

遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2015 第 2、3 期（总第 219、220 期）

目 次

学会动态

环境信息系统与遥感专业委员会参加中国环境科学学会 2015 年分支机构工作会议..(1)

会议资讯

The 2nd International Conference on Remote Sensing Applications in Tropical and Subtropical Areas (RSATSA)(2)

GRMSE 2015..... (3)

The International Geographical Union(IGU) Regional Conference 2015..... (4)

中国环境科学学会 2015 年学术年会..... (5)

通知公告

关于开展中国地理信息产业最具活力中小企业评选活动的通知.....(7)

《遥感快讯》征稿启事..... (9)

中国地理学会环境遥感分会会员招募..... (10)

主办：中国地理学会环境遥感分会
中国遥感委员会

环境信息系统与遥感专业委员会参加 中国环境科学学会 2015 年分支机构工作会议

2015 年 4 月 23 日，中国环境科学学会 2015 年分支机构工作会议在京召开。环境信息系统与遥感专业委员会秘书长李正强及秘书处人员参加了会议交流。会议由中国环境科学学会副秘书长侯雪松主持。

会议总结了环境科学学会 2014 年主要工作并对 2015 年重点工作进行了部署，表彰了 2013 年度先进分支机构，并对新批准成立的气候变化分会、绿色金融分会、生态产业分会、环境与热能专委会及环境审计专委会颁发了铜牌。会议传达了贯彻国家关于社团分支机构管理改革的有关要求，邀请（前）世界自然基金会中国办事处首席运营官王超先生就“社团的财务运营”进行了培训。与会分支机构进行了充分的工作交流。

环境信息系统与遥感专业委员会将继续学习社团改革的相关精神，密切与上级学会和支持单位的联系，创新性地开展好自身工作，服务广大会员。



The 2nd International Conference on Remote Sensing Applications in Tropical and Subtropical Areas (RSATSA)

Compared to mid- and high-latitude areas, the tropical and subtropical region, due to its special climate, presents an all-year-round cloudy and rainy climate feature with a very long rainy season and rich precipitation even in short-term dry season. Besides, natural disasters, such as typhoon, earthquake, tsunami and flood, occur frequently in this region because of

its special meteorological environment. Therefore, simple use of optical remote sensing will be greatly limited in tropical and subtropical region. Multi-source remote sensing techniques, e.g. synthetic aperture radar (SAR), with their ability to work in all day and all weather conditions, have distinctive advantages in this region. Unfortunately, most countries located in the tropical and subtropical region are developing countries, who are constrained by limited capability of remote sensing technologies. Therefore, there is an urgent need to establish a comprehensive platform for discussion and promotion of advanced remote sensing applications in this region.

To bridge the gap between great successes of remote sensing technology and challenging applications in tropical and subtropical region, this conference aims at providing facilitation and communication between experts from multidisciplinary domains so that they are able to discuss key issues about how to make full use of remote sensing technology to promote its comprehensive and effective applications in this region with a focus on the developing world.

Main Topics

- The main conference topics will include but are not limited to:
- Urban Environment
- Tropical Rainforest
- Atmosphere
- Land Use/Land Cover Change
- Oceanography
- Natural Disasters
- Clouds Handling
- Coastal Environment

Important Dates

22 May 2015 Abstract submission deadline

15 June 2015 Notification of acceptance

30 September 2015 Full paper submission deadline & Early registration deadline

8-10 December 2015 Conference

Contact Us

Institute of Space and Earth Information Science
The Chinese University of Hong Kong
Address: Fok Ying Tung Remote Sensing Science Building,
The Chinese University of Hong Kong

Kong,Shatin, Hong Kong

Website: <http://www.iseis.cuhk.edu.hk/rsatsa/introduction.html>

Tel: (852) 3943 6538

Fax: (852) 2603 7470 Email: iseis@cuhk.edu.hk

GRMSE 2015

GRMSE 2015 延续了本系列会议的独特融合的主题，侧重于地理空间分析和技术，以及它们在自然和社会资源管理及恢复可持续生态系统的背景下的应用。本次会议旨在使国内外研究人员，工程师，和学生等关注地理信息资源管理和生态系统可持续发展的领域。GRMSE2015 为该领域相关人员提供了分享经验和原创性研究成果的平台。GRMSE 2013 和GRMSE 2014 两届会议完成EI检索。

