

证券代码：688328

证券简称：深科达

公告编号：2025-057

深圳市深科达智能装备股份有限公司

关于公司高级管理人员增持公司股份计划进展公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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：

● 已披露增持计划情况

深圳市深科达智能装备股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年9月收到公司高级管理人员周尔清的告知函，基于对公司未来持续稳定发展的信心以及对公司股票长期投资价值的认可，计划自2025年9月10日起6个月内，使用其自有资金或自筹资金，通过上海证券交易所交易系统允许的方式（包括但不限于集中竞价和大宗交易等）增持公司股份，合计拟增持金额不低于人民币288万元且不超过人民币400万元。具体内容详见公司于2025年9月10日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于公司高级管理人员增持公司股份计划公告》（公告编号：2025-047）。

● 增持计划的实施进展

截至本公告披露日，周尔清先生通过上海证券交易所交易系统以集中竞价方式累计增持公司股份15,000股，占公司总股本的0.0159%，增持总金额为人民币38.82万元。本次增持计划尚未实施完毕，基于对公司未来持续稳定发展的信心和对公司长期投资价值的认可，周尔清先生将继续按照相关增持计划，在增持计划实施时间内适时增持公司股份。

● 增持计划无法实施风险

本次增持计划实施可能存在因证券市场情况发生变化或政策因素等，导致增持计划只能部分实施的风险。如增持计划实施过程中出现相关风险情形，公司将及时履行信息披露义务。

一、增持主体的基本情况

| | |
|---------------|--|
| 增持主体名称 | 周尔清 |
| 增持主体身份 | 控股股东、实控人 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 控股股东、实控人的一致行动人 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 直接持股 5%以上股东 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 董事、监事和高级管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他：_____ |
| 增持前持股数量 | <u> 0 </u> 股 |
| 增持前持股比例（占总股本） | <u> 0.00 </u> % |

二、增持计划的实施进展

| | |
|-----------------|--|
| 增持主体名称 | 周尔清 |
| 增持计划首次披露日 | 2025年9月10日 |
| 增持计划拟实施期间 | 自2025年9月10日起6个月内 |
| 增持计划拟增持金额 | A股：288万元~400万元 |
| 增持计划拟增持数量 | 不适用 |
| 增持计划拟增持比例 | 不适用 |
| 本次增持实施期间 | 2025年9月10日~2026年3月9日 |
| 本次增持股份方式及数量 | 2025年9月10日~2025年12月9日，周尔清先生通过上海证券交易所系统以集中竞价方式累计增持公司股份15,000股 |
| 本次增持股份金额 | 38.82万元 |
| 本次增持股份比例（占总股本） | 0.0159% |
| 累计已增持股份金额 | 38.82万元 |
| 累计已增持股份数量 | 15,000股 |
| 累计已增持股份比例（占总股本） | 0.0159% |
| 后续增持股份资金安排 | 本次增持计划尚未实施完毕，周尔清先生将继续按照本次增持计划，以自有或自筹 |

三、增持计划实施相关风险提示

(一)本次增持计划可能存在因资本市场情况发生变化或目前尚无法预判的其他风险因素导致增持计划的实施无法达到预期的风险等

(二)本次增持计划是否导致公司控股股东及实际控制人发生变化

是 否

(三)原定增持计划期间过半，实际增持数量是否未过半或未到区间下限50% 是 否

(四)增持主体是否提前终止增持计划 是 否

(五)其他风险提示

无

四、其他说明

公司将依据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规的规定，持续关注本次增持公司股份的进展情况，并按照中国证监会及上海证券交易所有关规定，及时履行信息披露义务。

特此公告。

深圳市深科达智能装备股份有限公司董事会

2025年12月10日