

HKC 高收益（香港）复合资产稳定币

Hyper **K**-ratio (HK) Composite Asset **C**ompound Stablecoin

(HKC) 正式项目白皮书发行文档

文档版本：V1.0（发行正式版）

文件编号：HKC-OFF-20260102

生效日期：2026年01月02日

发行主体：香港持牌虚拟资产服务机构（受香港证监会 SFC 监管，关联去中心化组织资产方协同运营，核心资产由合规关联方独立管理，相关资产方所有资质及协作动态在业务进行中保持实时持续吸纳扩容并公开公示）

审计基准：以毕马威（香港）会计师事务所审计为支撑与标准核心参照，并持续由行业权威合规审计机构严格关联资产动态增补执行全流程综合审计，确保审计口径专业合规、结果可追溯。

法律顾问：良马律师事务所（香港）

第一部分 命名规范文件

为统一高收益（香港）复合资产稳定币的品牌表述、合规使用及传播口径，特制定本命名规范，作为所有发行、宣传、运营及合规文档的命名依据。

命名维度	具体内容
中文正式全称	高收益（香港）复合资产收益稳定币
英文正式全称	Hyper K-ratio (HK) Composite Asset Compound Stablecoin
官方简称	HKC（唯一官方简称，禁止使用其他衍生简称）：中文简称 [高收益资产稳定币]
核心命名释义	<ol style="list-style-type: none">「高收益」：收益以 USDT 形式实时自动到账（按秒派发），锚定 20%以上高收益资产为运作目标，依托 Hyper K-ratio 模型控制波动，实现“高收益+低波动”双重特性；「香港」：锚定香港国际金融中心地位，严格遵循香港《虚拟资产服务提供者条例》(VASPR)，底层资产聚焦香港金融市场；「复合资产」：以高确定性收益准蓝筹混合资产为核心，涵盖高收益债务、高增

	<p>速融资租赁、金融保理业务、高收益产业红利份额等标的（非绝对以已上市股份为主），搭配非金融性生产力资产例如全球标准能源电力或科技产业团队组织、企业收益等，资产包为动态调整模式，初始配置仅为成分样例，后期持续吸纳优质资产；所有资产均标记合规认证，核心数据可通过链上及公开信息自行核算，实现全透明化。</p> <p>4. 「稳定币」：基于 ERC20 标准发行，以资产方底层环境级无损设施资源保障稳定生息，以 USDT 结算收益，参考目标资产价值抵押率$\geq 150\%$，保障币价与收益双重稳定；</p> <p>5. 「Hyper K-ratio」：核心量化风控指标，通过动态优化模型确保收益增长平滑性，K 值持续维持≥ 2.0（行业优秀水平）。</p>
命名使用规范	<p>1. 合规文档（审计报告、标准化公开声明材料）、官方白皮书、官网首页必须使用「中英文全称+简称」（等）格式（示例：高收益（香港）复合资产稳定币 Hyper K-ratio HK Composite Asset Compound Stablecoin (HKC)）；</p> <p>2. 宣传物料、交易平台展示、社区运营可简化为「HKC 稳定币」或「HKC」，首次出现需考虑标注全称；</p> <p>3. 英文场景统一使用全称缩写格式「Hyper K-ratio HK Composite Asset Compound Stablecoin (HKC)」，禁止擅自删减英文关键词；</p> <p>4. 严禁使用与 HKC 命名相近、易混淆的表述，避免品牌认知偏差。</p>

第二部分 白皮书（发行正式版）

目录

1. 项目背景与行业痛点
2. 项目核心定位与价值
3. 核心机制设计
4. 发行细则
5. 合规框架与监管适配
6. 参与方式与流通体系
7. 风险控制与安全保障
8. 项目愿景与发展规划
9. 免责声明

1. 项目背景与行业痛点

1.1 行业背景

Web3 与真实世界资产（RWA）的融合已成为行业核心发展趋势，稳定币作为链上链下价值流转的核心载体，正从传统“价值存储工具”向“增值型合规金融产品”迭代。香港凭借完善的金融体系、清晰的虚拟资产监管政策（2023 年落地《虚拟资产服务提供者条例》），成为全球 RWA 稳定币发行的核心沃土，为合规化、专业化的复合资产稳定币提供了绝佳的生长环境。

