

结构洞观点：通过传统的“人制”管理运营模式，想最大化的提高运营活力和效率，降低风险和成本，提高产品和服务在市场竞争中的比较优势，拥有高“性价比”，几乎是一件非常困难的事情。其实人类社会生产力的发展和意识形态以及进化演进的过程，本质上都是使用工具和不断地创造工具的结果，因此管理运营技术工具的创新创造就变得尤其重要。

显然我们认为标准化的管理运营工具，比如“钉钉”就受到较大的局限性，每家企业的实际管理运营状态千差万别，商业场景的应用也有所不同，而仅仅应用互联网信息交互和高效传输的思维，已经不太适应当下企业发展满足差异化和独特性的需要，互联网技术的出现虽然大幅提高了信息交互和传输的效率，也有效的促进了社会经济快速发展，出现了如阿里、腾讯、京东、百度、亚马逊、facebook、Google、网易、滴滴等一批世界级的伟大企业，但是也伴随出现了信息数据的泛滥和碎片化，人们由于信息泛滥，缺乏有效的信息过滤，搞不清楚信息数据的真假，势必会导致信息过多而无从选择的矛盾加剧。比如在创投市场中，相对于风险投资人而言，每天都在通过各种互联网渠道产生海量碎片化的“双创”项目融资信息数据，使得来自各种渠道的项目融资信息数据汇聚到投资人哪里，投资人需要耗费很大的精力、时间和成本对这些信息数据进行线下人工的分类、筛选和判断识别等工作，商业投资抉择变得异常困难的矛盾加剧。

相对于“双创”企业项目方而言，要想实现从0到1的创业成功，首要问题就是资本和人才两大核心问题如何解决，而来自市场中通过互联网信息交互平台的各种风险投资人的信息也是满天飞，根本搞不清楚这些风险投资人的信息真伪，到底哪些风险投资人与自己的项目创意和技术及商业模式逻辑相匹配，通过线下用人地推的方式去一家一家的试，不断要耗费大量的人力和物力成本，并且时间变得极为不可控，往往就是死在这样的路上，在之前的多篇文章中都曾经提高，“双创”企业项目刚开始的时候，人才、技术、管理、市场渠道、资本等要素资产并没有形成，更谈不上有效，其核心痛点就是“无法独立完成有效资产形成的自我孵化”，迫切需要解决资本和人才两大问题，还要在市场中有有效配置各种资源，这样就需要有一个能满足其独特性的“智能管理运营工具”来帮助有效将创业团队、股东（投资人）、资源提供者和后续资本再投入的投资人各种关系之间协同并共同参与其有效资产形成孵化的过程细节中来，并在企业项目创始人商业创意“灵魂”的统领下形成一个多方之间进行网络协同和数据智能的“共识机制”，这种智能工具必须符合超级智能时代的特征，必须是价值的互联和高效传输，并不是仅仅依据互联网技术的思维

习惯局限于线上信息数据的交互和高效传输，线下提供增值服务的方式的升级，应该与互联网技术思维之间是一种平行和透镜关系，如果说互联网技术是在对信息数据做加法的话，那么在超级智能模式下就是对信息数据做减法，我们一贯的观点认为在Web3.0时代，是区块链+AI技术在更广泛范围内，在许多具体的商业场景中落地创新应用的时期。区块链+AI正在将技术分工以可连续可微分的逻辑一步步细化，并带动一场互联网基础设施的技术革命，它正在形成一种全新的生产关系。

这种思维方式的“灵魂”使得技术经历了上个阶段，第一个阶段带来了两个结果，一个是虚拟货币成为了人们认知到的一种数字资产。另一个是很多数学家、特别是密码学家加入到了区块链+AI的行业中来，不断的对技术进行改进，让智能系统变得更严密和安全，简单说是去中心化的加密技术，可以实现对交易行为的跟踪，同时还要验证每一笔交易行为的真假。但是缺点是验证每一笔价值兑现交易的成本非常高，耗费的时间非常长，客户的体验感很差和落地性较差等；第二阶段带来了两个成果，一个是以太坊为代表的技术升级，解决了矿机争抢比特币（虚拟货币）的问题，以太坊可以生产以太币，组织给大家发币，由以太坊分配大家的验证任务。这就有点像司机在滴滴打车平台上，以前是司机自己抢单，现在是可以让司机交押金，然后由平台派单，相比之前就大幅提高了每笔交易验证的效率，交易延迟的问题得到了解决。另一个成果是升级的协议模式，使得数字货币的开发变得更加容易。以前想开发数字货币，必须根据比特币的协议，将原来软件代码先拷贝转换成自己的版本，这样就存在一个问题，源代码一定会随时升级，在开发属于自己新货币时，时常出现不兼容，不过现在可以允许直接在协议上进行修改代码，进行二次开发即可。第三个阶段，也就是当下以及未来相对长时间里面，同样也出现了两个新成果。一个是智能合约的诞生，智能合约能实现跟踪所有合同有关的执行情况，这就说明可以约束各种违反合同的不法行为的发生。