主题演讲人:

- 1.周成虎院士,男, 中国科学院地理科学与资源研究所博士生导师, 中国科学院院士。
2. George Christakos, PhD, PEng.Director, Center for the Integrated Study of the Environment and Professor, Department of Environmental Sciences and Engineering,USA.
3. 林瑋教授, 地理与资源管理学系陈述彭地球信息科学教授,地球信息科学联合实验室主任
4. Prof.Xingfa Gu, Dean, Institute of remote sensing Applications China Academy of Sciences, China Academy of Sciences, China

会议议题:

Track 1. Smart city in resource management & sustainable ecosystem

Track 2. Spatial data acquisition through RS and GIS in resource management & sustainable ecosystem

Track 3. Ecological and environmental data processing and management

Track 4. Advanced geospatial model and analysis for understanding ecological and environmental process

Track 5. Applications of Geo-Informatics in resource management & sustainable ecosystem

会议所有收录文章将由Springer出版社出在期刊 Communications in Computer and Information Science (CCIS) series上, 并提交EI和ISTP检索, 会议接受的优秀论文将被推荐到SCI期刊出刊《Sustainability》上以增刊的形式出版, 期刊将提交论文至SCI数据库进行检索, 检索类型为JA。

联系我们:

Email: grmse2015@163.com (邮件主题请注明投稿+联系电话)

Easychair: <https://easychair.org/conferences/?conf=grmse2015>

Email: GRMSE2015@163.com

Tel: +86 15342741712 (周一至周五 9:00-17:30)

The International Geographical Union(IGU) Regional Conference 2015

The International Geographical Union (IGU) will meet in Moscow this summer for the third time since the International Geographical Congress of 1976, when over 2,000 participants from around the world gathered in the Soviet capital for lectures, discussions, workshops and excursions. The pace of global change has since accelerated in directions that once seemed unimaginable. At the 2015 IGU Regional Conference, participants will have ample opportunity to discuss these changes in light of current political-environmental challenges. The conference theme is “Geography, Culture and Society for Our Future Earth.” It will take place at Lomonosov Moscow State University (LMSU) from 17-21 August, 2015.

The IGU is one of the world’s oldest international researchers’ associations. The first International Geographical Congress was held in 1871, and subsequent meetings led to the establishment of the IGU in 1922. Today its members hail from over 90 countries, united in support of geographical research and education. In addition to the IGU General Assembly, Executive Committee and National Committees, the organisation includes special commissions and task forces engaged in ongoing collaborative projects. Dr. Vladimir Kolosov of the Russian Academy of Sciences Institute of Geography is serving as president of the IGU from 2012 to 2016.

Interdisciplinary collaboration is central to the IGU’s operations and long-term objectives, as evident in recent initiatives on urban environment, geographical education and building a database of related peer-reviewed journals. The most ambitious is the UN International Year of Global Understanding (IYGU) aimed at fostering international cooperation based on awareness of the relationships between local actions and global problems. The IGU also supports the participation of geographers in world scientific communities through affiliation with the International Council for Science and the International Social Science Council. The IGU Congress is held every four years — in 2012 it was in Cologne and in 2016 it will be in Beijing. Regional Conferences are annual events hosted recently in Santiago, Kyoto and Krakow.

IGU Moscow 2015 will focus on five main themes: urban environment, polar studies, climate change, global conflicts, and regional sustainability. The programme is rooted in principles of diversity and interdisciplinary exchange. It will feature a variety of meetings, including plenary sessions, lectures, panel discussions, workshops and other events. There

will also be opportunities to share ideas on IGU projects and the role of geographers in international initiatives such as Future Earth. Geographical education and integration of young scholars will be central to each of the conference themes. The programme will feature a day for young scholars as well as sessions on “Academic Geography for Secondary Schools” and “Teaching Geography in the University.” IGU Moscow will also include the 2015 International Geographical Olympiad.

