遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2014 第 8、9 期 (总第 215、216 期)

目 次

学会动态

中国遥感委员会代表团出席第35届亚洲遥感会议	(1)
《遥感学报》和《中国图象图形学报》共同推出遥感图像图形微信公众平台	(3)
《遥感学报》再次推出国产卫星的系列成果 "天宫一号"卫星专刊	(3)
通知公告	
《遥感快讯》征稿启事	(4)
中国地理学会环境遥感分会会员招募	(4)

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35届亚洲遥感会议

2014年10月27-31日,"第35届亚洲遥感会议"在缅甸新首都内比都 Myanmar International Convention Center II 隆重召开。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会议之一。亚洲遥感会议包括遥感学术交流、空间信息技术展览、国际合作专题和协会组织会议等,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,是亚洲国家和地区与世界各国在遥感学科及其相关领域进行广泛学术交流的重要平台。

本届大会由亚洲遥感协会联合缅甸和平中心、亚洲遥感协会缅甸组委会、缅甸环境保护和林业部等共同主办,会议以"SENSING FOR REINTEGRATION OF SOCIETIES (重归社会感知)"为主题。来自 28 个国家和地区的 644 名注册代表参加了此次盛会,其中日本 67 人、中国台北 51 人、中国 28 人、韩国 21 人、马来西亚 16 人、菲律宾 15 人及缅甸代表。缅甸环境、林业、国土等 5 个部长参加了开幕式。

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,中国遥感委员会组织了由中国遥感委员会理事长、亚洲遥感协会顾问童庆禧院士为团长的第 35 届亚洲遥感会议中国代表团。中国代表团由中科院遥感与数字地球研究所、中科院国家天文台、北京大学、武汉大学、国家测绘地理信息局、北京二十一世纪空间技术应用股份有限公司、中科遥感有限公司等 28 人组成;在为期 5 天的会议期间,代表团通过学术报告、论文张贴、亚洲遥感协会理事会等会议提供的各种形式和多种场合进行了学术和技术的交流,受益匪浅。

一、开幕式颁发"陈述彭奖"

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。

今年是颁发该奖的第四年。经过亚洲遥感协会及中国遥感委员会推荐及评选,2014年,"陈述彭奖"授予亚洲遥感协会顾问、中国遥感委员会理事长童庆禧院士。大会开幕式上举行了隆重的颁奖仪式,由亚洲遥感协会Kohei Cho 秘书长为童庆禧院士颁发了"陈述彭奖"奖章及证书。



"陈述彭奖"获得者童庆禧院士获奖讲话

二、亚洲遥感协会理事会

大会期间召开了两次亚洲遥感协会理事会议。亚洲遥感协会秘书长 kohei cho 教授、副秘书长顾行发研究员先后主持了会议。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;听取了《亚洲地理信息学报》的工作总结;通报了第35届亚洲遥感会议

筹办情况;按照章程,确认了理事组成和名单;听取了2015年第36届亚洲遥感会议准备情况;同时,通过了斯里兰卡申办2016年第37届亚洲遥感会议的申请。

三、学术交流

第 35 届亚洲遥感会议共收到论文摘要 418 篇,全文 280 篇,其中 206 篇全文得以口头报告或展示。第 35 届亚洲遥感会议共安排特邀报告 6 篇,特色技术专场 6 个,专题技术交流 48 场次。李德仁院士以"智慧城市中的大地理数据"为题做了大会邀请特邀报告,顾行发研究员应大会邀请主持

"卫新一代传感器及其应用"专题交流,并做了题为"卫星遥感的特邀应急应用方略"报告。

中国遥感代表团成员此次共有14篇论文参与了会议交流,代表团成员在大会上与各国、各地区代表积极交流学术成果,与会代表分别就自己的研究领域在会上做了高水平的口头报告和论文展示。



论文展示交流区

四、亚洲遥感会议学生专场

亚洲遥感会议学生专场是为加强各国遥感界青年学生们的交流而设立的特色专场,包括学术交流、单位介绍、联谊等活动。本届会议,亚洲遥感协会学生理事会理事、中科院遥感与数字地球研究所赵恒谦博士代表中国遥感领域研究生发言,介绍了在中国颇具影响力的学生交流活动—"青年遥感辩论赛"和"全国遥感与地理信息科学研究生论坛",欢迎亚洲各国、各地区研究生到访中国,参加青年学术会议。

