

## 深圳市得润电子股份有限公司

### 关于子公司获得客户认证的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

深圳市得润电子股份有限公司近日收到控股子公司 Meta System S.p.A.（以下简称“Meta”）通知，Meta 被标致雪铁龙集团（以下简称“PSA”）指定为 PSA 新一代纯电动及混合动力车型平台“车载充电机”（以下简称“OBC”或“充电机”）项目全球供应商。公司将做好后续正式合同签署及 PSA 国内合资企业认证相关事宜。

#### 一、本次认证方基本情况

标致雪铁龙集团（法文：PSA Peugeot Citroen）是一家总部位于法国巴黎的世界级知名汽车制造商，位列全球 500 强企业前 100 位，其业务遍及世界 150 个国家。PSA 旗下拥有标致和雪铁龙两大汽车品牌，是欧洲仅次于德国大众汽车的第二大汽车制造商，并在中国拥有两家合资整车制造企业，分别是位于湖北武汉的神龙汽车有限公司（DPCA，系 PSA 与东风集团的合资公司）和位于广东深圳的长安标致雪铁龙汽车有限公司（CAPSA，系 PSA 与长安汽车集团的合资公司）。2015 年 PSA 全球范围内共销售整车 297 万台，其中在华销量达到 70.8 万台。

PSA 多年来一直致力于环保车型的开发和生产，此次定点的项目为 PSA 全新开发的新一代新能源纯电动汽车 EV（Electric Vehicle）及插电式混合动力 PHEV（Plug-In Hybrid Electrical Vehicle）车型平台，系 PSA 全球战略车型平台，也是 PSA 中国环保车战略的重要组成部分。本次发包的“车载充电机”为定点独家供应，涉及 PSA 未来的全部新能源车型（包括纯电动和混动），根据 PSA 的预测，生命周期产销量超过 80 万台。

#### 二、本次获认证产品情况

本次定点的“车载充电机”产品为 Meta 在新能源汽车领域的核心产品，采用了 Meta 全球领先的 OBC（On-Board Charger，即“车载充电机”或“车载充电器”）充电机技术。产品采用液体冷却并大量采用了 IMS PCB（特殊预浸材料 PCB）、Bottom Entry（底部插针过孔技术）等专有设计方案，可以极大的提高大功率器件的散热效果及效率，充电机充电效率超过 95%；产品设计紧凑，与市场

竞争对手产品比较其占用空间小、重量轻；产品软件设计符合 AUTOSAR（汽车开发系统架构）及 ISO26262（国际汽车电子电气系统功能安全标准）；此外，该产品为全球首款内置有 DC/DC（直流变直流）转换功能的车载充电机，可同时实现为新能源汽车在行驶中同步给常规电路系统供电。

### 三、本次认证获得对公司的影响

公司于 2015 年 8 月完成 Meta 股权收购后，利用其已有的成熟平台和资源，不断加快其核心产品在全球市场的战略性布局与全面应用，实现公司战略性发展目标。

本次获得 PSA 项目认证，是 Meta 继供应宝马汽车之后在全球新能源汽车车载充电领域的又一重大突破，表明公司在新能源汽车车载充电领域系统性规划和布局以及领先技术已完全获得全球领先汽车品牌的认可，能充分满足国内外汽车厂商的需求，并将有利于巩固与提升公司在新能源领域的影响力，推动公司新能源产品的进一步拓展，对公司未来主营业务增长及持续盈利能力产生积极影响。

### 四、风险提示

公司虽已获得 PSA 项目认证，但正式合同尚在签署中，合同的最终签署与履行也可能存在不确定性。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

深圳市得润电子股份有限公司董事会

二〇一六年二月二十二日