

证券代码：830853 证券简称：天加新材 主办券商：申万宏源承销保荐

## 苏州天加新材料股份有限公司

### 关于使用部分闲置募集资金购买理财产品的公告

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。

为提高资金使用效率，在不影响公司主营业务的正常发展，并确保公司经营需求的前提下，拟使用闲置募集资金购买理财产品，投资额度最高不超过 4000 万元（含），资金可以滚动使用，预计累计发生额 2 亿（含）。具体情况如下：

#### 一、股票定向发行募集资金基本情况

公司以定向发行方式向特定对象发行人民币普通股 12,304,256 股，发行价格人民币 4.47 元/股，募集资金总金额人民币 55,000,024.32 元。中兴财光华会计师事务所（特殊普通合伙）已于 2020 年 8 月 24 日对公司此次股票定向发行的募集资金到位情况进行审验，并出具了《验资报告》（中兴财光华审验字【2020】202004 号）。

#### 二、募集资金使用情况

本次募集资金 15,000,023.70 元用于苏州天加新材料科技有限公司补充流动资金；40,000,000.62 元用于安徽天加新材料科技有限公司项目建设。根据项目投入进度，公司现阶段募集资金在短期内出现部分闲置的情况。

#### 三、使用部分闲置募集资金进行现金管理的基本情况

##### （一）投资目的

为提高公司资金使用效率，在确保资金安全、不影响公司正常经营的前提下，公司拟合理利用部分暂时闲置募集资金向各金融机构购买包括但不限于商业银行的人民币七天通知存款、3-6 月期结构性存款、大额存单、协定存款或其他保守类、低风险固收类理财产品等安全性高、流动性好的产品。以增加资金收益，提高闲置资金使用效率，为公司及股东获取更多的回报。

##### （二）投资额度

拟使用闲置募集资金购买理财产品，投资额度最高不超过 4000 万元(含)，资金可以滚动使用，预计累计发生额 2 亿（含）。

### （三）投资产品品种

公司将按照相关规定严格控制风险，对所投资的理财产品进行严格评估，合理利用部分暂时闲置募集资金向各金融机构购买包括但不限于商业银行的人民币七天通知存款、3-6 月期结构性存款、大额存单、协定存款或其他保守类、低风险固收类理财产品等安全性高、流动性好的产品。

### （四）实施方式

在上述额度范围内授权公司董事长行使相关投资决策权并签署相关文件，财务负责人负责具体组织实施及办理相关事宜。

### （五）信息披露

公司将按照《全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露规则》等相关法律法规的规定要求及时履行信息披露义务。

## 四、投资风险及风险控制措施

### （一）投资风险

1、虽然投资产品均经过严格筛选和评估，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该投资产品受到市场波动的影响；

2、公司将根据经济形势及金融市场的变化适时适量的介入相关产品，因此短期投资的实际收益不可预期。

3、相关工作人员的操作及监控风险。

### （二）风险控制措施

为尽可能降低投资风险，公司将采取以下措施：

1、公司将及时跟踪、分析各投资产品的投向、项目进展情况，一旦发现或判断可能出现不利因素，将及时采取相应的保全措施，控制投资风险。

2、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。

3、资金使用情况由公司内审部门进行日常监督，并逐级报告。

4、公司将根据全国股转公司的相关规定，披露报告期内投资产品及相关的损益情况。

## 五、对公司的影响

公司本次利用部分闲置募集资金进行现金管理,可以提高资金使用效率,增加公司收益水平,为股东获取更好的投资回报。本次使用部分闲置募集资金的投资,不会影响公司正常的经营,不存在变相改变募集资金用途的行为。

## 六、相关意见

1、董事会意见：公司第三届董事会第十五次会议审议通过《关于使用闲置募集资金购买理财产品的议案》，在不影响公司主营业务的正常发展，并确保公司经营需求的前提下，拟用部分闲置募集资金购买理财产品，有利于提高募集资金使用效率。

2、监事会意见：公司第三届监事会第十次会议审议通过《关于使用闲置募集资金购买理财产品的议案》，在不影响公司主营业务的正常发展，并确保公司经营需求的前提下，拟用部分闲置募集资金购买理财产品，有利于提高募集资金使用效率，能获得一定的投资收益，为公司和股东获取更多投资回报，符合公司及全体股东的利益。

## 七、备查文件

- （一）苏州天加新材料股份有限公司第三届董事会第十五次会议决议。
- （二）苏州天加新材料股份有限公司第三届监事会第十次会议决议。

苏州天加新材料股份有限公司 董事会

2020 年 10 月 20 日