



# 通信行业：区块链系列报告七： 云厂商主导 BAAS 市场 稳定 营收场景仍待探索



BaaS 平台显著降低区块链的开发门槛,帮助用户降低开发及使用的成本。BaaS 的核心价值也在于帮助区块链开发者在平台以最简便、高效的方式创建区块链环境。

企业在云端搭建区块链底层平台,并基于客观的技术演进不断优化底层技术,需要进行区块链服务的厂商及个人可以按需购买所需的区块链资源,总体的商业模式与云计算类似。对于用户而言,大幅降低了使用的成本以及开发的技术难度。

BaaS 厂商仍在探索稳定营收场景。尽管经历一段时间的技术积累,现阶段目前区块链尚不存在稳定的营收来源,短期内可预见的潜在营收来源主要为司法与供应链金融场景:在司法场景中,区块链可以帮助确认证据;在供应链金融场景中,区块链可以帮助供应链金融服务的复杂度简化。另外,由于政府对于区块链的高投入,区块链在政府间协同办公、政务打通、查询结果上链等政务场景也拥有一定的应用空间。

BaaS 行业需要多方合作(政企合作或企业联盟)。从中长期角度来看,未来区块链的大规模刚性需求包括数据来源(数据真实)、区块链共享(防止恶意分发)、行业规定(加密标准),但这些应用均需要一个联盟来协调统一工作,需要行业内大型的合作伙伴协作,非单一企业可解决。

国家政策推动区块链基础设施建设的快速推进,而区块链下游的应用提升空间存在较大不确定性,因此建议短期内关注推广 BaaS 服务的云厂商中国电信(601728,未评级)、浪潮信息(000977,未评级)以及拥有区块

链平台子公司的新湖中宝(600208, 未评级)。

### 风险提示

区块链基础建设进程不及预期；区块链投入不及预期；区块链应用场景需求低于预期。

关键词: 云计算 区块链

**预览已结束，完整报告链接和二维码如下：**

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_37803](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_37803)

