

证券代码:002261

证券简称:拓维信息

公告编号:2021-038

拓维信息系统股份有限公司

关于控股股东累计减持比例达到 5%及 权益变动的提示性公告

公司控股股东、实际控制人李新宇先生保证向公司提供的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

特别提示：

- 1、本次权益变动属于公司股东减持股份，不触及要约收购。
- 2、本次权益变动前，李新宇先生持有公司股份 221,376,004 股，占公司总股本的 20.1111%；本次权益变动后，李新宇先生持有公司股份 166,337,762 股，占公司总股本的 15.1117%。2018 年至今，李新宇先生累计减持 55,031,542 股，占公司总股本的 4.9994%。
- 3、本次权益变动不会导致公司控股股东和实际控制人的变化。

拓维信息系统股份有限公司（以下简称“公司”）于 2021 年 8 月 24 日收市后，收到公司控股股东、实际控制人李新宇先生出具的《关于股份减持比例累计达到5%的告知函》及《简式权益变动报告书》。2018年至今，李新宇先生累计减持公司股份 55,031,542 股，占公司总股本的 4.9994%。现将具体情况公告如下：

一、本次权益变动基本情况

1.本次权益变动情况

2018 年 08 月 24 日，公司披露《关于控股股东、实际控制人股份减持计划的预披露公告》（公告编号：2018-052），李新宇先生自 2018 年 9 月至 2019 年 3 月通过集中竞价累计减持 13,270,955 股，占公司总股本的 1.2056%。

2018年9月通过大宗交易累计减持8,290,000股，占公司总股本的0.7531%。

2019年05月18日，公司披露《关于控股股东、实际控制人与高级管理人员减持公司股份的预披露公告》(公告编号:2019-043)，李新宇先生自2019年5月至2019年10月通过集中竞价通过集中竞价累计减持9,910,897股，占公司总股本的0.9004%。

2019年5月至6月通过大宗交易方式累计减持14,362,052股，占公司总股本的1.3047%。

2020年02月13日，公司披露《关于控股股东、实际控制人股份减持计划的预披露公告》(公告编号:2020-015)，李新宇先生2020年8月通过集中竞价方式累计减持5,597,638股，占公司总股本的0.5085%。

2021年06月16日，公司披露《关于控股股东、实际控制人股份减持计划的预披露公告》(公告编号:2021-031)，此次减持计划到目前为止尚未减持。

2021年8月24日李新宇先生通过大宗交易方式减持3,600,000股，占公司总股本的0.3270%。

2018年至今，李新宇先生累计减持公司股份55,031,542股，占公司总股本的4.9994%。

2.本次权益变动前后持股情况

股东名称	股份性质	本次减持前持有股份		本次减持后持有股份	
		股数(股)	占总股本比例	股数(股)	占总股本比例
李新宇	合计持有股份	221,376,004	20.1111%	166,344,462	15.1117%
	其中：无限售条件股份	210,458,818	19.1193%	38,886,110	3.5326%
	有限售条件股份	10,917,186 ^a	0.9918%	127,458,346 ^b	11.5791%

注^a：此处有限售条件股份为认购公司非公开发行股票之限售股份

注^b：此处有限售条件股份为高管锁定股

二、其他说明

1、本次权益变动严格遵守《证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则》、

《深圳证券交易所上市公司规范运作指引（2020 年修订）》、《上市公司大股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳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、法规以及相应承诺的要求。

2、李新宇先生严格遵守预披露公告所披露的减持计划，不存在违反已披露减持计划的情形。

3、本次权益变动后，李新宇先生共持有公司股份 166,344,462 股，占公司总股本 15.1117%，仍为公司控股股东、实际控制人。本次权益变动未导致公司控制权发生变更，不会对公司治理结构、股权结构及持续性经营产生影响。

4、根据《公开发行证券公司信息披露内容与格式准则第 15 号—权益变动报告书》及相关法律、法规的规定，李新宇先生已编制《简式权益变动报告书》，详见公司在巨潮资讯网披露的相关公告。

三、备查文件

- 1、李新宇先生出具的《简式权益变动报告书》；
- 2、李新宇先生出具的《关于股份减持比例累计达到 5%的告知函》。

特此公告。

拓维信息系统股份有限公司董事会

2021 年 8 月 24 日