

AIX币/Aigang网络将其未来发展目光投向了数字保险协议这一新兴的技术基础设施构建领域，该协议将被广泛应用于移动电池、无人机和无人驾驶汽车中。Aigang致力于为大众提供一系列全自动保险协议，这些协议可通过智能合约和物联网(IoT)设备实现。Aigang网络的区块链协议将采用去中心化自治组织(DAO)和智能合约的物联网(IoT)设备提供新一代数字保险。Aigang最新的白皮书新增了许多重要的功能，可帮助用户和投资者更好地了解各项服务以及官方发布后的所有功能。

aigang币官网：<https://aigang.network/> aix币交易平台：<https://otcbtc.com/> (注册以后，进入交易区查看)aigang项目应用：投资DAO保险和代币模式Aigang通过投资不同风险水平和潜在利润的产品，旨在为投资者提供更加多元化的投资组合。该公司已经推出了手机电池的演示版本，并计划快速扩展到包括无人机、智能汽车在内的其他流行产品领域。P2P投资平台目前，Aigang公司的P2P投资平台仍处于Alpha版本开发阶段，其中包含几个关键目标，包括：
*对所需库存产品和风险评估进行计算和建立统计模型。
*产品代币化*列出保险产品库中所有产品的风险评估和预测利润*允许投资者购买各种保险产品代币。
*显示完整的投资者资料：资金、预计收益、风险和产品中心的状态。
*允许二级市场交易。
*收集和监控保费索赔、支付流程。该平台将是协议的核心，因为它能够实现完全的*同行保险愿景。它将覆盖许多复杂的保险部件，并帮助自动化整个过程。
设备数据跟踪和索赔流程监控
Aigang协议展示：智能手机电池保险演示。
*机器学习技术下的保险定价模型(机器学习技术将用于获取重要的定价风险因素)。
*路线图设备数据跟踪和索赔流程Aigang的物联网设备软件旨在缓解保险市场中因缺乏准确数据而出现的严重欺诈问题。该软件是为设备或产品制造者开发的，其API将用于检索有关设备状态的数据。该软件将能够自动处理索赔申请，并且在发生事故时，设备能够自动登记事故的可能性和准确性。保单持有人需要做的是手动触发事故赔偿。该软件采用相应的算法来访问数据验证、损坏检测、历史数据和机器学习、计算保险数额并完成索赔。在最开始将有一个专门的客服团队来监控潜在的欺诈行为，直到协议可以完全依赖人工智能和区块链实现自主索赔过程。Aigang协议展示：智能手机电池保险演示Aigang选择智能手机来展示数字保险的区块链协议。智能手机最常见的技术问题是电池故障，因保修期缩短等问题导致许多业主面临昂贵的维修或更换电池费用。Aigang采用风险评估软件来监控手机电池的恶化情况，一旦电池达到损坏的零界点，索赔流程将由智能合约自动开始处理和执行。机器学习保险定价模拟保险定价模拟融入机器学习技术，再结合其他在智能合约中设置的条件来管理和选择保险定价，将是确保投资组合的盈利能力及投资者回报率的关键。机器学习技术用于获取重要的定价风险因素，并确保定价模型能够将所有政策的重大风险因素考虑在内。协议的基础架构基于Aigang的发展愿景，该公司提出了目前正在建设的适用于整个协议和平台的架构模型，旨在实施完全自主的保险索赔。该公司的技术理念是在区块链基础上建立相关协议，使社区、公司、开发人员能够在其基础架构上自行构建保险模块。