

万联证券股份有限公司

关于北京殷图网联科技股份有限公司

2025 年度募集资金存放与使用情况的专项核查报告

万联证券股份有限公司（以下简称“万联证券”、“保荐机构”）作为北京殷图网联科技股份有限公司（以下简称“殷图网联”、“公司”）向不特定合格投资者公开发行股票保荐机构，根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）、《中华人民共和国证券法》（以下简称《证券法》）、《北京证券交易所上市公司持续监管办法（试行）》（以下简称《持续监管办法》）以及《北京证券交易所股票上市规则》（以下简称《上市规则》）等法律法规、部门规章和规范性文件的规定，对殷图网联 2025 年度募集资金的存放与使用情况进行了专项核查，并出具如下核查意见：

一、保荐机构的核查程序

保荐机构查阅了公司三会文件、向不特定合格投资者公开发行股票并在精选层挂牌方案、该次股票发行募集资金专项账户的银行流水、验资报告、会计凭证等相关资料。

二、募集资金基本情况

1、实际募集资金金额和资金到账时间

经中国证券监督管理委员会《关于核准北京殷图网联科技股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票的批复》（证监许可[2020]1335 号）核准，公司向不特定合格投资者公开发行人民币普通股 1,000.00 万股，发行价格为 9.98 元/股，募集资金总额为 99,800,000.00 元，扣除承销费用、保荐费用合计 9,500,000.00 元后，本次募集资金到账金额为 90,300,000.00 元，到账时间为 2020 年 7 月 15 日。本次募集资金到位情况已经由大信会计师事务所（特殊普通合伙）审验并出具大信验字[2020]第 1-00109 号《验资报告》。

2、募集资金以前年度已使用金额、本年度使用金额以及当前余额

2020 年度，募集资金投入募投项目金额合计 20,333,552.85 元，置换前期支付发行费用 1,358,500.00（不含税），购买理财产品本金余额 66,600,000.00 元，利息及理财收益 467,565.21 元，截至 2020 年 12 月 31 日，公司募集资金账户银行活期存款余额为 225,512.36 元。

2021 年度，募集资金投入募投项目金额 10,882,640.02 元，购买理财产品本金余额 57,200,000.00 元，利息及理财收益 1,374,979.79 元，截至 2021 年 12 月 31 日，公司募集资金账户银行活期存款余额为 117,852.13 元。

2022 年度，募集资金投入募投项目金额 11,169,302.49 元，购买理财产品本金余额 47,800,000.00 元，利息及理财收益 1,815,549.53 元，截至 2022 年 12 月 31 日，公司募集资金账户银行活期存款余额为 164,099.17 元。

2023 年度，募集资金投入募投项目金额 19,080,348.95 元，购买理财产品本金余额 28,900,000.00 元，利息及理财收益 684,946.76 元，截至 2023 年 12 月 31 日，公司募集资金账户银行活期存款余额为 668,696.98 元。

2024 年度，募集资金投入募投项目金额 14,751,205.57 元，购买理财产品本金余额 10,500,000.00 元，利息及理财收益 592,163.88 元，截至 2024 年 12 月 31 日，公司募集资金账户银行活期存款余额为 4,909,655.29 元。

2025 年度，募集资金投入募投项目金额 6,517,749.17 元，购买理财产品本金余额 9,000,000.00 元，利息及理财收益 923,377.91 元，截至 2025 年 12 月 31 日，公司累计已使用募集资金 82,734,799.05 元，根据审议情况，2025 年公司将节余募集资金 9,815,284.03 元转出至公司其他银行账户，募集资金账户期末余额为 0.00 元，并已完成注销。

本年度募集资金使用及余额情况如下：

单位：元

| 项目 | 金额 |
|---------------------------|---------------|
| 截止 2024 年 12 月 31 日募集资金余额 | 15,409,655.29 |

| 项目 | 金额 |
|-------------------|----------------------|
| 其中：募集资金专户存款活期余额 | 4,909,655.29 |
| 七天通知存款余额 | 500,000.00 |
| 定期存款余额 | 10,000,000.00 |
| 加：利息收入及理财收益 | 923,377.91 |
| 可使用募集资金金额 | 16,333,033.20 |
| 募集资金实际使用金额 | 6,517,749.17 |
| 其中：研发中心建设项目 | 502,312.48 |
| 智慧变电站多维立体巡检管控平台 | 5,473,352.76 |
| 补充流动资金 | 542,083.93 |
| 节余募集资金转出金额 | 9,815,284.03 |
| 募集资金期末余额 | 0.00 |

