

ETH已在北京时间3月1日凌晨3:52完成了君士坦丁堡/圣彼得堡硬分叉。

ETH已在北京时间3月1日凌晨3:52完成了君士坦丁堡/圣彼得堡硬分叉。早在分叉前这个重大事件便吸引了无数人的目光，毕竟每次重要币种的硬分叉都会带来一阵血雨腥风，就像不久前的BCH分叉，BCHABC和BCHSV激烈的算力争夺战一度引发比特币价格暴跌，令人不胜唏嘘。

The infographic is titled "君士坦丁堡/圣彼得堡介绍" (Introduction to Constantinople/St. Petersburg). It contains the following sections:

- 1. 君士坦丁堡/圣彼得堡硬分叉是什么?**
君士坦丁堡/圣彼得堡硬分叉将在区块高度720000处进行。预计在2019年2月28日左右，君士坦丁堡/圣彼得堡硬分叉是以太坊的第二阶段，主要调整以太坊的经济模型，主要包括提高区块奖励，以太坊减产以及燃料Gas成本的大幅降低。
- 2. 本次硬分叉会实现哪些EIP改进方案?**
君士坦丁堡/圣彼得堡硬分叉包括以下以太坊改进方案：
EIP 145: EVM中的指令转移指令，提升指令的执行效率，运行成本相同，执行更加快速。
EIP 1014: Blake2b-CRETE，状态数据库性能提升。
EIP 1552: ETCDOCK-HASH编译规则，指定新的编译规则。
EIP 1234: 链型代币发行，区块链发布代币资产。

Below the text are four colored boxes representing EIPs:

- EIP 145** (Blue): 指令转移
- EIP 1014** (Green): 状态数据库性能提升
- EIP 1552** (Orange): 编译规则
- EIP 1234** (Purple): 链型代币发行 区块链代币资产

At the bottom, it lists the development phases:

- 3. 了解信息：以太坊开发路线图**
以太坊开发路线图包括三个阶段：
1. 测试网 (2018年7月) —— 以太坊社区快速迭代
2. 主网 (2019年3月) —— 部署多项改进协议，避免交易拥堵
3. 主网 (2017年10月) —— 产链结束，提升安全，升级为两个版本。
2.4 | 以太坊 | 2019年2月22日

对矿工造成的影响

对于矿工们来说，基本不用做任何操作，只是使用节点钱包的矿工们需要根据官网通知下载最新客户端就好了。

官网通知链接：

<https://blog.ethereum.org/2019/02/22/ethereum-constantinople-st-petersburg-upgrade-announcement/>