

# Photon Space

计划书

版本 0.3

此文档仅供参考，此文档不含出售Photon Space或公司股票及证券等招揽行为。此类型的招揽只能根据有价证券和其他法律的规定进行。

本文档为草稿，旨在收集各方与社区的反馈，并非最终的文档。此文档中的所有信息有可能因版本的升级而有所更改，恕不另行通知。若Photon Space Coin将来出售产品和服务（包括代币），则应当参考当时所有的法律条款以及届时白皮书的最新版本。

# Photon Space 计划书

1 介绍.....	3
2 Photon Space元空间生态.....	4
2.1 Photon Space生态系统构架（优势和特点）.....	6
2.2 问题与解决方案.....	7
2.2.1 构架.....	7
2.2.2 新闻中心.....	7
2.2.3 直播.....	8
2.2.3.1 个人直播流.....	8
2.2.3.2 公共直播流.....	8
2.2.4 社群论坛.....	9
2.2.5 Gamefi（游戏）.....	10
2.2.6 Nova HatcherNFT平台.....	11
2.2.7 VIP.....	12
2.2.8 挖矿服务.....	13
2.2.9 社区发展.....	13
2.2.10 生态建设.....	14
2.2.11 社交媒体开发.....	14
2.2.12 元宇宙未来展望.....	14
3 Photon Space 货币（PSC）.....	15
3.1 代币介绍.....	15
3.2 代币分配.....	16
3.3 代币技术.....	16
3.4 代币特色.....	17
3.5 代币生态角色.....	17
3.6 代币角色经济体.....	18
3.7 代币经济.....	22
3.7.1 消费流动.....	22
3.7.2 权益证明.....	25

3.7.3 社区奖励.....	26
3.7.4 生态系统.....	28
3.8 IDSO (加密货币公开).....	29
3.9 众筹使用计划.....	29
3.9.1 20% (生态系统建设).....	29
3.9.2 30% (项目开发).....	29
3.9.3 20% (产学合作).....	30
3.9.4 10% (社区奖励).....	30
3.9.5 10% (CSR计划).....	30
3.9.6 10% (应急准备).....	31
4. CSR (社会责任).....	31
5. 路线图.....	32
6. 免责声明.....	33
7. 风险.....	35

# 1. 介绍

元宇宙的发展进程，在从Nvidea的Omniverse Nucleus建构虚拟场景开始，打开元宇宙的扉页，随后可以看到各行各业探索元宇宙的应用，其中元宇宙的资产可探索更多的可能性，而加密货币及分布式网络上的应用能够为元宇宙的基础建设做更多的搭建。

以游戏为例，传统游戏的数位资产仅限于虚拟世界，传统的游戏将道具资产掌握在游戏公司手中，资产在游戏之间无法进行转移，因此玩家只能通过持续玩游戏升等，如果中途退出游戏，其原本拥有的资产价值将下降或消失，因此玩家先前投入的时间和精力将无法得到应有的回报。为了解决这项缺点，我们通过内存块炼的技术来界定了数位资产的所有权，证明其数位资产的稀缺性及价值，让玩家能在游戏之间将资产进行转移，但这也意味着资产被限制在单一一个产业中。因此，我们需要整合更多的产业，拓展货币的各种应用场景如游戏、影视、社交平台等。

因此，我们希望通过发行Photon Space将世界各地的产业链整合在一起，在「元空间」内确保元宇宙内的数位资产能被安全保存，使货币可以自由地在不同的资产之间发挥运用。

Photon Space项目旨在向所有人展示我们远大的前景，即通过管理、技术、品牌、人才、创意和内容网络，将世界各地的有形资产、无形资产及各种资源进行整合，从而创造出新的价值。

所有参与Photon Space项目的参与者都能共享以无形资产为中心的全球战略，并参与这个项目全球化的过程，我们致力于提高人类的生活质量，实现大众的人生理念，因此我们通过这个具革命性的项目来号召与我们理念相同的人的参与和陪伴。

## 2. Photon Space 元空间生态

Photon Space由韩国、台湾及亚太区 ( APAC ) 做为起点与世界各国顶尖团队合力打造一个以朝着元宇宙发展为目标的全方位性「元空间平台」，为国际用户提供丰富的游戏体验、国际性NFT交易所、人力银行网站、教育文化旅游网站、多元的社群互动生态、精彩的实况直播、挖矿、兑换以及各项内存区块链服务，结合现有用户体验的同时走在时代的尖端。

Photon Space将通过发行Photon Space Coin ( 简称PSC ) 全面优化并建立全球多个平台生态系统，最终打造成一个「Photon元空间」，让内存区块链生态中所有的参与者 ( 商业用户、合作伙伴、内容创作者、一般使用者、矿工等等 ) 都能为对其生态发展的贡献获得货币，彻底实现内存区块链的核心价值：「以社群生态发展为根本出发，让奖励最终回馈予社群」，再由生态链壮大Photon Space的生态发展，形成正向循环的永久经营模式。

Photon Space项目以帮助具备潜质的创意人才、培育机构提供一个展示天赋和培育才能的舞台以及打造为创作者、游戏开发商与其他合作项目方，创造持续性收益的平台为宗旨，将奖励充分回馈给予PSC生态体系中的每一位参与者。

### 我们的前景

我们的前景为在「Photon元空间」内建构一个自由公平、丰富有趣、高奖励回馈的全球数位内容生态，用户将可使用PSC ( Photon Space Coin ) 购买广告与NFT、手续费折抵 ( 折扣? ) 、进行直播打赏、抵押获利、享有投票权、VIP专属服务与活动优先参与权.....等，将PSC的应用带到现实生活中，从细分领域垂直切入，撬动整个生态体系。一个以鼓励社群参与者的信用体系是内容收益分配机制的重要基础，鼓励用户做出积极诚实的行为以获得更高的信用价值，成为壮大Photon Space生态的重要一员，进而获取更高的奖励是我们致力提倡的社群理念。

Photon Space将通过建立跨文化交流平台，让优质内容能被大众看见。内容创作者除了创作有价值的内容活络社区之外，还能从中因分享了优质的内容而获得实质性的反馈。Photon Space不仅仅只是娱乐和内容交流的平台，更是全球数位资产创作者的舞台，一个多元化、创造性、去中心化的「全球性Photon Space社区」就此诞生。

Photon Space将眼光置于元宇宙，我们启动的项目包含但不仅限于游戏、NFT、AR、VR、MR，旨在于将全球内存块炼行业中的资源进行整合，创造出全球最大的数位价值链。

Photon Space整个生态体系发展的过程不仅包含了内容价值的延续与延伸，更应当包含协助解决社会上面临的不公平的议题，甚至能引领未来社会的潮流趋势，以帮助整体人类社会迈向更美好的未来。

