

## 博敏电子股份有限公司

### 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展公告

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：

- 投资种类：大额存单
- 投资金额：博敏电子股份有限公司（以下简称“公司”）使用募集资金 5,000 万元、30,000 万元购买了中国农业银行股份有限公司梅州城区支行（以下简称“农业银行”）2023 年第 15 期公司类法人客户人民币大额存单产品、2023 年第 16 期公司类法人客户人民币大额存单产品。

- 已履行的审议程序：2023 年 4 月 10 日，公司召开第四届董事会第二十七次会议及第四届监事会第二十三次会议审议通过了《关于公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，具体内容详见公司于 2023 年 4 月 12 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：临 2023-017）。

- 特别风险提示：公司本次使用闲置募集资金投资产品为风险较低的投资产品，但金融市场受宏观经济、财政及货币政策影响较大，公司进行现金管理的投资产品可能受到市场波动的影响，投资收益存在不确定性。

#### 一、现金管理概况

##### （一）现金管理目的

为提高闲置募集资金的使用效率，本着股东利益最大化原则，在确保不影响募集资金投资项目建设进度和正常经营的前提下，公司使用闲置募集资金进行现金管理，以更好地实现公司资金的保值、增值。

##### （二）现金管理金额

本次现金管理主要用于购买大额存单 5,000 万元、30,000 万元。

### （三）资金来源及相关情况

#### 1、资金来源

公司本次现金管理的资金来源系部分暂时闲置的募集资金。

#### 2、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会于 2022 年 9 月 15 日核发的《关于核准博敏电子股份有限公司非公开发行股票批复》（证监许可〔2022〕2134 号），博敏电子股份有限公司采取向特定对象发行的方式向 13 名特定投资者发行 127,011,007 股人民币普通股股票，发行价格为 11.81 元/股。本次发行股份募集资金总额为人民币 1,499,999,992.67 元，扣除各项发行费用（不含税）后，实际募集资金净额为人民币 1,473,485,995.59 元。

上述募集资金已于 2023 年 3 月 27 日全部到位，并经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审验并出具的《验资报告》（天健验〔2023〕3-11 号）。为规范公司募集资金管理，保护投资者权益，公司与保荐人、募集资金专户开户银行签署了《募集资金专户存储三方监管协议》，开设了募集资金专项账户，对募集资金实行专户存储。

#### 3、募集资金投资项目情况

本次发行的募集资金净额将用于以下项目：

单位：万元

序号	项目名称	项目投资总额	根据发行预案拟投入募集资金金额	扣除发行费用后的募集资金净额投入金额
1	博敏电子新一代电子信息产业投资扩建项目（一期）	213,172.66	115,000.00	112,348.60
2	补充流动资金及偿还银行贷款	35,000.00	35,000.00	35,000.00
合计		<b>248,172.66</b>	<b>150,000.00</b>	<b>147,348.60</b>

注：上表中的募集资金净额少于发行预案中拟投入募集资金项目的总额系扣除发行费用所致，两者之间的差额在“博敏电子新一代电子信息产业投资扩建项目（一期）”项目进行调整，即“博敏电子新一代电子信息产业投资扩建项目（一期）”项目拟使用的募集资金金额由人民币 115,000.00 万元调减为人民币 112,348.60 万元。

### （四）本次现金管理产品的基本情况

单位：万元

委托方名称	受托方名称	产品类型	购买金额	预计年化收益率	收益类型	起息日	到期日	产品期限	是否构成关联交易
公司	农业银行	大额存单	5,000	1.8%	保本固定收益	2023/4/17	2023/10/17	6个月	否
公司	农业银行	大额存单	30,000	1.8%	保本固定收益	2023/4/17	2024/1/17	9个月	否

(五) 公司对现金管理相关风险的内部控制

公司将根据经济形势及金融市场的变化适时进行现金管理, 尽管公司选择低风险投资品种, 但受金融市场影响, 不排除未来相关收益将受到市场波动的影响。公司拟采取的风险控制措施如下:

- 1、公司将严格遵守审慎投资原则筛选投资对象, 主要选择信誉好、规模大、有能力保障资金安全的发行主体所发行的产品。
- 2、公司董事会授权管理层负责建立台账对购买的投资产品进行管理, 公司资金管理部相关人员将及时分析和跟踪投资产品投向、项目进展情况, 如评估发现存在可能影响公司资金安全的风险因素, 将及时采取相应措施, 控制投资风险。
- 3、公司独立董事、监事会有权对资金使用情况进行监督与检查, 必要时可以聘请专业机构进行审计。
- 4、依据信息披露的相关规定, 及时披露公司购买投资产品的相关情况。

