

证券代码：832225

证券简称：利通科技

公告编号：2023-004

漯河利通液压科技股份有限公司

2022 年年度业绩快报公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

特别提示：本公告所载 2022 年年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以公司 2022 年年度报告中披露的数据为准，提请投资者注意投资风险。

一、2022 年年度主要财务数据和指标

单位：元

项目	本报告期	上年同期	变动比例%
营业收入	374,817,415.93	331,564,472.03	13.05%
归属于上市公司股东的净利润	83,165,164.73	30,141,132.83	175.92%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	71,819,964.87	23,823,644.53	201.47%
基本每股收益	0.79	0.38	107.89%
加权平均净资产收益率% (扣非前)	18.98%	8.16%	-
加权平均净资产收益率% (扣非后)	16.39%	6.45%	-
	本报告期末	本报告期初	变动比例%
总资产	671,335,657.52	584,610,368.06	14.83%
归属于上市公司股东的所	478,163,142.65	399,128,130.38	19.80%

所有者权益			
股本	105,765,745	81,358,266	30.00%
归属于上市公司股东的每股净资产	4.52	4.91	-7.94%

二、经营业绩和财务状况情况说明

（一）报告期的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

报告期内，预计公司实现营业收入 374,817,415.93 元，同比增长 13.05%；归属于上市公司股东的净利润为 83,165,164.73 元，同比增长 175.92%；归属于上市公司股东的扣除非经营性损益的净利润为 71,819,964.87 元，同比增长 201.47%；基本每股收益为 0.79 元，同比增长 107.89%。

报告期末，预计公司总资产为 671,335,657.52 元，同比增长 14.83%；归属于上市公司股东的所有者权益为 478,163,142.65 元，同比增长 19.80%；归属于上市公司股东的每股净资产为 4.52 元，同比下降 7.94%。

影响公司 2022 年度经营业绩的主要因素：以酸化压裂软管总成（配套页岩气开采的压裂车等设备）为代表的高附加产品销量大幅上升，带动公司毛利率提升；公司因北交所上市获得政府补贴 800 万元；公司偿还贷款以及人民币贬值带动公司财务费用大幅下降；公司采取新增太阳能发电等降本措施。

（二）业绩变动的主要原因

1. 营业收入：2022 年度，整个工程机械行业处于低谷期，公司传统液压软管及总成销售出现下滑，但公司积极开发以酸化压裂系列软管为代表的石油工业管等业务，使得公司工业管系列产品同比大幅上升，很大程度上抵消了液压软管市场疲软对公司造成的不利影响。综上使得公司 2022 年营业收入较 2021 年度增加 4,325.29 万元，同比增长 13.05%。

2. 净利润：2022 年度，归属于上市公司股东的净利润同比增加 5,302.40 万元，增长 175.92%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比增加 4,799.63 万元，增长 201.47%；每股收益同比增加 0.41 元，增长 107.89%。各指标增长主要原因如下：

(1)公司 2022 年度以酸化压裂软管总成(配套页岩气开采的压裂车等设备)为代表的高附加产品销量大幅上升,同时公司采取新增太阳能发电等降本措施带动公司综合毛利率由 2021 年 25.78%上升至 38.00%左右;

(2) 公司因北交所上市获得政府补贴 800 万元;

(3) 公司偿还完毕银行贷款和融资租赁借款、2022 年度人民币贬值、2022 年度现金管理收益增加三大主要因素使得公司 2022 年财务费用同比减少 587.11 万元,下降 128.72%。

3. 股本: 报告期末, 公司股本增加 30%, 原因为公司实施 2021 年度权益分配(每 10 股转增 3 股)所致。

三、风险提示

本公告所载 2022 年年度主要财务数据为初步核算数据, 未经会计师事务所审计, 不构成公司对投资者的业绩承诺, 具体财务数据将在公司 2022 年年度报告中详细披露。敬请广大投资者谨慎决策, 注意投资风险。

四、备查文件目录

经公司法定代表人、主管会计工作责任人和会计机构负责人签字并盖章的比较式资产负债表、利润表。

漯河利通液压科技股份有限公司

董事会

2023 年 2 月 23 日