

# FOCUS

NFT+Web3.0+CarbonNeutral+GameFi

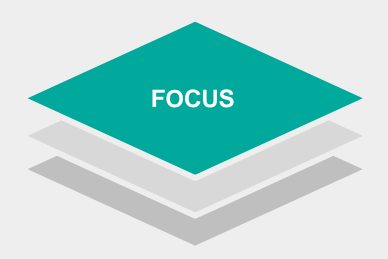






■ Focus项目简介 Focus的模式 ■ Focus的系统机制 Focus的经济模型 ■ Focus的发展规划





# 1. FOCUS 项目简介

### Focus 项目背景



#### 项目背景

- 当前人们使用移动手机的时间越来越长,根据根据App Annie数据,2021年全球移动手机使用量为3.8万亿小时,人均每日在3-5小时。
- 以区块链为底层技术的Web3.0发展逐渐深入到to C用户,为传统互联网带来新的变革和新的动力。
- 碳中和已成为人类的共识,当前随着气候变化的严峻性,碳中和是全人类迫切需要解决的问题。

### 解决的问题

- Focus Dapp基于区块链技术,用来合理管理使用手机的时间,集中精力专注于自己的事情。
- Focus通过NFT和GameFi的web3.0产品形式,激励用户使用Focus Dapp来管理时间并且参与到碳中和行动,并且能够赚取收益。
- Focus Dapp为每位用户提供了参与碳中和的方式,让个人为保护地球环境贡献力量。

### Focus 的产品形态



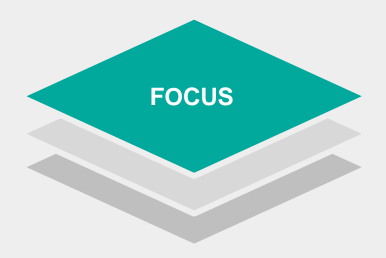


用户选择购买到的NFT树,可启用 Dapp的Focus功能,完成符合条件的 Focus可获得平台每日的激励。

**Focus to Earn** 

用户通过Focus消耗的时间,将根据用户终端节省的电量计算产生碳减排。





# 2. FOCUS 的模式

### Focus 的模式

#### **Focus to Earn**

#### Focus条件:

• NFT 树:用户需要在市场购买NFT来参与到Focus。

• 能量: Focus之前用户需要有足够的能量来参与。

• 时间: Focus之前用户需要选定时间。

#### Focus 升级

每棵NFT树都有等级,当等级小于L10时,Focus将会为该树升级,L10为满级,Focus需要消耗能量。

#### Focus 收益

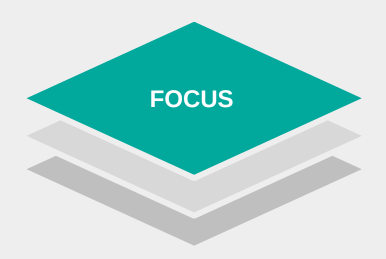
当用户选择等级大于L10的树,完成固定时间的Focus,每日都将结算到用户的账户。

