

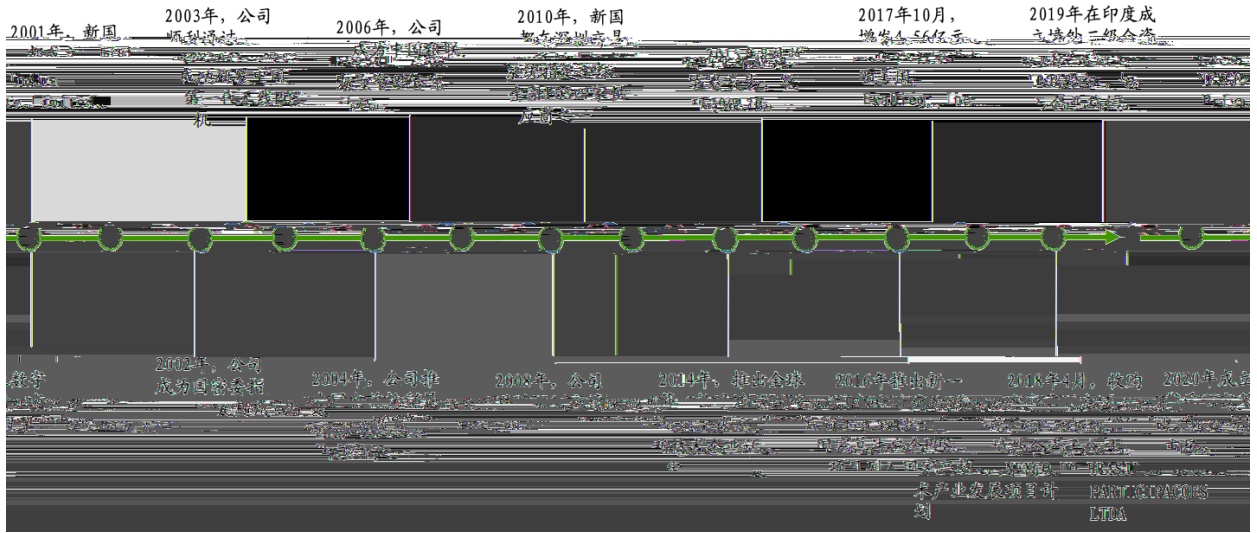
---

---

---

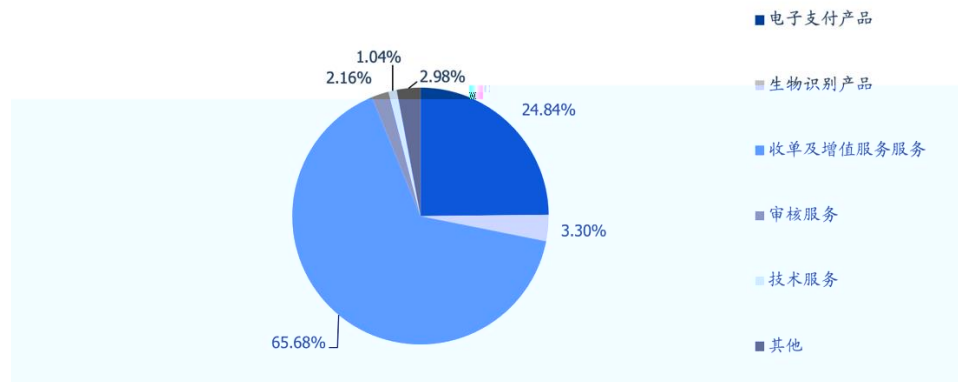
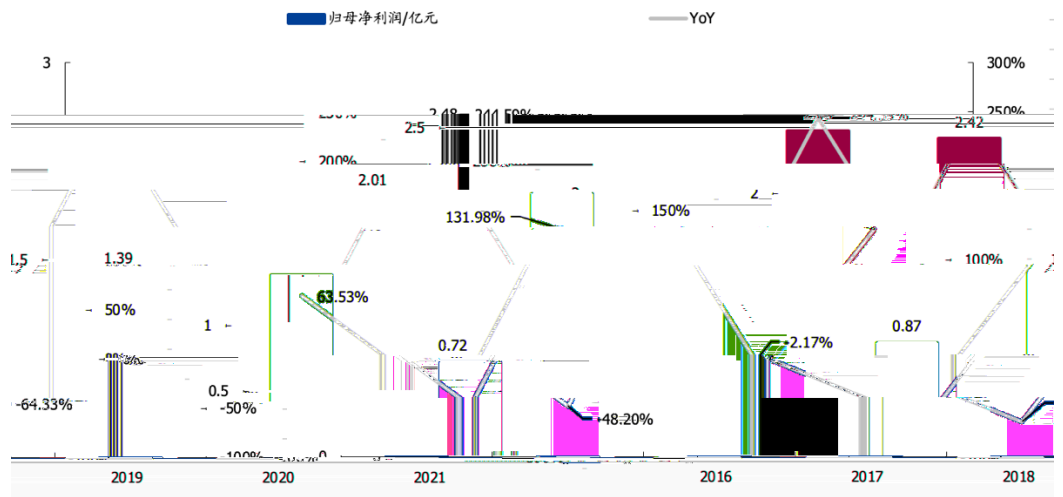
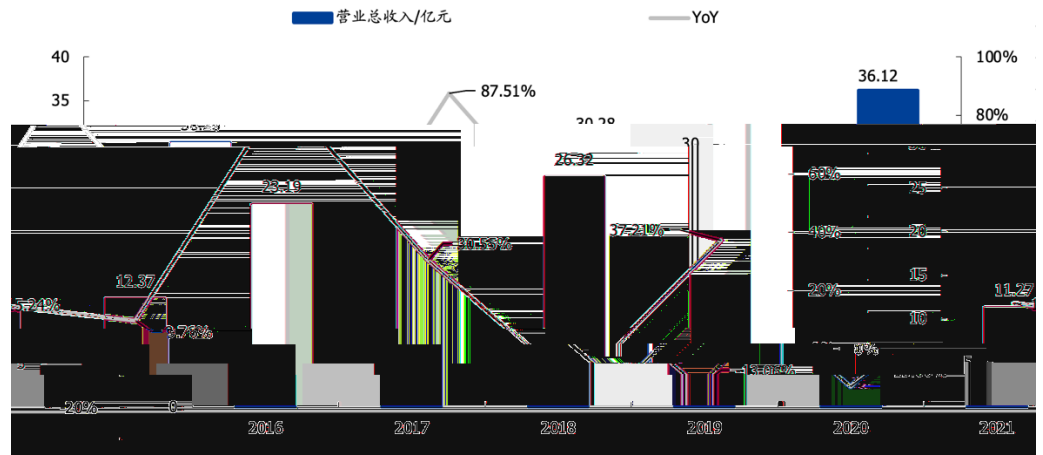
---



