

本篇文章给大家谈谈区块链建设，以及区块链建设方案对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [“公证+区块链”对营商环境建设有什么助力？](#)
2. [公共区块链基础设施建设包括什么](#)

“公证+区块链”对营商环境建设有什么助力？

1月8日，由江苏省司法厅指导，江苏省公证协会主办的以“‘公证+区块链’助力营商环境建设”为主题的第八届“公行天下”活动在华东饭店隆重举行，并发布了“2020年度江苏省十大公证案例”。会上表示，江苏省公证行业要以更高标准规范有序推进“公证+区块链”建设，以更大力度持续推进公证业务创新和服务优化，重点是要聚焦“放管服”改革精准发力，拓展“公证+区块链”服务知识产权新领域，深化“公证+区块链”参与行政执法，推进“公证+区块链”向基层治理延伸。

从商鞅徙木立信到中国出具第一份公证书，“信任”这个永恒的话题一直伴随在我们身边。在互联网瞬息万变的今天，用区块链“加密可溯源、分布式多中心化存证”这一现代技术，使得人们在互联网上建立信任成为可能。2020年3月25日，司法部指出：合作制试点公证机构2020年底前要全部具备应用电子公证书、在线电子证据保全保管、债权文书网上赋予强制执行效力、海外远程视频公证服务等能力。作为一家深耕区块链技术并以区块链存证保全为基础的企业，平台一直布局区块链技术在电子合同、知识产权保护、互联网司法等领域的应用。

在互联网公证方面，易保全不仅可以为公证处搭建互联网公证系统，还可以为金融机构提供网络赋强公证服务；并帮助平台上的用户在线申请由公证处出具的公证书和公证保管函

对于金融机构，易保全还可以提供网络赋强公证服务。网络赋强公证作为债权纠纷处置新模式，在化解多元化债权纠纷中，使案件可以不经审判直接进入执行程序，节省诉讼、时间成本，提升了银行等金融机构“赋强公证”业务办理的效率。

公共区块链基础设施建设包括什么

区块链的基础设施

传统意义上来说，所谓基础设施，是指为社会生产、生活提供公共服务的物质工程设施，是用于保证社会经济活动正常进行的公共服务系统。它是社会赖以生存发展的一般物质条件。

区块链基础设施包括存储、加密、共识和跨链。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。