

四川省成都市中级人民法院

民事裁定书

(2023)川01破终2号

上诉人（原审申请人）：成都路通路汽车租赁有限公司，住所地成都市武侯区金履一路418号2楼1号。

法定代表人：陈禹，总经理。

委托诉讼代理人：黄河冰，四川善嘉律师事务所律师。

委托诉讼代理人：谢俊晖，女，公司员工。

成都路通路汽车租赁有限公司（以下简称路通路公司）申请破产清算一案，不服成都市武侯区人民法院（2022）川0107破申24号民事裁定，向本院提起上诉。本院依法组成合议庭审查了本案，现已审查终结。

路通路公司上诉请求：撤销一审裁定，裁定受理其破产清算申请。主要事实和理由：截止2022年3月23日，上诉人账面资产总额为11 042 152.48元，负债总额为52 571 943.52元。在公司的借款中，绝大部分为到期债务，包括四川天府银行股份有限公司成都簇桥支行（以下简称天府银行簇桥支行）的贷款18 050 569.32元，路通路公司明显缺乏清偿能力。关于一笔15 677 685.11元负债问题，因历史股东之间存在较大矛盾，路通

路公司及现有股东已无力核实产生原因。关于 527 辆车被银行冻结尚在营运的问题，除 53 辆车的租赁人继续交租外，231 辆车被天府银行簇桥支行拍卖，路通路公司已无持续稳定的运营收入。

一审法院认定事实：路通路公司于 2015 年 12 月 24 日登记设立，登记机关为成都市武侯区市场监督管理局，登记住所地为成都市武侯区金履一路 418 号 2 楼 1 号，法定代表人为陈禹，注册资本为 508 万元，经营范围为汽车租赁、房屋经纪、机械设备租赁、普通货运等。

路通路公司提交的《资产负债表》《债务情况表》显示，截至 2022 年 3 月 23 日，公司账面资产总计 11 042 152.48 元、账面负债总计 52 571 943.52 元，其中一笔负债 15 677 685.11 元系欠付原股东、法定代表人田常元，该笔款项性质不明，无合同依据。2022 年 1 月至 2022 年 3 月 25 日，路通路公司盈利 806 163.89 元。据路通路公司陈述，其主要资产为车辆，其中 527 辆被银行冻结，另有车辆处于库存状态或运营中。

（2021）川 01 民终 17294 民事判决书确认天府银行簇桥支行对路通路公司享有债权本金 15 458 317.26 元及利息债权，该案经执行终本后，于 2022 年 6 月 16 日恢复执行，目前尚在执行中。经办案系统查询关联案件，未发现路通路公司作为被执行人有其他执行案件。

一审法院认为，路通路公司存在大额无基础交易证据的负债，债务情况表上记载有数量众多的到期负债，但却仅有一件作

为被执行人的执行案件，且其资产负债表记载的负债与债务情况表存在较大差异，可合理怀疑其存在虚构债务的可能性，现有证据不能如实反映路通路公司真实的财产和债权债务状况，不能排除其通过破产程序逃避债务的可能。同时，路通路公司目前仍处于运营状态，且有较为持续稳定的运营收入，其现有资产亦足以清偿已经得到确认并进入执行程序的到期债务。综上，路通路公司目前尚不具备破产原因。依照《中华人民共和国企业破产法》第二条、第十二条，参照《最高人民法院关于审理企业破产案件若干问题的规定》第十二条第一款之规定，一审法院裁定：不予受理路通路公司的破产清算申请。

二审中，经本院关联案件查询，（2022）川 0107 执恢 399 号执行裁定书载明，一审法院于 2022 年 6 月 16 日恢复天府银行簇桥支行对路通路公司享有债权的执行，已执行到位金额 316 000 元，执行过程中，再次执行到 30 余万元。因被执行人确无有效财产可供执行，且申请执行人也未提供可供执行的财产线索，故一审法院于 2022 年 11 月 30 日裁定终结本次执行。

本院认为，路通路公司登记机关为成都市武侯区市场监督管理局，一审法院具有管辖权。根据（2022）川 0107 执恢 399 号执行裁定书载明的内容，路通路公司的资产已不足以清偿到期债务。同时，路通路公司提交的资产负债表亦显示其资产不足以偿付全部负债。综上，路通路公司作为债务人提出破产清算申请主体适格，且具备破产原因。依照《中华人民共和国企业破产法》第二条第一款、第七条第一款、《最高人民法院关于适用〈中华人

民共和国企业破产法>若干问题的规定（一）》第三条、《中华人民共和国民事诉讼法》第一百五十七条第一款第十一项、第一百七十八条规定，裁定如下：

一、撤销成都市武侯区人民法院（2022）川 0107 破申 24 号民事裁定；

二、由成都市武侯区人民法院裁定受理成都路通路汽车租赁有限公司的破产清算申请。

本裁定为终审裁定并自即日起生效。

审 判 长 牛 玉 洲

审 判 员 汪 仁 可

审 判 员 罗 维

二〇二三年三月二十日

书 记 员 泽仁旺姆