

无锡上机数控股份有限公司高级管理人员集中竞价 减持股份进展公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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：

- 大股东及董监高持股的基本情况

本次减持计划实施前，无锡上机数控股份有限公司（以下简称“公司”）副总经理季富华先生持有公司股份 312,000 股（其中无限售条件流通股 15,600 股，有限售条件流通股 296,400 股），占公司总股本的 0.1133%；财务总监王泳先生持有公司股份 39,000 股（其中无限售条件流通股 15,600 股，有限售条件流通股 23,400 股），占公司总股本的 0.0142%；董事会秘书庄柯杰先生持有公司股份 39,000 股（其中无限售条件流通股 15,600 股，有限售条件流通股 23,400 股），占公司总股本的 0.0142%。

- 集中竞价减持计划的进展情况

公司于 2021 年 8 月 19 日披露了《无锡上机数控股份有限公司高级管理人员集中竞价减持股份计划公告》（公告编号：2021-108）。自 2021 年 9 月 9 日起 6 个月内，副总经理季富华先生、财务总监王泳先生及董事会秘书庄柯杰先生计划以集中竞价方式分别减持其所持公司无限售条件流通股不超过 15,600 股、9,700 股及 9,700 股（若此期间公司有送转股等股份变动事项，对该数量进行相应调整），不超过其所持有股份总数的 25%，减持价格按照减持实施时的市场价格确定。

公司副总经理季富华先生于 2021 年 9 月 9 日至 2021 年 9 月 14 日期间通过集中竞价交易方式累计减持其所持有的公司股份 15,600 股，占公司总股本的 0.0057%。具体内容请见公司于 2021 年 9 月 15 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《无锡上机数控股份有限公司高级管理人员集中竞价减持股份结果公告》（公告编号：2021-118）。

一、集中竞价减持主体减持前基本情况

股东名称	股东身份	持股数量（股）	持股比例	当前持股股份来源
季富华	董事、监事、高级管理人员	312,000	0.1133%	IPO前取得：150,000股 其他方式取得：162,000股
王泳	董事、监事、高级管理人员	39,000	0.0142%	其他方式取得：39,000股
庄柯杰	董事、监事、高级管理人员	39,000	0.0142%	其他方式取得：39,000股

注：其他方式取得的股份包括历次送转股和股权激励获授股份。

上述减持主体无一致行动人。

二、集中竞价减持计划的实施进展

（一）大股东及董监高因以下原因披露集中竞价减持计划实施进展：

减持时间过半

股东名称	减持数量（股）	减持比例	减持期间	减持方式	减持价格区间（元/股）	减持总金额（元）	当前持股数量（股）	当前持股比例
季富华	15,600	0.0057%	2021/9/9 ~ 2021/9/14	集中竞价交易	283.50 -295.00	4,487,000	296,400	0.1077%
王泳	0	0%	2021/9/9 ~ 2021/12/8	集中竞价交易	0 -0	0	39,000	0.0142%
庄柯杰	0	0%	2021/9/9 ~ 2021/12/8	集中竞价交易	0 -0	0	39,000	0.0142%

（二）本次减持事项与大股东或董监高此前已披露的计划、承诺是否一致

是 否

（三）在减持时间区间内，上市公司是否披露高送转或筹划并购重组等重大事项

是 否

（四）本次减持对公司的影响

季富华先生、王泳先生及庄柯杰先生不属于公司控股股东、实际控制人。本次减持计划实施不会导致公司控制权发生变更，不会对公司治理结构及持续经营等产生影响。

（五）本所要求的其他事项

无

三、集中竞价减持计划相关风险提示

（一）减持计划实施的不确定性风险，如计划实施的前提条件、限制性条件以及相关条件成就或消除的具体情形等

截至本公告披露日，公司副总经理季富华的减持计划已实施完毕。

财务总监王泳、董事会秘书庄柯杰的减持计划尚未实施完毕，王泳先生及庄柯杰先生将根据市场情况、公司股价情况等情形决定是否继续实施及如何实施减持计划，减持数量和减持价格存在不确定性。

（二）减持计划实施是否会导致上市公司控制权发生变更的风险 是 否

（三）其他风险

公司将严格遵守《证券法》、《上海证券交易所股票上市规则》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等有关法律、行政法规、规范性文件的规定，并及时披露进展情况，履行信息披露义务。

特此公告。

无锡上机数控股份有限公司董事会

2021年12月9日