比如在凯泰结构洞科技所研发的“结构洞投融资生态链智能系统”平台上，在每一个“双创”企业项目有效资产形成云孵化被定制化专属的私有环境中，通过智能系统所给予的网络协同和数据智能的赋能，让每一位资源提供者（可能是专业投资导师、软件工程师、律师、会计师、各种专业技术人员甚至包括日常机械或者重复的工作人员）与“智能系统”平台所签署的智能合约的共识机制和设定的游戏规则，可以保证合同的每个环节都可以跟踪，可以随时监督合同的执行进度和具体细节，技术成为了商业规则和法律以及对应的关键成果之间有效的保障。另一个成果是诞生了一种全新的融资方式和财富分配模式。比如早期资金的募集方式，传统以贷款的方式来实现的，之后出现了风险投资，特别是相对于“双创”企业项目而言，以股权分配的方式融资成为了主流，现在有了虚拟货币，就可以通过发行币实现募集

资金，当项目成功后，虚拟币自然会升值，从而兑现股权分配。在财富分配方式上，以前公司一般以期权形式来体现对早期员工的奖励，可是在很多情况下，那些早期的贡献者是没有机会得到及时奖励的，虚拟货币的出现就弥补了这个缺憾。可以说在当下的区块链+AI阶段，形成了一种全新的财富分配方式的诞生，衍生出了一种新的生产关系。

当然在我们这个凯泰结构洞科技所研发的“智能系统”平台中，又进一步的进行了创新应用，从对数量庞大的“双创”企业项目信息数据在市场中随机抓取，分类、筛选清洗过滤、判断识别和与市场数量众多的风险投资人或者创业投资导师进行人机耦合的进一步识别验证的发现价值，到对被投初创企业项目快速部署定制化私有环境，完成其有效资产形成云孵化，实现创造价值，再到完成包括下一轮金融资本的投资在内的兑现价值交易等全链条过程，是通过可连续可微分的技术逻辑，将每一个具体的价值创造任务节点进行拆分，由分布在市场各个层面的资源提供者（社会精英）们，在智能系统平台中领取任务，签订智能合约，并按合约的约束和智能系统给予的游戏规则与各方形成一个便于网络协同和数据智能的共识机制的设定，使得处于这个专属私有环境中的各方日常的具体商业行为变成了价值兑现交易的方式，不断的通过智能系统发行的虚拟货币（结构币）进行价值变现交易。

所不同的是这个“智能系统”平台虽然有发行虚拟货币，但是不向市场公开发行虚拟货币，整个技术和商业逻辑与市场中的区块链项目完全不同，只是将所发行的虚拟货币作为一种记账符号工具在系统内部循环使用，并且虚拟货币发行的数量受制于系统内真实存在的人民币金额的限制，用于在系统环境中的各方兑现价值交易之前的记账标识，一旦系统生态链环境中的参与者们完成每笔价值兑现交易，就可凭借对应获得的虚拟货币结算成等值的人民币，虚拟货币的存在更多的是体现在“智能系统”生态链环境中参与各方商业行为的管理运营活力和效率上，使得在创造价值和兑现价值交易中更清晰展现新型生产关系和财富分配的效率、活力和公平合理性上面。这样我们就在中国市场先行政策法律框架与区块链+AI技术在这样的领域中创新应该用之间求得了一个最优解的契合平衡点，便于落地和迅速扩大占领市场，形成无与伦比的垄断优势。在超级智能的Web3.0时代，人工智能可以比作生产力，使得生产效率得到显著提升，区块链则可以比作一种全新的生产关系，推动了技术分工不断的被细化，降低了风险和参与各方之间的合作成本，更为重要的是建

立了一种自信用的信任机制，如此又可循环促进生产力--人工智能技术的不断升级迭代发展。今天的观点是：区块链+AI的创新应用，触发管理技术革命，消除信任障碍，诞生新型“财富分配和生产关系”。

结构洞：ktjgd888

关注每天接收我们的消息

为您推送精品阅读