

遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2018 第 5、6 期（总第 238、239 期）

目 次

学会动态

- 中国遥感委员会代表团出席第 39 届亚洲遥感会议..... (1)
中国德清获得第四十一届亚洲遥感会议(ACRS2020)举办权..... (3)

会议资讯

- 城市遥感---中国图象图形学学会遥感图像专业委员会 2018 年会通知.....(4)
2019 年学术会议预览..... (5)

会员招募

- 中国地理学会环境遥感分会会员招募.....(6)
中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会会员招募.....(9)
中国图象图形学学会遥感图像专业委员会会员招募..... (11)

征稿启事

- 《遥感快讯》征稿启事.....(12)

主办：中国地理学会环境遥感分会
中国遥感委员会

中国遥感委员会代表团出席第 39 届亚洲遥感会议

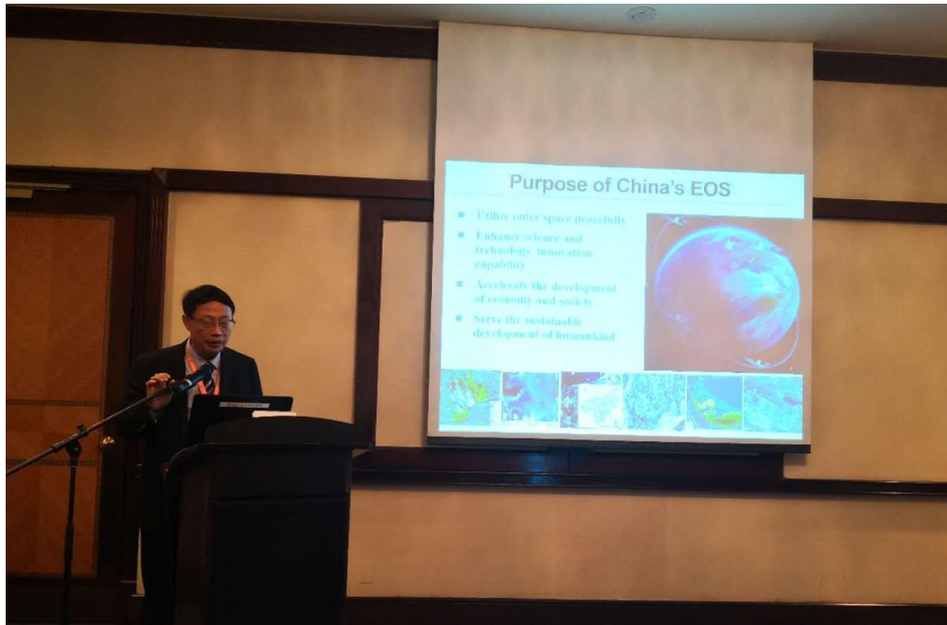
2018 年 10 月 15 日至 19 日，第 39 届亚洲遥感会议在马来西亚吉隆坡隆重召开。本届大会由亚洲遥感协会（AARS）联合马来西亚遥感中心（MRSA）、马来西亚能源、科学、科技、环境及气候变化部（MESTECC）共同主办，会议以“Remote Sensing Enabling Prosperity”为主题。来自 35 个国家和地区的 551 名注册代表参加了此次盛会。



会议现场

作为亚洲遥感会议的重要发起者以及亚洲遥感协会的主要成员理事单位，亚洲遥感协会副秘书长、亚洲遥感协会基金会主席、中科院空天信息研究院顾行发研究员为团长的第 39 届亚洲遥感会议中国代表团由来自中科院空天信息研究院、武汉大学、北京二十一世纪空间技术应用股份有限公司等单位代表组成。

会议期间，代表团通过学术报告、论文张贴、亚洲遥感协会理事会等多种形式进行了学术和技术的交流。顾行发研究员应邀在“亚洲卫星计划”专场作大会特邀报告。此外，中国遥感代表团成员分别就自己的研究领域在会上作了高水平的口头报告和论文展示，与各国、各地区代表积极交流学术成果。



