



公告

经债权人申请，本院裁定受理北京知旬科技有限公司、秉诚能源控股集团有限公司、金江水力发电集团有限公司、君泰创新（北京）科技有限公司、汉能新材料科技有限公司、北京知乘科技有限公司、北京汉能薄膜太阳能电力工程有限公司、北京精诚铂阳光电设备有限公司、北京汉能薄膜发电投资有限公司（以下简称北京知旬科技有限公司等九家公司）破产清算一案。鉴于北京知旬科技有限公司等九家公司在区域范围内有较大影响，现根据《中华人民共和国企业破产法》《最高人民法院关于审理企业破产案件指定管理人的规定》，本院决定采取竞争方式选任该系列案管理人。在本公告附件一简要介绍了北京知旬科技有限公司等九家公司破产清算案以及该公司的基本情况。现公告如下：

根据“财新”此前消息，
2022年12月17日，“汉能系”创始人、汉能前董事长李河君被辽宁锦州警方
带走协助调查。

此后，“界面新闻”报道，李河君协助调查与锦州银行有关。

查阅锦州银行2015年披露的《招股书》可知，锦州银行给汉能的贷款规模总计
为94.61亿元，分为与汉能挂钩的受益权转让计划、锦州银行发行的非保本型
理财产品、锦州银行发行的保本型理财产品三种。并承认其中附有信贷风险敞
口净额27.7亿元。

如今，随着“汉能系”旗下9家公司进入破产清算程序，这位曾经的“首富”
恐怕也很难逆风翻盘了。

1

昔日光伏巨头从辉煌走到谷底？

在资本市场，李河君及其掌控的汉能薄膜，都曾是神一般的存在。

上世纪80年代末90年代初，刚从北京交通大学毕业不久的客家人李河君，向老
老师借了5万元，经屡次折腾后小有成就。

之后，他做了两件事“一般
人不太好弄”的事情：

一
件事

是90年代

投资建设金安桥水

电站，一件事就是投身薄膜太阳能发

电。后一件让李河君的财富一度超过马云、王健林。

2011年，汉能薄

膜成功借壳在香港上市，业绩突飞

猛进。但

此后十余年中，汉能薄膜股价表现非常平淡，基本徘徊在1到2港元/股，最低时甚至只有0.118港元/股。

直至2014年11月，长期无人问津的汉能股价悄然爬升，到当年底已接近3港元。随着汉能的股价飙涨，2014年、2015年李河君蝉联中国首富。

问鼎首富宝座之后，财富狂欢还在继续。连续多个强势拉升之后，汉能薄膜股价于2015年3月5日盘中窜至历史最高点9.07港元/股，当日最大涨幅42%，市值一度超过380亿港元。

对于股价上涨，汉能方面曾回应，称“并未对汉能薄膜发电进行任何所谓托市或拉高股价操作”，“股价持续上涨的原因，我们估计可能是因为投资者认为汉能薄膜发电面临多项利好，前景可期。”

然而，好景不长。

汉能薄膜被质疑与母公司汉能控股集团存在关联交易，涉嫌操纵股票，被港交所调查。2015年5月20日，汉能薄膜被港交所勒令停牌。

李河君事后曾在多个场合表示，汉能薄膜被多家国际对冲基金大规模做空，汉能没有进行内幕交易。

停牌后，在港交所“高压”态势下，

汉能薄膜于2015年7月20日主动终止当年最高上限达130多亿元的持续关联交易协议，并在财报中剔除大部分关联交易。

这样的直接后果就是

汉能薄膜2015年业绩大“变脸”，营收骤降至28亿港元，净利润从2014年盈利32亿港元变成净亏损122.34亿港元。2019年6月1日，汉能薄膜正式从港交所退市。

汉能年报数据显示，2018年实现营收212.5亿港元，净利润为51.93亿港元，单单营口移动能源产业园的总投资就达340亿元，可见营收远远支撑不了一个项目的投资。因此，汉能不得不采取各种融资手段去弥补现金流的空缺。



图源：罐头图库

在李河君的资本局中，锦州银行成为重要一环。据新媒体“行长要览”报道，经中间人牵线后，[汉能曾以股权质押等方式在锦州银行获得贷款。](#)

关注李河君当年资本局的一位金融圈人士曾对《科创板日报》表示，锦州银行是唯一肯接受李河君股权质押融资的银行。该位金融圈人士谈到，地处辽宁的锦州银行，李河君不可能与其有更多合作方向，除了股权质押。当然其中有没有灰色链条，不得而知。

在这位金融圈人士看来，对于这样一个地处辽宁，且不是经营得非常好的银行，十分符合李河君的胃口。“一是，锦州银行不是大银行，在公司治理、风控上或有门槛松动；二是，在质押手续费上，李河君也可以通过多付手续费，让银行在评估过程中把质押股权的价值抬高，进而让李河君获得更多融资。因此，在这桩生意上，李河君更愿意与锦州银行达成。”

