

4月19日，如前所述区块链控制技术的I-REC国际性DDX跨行业买卖在公司总部位于澳门的Very Clean Planet网络化碳金融资产OTC网络平台上顺利完成10万本期货合约。据介绍，此笔买卖发生在沧州工程建设股权投资集团公司以下简称公司（全称“沧州PR内江债集团公司”）和富丽陈瑚澳门股份股份有限公司（Broad Vision HK, Ltd.）之间，是目前国内总金额最大且可考的国际性绿色生态电力合格证书买卖。据介绍，此次买卖的碳金融资产是通过沧州PR内江债集团公司工程建设营运的区块链+碳金融资产查核及金融买卖服务网络平台顺利完成查核，上海祺鲲信息信息技术股份有限公司（全称“祺鲲信息技术”）负责该网络平台的构筑及提供区块链控制技术支持。此笔买卖借助区块链控制技术抓取碳金融资产静态形成过程、静态监控、自动查核，从下层方法论改变现状碳交易市场普通存在的金融资产查核准确度、准确性、计算方法性、效率性等难题。公开资料显示，这也是亚洲地区第一例运用区块链、物联网控制技术进行碳金融资产查核的跨行业买卖，获得了包括国际性碳金融资产管理机构、咨询机构及ESG服务供应商在内的供应链上中下游高度普遍认可和鼎力支持。“普华永道作为亚洲地区领先的可持续产业发展与气候变迁专业服务机构，借助控制技术与统计数据优势帮助民营企业同时实现盈利模式结构调整。”普华永道我国气候变迁与可持续产业发展销售部领导股权投资顾问王导则表示：“普华永道我国早已与沧州工程建设股权投资集团公司和祺鲲信息技术建立了战略密切合作关系，此次期货合约顺利完成意味着控制技术在买卖过程中的生态圈早已成功同时实现，解决了统计数据准确性和准确度等核心难题。他们期盼今后能够深入密切合作，助推民营企业推进低碳结构调整，同时实现可持续产业发展。”南方电网旗下民泽股权投资顾问总经理陈恺则表示：“民泽股权投资顾问致力成为我国碳金融资产管理工作的领跑者，他们很期盼这类创新今后在碳金融资产管理工作和股权投资顾问化领域的同时实现及开拓。”据了解，碳金融资产买卖作为碳抵消重要途径之一，受到世界各国重视，但无论国内或是国际性碳金融资产交易市场现存矛盾主要集中在人工查核效率偏低、统计数据准确性无法追溯和保证。沧州PR内江债集团公司将旗下可再生能源发电项目通过碳金融资产查核及金融买卖服务网络平台将绿电发电统计数据查核后进行自动批量提报申请I-

REC国际性DDX，并将签发下来的绿色生态电力合格证书在Very Clean Planet碳金融资产OTC网络平台上进行挂牌买卖。Very Clean Planet是亚洲地区首个如前所述区块链控制技术的网络化碳金融资产OTC网络平台，每张碳绿色生态合格证书都可以进行end-to-end溯源验证查询，以彻底改变现状碳买卖市场上普遍存在的难以核实的欺诈性发行或重复计算。新闻排行榜1亚洲地区各国区块链、数字货币等政策汇总2斯坦福大学终身教授张首晟：区块链最核心的理念，必然是「In Math We Trust」3人民日报：让行业协会走上前台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年是区块链行业跌宕起伏的一年