顾行发研究员作大会特邀报告

亚洲遥感协会的管理采取秘书长制，大会期间召开了两次亚洲遥感协会理事会议。理事会听取了亚洲遥感协会年度工作报告；汇报了本届亚洲遥感会议各奖项产生过程及结果；通报了第 39 届亚洲遥感会议筹办情况；按照章程，更新了理事单位和名单；听取了韩国代表 2019 年第 40 届亚洲遥感会议准备情况；同时，通过了中国浙江德清申办 2020 年第 41 届亚洲遥感会议的申请。

经过亚洲遥感协会及中国遥感委员会推荐及评选，本届“陈述彭奖”授予台湾航空测量与遥感探测学会陈良健教授。经中国遥感委员会倡导，亚洲遥感协会基金会在 2010 年决定设立“陈述彭奖”，办公室设在中国遥感委员会秘书处，奖项全部由中国遥感委员会资助，以奖励对亚洲遥感事业发展做出过长期杰出贡献的专家。开幕式上，亚洲遥感协会副秘书长、亚洲遥感协会基金会主席、中科院空天信息研究院顾行发研究员以及马来西亚能源、科学、科技、环境及气候变化部荣誉部长 Yb Yeo Bee Yin 一同为获奖人颁奖。



开幕式颁发“陈述彭奖”

为奖励在亚洲遥感会议上提出学术创新点的青年学者,经中国遥感委员会评选,本届“亚洲遥感协会创新奖”授予马来西亚 Muhammad Akmal Asraf Mohamad Sharom 以及韩国 Byeong-Hyeok Yu 两名青年学者。闭幕式上,亚洲遥感协会支撑委员会委员、中科遥感科技集团董事长、中科院空天信息研究院王晋年研究员与德清县敖煜新县长为获奖者颁奖。该奖项由中国遥感委员会设立。



闭幕式颁发“亚洲遥感协会创新奖”

亚洲遥感会议是亚洲遥感协会的年会,已成为最重大的国际遥感学术会议之一,会议包括遥感学术交流、协会理事会议、国际合作专题、空间信息技术展览等,旨在促进亚洲各国在遥感、地理信息系统和空间技术应用领域的交流与合作,是亚洲国家和地区乃至世界各国遥感学科及其相关领域学术交流的重要平台。第40届亚洲遥感会议将于2019年10月13日-18日在韩国大田县举行。中国遥感委员会仍将积极组织、支持中国遥感科技和应用成果参加国际交流,扩大中国遥感的综合影响力。

中国德清获得第四十一届亚洲遥感会议（ACRS2020）举办权

2018年10月15日至19日,第三十九届亚洲遥感会议在马来西亚吉隆坡召开。中国遥感委员会派出了由亚洲遥感协会副秘书长、亚洲遥感协会基金会主席、中国科学院空天信息研究院顾行发研究员为团长的中国遥感委员会代表团赴会,通过认真筹备,详细组织,在亚洲遥感协会理事会议上积极申请,取得了“第四十一届亚洲遥感会议（ACRS2020）”中国举办权。会议最终确定第四十一届亚洲遥感会议（ACRS2020）将于2020年在浙江德清县举办。届时将有40余个国家、近千名国内外嘉宾参会。



中国遥感委员会代表团在理事会议上作陈述申办报告

亚洲遥感会议是亚洲遥感协会的年会，已成为最重要的国际遥感学术会议之一。会议包括遥感学术交流、协会理事会议、国际合作专题、空间信息技术展览等，旨在促进亚洲各国在遥感、地理信息系统和空间技术应用领域的交流与合作，是亚洲国家和地区乃至世界各国遥感学科及其相关领域学术交流的重要平台。中国曾先后主持并成功召开了第二届亚洲遥感会议（1981. 10. 29—11. 4 北京）、第十一届亚洲遥感会议（1990. 11. 15—21 广州）、第二十八届亚洲遥感会议（1999. 11. 12—26 香港）、第三十届亚洲遥感会议（2009. 10. 18—23 北京）四届亚洲遥感会议。