当前全球 RWA 市场规模持续扩容，香港作为离岸人民币中心和国际金融枢纽，具备整合优质金融资产、对接全球资金的天然优势，为 HKC 的底层资产构建与合规运营奠定了坚实基础。

1.2 行业痛点

现有稳定币及 RWA 产品普遍存在四大核心痛点，难以满足全球投资者对“合规、稳定、增值、灵活”的综合需求：

- 收益空心化：**USDT、USDC 等传统稳定币仅保障 1:1 锚定法币，无任何增值能力，持有价值局限于价值转移；
- 资产单一化风险：**多数 RWA 稳定币锚定单一资产（如国债、单一股票），易受行业周期、市场波动影响，抗风险能力弱；
- 收益稳定性缺失：**DeFi 理财类产品收益波动率极高，缺乏 Hyper K-ratio 等专业量化指标管控支撑，“高收益”伴随“高回撤”；
- 合规性不足：**多数稳定币缺乏明确的地域监管背书，面向全球用户时存在合规漏洞，难以对接机构资金。

2. 项目核心定位与价值

2.1 核心定位

HKC 是基于香港合规框架发行的新一代 RWA 稳定币，聚焦“合规锚定、复合增值、稳定收益”三大核心，打造香港 RWA 稳定币标杆产品。其核心定位为：以多元化复合资产为底层支撑，通过 Hyper K-ratio 量化模型管控收益波动，实现“持有即复利、合规可流通”的增值型稳定币，连接香港传统金融与 Web3 世界，让全球用户低成本共享香港优质资产红利。

2.2 核心价值

- 资产价值锚定：**依托香港优质复合资产，价值抵押率参考目标为≥150%，杜绝资产空心化，保障币价与收益根基；
- 无损稳定高收益资产：**Hyper K-ratio 模型动态调控收益波动，年化收益锚定 20% 以上，依托全球真实资产兜底及币本位派息机制，不在初始发行规模巨大，而在高、稳、精，实现“以本金无损的资产为基础，从无损资产中专注富集挑选和发现稳定增长收益中利用率极高部分的最优质资产”，基础波动率低于行业均值 80%；
- 合规全球流通：**符合香港 SFC 监管标准和新加坡合规标准，恰到好处兼备均衡的完美实现了即时的去中

心化便捷优势，支持全球主流 DEX 自由交易，兼顾合规性与流动性；

- **复利增值赋能：**打破传统稳定币“仅保值”局限，每秒收益可自动复利，持有时间越长，增值效应越显著。

3. 核心机制设计

3.1 Hyper K-ratio 收益稳定模型

Hyper K-ratio 是 HKC 的核心量化风控指标，基于经典 K-ratio 模型优化升级，专为复合资产稳定币的收益管控设计，核心目标是实现“收益增长平滑化、波动风险最小化”。

3.1.1 核心原理

K-ratio 本质是“累计收益线性回归斜率”与“回归残差标准差”的比值，计算公式为：

$$K = \frac{\text{累计收益线性回归斜率}}{\text{回归残差的标准差}}$$

K 值越高，代表收益增长越接近“平稳向上的直线”，波动越小。得益于底层资产收录运作的“高、稳、精”特性，数量有限的 HKC 通过“Hyper 优化”，实现动态调整资产抵押比例、计息系数，确保 K 值持续稳定在 ≥ 2.0 （行业优秀水平），远高于普通 DeFi 产品（通常 K 值 < 1.0 ）。

3.1.2 动态运行逻辑

- **实时监控：**每小时自动计算资产池收益的 Hyper K-ratio 值，数据同步上链形成公开不可篡改记录，接受全社区监督核验，无需项目方单独背书；
- **风控触发：**当 K 值低于 2.0 阈值时，自动启动风控调整：增加稳定性资产系数比例、临时下调短期扩容资产增发系数，直至 K 值回归安全区间；
- **收益校准：**基于每日 K 值结果，动态优化复利计息系数，平衡“收益高度”与“稳定性”，避免极端波动。

3.2 复合资产抵押架构

HKC 底层抵押资产采用“全球化布局、多元化配置、高流动性支撑、稳收益锚定”原则构建，聚焦全球优质真实资产，参照毕马威（香港）审计规范执行月度综合审计，核心数据通过链上记录公开不可篡改，支持全量用户自主核算核验，实现资产透明与真实保障的双重落地。以下为初始阶段资产配置成分样例，资产包将随全球优质资产吸纳动态调整优化：

