

深圳市汇川技术股份有限公司
关于二级全资子公司汇川新能源汽车技术（常州）有限公司
投资建设常州新能源汽车项目（二期）的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

为了满足新能源汽车业务相关产品订单快速增长的需求，进一步扩大生产规模，改进生产工艺，提高公司新能源汽车相关产品的综合竞争力，公司拟投资建设新能源汽车核心零部件项目（二期），具体情况如下：

一、投资概述

（一）基本情况

经深圳市汇川技术股份有限公司（以下称“公司”）第四届董事会第三十四次会议审议通过，同意二级子公司汇川新能源汽车技术（常州）有限公司（以下简称“常州汇川”）在常州投资建设新能源汽车关键零部件项目（以下简称“常州新能源汽车项目（一期）”）。建设内容包括新能源汽车动力总成、电机、电机控制器及电源等产品的生产车间及配套设施，公司计划总投资额为不低于人民币 10 亿元（详见公司于 2021 年 4 月 27 日在巨潮资讯网上公告的《关于苏州汇川联合动力系统有限公司使用自筹资金投资建设生产厂房及配套设施的公告》，公告编号 2021-032）。上述项目已于 2021 年 9 月开工建设，将于 2022 年 5 月交付使用，预计 2022 年产线将达到满产状态。

为了满足新能源汽车业务相关产品订单快速增长的需求，进一步扩大生产规模，改进生产工艺，提高公司新能源汽车相关产品的综合竞争力，公司拟在一期（武进高新区武宜南路东侧、景德路北侧）地块附近投资建设新能源汽车核心零部件项目（二期）（以下简称“常州新能源汽车项目二期”），建设内容包括新能源汽车电驱系统、电机、电机控制器、电源系统等产品涉及的生产车间及配套设施。常州新能

源汽车项目二期计划总投资额不超过人民币 30 亿元。后续公司将综合考虑生产经营情况、业务布局、市场需求等方面安排投资进度。

鉴于厂房及配套设施建设过程中可能出现建筑装饰材料价格变动、人工成本变动或其他不可预见的因素，实际投资金额可能会有变化，如有变化，公司将根据未来的实际情况适时履行信息披露义务。

2022 年 4 月 22 日，公司召开第五届董事会第十二次会议，审议通过了《关于汇川新能源汽车技术（常州）有限公司投资建设常州项目（二期）的议案》，同意常州汇川以自筹资金开展上述项目建设。本次投资事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资项目情况

（一）项目实施主体：汇川新能源汽车技术（常州）有限公司。

（二）项目建设地点：江苏省常州市武进国家高新区武宜南路东侧、景德路北侧（以规划部门出具的红线图为准）。

（三）项目建设内容：项目总用地面积 84,036 平方米（约 126.1 亩），规划总建筑面积 83,260.50 平方米，主要建设新能源汽车动力总成、电机、电机控制器及电源等产品的生产厂房及配套设施。

（四）项目投资规模：本项目总投资为 30 亿元，其中建设费用约 3.17 亿元（含土地购置费用及预备费用）、设备投入约 18.25 亿元、流动资金约 8.58 亿元。

（五）项目建设期限：本项目建设工期约为 24 个月。

（六）项目资金来源：本次建设项目的资金来源为常州汇川自筹的资金。常州汇川将根据项目具体需要分期投入，不会对自身及联合动力的主营业务、持续经营能力及资产状况产生不利影响。

（七）土地取得方式：以招拍挂方式取得。

三、投资主体基本情况

- 1、名称：汇川新能源汽车技术（常州）有限公司
- 2、成立日期：2021 年 04 月 12 日
- 3、注册地点：武进国家高新技术产业开发区新雅路 18 号 583 室
- 4、法定代表人：李俊田
- 5、注册资本：人民币 7500 万元

6、企业性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

7、统一社会信用代码：91320412MA25NJ0J85

8、主营业务：一般项目：汽车零部件研发；汽车零部件及配件制造；新能源汽车电附件销售；电机及其控制系统研发；电机制造；智能控制系统集成；机电耦合系统研发；轴承、齿轮和传动部件制造；轴承、齿轮和传动部件销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；集成电路制造；集成电路销售；软件开发；软件销售；信息技术咨询服务；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售。国内贸易代理；进出口代理；货物进出口；技术进出口（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）

9、股权结构：常州汇川为公司全资子公司苏州汇川联合动力系统有限公司（以下简称“联合动力”）的全资子公司，联合动力持有其 100% 股权。

四、项目实施的背景、目的和对公司的影响

在新能源汽车领域，公司目前主要为新能源汽车提供电驱系统&电源系统，具体为：各类集成式电机控制器、电机、电源、电驱总成、电源总成等产品。

经过近几年的发展，公司的新能源汽车业务取得了一定成果，具体表现在：在体系、功能安全、软件、EMC 测试等方面获得了国内和国际一流整车厂的认可，且通过了某国际一流整车厂的技术和质量体系审核，具备了承接各类项目的准入资格；在 TOP 客户项目定点方面，电机、电控和电源等产品均取得一线主机厂平台项目定点；在产品批量应用方面，2021 年，公司整体新能源汽车业务实现销售收入 29.92 亿元，同比增长约 171%，其中新能源乘用车业务实现快速增长。公司在新能源汽车业务领域的品牌影响力和产品竞争力在逐步凸显。

当前，随着公司新能源汽车业务的产能即将饱和，同时常州新能源汽车项目（一期）将于 2022 年 5 月交付使用，根据目前的销售情况，预计常州新能源汽车项目（一期）在 2022 年产量将达到满产状态。

为了满足新能源汽车业务相关产品订单快速增长的需求，进一步扩大生产规模，改进生产工艺，提高公司新能源汽车相关产品的综合竞争力，公司拟投资建设新能源汽车核心零部件项目（二期），以满足新能源汽车业务快速发展的需要。

五、项目的风险分析

（一）土地及项目立项风险

公司尚未取得拟投资项目所需的项目用地，本次建设项目涉及的土地取得、项目报批、施工建设等尚需政府主管部门的批准或备案，项目的推进存在一定程度的不确定性。公司将加强项目组自身的队伍建设，提高自身专业管理水平，强化项目设计、施工、监理力度，增强项目实施全过程的管控能力。

（二）工程风险

项目建设周期和进度可能会受工程进度与管理、原材料供应及价格变化、自然气候等不确定因素的影响，存在不能按照预定计划如期完工的风险。针对本项风险，公司基建工程部将根据各个建设阶段的不同情况，合理安排和监督本项目的工程建设相关工作，使工程建设各个阶段工作按照计划进行。

（三）项目市场风险

此项目是公司基于对自身条件和市场前景作出的判断，后续如汽车行业政策、市场环境、产品技术更迭等情况发生较大变化，存在项目的实际经营状况及盈利能力不及预期的风险。公司将充分把握市场机遇，积极实施项目相关营销策略，为项目建成后产品的顺利销售提供保障，以实现新增项目产能的消化。同时，公司将根据实际需要，分期有序实施新建项目，逐步投入资金，降低投资风险。

（四）项目财务风险

从短期影响来看，联合动力在项目建成后实现预期收益需要一定时间，在建成投产后的一段时间内，可能面临因固定资产折旧增加而影响公司合并报表盈利能力的风险。公司将密切关注项目的实施进展，同时加强风险管控。

六、其他说明

公司董事会将积极关注该项目的进展情况，并及时履行信息披露义务。

七、备查文件

《第五届董事会第十二次会议决议》

特此公告。

深圳市汇川技术股份有限公司

董事会

二〇二二年四月二十六日