城市遥感----中国图象图形学学会 遥感图像专业委员会 2018 年会通知

为分享城市遥感发展现状，探讨当前城市遥感图像处理中的难题和瓶颈，为研究者提供交流和学习的平台，促进我国城市遥感图像处理技术的发展，由中国图象图形学学会主办，中国图象图形学学会遥感图像专业委员会和武汉大学联合承办的“城市遥感----中国图象图形学学会遥感图像专业委员会 2018 年会”将于 2018 年 12 月 27 日-28 日在武汉大学召开。

一、会议时间：2018 年 12 月 27 日-28 日

二、会议地点：武汉大学信息学部测绘遥感信息工程国家重点实验室（湖北省武汉市武昌区八一路 299 号）

三、会议注册

CSIG 会员 800 元/人

非 CSIG 会员 1000 元/人

CSIG 学生会会员 500 元/人

非 CSIG 学生会会员 600 元/人

会议期间食宿自理

四、付款方式

1. 支付宝支付



2. 微信支付



3. 银行汇款

户 名：中国图象图形学学会

账 号：0200049609200073436

开户行：工行海淀支行

五、联系方式

联系人：吴 洁

电 话：010-58887055

邮 箱：rsig@radi.ac.cn

中国图象图形学学会

2018年12月7日

2019 年学术会议预览

欧洲地球科学联盟 2019 年会 (EGU General Assembly 2019)

时间：2019 年 4 月 7-12 日

地点：奥地利维也纳

网址：<https://www.egu2019.eu/>

国际测量师联合会 2019 工作周会议 (FIG Working Week 2019)

时间：2019 年 4 月 22-26 日

地点：越南河内

网址：<http://www.fig.net/fig2019/>

第 11 届国际移动测量技术大会 (MMT2019)

时间：2019 年 5 月 6-8 日

地点：中国深圳

网址：<http://mmt2019.szu.edu.cn/>

第 29 届国际激光雷达学术会议 (29th International Laser Radar Conference)

时间: 2019 年 6 月 24-28 日

地点: 安徽合肥

网址: <http://www.ilrc29.cn/dct/page/1>

2019 年 IEEE 国际地球科学与遥感大会 (IGARSS 2019)

时间: 2019 年 7 月 28 日-8 月 2 日

地点: 日本横滨

网址: <http://www.grss-ieee.org/conferences/future-igarss/>

第 10 届国际图象图形学学术会议 (ICIG 2019)

时间: 2019 年 8 月 23 -25 日

地点: 北京

网址: <http://icig2019.csig.org.cn/>

第 10 届国际高光谱影像与信号处理大会 (WHISPERS 2019)

时间: 2019 年 9 月 24-26 日

地点: 荷兰阿姆斯特丹

网址: <http://www.ieee-whispers.com/>

第 11 届国际数字地球会议 (ISDE11)

时间: 2019 年 9 月 24-27 日

地点: 意大利佛罗伦萨

网址: <http://www.digitalearth2019.eu/>

第 38 届国际环境遥感大会 (ISRSE 38)

时间: 2019 年 10 月 6-11 日

地点: 美国巴尔的摩

网址: <https://www.asprs.org/Pecora21-Isrse38.html>

第 40 届亚洲遥感会议 (ACRS 2019)

时间: 2019 年 10 月 13 日-18 日

地点: 韩国大田

第 7 届全国虚拟地理环境学术会议 (CVGE2019)

时间: 2019 年 10 月 30 日-11 月 1 日

地点: 福州

网址: <http://sirc.fzu.edu.cn/CVGE2019/>

2019 年美国地球物理联合会秋季会议 (2019 AGU Fall Meeting)

时间: 2019 年 12 月 9-13 日

地点: 美国旧金山

网址: <https://meetings.agu.org/upcoming-meetings/>

中国地理学会环境遥感分会会员招募

一、会员的权利

凡中国地理学会环境遥感分会会员除得到每年十期电子版《遥感快讯》外，还享有下列权利：

- 1、有选举权、被选举权和表决权；
- 2、对本分会工作有批评建议权和监督权；
- 3、优先参加本分会举办的学术活动和取得有关学术资料；
- 4、积极参加本学会的有关活动；
- 5、会员入会自愿、退会自由。

