

证券代码：603699

证券简称：纽威股份

公告编号：临 2022-075

## 苏州纽威阀门股份有限公司 关于控股股东、实际控制人股份质押的公告

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个别及连带责任。

### 重要内容提示：

● 截至本公告日，苏州纽威阀门股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东、实际控制人王保庆先生、陆斌先生、程章文先生、席超先生均直接持有公司股份 121,564,912 股，均占公司总股份的 16.23%；纽威集团有限公司（以下简称“纽威集团”）持有公司股份 14,981,240 股，占公司总股本的 2.00%，纽威集团的共同实际控制人为王保庆先生、陆斌先生、程章文先生、席超先生，且四人具有一致行动人关系。

● 公司控股股东、实际控制人王保庆先生、陆斌先生、程章文先生、席超先生直接、间接合计持有公司股份 501,240,888 股，占公司总股本的 66.92%。

● 本次陆斌先生质押 2,561 万股，占其直接持有股份的 21.07%；本次股份质押后，陆斌先生累计质押其直接持有公司股份 2,561 万股，占四人合计直接持股数的 5.27%，占四人合计全部持股总数的 5.11%，占公司总股本的 3.42%。

### 一、公司股份质押

公司于近日收到控股股东、实际控制人之一陆斌先生关于部分股份质押的通知，具体情况如下：

#### 1、本次股份质押的基本情况

陆斌先生将其持有的 25,610,000 股公司股份（占公司总股本的 3.42%）质押给中国工商银行股份有限公司苏州道前支行（以下简称“工商银行道前支行”），以股票质押方式进行融资担保，并已办理了质押登记手续。

股东名称	是否为控股股东	本次质押股数	是否为限售股	是否补充质押	质押起始日	质押到期日	质权人	占其所持股份比例	占公司总股本比例	质押融资资金用途
陆斌	是	25,610,000	否	否	2022-9-28	2023-10-31	工商银行道前支行	21.07%	3.42%	为控制的公司融资提供质押担保

2、质押股份不存在被用作重大资产重组业绩补偿等事项的担保或其他保障用途。

3、截至本公告日，控股股东、实际控制人累计质押股份情况如下：

股东名称	持股数量（股）	持股比例	本次质押前累计质押数量（股）	本次质押后累计质押数量（股）	占其所持股份比例	占公司总股本比例	已质押股份情况		未质押股份情况	
							已质押股份中限售股份数量（股）	已质押股份中冻结股份数量（股）	未质押股份中限售股份数量（股）	未质押股份中冻结股份数量（股）
王保庆	121,564,912	16.23%	42,930,000	42,930,000	35.31%	5.73%	-	-	-	-
陆斌	121,564,912	16.23%	-	25,610,000	21.07%	3.42%	-	-	-	-
程章文	121,564,912	16.23%	38,800,000	38,800,000	31.92%	5.18%	-	-	-	-
席超	121,564,912	16.23%	49,460,000	49,460,000	40.69%	6.60%	-	-	-	-
合计	486,259,648	64.92%	131,190,000	156,800,000	32.25%（注1）	20.93%	-	-	-	-

注 1：本数据为上述股东合计质押股份数占上述股东合计持有股份的比例。

## 二、公司控股股东、实际控制人股份质押情况说明

1、王保庆先生质押股份中的4,293万股将于未来一年内到期，占其直接持有公司股份数的35.31%，占公司总股本的5.73%，对应融资余额19,500万元。陆斌先生未来半年和一年内无到期的质押股份。席超先生质押股份中的2,473万股将于未来一年内到期，占其直接持有公司股份数的20.34%，占公司总股本的3.30%，对应融资余额10,000万元。程章文先生质押股份中的3,880万股将于未来一年内到期，占其直接持有公司股份数的31.92%，占公司总股本的5.18%，对应融资余额15,849万元。

2、公司控股股东、实际控制人不存在通过非经营性资金占用、违规担保、关联交易等侵害公司利益的情况。

3、截至本公告披露日，控股股东、实际控制人资信状况良好，具备资金偿还能力，还款来源主要包括上市公司股票分红、投资收益等；质押风险在可控范围之内，目前不存在平仓风险。

4、本次股份质押不会对公司生产经营产生影响，不会对公司治理产生影响，不会导致公司实际控制权发生变更。公司将持续关注控股股东、实际控制人股份质押进展情况，并按规定及时做好相关信息披露工作。

特此公告。

苏州纽威阀门股份有限公司

董事会

2022年9月30日