



AI COMPUTE NODE GUIDE

AI 算力节点 FAQ

设备 · BFC · 运行 · 变现 · 风险

\$3,100

当前设备售价

333天

每批奖励释放

BFC

Xavvi 原生主币



扫码了解 AI 算力节点

mining.xavvi.com

DOCUMENT MAP

章节目录

点击章节名称可跳转；阅读器书签中还包含全部 41 个问题。

章节目录	1
先用一句话看懂	2
一、设备到底是做什么的？	3
二、节点如何获得 BFC？	5
三、一台设备每个月大约获得多少 BFC？	8
四、谁会购买和使用 BFC？	12
五、以后 AI 任务如何形成节点收入？	17
六、购买、运行与风险	19
七、给销售人员的统一总结	21
官方核验入口	21
测算与合规说明	22

给第一次听说 Xawvi、AI Agent、BFC 的用户

AI COMPUTE NODE GUIDE

先用一句话看懂

Xawvi AI 算力节点是一台可部署在家庭、工作室或小型办公室的桌上型服务器。设备持续联网并绑定钱包后，当前参与 Xawvi 主网的 PoW 区块竞争、交易验证和网络安全，合格参与按协议获得 BFC 奖励；未来经过技术验证和安全审计后，节点将逐步扩展到 AI Agent 任务调度、执行、贡献计量和任务级 BFC 结算。

本 FAQ 将内容分为三类：

- **当前可验证：** 主网连接、PoW、交易验证、链上记录、节点状态和 BFC 协议奖励。
- **协议参数：** 约 15 秒目标出块、初始 50 BFC/区块、5.5 亿 BFC PoW 矿池、拟每年递减 20%、每批奖励按 333 天逐日释放；最终以经审计主网代码和正式文件为准。
- **发展方向：** AI 任务分发、隔离执行、结果验证、贡献计量和任务级奖励，不能当作已经上线的功能宣传。

AI COMPUTE NODE GUIDE

一、设备到底是做什么的？

1. Xavvi 是什么？

Xavvi 是面向 AI Agent 商业协作的公链与平台，为 Agent 钱包、Gas、A2A 协作、交易验证和自动结算提供底层网络支持。简单说，Xavvi 希望成为 AI Agent 之间“做任务、付费用、留记录、完成结算”的公共基础设施。

2. 什么是 Xavvi AI 算力节点？

它是加入 Xavvi 网络的实体设备。用户把设备接通电源、网络并绑定钱包后，节点可以持续参与主网，并将连接、协议参与和奖励记录展示在后台。

3. 它是普通电脑、云服务器，还是“矿机”？

从硬件形态看，它是桌上型小型服务器；从当前协议角色看，它参与 PoW 计算、交易验证和网络安全；从长期产品方向看，它还会逐步成为 AI Agent 的分布式资源入口。对外不建议只称为“矿机”，因为节点的长期价值不只来自区块奖励，还包括未来经过正式开放的 AI 任务服务能力。

4. AI Agent 为什么需要分布式节点？

AI Agent 不仅需要模型，还需要持续在线的计算、网络、身份、授权、计费、验证和结算。分布式节点让不同地区的合格资源可以被统一发现和调度，减少对单一云平台的依赖，并为任务和费用留下可核验记录。

5. 设备现在已经能直接接全球 AI 推理订单吗？

不能这样宣传。官网和白皮书目前确认的能力是主网参与、PoW、交易验证和网络安全。分布式 AI 任务调度、贡献计量和任务级奖励仍属于发展方向，需要经过兼容性验证、安全审计和分阶段发布。

6. 一台设备售价多少？

本 FAQ 按当前确认的销售口径使用 **US\$3,100/台**。实际成交价格、包含的硬件、软件、保修、物流、税费和服务内容，应以购买当月官网订单及正式销售合同为准。购买设备不等于购买固定收益产品。

AI COMPUTE NODE GUIDE

二、节点如何获得 BFC？

7. 什么是 BFC？

BFC 是 Xavvi 公链的原生主币，也是 AI Agent 网络的协议燃料。它用于 Gas、节点激励、PoW 网络安全、A2A 协作，以及未来正式开放后的平台级算力费用。

