# 昆明理工恒达科技股份有限公司

# 关于股东部分股权质押和解除质押的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

## 一、解除股权质押情况

公司接到股东郭忠诚先生的通知,股东郭忠诚先生本次解除股份质押3,351,000股,占其所持股份9.5437%,占公司总股本3.0097%。本次解质的股份中,3,351,000股为有限售条件股份,0股为无限售条件股份,解质的股份已在中国结算办理相关手续,解除日期为2025年11月7日。上述股份于2024年3月18日被质押,质押权人为张吉福。

## 二、股权质押概述

#### (一) 基本情况

公司股东郭忠诚质押 6,000,000 股,占公司总股本 5.3888%。在本次质押的股份中,6,000,000 股为有限售条件股份,0 股为无限售条件股份。质押期限为 2025 年 11 月 6 日起至办理解除质押登记之日止。质押股份用于为公司采购业务的合同履行提供担保,质押权人为德阳汉兴科技有限公司,质押权人与质押股东不存在关联关系。质押股份已在中国结算办理质押登记。

#### (二) 本次股权质押对公司的影响

所涉及的股份是实际控制人控制的股份。

包括本次质押股份在内,如果全部在质股份被行权不会导致公司控股股东或者实际控制人发生变化。

本次股权质押不会对公司生产经营等产生不利影响。

#### 三、股权质押所涉股东情况

### (一) 质押具体情况

股东姓名(名称):郭忠诚

是否为控股股东、实际控制人及其一致行动人:是

公司任职:董事长兼总经理

所持股份总数及占比: 35,112,300、31.5356%

股份限售情况: 26,430,475、23.7382%

累计质押股数及占比(包括本次): 14,533,900、13.0534%

曾经股权质押情况

郭忠诚先生曾于 2024 年 1 月 25 日分别将其持有的 6,827,100 股、1,706,800 股质押给张吉福、张学聪,质押股份分别占公司总股本 6.1317%、1.5329%,质押股份系融资性质押,用于郭忠诚先生个人正常、合规的投资活动,该质押股份已在中国结算办理质押登记。

郭忠诚先生曾于 2024 年 3 月 18 日分别将其持有的 3,351,000 股、837,700 股质押给张吉福、张学聪,质押股份分别占公司总股本 3.0097%、0.7524%,质押股份系融资性质押,用于郭忠诚先生个人正常、合规的投资活动,该质押股份已解除质押,具体内容分别详见公司于 2025 年 11 月 10 日及 2025 年 11 月 3 日在北京证券交易所官网(www.bse.cn)披露的本公告及《昆明理工恒达科技股份有限公司解除股权质押的公告》(公告编号: 2025-163)。

郭忠诚先生曾于 2025 年 7 月 25 日将其持有的 6,000,000 股质押给富滇银行股份有限公司昆明广场支行,质押股份占公司总股本 16.0631%,质押股份用于为公司子公司晋宁理工恒达科技有限公司经营所需流动资金融资提供担保,该质押股份已解除质押,具体内容详见公司于 2025 年 11 月 5 日在北京证券交易所官网(www.bse.cn)披露的《昆明理工恒达科技股份有限公司解除股权质押的公告》(公告编号: 2025-164)。

### (二) 控股股东、实际控制人及其一致行动人的质押情况

截至目前,公司实际控制人持有及控制的股份累计质押 14,533,900 股,占公司总股本的 13.0534%,其中 8,533,900 股为融资类股权质押,系融资用于郭忠诚先生个人正常、合规的投资活动;本次质押的 6,000,000 股,系用于为公司采购业务的合同履行提供担保,直接服务于公司日常经营活动,保障供应链稳定。

郭忠诚先生资信状况良好,可通过自有资金、投资分红、金融机构借款等方式偿还股票质押融资,具备足够的资金偿付能力,质押风险可控。公司经营状况稳定,营收稳定并持续向好,既能保障采购业务的货款按时支付,亦可保障担保责任解除。即使上述股权质押全部出现强制执行风险,实际控制人仍持有控制公司总股本 18.4822%的股权,仍为公司第一大股东、实际控制人。且公司股东股权比例较为分散,第二大股东持股比例为 5.4876%,远低于实际控制人持股比例,本次股权质押不会对公司控制权稳定造成不利影响,因此不存在导致公司控制权变更的风险。公司将及时、准确披露质押进展及风险变化,与质权人保持密切沟通,协商灵活的还款与质押调整方案。

## 四、备查文件目录

(一)中国证券登记结算有限责任公司出具的《解除证券质押登记通知》《证券质押登记证明》。

昆明理工恒达科技股份有限公司 董事会 2025年11月10日