

## 赛摩电气股份有限公司

### 关于获得中国轻工业联合会科学技术进步奖的公告

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

赛摩电气股份有限公司(以下简称“公司”)近日收到中国轻工业联合会(以下简称“中轻联”)下发的《关于 2018 年度中国轻工业联合会科学技术奖励的决定》(中轻联综合[2019]31 号),经中轻联科学技术奖励专业组评审、委员会审核,公司与山东省计量科学研究院(以下简称“山东计量院”)联合申报的“自动衡器智能测控平台研制与应用”项目获得中轻联科技进步奖一等奖;自主申报的“机器人全自动制样系统”项目获得中轻联科技进步奖二等奖。

“自动衡器智能测控平台研制与应用”项目是国家衡器监督检验中心选定,由公司和山东计量院共同承担完成,项目应用于自动衡器产业计量和智能溯源领域。该项目创新采用了基于“开放式端口+自动称量控制机构+输送带”的“M”型循环物料架构的实验室标准条件下的智能集成物料试验方法,实现了连续累计、非连续累计、重力式装料、自动分检、动态公路车辆自动衡器等多种产品检测的模块化、集成化和智能化。平台充分模拟使用现场工况,利用自动衡器物料试验自动控制的流程和实时采集的数据,首次实现对各种自动衡器产品的集成式的智能检测和性能评估,提升了我国自动衡器产品质量水平,促进了自动衡器制造产业转型升级。

“机器人全自动制样系统”是公司自主研发的新一代全自动制样系统,制样方案灵活,进出样全过程称重,制样过程透明可视;样品自动封装、自动传输、全过程信息化管理;系统设计采用多种清扫功能,防止样品交叉污染。系统以工业机器人为核心,配合各制样设备,实现制样过程自动化控制,信息化管理的产品,性能稳定可靠,速度快,动作精准,误差小。用于实验室样品精细制备,产品可广泛应用于钢铁、冶金、电力、煤炭等行业的原燃料智能化检测。

上述两项荣誉的获得是对公司在智能制造领域发展的充分认可与肯定，未来公司将深入市场开拓，持续加大科技研发和产品创新力度，为推动制造业的快速发展与产业升级做出我们的贡献。同时，公司本次与国家级法定计量检定机构联合申报并获得奖励，也充分体现了公司在国内计量检测行业技术领先性，有利于进一步提升公司在智能制造领域的竞争力和影响力，对公司核心竞争力及业务经营产生了积极的影响。

本次荣誉的获得不会对公司短期业绩产生重大影响，敬请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

赛摩电气股份有限公司

董事会

2019年4月4日