8. “AI 算力 Token”和 BFC 是同一个东西吗？

在这套节点体系中，节点获得的协议奖励是 **BFC**。AI Credit 是用户用法币购买 AI 服务的前端支付入口，不是节点挖出的币；CCT 用于创作者 AI 服务场景；RWAX 用于经独立文件定义的现实资产权益场景。四者不能混为一谈。

9. 节点获得 BFC 的当前流程是什么？

- 1 设备接通电源和网络，并绑定节点钱包。
- 2 节点同步 Xavvi 主网，持续报告连接状态。
- 3 节点参与 PoW 区块竞争、交易验证和网络安全。
- 4 协议按在线状态、有效工作、网络难度、安全行为等规则判断是否属于合格参与。
- 5 合格奖励进入待释放余额。
- 6 每批已确认奖励按主网规则逐日释放到可用余额。

10. AI Agent 的结算和交易，是怎样被节点记录的？

当 AI Agent 发起转账、授权、合约调用或服务结算时，会形成一笔链上交易。节点验证交易是否符合规则，PoW 出块节点把有效交易打包进区块；区块确认后，交易哈希、钱包地址、合约事件、Gas、状态和必要结算信息可以被钱包或区块浏览器复查。

节点不是把所有聊天、视频、邮件或商业机密公开写上链。未来 AI 任务系统应只记录完成验证和结算所必需的任务编号、授权、资源计量、结果证明或哈希，并采用最小数据、加密和权限控制。

11. 每一笔 AI Agent 交易都会直接把 BFC 发给我的节点吗？

不一定。当前 PoW 区块奖励由成功出块和正式协议规则决定，交易 Gas 与区块奖励也可能按不同规则分配。未来某台节点若实际执行并通过验证的 AI 任务，任务费用才可能按贡献计量分配给相关节点。不能把“全网有交易”简单等同于“每台设备平均收到这一笔交易费”。

12. BFC 奖励有哪几种潜在来源？

- **区块奖励：** 当前 PoW 共识产生的协议发行奖励。
- **协议费用：** Gas 或其他网络费用，如何分配以主网规则为准。
- **AI 任务费用：** 未来正式开放后，按任务类型、实际用量、结果验证、服务质量和争议状态结算。

这三种来源必须分别记录，不能合并包装成固定日产或固定收益。

13. 为什么奖励要经过 333 天释放？

官网采用的基线是：每批确认奖励每日释放约 **0.3%**，持续 **333 天**。例如一批记录为 1,000 BFC，按简单线性示例每天约释放 3 BFC，30 天约释放 90 BFC，333 天约释放 999 BFC；实际取整、起算时间和规则变更以主网代码为准。

14. “本月获得的 BFC”和“本月可用的 BFC”一样吗？

不一样：

- **获得/确认奖励**是协议在本月记录给节点的奖励份额。
- **待释放余额**是已经确认但尚未全部可用的部分。
- **已释放余额**是按照 333 天规则进入可转账余额的部分。

销售人员必须同时展示这三个数字，不能把理论月奖励直接说成当月全部到账。

AI COMPUTE NODE GUIDE

三、一台设备每个月大约获得多少 BFC?

15. 为什么不能直接承诺“一台每月固定多少 BFC”?

因为实际结果取决于全网有效算力、节点性能、在线率、难度、区块竞争、软件版本、协议费用和主网参数。即使物理设备数量不变，全网还有其他算力或不同性能的节点时，单台份额也会变化。

16. 全网初始理论月奖励池如何计算?

按官网展示的初始基线、以 30 天为一个测算月：

每天理论区块数 = $86,400 \text{ 秒} \div 15 \text{ 秒} \approx 5,760 \text{ 个区块}$

每天理论 BFC = $5,760 \times 50 \text{ BFC} = 288,000 \text{ BFC}$

30 天理论 BFC = $288,000 \times 30 = 8,640,000 \text{ BFC}$

这里的 **8,640,000 BFC** 是初始参数下的全网理论区块奖励，不是一台设备的产量，也不包含未来 AI 任务费用。

17. 按全球设备数量，单台月奖励怎么估算?

