

证券代码：603602

证券简称：纵横通信

公告编号：2022-035

转债代码：113573

转债简称：纵横转债

杭州纵横通信股份有限公司 关于不向下修正“纵横转债”转股价格的公告

本公司董事会及全体董事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：

● 截至 2022 年 8 月 9 日，杭州纵横通信股份有限公司（以下简称“公司”）股价已出现任意连续 30 个交易日中至少有 15 个交易日的收盘价低于当期转股价格的 80% 之情形，触发“纵横转债”转股价格向下修正条款。

● 经公司第六届董事会第五次会议审议通过，公司董事会决议本次不行使向下修正“纵横转债”转股价格的权利，且在未来三个月内（即 2022 年 8 月 10 日至 2022 年 11 月 9 日），如再次触发可转债的转股价格向下修正条款，亦不提出向下修正方案。在此期间之后（从 2022 年 11 月 10 日起算），若再次触发“纵横转债”的转股价格向下修正条款，届时公司董事会将再次召开会议决定是否行使“纵横转债”的转股价格向下修正权利。

一、“纵横转债”基本情况

经中国证券监督管理委员会证监许可[2019]2580 号文核准，杭州纵横通信股份有限公司（以下简称“公司”）于 2020 年 4 月 17 日公开发行 270 万张可转换公司债券（以下简称“可转债”），每张面值 100 元，发行总额人民币 27,000 万元，期限 6 年。经上海证券交易所自律监管决定书[2020]124 号文同意，公司本次发行的 27,000 万元可转债于 2020 年 5 月 22 日在上海证券交易所挂牌交易，债券简称“纵横转债”，债券代码“113573”。

根据有关规定和《杭州纵横通信股份有限公司公开发行 A 股可转换公司债券募集说明书》的约定，公司本次发行的“纵横转债”自 2020 年 10 月 23 日起可转换为公司股份。“纵横转债”的初始转股价格为 24.49 元/股，最新转股价格为 18.75 元/股，历次转股价格调整情况如下：

1.因公司实施 2019 年度权益分派方案，“纵横转债”的转股价格自 2020 年 6 月 8 日起由 24.49 元/股调整为 18.81 元/股，具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《杭州纵横通信股份有限公司关于利润分配及转增股本调整可转债转股价格的公告》（公告编号：2020-036）。

2.因公司实施 2020 年度权益分派方案，“纵横转债”的转股价格自 2021 年 5 月 19 日起由 18.81 元/股调整为 18.78 元/股，具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《杭州纵横通信股份有限公司关于利润分配调整可转债转股价格的公告》（公告编号：2021-034）。

3.因公司实施 2021 年度权益分派方案，“纵横转债”的转股价格自 2022 年 7 月 8 日起由 18.78 元/股调整为 18.75 元/股，具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《杭州纵横通信股份有限公司关于利润分配调整可转债转股价格的公告》（公告编号：2022-032）。

二、关于不向下修正转股价格的具体情况

根据《杭州纵横通信股份有限公司公开发行 A 股可转换公司债券募集说明书》的约定，在本次发行的可转债存续期间，当公司股票在任意连续 30 个交易日中至少有 15 个交易日的收盘价低于当期转股价格的 80%时，公司董事会会有权提出转股价格向下修正方案并提交公司股东大会审议。截至 2022 年 8 月 9 日，公司股价已出现任意连续 30 个交易日中至少有 15 个交易日的收盘价低于当期转股价格的 80%之情形，触发“纵横转债”转股价格向下修正条款。

2022 年 8 月 9 日，公司以现场结合通讯的方式召开了第六届董事会第五次会议，会议应出席董事 9 名，实际出席董事 9 名，以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权的表决结果审议通过了《关于不向下修正“纵横转债”转股价格的议案》。公司董事会综合考虑公司的基本情况、股价走势、市场环境等多重因素，基于对公司的长期发展潜力与内在价值的信心，决定本次不行使向下修正“纵横转债”转股价格的权利，且在未来三个月内（即 2022 年 8 月 10 日至 2022 年 11 月 9 日），如再次触发可转债的转股价格向下修正条款，亦不提出向下修正方案。在此期间之后（从 2022 年 11 月 10 日起算），若再次触发“纵横转债”的转股价格向下修正条款，届时公司董事会将再次召开会议决定是否行使“纵横转债”的转股价格向下修正权利。

特此公告。

杭州纵横通信股份有限公司董事会

2022年8月10日