

北京汉仪创新科技股份有限公司  
关于使用部分闲置募集资金和自有资金  
进行现金管理的公告

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

北京汉仪创新科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年4月19日召开第二届董事会第五次会议和第二届监事会第四次会议,审议通过了《关于使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的议案》,为提高闲置募集资金和闲置自有资金使用效率,在不影响募集资金投资计划正常进行和公司正常经营的前提下,同意将公司及其全资子公司使用闲置自有资金进行现金管理额度由不超过人民币27,000万元(含本数)增加至不超过人民币45,000万元(含本数),并在该等额度范围内,对此前使用闲置自有资金进行现金管理事项予以追认;同意公司及其全资子公司使用合计不超过人民币70,000万元(含本数)的闲置募集资金和自有资金进行现金管理,其中使用不超过人民币25,000万元(含本数)的闲置募集资金用于购买安全性高、流动性好、风险低的理财产品,使用不超过人民币45,000万元(含本数)的闲置自有资金用于购买流动性好、风险低的理财产品。同时授权公司经营管理层在上述额度范围内进行投资决策并签署相关合同文件,具体由公司财务部门负责组织实施,该授权自公司股东大会审议通过之日起12个月内有效。在上述额度和期限内,资金可以循环滚动使用。

现将具体情况公告如下:

#### 一、募集资金的基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意北京汉仪创新科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可〔2022〕955号)同意注册,公司首次公

开发行人民币普通股（A股）股票 2,500 万股，发行价格为人民币 25.68 元/股，募集资金总额为人民币 642,000,000.00 元，扣除发行费用（不含增值税）人民币 62,511,258.44 元后，募集资金净额为人民币 579,488,741.56 元。上述募集资金已于 2022 年 8 月 23 日全部到位，由大信会计师事务所（特殊普通合伙）进行审验，并出具了《北京汉仪创新科技股份有限公司验资报告》（大信验字[2022]第 1-00139 号）。

公司已开立募集资金专项账户，对募集资金的存放和使用进行专户管理，并与专户开户银行、保荐机构签订了《募集资金三方监管协议》。

## 二、募集资金使用与管理情况

根据《北京汉仪创新科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》的披露，公司首次公开发行股票的募集资金在扣除发行费用后将用于以下项目：

单位：人民币万元

| 序号 | 项目名称                   | 预计投资资金           | 预计募集资金使用额        | 建设期（年） |
|----|------------------------|------------------|------------------|--------|
| 1  | 汉仪字库资源平台建设项目           | 20,898.12        | 20,898.12        | 3      |
| 2  | 上海驿创信息技术有限公司研发中心升级建设项目 | 11,828.61        | 11,828.61        | 3      |
| 3  | 营销服务信息化系统建设项目          | 5,917.14         | 5,917.14         | 3      |
| 4  | 补充营运资金                 | 15,000.00        | 15,000.00        | -      |
| 合计 |                        | <b>53,643.87</b> | <b>53,643.87</b> | -      |

目前，公司正按照募集资金使用计划，有序推进募投项目建设。鉴于募投项目建设需要一定周期，根据募投项目的建设进度，现阶段募集资金在短期内将出现部分闲置的情况。在不影响募集资金投资计划正常进行和公司正常经营的前提下，公司及其全资子公司将合理利用闲置募集资金进行现金管理，提高募集资金使用效率。

## 三、前次使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的进展情况及追认，以及增加使用闲置自有资金进行现金管理的情况

公司于 2022 年 9 月 9 日召开第一届董事会第十八次会议和第一届监事会第

十一次会议，并于 2022 年 9 月 26 日召开 2022 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的议案》，为提高闲置募集资金和闲置自有资金使用效率，在不影响募集资金投资计划正常进行和公司正常经营的前提下，同意公司及其全资子公司使用合计不超过人民币 65,000 万元（含本数）的闲置募集资金和自有资金进行现金管理，其中使用不超过人民币 38,000 万元（含本数）的闲置募集资金用于购买安全性高、流动性好、风险低的理财产品，使用不超过人民币 27,000 万元（含本数）的闲置自有资金用于购买流动性好、风险低的理财产品。同时授权公司经营管理层在上述额度范围内进行投资决策并签署相关合同文件，具体由公司财务部门负责组织实施，该授权自公司股东大会通过之日起 12 个月内有效。在上述额度和期限内，资金可以循环滚动使用。公司独立董事发表了同意的独立意见，保荐机构发表了无异议的核查意见。具体内容详见公司于 2022 年 9 月 10 日在巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）上披露的《关于使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的公告》。