## 2.1 Photon Space 生态系统构架 ( 优势与特点 )

通过在「Photon Space元空间」内打造一个全球性社区 ( Photon Space Global Community )，为全球多个产业链中的无形资产赋予「价值」，将各产业间的资源进行整合与串接，而PSC ( Photon Space Coin ) 正是实现其价值流动的重要工具。此Photon Space元空间的设立正是我们一步步将虚拟世界与现实世界进行整合、为进入元宇宙世界做铺路的指定场所。

### 生态系统

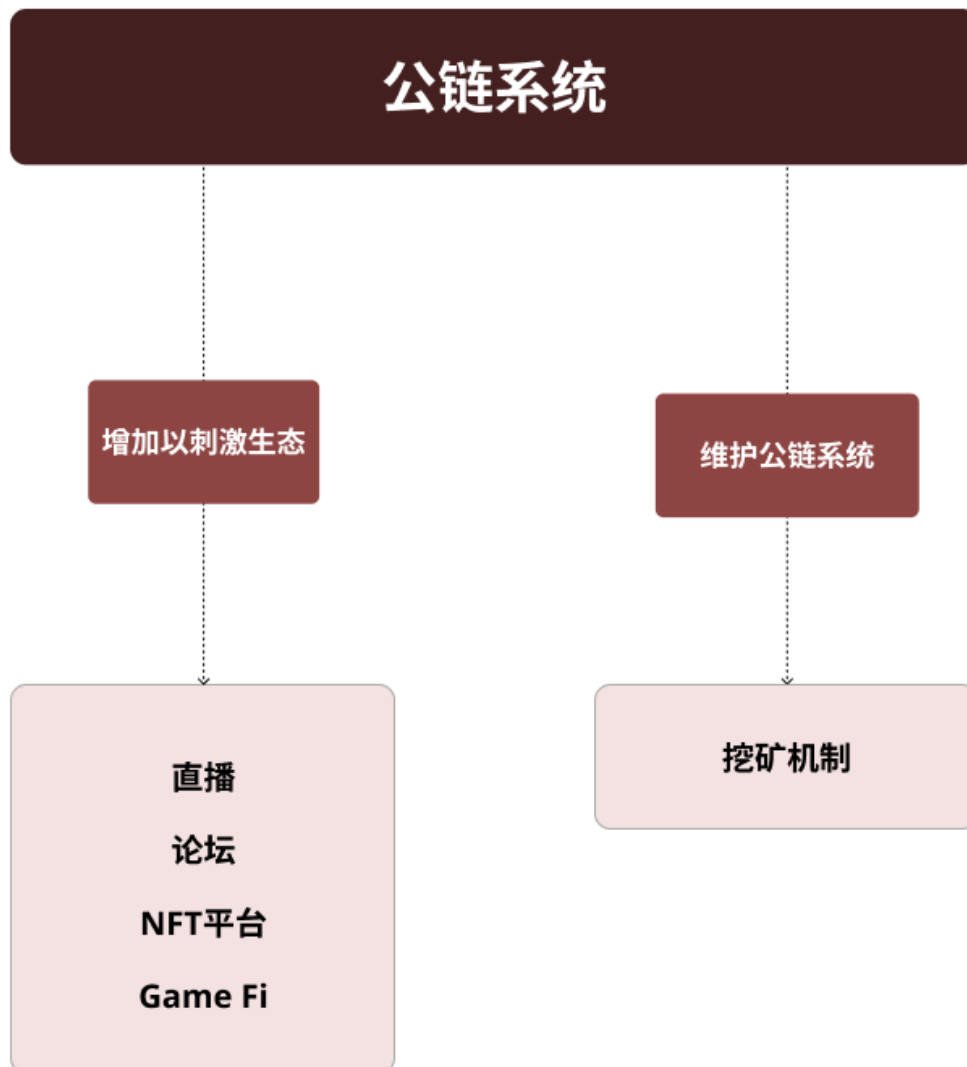


## 2.2 问题与解决方案

现今元宇宙应用场景以娱乐为主，尚未拓展至其他与生活层面息息相关的领域，而Photon Space正是以搭建元宇宙完整的基础设施为模范，将PSC ( Photon Space

Coin ) 的应用拓展至文化、教育、旅游、艺术、娱乐、求职征才、直播....等不同领域。并让用户能在这些PSC生态中的平台上创建属于自己的无形资产，并通过PSC实现无形资产的价值流动，解决了在现实生活中无形资产价值难以被估价及被交易的问题。

## 2.2.1 项目构架 ( Photon 元空间 )





## 2.2.2 新闻中心

Photon Space的新闻中心服务包括但不仅限于即时新闻，还包含了像是网络游戏、内存块链、NFT相关资讯等。其功能是「个人新闻服务」，允许用户选择多个关键字作为他们想要查看的主题的标签，并允许您进行更个人化的设置。用户可以通过个人偏好和设置查看相关新闻帖子。这是为了传达深入而有意义的新闻体验。

## 2.2.3 直播

「实况直播」是时代演进下当前最热门的新经济产物，创新的内容与行销模式撑起了数百兆的市场产值，随着直播市场需求的急速扩增，Photon Space平台将通过大数据以及使用者习惯建立多元的社群串流直播平台，将各方资源整合发展成直播产业核心。在实况直播的服务中，主播可以使用PSC进行平台首页推拨，观看者也可以使用PSC进行打赏或对主播发行任务，平台也会对主播不定期举办票选活动或是年度、季度、月排行进行PSC以及实体奖励的发放。一般情况下直播将以两种直播形式展现：