更准确的公式是：

单台月度确认奖励

≈ 当月全网区块奖励

× 本节点有效算力权重 ÷ 全网有效算力权重

× 在线率与合格系数

- 适用的矿池或协议费用

如果为了让新用户快速理解，暂时假设所有设备性能相同、全天在线、全部合格、没有其他算力且不扣费用，则可以简化为：

单台月度理论奖励 ≈ 8,640,000 BFC ÷ 全球有效节点数

18. 不同全球节点数量下，一台设备的理论月奖励是多少？

100 台

单台理论月奖励：86,400 BFC

说明：仅为等算力初始参数情景

300 台

单台理论月奖励：28,800 BFC

说明：仅为等算力初始参数情景

1,000 台

单台理论月奖励：8,640 BFC

说明：仅为等算力初始参数情景

3,000 台

单台理论月奖励：2,880 BFC

说明：仅为等算力初始参数情景

10,000 台

单台理论月奖励：864 BFC

说明：仅为等算力初始参数情景

30,000 台

单台理论月奖励：288 BFC

说明：仅为等算力初始参数情景

100,000 台

单台理论月奖励：86.4 BFC

说明：仅为等算力初始参数情景

这张表展示的是**全网区块奖励的理论份额**，不是收益承诺，也不是 BFC 的美元价值。实际测算应使用链上实时区块奖励、全网难度、总有效算力、本机算力和在线率。

19. 官网显示的“RPC 已连接节点数”能代表全球设备数量吗？

不能。RPC Peer 数量只是某个 RPC 节点当前看到的网络连接数，不等于全球销售设备数、注册节点数或有效挖矿节点数。准确测算需要独立的节点注册表和有效算力统计；在这些数据公开前，只能让用户自行输入情景值。

20. 每年递减 20% 后怎么计算？

如果正式主网继续执行“每年矿产递减 20%”的拟议机制，则第 Y 个奖励年度的理论月奖励池可写为：

$$\begin{aligned} & \text{第 } Y \text{ 年全网理论月奖励池} \\ & = 8,640,000 \times 0.8^{(Y-1)} \text{ BFC} \end{aligned}$$

例如第二年约为 6,912,000 BFC/月，第三年约为 5,529,600 BFC/月。实际递减起点、区块高度、计算方式和当期奖励必须以经审计主网代码为准。

21. BFC 数量能直接换算成每月美元收入吗？

不能直接承诺。还需要知道当时可执行的市场价格、交易深度、锁定与释放余额、手续费、税务和用户是否选择出售。BFC 价格和流动性不由协议保证，“获得多少 BFC”与“最终可以变现多少美元”是两件不同的事。

AI COMPUTE NODE GUIDE

四、谁会购买和使用 BFC？

22. 谁是 BFC 的实际需求方？

- 发起链上任务、授权和结算的商家 AI Agent。
- 与商家协作、交付内容或数字人服务的网红 AI Agent。
- 使用钱包转账、合约或 Xavvi 应用的用户。
- 购买、调用或交易 CCT 创作者服务的用户与 Agent。
- 参与 RWAX 项目协议操作的用户与 Agent。
- 需要为 A2A 协作、网络资源或未来算力任务准备协议燃料的应用和服务商。

23. 普通用户一定要先学会买 BFC，才能使用 AI 服务吗？

不一定。白皮书设计的是“前端简单、后台可核验”：用户可以先用法币购买 AI Credit，再用 AI Credit 选择 AI 服务；系统在后台按服务规则使用 BFC 支付 Gas、网络、节点或 Agent 协作费用。专业用户和链上应用也可以直接持有并使用 BFC。

24. 为什么说 BFC 是 AI Agent 的“燃油”？

因为 AI Agent 每次做链上动作都需要网络资源：调用合约、转账、授权、协作、记录任务、确认交付和完成结算。BFC 把这些动作的资源成本和经济结算连接起来，就像车辆需要燃油才能持续运行。

25. 钱包转账为什么需要 BFC?

钱包转账需要节点验证、进入区块并由全网确认，因此发起方需要支付 BFC Gas。Gas 用于防止垃圾交易、衡量网络资源消耗，并按主网规则进入节点、协议金库或其他机制。

26. 购买网红 CCT 为什么需要 BFC?

CCT 用于记录特定创作者的 AI 内容、数字人互动、授权服务或粉丝体验。按照当前资产模型，CCT 以 **CCT/BFC** 作为协议交易对，并且相关授权、合约调用和服务记录需要 BFC Gas。用户界面可以使用 AI Credit 简化付款，但底层协议仍需要 BFC 完成必要记录和结算。

CCT 不自动代表网红股权、肖像权所有权、利润分红或固定回报；具体服务和授权范围必须由独立协议说明。

27. 购买品牌或现实资产 RWAX 为什么需要 BFC?

