

证券代码：603699

证券简称：纽威股份

公告编号：临 2026-017

## 苏州纽威阀门股份有限公司

### 关于投资高性能流体控制阀门项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任。

#### 重要内容提示：

- 投资标的名称：**高性能流体控制阀门项目
- 投资金额：**总投资约 12 亿元，资金来源为公司自有及自筹资金
- 交易实施尚需履行的审批及其他相关程序：**本次对外投资事项已经第六届董事会第二次会议审议通过，根据《公司章程》的规定，尚需提交股东会审议。
- 其它需要提醒投资者重点关注的风险事项：**
  - 项目推进风险：**项目在投资建设过程中可能受国家或地方相关产业、土地等政策因素的影响，存在一定建设周期；
  - 经济效益不达预期风险：**由于市场环境复杂多变，存在项目投产后市场需求不达预期，导致项目的经济效益存在不确定性；
  - 流动性风险：**项目投资的资金来源为公司自有及自筹资金，若公司未来通过外部融资渠道筹集资金，将导致公司的负债增加。项目投资总金额较大，若信贷政策和融资渠道的通畅程度发生变化，将使公司承担一定的流动性风险。

#### 一、对外投资概述

##### （一）本次交易概况

## 1、本次交易概况

随着市场需求持续增长，电力阀（含核电阀与电站阀）及水阀订单规模的持续扩大，苏州纽威阀门股份有限公司（以下简称“公司”）原有厂区受到人员、设备、场地的限制，已成为制约公司进一步发展的瓶颈。当前，该类阀门订单仍保持快速增长态势，现有工厂已无法满足生产需求，因此，公司计划投资高性能流体控制阀门项目，以提升电力阀及水阀的生产能力。

## 2、本次交易的交易要素

投资类型	<input type="checkbox"/> 新设公司 <input type="checkbox"/> 增资现有公司（ <input type="checkbox"/> 同比例 <input type="checkbox"/> 非同比例） --增资前标的公司类型： <input type="checkbox"/> 全资子公司 <input type="checkbox"/> 控股子公司 <input type="checkbox"/> 参股公司 <input type="checkbox"/> 未持股公司 <input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投资项目名称	高性能流体控制阀门项目
投资金额	<input checked="" type="checkbox"/> 已确定，具体金额（万元）：约 120,000 万元 <input type="checkbox"/> 尚未确定
出资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现金 <input checked="" type="checkbox"/> 自有资金 <input type="checkbox"/> 募集资金 <input type="checkbox"/> 银行贷款 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：拟由公司自筹 <input type="checkbox"/> 实物资产或无形资产 <input type="checkbox"/> 股权 <input type="checkbox"/> 其他：_____
是否跨境	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

注：项目最终投资金额以实际投入金额为准。

## （二）董事会审议情况

本次投资事项已经第六届董事会第二次会议审议通过，根据《公司章程》的规定，尚需提交股东会审议。

## （三）是否属于关联交易和重大资产重组事项

本次对外投资事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形。

## 二、投资标的基本情况

### （一）投资标的概况

公司拟投资高性能流体控制阀门项目，总投资约 12 亿元，项目建设期约 12 个月，建成后预计年产阀门约 30 万台，年产值约 25 亿元。

### （二）投资标的的信息

#### （1）项目基本情况

投资类型	<input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目
项目名称	高性能流体控制阀门项目
项目主要内容	详见本节“（一）投资项目概况”
建设地点	苏州市科技城秦岭路南、嘉陵江路绿化地东地块三（意大利工业园以东）
项目总投资金额（万元）	总投资约 120,000 万元，其中建设投资约 39,545 万元，设备投资约 33,499 万元，流动资金约 46,956 万元。
上市公司投资金额（万元）	约 120,000 万元
项目建设期（月）	约 12 个月（预计 2027 年 3 月建成）
是否属于主营业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

项目的投资金额、建设周期等可能根据外部环境变化、业务发展需要等情况作相应调整。最终投资金额以实际投资为准，最终建设周期以实际建设周期为准。

## **(2) 各主要投资方出资情况**

投资主体为苏州纽威阀门股份有限公司，项目总投资金额约 12 亿元。

## **(3) 出资方式及相关情况**

出资方式为现金出资，资金来源为自有及自筹资金，并非来源于募集资金。

## **(4) 项目市场定位及可行性分析**

国内市场：国家《“十四五”能源领域科技创新规划》和《“十四五”现代能源体系规划》均将核电定位为能源体系的关键组成部分。近年来，国内核电审批速度明显加快，驱动核电阀门市场需求持续增长。随着国家水污染治理、城市管网更新及水利发电等基础设施建设加速，带动国内水阀市场需求增长。

国外市场：随着全球核电装机增长、新建三代/四代机组、老旧机组延寿、SMR 机组建设加速以及海外非核电电力阀门市场需求增长，使得海外电力阀的需求同样呈现增长趋势。海外水阀市场正经历深刻变革，增长主要由技术革新、基建更新及气候挑战驱动，主要应用领域包括长输管线，污水/废水处理，海水淡化，市政消防和数据中心等。

鉴于当前市场需求持续增长，根据公司总体战略规划，公司计划实施产能扩张，建设符合未来发展战略的生产基地，以推动制造能力提升。高性能流体控制阀门投资是公司战略发展需要，有利于公司进一步满足市场需求，增强阀门生产制造能力。

综合来看，本次项目投资，具有充分的市场可行性、建设必要性和战略发展意义。

### 三、对外投资对上市公司的影响

本次项目投资，能够有效缓解当前产能方面的瓶颈，有助于提升公司的综合竞争力和可持续发展能力，为公司在未来市场中的稳定增长提供有力支撑。

### 四、对外投资的风险提示

1、项目推进风险：项目在投资建设过程中可能受国家或地方相关产业、土地等政策因素的影响，存在一定建设周期；

2、经济效益不达预期风险：由于市场环境复杂多变，存在项目投产后市场需求不达预期，导致项目的经济效益存在不确定性；

3、流动性风险：项目投资的资金来源为公司自有及自筹资金，若公司未来通过外部融资渠道筹集资金，将导致公司的负债增加。项目投资总金额较大，若信贷政策和融资渠道的通畅程度发生变化，将使公司承担一定的流动性风险。

公司将严格按照相关规定，持续关注项目进展情况，及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

苏州纽威阀门股份有限公司董事会

2026年4月18日