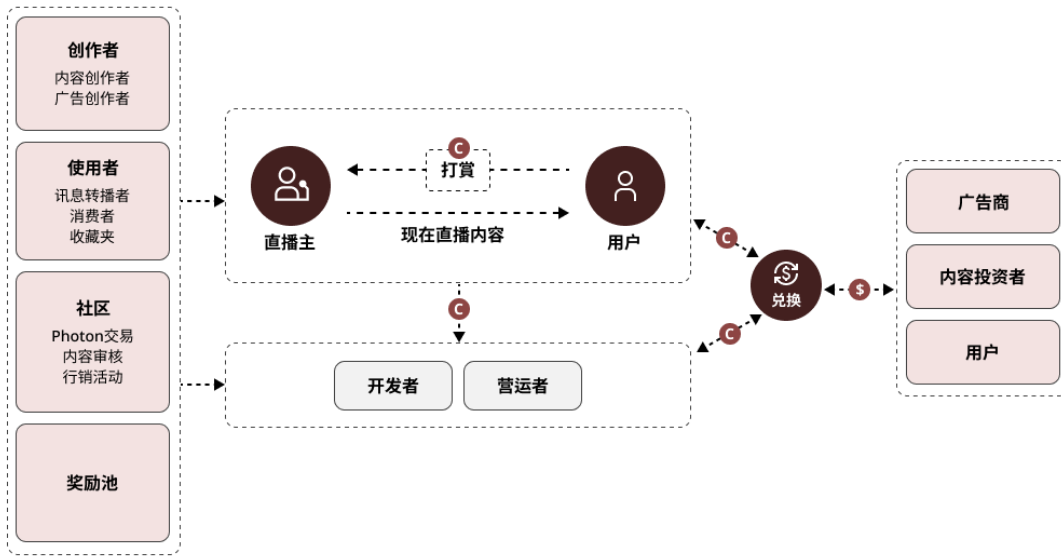
### 2.2.3.1 私人直播

在主播开始进行直播时，可对特定用户提出观看邀请的要求，并由用户自行决定进入直播间观看名单及人数。而主播也可以通过好友名单中的下拉菜单选择「邀请观看」以邀请特定好友观看直播游戏。

### 2.2.3.2 公开型直播

用户可在隐私设定的字段选择「公开直播」，平台上的所有用户皆有权利可以自由进出其直播间。

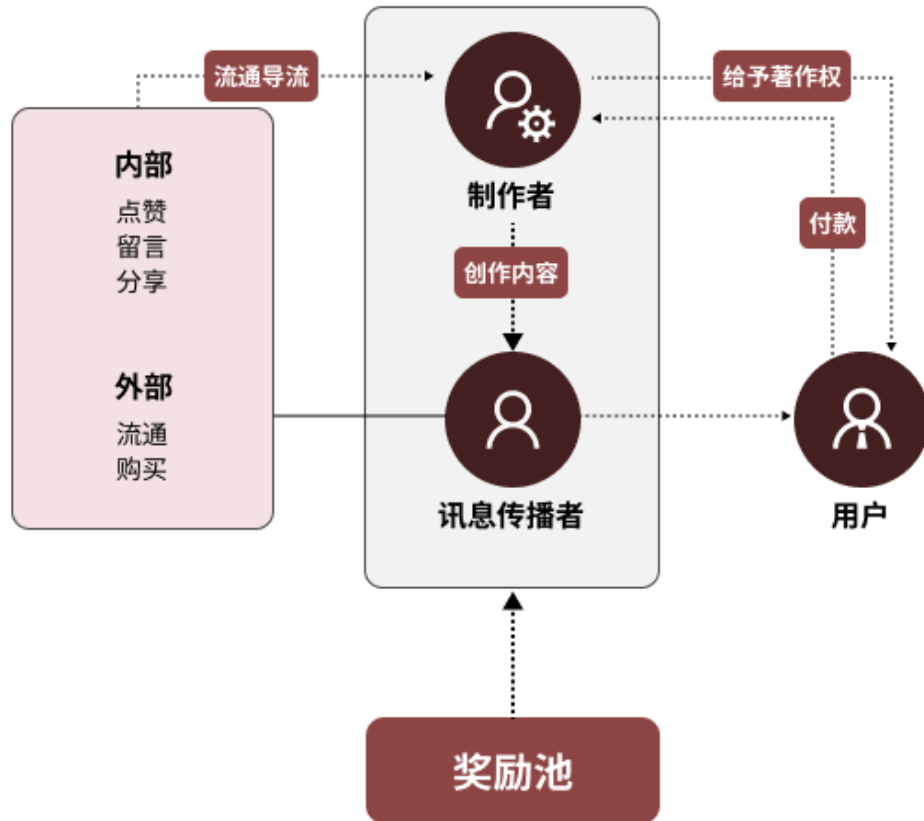
- 不论是私人直播或者是公开直播，皆可设定是否收取PSC做为入场费。



## 2.2.4 社群论坛

Photon Space论坛平台提供注册及订阅服务，包含搜索次数最多的主题性排行榜、主题订阅以及丰富的讨论交流空间、即时资讯推播，其主题包含精采的影音空间、博客文章、档案与攻略、利益活动以及丰富的讨论交流区域，供鼓励用户分享美妆、画作、音乐、游戏、政治等等各大主题及其细项内容予其他使用者共同讨论发表意见。

为了鼓励用户分享与交流，我们将推行「论坛奖励计划」，该计划开放论坛上的用户可以连接个人的社交帐户，并奖励那些在论坛中享有高回复率、按点赞数与分享的内容创作者。此外，一般使用者可以对文章、其他使用者的回复内容，使用PSC进行打赏，通过此举形成正向的社群回馈机制，扩大Photon Space生态内的社群活跃度。



## 2.2.5 Gamefi 游戏

让边玩边赚 ( play-to-earn ) 的「链游」成为了崭新的新经济体系。Photon Space平台不仅与来自世界各地众多知名的游戏开发商合作，让游戏开发商也能进入链游的新市场获取庞大收益外，Photon Space也将发行原生开发的链游。让玩家除了在玩游戏的过程中除了能获得NFT，并到Nova Hatcher平台进行交易之外，还能在游戏中执行挖矿的功能。Photon Space将建造一个将挖矿活动与数位资产游戏化的「经济参与机制」。

Gamfi可以是一种经济模式，不仅能从现有的资产转移中获利，还能从整个系统中获得额外的收益。此外，玩家可以自己构建内存块链游戏，并在Nova Hatcher平台上交易NFT。

不仅如此，我们还会在游戏中增加挖矿的服务，创造挖矿与资产数位化的新经济体系。

我们计划通过发布协定以及基于HTML5的游戏，在生态系统中营运各种合作伙伴的游戏。

## 2.2.6 Nova Hatcher 平台

Opensea在NFT市场中处于领先地位，其平台的交易量仍持续不断刷新历史纪录。Nova Hatcher平台第一阶段的目标是亚洲市场排名第一的NFT交易平台，第二阶段是成为全球交易量最大的NFT交易平台。Nova Hatcher平台的两个特色功能是「广告机制（卖家用户）」和「内容欣赏机制（社区生态用户）」，并在这两大特色的机制为基础上举办社群活动来活跃生态发展，提升用户黏着度、形成正向的社群回馈机制，不断地壮大Photon Space的生态。