三、募集资金管理情况

（一）募集资金管理制度的制定和执行情况

为了规范募集资金的管理和使用，保护投资者权益，公司依照《北京证券交易所上市公司持续监管指引第9号——募集资金管理》和《北京证券交易所股票上市规则》等文件的规定，结合公司实际情况，制定了《北京股图网联科技股份有限公司募集资金管理制度》（以下简称《募集资金管理制度》），该《募集资金管理制度》于2016年8月29日经公司第一届董事会第八次会议审议通过，现行制度于2025年9月25日经公司2025年第二次临时股东会审议修订。同时，公司已与保荐机构万联证券股份有限公司、中国农业银行股份有限公司北京海淀东区支行于2020年7月14日共同签署了《募集资金三方监管协议》。

公司一直严格按照《北京股图网联科技股份有限公司募集资金管理制度》的规定存放、使用、管理募集资金，募集资金的存放、使用、管理均不存在违反公司《募

集资金管理制度》的情形。

(二) 募集资金在专项账户的存储情况

截至 2025 年 12 月 31 日，公司募集资金专户已全部注销，账户明细如下：

单位：元

| 专户银行名称 | 银行账号 | 募集资金余额 | 备注 |
|----------------------|-------------------|--------|-----|
| 中国农业银行股份有限公司北京硅谷亮城支行 | 11251401040004117 | - | 已注销 |

四、本年度募集资金的实际使用情况

(一) 募投项目情况

截至 2025 年 12 月 31 日，公司实际投入相关项目的募集资金款项共计人民币 82,734,799.05 元。各项目的募集资金实际使用情况对照表详见本报告附表 1。

(二) 对闲置募集资金进行现金管理、投资相关产品情况

殷图网联 2024 年 8 月 28 日召开第三届董事会第十八次会议及第三届监事会第十二次会议，审议通过了《关于公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保资金安全、不影响募集资金投资项目建设的前提下，使用总额度不超过人民币 2,000 万元的闲置募集资金投资于安全性高、流动性好、可以保障投资本金安全的理财产品，包括定期存款、结构性存款、大额存单、通知存款等，自公司董事会审议通过之日起 12 个月内有效。在上述额度内，资金可循环滚动使用。公司第三届董事会独立董事专门会议以及保荐机构发表了明确的同意意见。

报告期内，公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的情况如下：

| 委托方名称 | 委托理财产品类型 | 产品名称 | 期初本金余额(元) | 本期购买本金(元) | 本期赎回本金(元) | 期末本金余额(元) |
|--------|----------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
| 中国农业银行 | 大额存单 | 活期账户转开对公大额存单 | 10,000,000.00 | 0.00 | 10,000,000.00 | 0.00 |
| 中国农 | 存款 | 七天通知存款 | 500,000.00 | 9,000,000.00 | 9,500,000.00 | 0.00 |

| 委托方名称 | 委托理财产品类型 | 产品名称 | 期初本金余额 (元) | 本期购买本金 (元) | 本期赎回本金 (元) | 期末本金余额 (元) |
|-------|----------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 业银行 | | | | | | |
| 合计 | | | 10,500,000.00 | 9,000,000.00 | 19,500,000.00 | 0.00 |

五、变更募集资金用途的资金使用情况

公司不存在变更募集资金用途的情形。

六、节余募集资金转出的情况

公司“智慧变电站多维立体巡检管控平台项目”及“研发中心建设项目”2025年9月已基本建设完毕并达到预定可使用状态，满足结项条件。为进一步提高募集资金使用效率，公司拟将节余募集资金9,800,056.51元（不包括后续可能产生的部分利息收入等，实际金额以转出当日银行结息后的余额为准）转入公司其他银行账户，用于日常经营活动。

