

2021年，计算机程序链在可再生能源计算方法、绿电追根溯源与证书、水电资源共享、水电运转确保、煤炭金融行业订货、特定推进剂供给、特定金融行业用水管理工作、电动车电池组管理工作等各个环节的应用领域更进一步深入细致。在绿电追根溯源各个环节：国家电网上海水电构筑了如前所述计算机程序链的上海冬奥绿电追根溯源应用领域控制系统；葡萄牙生质可再生能源子公司Acciona正式宣布合作开发降生界上第一个可确保绿色生态氮气生质作者的计算机程序链网络平台Green H2chain。在国际航空汽油、船只汽油等特定汽油供给与清算各个环节：白俄罗斯石油轻工业石油子公司(Gazprom Neft)的国际航空控股子公司Gazprom Neft-Aero顺利完成如前所述计算机程序链的打气工程项目“智能化推进剂(Smart Fuel)”试点工作；本田集团子公司母子公司本田对外贸易 (Toyota Tsusho) 正式宣布面世如前所述计算机程序链的船只打气订货及燃气轮机机油管理工作应用领域BunkerNote。在煤炭金融行业订货管理工作各个环节：我省第一个独立自主受控计算机程序链硬件控制技术管理体系“洛阳链”在我国中电集团子公司开启物流配送与订货管理工作应用领域“日光订货链”，这是“洛阳链”在水力金融行业的首度应用领域。新闻报道榜单1亚洲地区欧洲各国计算机程序链、位数汇率等经济政策汇整2斯坦福大学终身教授张首晟：计算机程序链最核心理念，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计算机程序链热潮下，BAT也坐不住了 百度上线第一个计算机程序链应用领域“莱茨狗”6习主席首提“计算机程序链”，蕴含“计算机程序链强国”战略7中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议8计算机程序链为什么上升为国家战略控制技术的原因解析9计算机程序链在国家治理与公共事务中的现实应用领域102019年是计算机程序链金融行业跌宕起伏的一年