

证券代码：871245

证券简称：威博液压

公告编号：2022-055

江苏威博液压股份有限公司

拟投资建设 50 万台液压助力转向泵项目的补充说明

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。

一、项目投资概述

1.江苏威博液压股份有限公司（以下简称“公司”）根据市场需求，结合公司的发展和规划，公司拟投资建设年产 50 万台液压助力转向泵项目。项目预计总投资 20,000.00 万元，计划建设厂房 23,885.00 平方米，购置数控磨床、加工中心等各类机加工设备，建成后预计达成年产 50 万台液压助力转向泵的生产规模。项目建设地点位于淮安经济技术开发区珠海东路以北、鸿海北路以西，毗邻公司现有厂区。

2.2022年7月4日，公司第二届董事会第十九次会议审议通过了《关于公司拟投资年产50万台液压助力转向泵项目》，尚需经过公司2022年第一次临时股东大会审议。

3.本次项目建设投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目实施主体基本情况

1、实施主体名称：江苏威博液压股份有限公司

统一社会信用代码：91320891745591132J

法定代表人：马金星

注册资本：4875万人民币

实缴资本：4875万人民币

成立日期：2003年1月20日

注册地址：淮安经济技术开发区珠海东路113号

经营范围：液压件、液压动力单元制造及销售。经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零部件、原辅材料及技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）许可项目：货物进出口；技术进出口；进出口代理（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：机械零件、零部件加工（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

最近一个会计年度的主要财务数据（经审计）：

单位：元

总资产	429,211,982.29
归属于上市公司股东的净资产	270,850,293.14
营业收入	316,850,694.62
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	38,164,477.63

2、项目实施主体与上市公司的具体关系：实施主体即为上市公司

3、信用情况：不属于失信被执行人

三、项目投资基本情况

（一）项目投资基本情况

1、项目名称：年产50万台液压助力转向泵项目

2、实施地点：淮安经济技术开发区珠海东路以北、鸿海路以西（于公司现

有厂区正对面)

3、项目建设主体：江苏威博液压股份有限公司

4、项目建设内容：本项目拟用地23,885平方米，合35.83亩，新建工程建设厂房、门卫房、雨篷等，总建筑面积25,161.1平方米，用地指标及建设规划符合要求。同时，公司将购置数控磨床、加工中心等各类机加工设备，以及滴漆机、浸漆机、水性漆涂装线、装配线等，建设一条年产50万台液压助力转向泵生产线。项目建成投产后，可形成年产液压助力转向泵50万台的生产能力，年产值预计达30,000.00万元人民币

5、项目投资金额及资金来源：项目资金来源分为自有资金、新增银行贷款及股权融资（如有）

6、建设周期：18个月（最终以实际建设情况为准）

（二）项目投资的必要性和合理性

1、行业发展趋势

近年来，受益于国家政策的扶持，液压行业市场规模不断扩大，《工程机械行业“十四五”发展规划》明确指出要重点支持自主研发工程机械液压元件和液压系统、动力系统、动力换挡变速器、驱动桥等，十四五期间要实现核心基础零部件自给率达到90%。我国装备制造业各领域急需的液气密重点产品得到有效推广应用。

我国已是世界第一大汽车生产国和全球最大的汽车消费市场。从汽车保有量来看，我国人均汽车保有水平远远低于发达国家，甚至低于一些相同发展阶段的国家。根据世界银行公布的20个主要国家千人汽车拥有量调查数据来看，中国的千人汽车拥有量为每1,000人拥有173辆，位居全球排名的第17位。我国汽车市场从中长期来看仍有较大的发展空间，增长仍是未来一段时间的主要趋势。

