深圳市麦捷微电子科技股份有限公司 关于荣获国家科学技术进步二等奖的公告

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。

2019年1月8日,2018年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行, 深圳市麦捷微电子科技股份有限公司(以下简称"公司")与清华大学、中国电 子科技集团公司第二十六研究所、无锡市好达电子有限公司以及深圳大学等单位 合作完成的"高世代声表面波材料与滤波器产业化技术"项目荣获国家科学技术 进步二等奖,证书编号: 2018-J-215-2-02-D04。

公司在国家重点研发计划战略性先进电子材料重点专项"声表面波材料与器 件"项目成果应用方面取得重要进展,研发应用于4G、5G移动通讯终端滤波器 的高性能压电单晶衬底材料和换能器材料,实现了高世代声表面波滤波器的关键 技术突破。滤波器是移动通信核心器件, 也是射频器件国产化的重要支撑, 随着 5G 时代的到来,滤波器是射频前端增长最快的领域。但当下声表器件主要被美 日等国际厂商垄断,而相应的压电晶体和基板材料也主要依赖国外进口,随着国 家对于基础材料的不断重视,材料和器件国产化迫在眉睫。公司顺应时代科技发 展,在移动通信关键射频领域打破了国际厂商垄断,提升了民族电子元器件的国 际地位。

同时,公司重视科技成果转化,该项目的研发成果已经在公司生产经营中得 到应用,公司未来也将加大研发投入用于 5G 高性能滤波器及其关键材料。国家 科学技术进步奖是国内科技领域最具权威性和影响力的奖项之一,代表了我国先 讲的科技创新水平。本次获奖是对公司在射频领域研发创新实力、技术成果应用 的充分肯定,有助于进一步提升公司产品的市场竞争力和品牌影响力。

本次获奖对公司短期业绩暂无影响,对公司未来业绩的影响尚存在不确定 性,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

深圳市麦捷微电子科技股份有限公司 二〇一九年一月九日