

## 武汉天喻信息产业股份有限公司

### 关于公司股票可能被终止上市的首次风险提示公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 特别提示：

1. 武汉天喻信息产业股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年4月29日披露了《关于股票交易被实施退市风险警示并叠加实施其他风险警示及股票停牌的公告》（公告编号：2025-021），公司股票自2025年4月30日开市起被实施退市风险警示并叠加实施其他风险警示。若公司2025年度出现《深圳证券交易所创业板股票上市规则》（以下简称“《上市规则》”）第10.3.11条规定的情形，公司股票存在被终止上市的风险。
2. 根据《上市规则》第10.3.5条的相关规定，公司披露股票可能被终止上市的首次风险提示公告。敬请投资者注意投资风险。
3. 截至本公告披露日，公司可能触及的财务类终止上市情形如下表所示：

具体情形	是否适用 (对可能触及的打勾)
经审计的利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值，且扣除后的营业收入低于1亿元。	
经审计的期末净资产为负值。	
财务会计报告被出具保留意见、无法表示意见或者否定意见的审计报告。	✓
追溯重述后利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值，且扣除后的营业收入低于1亿元；或者追溯重述后期末净资产为负值。	
财务报告内部控制被出具无法表示意见或者否定意见的审计报告。	✓
未按照规定披露内部控制审计报告，因实施完成破产重整、重组上市或者重大资产重组按照有关规定无法披露的除外。	
未在法定期限内披露过半数董事保证真实、准确、完整的年度报告。	

## 一、公司股票可能被终止上市的原因

### 1. 公司股票交易被实施退市风险警示的情况

公司因 2024 年度财务报表被出具了无法表示意见的审计报告，根据《上市规则》第 10.3.1 条第一款第（三）项的规定，公司股票交易自 2025 年 4 月 30 日开市起被实施退市风险警示。

### 2. 公司股票交易被叠加实施其他风险警示的情况

公司 2024 年度内部控制被出具了否定意见的审计报告，根据《上市规则》第 9.4 条第（四）项的规定，公司股票交易触及被实施其他风险警示的情形。鉴于深圳证券交易所尚未同意公司撤销前次因违规担保而实施的其他风险警示，公司股票交易自 2025 年 4 月 30 日开市起被叠加实施其他风险警示。

### 3. 公司股票可能被终止上市的原因

根据《上市规则》第 10.3.11 条：“上市公司因触及第 10.3.1 条第一款情形，其股票交易被实施退市风险警示后，实际触及退市风险警示情形相应年度次一年度出现以下情形之一的，本所决定终止其股票上市交易：

（一）经审计的利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值，且扣除后的营业收入低于 1 亿元。

（二）经审计的期末净资产为负值。

（三）财务会计报告被出具保留意见、无法表示意见或者否定意见的审计报告。

（四）追溯重述后利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值，且扣除后的营业收入低于 1 亿元；或者追溯重述后期末净资产为负值。

（五）财务报告内部控制被出具无法表示意见或者否定意见的审计报告。

（六）未按照规定披露内部控制审计报告，因实施完成破产重整、重组上市或者重大资产重组按照有关规定无法披露的除外。

（七）未在法定期限内披露过半数董事保证真实、准确、完整的年度报告。

（八）虽满足第 10.3.7 条规定的条件，但未在规定期限内向本所申请撤销退市风险警示。

（九）撤销退市风险警示申请未被本所审核同意。

（十）本所认定的其他情形。”

若公司 2025 年度出现上述规定所述情形之一的，公司股票将被终止上市。

## 二、其他说明

1. 公司于 2026 年 1 月 29 日披露了《2025 年度业绩预告》（公告编号：2026-002），相关财务指标为公司财务部门的初步估算，最终财务数据将在《2025 年度报告》中详细披露。公司 2025 年度财务报表及内部控制审计报告的审计意见类型将以年审机构出具的审计报告为准。

2. 根据《上市规则》第 10.3.5 条“上市公司因触及第 10.3.1 条第一款第一项至第三项情形，其股票交易被实施退市风险警示后，应当在其股票被实施退市风险警示当年的会计年度结束后一个月内，披露股票可能被终止上市的风险提示公告，在首次风险提示公告披露后至年度报告披露前，每十个交易日披露一次风险提示公告。”的相关规定，公司披露股票可能被终止上市的首次风险提示公告。在《2025 年度报告》披露前，公司将每十个交易日披露一次风险提示公告。

敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

武汉天喻信息产业股份有限公司董事会

二〇二六年一月二十九日