### ※「后台广告机制」

如同Facebook与Amazon能满足卖家通过付费广告的方式进行精准的在线行销推广，Nova Hatcher平台也将为用户提供此服务。第一，如同Amazon商品购买页面的排序，在Nova Hatcher平台上提供位于首页上的重点Banner字段、首页特色作品区、推荐艺术家区给予NFT卖家用户在后台进行广告投递；第二，如同Facebook能针对特定人群进行广告推播，Nova Hatcher提供用户能在平台上建立个人社群页面（如同NFT版的IG）展示、收藏NFT，同时还将开启互加好友功能、订阅制，这使卖家用户可以从后台设定要将广告推播给好友群或是订阅该帐号的用户，帮助用户达到在线精准行销、知名度推广的目标。此为Nova Hatcher推出的多功能广告建立工具，除了可协助用户管理广告的刊登时间与版位位置，以及追踪行销活动的成效之外，Nova Hatcher还会不定期推出特别的广告机会，为用户挖掘更多的潜在客户进而提高转化率，并能从后台看到即时的广告分析。

## ※后台广告机制示意图



## ※「内容赞赏机制」

「以赞为赏」是Nova Hatcher推崇的理念，美好的事物就应当被大众所看见及分享。通过内容赞赏机制，将这些来自用户的欣赏依照按赞数、留言数及分享数根据算法实现实现为相对应的PSC作为内容创作者的奖励。除此之外，提供赞、留言及分享的用户在符合平台设定的标准时可成为赞赏公民的角色。而赞赏公民的级别将用来作为未来空投和社区奖励的重要准则。此为提供一个公平、如实反应每个人贡献的机制，为内容生产领域建构贡献回馈和权益回报，使创作者、使用者和生态建设者与都能得到激励，从而促使大量的长尾用户转换为生态内积极的贡献者。

## 2.2.7 VIP 制度

Photon Space推出的VIP制度可以让用户获取更高端、更优质的服务体验，包含如PSC充值、参与平台限定活动优先权、优质项目方推出的私人直播活动、交易手续费减免、使用限定功能的权利、执行高奖励型特殊任务、Nova Hatcher NFT空投活动名额保留权、限时活动的解锁、参与VIP专属的顶流VIP游艇派对、大型社交晚宴等，并有权将邀请权出售或是转让给他人。此为极大地提升用户参与生态发展的活跃度与合作伙伴的信心，进而为未来更多前瞻性项目的发展与开拓奠定稳固的基础。之后以空投为基础会统合VIP制度和PSC的总计，因此拥有更多PSC、更多社群活动、信用评等、VIP等级和用户权限越高能得到的奖励也越多。透明公明的VIP制度不仅可以为忠诚度高的用户提供相应的奖励，也可以改善用户体验，促进Photon Space生态系统的永续发展。

## 2.2.8 挖矿服务

一般社会大众对于挖矿的看法是设备昂贵、场地的缺乏、电力高昂以及过程繁杂难以被理解。因此，Photon Space核心团队着手寻找一个能被社会大众认可并且轻松就能执行的挖矿方式，也就是在平台上享受娱乐体验的同时进行挖矿。依照用户VIP等级作为挖矿速率的依据，建造出一个全能的挖矿系统，让用户在享受平台娱乐服务的同时也能挖矿，正式地让「挖矿」这件事情走入大众的视野。

## 2.2.9 社区发展

Photon Space认为，社群的成熟发展是迈入元宇宙阶段的重要基石与背后推动力，因此我们非常重视社区的完善建设，并提供社群打赏、以帐号活跃度作为分级奖励、会员邀请制奖励等内容来增强社群的活跃度以提升社群凝聚力。

而作为Photon Space生态系统的通证PSC，会在其中发挥着关键性的角色，激励社区成员参与活动为社区做出贡献，促使核心用户不断扩大形成一个具有高自治（高素质？）、强共识、高发展（共发展）的庞大社区。

## 2.2.10 生态建设

在生态建设上，Photon Space与各国游戏开发商、数据分析师、具国家公信力机构、教育局、媒体、行业领袖、艺术家、国际性项目方与时尚圈资源建立了稳健的合作关系。而Photon Space作为生态体系中重要的一员也将为整体生态链贡献自身的力量，在奠定雄厚的经济基础、平台建设与营运优势的基础上全力将Photon Space平台推向国际舞台，

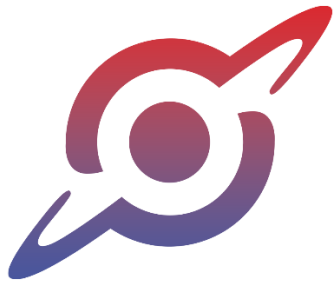
## 2.2.11 自媒体发展

Photon Space将成立整合营销公司，由业界资深顶尖的营销团队进行品牌经营、市场推广、举办公关活动、推动媒体议题以及危机处理等进行营销市场资源的整合，并交由专业营销团队经营Photon Space项目相关的Twitter、Telegram、line、Wechat、Discord、Facebook、Instagram、Reddit官方自媒体帐号，即时的更新Photon Space最新的信息及项目进展。创造发挥出整合加乘的综效，借以产生出最大的推广效益。

## 2.2.12 元宇宙未来展望

元宇宙是平台的终极目标，PSC的发展会致力活用于元宇宙项目、O2O产业整合、民生消费使用等。经由各方产业连接使虚拟货币达到与实体化货币相同的作用。元宇宙如同第二世界般，将虚拟实境与现实世界结合即是Photon Space的终极目标。

## 3. Photon Space Coin (PSC)



### 3.1 代币介绍

Photon Space推行的代币是Photon Space Coin，简称为PSC。总发行量为1000亿枚。PSC是基于Photon Space生态内所运行的代币，在Photon Space内进行消费转换、广告机制、社区奖励、生态共建、社群应用能够使用PSC。PSC的参与者皆享有决定项目持续发展的投票权并享受其生态发展带来的资产增值。

