

日前，必和必拓方面透漏，其与中粮有色金属股份有限公司（以下简称中粮有色金属）于8月末试著了利用区块链控制技术完成第一批斯尼胡买卖。本次试点工作买卖意在将区块链控制技术广泛应用于包括相关条款按期、退款通告、位数文档互换、官品鉴别结果互换和碳排放资源共享其中的一系列买卖后业务流程。据了解，本次试点工作是我国亚洲地区首笔有色金属金融行业利用区块链控制技术的矿物产品买卖，货物运输于8月末入港，买卖在区块链位数贸易因特网MineHub上展开。必和必拓集团全球销售和市场推广副总裁何睦凯（Michiel Hovers）则表示：“本次与中粮有色金属的密切合作将释放出来有色金属买卖的网络化结构调整创造力，促进买卖后业务流程向网络化迈向，促进有色金属买卖向着更安全可靠、更智能化、更以顾客为中心的方向产业发展。” 中粮有色金属副总经理徐基清则表示：“在产业发展业务的同时，他们十分重视节能降耗，加快推进信息技术、网络化和规模化的结合。他们十分高兴与必和必拓协力开启我国亚洲地区有色金属金融行业首笔使用区块链控制技术展开的买卖。他们期盼与必和必拓长期密切合作，协力亲吻最前沿科技，积极开展金融行业网络化结构调整的积极课堂教学。” 当前，斯尼胡清算业务流程在国际工业品买卖中最繁杂。MineHub因特网致力利用网络化控制技术，将成本昂贵的纸本化业务流程切换为快速、快捷的网络化买卖业务流程，为参与的多方提供高效率、安全可靠、透明化的买卖网络因特网。此外，本次双方密切合作还立足于积极探索利用MineHub因特网的区块链控制技术报告可持续产业发展相关的信息数据，实现物流配送碳减排的高有效性和可溯性。新闻报道榜单1全球各国区块链、位数货币等政策汇总2斯坦福大学终身教授张首晟：区块链最核心理念，必然是「In Math We Trust」3人民日报：让金融行业协会走上前台4洪门发布洪币白皮书首发价格1美元，谁敢砸盘？5区块链热潮下，BAT也坐不住了 百度上线首个区块链应用“莱茨狗”6习主席首提“区块链”，蕴含“区块链强国”战略7中共中央关于制定国民经济和社会产业发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议8区块链为什么上升为国家战略控制技术的原因解析9区块链在国家治理与公共事务中的现实应用102019年是区块链金融行业跌宕起伏的一年