平台,实现现场各个设备的数据实时监测,用户可以通过电脑网页或是手机 app实时查看,可以自由设置各个参数的标准值上下限,如果数据超限可以给相关的工作人员发送短信或是微信报警提醒,做到提前预警,避免造成不必要的损失,实现在远程就能值守现场设备。

## 2.3.6 积分营销

在竞争日益激烈的移动互联网领域,借助积分商城的运营,可以有效提升自身运营平台留存率的同时,用户忠诚度和品牌美誉等方面也获得积极的反响;发行的区块链积分可以在企业之间、企业和用户之间以及用户之间进行自由地交易、转让和赠送,有效地解决了传统积分相对零散、易过期、兑换受限等问题,同时增加了产品复购率和客户引流,实现了互利双赢的营销模式。

#### 2.3.7 公益慈善

平台与贫困区农户与公益基金会展开合作, 用户可以在平台上

参与慈善募捐、扶贫等公益性活动,区块链具有"去中心化、不可篡改、可追溯"等核心特征,用户信息和每笔记录都会同时永久性地记录在区块链上,用户可以清晰地查看到资金去向,解决了"信任"难题,实现精准扶贫,同时提升了用户的参与感和荣誉感。

#### 2.3.8 数据分析



区块链加密共享、分布式账本技术为平台大数据分析和数据资产流通提供关键的技术支撑,将在隐私保护的基础上推进数据开放共享,在数据确权的基础上实现数据资产交换。含有数据优选、精准营销、竞品分析和市场趋势预测等服务。

# 2.3.9 产业整合

不断挖掘具有独特优势的绿色生物资源,在保护生态环境的同时,发展中国品牌的大健康产业技术和产业链具有重要意义。

其中如大鲵养殖产业目前存在(1)建场密集(2)价格起伏跌 宕(3)流向乱(4)多头序管理,四个问题,需要整合整个产业链 的标准与市场引导。

锦鲵通证项目,能将以前原始的养殖建池升级成为 AI 智能养殖池,各维度大数据进行检测与分析;能引导市场价格的走向,避免了高低不均,恶意价格战;能统一计划收购与销售流向;能对产业联盟与扶贫农户进行管理培训,共同将产业做大做强。由于大鲵的稀缺性与他国的保护政策,通过锦鲵通证项目,将大力发展海外市场。

# 3. 锦鲵通证价值

## 3.1 重构消费生态

# 3.1.1 社区经济成为聚合消费利器

社区经济作为一种优化的资源配置方式,可将社区内互不相联的各种经济成份变为利益共同体,建立一种新的经济生产方式,从而带动社区乃至更广区域的经济发展。

近年来,随着各种类型的社区的兴起,社区经济日渐繁荣。由于社区具有较高的粘性的用户,社区持续教育,更容易达成共识,从而将社区类的消费需求更高效的聚合在一起。

# 3.1.2 消费者到参与者的演进

信息时代的经济竞争,是以消费者为核心,那么,作为一个有

眼光和能力的消费者,就有必要把自己身边的消费者组织起来,带领大家一起与生产商共享财富分配,因为组织和管理了消费者,付出了劳动,就会有收益,这就是商业行为,所以这样的消费者,就是一个商人,因此叫消费商。

消费者成长为消费商,将是一场浩大的革命,配合通证的模型,将会得到更加公平的激励。随着消费者成长为消费商,众多具有某种共性消费者和消费商组成的社区的崛起,社区经济将重构大健康产业的消费生态。

#### 3.2 整合产业链上下游

#### 整合上游:

- (1)能让农户们之前无法将其绿色无污染的资源转变为品牌优势时,就可以依托区块链、物联网等,有望实现农村经济重构和优化。基于区块链上的资产数据(供应链,养殖/种植周期,物流和销售等各个环节),还可以让银行、保险公司等对农村养殖/种植户的放贷、农业保险承保等门槛降低,推动农村创业发展真正达到精准扶贫和致富目的,实现农业品牌绿色化和高端化。
- (2) 能收购中小微养殖/种植企业或达成低价收购协议,由于材料的稀缺性,运用锦鲵通证能有效指导市场价值,将混乱不齐的市场定价合理化,稳定化。

整合下游: 锦鲵通证项目, 一方面通过社区聚合消费力, 另一方面

通过平台聚合更多国内外大健康品牌加入大鲵产业,提供高纯度原材料生产出各类品种,让消费者拥有更多选择,从而逐步扩大平台的运营规模,形成良性循环。

# 4. 通证结构

#### 4.1发行目的

选择稀缺原材料的大健康产品发行锦鲵通证(JNTK)。我们领先意识到,在数字化、消费者驱动的经济中,速度和敏捷度将是成功的关键决定因素,资本对项目发展极其重要,专注于大健康产品生态项目发展。