2015年在港交所上市之前，锦州银行的招股书曾公开披露过与汉能的关系，二者的资金关系规模接近94.61亿元，其中附有信贷风险敞口净额27.7亿元。

而原本打算2015年6月份赴港上市的锦州银行，因香港证监会对汉能薄膜的调查，而作为汉能集团“金主”之一的锦州银行，港交所要求该行提供更多相关资料。

锦州银行在更新申请中称，
自2015年5月起，相关上市公司一直被香港证监会调查，其股份被暂停买卖，导致该行做抵押品的股份的价值存在不确定风险。

对于处理进展，
锦州银行称，该行订立两份资产转让协议，向两家境内金融机构出售相关受益权转让计划投资的一部分，未偿还结余总面值为19.7亿元；另一方面，
该行亦与汉能订立协议，在2015年8月提前偿还受益权转让计划及B类债务工具，未偿还总额25.94亿元，当中8亿元计入信贷风险净额。

最终该行于2015年12月7日在港交所敲响了上市之锣。但汉能的资金链危机也把锦州银行拖下水，使其不良资产迅速上升，2018年亏损了45亿元，不良贷款率达4.99%。

风险发生后，张伟曾一度试图出镜外逃，但在飞机上被拦下，2019年12月19日，张伟突然病逝，他与李河君之间有多少秘密，或许只有李河君能给出答案了。

2019年，锦州银行与包商银行、恒丰银行被定义为高风险金融机构，2020年开始，锦州银行的倒查追责并未停止脚步，包括多名原内部高管被查，对原股东追债和不良贷款客户的债权追讨等。

在
张伟
掌舵锦州
银行的十余年里，
该行股权高度分散，利益关系盘根错节。

第一大股东的股权也不到9%，除了锦州财政局，多数股东都为各类民企，包括宝塔石化、华泰汽车、东旭集团、天元锰业，都曾是锦州银行的前十大股东，且都与锦州银行有过数额不小的借款。

截至12月31日						
2021年						
	2021年	2020年	比2020年	2019年	2018年	2017年
资产质量指标(%)			变动			
不良贷款率 ¹	2.75	2.07	0.68	7.70	4.99	1.04
拨备覆盖率 ²	166.82	198.67	(31.85)	115.01	123.75	268.64
拨备率相对贷款比率 ³	4.59	4.11	0.48	8.86	6.18	2.81
资本充足率指标(%)			变动			
核心一级资本充足率 ⁴	8.29	8.23	0.06	5.15	6.07	8.44
一级资本充足率 ⁵	9.73	9.65	0.08	6.47	7.43	10.24
资本充足率	11.50	11.76	(0.26)	8.09	9.12	11.67
拨备对不良贷款比率	8.36	9.16	(0.80)	7.11	7.18	8.32

来源：锦州银行年报

但风险仍未解除，联合资信曾对锦州银行的贷款客户集中度高表示担忧。联合资信在对锦州银行2022年评级报告中指出，“该行面临较大贷款业务集中风险，其贷款客户集中度较高，部分大额风险暴露数据指标较高，面临较大客户集中风险，仍需关注未来相关指标的压降情况。

时隔几年，锦州银行再次进行改革重组。2023年2月2日，锦州银行公告显示，主要股东拟对该行实施财务重组交易，这将有利于锦州银行优化资本结构，增强综合竞争力，提升服务实体经济能力。

北京市炜衡律师事

务所律师王兆同曾对《华夏时报》表

示，

银行的重组包括股权重组、业务重组、资产重组和债务重组。股权重组表现为引入投资人甚至转移控股权；业务重组体现为剥离部分业务和相应的资产、人员；资产重组表现为出售资产；债务重组则是对外负债的还款方式和期限、利率等进行调整。

2022年中，锦州银行资产总额为8265.52亿元，在辽宁省城商行中排名第二。如今，这家昔日城商行“黑马”，正经历一系列大刀阔斧式改革，不久的将来，或能在荆棘丛生中闯出一条新路。

“汉能系”破产清算，还有多少金融机构受牵连？

不仅锦州银行受到牵连，当初给“汉能系”提供贷款的金融机构还有不少纠纷仍未解决。2019年开始，包括国家开发银行、光大银行乌鲁木齐分行、民生信托、四川信托等金融机构与“汉能系”对簿公堂。

早在2011年，即李河君的汉能薄膜借壳上市的那一年，国家开发银行给汉能提供了300亿元的贷款授信额度。根据裁判文书网，该贷款期限为9年，从2012年1月6日起到2021年1月5日止，其中宽限期为3年，从2012年1月6日到2015年1月5日止。

2015年汉能遭受资金困境时，国家开发银行又一次出面驰援，并获得国开行提供的6.36亿元贷款。而“汉能系”自2016年11月20日起，未按合同约定偿还本金，二者之间的借款合同纠纷案2019年11月份在北京市高级人民法院开庭。

在阿里资产拍卖平台搜索发现，最近一年出现多起汉能设备、质押定制零部件、房产、债权等拍卖交易。

其中，3月14-15日，华夏易能（南京）新能源有限公司（下称华夏易能公司）的管理人在阿里拍卖破产资产甩卖平台上进行公开拍卖，拍品为华夏易能公司的房屋建筑、构筑物及其他辅助设施。此次拍卖评估价超过2.45亿元，不过最后流拍，二拍将于4月17日开始，起拍价为1.96亿元。

还有一起拍卖涉及金融机构债权。拍卖信息显示，光大银行乌鲁木齐分行拟对福海汉能光伏发电有限公司债权进行全额转让，债权本息近1.39亿元，抵押物为并网光伏电站一期20MW项目主要资产设备。