

区块链备案查询，接下来小编再解释一篇相关内容。区块链归档系统查询是归档系统网页。如果您有任何问题，您可以提供查询。知道查询后，很多人还是对你的区块链备案相关的文章很好奇。区块链备案也提供了介绍，一起来看看吧。

一、区块链信息服务备案清单包含哪些内容？

- 1、主题名称：公司名称
- 2、地点：公司所在城市
- 3、服务名称：区块链备案服务内容，如BaaS平台、各类行业服务平台、存证系统、元界、数字馆藏、NFT等。
- 4、记录号：北京网信记录号的格式，开头为地方的缩写，后面由20位数字组成。区块链信息服务提供者应当在其互联网网站、应用程序等显着位置显示备案号。

二、区块链信息服务备案管理系统介绍

区块链信息服务备案管理系统是国家互联网信息办公室主办的网站。它由多个模块组成。所有的区块链备案服务都在这个系统中进行。只记得这个官方网站。

- 1、备案信息查询：直接输入主题名或完整备案号即可查询。

注意：

- (1)主题名不能少于7个字符

(2)验证码不是很好看，需要多次输入

- 2、信息公告：可以查询区块链信息的各种信息，国内区块链信息服务备案号公告等。

- 3、记录信息注册

- 4、备案状态查询

- 5、备案信息变更

三、区块链备案系统操作流程

- 1、进入备案系统网页，注册账号，填写基本信息，注册完成后，即可使用手机号登录备案系统。
- 2、申请人登录备案系统后，按照系统指导逐步填写申请主体信息、负责人信息、服务信息，上传备案系统要求的资料和图片，然后完成提交。
- 3、等待国家网信办审核，20个工作日内回复。
- 4、经主管机关审核合格后取得登记号。完成备案的区块链信息服务提供者应当在其互联网网站、申请等显着位置显示备案号。

四、为什么要申请区块链备案？

1、区块链是分布式的共享账本和数据库，具有去中心化、不可篡改、全程溯源、可追溯、集体维护、公开透明等特点。2019年，国家网信办发布《区块链信息服务管理条例》区块链cmc平台，要求网站等信息服务平台在线备案。管理条例的正式实施，标志着我国对区块链信息服务的正式监管开始。旨在维护区块链技术应用的健康发展。

2、《区块链信息服务管理条例》第九条规定，区块链信息服务提供者开发推出新产品、新应用、新功能的，应当向国家、省、自治区报告，直辖市按有关规定办理。互联网信息办公室进行安全评估。

第十一条规定区块链cmc平台，区块链信息服务提供者应当自提供服务之日起十个工作日内，通过国家互联网信息办公室的区块链信息服务备案管理系统，填写服务提供者的名称、服务类别和服务形式、申请领域、服务器地址等信息，并办理备案手续。

3、7月6日，国家新闻出版总署科技与标准综合重点实验室区块链版权应用中心主编的《数字馆藏应用参考》发布。数字馆藏区块链底层平台应在技术选择、节点可信度、安全管理、运维保障、运营服务、监管备案六方面满足相关要求。