按照当前资产模型，RWAX 以 **RWAX/BFC** 作为协议交易对；发行、转让、授权、合约调用及链上记录也需要 BFC Gas。BFC 负责网络与结算，RWAX 负责承载经项目文件定义的具体权利，两者角色不同。

RWAX 的权利性质、发行主体、适用地区、转让限制、托管和履约安排必须逐项目披露，链上记录不能替代正式法律文件。

28. BFC 的刚需场景可以怎样概括？

钱包转账

谁发起：用户或 Agent

BFC 的作用：支付 Gas、验证并记录交易

A2A 协作

谁发起：商家、网红及服务 Agent

BFC 的作用：任务编排、授权、合约调用和结算

AI 服务

谁发起：购买服务的用户或企业

BFC 的作用：后台网络费用与未来算力费用

CCT/BFC

谁发起：CCT 用户与 Agent

BFC 的作用：交易基础资产及相关 Gas

RWAX/BFC

谁发起：RWAX 用户与 Agent

BFC 的作用：交易基础资产及相关 Gas

DEX 兑换

谁发起：用户、Agent 与流动性参与者

BFC 的作用：与正式支持的数字资产兑换并完成链上结算

节点与协议

谁发起：网络参与者

BFC 的作用：PoW 安全、节点激励和协议费用

这些使用场景形成基础设施需求，但不等于 BFC 价格必然上涨，也不构成价格预测。

29. 所有 Gas 都会被销毁吗？

不会。官网明确说明，Gas 支付不代表全部 BFC 都会被销毁。BFC 可以按主网规则分配给节点、协议金库或进入销毁机制；只有被转入不可用地址的 BFC 才永久退出流通。

30. BFC 可以在哪里交易或兑换？

Hotcoin 已于 **2026 年 8 月 25 日**发布公告，表示将全球首发 **BFC/USDT**，具体开放时间另行通知。Xavvi 项目的目标是 **2026 年 10 月上线交易**；在 Hotcoin 正式公布充币、交易和提币时间前，对外应统一表述为“目标 2026 年 10 月，最终以 Hotcoin 与 Xavvi 官方公告为准”，不能宣传为已经确定的开盘日期。

BFC 也可以通过 **Xavvi 公链 DEX** 与正式支持的其他数字资产兑换。实际可兑换币种、交易对、代币或原生资产标识、流动性池、手续费、滑点、价格影响和交易路由，以正式 DEX 页面及经核验的链上信息为准。

上线中心化交易所或开放 DEX 兑换只代表增加交易和流动性入口，不保证成交深度、市场价格、价格上涨或节点回本。

31. 怎样确认自己交易的是 Xavvi 的 BFC，而不是同名资产？

数字资产市场可能存在同名或使用相同代码的资产。充值、提现或兑换前，应逐项核对：

- Hotcoin 与 Xavvi 官方公告中的交易对、开放时间和充值网络。
- Xavvi 官方公布的主网名称、Chain ID，以及 BFC 是原生资产还是合约代币。
- 官方 DEX 域名、交易路由、资产标识和流动性池信息。
- 钱包显示的接收网络与地址格式；首次操作先进行小额测试。

不要仅凭私聊消息、群聊截图、二维码、搜索结果或“BFC”三个字母进行转账。任何未经官方入口核验的地址都可能造成不可逆损失。

AI COMPUTE NODE GUIDE

五、以后 AI 任务如何形成节点收入？

32. 未来 AI Agent 使用节点算力的完整闭环是什么？

规划中的闭环可以理解为：

用户购买 AI Credit

- 选择 AI Agent 服务
- Agent 创建任务并取得授权
- 协议匹配符合条件的节点
- 节点在隔离环境执行任务
- 系统验证结果与实际资源用量
- 生成可核验的任务贡献记录
- 使用 BFC 完成任务费用结算
- 合格节点获得对应任务奖励

这套任务级闭环属于发展方向，必须等正式接口、计量规则、安全审计和主网公告上线后，才能作为现实收入来源计算。

33. 节点未来可以执行所有 AI 任务吗？

不能。不同任务需要不同 CPU、内存、存储、带宽、延迟、模型许可和数据政策。节点必须先声明能力，通过健康检查和版本验证，协议才能匹配适合该设备的任务。

34. 怎样证明某台节点真的完成了 AI 任务？

未来需要组合使用任务 ID、授权范围、节点身份、开始与结束时间、资源计量、结果哈希、服务质量、验证结果和争议状态。任务发布者不能自行填写最终计费数量；权威用量和结算结果应由可信计量、验证与协议规则产生。

