

证券代码：300786

证券简称：国林科技

公告编号：2021-138

青岛国林环保科技股份有限公司

关于使用部分闲置募集资金进行现金管理进展的公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

青岛国林环保科技股份有限公司（以下简称“国林科技”或“公司”）于2021年9月14日召开第四届董事会第九次会议和第四届监事会第八次会议，审议通过了《关于使用部分公司向特定对象发行股票募集资金投资项目的闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意在保证实施募集资金投资项目建设资金需求的前提下，使用不超过6,000.00万元（含本数）本年度向特定对象发行股票募集资金投资项目的闲置募集资金进行现金管理，使用期限自董事会审议通过之日起不超过12个月，在上述额度及决议有效期内，可循环滚动使用，具体内容详见公司在中国证券监督管理委员会指定信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的相关公告，公司独立董事、监事会、保荐机构均发表了明确的同意意见。

一、现金管理基本情况

公司于近日以公司向特定对象发行股票募集资金投资项目的闲置募集资金人民币4,000.00万元购买了国融证券股份有限公司（以下简称“国融证券”）的本金保障型收益凭证，具体情况如下：

签约方	产品名称	产品类型	认购金额 (万元)	起息日	到期日	预期年 化收益	资金来源
国融证 券股份 有限公 司	国融证 券安 享收 益凭 证21 23号	本 金 保 障 型 收 益 凭 证	4,000.00	2021年 11月26 日	2022年 5月30 日	4.30%	公司向特定对象发行股票募集资金投资项目的闲置募集资金

公司与国融证券不存在关联关系。

二、投资风险分析及风险控制措施

金融市场受宏观经济的影响较大，公司将根据经济形势及金融市场的变化适时适量的介入，但不排除该项投资受到市场波动的影响。针对可能发生的投资风险，公司拟定如下风险控制措施：

1、公司财务部门将及时分析和跟踪产品的净值变动情况，如评估发现存在可能影响公司资金安全的风因素，将及时采取相应措施，控制投资风险。

2、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。

3、公司内审部负责对产品进行全面检查，并根据谨慎性原则，合理预计各项投资可能的风险与收益，向董事会审计委员会定期报告。

4、公司将依据深圳证券交易所的相关规定，做好相关信息披露工作。

三、对公司日常经营的影响

在符合国家法律法规，确保不影响公司正常运营、公司募集资金投资计划正常进行和资金安全的前提下，公司使用部分闲置募集资金进行现金管理，不会影响公司日常经营和募集资金投资项目的正常开展。通过适度现金管理，可以提高公司资金使用效率，获得一定的投资收益，为公司股东谋取更多的投资回报。

四、截至本公告日前十二个月内公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的情况

1、截至本公告日前十二个月公司使用闲置募集资金进行现金管理的情况如下：

签约方	产品名称	认购金额 (万元)	产品类型	起息日	到期日	预期年化收益	是否赎回
兴业银行 青岛分行	兴业银行企业金融结构性存款	5,000.00	保本浮动 收益型	2020年10 月22日	2020年12 月21日	1.50%- 2.98%	是

兴业银行 青岛分行	兴业银行企 业金融结构 性存款	6,000.00	保本浮动 收益型	2020年10 月22日	2020年12 月21日	1.50%- 2.98%	是
建设银行 青岛四方 支行	中国建设银行 青岛市分 行定制型单 位结构性存 款2021年第 7期	5,000.00	保本浮动 收益型	2021年1 月26日	2021年4 月26日	1.35%- 3.10%	是
兴业银行 青岛分行	兴业银行企 业金融人民 币结构性存 款产品	5,000.00	保本浮动 收益型	2021年8 月18日	2021年11 月18日	1.50%- 3.28%	是
国融证券 股份有限 公司	国融证券安 享收益凭证 2123号	4,000.00	本金保障 型收益凭 证	2021年11 月26日	2022年5 月30日	4.30%	否

2、截至本公告披露日，公司前十二个月累计使用首次公开发行股票闲置募集资金进行现金管理的产品均已到期，未超过公司2021年第一次临时股东大会对使用首次公开发行股票闲置募集资金进行现金管理的授权额度；累计使用公司向特定对象发行股票募集资金投资项目的闲置募集资金4,000万元，未超过公司第四届董事会第九次会议对使用向特定对象发行股票募集资金投资项目的闲置募集资金进行现金管理的授权额度。

五、备查文件

《国融证券安享收益凭证2123号认购合同》。

特此公告。

青岛国林环保科技股份有限公司

董事会

2021年11月25日