第一届董事会第十八次会议和第一届监事会第十一次会议后，公司经办人员将募投项目之一“补充营运资金项目”对应的募集资金人民币 15,000 万元从募资资金专户中划转至公司自有资金账户以补充流动资金，后根据公司资金需求情况对该资金按照闲置募集资金的授权额度进行了现金管理。截至本公告披露日，公司使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理总额未超过公司 2022 年第三次临时股东大会审议通过的总额度人民币 65,000 万元。

为进一步明确资金的现金管理额度，公司拟将公司及其全资子公司使用闲置自有资金进行现金管理额度由不超过人民币 27,000 万元（含本数）增加至不超过人民币 45,000 万元（含本数），并在该等额度范围内，对上述使用闲置自有资金进行现金管理事项予以追认。

#### 四、公司本次使用闲置募集资金和自有资金进行现金管理的情况

##### （一）现金管理目的

为提高闲置募集资金和自有资金使用效率，在不影响募集资金投资项目建设和公司正常经营的情况下，公司及其全资子公司拟使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理，以增加资金收益，为公司和股东谋取较好的投资回报。

## （二）额度及期限

公司及其全资子公司拟使用合计不超过人民币 70,000 万元（含本数）的闲置募集资金和闲置自有资金进行现金管理，其中使用不超过人民币 25,000 万元（含本数）的闲置募集资金以及不超过人民币 45,000 万元（含本数）的闲置自有资金进行现金管理。前述现金管理额度由公司及其子公司共享，使用期限自公司股东大会审议通过之日起 12 个月内有效。在前述额度和期限内，资金可以循环滚动使用。闲置募集资金现金管理到期后将及时归还至募集资金专户。

## （三）投资品种

### 1、闲置募集资金投资品种

在不影响募集资金投资项目建设和公司正常经营的情况下，公司及其全资子公司拟使用不超过人民币 25,000 万元（含本数）闲置募集资金用于购买安全性高、低风险、流动性好的理财产品，包括但不限于结构性存款、定期存款及国债逆回购品种等。投资产品的期限不得超过 12 个月。

对于闲置募集资金投资，上述投资产品不得质押，产品专用结算账户不得存放非募集资金或用作其他用途。

### 2、闲置自有资金投资品种

在保证资金安全的前提下，公司及其全资子公司将按照相关规定严格把控风险，使用不超过人民币 45,000 万元（含本数）闲置自有资金用于购买投资期限不超过 12 个月的低风险、流动性好的理财产品，包括但不限于银行理财、信托产品、收益凭证、结构性存款等，但不包括《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》中关于高风险投资涉及的投资品种。

## （四）实施方式

公司股东大会授权经营管理层在额度范围内进行投资决策并签署相关合同文件，包括但不限于：选择合格专业的理财机构、产品品种、明确投资金额、投资期限、签署合同、协议及相关文件等，具体由公司财务部门负责组织实施。该授权自公司股东大会通过之日起 12 个月内有效。

## （五）现金管理的收益分配

公司及其全资子公司使用部分闲置募集资金进行现金管理所获得的收益将严格按照中国证监会和深圳证券交易所关于募集资金监管措施的要求进行管理和使用。

#### （六）信息披露

公司将按照《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等有关规定，及时履行信息披露义务。

### 五、投资风险分析及风险控制措施

#### （一）投资风险分析

1、尽管公司拟选择的闲置募集资金投资产品安全性高、流动性好、风险低，拟选择的闲置自有资金投资产品流动性好、风险低，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该项投资受到市场波动的影响。

2、公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量地介入，因此短期投资的具体收益不可预期。

3、相关工作人员的操作和监控风险。

#### （二）针对投资风险，公司拟采取的风险控制措施

1、公司将严格遵守审慎投资原则，选择低风险投资品种。不得用于其他证券投资，不购买股票及其衍生品和无担保债券为投资标的的银行理财产品。

2、公司将及时分析和跟踪理财产品投向，在上述理财产品存续期间，公司将与相关金融机构保持密切联系，及时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。