AI COMPUTE NODE GUIDE

六、购买、运行与风险

35. 普通用户需要懂区块链技术吗？

不需要具备开发能力。用户完成设备联网、钱包绑定和后台设置后，系统可以自动连接主网。但用户仍需要会保管钱包、查看设备在线状态、理解待释放余额，并在出现断网或故障时联系服务人员。

36. 设备可以放在家里运行吗？

可以，官网定位为家庭、工作室或小型办公室设备。实际环境需要满足稳定电力、网络、通风、消防、儿童与宠物安全，以及当地网络和税务要求。

37. 断网或关机会怎样？

节点在线率和有效参与会下降，可能影响协议奖励和未来任务履约。具体容错时间、补连规则、是否失去当批资格，应以节点软件和正式协议为准。

38. 购买节点是否保证回本？

不保证。节点不是存款、保本理财或固定收益产品。实际结果受协议参数、难度、竞争、在线率、BFC 市场价格、流动性、电费、网络、税费、设备折旧和监管变化影响。

39. BFC 是 Xavvi 公司的股权吗？

不是。BFC 不代表 Xavvi 公司股权、利润分红、所有权、债权或固定收益。

40. 我怎样验证节点和 BFC 记录不是销售人员口头编造的？

用户应同时检查：

- 节点后台中的设备 ID、钱包地址、在线状态和奖励记录。
- Xavvi 主网公开数据和对应更新时间。
- 区块浏览器中的交易哈希、区块、钱包余额和合约事件。
- 待释放、当日释放和累计已释放记录。
- 经审计主网代码、正式销售合同、奖励规则和适用地区法律文件。

41. 购买前最应该问清楚哪些问题？

- 1 当前实际区块奖励和递减周期是什么？
- 2 全网有效算力是多少，而不是只问售出多少台？
- 3 本机有效算力和在线率如何证明？
- 4 奖励确认、333 天释放和可转账分别在哪里查看？
- 5 是否存在矿池费、协议费、提现费或其他费用？
- 6 当前是否已经开放 AI 任务，还是仍属于路线图？
- 7 BFC 在哪些钱包、应用或市场可使用，实际流动性如何？
- 8 设备功耗、保修、退换、维修、软件支持和物流由谁负责？
- 9 本地区对节点运行、数字资产和税务有什么要求？

AI COMPUTE NODE GUIDE

七、给销售人员的统一总结

一台 Xavvi AI 算力节点售价按当前口径为 US\$3,100。设备当前通过持续在线参与 Xavvi 主网 PoW、交易验证和网络安全，合格参与按正式规则获得 BFC；BFC 是 AI Agent 网络的燃料，用于 Gas、A2A 协作、协议结算，以及 CCT/BFC、RWAX/BFC 场景。Hotcoin 已公告将全球首发 BFC/USDT，Xavvi 项目目标为 2026 年 10 月上线，具体开放时间以官方后续公告为准；BFC 也可在 Xavvi 公链 DEX 与正式支持的数字资产兑换。未来节点还计划逐步承接经过验证的 AI Agent 算力任务，但任务调度和任务级奖励在正式上线前不能作为现有收益宣传。单台 BFC 奖励必须依据全网有效算力、在线率、难度和协议参数动态计算，不保证固定数量、价格或回本周期。

官方核验入口

- Xavvi AI 算力节点官网：mining.xavvi.com
- 主网公开数据：[查看主网公开数据](#)
- Xavvi 区块浏览器：explorer.xavvi.com
- 中文白皮书：[打开中文白皮书](#)
- Hotcoin BFC/USDT 上线预告：[查看 Hotcoin 上线预告](#)

测算与合规说明

本 FAQ 中的 8,640,000 BFC/月及不同节点数量情景，均以“约 15 秒目标出块、初始 50 BFC/区块、30 天、等算力、全在线、全合格、不扣费用”为简化假设。它不是当前单台实际产量、美元收益、价格预测或回本承诺。最终参数、奖励、费用、释放、交易与功能状态以经审计主网代码、实时链上数据、正式合同和适用法律为准。