文化交流是亚洲遥感会议的一项传统特色,依据惯例,开幕式当晚参会各国各地区代表队都会准备颇具民族特色的文化交流节目,展示各国各地区风采。今年,来自中科院遥感与数字地球研究所和中科遥感的 4 人代表中国代表团献上了极具中国特色的文化交流节目,经评委会综合评分,中国代表团获得文化交流的金奖。

"第 36 届亚洲遥感会议" 将于 2015 年 10 月 19-23 日菲律宾首都马尼拉举行。届时,希望能有遥感事业、企业单位能从中国的战略角度,在国家"一路一带"战略背景下,面向亚太、东盟国家扩大对亚太地区遥感发展的贡献。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。

《遥感学报》和《中国图象图形学报》共同推出 遥感图像图形微信公众平台

为促进学术成果的快速传播,增进编辑、读者以及作者、审稿专家之间的信息互通,同时更好地做好服务工作,在网站平台升级改版、最新目次推送以及 QQ 在线服务等新媒体功能开放的基础上,《遥感学报》和《中国图象图形学报》共同推出遥感图像图形微信公众平台(微信号:遥感图像图形)。由此,《遥感学报》和《中国图象图形学报》已拥有纸刊、网刊、微站等多种媒介,形成了集线上、线下、移动的立体出版模式,架构起更开放快捷的多渠道传播途径。

目前,遥感图像图形微信公众平台共开设5个模块。"学术会议"模块为读者提供领域全年学

术会议动态;"最新论文"模块将第一时间发布学报最新录用的论文;"科技论文写作指南"模块为作者揭示撰写论文及快速发表的奥秘;"论文检索"模块能够链接《遥感学报》和《中国图象图形学报》历年发表的全部论文;"论文查询"模块既能方便作者查询论文审稿进展,同时满足了审稿专家和编委随时随地的审稿需求。更多精彩信息请扫描下方二维码。



《遥感学报》再次推出国产卫星的系列成果 ——"天宫一号"卫星专刊

为了宣传国产卫星的系列成果,《遥感学报》继出版"天绘一号"卫星专刊后又联合中国科学院 空间应用工程与技术中心策划出版了"天宫一号"卫星专刊,并以2014年增刊形式正式出版。

"天宫一号"高光谱成像仪是目前中国空间分辨率和光谱分辨率综合指标最高的空间光谱成像仪。与目前国际上尚在运行的卫星高光谱遥感器相比,其在空间分辨率、波段范围和波段数目等成像技术参数上拥有相当优势,是中国高光谱成像仪技术发展的重要里程碑。"天宫一号"卫星专刊共收录论文 21 篇,栏目主要有综述、光谱成像技术、地面处理技术及遥感应用,内容涉及"天宫一号"卫星高光谱成像技术、超光谱实验室定标、地面处理技术以及遥感应用等方面。"天宫一号"卫星专刊系统探讨了"天宫一号"卫星的领先技术和应用成果,深入剖析了"天宫一号"对地观测任务应用前景。

该专刊的出版旨在促进国产卫星的高分辨率遥感数据在海洋、林业、国土资源、环境监测、水文生态监测等方面的深入应用和推广。《遥感学报》将密切关注气象、资源、海洋、环境、导航以及对地观测等 6 大系列卫星的成果,继续策划推出更多高水平的前沿和热点问题的最新研究进展,期待得到广大遥感及对地观测领域科学工作者的参与和支持。

《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

地址:北京市朝阳区大屯路甲 20 号北奥运科技园区 中科院遥感与数字地球研究所学会办公室邮编: 100101

联系人: 吴洁 于璐

联系电话: 86-10-64806542, 64807989

传真: 86-10-64806569

电子信箱: aers@radi.ac.cn

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: 100101, 北京 9718 信箱 学会办公室

联系电话: 86-10-64806542, 64806569

传真: 86-10-64807989

电子信箱: 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

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:

	通	讯	地	址	邮	编	电话及	後 传 真
①单位								
②住址								
目前邮件寄到:	1) () ② ()		E-m	nail		

最后学历及主要工作经历:

国内	外	院	校	名	称		科 系	起止年月	毕业	/或肄业	
最后	学国内										
历	国外										
主要	I										
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	(签名盖章)					
意	单位盖	章:					理事会审查	<u></u> 查意见:			
见				年	月	日			年	月	日