

江苏亚星锚链股份有限公司股东 及董监高集中竞价减持股份计划公告

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法律责任。

重要内容提示：

● 大股东及董监高持股的基本情况

截至本公告日，江苏亚星锚链股份有限公司（以下简称“公司”）大股东一致性行动人施建华及公司董事高管陶良凤、王桂琴共计持有本公司 A 股股份 19,831,737 股，占总股本的 2.07%。所持股份为首次公开发行前持有的股份及上市后以资本公积金转增股本方式取得的股份。

● 集中竞价减持计划的主要内容

股东施建华、陶良凤、王桂琴因个人资金需求，拟自本减持计划公告之日起 15 个交易日后 6 个月内（窗口期不减持），以集中竞价的方式减持不超过 9,024,197 股（减持数量占公司总股本的比例不超过 0.94%），减持价格依据市场价格确定。

一、集中竞价减持主体的基本情况

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
施建华	5%以下股东	8,968,547	0.93%	其他方式取得：8,968,547 股
陶良凤	董事、监事、高级管理人员	6,113,000	0.64%	IPO 前取得：1,431,334 股 其他方式取得：4,681,666 股
王桂琴	董事、监事、高级管理人员	4,750,190	0.50%	IPO 前取得：1,356,800 股 其他方式取得：3,393,390 股

上述减持主体存在一致行动人：

	股东名称	持股数量（股）	持股比例	一致行动关系形成原因
--	------	---------	------	------------

第一组	陶安祥	265,793,716	27.70%	控股股东
	施建华	8,968,547	0.93%	控股股东之妻
	陶兴	71,832,252	7.49%	控股股东之子
	陶媛	3,345,226	0.35%	控股股东之女
	合计	349,939,741	36.47	—

二、集中竞价减持计划的主要内容

股东名称	计划减持数量(股)	计划减持比例	减持方式	竞价交易减持期间	减持合理价格区间	拟减持股份来源	拟减持原因
施建华	不超过：6,308,400股	不超过：0.66%	竞价交易减持，不超过：6,308,400股	2022/9/14～2023/3/14	按市场价格	资本公积转增股本取得的股份	个人原因
陶良凤	不超过：1,528,250股	不超过：0.16%	竞价交易减持，不超过：1,528,250股	2022/9/14～2023/3/14	按市场价格	首次公开发行前持有的股份及上市以后以资本公积金转增股本	个人原因
王桂琴	不超过：1,187,547股	不超过：0.12%	竞价交易减持，不超过：1,187,547股	2022/9/14～2023/3/14	按市场价格	首次公开发行前持有的股份及上市以后以资本公积金转增股本	个人原因

(一)相关股东是否有其他安排 是 否

(二)大股东及董监高此前对持股比例、持股数量、持股期限、减持方式、减持数量、减持价格等是否作出承诺 是 否

施建华承诺：自公司首次公开发行股票并上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理其所持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份。

陶良凤承诺：首次公开发行股票并上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理其所持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份，在任职期间每年转让的 A 股股份不超过所持有公司股份总数的 25%；离职后半年内，不转让所持有的公司股份。

王桂琴承诺：自公司首次公开发行股票并上市之日起 12 个月内，不转让或者委托他人管理其所持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份；在任职期间每年转让的 A 股股份不超过所持有公司股份总数的 25%；离职后半年内，不转让所持有的公司股份。

本次拟减持事项与此前已披露的承诺是否一致 是 否

(三)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

本次减持股份计划系股东根据自身需求自主决定，在减持期间内，股东将根据市场情况、公司股价等因素选择是否实施及如何实施减持计划，减持的数量和价格存在不确定性。

(一)减持计划实施是否可能导致上市公司控制权发生变更的风险 是 否

(二)其他风险提示

本次股份减持计划符合《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《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》（证监会公告[2017]9 号）、《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》等法律、法规、部门规章和规范性文件的相关规定，不存在不得减持股份的情形。

特此公告。

江苏亚星锚链股份有限公司董事会

2022 年 8 月 22 日