扶持合作企业打造面向全球的线上区块链大健康产品的积分商城,解决了未上链大健康商品销售以及帮助商家对接最精准的用户,该模式可以摒弃广告成本高、转化率低、投放不精准、无产品体验等传统推广弊端。

# 4.2 积分商城

打造全球大健康首个区块链健康商城,是一个为用户提供数字资产流通保管,为养/种殖户、生产商与用户打造线上商城交易平台。用户在健康商城内使用锦鲵通证(JNTK)进行各类合作商大健康产品兑换。用户可在商城内使用锦鲵通证(JNTK)或主流币等多种支付方式进行链上消费,获得更多锦鲵通证(JNTK)奖励和相应的折

扣优惠。相比于传统的线上商城的鸡肋,区块链数据分析系统将传统商城的积分升级为数字通证(各种线上线下活动与消费可换取通证),搭建通证数据网络体系,赋予通证可流转、可跨平台流通的属性,让其流通性更强。设计规划除了签到领取通证,我们还设计了多种通证任务。比如说邀请有奖、拼团分享、消费满额、引导新手做任务得奖励等。

## 4.3 通证商业生态架构

#### 4.3.1 养殖建设

由于初期扶持标的物种的稀缺性,所以本次链改不仅肩负价值研究与振兴贫困地区的责任,同时要打造成全球大健康行业区块链新商业当仁不让的领军。建设产业数字化资产新经营模式必将极大地推动整个产业链的发展,既满足大鲵生长环境又能扶贫,提供AI技术支持养殖池建设,提供后期产量的回购。

除了传统养殖与深加工产业,后期将逐步扩大大健康扶持产业 范围。探索出了以养殖/种植为基础建设产、城、游、养一体化综合 体的新型农村社区的新路子,使该地区的老百姓早日迈入小康富裕 之路。

# 4.3.2 渠道建设

农户通过商城购买种/养殖物苗,同样获得通证,可用于商城购物。

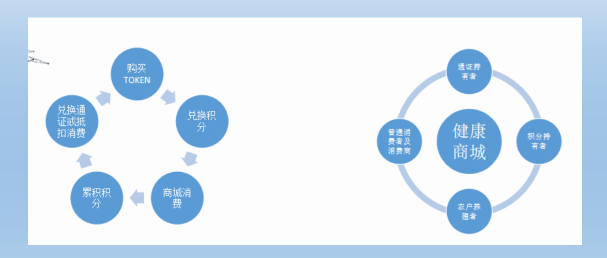
收购农户成品原材料,农户也可获得对应 JNTK 通证。

登录商城 APP 即可获得通证,分享商城注册也将获得通证。

## 4.3.3 消费挖矿

消费者通过线上商城购买产品的同时,可以获取一定数量的锦 鲵通证(JNTK),用来奖励购物平台上的贡献用户,即消费挖矿。 可以持有通证等待其升值,亦可以提现至交易所交易。

#### 4.3.4 商业生态



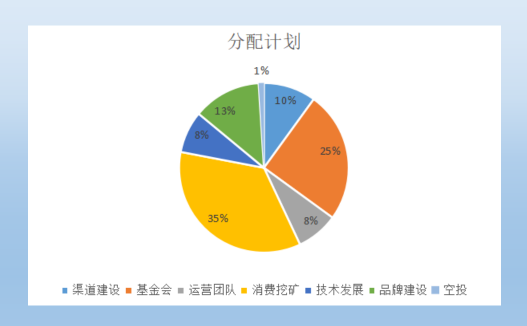
建立大健康产业闭环,从源头溯源到成品溯源到再生产良性环境,还将建立科普平台,结合稀缺品种开发,使更多的人能够科学的认识大健康产业的重要性,促进更多优质大健康产品进入大众生活中。

# 5. 锦鲵通证发行规划

# 5.1 分配方案

- •基于以太坊发行通证,面向区块链社区;计划近期在交易平台上线:JNTK/USDT交易对、JNTK/BTC交易对、JNTK/ETH交易对。
- · 锦鲵通证(JNTK)发行总量10亿枚,永不增发。

分配计划为:渠道建设 10%,技术发展 8%,运营团队 8%,消费挖矿 35%,基金会 25%,品牌建设 13%,空投 1%。



# 5.2 通证用途

- 渠道建设用于招商推广;
- 技术发展用于溯源以及技术更新;
- 消费挖矿是指用于线上与线下消费合作方产品后获得相应通证, 挖矿产生的利润部分用于回购市场流通通证,间接进行市值管理;
- 品牌建设用于上下游产业整合;
- 空投用于社区激励以及推广;