二、会员应履行的义务：

- 1、积极参加学会组织的各项活动；
- 2、维护本分会合法权益；
- 3、向本学会反映情况，提供有关资料。

三、入会手续

- 1、请填写《入会申请表》；
- 2、交纳一寸照片两张，黑白、彩色均可。

请将上述资料邮件、传真或邮寄到我学会。我会接到上述材料后，随时将会员情况存入数据库。

如有问题请与中国地理学会环境遥感分会办公室联系：

联系人：吴洁 于璐

地址：北京市海淀区北四环西路19号

邮编：100190

电话：010-58887055、010-58887051

传真：010-58887032

E-mail: aers@radi.ac.cn

网址: www.aersc.cn, www.aersc.org

中国地理学会环境遥感分会会员入会申请表

编 号	日 期
-----	-----

通 讯 地 址	邮 编	电 话 及 传 真
①单位		
②住址		
目前邮件寄到：①（ ）②（ ）	E-mail	

最后学历及主要工作经历：

国内 最后 学 历	院 校 名 称	科 系	起 止 年 月	毕 业 或 肄 业
	国内			
	国外			
主 要 工 作 经 历				
主要科学技术成果及著作（发表年月及刊名、出版的年月及出版社名）：				
受过何种奖励或处分：				
姓名：..... 性别：..... 出生年月：..... 籍贯：..... 民族：..... 党派：..... 文化程度：..... 会何种外语及熟练程度：..... 从事专业：..... 技术职称：..... 获得时间：..... 工作单位：..... 部门：..... 职务：..... 兼职单位：..... 部门：..... 职务：.....				
参加国内外哪些学术团体及担任的职务：				
曾参加并希望今后参加本学会哪方面专业的活动：				
介绍人：..... (签名盖章)..... (签名盖章)				
意 见	单位盖章： 年 月 日		理事会审查意见： 年 月 日	

中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会会员招募

根据中国科学技术协会和中国环境科学学会的相关规定，本会会员均为中国环境科学学会会员。本会会员分为三类：针对中国公民设有个人会员，包括普通会员和高级会员；针对机构和单位设有团体会员。申请加入本会的会员，必须具备下列条件：

（一）普通会员

从事环境信息系统与遥感相关领域的工作者或正在攻读环境信息系统与遥感及相关领域硕士、博士学位的研究生，承认本会管理办法，自愿参加本会活动，履行入会手续，即可申请成为本会普通会员。

（二）高级会员

凡取得教授、研究员职称（或相当技术职称）并获得省部级科学技术进步奖、自然科学奖的主要负责人；取得上述职称五年以上，在学术上有较大影响者；担任本会主要领导或从事本会专职工作 10 年以上，对本会发展有重要贡献者，经本会委员会批准，即可聘为本会高级会员。

（三）团体会员

与环境信息与遥感各专业有关，具有一定数量的科技队伍，遵守本会管理办法，愿意参加本会有关活动，支持本会工作的科研、教学、生产和公益服务等企事业单位以及依法成立的有关学术性群众团体，可申请加入本会成为团体会员。

会员享有下列权利：

● 个人会员、高级会员

1. 有选举权、被选举权和表决权；
2. 对本会工作有批评建议权和监督权；
3. 优先参加本会举办的学术活动和取得有关学术资料；
4. 积极参加本会的有关活动；会员入会自愿、退会自由。

● 团体会员

1. 优先参加本会主办的有关学术和其他活动，并可直接取得本会的有关资料；
2. 可要求本会优先给予技术咨询和帮助；入会自愿，退会自由。

（四）会员履行下列义务：

1. 积极参加本会组织的各项活动；
2. 维护本会合法权益；

如有问题请与中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会办公室联系：

联系人：吴洁 于璐

地址：北京市海淀区北四环西路 19 号

邮编：100190

电话：010-58887055、010-58887051

传真：010-58887032

E-mail: seir@radi.ac.cn

中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会会员入会申请表

编 号		日 期	
-----	--	-----	--

最后学历及主要工作经历：

通 讯 地 址	邮 编	电 话 及 传 真
①单位		
②住址		
目前邮件寄到：①（ ）②（ ）	E-mail	

姓名：..... 性别：..... 出生年月：..... 籍贯：..... 民族：..... 党派：..... 文化程度：..... 会何种外语及熟练程度：..... 从事专业：..... 技术职称：..... 获得时间：..... 工作单位：..... 部门：..... 职务：..... 兼职单位：..... 部门：..... 职务：.....

