

浙江龙盛集团股份有限公司 股东减持股份进展公告

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：

● 大股东持股的基本情况

本次减持计划实施前，浙江龙盛集团股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东成员之一项志峰先生持有本公司股份 107,411,249 股，占公司总股本比例为 3.3016%。

● 减持计划的进展情况

公司于 2020 年 8 月 8 日披露《股东减持股份计划公告》（公告编号：2020-056），2020 年 8 月 31 日至 2020 年 9 月 7 日，项志峰先生通过集中竞价交易方式累计减持 32,533,382 股，占公司总股本比例为 1.00%，公司于 2020 年 9 月 8 日披露《股东减持股份进展公告》（公告编号：2020-060）。2020 年 12 月 2 日至 2021 年 1 月 13 日，项志峰先生又通过集中竞价交易方式累计减持 32,536,909 股，占公司总股本比例为 1.00%，但超额减持 3,654 股，与原计划存在不一致，系项志峰先生因网络卡顿导致操作失误，无主观故意，向广大投资者致以诚挚的歉意，并将采取合理措施杜绝类似事件的再次发生。截至 2021 年 1 月 13 日，项志峰先生累计减持 65,070,291 股，占公司总股本比例为 2.00%，现持有本公司股份 42,340,958 股，占公司总股本比例为 1.3015%，减持计划未实施完毕。

一、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
项志峰	5%以下股东	107,411,249	3.3016%	非公开发行取得：22,500,000 股 其他方式取得：84,911,249 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	阮水龙	389,653,992	11.9771%	阮水龙与阮伟祥、项志峰存在关联关系，分别为父子、翁婿关系。
	阮伟祥	346,321,538	10.6451%	同上。
	项志峰	107,411,249	3.3016%	同上。
	合计	843,386,779	25.9238%	—

二、减持计划的实施进展

（一）大股东因以下原因披露减持计划实施进展：

公司控股股东、实际控制人及其一致行动人减持达到公司股份总数 1%

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
项志峰	32,536,909	1.00%	2020/12/2 ~ 2021/1/13	集中竞价交易	14.03 -15.11	462,998,929.11	42,340,958	1.3015%

（二）本次减持事项与大股东此前已披露的计划、承诺是否一致

是 否

根据项志峰先生此前已披露的减持计划，减持其所持公司股份不超过 107,411,249 股，占公司总股本比例为 3.3016%，其中，通过集中竞价交易方式减持不超过 65,066,637 股，占公司总股本比例为 2%；通过大宗交易方式减持不超过 65,066,637 股，占公司总股本比例为 2%。截至 2021 年 1 月 13 日，项志峰先生通过集中竞价交易方式累计减持 65,070,291 股，占公司总股本比例为 2%，超额减持 3,654 股，与原计划存在不一致，系项志峰先生因网络卡顿导致操作失误，无主观故意，向广大投资者致以诚挚的歉意，并将采取合理措施杜绝类似事件的再次发生。

（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

本次减持计划属于股东正常的个人资金需求安排，其实施后不会对公司治理结构及持续性经营产生影响。

三、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。

截至目前，本次减持计划通过集中竞价交易方式减持部分已经完成，通过大宗交易方式减持尚未实施完毕。项志峰先生将根据市场情况、公司股价等因素选择是否继续实施及如何实施本次减持计划。减持时间、减持数量及减持价格存在不确定性风险。

（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

若项志峰先生在减持期间内将其持有的公司股份全部减持完毕，则公司实际控制人将由阮水龙先生、阮伟祥先生和项志峰先生变更为阮水龙先生和阮伟祥先生，实际控制人合计持股数量将下降至 735,975,530 股，占公司总股本比例将下降至 22.6222%。

（三）其他风险

无。

特此公告。

浙江龙盛集团股份有限公司董事会

2021年1月15日