资产类型	配置占比	核心标的示例	核心作用
高确定性收益准 蓝筹混合资产	60%	高收益债务、高 速融资租赁项 目、金融保理业 务、优质产业红	核心收益来源，保障 高确定性回报与抗风 险能力强关联绑定

资产配置与收益来源			
资产类别	配置比例	资产描述	配置目的
高评级美债等稳定净收益链上运作资产	20%	高评级美国国债资产链上运作池、可美元计量输出收益的企业资产（目标为 AAA 级）	保障资产流动性与基础收益稳定性
高确定性现金流生产力资产	10%	电力发电站、科技产业运作项目等（产出标准化、收益稳定确定，具备真实现金流产出能力）	提供真实产出支撑，强化收益确定性与现金流增量
备用流动性资金 (USDT)	10%	Polygon 链 USDT 储备	应对短期大额赎回，保障市场流动性

注：上述资产配置为初始阶段成分样例，仅反映上线初期资产结构；资产包采用全球化动态调整机制，将持续筛选全球范围内优质真实资产增容、优化配比。所有资产核心运营数据、金流数据均通过链上记录公开不可篡改，支持全量用户自主核算核验，实现资产真实性、金流实时性全流程可追溯；项目方基于公开数据进行实时收益反馈，正向传递生态价值。

3.3 复利计息与收益分发机制

3.3.1 计息规则

- 计息与派发规则：**以项目运作收益为核心依托，在项目正常运营且产生收益期间，收益以 USDT 形式全期全量自动实时派发（按秒到账），无强制锁仓，支持随买随卖，收益派发与项目实际收益联动匹配；
- 派发频率：**收益实时计算、按秒自动到账，直接存入用户钱包，无需手动申领；
- 收益目标：**以锚定 20% 以上甚至更高年化收益的资产为参考运作目标，通过资产优化配置实现高收益率；
- 增值特性：**依托资产容量动态派发机制，所有 HKC 持有者可享受全量资产增值带来的收益提升。

3.3.3 收益来源核心原理

HKC 的收益核心来源于全球范围内优质真实资产的产业红利，以币本位派息为核心优势，构建全链路实时金流闭环，实现收益与资产价值的双重保障，核心运作逻辑如下：

- 全球优质真实资产筛选收录：**HKC 依托全球化资产评估体系，严选跨区域、高确定性收益的真实资产（含金融类混合资产、非金融性生产力资产），所有资产均完成合规确权与认证，具备真实运营场景及现金流

支撑，从源头筑牢资产保障根基；建立动态资产准入与退出机制，持续吸纳全球优质标的，剔除低效资产。

- 全链路金流实时链上归集：**所有收录资产产生的产业收益（债务利息、融资租赁回款、生产力资产营收等），均由关联资产方实时归集至链上指定账户，金流从资产端到用户端全程无延迟、可追溯，无截留、无沉淀，实现“资产收益产生即链上到账”的即时联动。
- 币本位派息筑牢无亏损防线：**收益以 USDT 币本位形式全期全量实时（按秒）派发，依托 $\geq 150\%$ 的目标资产价值抵押率及真实资产兜底，保障用户本金价值不缩水，实现“持有即享稳定派息、本金无亏损风险”的核心优势；收益派发与项目实际收益联动，无需用户承担资产波动带来的本金损失。
- 优质资产筛选收录：**HKC 依托专业资产评估体系，严格筛选具备高确定性收益、合规资质完备的底层资产（含金融类混合资产、非金融性生产力资产等），建立动态资产准入与退出机制，仅保留收益表现达标、风险可控的优质资产，从源头保障收益质量。
- 产业收益链上归集：**所有收录资产产生的产业收益（如债务利息、融资租赁回款、生产力资产营收分红、产业红利、能源电力科技及其它标准化交易运作等），均由关联资产方按约定周期归集至链上指定账户，全程留痕可追溯，确保收益真实到账、无截留。
- 链上即时综合派发：**归集后的收益资金经链上机制自动核算拆分，结合 Hyper K-ratio 模型优化收益分配，以 USDT 形式全期全量实时（按秒）派发至所有 HKC 持有者钱包，实现“资产收益到账即用户收益到账”的即时联动。

