

证券代码：605088

证券简称：冠盛股份

公告编号：2024-024

债券代码：111011

债券简称：冠盛转债

## 温州市冠盛汽车零部件集团股份有限公司 关于控股子公司对外投资的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### 相关风险提示：

●建设项目尚需按照相关法规办理环评、施工许可等手续。预计新项目取得上述批准或核准不存在实质性障碍，但取得的具体时间可能存在不确定性，可能对项目施工进度产生一定的影响。公司将积极做好与相关主管部门的沟通协调工作，尽快推进项目开工建设。

●公司目前主要产品为汽车底盘系统零部件，主要应用于售后维修市场。合资公司成立时间尚短，相关产品和技術还在研发中，项目建设投产需要一定的时间周期，产品批量化生产尚存在不确定性，公司收入结构、业务结构短期内不会发生重大变化。

### 一、对外投资概述

#### （一）对外投资的基本情况

根据战略发展需要，温州市冠盛汽车零部件集团股份有限公司（以下简称“公司”）与吉林省东驰新能源科技有限公司（以下简称“吉林东驰”）于2023年12月签订《战略合作协议》，具体内容详见公司于2024年1月3日披露的《关于对外投资设立合资公司的公告》（公告编号：2024-004），公司投入建设运营资金，以货币出资3.5亿，截至本公告披露日，公司已实缴出资7,000万元；吉林东驰投入核心技术，以无形资产评估作价出资1.5亿，后续能源科技公司将根据评估报告结论办理专利转让变更登记手续。

正衡房地产资产评估（吉林）有限公司于 2024 年 2 月 29 日出具了《吉林省东驰新能源科技有限公司拟对外出资所涉及的部分无形资产（10 项发明专利所有权）资产评估报告》（吉正衡评报字[2024]第 016 号），评估基准日为 2023 年 11 月 30 日，评估方法为收益法，评估范围为吉林省东驰新能源科技有限公司拟以无形资产出资涉及的 10 项发明专利所有权，评估结论为吉林省东驰新能源科技有限公司拟以无形资产出资涉及的 10 项专利资产在评估基准日 2023 年 11 月 30 日所表现的市场价值为人民币 15,000.00 万元。

合资公司浙江冠盛东驰能源科技有限公司（以下简称“能源科技公司”）拟在温州市投资新建半固态磷酸铁锂电池建设项目，项目总投资约 103,210.00 万元，项目投资款将分批投入，根据公司与吉林东驰签署的《战略合作协议》约定，公司向能源科技公司增资 3.5 亿元，其余资金后续由公司追加投资或由能源科技公司自筹解决。

项目选址于温州市瓯海区仙岩镇工业基地 D10-3-1 地块，总用地面积约 90,124.59 平方米，土地出让价款为 6,760 万元，能源科技公司已于 2024 年 2 月与温州市自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让合同》。

## （二）审议程序

公司于 2024 年 3 月 5 日召开 2024 年第三次临时董事会和 2024 年第三次临时监事会，审议通过了《关于控股子公司对外投资的议案》，本次对外投资事项尚需提交公司股东大会审议。

本对外投资事项不构成关联交易，不构成中国证监会《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

## 二、投资主体的基本情况

能源科技公司是半固态磷酸铁锂电池建设项目的投资实施主体，能源科技公司基本情况如下：

1、公司名称：浙江冠盛东驰能源科技有限公司

2、统一社会信用代码：91330304MA2L8C428N

3、成立时间：2024年1月12日

4、注册地址：浙江省温州市瓯海区新桥工业园高翔路1号3栋2层

5、法定代表人：李昌

6、注册资本：50,000万元人民币

7、经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电池制造；电池销售；储能技术服务；智能输配电及控制设备销售；输配电及控制设备制造；配电开关控制设备制造；电池零配件生产；电池零配件销售；智能家庭消费设备制造；智能家庭消费设备销售；充电桩销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；软件开发；云计算装备技术服务；工业互联网数据服务；新材料技术推广服务；货物进出口；技术进出口；会议及展览服务。

8、能源科技公司股权结构：

股东名称	注册资本（万元）	持股比例（%）
温州市冠盛汽车零部件集团股份有限公司	35,000	70
吉林省东驰新能源科技有限公司	15,000	30
合计	50,000	100

### 三、投资标的基本情况

#### （一）项目建设内容

半固态磷酸铁锂电池建设项目总投资为 103,210 万元，规划总建筑面积 140,000 平方米，为地上建筑面积，其中厂房面积 130,000 平方米，配套用房 10,000 平方米。本项目主要产品为电芯及系统，达产后年产量约 210 万支。

#### （二）项目投资概算

项目拟投入约 103,210.00 万元，其中建设投资 98,210 万元，铺底流动资金 5,000 万元，项目投资款将分批投入，根据公司与吉林东驰签署的《战略合作协议》约定，公司向能源科技公司增资 3.5 亿元，其余资金后续由公司追加投资或由能源科技公司自筹解决，本项目预计 30 个月完成建设投产。

### （三）项目可行性分析

随着全球对减少碳排放和可持续发展的呼声日益高涨，可再生能源备受瞩目。智能电网与能源互联网的蓬勃发展，使得储能技术将在其中发挥着至关重要的作用。半固态电池等新型储能技术的崛起，将为行业带来深远的变革，它们不仅提供更高效、稳定的能源储存方案，还将推动清洁能源的广泛应用。中国已经成为全球最大锂离子电池供应商，半固态锂电池逐步取代液态锂电池成为市场主角将成为趋势。

### （四）市场前景

吉林东驰开发的 100-300 Ah 半固态储能电池产品具有高度安全性且循环寿命高达 10000 次以上，产品适宜于户用储能、工商业储能和风电太阳能等大型储能领域，产品具备低成本、高安全、高比能、长循环性等特性，产品已经通过国标检测。

## 四、本次对外投资对公司的影响

能源科技公司本次对外投资符合公司发展战略规划和国家“双碳”战略要求，有利于发挥合资双方的资源协同效应，通过优势互补形成产业链协同发展，进一步增强公司的盈利能力和核心竞争力，不存在损害公司及全体股东利益的情形。本次对外投资不会对公司生产经营、财务状况产生不利影响。

## 五、对外投资的风险分析

建设项目尚需按照相关法规办理环评、施工许可等手续。预计新项目取得上述批准或核准不存在实质性障碍，但取得的具体时间可能存在不确定性，可能对

项目施工进度产生一定的影响。公司将积极做好与相关主管部门的沟通协调工作，尽快推进项目开工建设。

公司目前主要产品为汽车底盘系统零部件，主要应用于售后维修市场。合资公司成立时间尚短，相关产品和技术还在研发中，项目建设投产需要一定的时间周期，产品批量化生产尚存在不确定性，公司收入结构、业务结构短期内不会发生重大变化。

未来如有重要信息更新或重大进展，公司将及时履行披露义务，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

温州市冠盛汽车零部件集团股份有限公司

董事会

2024年3月6日