

热点解析

2020年09月21日，在国务院关于印发北京、湖南、安徽自由贸易试验区总体方案及浙江自由贸易试验区扩展区域方案的通知中显示，四地自由贸易试验区均提到区块链技术。

在中国（北京）自由贸易试验区总体方案中提到，支持人民银行数字货币研究所设立金融科技中心，建设法定数字货币试验区和数字金融体系，依托人民银行贸易金融区块链平台，形成贸易金融区块链标准体系，加强监管创新。

中国（湖南）自由贸易试验区总体方案中提到，在增强金融服务实体经济功能方面。要支持金融机构运用区块链、大数据、生物识别等技术提升金融服务能力。

中国（安徽）自由贸易试验区总体方案中提到，在加快转变政府职能方面，探索建立运用互联网、大数据、人工智能、区块链等技术手段优化行政管理的制度规则。

中国（浙江）自由贸易试验区扩展区域方案中提到，在构建安全高效的风险防控体系方面，依托数字化手段，开展自贸试验区一体化风险防控监管平台体系差别化探索。充分利用大数据、人工智能、区块链、5G等先进信息技术，建设高标准智能化监管平台。运用区块链技术，注重源头管理，探索“沙盒”监管模式，建立全链条信用监管机制，支持探索信用评估和信用修复制度，鼓励失信主体通过主动纠正失信行为、消除不良社会影响等方式修复信用。

欧科云链认为，北京、湖南、安徽、浙江自由贸易试验区总体方案均有提及区块链发展，足以证明各地对于区块链技术发展的重视。北京作为我国首都，在政策、资源、经济、人才等方面都占有优势。

据欧科云链了解，自2020年以来，北京重视区块链发展，发布了《北京市区块链创新发展行动计划(2020—2022年)》，注重区块链在金融业、政务、信用信息、城市管理等方面的落地，注重区块链人才培养，成立了北京市区块链生态投资资金、北京市区块链应用技术协会等，在近日首次出现了区块链电子普通发票，实现了与金融的融合。此次北京自由贸易试验区总体方案的通知，有望进一步推进北京市在区块链与金融产业落地，推进跨境贸易多边合作的数字化、标准化，加强北京市金融体系监管与创新。

产业播报

【政策】北京互联网法院出台意见：加快区块链等现代科技与互联网审判工作的深度融合

北京日报消息，北京互联网法院正式出台《关于为促进北京数字经济创新发展提供有力互联网司法服务和法治保障的意见》（以下简称《意见》），以充分发挥互联网司法职能作用，为促进北京数字经济创新发展、国家服务业扩大开放综合示范区建设提供有力司法服务和保障。《意见》提出，在互联网司法智能化应用方面，加快实现人工智能、5G、区块链等现代科技与互联网审判工作的深度融合，持续落地互联网技术应用的司法新场景，以北京互联网法院建设成效，为世行评估提供新的最佳实践样本。

【行业】深圳福彩利用“区块链+彩票”推动福彩事业变革

据深圳特区报消息，深圳福彩中心9月20日参加慈展会向现场展示区块链技术在彩票销售的应用。深圳福彩探索区块链技术，借助区块链技术，可以把彩票游戏所产生的原始数据上链存放，实现实时彩票数据的封存，封存数据的不可篡改。同时，利用区块链技术可以在后台对彩民的购彩行为进行监控，一旦发生过度购买，其购彩行为就会受到干预，避免问题彩民的产生，真正做到多人少买，实现公益购彩。

“区块链+彩票”的创新设想将全方位推动福彩事业变革。【行业】跨境区块链应用试点在山西成功落地

据中国金融网消息，近日，国家外汇管理局跨境金融区块链服务平台资本项目收入支付便利化真实性审核应用场景试点在山西省正式启动。中国银行大同分行成功利用跨境金融区块链服务平台，为大同市清数信息技术有限公司办理了2笔股权出资业务，标志着该项试点在山西省成功落地。

【行业】印度泰米尔纳德邦宣布区块链基础设施计划

据The New Indian Express报道，印度首席部长Edappadi K. Palaniswami宣布泰米尔纳德邦将采用道德区块链政策。其还宣布，该邦计划启动一个项目，以提供基于身份的知识证明服务，这将彻底改变政府向公民提供服务的方式。

该项目将通过建立和利用国家家族数据库（State Family Database, SFDB）和Blockchain Backbone基础设施来实施。该区块链基础设施将作为所有政府数据和流程的唯一来源。它也可以用来重新设想治理，鼓励在该邦内使用区块链。通过启动Blockchain Backbone基础设施，该邦同时也认为有必要建立一个论坛，促进产业、初创企业和学术界之间的合作，从而构建一个生态系统。

。

【观点】清华大学经管学院李纪珍：区块链引领新一轮全球技术和产业变革

据金色财经消息，近日，清华大学经济管理学院副院长李纪珍在传媒区块链产业智库揭牌仪式上表示：区块链技术作为互联网时代或数字经济时代的一个颠覆性技术

，成为这一轮全球的科技革命、产业革命和数字革命的重要引领性技术，对于媒体行业有特别重要的价值。作为当前数据要素的一部分，以及作为第五个生产要素，区块链未来将会有更大的发展空间和机会，甚至于在我国会进入大规模的应用阶段。在现在数字化浪潮情况下，区块链将是推动数字化转型的重要生产工具，甚至于成为重要的基础设施。

区块链一讲

分布式记账：分布式记账技术是分布在多个节点或计算设备上的数据库，每个节点都可以复制并保存一个分类帐，且每个节点都可以进行独立更新。它的特征是分类账不由任何中央机构维护，分类账的更新是由每个节点独立构建和记录的。