### 3.2 代币分配

Photon Space Coin ( PSC )，总发行量为1000亿枚

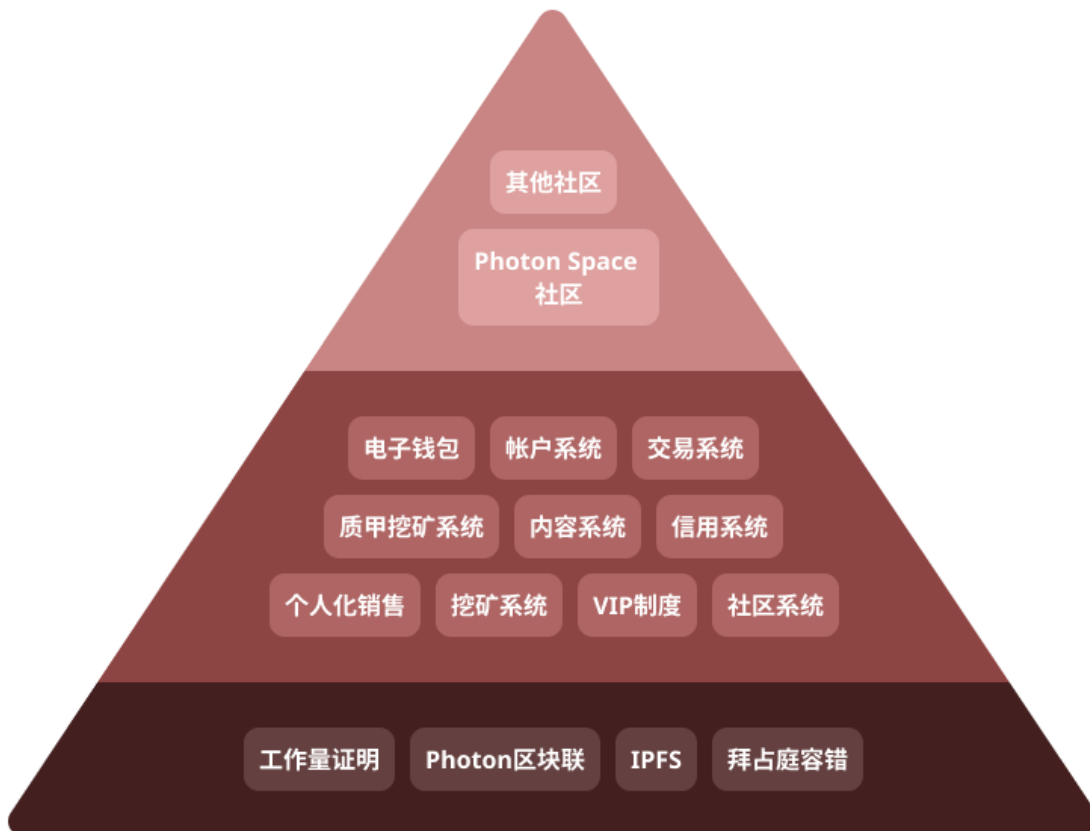
角色

- Photon生态系平台质押：51%
- 机构：10%
- 社群轮（含锁仓）：5%
- 交易所销售（不含锁仓）：3%



- 社区/空投 3%
- 团队 28%  
( 团队内部比例分配 )
  - 创始团队 15%
  - 技术研发 15%
  - 基金会储备 20%
  - 市场营销 8%
  - 社群媒体 12%
  - 生态支持 30%

### 3.3 代币技术



## 3.4 代币特色

( 1 ) Photon Space生态内循环：

能够在Photon Space七大平台：文化、教育、电商、艺术、求职征才等领域进行运用，并且通过生态类的刚性需求提升PSC的价值

( 2 ) 盈利回购模式：每季Photon Space的营收，以营收的25%，定期回购PSC进行销毁，创造PSC的价值

( 3 ) Photon Space基金会的激励机制：

为了奖励Photon Space生态贡献者，Photon Space基金会将挪用基金会的PSC以奖励生态贡献者

## 3.5 代币生态

( 这里待七大平台计划书方向确定后制作一张大图 )

- NFT平台-Nova Hatcher

Nova Hatcher做为NFT平台将不遗余力地推动「全球创作者经济」，把NFT交易推向大众化与社群化，打造一个基于Web3.0的NFT交易平台。平台上除了开放广告推拨的功能以外，用户也能享有个人的社交页面，并通过一系列商业化的经营方式行销推广自己的个人页面并能够精准对用户进行行销。

- 文化教育旅游平台-Wadoga

Wadoga是一个建构于Photon Chain内存块链上的Web3.0文化教育旅游平台。该平台通过NFT市场 ( Nova Hatcher ) 与PSCC ( Photon Space Chain Coin ) 提供链上的创作者经济的商业应用，并致力于提供一个安全、平等、多元化的「去中心化文化教育旅游平台」，让用户得以通过Wadoga找到需要的各方资源，并能通过Wadoga对全球各地的文化有深度的了解与交流。并让所有参与Wadoga平台中的个体都能享受到属于他们的红利。

- 人力资源媒合平台-ITsJob

ITsJob是全球第一个基于内存块链所搭建的去中心化人力资源媒合平台，结合Indeed人力资源媒合与Linkedin的人脉社交的功能，无论用户是企业还是求职者都可以通过为ITsJob平台付出的贡献而获得奖励。我们将建造一个正向、公平的去中心化人力资源媒合平台，帮助世界各地的求职者与企业快速地精准枚和（融合），并能依据个体对ITsJob生态的贡献获得相对应的奖励，进而推动一个正向发展的全球人才就业环境。

- 社群论坛平台-RandomBox

RandomBox是一个建构于Photon Chain内存块链上的Web3.0社交内容平台。该平台通过NFT市场（Nova Hatcher）与PSC（Photon Space Coin）提供链上的创作者经济，让创作者与链上用户都能为其对生态的贡献获得相对应的奖励。

致力于提供一个安全、公平、开放的「全球社交内容平台」，让用户不必担心个人信息被皆露的情况下，安心的在畅游一个开放的信息世界。并能通过RandomBox更加快速、即时地获取世界各地的第一手信息。

- 直播平台-WowGlobal

WaaW Global是一个建构于Photon Chain内存块链上的Web3.0多平台串流实况外挂插件程序。该平台通过NFT市场（Nova Hatcher）与PSCC（Photon Space Chain Coin）提供链上创作者经济、影音串流服务与实况外挂插件程序，让创作者与粉丝用户都能为其对生态的贡献获得相对应的奖励。致力于提供一个安全、平等、多元化的「Web3.0多平台串流实况外挂插件程序」，提供具备长才的创作者一个舞台，帮助他们建造独立的数位经济，提供用户多元化的功能、录制和进行网络直播的自由开源套装软体，以及更丰富的娱乐性体验。

- 元宇宙游戏-Neda colony

Neda Colony提供玩家一个对家无限的想像空间，让玩家可以从基本物体阶段开始创建、组装和共享3D体素模型，设计自由度高的建屋系统概念。玩家

可以制作符合自己喜好的3D体素物件，把自己制作的东西（房屋、家具、布置物）布告并共享，并在我们的全球市场发布和销售。用户可以将其转换为有限的PSCT（Photon Space Chain Token）代币，独特且不可分割的。内存区块链技术让创作者能真正的享有其创作物的所有权与掌控权，让我们能够奖励玩家在游戏体验中内容创作的付出与努力，并能将其资产变现。

