

中国雷达行业协会文件

雷协字[2015]第 19 号

关于举办“新体制雷达应用与发展专题研讨会”的通知

各有关单位：

世界已进入信息和网络时代，电子信息技术是经济建设和国防建设的引擎和动力。获取和保持信息优势，使电子信息对抗体系能获得并保持实时、精准态势感知，是世界各国重点研究和研究的关键技术课题。新体制雷达在获取信息优势，提升感知能力方面具有不可替代的引领作用。为了交流国内外雷达新体制应用与发展的研究成果，对雷达未来进行深度思考，使新体制雷达在陆、海、空、天等领域得到更广泛的应用和发展，中国雷达行业协会定于 2016 年 4 月 20-21 日在北京国家会议中心举办新体制雷达应用与发展专题研讨会。

研讨会将邀请美国雷声公司雷达专家、国内雷达领域的院士、教授、专家就雷达新体制方面的研究成果，新体制雷达的应用与发展趋势等作专题报告。同时将安排专项介绍及参观国际微波展览会。现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位： 中国雷达行业协会
中国电子科技集团公司智能感知技术重点实验室

协办单位： 中国国际贸易促进委员会商业行业分会
《现代雷达》

媒体支持： 《雷达学报》 《中国雷达》
微波杂志(中文版)、电磁干扰与兼容（中文版）
Microwave journal

二、会议日期：2016年4月20-21日

三、会议地点：北京国家会议中心三楼

四、会议内容：

(一) 专题报告

- 1、机载火控雷达技术进展和发展趋势（中国工程院**贲德**院士）
- 2、雷达与相控阵的突破（美国雷声公司布鲁克纳博士）
- 3、空间目标探测雷达技术研究(中国电子科技集团公司首席科学家**马林**)
- 4、分布式雷达技术及其应用（西安电子科技大学教授**陈伯孝**）
- 5、雷达组网舰载编队的协同探测（中国船舶重工集团公司第723研究所总工程师**张友谊**）
- 6、SAR的应用及发展（中国电子科技集团公司首席科学家**林幼权**）
- 7、综合射频技术在机载系统中的应用（中国电子科技集团公司首席专家**乔文昇**）
- 8、浮空器的发展与应用（中国电子科技集团公司第三十八研究所研究员**刘传超**）
- 9、双（多）基地炮位侦察校射雷达新技术（中国兵器工业集团公司首席专家**黄金杰**）
- 10、开放式软件化雷达（中国电子科技集团公司首席科学家**金林**）
- 11、量子雷达探测基本概念和进展（中国电子科技集团公司智能感知技术重点实验室博士**江涛**）
- 12、雷达前视成像技术（成都电子科技大学教授**杨建宇**）
- 13、电子侦察接收机 AoA 定位的测试（是德科技 keysight technologies **米洪波**）
- 14、基于通用仪器的 DRFM 雷达目标模拟器的构建方法（罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司**张鹏**）

(二) 参观国际电子设计展览会

研讨会期间，正值《Microwave journal》和中国国际贸易促进委员会商业行业分会等主办的“电子设计创新会议暨国际微波展览会”

在国家会议中心举行。该展会汇集了领先的射频、微波、高速模拟、混合信号元器件、半导体、测试、测量设备、材料、封装 EDA/CAD 和系统解决方案的产品及服务。

与会人员凭“新体制雷达应用与发展专题研讨会代表证”参观此展览会，参与交流和研讨。

五、参会人员：

从事雷达、指挥控制、侦察、电子对抗、计算机、通讯、网络、导航、仿真建模、测量、微波组件和元器件等科研、教学、生产、使用等领域的专家、学者、工程技术人员和管理人员等。

六、会务事项

1、报名方式：参会人员请填写《报名回执表》，通过邮箱或传真发送至中国雷达行业协会。

2、会议费用：参会人员每人交会务费 2500 元，食宿自理。

3、保密事项：本次会议为公开会议，请参会人员严格执行国家有关保密安全规定。会议报告、研讨及资料等均不得涉及国家秘密及内部情况。

4、代表报到等具体事项，会务组将另行通知。

5、会务承办：北京华数瑞达科技有限公司

北京华晟欣瑞科技有限公司

七、联系方式：

中国雷达行业协会军民结合部

联系人：闫瑞华

电话：68652457 、13801174492

传真：68652457

邮箱：13801174492@sina.com

