新闻 | Blockchain Vibes Lagos 2022

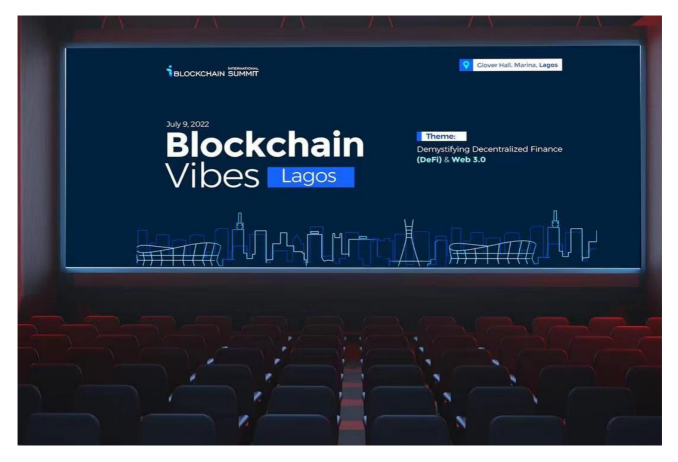
Qitmeer Network Qitmeer 中文社区 2022-07-11 11:45 发表于广东

International Blockchain Summit

国际区块链峰会暨 Blockchain Vibes 2022于7月9日在尼日利亚首都 Lagos Glover 纪念馆举行,会议主题"揭开分布式金融 DeFi 与 Web 3.0 的神秘面纱"。

2022

Blockchain Vibes



Blockchain Vibes 是面向全球加密货币与技术爱好者的区块链峰会,分享关于 NFTs、DeFi、Web 3.0 等核心主题的深刻洞见,探讨关于"去中心化"的未来,以及提高对货币演变过程的认识。

自2021年以来,大量资金涌入到DeFi、NFT、DAO、Web 3.0、元宇宙等领域,为区块链和科技行业带来大规模应用场景。因此,有必要向大众传播正确的认知,是Blockchain Vibes 2022 举办的原因。

主办方

BoundlessPay

Blockchain Vibes Lagos 2022 由 BoundlessPay 主办, LUNO、Qitmeer 等多家合作伙伴联合赞助,与会者超过1500+,演讲嘉宾 10 余位,主要围绕 NFTs、DeFi、Web 3.0 等三方面做了主题报告。Qitmeer

联合承办

Qitmeer Network



Blockchain Vibes Lagos 2022 汇集了区块链和加密货币圈的顶级大咖和风险投资家,包括 BoundlessPay 首席执行官 Davinci Jeremie、瑞士博格风险投资公司投资负责人Paula Tavengar、著名比特币玩家和加密货币流量博主 Davinci Jeremie、首个提供多元化加密投资组合的 DeFi 共同基金 Sheesha Finance 创始人兼 CEO Saeed Hareb Al Darmaki 等。

会议上,尼日利亚非营利性区块链组织 BNUG 创始人 Chimezie Chuta 介绍了尼日利亚区块链技术发展现状;Tekedia 研究所首席教师 Ndubuisi Ekekwe 教授做了"关注数字经济"的主题演讲;分别来自LUNO、Crypto Masterclass、Sportrex 的 Owenise Odia、Jimmy idiagbon、Tola Fadugbagbe 同台讨论"货币的重新想象";LandCheck Africa 创始人David Omaghomi 亲王和 HouseAfrica 联合创始人 Nnamdi Uba 同台讨论了"从虚拟到现实——区块链技术将如何改变房地产行业";加密货币分析师 Davincij15 等讨论了"加密市场崩盘——我们的期望又在哪";SIBAN 总裁兼尼日利亚参议员 Ihenyen 分享了关于"保护区块链自律及其重要性"的看法。



联合创始人 Abdullah Han 会议演讲主题: Qitmeer Network 如何通过区块链技术与商业结合的构想实现普惠金融的价值理念,帮助非洲贫困人群拥有平等的金融地位。他详细阐述关于混合 BlockDAG + UTXO 架构的底层设计,并从TPS 对比、确认速率、手续费等方面的优势与其他金融系统做了对比; 其次,概括 Qitmeer Network 二层生态项目的发展状况,同时邀请尼日利亚的开发者和商业公司参与 QNG 网络测试、部署应用合约,共建分布式金融的生态圈; 最后,详细讲解 MEER 专用矿机的产品性能,推动 PoW矿工社区在整个非洲市场的拓展。Abdullah Han 在现场进行了空投,展示 Meer Coin 在价值储存和价值转移方面的资产特性。

Blockchain Vibes 2022 精彩内容回放

如果你想了解更多关于此次区块链峰会的更多细节。你可以通过以下链接进行回放: https://youtu.be/z4J16bnexjl 本次 Lagos 区块链峰会汇聚行业内的顶级精英们与成功创新者,就区块链发展的核心主题交流深刻见解与对未来的展望。Qitmeer Network 以世界级高性能公链的身份亮相会议,对提高世界知名度以及打开尼日利亚市场意义深远,感谢 Abdullah Han 辛勤付出与努力,让我们越来越好。同时号召社区积极宣传网络优势,共同为网络建设贡献力量。

关注Qitmeer社区 ・ 了解官方最新动态

"向上滑动查看"



官方网站 https://www.gitmeer.io



<u>GitHub 开源社区交流</u> <u>https://github.com/Qitmeer/</u>



Twitter 关注 @Qitmeer Network