



Ulord CEO 谭林出席中国网络与信息安全大会

7月19日-20日，由中国电子学会、四川省经济和信息化委员会、四川省互联网信息办公室、四川省科学技术协会、四川省贸促会主办的中国网络与信息安全大会——区块链创新与发展高峰论坛在成都顺利召开。

大会聚集了政府领导、院士专家、科研院校、骨干企业、行业协会等多方力量，解读了国家战略布局和相关政策，探讨了网络安全前沿技术和产业发展态势，分享了时下最先进和主流行业技术应用解决方案，为我国网络信息安全技术的发展与产业的壮大提供广泛交流的实效平台。





会议中，Ulord CEO 谭林受邀做主题为《面向企业级应用的区块链技术探索与安全防护》的演讲，详细分析了区块链的内涵、区块链应用需求，深入阐述了企业级区块链应用架构设计、区块链面临的安全挑战及解决办法。



谭林在演讲中说到，Ulord 在整体设计上采用松耦合的模块化设计方式，鼓励更多的开发者加入整个生态的开发；通过 web 界面、桌面应用及移动 APP 等多种展现形态让应用层发布者能更便捷的搭建站点，发布属于自己的互联网信息分发服务。Ulord 的主节点系统、人工智能算法、多侧链技术、智能合约、混合共识机制、即时支付、星级域名系统、激励机制、分布式存储九大优点可以实现真正的去中心化和避免区块链安全问题。



Ulord 公链先进技术



主节点系统

搭建全球最大的分布式超级计算系统



人工智能算法

分布式超级大脑实现内容审查与智能推荐



多侧链技术

链上安全性与扩展性的最佳方案



智能合约

用代码重构信任



混合共识机制

民主与集中的完美组合



即时支付

十万级高并发处理能力



星级域名系统

分布式系统中的超级搜索引擎



激励机制

颠覆传统互联网商业模式的潘多拉盒子



分布式存储

构建支持内容分发应用的大规模数据存储系统

同时还向参会代表和嘉宾介绍了基于 Ulord 公链的全球首个经验价值分享平台。

最后号召大家积极参与网络信息安全事业，为网络安全技术和区块链产业发展贡献力量，助力推动我国网络安全产业快速发展并为数字中国建设保驾护航。

谭林的精彩演讲受到了参会嘉宾的高度关注，引起了热烈的反响，部分嘉宾通过现场的交流和沟通，当即表达了与 Ulord 开展合作的意愿。

本届中国网络与信息安全大会云集百家媒体，荟聚百位行业大咖，获得社会各界的好评。