公司于2025年10月29日召开第四届董事会第十次会议，审议通过了《关于募集资金投资项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》；2025年11月14日召开2025年第三次临时股东会，审议通过了《关于募集资金投资项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金议案》。

2025年9月30日（节余募集资金永久补充流动资金核查意见出具时账户余额基准日）至2025年12月16日募集资金转出日期间，因支付银行手续费等使用专户资金135.00元，利息收入15,362.52元，最终实际转出资金为9,815,284.03元。

七、保荐机构的核查意见

经核查，保荐机构认为：

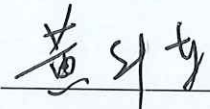
2025年度，殷图网联募集资金存放与实际使用符合《公司法》《证券法》《持续监管办法》《上市规则》等法律法规、部门规章和规范性文件以及公司《募集资金管理制度》的规定，对募集资金进行了专户存储和专项使用，并及时履行了相关信息披露义务，未发现违规存放与使用募集资金的情形。

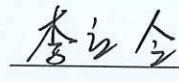
综上，保荐机构对公司 2025 年度募集资金存放和使用情况无异议。

（以下无正文）

(此页无正文，为《万联证券股份有限公司关于北京殷图网联科技股份有限公司
2025 年度募集资金存放与使用情况的专项核查报告》之签字盖章页)

保荐代表人：


黄升东


李立令



2026 年 4 月 27 日

附表 1:

募集资金使用情况对照表

单位: 元

| 募集资金净额 | | 86,599,000.00 | 本年度投入募集资金总额 | | | 16,333,033.20 | | |
|---|----------------|---------------|---|---------------|---------------------|---------------|----------|---------------|
| 报告期内变更用途的募集资金总额 | | | 已累计投入募集资金总额 | | | 92,550,083.08 | | |
| 累计变更用途的募集资金总额 | | | | | | | | |
| 累计变更用途的募集资金总额比例 | | | | | | | | |
| 募集资金用途 | 是否已变更项目(含部分变更) | 调整后投资总额(1) | 本年度投入金额 | 截至期末累计投入金额(2) | 截至期末投入进度(3)=(2)/(1) | 项目达到预定可使用状态日期 | 是否达到预计效益 | 项目可行性是否发生重大变化 |
| 1、智慧变电站多维立体巡检管控平台项目 | 否 | 28,822,100.00 | 5,473,352.76 | 27,395,144.24 | 95.05% | 2025年9月 | 是 | 否 |
| 2、研发中心建设项目 | 否 | 27,776,900.00 | 502,312.48 | 25,300,938.55 | 91.09% | 2025年9月 | 是 | 否 |
| 3、补充流动资金 | 否 | 30,000,000.00 | 542,083.93 | 30,038,716.26 | 100.13% | 不适用 | 不适用 | 不适用 |
| 4、节余募集资金转出 | 不适用 | - | 9,815,284.03 | 9,815,284.03 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 不适用 |
| 承诺投资项目小计 | | 86,599,000.00 | 16,333,033.20 | 92,550,083.08 | | | | |
| 募投项目的实际进度是否落后于公开披露的计划进度项目,如存在,请说明应对措施、投资计划是否需要调整(分具体募集资金用途) | | | 不适用 | | | | | |
| 项目可行性发生重大变化的情况说明 | | | 不适用 | | | | | |
| 募集资金用途变更的情况说明 | | | 不适用 | | | | | |
| 募集资金置换自筹资金情况说明 | | | 2020年度,公司以募集资金置换前期支付发行费用1,358,500.00(不含税);本年度公司不存在募集资金置换的情况 | | | | | |
| 使用闲置募集资金暂时补充流动资金情况说明 | | | 本年度公司不存在闲置募集资金暂时补充流动资金情况 | | | | | |
| 使用闲置募集资金购买相关理财产品情况说明 | | | 参见专项核查报告“四、(二)对闲置募集资金进行现金管理、投资相关产品情况”相关内容 | | | | | |
| 超募资金投向 | | | 不适用 | | | | | |
| 用超募资金永久补充流动资金或归还银行借款情况说明 | | | 不适用 | | | | | |
| 节余募集资金转出的情况说明 | | | 参见专项核查报告“六、节余募集资金转出的情况”相关内容 | | | | | |