- 运营团队包括营销、策划、资源整合团队以及市值维护团队、特邀顾问;
- •基金会用于新项目的拓展,根据新增项目阶段进行释放。

#### 5.3 锁仓机制

#### 5.3.1 渠道建设锁仓

占比 10%, 锁仓期 10 个月, 每月完成任务后释放 10%。

第一个月	第二个月	第三个月	第四个月	第五个月	第六个月	第七个月	第八个月	第九个月	第十个月
10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%

# 5.3.2 技术发展锁仓

占比8%, 锁仓期10个月, 每月释放10%。

第一个月	第二个月	第三个月	第四个月	第五个月	第六个月	第七个月	第八个月	第九个月	第十个月
10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%

# 5.3.3 品牌建设锁仓

占比13%, 锁仓期一年, 第二年开始根据新增项目阶段进行释放。

# 5.3.4 消费挖矿锁仓

占比35%,消费挖矿锁仓一个月,次月月底全部释放,消费挖矿每年产出固定,分10年挖完。

# 5.3.5 基金会锁仓

占比25%, 锁仓期两年, 第三年开始根据新增项目阶段进行释放。

## 5.3.6运营团队锁仓

占比8%, 锁仓期一年, 第二年进行分期释放。

5.3.7 空投锁仓

占比1%, 空投无锁仓期。

- 5.4 锦鲵通证 (JNTK) 价值体现
- 锦鲵通证(JNTK)永不增发,随着锦鲵通证(JNTK)生态的不断发展,价值会越来越高。
- 锦鲵通证(JNTK)生态体系中的激励资产、多场景运用,保证了锦鲵通证(JNTK)的价值。

# 6. 运营模式



- 本方案的基础资产锚定: 合作方稀缺大健康产品
- 资产标的: 大健康产品

在不考虑其他干扰因素情况下,按同比设计培训、设计、运输、实施、维护等费用投入,本项目全维度资产价值预估将超过10亿元。

- 持有通证者可以到锦鲵与联盟商城换购商品,或是线下商城消费, 开通绿色生态从源头开始,打造我们自身的健康银行。
- •消费者或消费商在商城购买商品,同样获得通证奖励,还可以下次购物抵扣。

锦鲵通证(JNTK)均可在线下对接商店或者合作养老及旅游区域, 联盟商家消费抵扣。消费者在线上商城消费得越多,获得的通证 越 多,获得的对应的优惠越多。

当锦鲵通证(JNTK)上市便有价值,上市提供了流动性并使得 投资者发现价值,投资者的投资需求将使得通证进一步增大,流动 性增加、价格上涨,正向激励并有更多用户持有和使用该通证,使 用场景也相应增加,通证价值也将上涨。

通证价值的上涨将推动线下渠道商和消费商的招募,不断正向循环、通证价值不可估量。

# 7. 治理结构

7.1 通证市值管理方向

# 7.1.1 基金会组成

基金会旨在推进和完善 JNKT 生态系统的搭建,包括项目和运用场景的落地、辅助社区生态治理和保障资金的募集与有效管理。

# 7.1.2 市值支撑

锦鲵通证拥有多元的流通场景,线上线下合作产品的兑换,合作农户的农家乐消费体验。内在方面合作方产品的销售和通证的多渠道流通带动需求并升值保证了通证市值支撑,外在方面引入全球知名基金会共同维护为市值支撑。

#### 7.1.3 市值调控

将通过释放消费挖矿的通证和商城闭环回购、产品销售收入回购来控制锦鲵通证(JNTK)流通量。

#### 7.1.4 管理目标

基金会对锦鲵通证(JNTK)进行市值管理,实现市值与销售额同步增长,避免大涨大跌;让投资者不仅能够购买到优质的大健康产品、并且能够通过持有通证来收获长期稳定收益。

还将成立多支基金入对锦鲵通证进行护盘,锦鲵通证的独特性和未来价值必将吸引更多优质的商家和资源方参与。

# 7.2 风险管控

# 7.2.1 交易安全

锦鲵通证(JNTK)通过区块链共识、不可篡改等技术以及数字签名、终端用户加密钱包等安全手段确保用户帐户及资金安全;将提供金融级的安全服务;数据存储、网络等资源高效整合,将数据、应用、交易集成到区块链云中,构建安全交易网络环境。同时,还有其他一系列手段,确保锦鲵通证(JNTK)安全和值得信赖。

#### 7.2.2 审计

必须保持高标准的诚信和道德的商业行为标准;遵守相关的法律法规及行业自律原则;提供透明的财务管理;每年会邀请国际知名第三方审计机构对资金使用、成本支出、利润分配等进行审计和评估。将无保留的公开第三方机构的评估和审核结果。