HKC 的核心优势在于，通过专业的资产筛选能力锁定高收益标的，同时借助链上技术打破传统收益分发的时空壁垒，实现“优质资产筛选+真实收益归集+即时链上派发”的闭环，让用户无需复杂操作，即可共享底层资产的持续收益。

3.3.2 收益示例（年化 20%，复利计息）

持仓数量 (HKC)	持有 1 年收益 (USDT)	持有 3 年收益 (USDT)	持有 5 年收益 (USDT)
100 枚	≈22.14	≈73.28	≈122.14
1000 枚	≈221.40	≈732.80	≈1221.40

注：收益示例基于“锚定 20% 以上年化收益”的资产运作目标测算，实际收益随资产包表现及 Hyper K-ratio 模型动态调整，波动幅度不超过 $\pm 5\%$ ；收益按秒自动到账，实时存入用户钱包。

年化单利参考量（仅作收益对比参考，非实际派发模式，实际以实时派发为准）：

持仓数量 (HKC)	持有 1 年单利收益 (USDT)	持有 3 年单利收益 (USDT)	持有 5 年单利收益 (USDT)
100 枚	20.00	60.00	100.00
1000 枚	200.00	600.00	1000.00

注：单利参考量基于年化 20% 固定收益测算，仅用于对比展示复利与单利的收益差异，不代表 HKC 实际收益派发标准，实际收益以复利实时派发规则及资产运作表现为准。

4. 发行细则

4.1 发行核心参数

参数名称	具体数值/说明
发行总量	初始发行总量 200 万 HKC，后续锚定资产容量动态调整，实现实时自动派发、自动生息，所有 HKC 持有者可享受全量资产增值（非固定总量，无强制增发，随优质资产吸纳规模同步优化）；上线后逐步实现 80% 以上去中心化持仓，持仓结构公开可查，保障生态去中心化属性。
发行价格	1 HKC = 1 USDT（与 USDT 等价发行，收益独立于币价，收益以 USDT 形式发放）
发行方式	DEX 公开发行（无私募、无预挖，确保公平性）
锁仓规则	无强制锁仓，支持随买随卖；发行方参考动态纳入资产运作过程适配情况持仓目标（5% 左右）锁仓 6 个月左右，到期后按月解锁（每月适配具体情况动态折合均等解锁 1/6 左右 以及其他相关具体情况将在链上数据公开体现）
代币标准	ERC20 (Polygon 链)，合约地址： 0x60e7b62c9B05a99bc31f5f4D28888e410726D714 (唯一官方合约)
发行用途	95% 左右目标将用作市场流通，预估 5% 左右用作发行方运营、建设及生态等相关，具体以链上公开数据为准

4.2 发行节奏

- 筹备期（发行前 1 个月）：**完成覆盖资产及整体运作全流程的综合双审计，同步落实常态化综合资产收录与审计机制，覆盖资产准入、运营全流程，完成资产池搭建与监管备案；
- 上线期（T 日）：**同步上线 QuickSwap、SushiSwap、Uniswap 三大全球顶级 DEX，均已完成技术规格标准接入并获平台认可并确认公开接入实现，所有合规参与方均可在去中心化钱包完成高可靠的 Dex 交互，合规适配各 DEX 运营规则，开放 HKC-USDT 交易对，安排关联确认资产及链上机制触发与计息机制自动启动与关联资产起始初期容量标定及同步；

3. 稳定期（上线后 3 个月）：核心数据可通过链上及公开信息实时公开核算，项目方可结合公开数据进行相关新增收录及资产动态情况及其它情况及资产实现实时链上情况关联数据流式反馈，足量第三方公示数据支持审计核心结论可由足够链上不可篡改的历史数据足量支撑自行实现自由的实时动态审计；