#### Focus 多人培养树的模式(规划中)





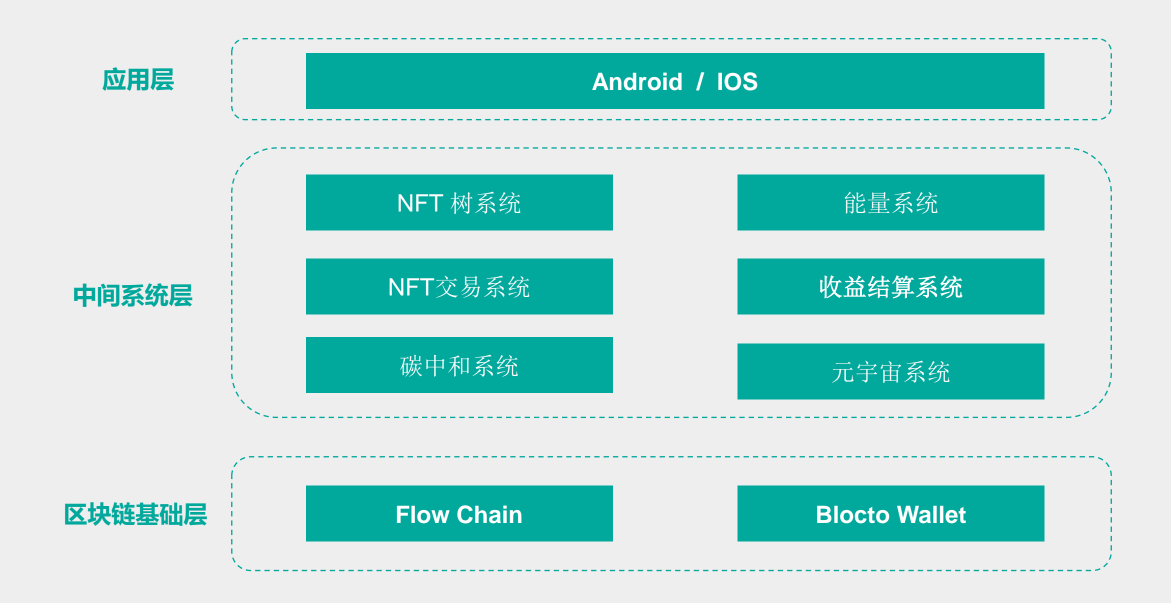




# 3. FOCUS 的系统机制

### Focus 的系统架构





### NFT 树

#### NFT 树: 基于Flow链铸造

### 树的品质

Focus Dapp目前提供几种基础的树,每种树根据树的种类不同其稀缺度则不同,每棵树具有4种属性,且根据树的品质属性度不同,依据算法随机分配。

#### 树的属性

每棵树具有阳光、水分、土壤、减碳四种属性。

• 阳光: L10级的树阳光可收益加成。

水分: 树从L0升级到L10,水分可减少升级的时间,也可有一定的收益加成。

• 土壤: 树从LO升级到L10, 水分可减少升级的时间, 也可减缓树的寿命衰减。

• 减碳:可加成树在Focus时的减碳量,也可减缓树的寿命衰减。

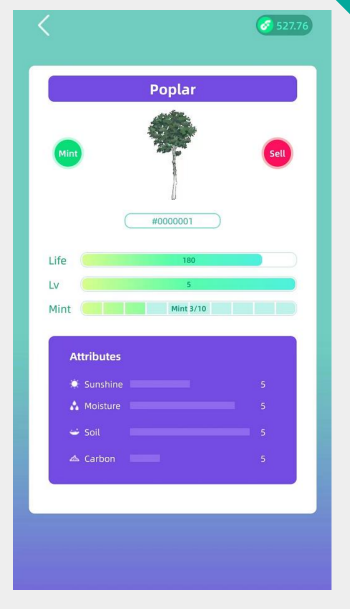
#### 树的寿命

等级达到L10级的树,具有固定的寿命,当寿命衰减完,该NFT销毁掉。

• 加速衰减: L10级的大树, 每mint一次, 衰减将加速一定的速率。

• 减缓衰减: 土壤和减碳属性将减缓树的衰减。





### NFT 树 Mint

### Mint机制

- Mint需要2棵等级为L10的树,且该树的寿命要大于90天。
- 每棵树mint0-mint10。
- 每次mint的冷却时间是48小时。
- Mint需要支付Flow作为手续费。

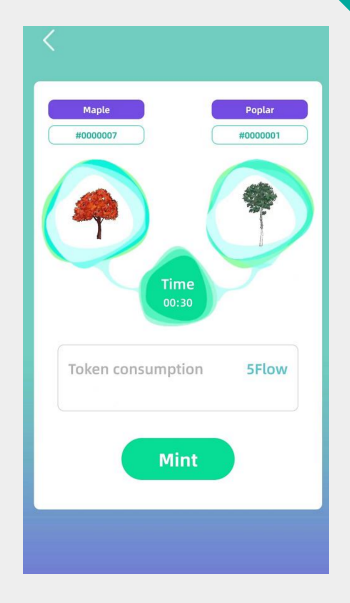
### Mint的时间和成本

- 时间:初始mint时间为600min,随着min次数增加,时间依次降低30min。
- 成本:初次mint需支付固定的Flow,随着mint等级升高,费用逐渐增加2%。

