

## 大连德迈仕精密科技股份有限公司

### 关于公司 2021 年半年度报告的更正公告

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

大连德迈仕精密科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2021 年 8 月 27 日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《2021 年半年度报告》，因工作人员失误，误将“募集资金承诺项目情况”表“万元”金额填报成“元”的金额。现予以更正如下：

**更正前：**

#### (2) 募集资金承诺项目情况

适用  不适用

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目											
精密生产线扩建项目	否	315,073,800	315,073,800	42,590,044.21	157,356,091.66	49.94%		0	0	不适用	否
承诺投资项目小计	--	315,073,800	315,073,800	42,590,044.21	157,356,091.66	--	--	0	0	--	--

计		3,800	3,800	044.21	091.66						
超募资金投向											
无											
合计	--	315,07 3,800	315,07 3,800	42,590, 044.21	157,356, 091.66	--	--	0	0	--	--
未达到计划进度或预计收益的情况和原因（分具体项目）	不适用。										
项目可行性发生重大变化的情况说明	无。										
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用										
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用										
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用										
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用										
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用										
项目实施出现募集资金结余的金	不适用										

额及原因	
尚未使用的募集资金用途及去向	募集资金的用途没有变化，未使用的募集资金存放在募集资金三方监管账户。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无。

更正后：

(2) 募集资金承诺项目情况

√ 适用 □ 不适用

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3) = (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目											
精密生产线扩建项目	否	31,507.38	31,507.38	4,259.00	15,735.61	49.94%		0	0	不适用	否
承诺投资项目小计	--	31,507.38	31,507.38	4,259.00	15,735.61	--	--	0	0	--	--
超募资金投向											
无											
合计	--	31,507.38	31,507.38	4,259.00	15,735.61	--	--	0	0	--	--
未达到计划进度或预计收益的情况和原因（分具	不适用。										

体项目)	
项目可行性发生重大变化的情况说明	无。
超募资金金额、用途及使用进展情况	不适用
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	募集资金的用途没有变化，未使用的募集资金存放在募集资金三方监管账户。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无。

除上述更正内容外，公司《2021 年半年度报告》的其他内容不变，上述更正不涉及《2021 年半年度报告摘要》。《2021 年半年度报告（更新后）》全文详见巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）。因本次更正给投资者带来的不便，公司深表歉意，敬请广大投资者谅解。

特此公告。

大连德迈仕精密科技股份有限公司

董事会

2021 年 8 月 27 日