

证券代码：300472

证券简称：新元科技

公告编号：临-2023-041

万向新元科技股份有限公司

关于公司股东股份减持计划预披露的公告

股东张玉生、张辉、刘毅保证向本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、持有本公司股份 3,245,166 股（占本公司总股本比例 1.179%）的股东张玉生先生计划在自本公告发布之日起 3 个交易日后的 6 个月内以集中竞价方式或大宗交易等方式减持本公司股份合计不超过 3,245,166 股（占本公司总股本比例 1.179%）。

2、持有本公司股份 50,000 股（占本公司总股本比例 0.018%）的高级管理人员张辉先生计划在自本公告发布之日起 15 个交易日后的 6 个月内以集中竞价方式减持本公司股份合计不超过 12,500 股（占本公司总股本比例 0.005%），窗口期不减持。

3、持有本公司股份 62,000 股（占本公司总股本比例 0.023%）的董事刘毅先生计划在自本公告发布之日起 15 个交易日后的 6 个月内以集中竞价方式减持本公司股份合计不超过 15,500 股（占本公司总股本比例 0.006%），窗口期不减持。

万向新元科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到股东张玉生先生、张辉先生、刘毅先生出具的《股份减持计划告知函》，现将有关情况公告如下：

一、股东的基本情况

(1) 股东名称：张玉生、张辉、刘毅

(2) 截至本公告日，上述股东持有公司股份情况如下：

序号	股东名称	职务	持股数量（股）	占总股本比例
1	张玉生	/	3,245,166	1.179%

2	张辉	副总经理	50,000	0.018%
3	刘毅	董事	62,000	0.023%

二、本次减持计划的主要内容

（一）张玉生先生的减持计划

1、减持的原因：个人资金需求

2、股份来源：公司首次公开发行前已发行的股份（含首次公开发行股份及资本公积转增股本相应增加的股份）；

3、减持数量及比例：不超过 3,245,166 股，即不超过公司股份总数的 1.179%。

4、减持方式：集中竞价或大宗交易等方式（任意连续 90 个自然日内通过集中竞价交易减持股份的总数，不超过公司总股本的 1%；任意连续 90 个自然日内通过大宗交易方式减持股份的总数，不超过公司总股本的 2%）。

5、减持期间：自本公告发布之日起 3 个交易日后的 6 个月内。

6、减持价格：根据市场价格确定。

7、本次拟减持事项与张玉生先生此前已披露的持股意向、承诺一致。

（二）张辉先生的减持计划

1、减持的原因：个人资金需求

2、股份来源：股权激励解禁股份；

3、减持数量及比例：不超过 12,500 股，即不超过公司股份总数的 0.005%。
本次拟减持数量未超过其持有公司股份总数的 25%。

4、减持方式：集中竞价。

5、减持期间：自本公告发布之日起 15 个交易日后的 6 个月内（窗口期不减持）。

6、减持价格：根据市场价格确定。

7、本次拟减持事项与张辉先生此前已披露的持股意向、承诺一致。

（三）刘毅先生的减持计划

1、减持的原因：个人资金需求

2、股份来源：股权激励解禁股份；

3、减持数量及比例：不超过 15,500 股，即不超过公司股份总数的 0.006%。

本次拟减持数量未超过其持有公司股份总数的 25%。

4、减持方式：集中竞价。

5、减持期间：自本公告发布之日起 15 个交易日后的 6 个月内（窗口期不减持）。

6、减持价格：根据市场价格确定。

7、本次拟减持事项与刘毅先生此前已披露的持股意向、承诺一致。

三、相关风险提示

1、上述拟减持股东将根据市场情况、公司股价情况等因素决定在减持期间是否实施本次减持计划，本次减持计划是否实施以及是否按期实施完成存在不确定性，公司将严格按照相关规定对本次减持计划的实施进展情况履行后续信息披露义务。

2、本次减持计划符合《证券法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》、《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》等法律法规及相关规定的要求。

3、本次减持计划实施不会导致公司控制权发生变更，不会对公司的持续性经营产生影响。

4、在本计划实施期间，股东张玉生、张辉、刘毅将严格遵守相应的法律法规等的规定，并及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

五、备查文件

1、张玉生先生、张辉先生、刘毅先生出具的《股份减持计划告知函》；
特此公告。

万向新元科技股份有限公司董事会

2023 年 6 月 19 日