国内外最	院 校 名 称	科 系	起 止 年 月	毕 业 或 肄 业
后学历	国内			
	国外			

主要工作经历	
--------	--

主要科学技术成果及著作（发表年月及刊名、出版的年月及出版社名）：

受过何种奖励或处分：

参加国内外哪些学术团体及担任的职务：

曾参加并希望今后参加本学会哪方面专业的活动：

介绍人： _____（签名盖章） _____（签名盖章）

意 见	单位盖章： 年 月 日	理事会审查意见： 年 月 日
--------	--------------------	-----------------------

中国图象图形学学会遥感图像专业委员会会员招募

中国图象图形学学会成立于 1990 年，是经国家民政部批准成立的国家一级学会，具有独立法人资格，是中国科学技术协会的正式团体会员。中国图象图形学学会遥感图像专业委员会是 2017 年 7 月由中国图象图形学学会批准成立的分支学术机构，依托单位为中国科学院遥感与数字地球研究所。遥感图像专业委员会定位于推动遥感图像处理与分析向智能化、自动化方向发展，促进该学科技术的发展和在资源环境、交通、测绘、减灾等国民经济领域的推广应用。现面向广大遥感图像科技工作者招募会员。

中国图象图形学学会遥感图像专业委员会会员入会申请表

编号：

填表日期： 年 月 日

姓 名		性 别		专 业		请帖近期一寸免冠照片
职 称		学 历		党 派		
身份证号				职 务		
工作单位				邮 编		
手 机		Email				
通信地址				办公电话		
人才计划项目	<input type="checkbox"/> 百人计划 <input type="checkbox"/> 千人计划 <input type="checkbox"/> 万人计划 <input type="checkbox"/> 杰青 <input type="checkbox"/> 优青 <input type="checkbox"/> 长江学者 <input type="checkbox"/> 其他_____					
社会兼职	国 内				职 务	
	国 外				职 务	
所属专委会		中国图象图形学学会遥感图像专业委员会				
主 要 经 历 (从大学本科到工作阶段)	起止年月		学习或工作单位		身份或职务	
主要科技成果						
代表论著						
对学会工作的意见建议						

填后请将该表提交至：rsig@radi.ac.cn

学会联系人：吴洁、于璐

地址：北京市海淀区北四环西路 19 号，邮编：100190

电话：010-58887055，010-58887051，传真：010-58887032

《遥感快讯》征稿启事

《遥感快讯》是由中国地理学会环境遥感分会联合中国遥感委员会编辑的遥感信息资料。

快讯旨在介绍国内外遥感科技动态、研究成果、学术活动以及其他最新科技信息。

快讯栏目有：业内新闻、成果与推广、技术与应用、科技进展、学术活动、专家论坛、学科前沿、市场信息、国际动态、简讯、书讯等。为进一步提升文章质量，丰富栏目内容，为会员搭建信息沟通和交流的平台，现面向学会各理事、会员及成员单位诚征稿件。

来稿要求和注意事项：

一、稿件文字要求简练，每篇文章字数一般不超过 700 字为宜，消息报道性文章以 500 字为宜，专家论坛、学科前沿方面的文章字数可在 2000 字左右。较重要的信息，应注明其来源出处。本刊对采用的稿件一般都要进行编辑加工，如不同意删改，请在来稿上注明。

二、稿件文责自负，请自留底稿，不予退稿。来稿请写明作者真实姓名、工作单位、E-mail 地址、联系电话、详细通讯地址及邮政编码。

三、来稿一经采用，作者今后将收到每期《遥感快讯》电子版作为资料。

望广大遥感科技工作者大力支持，踊跃投稿。来稿请寄：

《遥感快讯》编辑部

联系人：吴洁 于璐

地址：北京市海淀区北四环西路 19 号

邮编：100190

电话：010-58887055、010-58887051

传真：010-58887032

电子信箱：aers@radi.ac.cn