- 链游平台-Aurora Hunt

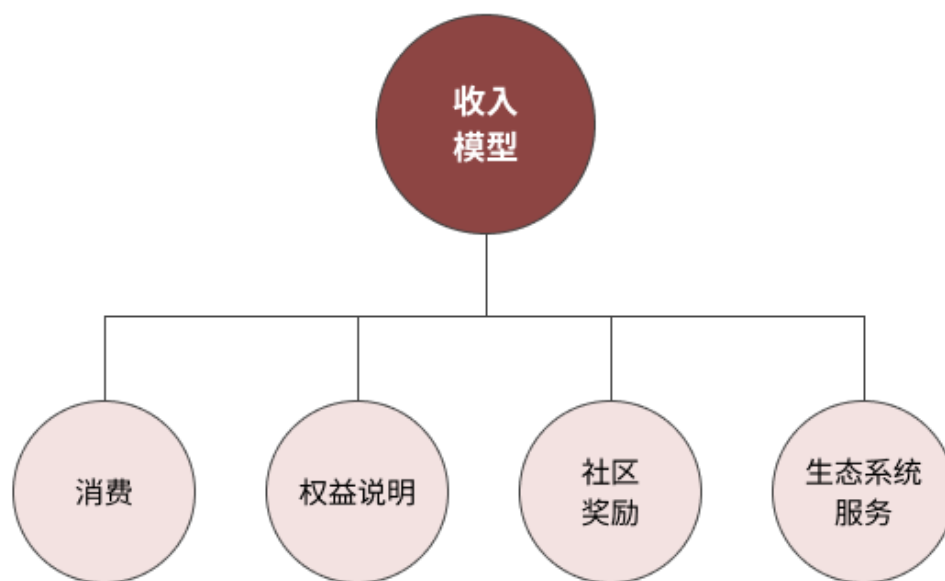
Aurora Hunt作为链游与非链游的游戏聚合平台，将提供一系列多种不同类型的游戏，并以「好玩、有挑战性、赚钱」为重点，开发出一系列玩家对抗、塔防、奇幻角色扮演（RPG）、科幻策略游戏....等，游戏类型主要可以分为此五大方向：H5游戏（html5 Game）、手游（Mobile Game）、电脑游戏（PC Game）、棋盘游戏（Board Game），并以PSC作为平台代币，可以被通用于各款游戏。

## 3.6 代币角色经济体

（这里要解释项目的特色，等七大平台项目确认后写在这里）

## 3.7 代币经济体系

在Photon Space整个生态体系中作为价值流转的功能型代币PSC具有消费流动、权益证明、社区奖励、生态建设等四种场景用途。



### 3.7.1 消费流动

在内存块链领域，其「权益通证」价值最能直接体现在其「使用价值」上，在 Photon Space经济生态系统中，所有的功能、活动、项目与服务构成了PSC消费流通的基础。通过持续性地使用PSC作为支付工具来增加PSC的流通速度，从而提升PSC的价值。其消费流动包含了内容付费、代币打赏、费用支付、Aurora Hunt游戏平台、Nova Hatcher NFT交易市场、广告购买6大面向。

#### ※内容付费：

在平台上有建置「游戏攻略付费」场景，用户通过付费支付游戏大咖的游玩攻略，为其他用户提供如何在不同游戏中快速获取代币赚钱的心法。用户通过支付PSC来获取付费内容，奖励内容创作者以获取有价值的游玩策略服务。

#### ※代币打赏：

##### a. Photon cell 打赏

将会不定期举办主题活动，让优质的项目方、顶级的游戏玩家、流量网红、特色艺

术家与知名创作者与社群成员进行互动，双方皆可使用PSC进行红包打赏，活跃社区生态。不仅如此，用户与用户之间成为好友之后也能使用PSC互送红包作为奖励。

#### b.直播打赏

Photon Space开发了一个以内容为中心的平台，让主播与粉丝用户实现直接的价值交换，主播再也不必担心受到中心化平台的剥削打压。

#### ※费用支付：

在Photon Space生态的应用场景中，统一以PSC作为支付工具来运行平台上的广告机制、NFT交易平台手续费折抵（折扣）、直播打赏、购物使用、会员升级、游戏购买。在未来，PSC的应用场景会从在线拉到线下，在现实生活中也能使用PSC支付与Photon Space商业合作伙伴所提供的产品及服务，一步一步实现代币的「普及性」，提升经济价值。

#### ※ Aurora Hunt游戏平台：

Aurora Hunt的「桌上型游戏（Board game）」也即将上线，让玩家能使用PSC作为筹码进行在线赌注，最终的赢家将能于个人钱包获得奖酬。此项服务会依据未来社群发展情况针对是否仅限为VIP用户能使用的服务议题进行社区治理投票，实践社区自治发展的自然性。

#### ※ Nova Hatcher NFT交易市场：

在Nova Hatcher平台上若使用PSC购买NFT，可享有手续费（Gas fee）的减免，借此鼓励用户使用PSC进行交易。除此之外，我们与优质项目方合作推出的限时限量抢购NFT的活动将限定只能使用PSC进行交易，这让PSC变成为了优先参与活动的权益证明。

## ※ 广告购买：

Nova Hatcher平台上位于首页上的重点Banner字段、特色作品区、推荐艺术家区将给予NFT用户在后台使用PSC对以上三大版位进行广告投递。

### a.首页置顶x黄金Banner轮播字段

其广告字段位于首页最上方的重点轮播Banner区，主要的用途为平台公告宣达、大型活动预告、优质项目推广、空投信息发布、品牌影音等，此重点Banner字段会交替轮播，可由PSC购买广告版位。因该广告版位为首页中的黄金位置，因此只开放给予Photon Space的VIP用户于后台使用PSC进行竞标，并由价高者得。

### b.首页中段位置x特色作品

特色作品区位于首页中的中段位置，位于此区作品将开放部分作为付费广告版位，给予平台上所有的用户进行广告版位的竞标，用户可于后台使用PSC进行竞标，由价高者得，可自行设定广告天数以及想要露出的NFT作品。

### c.首页中段位置x推荐艺术家区

推荐艺术家区位于首页中的中段位置，位于此区作品将开放部分作为付费广告版位，给予平台上所有的用户进行广告版位的竞标，用户可于后台使用PSC进行竞标，由价高者得，可自行设定广告天数以及想要露出的精选NFT作品。

PSC将作为任何我们于「Photon元空间」内搭建的所有平台中的支付工具，功能包含但不限于以下功能

- 奖励费
- 门票费
- VIP费
- 红包费

- 广告费
- 交易手续费
- 内容服务费
- 任何其他费用

## 3.7.2 权益证明

PSC的持有者可以在Photon Space众多的场景中使用并获得福利，用户除了可以使用PSC来消费、打赏之外，持有PSC的用户也能享有以下三种权益：投票管理、持仓福利、活动参与权。

