

证券代码：688611

证券简称：杭州柯林

公告编号：2024-003

## 杭州柯林电气股份有限公司

### 关于全资子公司投资建设电化学储能电站项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

#### 重要内容提示：

● 项目名称：钱塘区河庄街道杭州柯林新能源有限公司 50MW/100MWh 电网侧储能项目（以下简称“项目”或“投资项目”或“本项目”）。

● 投资金额：项目总投资预计为人民币 14,865 万元，最终项目投资总额以实际投资为准，资金来源为自有资金和自筹资金。

#### ● 相关风险提示：

1、本项目在实施过程中，面临行业政策变化、市场变化、项目管理变化等诸多不确定因素，可能存在项目进程未达预期的风险。

2、本项目尚需向有关部门办理环评、能评、安评审批等，审核通过的时间存在不确定性，项目的实施可能存在延期的风险。

3、本项目涉及的投资金额等数值均为预估数，公司将根据实际情况审慎投资，实际投资金额存在不确定性，敬请投资者理性投资，注意投资风险。

#### 一、对外投资概述

##### （一）对外投资的基本情况

杭州柯林电气股份有限公司（以下简称“公司”）拟以全资子公司杭州柯林新能源有限公司（以下简称“柯林新能源”）作为项目实施主体，于钱塘区河庄街道江东二路 2728 号投资建设“钱塘区河庄街道杭州柯林新能源有限公司 50MW/100MWh 电网侧储能项目”，该项目投资总额预计为 14,865 万元，最终项目投资总额以实际投资为准，资金来源为自有资金和自筹资金。

##### （二）董事会审议及项目批复情况

###### 1、董事会审议情况

公司于 2024 年 3 月 20 日召开了第三届董事会第十三次会议，审议通过了《关于全资子公司投资建设电化学储能电站项目的议案》，同时董事会授权公司董事长或其指定的授权代理人签署投资事项下相关合作协议、合同等，授权公司管理层在董事会审议通过后，具体落实相关合作协议项下全部投资事项。本次投资事项无需提交公司股东大会审议。

## 2、项目批复情况

项目已获得钱塘区行政审批局《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》及浙江省能源局《关于增补电网侧新型储能项目纳规的复函》。

本次投资事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》所规定的重大资产重组情形。

## 二、项目基本情况

1、项目名称：钱塘区河庄街道杭州柯林新能源有限公司 50MW/100MWh 电网侧储能项目

2、实施主体：杭州柯林新能源有限公司

3、建设地点：钱塘区河庄街道江东二路 2728 号

4、投资金额：人民币 14,865 万元，最终项目投资总额以实际投资为准

5、资金来源：自有资金和自筹资金

6、建设周期：预计 6 个月，具体实施进度以项目实际进展为准

7、建设内容：建设 50MW/100MWh 电化学储能电站。

## 三、子公司基本情况

1、公司名称：杭州柯林新能源有限公司

2、统一社会信用代码：91330114MA8GF7C62P

3、法定代表人：娄辉

4、注册资本：8,000.00 万元人民币

5、注册地址：浙江省杭州市钱塘区河庄街道青西二路 1099 号综合楼 602-198 号

6、公司类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

7、成立日期：2023 年 8 月 24 日

8、经营范围：一般项目：太阳能发电技术服务；发电技术服务；储能技术

服务；电池制造；新能源原动设备制造；电力电子元器件制造；机械电气设备制造；电力设施器材制造；电子元器件制造；光伏设备及元器件制造；海上风电相关系统研发；风电场相关系统研发；电机及其控制系统研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备研发；新兴能源技术研发；软件开发；在线能源监测技术研发；计算机软硬件及辅助设备批发；充电控制设备租赁；集中式快速充电站；电动汽车充电基础设施运营；电力设施器材销售；电力电子元器件销售；电池销售；充电桩销售；新能源原动设备销售；光伏设备及元器件销售；海上风电相关装备销售；风电场相关装备销售；配电开关控制设备销售；机械电气设备销售；先进电力电子装置销售；电气设备销售；太阳能热利用装备销售；软件销售；物联网应用服务；区块链技术相关软件和服务；数字技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；非居住房地产租赁；物业管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；发电业务、输电业务、供（配）电业务；电气安装服务；供电业务；水力发电（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。

#### **四、本次投资对公司的影响**

公司建设 50MW/100MWh 电化学储能电站项目，参与电网的调峰、调频服务，有效缓解区域电网调频资源不足的问题，有利于提升传统电力系统灵活性、经济性和安全性，满足电力供应保障。

公司建设本项目是基于当前行业政策、发展前景、市场需求所作出的审慎决策，有利于完善公司储能业务布局，进一步提升公司核心竞争力。

本次投资资金来源为公司的自有资金和自筹资金，是在保证公司主营业务正常发展的前提下做出投资决策，短期内对公司生产经营不会实质性影响，不会对现有业务开展造成资金压力，不会影响公司生产经营活动的正常运行。

#### **五、本次投资的风险分析**

1、本项目是基于当前经济形势、行业前景等综合因素做出的。投资项目在实施过程中，面临行业政策变化、市场变化、项目管理变化等诸多不确定因素，可能存在项目进程未达预期的风险。

2、本项目尚需向有关部门办理环评、能评、安评审批等，审核通过的时间

存在不确定性，项目的实施可能存在延期的风险。

3、本项目涉及的投资金额等数值均为预估数，公司将根据实际情况审慎投资，实际投资金额存在不确定性，敬请投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

杭州柯林电气股份有限公司董事会

2024年3月22日