



Ulord (优壹) 进展汇报 (5.10-5.16)



开发进展：

1. 侧链 (Sidechain) 双向锚定技术持续开发中。
2. 矿机客户端研发结束，界面功能更新，进入日常维护阶段。矿机客户端源代码访问地址：<https://github.com/UlordChain/ulordrig>。
3. 跨链技术(Cross-Chain)完成部分跨链接口代码。
4. Ulord 平台测试跟踪，收益机制验证完成。
5. Ulord 全节点 (Full Node) 钱包完成视觉升级。
6. Ulord 主链在进行最后测试，为上线做准备。
7. Ulord 官网、区块链浏览器、矿池完成视觉升级和功能改版，内测通过。
8. Ulord 移动端钱包开发完成。
8. Ulord 平台层架构完成梳理，架构文档更新至
<https://github.com/UlordChain/Ulord-platform>。



9. Ulord 桌面版轻钱包 (SPV Wallet) 开发测试完成，部分功能正在优化。
10. 中心化托管钱包分布式处理能力完成优化。
11. 优享各功能模块测试持续进行。
12. 优享各模块需求正在梳理升级，为第二期开发做准备。

运营进展：

1. 5月10日，长沙县经济开发区书记来 Ulord 长沙研发基地考察调研，对项目研发和区块链产业给予高度评价，表示后续将不断支持项目推进。
2. 5月12日，长沙、上海、广州同步举办 Ulord 社区线下 Meetup。社区成员齐聚一堂，为 Ulord 公链上线助力。
3. 5月12日，贵州 Ulord 社区成立，预计在 5月27日启动贵州首场 Ulord 线下 Meetup。此外，西北 Ulord 社区、新加坡 Ulord 社区相继成立，Ulord 全球生态持续扩大。
4. 5月13日，深圳、宁波、杭州同步举行 Ulord 社区线下 Meetup。从交流、分享、发展到协助，Ulord 优质社区生态建设持续推进。

名词解释：

侧链(Sidechain)：主链外的另一个区块链，锚定主链中的某一个节点，通过主链上的计算力来维护侧链的真实性，实现公共区块链上价值与其他账簿上价值在多个区块链间的转移。最具代表性的有 Blockstream。这种主链和侧链协同的区块链架构中的主链有时也被称为母链 (Parentchain)。



跨链技术（Cross-Chain）：实现区块链之间互联互通的技术，若对标互联网则可理解为“去中心化网络的结合”，区块链技术的特性使得跨链技术的落地，以及对于链外信息的获取都非常困难，早期跨链技术包括以 Interledger Protocol 和 BTC Relay 为代表，更多是关注资产的转移；现有跨链技术以 Aion、Kyber Network、Bletchley、Polkadot、Cosmos 为代表，主要着重的是跨链基础设施。跨链技术就是实现价值网络的关键，是区块链向外拓展和连接的桥梁。

全节点（Full Node）：拥有完整区块链账本的节点，全节点需要占用内存同步所有的区块链数据，能够独立校验区块链上的所有交易并实时更新数据，主要负责区块链的交易的广播和验证。

轻钱包（SPV Wallet）：不保存交易副本，通过简易付款验证技术实现，交易需要向其他节点查询。