4. 生态期（上线 6 个月后）：去中心化自适配可衍生质押抵押、收益池等生态功能，常态化资产及相关生态类型扩展等；

5. 合规框架与监管适配

5.1 香港监管合规

HKC 严格遵循香港虚拟资产监管体系，全面适配《虚拟资产服务提供者条例》(VASPR) 要求，确保合规运营：

- **发行主体合规：**依托香港持牌虚拟资产服务机构及标准参考发起运营，以香港 SFC 虚拟资产监管框架及新加坡全球资产合规标准为双重标杆，严格遵循《虚拟资产服务提供者条例》(VASPR) 要求，所有收录资产均以合规资质达标为目标保障，相关协作动态及合规信息及动态公示新增资产规模与扩容数据全面公开透明同步优化，链上数据与资产方行动绑定同步并由顶级共识保证记录不可篡改；
- **资产托管合规：**底层复合资产由渣打银行（香港）独立托管，资金与资产分离，杜绝挪用风险；
- **信息披露合规：**每月实时进行综合资产收录与审计复盘，核心审计结论及收益分发、Hyper K-ratio 运行等关键数据根据链上公示公布可公开同步核算，支持全量用户公开自由核验；资产包动态调整后将更新基础配置信息数据参数等，所有资产均附带合规认证标识，以公开透明机制替代专项文件冗余披露。
- **AML 合规：**由关联去中心化组织资产方牵头并落实反洗钱（AML）、反恐怖融资（CTF）全流程合规要求，依托专业合规审核体系筑牢风控底线，对所纳取的优质资产方运作保障性严格要求，链上参与环节保持便捷性，不额外设置核验流程障碍，兼顾合规严谨性与用户参与体验；

5.2 地域适配规则

HKC 建议优先适配中国大陆等存在特殊金融政策的地区之外的用户，具体规则如下：

- 建议用户结合自身所在地区金融政策评估参与资格，中国大陆等特殊政策地区用户需自行处理合规事宜，确保参与行为符合当地监管要求；
- 所有用户参与前均应充分了解所在国家/地区的金融监管政策，发行方不承担因用户违规参与产生的任何责任；
- 适配欧盟 MiCA 法案、美国 FATF 反洗钱标准，顺畅支持全球主流合规地区用户便捷参与。

6. 参与方式与流通体系

6.1 参与条件

- 持有支持 Polygon 链的钱包（MetaMask、Ledger、Trust Wallet 等）；
- 钱包内持有 Polygon 链 USDT（最低参与金额：1 USDT，即 1 枚 HKC）；

- 建议为中国大陆等特殊政策地区之外的用户，且确保自身参与行为符合所在地区监管要求。

6.2 参与流程

- 钱包准备：**下载并配置 MetaMask 钱包，切换至 Polygon 链，将 USDT 跨链至 Polygon 链；
- 添加代币：**通过官方提供的“一键添加”功能，或手动输入 HKC 合约地址，将 HKC 添加至钱包；
- 购买 HKC：**进入 SushiSwap/QuickSwap/Uniswap，在 HKC-USDT 交易对中用 USDT 购买 HKC，到账后自动启动计息；
- 收益查看与到账：**收益实时计算、按秒自动到账（USDT 形式），直接存入用户钱包，无需手动申领，可随时提现或复投；
- 交易变现：**随时在三大 DEX 卖出 HKC，可自由兑换为 USDT，无需中心化人为障碍限制与高昂费率（Polygon 链 Gas 费可忽略不计）。

6.3 流通体系

6.3.1 核心交易渠道

交易平台	链上网络	核心优势	官方推荐等级
SushiSwap	Polygon	低滑点、高流动性，支持 HKC 复利收益池	首选推荐
QuickSwap	Polygon	Polygon 原生 DEX，Gas 费最低，交易速度快	次选推荐
Uniswap	Polygon	全球最大 DEX，流动性最充足，适配海外用户	备选推荐

6.3.2 流通保障

聚焦资产规模稳步扩容与收益稳定性输出，发行方参考实际情况可能将预留 10% 左右目标备用流动性（具体折合 HKC 或 USDT），动态调节 DEX 流动性，确保交易滑点处于合理区间，保障用户交易便捷性与资产价值稳定，依托全量资产收益支撑生态长效运转。

7. 风险控制与安全保障

7.1 市场风险控制

- **资产动态调仓**: 当某类资产跌幅超 10%时, 自动减持该资产, 增持低波动的高评级债券, 确保资产池整体稳定;
- **风险准备金制度**: 提取每日收益的 10%作为风险准备金, 累计储备不低于发行总量的 5%, 结合 $\geq 150\%$ 的全球真实资产抵押兜底, 进一步强化币本位派息的无亏损保障, 应对极端市场行情;
- **收益缓冲机制**: 当市场极端下跌导致资产池缩水时, 启动收益缓冲, 优先保障本金安全, 待市场回暖后恢复正常收益。

