

国家发改委官网显示，经2021年12月27日第20次委务会议审议通过，在《产业结构调整指导目录(2019年本)》淘汰类“一、落后生产工艺装备”“(十八)其他”中增加第7项，内容为“虚拟货币‘挖矿’活动”，自2021年12月30日起施行。

按照整治虚拟货币“挖矿”活动有关工作部署，国家发改委同有关部门对《产业结构调整指导目录(2019年本)》进行了修改，于2021年10月21日至2021年11月21日面向社会公开征求意见。目前，该修改意见已落实，虚拟货币“挖矿”正式被列为淘汰类。

2019年11月，《产业结构调整指导目录(2019年本)》经2019年8月27日第2次委务会议审议通过，自2020年1月1日起施行。较此前的征求意见稿，正式稿的淘汰产业当时未提及“虚拟货币挖矿”。

2021年9月24日，《国家发展改革委等部门关于整治虚拟货币“挖矿”活动的通知》公开发布，发改委等部门等要求全面梳理排查虚拟货币“挖矿”项目，梳理排查存量项目，对大数据产业园、高技术园区内是否存在虚拟货币“挖矿”活动进行全面排查，精准区分数据中心与虚拟货币“矿场”，保证本地虚拟货币“挖矿”排查工作不留空白；梳理排查在建新增项目；加强异常用电监测分析。

2021年11月，国家发展改革委组织召开虚拟货币“挖矿”治理专题视频会议，通报虚拟货币“挖矿”监测和整治情况，并对下一阶段工作进行部署。会议强调，各省区市要坚决贯彻落实好虚拟货币“挖矿”整治工作的有关部署。

2021年12月19日，据内蒙古日报报道，内蒙古自治区虚拟货币“挖矿”项目已被全面清理取缔，全区累计关停虚拟货币“挖矿”项目49个，对监测发现的186个虚拟货币挖矿IP重点名单实现动态“清零”。

6月，四川曾发布26家疑似挖矿名单，包括小金县科迪大数据存储科技有限责任公司、黑水科迪大数据科技有限公司、康定国蓉科技有限公司、四川首信云科数据等。

据剑桥大学数据，截至2021年8月末，根据IP地址统计，中国大陆地区的挖矿算力在全网的占比接近于零。

嘉楠科技、比特矿业等均曾宣布在哈萨克斯坦合作部署加密货币矿场。据披露，截至2021年12月31日，嘉楠科技在该国共有10300台阿瓦隆矿机上线运行。比特大陆旗下比特BitFufu则在不久前宣布逐步放弃在哈萨克斯坦布置的矿场。近期，哈萨克斯坦断网，导致全球比特币算力一度降超10%。与此同时，比特币价格在近期波动下调，接近4万美元。

1月10日，中纪委官网文章《持续纠治“四风” 弘扬新风正气》提到，虚拟货币“挖矿”能源消耗和碳排放量大，其盲目无序发展与我国碳达峰碳中和和高质量发展目标背道而驰。为防止打着新理念、高科技、数字化旗号“穿新鞋走老路”，浙江省纪委监委开展利用公共资源参与“挖矿”、交易行为整治工作。江西省纪委监委针对开发区一些企业违规从事虚拟货币生产等问题，督促协调有关部门开展调查，及时查处纠正对贯彻新发展理念打折扣、搞变通、做选择的行为。

本文源自蓝鲸财经