

中华人民共和国工业和信息化部

关于召开家电产业上下游协同推进会的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党的十九大精神，加强家电行业上下游互动，提高我国家电智能化水平，拟定于5月18-19日召开家电产业上下游协同推进会。现将有关事项通知如下：

一、时间地点

（一）时间：2018年5月17-19日（17日全天报到）。

（二）地点：滁州凯迪温德姆至尊豪庭大酒店（安徽省滁州市南谯区南谯南路2888号）。

二、会议内容

（一）介绍我国家电行业及相关智能传感器与智能芯片发展情况、推广应用存在的主要问题、经验、政策等；

（二）围绕传感器、IGBT器件、集成电路等家用电器核心零部件，探讨产业现状及发展趋势；

（三）围绕智能家电、智慧家庭等新兴领域，探讨家电产业发展方向，研究与关键核心元器件协同推进的新路径。

三、其他事项

（一）会议由工业和信息化部电子信息司、滁州市人民

政府、中国家用电器研究院联合召开，具体安排见会议方案。

（二）请于 5 月 15 日下班前将参会人员名单（格式见附件）反馈至联系人。

（三）交通及食宿费用自理，如需安排住宿，请将住宿时间一并反馈联系人。

（四）联系人及联系方式

联系人：曹文文、吴杰

电 话：0550-3721273

手 机：15255053206

邮 箱：caoww@cheari.com

附件：1.参会回执

2.会议方案

工业和信息化部电子信息司



中国家用电器研究院

2018 年 5 月 4 日



附件一

参会回执

| 姓名 | 单位名称 | 职务 | 联系方式 | 住宿要求 | 19 日参观 | 会刊展位需求 |
|----|------|----|------|---|--|----------------|
| | | | | 17 日晚 <input type="checkbox"/> 18 日晚 <input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 、标 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/> | 会刊： 展位： |
| | | | | 17 日晚 <input type="checkbox"/> 18 日晚 <input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 、标 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/> | |
| | | | | 17 日晚 <input type="checkbox"/> 18 日晚 <input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 、标 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/> | |

补充说明：

- 1、请准确填写住宿要求及参观意向，以便会务组提前协调会议酒店为您预留客房和安排参观车辆。
- 2、本次论坛由《家电科技》杂志提供会刊服务支持，请有展示需求的企业提供图文介绍资料，会刊广告费 2000 元/版。
- 3、论坛提供简易展台，请有参展需求的企业提供易拉宝式的企业及产品介绍和便于展示的样品，展位租赁费 5000 元/个。
- 4、本次论坛**免收会务费**，如有会刊及展位需求请于 5 月 10 日前通过**微信电子版邀请函链接支付或汇款至安徽中家智锐科技有限公司**，开户行：建行滁州天长路支行，账号：3400 1732 3080 5966 6888，将由会务组为贵单位开具会议费发票，如需增值税专用发票，请提供详细开票信息。

“家电产业上下游协同推进会”暨 “中国家用电器核心零部件-智能传感器及智能芯片应用高峰论坛”活动方案

《中国制造 2025》指出，“智能和健康”是未来中国家电行业的两大主题。特别是党的十九大以来，人民的美好生活成为了家电行业的奋斗目标，为广大消费者提供智能和健康的产品也成为在新时代家电行业重要的发展机遇。

无论智能家电还是健康家电，均离不开传感器对环境参数或生理指标的感知、离不开芯片提供的计算、驱动支持。可以说智能传感器和芯片应用是家电智能和健康发展必不可少的先决条件，家电也是国产智能传感器和芯片重要的应用行业之一。

为深入贯彻党的十九大精神，提高我国家电智能化水平，促进家电行业智能传感器及芯片的大规模应用，决定召开“中国家用电器智能传感器及芯片应用高峰论坛”暨“家电产业上下游协同推进会”。会议活动方案及相关事项如下：

一、组织机构

主办单位：工业和信息化部电子信息司
中国家用电器研究院
滁州市人民政府

承办单位：滁州经济技术开发区管委会
滁州市技术检验检测中心
安徽中家智锐科技有限公司

协办单位：中国传感器与物联网产业联盟
杭州电子科技大学
《家电科技》
富达集团
中国轻工业联合会物联网应用专业委员会

媒体支持：中央电视台、人民网、新华网、光明网、慧聪网
 中关村在线、消费时报、中国电子报、中国家电网
 网易、环球家电网、《家用电器》、《电器》

二、会议日程

时间：2018 年 5 月 17-19 日（17 日全天报到）

地点：滁州凯迪温德姆至尊豪庭大酒店

地址：安徽省滁州市南谯区南谯南路 2888 号

三、会议议程

| 时间 | 会议内容 | |
|----------------------|---|-------|
| 5月18日：滁州凯迪温德姆至尊豪庭大酒店 | | |
| 09:00-09:10 | 论坛开始 | |
| 09:10-09:30 | 领导致辞 | |
| | 工业和信息化部电子信息司 | |
| | 滁州市人民政府市长 | 许继伟 |
| | 中国家用电器研究院院长 | 刘挺 |
| 09:30-09:45 | 项目启动仪式 | |
| | “工业转型升级变频器用关键芯片、模块及应用服务能力建设”项目 | |
| 09:45-10:00 | 茶歇 | |
| 10:00-12:00 | 家电行业智能传感器和芯片应用主题演讲 （演讲顺序不分先后，演讲时间：15-20分钟） | |
| | 《传感器在海尔智慧家庭产品和方案上的应用》 | 海尔 |
| | 《智能与信息安全芯片应用》 | 华大半导体 |
| | 《新一代家电中芯片和模块的应用》 | 美的 |

| | | |
|-----------------------|--|------------|
| | 《语音识别技术现状及发展趋势》 | 科大讯飞 |
| | 《国产功率器件及芯片在海信空调产品的应用与实践》 | 海信空调 |
| | 《士兰微电子的功率半导体（模块）、电源、控制系统及智能传感器在家电行业的应用》 | 士兰微电子 |
| 12:00-13:30 | 午餐 | |
| 13:30-17:00 | 家电行业智能传感器和芯片应用主题演讲 （演讲顺序不分先后，演讲时间：15-20 分钟） | |
| | 《需求导向的家电智能芯片发展方向》 | 格力 |
| | 《基于智能马桶的家庭健康监测设备与技术》 | 北京航天爱锐科技 |
| | 《超级网关与智慧家庭》 | 宁波科曼科技 |
| | 《厨房饮食家电核心器件应用》 | 九阳 |
| | 《通信产品核心电子元器件应用》 | 华为 |
| | 《芯片和传感器在白色家电核心零部件中的应用》 | 富达集团 |
| | 《传感器、芯片技术发展与高校人才培养》 | 杭州电子科技大学 |
| | 《MEMS 环境传感器及其在家用电器的应用》 | 上海微技术工业研究院 |
| | 《家电用 IGBT/IPM 技术介绍》 | 嘉兴斯达 |
| | 《压力传感器在智能家电中应用》 | 苏州纳芯微电子 |
| 18:00-20:00 | 晚餐 | |
| 5 月 19 日：国家级滁州经济技术开发区 | | |
| 08:30-10:30 | 参观滁州智能家电集聚产业发展基地、 中国家用电器研究院安徽分院 | |