液压助力转向泵是汽车机械关键核心零部件的基础件，未来，随着世界经济全球化的发展以及汽车产业专业化水平的提高，加之中国制造2025、智能制造

“十四五”规划等利好政策拉动，中国液压件市场将实现稳步增长。

2、市场供求关系

在汽车产业“智能化、集成化、轻量化”发展趋势下，汽车零部件的研发需要在机、电、液跨专业平台上协同、集成化、系统化开发。公司在液压技术和流体力学等领域积累了丰富的研发和应用经验，依托长期积累的研发优势，联合公司专业电机、液压泵等研发团队，公司以传统液压技术为基础，结合电机、电控产品的开发，研制液压助力转向泵产品，可以为整车厂提供系统的解决方案，广泛应用于传统燃油车和新能源汽车上，为其提供转向助力、换档离合、启停、冷却、润滑等电控、电机、电泵类产品，可批量供货于国内外多家主流 OEM 厂商。

3、公司在相关领域的竞争优势

①具有核心技术与服务优势：公司凭借对产品研发与设计、材料与工艺创新、先进制造和检验检测等核心技术的掌握，利用自主生产和协同制造能力，可满足不同行业客户多品种、多应用场景的定制需求。目前公司产品主要应用于电动叉车、电动托盘车等仓储设备，以及高空作业平台、举升机等机械设备。经过长期的发展与沉淀，公司已成为技术先进、工艺成熟、模式创新和管理规范的综合性定制化机械设备及零部件制造和服务商。

②客户黏性高：公司与诺力股份、浙江中力、杭叉集团已建立稳定长期的合作关系，公司深刻理解和把握客户需求，积累了丰富的液压行业经验，客户黏性较高。为保证供应链稳定性和安全性，客户不会轻易更换合格供应商，新进入者难以在市场声誉、行业经验、工程业绩、服务能力等方面与公司竞争，公司与客户是共赢互利、相互依赖的合作伙伴。公司保持原有叉车领域的市场影响力同时，逐步布局并加大其他领域的市场开拓，不断丰富产品应用场景。

4、公司未来发展规划

公司未来将继续立足于高端液压件的生产，并进行高附加值、高性能产品的研发。一方面，在现有液压件基础上，结合下游客户的需求，进一步朝着高端方向迈进，如研发永磁同步电机（含控制器）、电液泵等。另一方面，随着下游市场需求不断增加，公司在现有产品应用领域的基础上进行拓展，丰富公司产品结

构，提升公司抗风险能力，增强公司综合实力和核心竞争力，实现公司的可持续发展。

5、产能消化能力

全球及我国液压产业的快速发展以及庞大的市场容量为本项目的实施和新增液压助力转向泵产能的消化奠定了良好的市场基础。公司客户已覆盖国内外仓储物流领域厂商，目前公司客户开拓策略可分为存量及增量两部分，具体而言存量在于开拓老客户的新类型、新产品需求，增量在于开拓汽车领域的应用，公司预计能充分消化新增产能，实现较好经济效益。

（三）本次投资暂不涉及进入新的领域。

本项目产品一般由永磁同步电机、控制器、液压齿轮泵等部件构成，处于研发阶段，故本次投资项目产品仅涉及电动叉车、工程机械等领域，暂不会进入汽车领域。

四、项目投资对上市公司的影响

公司成立于 2003 年 1 月 20 日，长期从事液压动力单元的生产研发，在该领域保持相当的行业地位。本项目产品为液压助力转向泵，专用于汽车制造等。随着世界经济全球化的发展以及电动叉车、电动工程机械、新能源汽车产业专业化水平的提高，电动助力转向泵系统在以上产业中的地位越来越重要，项目将扩大企业产品种类，提高技术含量，提升企业在液压机领域的行业地位和市场竞争力。

五、项目投资的风险分析

1、本次对外投资项目如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件及融资环境发生变化，项目的实施可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

2、鉴于本次对外投资可能会对公司现金流造成压力，公司将统筹资金安排，合理确定资金来源、支付方式、支付安排等，以确保项目顺利实施。

敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。

六、备查文件目录

(一) 江苏威博液压股份有限公司第二届董事会第十九次会议决议

江苏威博液压股份有限公司董事会

2022年7月15日