

西安电子科技大学研究生院关于开展 “凝心聚力学术抗疫大讲堂”系列学术活动的通知

各位导师、各位研究生：

12月中旬疫情风暴突袭西安，让这座城市按下了暂停键，我校也开始了封闭管理。为丰富学生的学习生活，为在校学生提供相关领域最新科技成果，西安电子科技大学研究生院携手《雷达学报》、《电子与信息学报》、《遥感学报》在疫情防控期间为全校学生带来“凝心聚力学术抗疫大讲堂”系列学术活动。此次活动依托学报的平台优势，邀请包括多名院士在内的诸多学术大咖和资深学者，为我校师生带来一场涵盖众多学术领域的学术盛宴，现将有关活动内容通知如下：

一、报告安排

1.子系列一：“雷达抗疫大讲堂”—研究生院与《雷达学报》联合举办，具体安排如下：

序号	时间	题目	报告人	平台
1	1月4日 20:00-21:30	MIMO 雷达及其在无人系统中的应用	何子述 (教授, 电子科技大学)	腾讯会议 网络研讨会
2	1月6日 10:00-11:30	Quantitative SNR of Joint Time-Frequency Analysis with Applications in SAR/ISAR Imaging	夏香根 (教授, 美国特拉华大学)	
3	1月8日 10:00-11:30	观测地球形状变化: 雷达对地观测技术的贡献	丁晓利 (教授, 香港理工大学)	
4	1月10日 10:00-11:30	合成孔径雷达多维度联合观测技术	洪文 (研究员, 中国科学院空天信息创新研究院)	

5	1月12日 20:00-21:30	陆地探测一号：一个先进的双基卫星干涉 SAR	王宇（研究员，中国科学院空天信息创新研究院）
6	1月14日 20:00-21:30	机载雷达探测技术	关键（教授，海军航空大学） 陈小龙（副教授，海军航空大学）
7	1月16日 10:00-11:30	外辐射源雷达技术	万显荣（教授，武汉大学）

2.子系列二：“E 家之言”特别策划——“同心抗疫、助力长安”公益学术论坛—研究生院与《电子与信息学报》联合举办，具体安排如下：

序号	时间	主题专场	报告人	平台
1	1月5日 19:00-21:30	集成电路与先进芯片专场	召集人：汪鹏君（温州大学教授，《电子与信息学报》编委） 报告人： 周鹏（复旦大学教授） 彭宇新（北京大学教授） 程钰间（电子科技大学教授） 尹首一（清华大学教授） 汪鹏君（温州大学教授）	《电子与信息学报》微信视频号  或
2	1月7日 19:00-21:30	智能信息处理专场	召集人：付琨(中科院空天院信息创新研究院研究员，《电子与信息学报》主编) 报告人： 付琨(中科院空天院信息创新研究院研究员) 公茂果(西安电子科技大学教授) 刘青山(南京信息工程大学教授) 徐迈（北京航空航天大学教授） 班晓娟(北京科技大学教授)	

3	1月9日 19:00- 21:30	网络空间安全专场	<p>召集人 :冯登国(中国科学院院士,《电子与信息学报》副主编)</p> <p>报告人 :</p> <p>冯登国(中国科学院院士)</p> <p>段海新(清华大学教授)</p> <p>徐震(中科院信工所研究员)</p> <p>苏璞睿(中科院软件所研究员)</p> <p>张江(密码科学技术国家重点实验室研究员)</p>	<p>《电子与信息学报》B站视频号</p> 
4	1月11日 19:00- 21:30	通信与物联网专场	<p>召集人 :钱志鸿(吉林大学教授,《电子与信息学报》副主编)</p> <p>报告人 :</p> <p>张平(北京邮电大学,中国工程院院士)</p> <p>尤肖虎(东南大学教授,移动通信国家重点实验室主任)</p> <p>陈山枝(无线移动通信国家重点实验室主任,教授)</p> <p>焦秉立(北京大学区域光纤通信网与新型光通信系统国家重点实验室教授)</p> <p>盛敏(西安电子科技大学教授,ISN国家重点实验室主任)</p>	
5	1月13日 19:00- 21:30	新型计算机模型与应用专场	<p>召集人 :许进(北京大学教授,《电子与信息学报》副主编)</p> <p>报告人 :</p> <p>许进(北京大学教授)</p> <p>金翊(上海大学教授)</p> <p>吴玉椿(中国科技大学量子信息重点实验室副教授)</p> <p>胡晓林(清华大学计算机系副教授)</p>	

*如报告有更新,以海报为准。

二、活动组织与参与

1.活动均为在线形式。子系列一的报告拟采用腾讯会议网络研讨会平台，观众通过海报的会议号或二维码进入观看直播；子系列二的报告拟采用《电子与信息学报》的视频号和B站视频号直播，观众通过扫码观看直播。

2.每场报告的海报将提前通过研究生院主页、研究生院微信公众号（西电研究生教育）、党委研究生工作部微信公众号（西电研究生）、西安电子科技大学企业号等方式推送，供师生查看详情，并扫码参与直播。

3.研究生院将同步通过“溢彩研途”向同学们推送报告信息，同学们可点击报名，同时，完成报告后可及时登录研究生管理系统“学术交流与文体活动”app，通过“申请”栏添加报告详情即可计入到已参加活动中。

三、注意事项

1.请各位师生提前下载腾讯会议 app。

2.报告中，请保持良好的会场秩序，勿发跟报告无关的文字，如需提问请文明用语。

3.对雷达领域知识和最新科研成果比较感兴趣的师生可关注《雷达学报》微信公众号：



对电子与信息领域的最新科技成果和研究成果比较感兴趣的师生可关注《电子信息学报》微信公众号：



研究生院
2022年1月2日