二、本次现金管理的具体情况

(一) 现金管理的主要条款

(1) 受托人: 中国农业银行股份有限公司梅州城区支行

委托人: 博敏电子股份有限公司

转存金额	5,000 万元
产品名称	2023 年第 15 期公司类法人客户人民币大额存单产品
产品编号	2023000063
存单期限	6 个月
起息日	2023 年 4 月 17 日
到期日	2023 年 10 月 17 日
利息计算方式	本存款产品购买当日起息,到期日或支取日不计息。若遇农业银行提前赎回产品, 产品赎回日即为产品到期日, 产品利息按实际存续天数计息。 本存款产品到期日后需由公司自行支取。遇非银行工作日时可于前一日支取, 但实付利息天数将扣减一天。

付息频率	到期一次还本付息
到期利率	年利率 1.8%
提前支取条款	本产品是否可提前支取：是 提前支取起点金额：1,000 万 提前支取次数：多次 提前支取利率说明：以农行活期存款挂牌利率计息 提前支取消户说明：如提前支取后留存余额小于存款起点金额，则大额存单全部销户。

(2) 受托人：中国农业银行股份有限公司梅州城区支行

委托人：博敏电子股份有限公司

转存金额	30,000 万元
产品名称	2023 年第 16 期公司类法人客户人民币大额存单产品
产品编号	2023000064
存单期限	9 个月
起息日	2023 年 4 月 17 日
到期日	2024 年 1 月 17 日
利息计算方式	本存款产品购买当日起息,到期日或支取日不计息。若遇农业银行提前赎回产品，产品赎回日即为产品到期日，产品利息按实际存续天数计息。 本存款产品到期日后需由公司自行支取。遇非银行工作日时可于前一日支取，但实付利息天数将扣减一天。
付息频率	到期一次还本付息
到期利率	年利率 1.8%
提前支取条款	本产品是否可提前支取：是 提前支取起点金额：1,000 万 提前支取次数：多次 提前支取利率说明：以农行活期存款挂牌利率计息 提前支取消户说明：如提前支取后留存余额小于存款起点金额，则大额存单全部销户。

## (二) 风险控制分析

公司本次使用部分闲置募集资金进行现金管理购买的投资产品属于本金保障型产品，符合安全性高、流动性好的使用要求条件。在该银行产品存续期间，公司将与相关银行保持密切联系，跟踪理财资金的运作情况，加强风险控制和监督，严格控制资金的安全性。

## (三) 本次现金管理受托方的情况

受托方中国农业银行股份有限公司为已上市金融机构。董事会已对受托方的

基本情况进行了尽职调查，受托方符合公司委托理财的各项要求，且与公司、公司控股股东、实际控制人及其一致行动人之间无关联关系。

### 三、对公司的影响

公司本次使用部分闲置募集资金进行现金管理是在确保不影响公司募集资金投资计划实施、有效控制投资风险的前提下进行的，不会影响募集资金投资项目的开展和建设进程，不影响公司主营业务的正常发展，符合公司和全体股东的利益。同时，通过对部分闲置募集资金进行合理的现金管理，可以提高募集资金的使用效率，增加公司收益，为公司和股东获取更多的投资回报。

### 四、风险提示

公司本次使用闲置募集资金购买安全性高、流动性好、短期（不超过 12 个月）的投资产品，属于低风险投资产品，但金融市场受宏观经济、财政及货币政策影响较大，公司购买的投资产品可能受到市场波动的影响，投资收益存在不确定性。

### 五、决策程序的履行及独立董事、监事会及保荐人意见

公司于 2023 年 4 月 10 日召开的第四届董事会第二十七次会议及第四届监事会第二十三次会议审议通过了《关于公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，公司拟使用最高额度不超过人民币 130,000 万元的闲置募集资金进行现金管理，适时向各金融机构购买安全性高、流动性好、短期（不超过 12 个月）的投资产品（包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款等）。在确保不影响募集资金投资项目建设和募集资金使用的前提下十二个月内滚动使用。此议案无需提交公司股东大会审议。公司独立董事、监事会、保荐人已分别对此发表了同意的意见。具体内容详见公司于 2023 年 4 月 12 日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：临 2023-017）。

特此公告。

博敏电子股份有限公司董事会

2023 年 4 月 19 日