### ※投票管理

Photon Space为了实现去中心化，PSC将作为管理代币，节点可针对各种管理结构及社群提案进行投票，例如社区开发、UX优化、新功能、社群提案以及创作者赞助等等。同时也是参加节点竞选、社区管理、投票决议等事项的重要权益证明。

### ※持仓福利

用户可通过抵押代币 ( staking ) 获得奖励，抵押锁仓的周期越长，年化收益率越高。除此之外，PSC的玩家可以收到部分手续费收益作为抵押奖励，以提高社群活跃度。抵押PSC的玩家还有机会收到平台空投代币 ( Airdrop ) PSC以及限量版NFT的收益。PSC将在后期发展中，通过节点的不断加入与业务的扩张及金融体系的建设，逐步发展成为「类证券股权化」的创新模式代币。

### ※活动参与权

持有PSC的VIP用户还享有交易手续费减免、使用限定功能的权利、执行高奖励型特殊任务、限量NFT空投活动名额保留权、限时活动的解锁、拥有参与平台限定活动的活动参与优先权、参与优质项目方推出的私人直播活动、VIP专属的顶流VIP



游艇派对、大型社交晚宴等等。让VIP用户不仅仅获得PSC的使用价值，还能获得更高级的体验服务与实质收益。

### 3.7.3 社区奖励

内存区块链技术其核心价值除了实现去中心化之外，其中重要的宗旨为实现「社区自治管理」而后最终「回馈于社群」。因此Photon Space将社群经营与社区的服务放在首位，致力于让所有的项目都能获得社群的认可，进而持续推动平台项目的实行与落地，促使平台的服务更加丰富多元，为用户创造广大的经济效益，让社群、生活、娱乐、交易、数据应用与投资产生涟漪效应，满足社群的期待与需求，实现Photon Space「社群至上」的理念。

#### ※用户活跃奖励

Photon Space能通过一套算法计算每位用户的活跃机制来根据社群用户的活跃等级进行代币奖励。

#### ※用户回馈奖励

为了让Photon Space生态建设发展的更加成熟完善，并切和用户的理念期许，Photon Space藉由让用户回馈使用意见与满意度，并提出对平台服务的建议，给予PSC作为奖励。促使Photon Space的服务以及后续功能的开发能满足社群的期待，形成正向的循环经济。

#### ※用户邀请奖励

为鼓励新用户加入，在平台活动开始期间注册的新用户将获得额外的PSC作为奖励，邀请好友加入也能获得PSC奖励，并在进行KYC（实名认证）用户之后的24小时之内若完成官方指定的任务后还能获得更多的PSC作为奖励。

#### ※Q & A问答奖励

所有使用者皆可以发起任何问题或是寻求帮助，并以PSC作为回答者的奖励，让用户能在短时间内获取所需的帮助并获得广大用户意见反馈的数据结果。

#### ※任务型奖励：

Photon Space将会在个人中心发布每周官方任务，只要在指定的时间内完成官方指定的任务，即可依照任务难易等级获取相对应的PSC作为奖励。

#### ※VIP奖励：

为了给予Photon Space生态中高参与度、高贡献的参与者更多及更多元性的回馈，Photon Space将为这些贡献者赋予VIP的角色与权力，提供VIP更优质的平台服务体验、活动参与优先权、高奖励型任务、更高阶的社群奖励机制、限量NFT空投活动名额保留权以及交易手续的减免等作为VIP奖励。

#### ※合作伙伴奖励（生态合作伙伴）：

生态合作伙伴如游戏开发商、如开发者社区、游戏开发商、影视平台、论坛平台、交易所等，将能获取额外的PSC作为合作奖励。

### **3.7.4 生态建设**

在Photon Space生态体系中，国际性项目方、新闻媒体、行业领袖、数据分析家、内容创作者与社区用户将携手推动生态发展，实现PSC代币经济的模型建立。Photon Space生态建设主要体现在推广宣传、内容共建、投资理财三大方面。

#### ※推广宣传：

通过Photon Space生态中的内置广告、博客经营、新闻媒体发布以及强大的社群网络生态的相互导流、互利共生，将对于项目方在宣传推广项目上有如推波助澜，快速建立起项目的知名度与影响力。取得推广带来的获益后，项目方再以PSC回馈给予Photon Space生态中的用户。如此一来，项目方获得了宣传效果的同时，

Photon Space生态中的成员也能依照其对项目的贡献程度获取相对应的奖励，铸造互利共生的生态发展。

### ※内容共建：

在生态建设上，Photon Space与各国游戏开发商、数据分析师、具公信力的国家机构、教育局、媒体、行业领袖、艺术家、国际性项目方与时尚圈资源建立了稳健的合作关系。Photon Space将会携手与各界项目方、新闻媒体、教育机构等共建优良的内容生态，激励Photon Space生态中的成员不断创造优质丰富的内容，并以PSC反馈给生态内容的贡献者，进而推演形成正向循环的内容生态发展机制。

### ※投资理财：

Photon Space生态在经过成熟的发展后，借助着营运优势与资源的累积整合，能为平台内存块炼投资领域的初创项目提供稳定的金流支持，发行对社群用户具有更多投资性回馈的潜质项目如持仓反利、定投计划、质押挖矿、流动性挖矿等投资理财服务。除此之外，PSC的持有者将有机会获得优质项目的代币空投，VIP用户依据持有PSC的数量与时间还有机会获得Photon Space平台投资的收益，进而拓展PSC的功能性与实用性，实现更大范围的代币价值流动，推动内存块炼产业与Photon Space生态体系的繁荣发展。

## 3.8 IDSO

IDSO ( Initial decentralized space offering ) 首次去中心化元空间发行

IDSO接受以BTC，ETH，USDT作为从世界各地进行众筹的支付方式。

## 3.9 众筹使用计划

Photon Space将会把所得的资金用于生态建设、项目发展、产学合作、社会回馈以及紧急准备。

### 3.9.1 20% ( 生态建设 )

20%将用于Photon Space平台的建构以及系统维运，包含提人才招聘与培训、奖励以及后续发展。

### 3.9.2 30% ( 项目发展 )

30%将用于Photon Space的品牌建设和行销，包括与内存区块链创新相关的宣传与培训，促使Photon Space赢得市场的信任。

### 3.9.3 20% ( 产学合作 )

Photon Space将人才培育视为维持世界各国生产力与竞争力的重要指标。因此，Photon Space将推动一项国际人才能力培育计划，帮助从高中到大学的所有学生在Photon Space平台上制作并发布自己的原创NFT作品。除了帮助学生在早期阶段就能累积自己的数位作品集之外，更希望能通过一系列完整的培训计划来领导学生提升自我学习的意愿与自我实践的动力、引导学生进入内存区块链专业领域的机会，进而培育出未来具备高竞争力的尖端人才。