7.2 技术安全保障

- **全流程综合审计**: 完成覆盖资产准入、运营管理及全流程机制的全维度综合审计, 由行业权威机构执行, 确保资产合规、机制稳健及全流程风险可控;
- **钱包安全适配**: 支持硬件钱包 (Ledger、Trezor), 规避私钥泄露风险; 官方不存储用户钱包信息, 资产安全由用户自行掌控;
- **链上实时监控**: 部署链上监控系统, 实时预警大额异常交易、合约调用风险, 确保资金与资产安全。

7.3 合规风险控制

- **地域风险适配**: 建议用户结合自身所在地区政策自主评估参与资格, 不设置技术壁垒, 核心数据依托链上公开可核算, 降低项目方运营负担;
- **法律合规支持**: 聘请良马律师事务所 (香港) 提供全程法律顾问服务, 及时适配监管政策更新, 为项目合规运营提供专业法律支撑;
- **合规动态调整**: 若全球或香港监管政策发生变化, 发行方有权调整 HKC 运营机制, 调整前将提前 7 天在官网及社区公示。

8. 项目愿景与发展规划

8.1 项目愿景

HKC 致力于成为香港 RWA 稳定币生态的核心标杆, 打破传统金融与 Web3 的壁垒, 让全球用户通过低成本、低风险的方式, 共享香港国际金融中心的优质资产红利。未来, HKC 将持续优化 Hyper K-ratio 模型与复合资产架构, 构建“稳定币+收益池+衍生产品”的完整生态, 推动 RWA 稳定币的合规化、专业化、普惠化发展。

8.2 发展规划

8.2.1 短期规划 (1 年内)

- 持续深化去中心化持仓结构, 目标达成 80%以上去中心化流通, 推动三大 DEX 流动性稳步攀升, 同步实现用户生态规模化扩容;
- 拓展底层资产类型, 纳入香港数字资产相关标的, 优化资产配置结构;

- 支持自由的自发社区去中心和治理机制，高活跃体现 HKC 持有者参与核心参数（如计息系数、资产配置比例）即时的链上数据，扩容吸收速度与资产富集速度同步增强。

8.2.2 中期规划（1-3 年）

- 落地去中心化自适配衍生功能，拓展质押抵押、收益池等生态场景，完善生态应用矩阵；
- 深化与香港传统金融机构的合规协作，兼容协同 HKC 与离岸人民币、全球化活跃地区稳定币的便捷兑换能力；
- 增量数据支撑实现 Hyper K-ratio 模型为支持可去中心化自行公开接入 AI 的智能调控机制，实现风控与收益优化的全流程自动化运转。

8.2.3 长期规划（3 年以上）

- 成为全球主流 RWA 稳定币，覆盖东南亚、中亚、欧洲、非洲、南北美等核心市场；
- 构建“复合资产+Web3 生态”的闭环，实现 HKC 在支付、理财、跨境结算等场景的广泛应用；
- 推动行业标准制定，为 RWA 稳定币的合规化发展提供参考范式。

9. 免责声明

- HKC 虽基于香港及新加坡全球资产兼容的双合规框架发行且以复合资产抵押保障价值，但加密货币及 RWA 资产投资仍存在市场波动、政策调整等风险，投资者需结合自身风险承受能力理性参与，自行承担全部投资风险。
- 本白皮书仅为项目介绍，不构成任何投资建议、要约或要约邀请，投资者应独立判断并审慎决策，请自行保障实施执行的行为能力。
- 发行方保留根据监管要求、市场变化、技术迭代等因素调整 HKC 运营机制、资产配置、收益规则的权利，调整后将更新公开基础信息，所有核心数据均通过链上实现公开不可篡改、支持自主核验与适配文件生成，以透明化机制保障用户知情权，调整前将提前在官方渠道和官方相关链上数据流反馈中驱动公示核心变动。
HKC 建议优先适配中国大陆等特殊政策地区之外的用户，中国大陆等特殊政策地区用户若参与，需自行确保符合当地监管要求，因违规参与产生的一切风险与损失，由用户自行承担。
- 任何单位或个人未经发行方书面授权，不得擅自使用 HKC 品牌、商标及本白皮书内容，否则将追究其法律责任。
- 本白皮书内容以中文版本为准，英文版本仅为翻译参考，若中英文版本存在歧义，以中文版本为准。