3、公司内部审计部门将对理财资金使用与保管情况进行日常监督，定期对理财资金使用情况进行审计、核实。

4、公司监事会、独立董事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。

5、公司将依据深圳证券交易所的相关规定，及时做好相关信息披露工作。

## 六、对公司的影响

本次追认和使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理，是在不影响募集资金投资项目建设、公司正常经营和资金安全的前提下进行，有利于提高资金的使用效率，为公司及股东获取更多投资回报，不会影响公司日常经营和募集资金投资项目的正常开展，不存在直接或变相改变募集资金用途的情形，未损害公司及全体股东特别是中小股东的利益。

## 七、本次事项履行的决策程序情况及相关机构意见

### 1、董事会审议情况

2023年4月19日，公司召开第二届董事会第五次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的议案》，为提高闲置募集资金和闲置自有资金使用效率，在不影响募集资金投资计划正常进行和公司正常经营的前提下，同意将公司及其全资子公司使用闲置自有资金进行现金管理额度由不超过人民币27,000万元（含本数）增加至不超过人民币45,000万元（含本数），并在该等额度范围内，对此前使用闲置自有资金进行现金管理事项予以追认；同意公司及其全资子公司使用合计不超过人民币70,000万元（含本数）的闲置募集资金和自有资金进行现金管理，其中使用不超过人民币25,000万元（含本数）的闲置募集资金用于购买安全性高、流动性好、风险低的理财产品，使用不超过人民币45,000万元（含本数）的闲置自有资金用于购买流动性好、风险低的理财产品。前述现金管理额度由公司及其子公司共享，使用期限自公司股东大会审议通过之日起12个月内有效，在前述额度和期限内，资金可以循环滚动使用。同时授权公司经营管理层在上述额度范围内进行投资决策并签署相关合同文件，具体由公司财务部门负责组织实施，该授权自公司股东大会通过之日起12个月内有效。

### 2、监事会审议情况

2023年4月19日，公司召开第二届监事会第四次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的议案》，经审查，监事会认为：本次追认和使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理，是在不影响募集资金投资项目建设、公司正常经营和资金安全的前提下进行，有利于提高资金的使用效率，为公司及股东获取更多投资回报，不会影响公司日常经营和募集资金投资项目的正常开展，不存在直接或变相改变募集资金用途的情形，未损害公司及全体股东特别是中小股东的利益。

因此，监事会一致同意本次追认和使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理事项，并同意将该事项提交股东大会审议。

### 3、独立董事意见

经审查，独立董事认为：本次追认和使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理，是在不影响募集资金投资项目建设、公司正常经营和资金安全的前提下进行，有利于提高资金的使用效率，为公司及股东获取更多投资回报，不会影响公司日常经营和募集资金投资项目的正常开展，不存在直接或变相改变募集资金用途的情形，未损害公司及全体股东特别是中小股东的利益。

因此，独立董事一致同意本次追认和使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理事项，并同意将该事项提交股东大会审议。

### 4、保荐机构核查意见

经核查，保荐机构认为：

经核查，保荐机构认为：公司使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的事项不会影响公司募集资金投资计划的正常实施，不存在变相改变募集资金用途的情形。公司通过开展现金管理，可以提高资金使用效率，符合公司和全体股东的利益。相关事项已经公司董事会、监事会审议通过，独立董事已发表明确同意的独立意见，本次事项尚需提交公司股东大会审议。公司决策程序符合相关法律法规的要求。

综上，保荐机构对汉仪股份本次使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的事项无异议。

## 八、备查文件

- 1、第二届董事会第五次会议决议；
- 2、第二届监事会第四次会议决议；
- 3、独立董事关于第二届董事会第五次会议相关事项的独立意见；
- 4、东方证券承销保荐有限公司出具的《关于北京汉仪创新科技股份有限公司使用部分闲置募集资金和自有资金进行现金管理的核查意见》。

特此公告。

北京汉仪创新科技股份有限公司董事会

2023年4月20日