### 3.9.4 10% ( 社群奖励 )

Photon Space将贯彻体现内存区块链的核心价值：「以社群生态发展为根本出发，让奖励最终回馈予社群」。一个平台的参与者分为了以下三种社群，分别为开发者社群、使用者社群以及资源提供社群，而社群的壮大的根基建立在社群的内容（价值）、参与度（广度）以及活跃度（深度）。因此，Photon Space将社群奖励视为重要的经营方向之一，将奖励回馈给予对Photon Space生态中有贡献价值的参与者，再由生态链壮大Photon Space的生态发展，形成正向循环的永续经营模式。

### 3.9.5 10% ( 社会回馈 )

Photon Space認為，企業存在的重要意義為善盡社會公民的責任，為社會做出應有的貢獻。因此，我們以「產學合作(深耕校園)」及以「社會回饋(慈善計畫)」兩

方面作為行動方，以行動力來回饋這個社會。

### 3.9.6 10% ( 紧急储备金 )

Photon Space将以10%作为紧急储备金用以应对市场上任何的突发状况。

## 4. CSR ( 社会回馈 )

『以实际的行动回馈对这个社会无限的感激』-Photon Space全体成员。

Photon Space相信企业存在的重要意义为善尽社会公民的责任，为社会做出应有的贡献。因此，Photon Space以「产学（产品？）合作（深耕校园）」及以「社会回馈（慈善计划）」两方面作为行动方，以行动力来回馈这个社会。

( 1 ).产学合作（深耕校园）:Photon Space将成立组织以及推行建教合作以培育内存区块链人才，培养在地区区块链人才，并回馈相关基础产业发展，协助教育培训与科技发展的国际接轨。

( 2 ).社会回馈（慈善计划）:Photon Space以培养组织型态为主，将会把营运所得部分资金回馈予社会，并以环境人文、科技发展、永续经营以及社会创新为主要方向。

- 举办公益活动，为社会弱势族群发声
- 推动环境保护活动，资助志工团体
- 培养公民永续意识，鼓励社创参与
- 科技与永续的结合，实践社会责任
- 推广社会创新产业，共创财务永续性

# 5.路线图



## 6.免责声明

1.此计划书用于表达信息之用途，以上所有信息及分析不构成任何投资建议、投资意向或教唆（唆使）投资。

2.此计划书仅作为信息传达之用，本档是一份技术计划书，概述了Perugia Corporation（公司）当前和未来的发展状况。此计划书并非招揽大众购买文件中提到的产品、服务或代币。本文档仅供参考，并非前瞻性陈述。

3.若您根据计划书或网站上陈述之内容而购买代币我们恕不承担任何责任。因购买PSC之前，参与者应当对Photon Space已有清晰的了解和认识，

4. Photon Space团队将持续更新计划书中的项目以确保信息的准确性。在项目执行的过程中，会进行细节上的调整以实现更大的目标，这可能包括像是社群机制、代币的使用性等。因此计划书的部分内容可能随着项目的进展在新版计划书中进行相应调整与更新，并在我们的官方主页上公开发布网站上发布，我们建议参与者务必及时获取最新版的计划书，并根据更新内容及时调整自己的决策。

5. Photon Space明确表示，概不承担参与者因依赖本文件内容、本文信息不准确之处，以及本文导致的任何行为而造成的损失。

6. Photon Space团队将不遗余力实现本计划书中所提及的目标，然而基于不可抗力的存在，团队不能完全做出完成承诺。

7. PSC作为运行Photon Space的重要工具，并不是一种投资品。拥有PSC不代表授予其拥有者对Photon Space平台的所有权、控制权、决策权。PSC作为在Photon Space平台中使用的加密代币，均不属于以下类别：（1）任何种类的货币（2）证券（3）法律实体的股权（4）股票、债券、票据、认股权证、证书或其他授与任何权利的文书。

8. Photon Space不对PSC的增值做出承诺，并对其因价值增减所造成的后果概不负责。

9.在适用法律允许的最大范围内，对因参与IDSO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，Photon Space不承担责任。

10. Photon Space遵守所有监管法规以及相关声明，参与者参与即代表将完全接受并遵守此类型的审查。同时，参与者披露用的所有信息必须完整准确。

11. Photon Space明确向参与者传达了可能的风险，参与者一旦参与IDSO，代表其已确认理解并认可细则中的各项条款说明，并接受潜在风险。

12. Photon Space相信，在加密货币领域代币的开发与维运（运营）的过程中存在着风险，除此计划书所述的其他内容外，每位PSC的购买者还应细读、理解并仔细考虑上述风险。

13. Photon Space明确表示相关意象用户明确了解PSC代币的风险，投资者一旦参与投资即表示了解并接受该项风险，并愿意个人为此承担一切相应结果。

## 7.风险提示

1.政策风险：目前国际对于内存块链项目以及货币众筹融资方式的监管政策尚不明确，存在一定的因政策原因而造成参与者损失的可能性。

2.市场风险：若数位资产市场整体价值被高估，那么投资风险将加大，参与者可能会对项目发行的货币价格增长抱有较高期望，但这些高期望有可能无法被实现。

3.系统性风险：是指不可抗力因素，包括但不限于自然灾害、计算机网络在全球范围内的大规模故障、政治动荡等。



4.监管风险：数位资产的交易具有极高不确定性，由于数位资产交易领域目前尚缺乏强而有力的监管，代币仍存在暴涨暴跌等风险，个人参与者入市后若缺乏经验，可能难以适应市场不稳定所带来的资产涨跌的冲击与心理压力。

5.项目风险：Photon Space团队将不遗余力去实现计划书中提到的目标，现已有较为成熟的商业模型，然而由于行业整体发展趋势不可预见，现有的商业模型可能无法与市场需求良好吻合，从而导致盈利难以可观。同时，由于本计划书可能随着项目细节的实作进行更新，如果项目更新后的细节未被IDS0参与者及时获取，参与者因信息不对称而认知不足，从而影响到项目的后续发展。

6.技术风险：

(1) 本项目基于加密算法，而其迅速发展也将带来潜在的风险。

(2) 项目更新过程中，可能会发现有漏洞存在，可通过发布修补模块的方式进行弥补

补，但不能保证漏洞所导致影响的程度。

7.黑客攻击与犯罪风险：在安全性方面，电子代币具有匿名、难以追溯等特点，易遭到黑客攻击或被犯罪分子利用，或可能涉及到非法资产转移等犯罪行为。

8.未知风险：随着内存块链技术的不断发展，可能会面临一些当前无法预料的风险。请参与者在参与之前，充分了解团队背景、整体框架，理性参与代币群募。