证券代码: 000422 证券简称: 湖北宜化 公告编号: 2023-085

湖北宜化化工股份有限公司 关于控股股东增持公司股份计划时间过半 的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、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. 湖北宜化化工股份有限公司(以下简称"公司") 控股股东湖北宜化集团有限责任公司(以下简称"宜化集团") 计划自 2023 年 5 月 29 日起的 6 个月内,通过深圳证券交易所(以下简称"深交所") 交易系统(包括但不限于集中竞价、大宗交易等),以自有资金择机增持公司股份,拟增持股份金额不低于 5,000 万元,不超过 1 亿元。本次增持不设置价格区间(详见 2023 年 5 月 26 日巨潮资讯网《关于控股股东增持公司股份的公告》)。
- 2. 截至本公告披露日,本次增持计划实施期限已过半。2023年5月29日至2023年8月28日期间,宜化集团通过深交所交易系统以集中竞价方式累计增持公司股份3,622,816股,占目前公司总股本的0.34%,增持股份金额为4,117.96万元(不含交易费用)。本次增持计划尚未实施完毕,宜化集团将继续按照增持计划增持公司股份。
- 2023年8月28日,公司收到宜化集团《关于增持湖北宜化化工股份有限公司股份计划实施进展的告知函》,现将有关情况公告如下:

一、本次增持主体的基本情况

- 1. 本次计划增持主体: 湖北宜化集团有限责任公司。
- 2. 本次增持计划实施前,宜化集团持有公司股份 153,326,189 股, 占公司总股本的 17.08%。
- 3. 公司于 2023 年 5 月 26 日披露了《关于控股股东增持公司股份的公告》,自 2023 年 5 月 29 日至 2023 年 8 月 28 日期间,宜化集团使用自有资金通过深交所交易系统以集中竞价方式累计增持公司股份 3,622,816 股,占目前公司总股本的 0.34%,增持股份金额为4,117.96 万元(不含交易费用)。

上述增持计划实施期间,公司向特定对象发行股票新增股份 160,000,000 股于 2023 年 7 月 18 日在深交所上市,公司总股本由 897,866,712 股增加至 1,057,866,712 股。宜化集团认购本次发行股份数量为 50,505,050 股(详见 2023 年 7 月 17 日巨潮资讯网《关于控股股东持股比例变动超过 1%的公告》)。

4.宜化集团在本次公告披露日前6个月不存在减持公司股份的情况。

二、增持计划的主要内容

(一) 增持股份的目的

控股股东宜化集团基于对公司内在价值的认可和未来持续稳定 发展的坚定信心,为促进公司持续、稳定、健康发展,切实维护股东 利益,增强投资者信心,拟实施本次增持计划。

(二)增持计划主要内容

宜化集团计划自 2023 年 5 月 29 日起的 6 个月内,通过深交所交易系统(包括但不限于集中竞价、大宗交易等),以自有资金择机增

持公司股份,拟增持股份金额不低于 5,000 万元,不超过 1 亿元。本次增持不设置价格区间,宜化集团将根据公司股票价格波动情况及资本市场整体趋势,逐步实施增持计划。

(三) 官化集团承诺

- 1. 严格按照法律法规、自律监管规则相关规定,在增持计划实施期限内完成增持;
- 2. 在增持计划实施期间、增持计划实施完毕公告前及法定期限 内不减持公司股份。

三、增持计划的不确定风险

本次增持计划存在因政策或证券市场情况发生变化等因素,导致增持计划无法达到预期的风险。如增持计划实施过程出现相关风险, 宜化集团将采取切实可行措施予以应对,公司将及时履行信息披露义务。

四、增持计划的实施进展

- 1. 2023 年 5 月 29 日至 2023 年 8 月 28 日期间,宜化集团使用自有资金通过深交所交易系统以集中竞价方式累计增持公司股份3,622,816 股,占目前公司总股本的0.34%,增持股份金额为4,117.96万元(不含交易费用)。
- 2. 截至本公告披露日,宜化集团持有公司股份数量为207,454,055股,持股比例为19.61%。
- 3. 本次增持计划尚未实施完毕,宜化集团将严格遵循《中华人民 共和国证券法》《上市公司收购管理办法》等法律法规、深交所自律 监管规则相关规定,根据公司股票价格波动情况及资本市场整体趋势, 继续按照增持计划逐步实施增持。

五、其他相关说明

1.本次增持计划的实施不会导致公司股权分布不符合上市条件, 不会导致公司控制权发生变化。

2.公司将持续关注本次增持进展情况,及时履行信息披露义务。

六、备查文件

宜化集团《关于增持湖北宜化化工股份有限公司股份计划实施进 展的告知函》

特此公告。

湖北宜化化工股份有限公司 董事会 2023年8月30日