#### 7.4 通证维护路线

锦鲵通证(JNTK)价值具有实体产品资产的保障,同时前期为了生态发展也将用一系列市值管理等方式对通证进行维护,以保障锦鲵通证(JNTK)价格有序波动,从而保障各参与方的利益。后期市场成熟后,价值由优良机制自动激发,由市场发挥,市值维护做辅助。

# 通证维护路线:

- •交易所上线,发放通证:
- •路演,通过销产品,创造利润;
- •开启通证换购大健康产品的活动, 开启体验馆招商;
- •成立消费健康商城,丰富产品线,扩大消费面;
- •成立基金,维护通证基本盘面,进行市值管理;
- •高级消费商(社区)招募经销商与合作商,拓展线下商家,增加通证流通场景;

•启动合作方产品源头及成品溯源,扶贫人工智能链改项目,增加通证流通场景。

# 8. 项目进程

2018年10月 项目策划

2019年01月 项目立项

2019年01月-3月 行业内资源深度整合

2019年03月 组建运营团队

2019年04月 建立社群

2019年05月 项目发行规划

2019年06月 完成白皮书

2019年07月 空投发放上所准备

2019 年 08 月 上线交易所

2019年08月 打造线上商城

2019年09月 启动区块链溯源项目

2019 年 10 月 启动消费挖矿

2019-2020年 达成与千户商家大健康产品合作

2020-2022 年 扶持百家大健康产业链企业链改完成

# 9. 结语

请详细阅读并注意下列事项:

- 1、锦鲵通证 (JNTK) 团队将不断进行合理尝试,确保本白皮书中的信息真实准确。开发过程中,平台可能会进行更新,包括但不限于平台机制、锦鲵通证 (JNTK) 分配情况。文档的部分内容可能随着项目的进展在新版白皮书中进行相应调整,团队将通过在网站上发布公告或新版白皮书等方式,将更新内容公布于众。请参与者务必及时获取最新版白皮书,并根据更新内容及时调整自己的决策。
- 2、本白皮书中任何内容不得视为构成任何类型的招股说明书或投资招揽,也不以任何方式构成以购买任何司法管辖区的任何证券或任何其他受管制产品为目的的要约或要约招揽。本文件并非根据或按照任何司法管辖区旨在保护投资者的法律或法规编制,并未经过任何司法管辖区的监管机构审查。
- 3、锦鲵通证(JNTK)只能用于本白皮书中规定的用途,不得用于其他用途,包括但不限于:任何投资、投机或其他金融用途。锦鲵通证(JNTK)作为一种数字加密产品不属于以下类别:(a)任何种类的货币;(b)证券;(c)法律实体的股权;(d)股票、债券、票据、认股权证、证书或其他授与任何权利的文书。
- 4、锦鲵通证(JNTK)不会在任何禁止销售或使用数字代币的司法管

辖区(包括但不限于中国、美国等地区)销售。锦鲵通证(JNTK)并非开放给所有人(包括但不限于禁止中国、美国等国籍人购买通证),参与可能需要完成一系列的步骤,其中包括提供特定资讯与文件。

- 5、锦鲵通证(JNTK)的增值与否取决于市场规律以及应用落地后的需求,其可能不具备任何价值,团队不对其增值做出承诺,并对其因价值增减所造成的后果概不负责。在适用法律允许的最大范围内,对因参与互换所产生的损害及风险,包括但不限于直接或间接的个人损害、商业盈利的丧失、商业信息的丢失或任何其它经济损失,本团队不承担责任。项目遵守任何有利于互换行业健康发展的监管条例以及行业自律申明等,参与者参与即代表将完全接受并遵守此类检查。同时,参与者披露用以完成此类检查的所有信息必须完整准确。项目明确向参与者传达了可能的风险,参与者一旦参与互换,代表其已确认理解并认可细则中的各项条款说明,接受本平台的潜在风险、后果自担。
- 6、本白皮书中的某些声明、预估和财务信息构成前瞻性声明或信息。 该等前瞻性声明或信息涉及已知和未知风险及不确定性,可能导致 实际发生的事件或结果与该等前瞻性声明中暗示或明示的预估或结 果有重大不同。

最终提示: 您必须听取一切必要的专业建议,包括税务和会计处理相

关事务。我们非常有信心锦鲵通证(JNTK)计划能够非常成功。但 我们并不能保证成功,且数位资产和平台都涉及风险。您必须评估 风险以及您的承受能力。

# 风险提示

该文档仅用于传达锦鲵通证(JNTK)相关信息,以上所有文字内容不构成投资决策建议。本白皮书不代表任何投资建议,锦鲵通证(JNTK)并非任何法定货币及权益,锦鲵通证(JNTK)运营团队不对用户做任何投资回报的承诺。