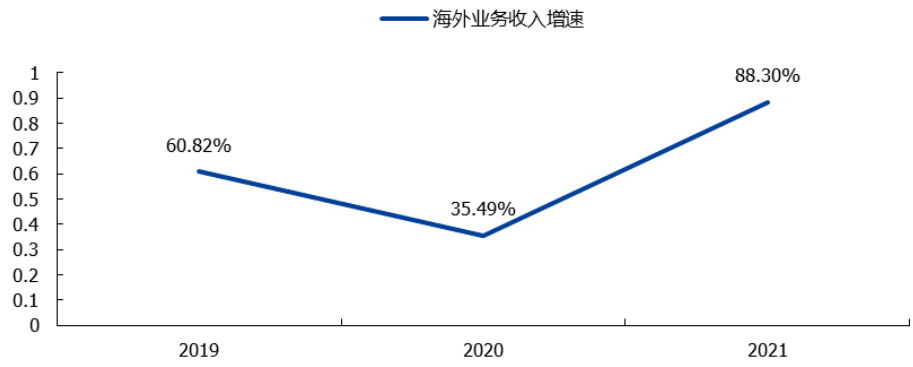
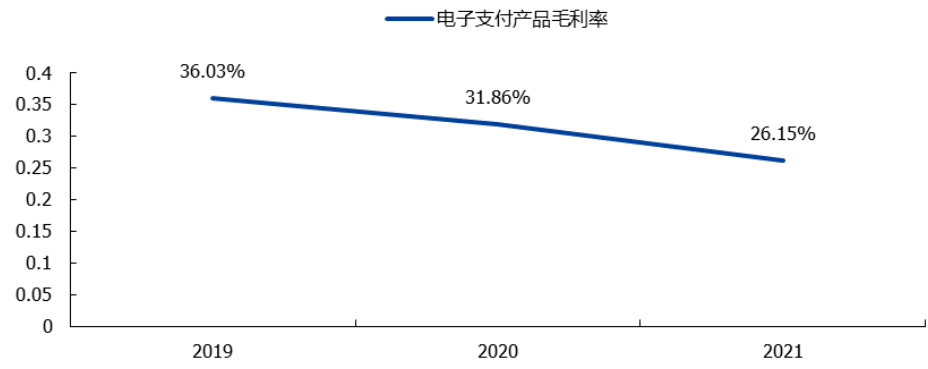