### Mint的概率

不同品质的2棵树通过mint生成的新树,产生的概率依据算法决定。





### NFT 树 交易系统

### NFT 树交易

- 用户可以在交易市场进行自己买卖。
- · Mint的树在市场出售需支付2%手续费。





### 碳中和系统

### 减碳行为

- 根据用户在Focus期间的省电量,参考系为用户正常使用手机期间的销耗电量,将通过抽样统计的方式标准化。
- 不同品质的树可通过减碳属性,来增加减碳的量。
- 用户减碳的量将通过Token的方式产生碳积分或碳信用。 (规划中)



Carbon Netural	
5997g	-CO2
Focus Time	5.8 hours
-CO2 997g Focus Time 5h	20/06/2022 18:30
-CO2 997g Focus Time 5h	20/06/2022 18:30
-CO2 997g Focus Time 5h	20/06/2022 18:30
-CO2 997g Focus Time 5h	20/06/2022 18:30
-CO2 997g Focus Time 5h	20/06/2022 18:30
-CO2 997g Focus Time 5h	20/06/2022 18:30

### 元宇宙和绿色公益



### 元宇宙

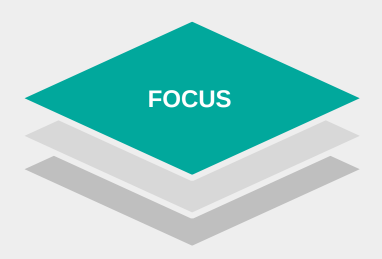
- 每棵销毁的NFT树将会在元 宇宙里面生成一棵对应的 虚拟树。
- 每个用户可以获得一块初 始虚拟土地作为种植销毁 的NFT树。



### 绿色公益

- 当元宇宙中种植的虚拟树 达到一定的数目可对应在 现实世界中种植一颗树, 作为绿色公益。
- 现实世界中种植的树产生的减碳也会通过元宇宙结算给用户。





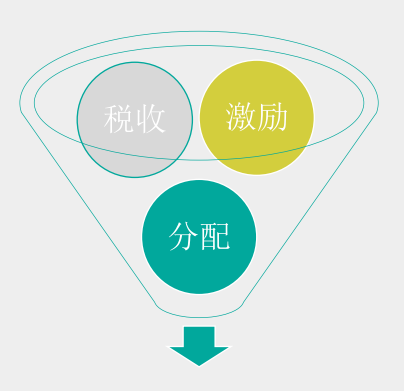
# 4. FOCUS 的经济模型

### Focus的经济模型



#### Focus的税收机制

- 用户在交易市场出售NFT 树将支付 2%的税收。
- 用户在进行NFT 树 mint 时将支付一 定的税收作为消耗。
- 平台以Flow为流通的Token。

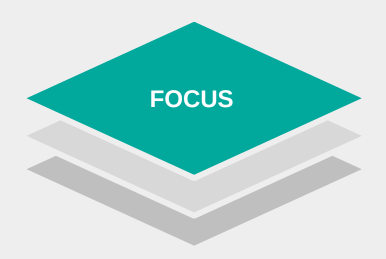


- 平台将税收的不低于40%作为激励分配给用户。
- 平台将税收的一定资金作为绿色公益。
- 其他分配。

#### 用户收益

- 用户通过在市场出售mint的NFT树作为收益。
- 用户通过Focus to Earn的方式赚取平台的激励。
- 收益以Flow结算给用户。





## 4. FOCUS 的发展规划

### Focus的经济模型



阶段一:基础平台开发

(2022/06-2022/10)

- 完成平台的基础功能 开发。
- 完成平台的基础功能 测试。
- 邀请用户参与平台的 分测。

阶段二: 平台上线运营

(2022/10-2022/12)

- 平台面向全球用户上 线。
- 推广运营。
- 完善迭代平台。

阶段二: 元宇宙系统开发

(2022/12-2023/04)



- 开发平台的元宇宙系统。
- 启动元宇宙绿色公益 项目。
- 完善碳中和的经济机制。





# THANK YOU