

杭州雷迪克节能科技股份有限公司 关于全资子公司使用闲置募集资金 购买理财产品的进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

杭州雷迪克节能科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年4月2日召开了第四届董事会第二次会议及第四届监事会第二次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司及全资子公司浙江精峰汽车部件制造有限公司（以下简称“浙江精峰”）在确保不影响募集资金项目建设和使用、募集资金安全的情况下使用总金额不超过17,000万元的暂时闲置募集资金进行现金管理，在上述额度及决议有效期内，资金可以滚动使用，该额度自公司2024年第一次临时股东大会审议通过之日起12个月内有效，具体内容详见公司刊登于中国证监会指定创业板信息披露网站的相关公告。

近日，浙江精峰在授权范围内使用闲置募集资金购买了理财产品，现就有关进展情况公告如下：

一、本次购买理财产品情况

序号	委托方	受托方	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 益率(%)
1	浙江精峰	浙商银行股份有限公司 杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2,000	2025年1月24日	2025年4月25日	1.3-2.65

二、投资风险及风险控制措施

1、投资风险提示

尽管公司本次认购的理财产品属于中低风险投资品种，但仍可能存在受托人所揭示的政策风险、市场风险、流动性风险、延迟兑付风险等理财产品常见风险。

2、风险控制措施

(1) 为控制投资风险，公司投资产品仅限于投资安全性高、流动性好、期限不超过 12 个月的理财产品，明确投资产品的金额、期限、投资品种、双方的权利义务及法律责任等。

(2) 公司财务部将实时分析和跟踪产品投向、进展情况，一旦发现存在可能影响公司资金安全的风因素，将及时采取保全措施，控制投资风险。

(3) 公司独立董事、监事会有权对其投资产品的情况进行定期或不定期检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。

(4) 公司将根据深交所的相关规定，披露报告期内投资产品相关损益情况。

三、对公司日常经营的影响

公司坚持规范运作，保值增值、防范风险，在不影响募投项目的进度和公司正常运营的前提下，以暂时闲置募集资金购买理财产品，不会影响公司募集资金投资项目建设的正常开展，同时可以有效提高资金使用效率，获得一定的投资收益，为股东谋取更多的投资回报。

四、相关审批程序

公司《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》已经第四届董事会第二次会议、第四届监事会第二次会议以及 2024 年第一次临时股东大会审议通过。

五、公告日前十二个月内公司使用闲置募集资金进行现金管理的情况

截至本公告日，公司及子公司使用闲置募集资金购买理财产品尚未到期的金额为 11,000 万元（含本次），具体情况如下：

序号	受托方	产品名称	产品类型	起息日	到期日	预期年化收益率 (%)	认购金额 (万元)	是否到期
----	-----	------	------	-----	-----	-------------	-----------	------

1	浙商银行股份有限公司杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2025年1月24日	2025年4月25日	1.3-2.65	2,000	未到期
2	宁波银行股份有限公司杭州萧山支行	单位结构性存款7202501146号	保本浮动收益型	2025年1月17日	2025年7月16日	1.5-2.3	1,000	未到期
3	浙商银行股份有限公司杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2024年12月06日	2025年3月07日	1.3-2.65	3,000	未到期
4	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3557期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年11月18日	2025年2月18日	0.85-2.2	1,000	未到期
5	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3557期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年11月18日	2025年2月18日	0.85-2.2	4,000	未到期
6	浙商银行股份有限公司杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2024年10月18日	2025年1月17日	1.35-2.65	2,000	已到期
7	宁波银行股份有限公司杭州萧山支行	单位结构性存款7202402963号	保本浮动收益型	2024年7月1日	2024年12月27日	1.5-2.8	2,000	已到期
8	浙商银行股份有限公司杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2024年9月27日	2024年12月16日	1.5-2.65	2,500	已到期
9	浙商银行股份有限公司杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2024年8月30日	2024年11月29日	1.3-2.65	3,000	已到期
10	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3417期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年8月12日	2024年11月12日	1.1-2.45	1,000	已到期
11	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3504期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年10月8日	2024年10月31日	1.1-2.27	3,000	已到期
12	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3504期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年10月8日	2024年10月31日	1.1-2.27	1,000	已到期

13	浙商银行股份有限公司杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2024年7月12日	2024年10月11日	1.45-2.8	2,000	已到期
14	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3447期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年9月2日	2024年9月30日	1.1-2.8	3,000	已到期
15	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3447期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年9月2日	2024年9月30日	1.1-2.8	1,000	已到期
16	浙商银行股份有限公司杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2024年6月21日	2024年9月20日	1.45-2.8	2,500	已到期
17	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3282期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年5月20日	2024年8月20日	1.2-2.7	1,000	已到期
18	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3282期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年5月20日	2024年8月20日	1.2-2.7	3,000	已到期
19	浙商银行股份有限公司杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2024年5月17日	2024年8月16日	1.4-2.8	3,000	已到期
20	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3359期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年7月8日	2024年7月31日	1.2-2.6	1,000	已到期
21	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3188期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年3月29日	2024年6月28日	1.2-2.85	1,000	已到期
22	浙商银行股份有限公司杭州余杭支行	浙商银行单位结构性存款	保本浮动收益型	2024年5月17日	2024年6月14日	1.3-2.6	2,500	已到期
23	宁波银行股份有限公司杭州萧山支行	单位结构性存款7202303546号	保本浮动收益型	2023年12月14日	2024年6月11日	1.5-2.9	4,000	已到期
24	上海浦东发展银行股份有限公司杭州萧山支行	利多多公司稳利24JG3069期人民币对公结构性存款	保本浮动收益型	2024年2月18日	2024年5月17日	1.2-2.9	1,000	已到期

25	上海浦东发展银行股份有限公司 杭州萧山支行	利多多公司稳利 24JG3075 期人民币 对公结构性存款	保本浮动 收益型	2024 年 2 月 18 日	2024 年 5 月 17 日	1.2-2.8	3,000	已到期
26	上海浦东发展银行股份有限公司 杭州萧山支行	利多多公司稳利 23JG3663 期人民币 对公结构性存款	保本浮动 收益型	2023 年 12 月 29 日	2024 年 3 月 29 日	1.3-2.9	1,000	已到期
27	上海浦东发展银行股份有限公司 杭州萧山支行	利多多公司稳利 23JG3535 期人民币 对公结构性存款	保本浮动 收益型	2023 年 11 月 9 日	2024 年 2 月 8 日	1.3-2.7	1,000	已到期
28	上海浦东发展银行股份有限公司 杭州萧山支行	利多多公司稳利 23JG3535 期人民币 对公结构性存款	保本浮动 收益型	2023 年 11 月 9 日	2024 年 2 月 8 日	1.3-2.7	3,000	已到期

六、备查文件

- 1、浙商银行业务确认书；
- 2、浙商银行单位结构性存款销售协议及产品说明书。

特此公告。

杭州雷迪克节能科技股份有限公司董事会

2025 年 1 月 22 日