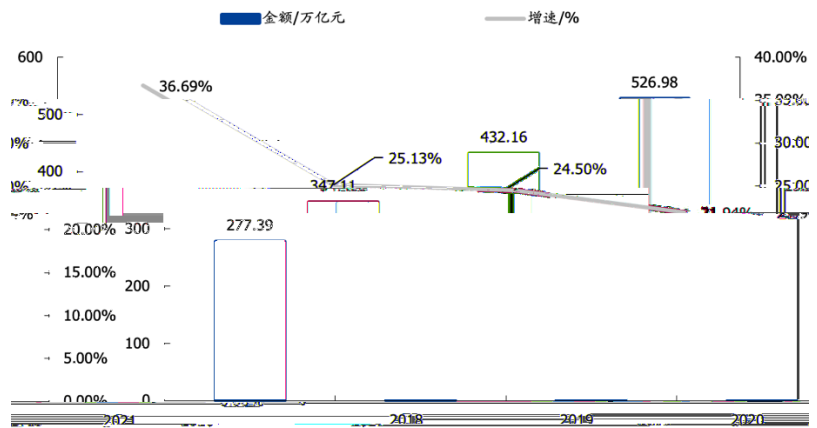
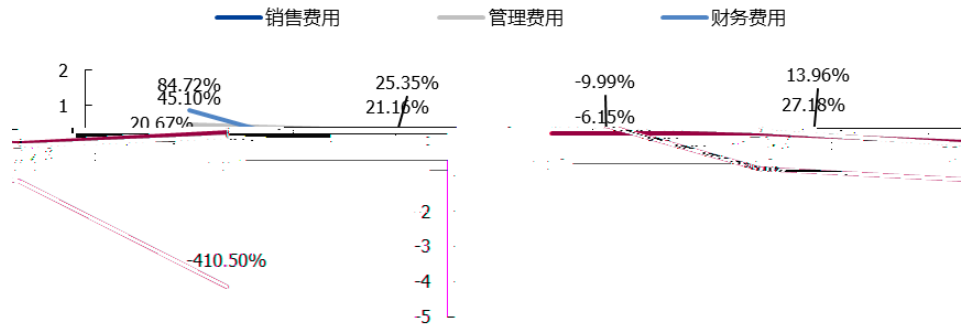
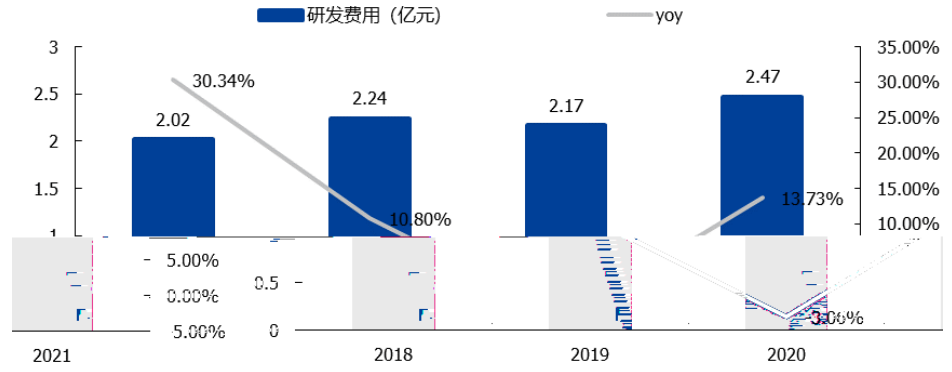
[Blank area with horizontal lines]

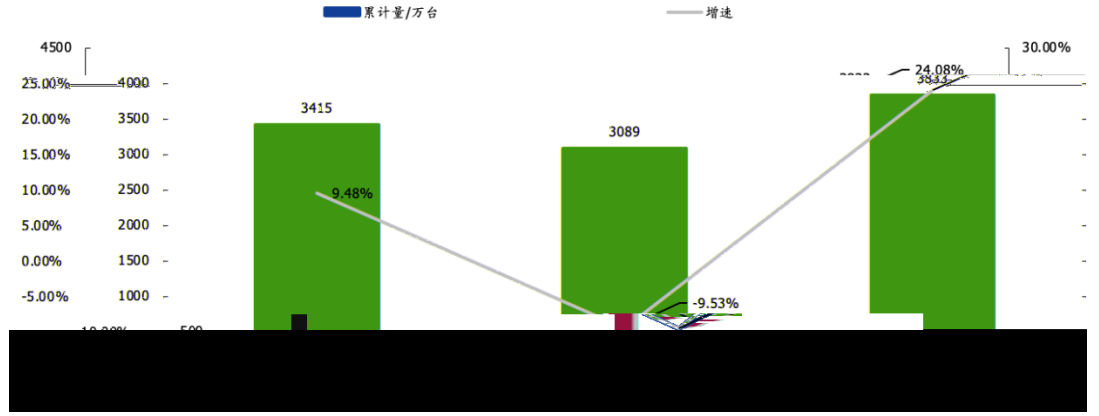












增加货币功能

原有的货币是一般等价物，但是不能承载非一般等价物的信息。而数字货币中，包括区块链技术，就有这样的功能。比如记账功能，能够记载货币流通的时间、地点、去向，对于一些特定用途的货币追踪有重要意义，能够有效防止洗钱等行为

对未来货币之间的竞争有潜在影响

如果能够利用数字货币将美元的增值过程或者利益转移过程曝光，势必会改变美元的霸权地位，各国就可以利用数字货币更好地保护本币的利益

承载资源配置功能

从长远来看，如果将区块链的优势运用到数字货币的建设之中，会给信息服务提供很多的机会。也就是说，除了一般等价物的信息承载服务功能，还能够承载资源配置功能