Conference proceedings will take place at the LMSU main campus, a distinctive work of Socialist Realist architecture that rises 236 meters above a park along the Moscow River. Views of the city from the Faculty of Geography and museums on the building’s upper floors are among the most breathtaking of many in Russia’s capital. At the core of a territory that spans nine time zones, Moscow’s fabric embodies fascinating historical transformations and continuities. We encourage participants to join a host of excursions in and around the city. After the conference there will be planned trips to other parts of Russia, including St. Petersburg, the Golden Ring, the Upper Volga, Sochi, Kazan, Novgorod the Great and Valday National Park. Excursions will provide many different options for informal conversation based on shared geographical, cultural and historical interests.

The 2015 IGU Regional Conference will be a chance for geographers from around the world to converse in a range of intriguing locations. This dialogue within and between disciplines will address critical issues in geography today, strengthening collaboration in response to global challenges through research and education. Registration began on 10 November 2014. We look forward to seeing you in August!

Contact Us

For more information, please contact us by e-mail

E-mail: info@igu2015.ru

Website: <http://www.igu2015.ru/>

中国环境科学学会 2015 年学术年会

为深入贯彻落实国家科技创新驱动发展战略，充分发挥环境科技创新促产业转型升级与生态环境健康发展，改善生态环境质量，促进生态文明建设，搭建我国环境科技产学研学术交流平台，我会 2015 年学术年会拟于 8 月 6 日-8 日在广东省深圳市举办召开，会议的主题是：迈向良好生态的环境科技创新。年会期间将同期召开“中国环境科学学会第七届理事会第四次全体会议”。年会的主

要内容包括：1) 2015 年学术年会特邀主旨报告会和专题研讨会；2) 中国环境科学学会第七届理事会第四次全体会议；3) 优秀环保技术推广展示；4) 颁发“中国环境科学学会学术年会（2015）光大环保优秀论文奖”、“《中国环境科学》优秀论文奖”等。大会网址

主题/议题

- (1) 环境经济政策创新专题
 - (2) 生态产业可持续发展专题
 - (3) 水体污染防治与生态修复专题
 - (4) 污水资源再生利用技术专题
 - (5) 大气污染物综合防治专题
 - (6) 固体废物防治与综合利用专题
 - (7) 挥发性有机污染物（VOCs）防治专题
 - (8) 新环保法下环评制度与环评技术的新发展专题
 - (9) 土壤与地下水污染防治专题
 - (10) 环境医学与健康专题
 - (11) 环境监测信息化与环境监测现代化专题
 - (12) 环境风险评价专题
 - (13) 绿色金融创新专题
 - (14) 绿色审计专题
 - (15) 环境保护法制建设专题

联系我们：

大会网址：<http://www.meeting163.com/meeting/index.asp?id=2116>

联系人：牛宪伟

联系电话：010-68668291

传真：010-68668291

E-mail：csesmail@163.com

通讯地址：海淀红联南村 54 号，100082

其他联系方式：手机：18610470552

qq：917022486

关于开展中国地理信息产业最具活力 中小企业评选活动的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市测绘地理信息行政主管部门，协会各团体会员、个人会员，协会各工作委员会、直属机构，各省（区）地理信息产业协会，地理信息产业各有关单位：

为进一步贯彻落实《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》中关于“通过政策推动，逐步形成地理信息获取、处理、应用为主的成熟产业链，形成若干个实力雄厚、具有国际竞争力的大型企业和龙头企业，培育一批充满活力的中小型企业。”的意见精神，挖掘、培育、支持一批充满活力的中小型企业，促进地理信息产业创新驱动、转型升级、科学发展，经国家测绘地理信息局批准，中国地理信息产业协会决定于2015年开展中国地理信息产业最具活力中小企业评选活动。现将有关事项通知如下：

一、申报要求

中国地理信息产业最具活力中小企业是指在中国境内，有较好创新能力、经营绩效和成长潜力的地理信息中小企业。

根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）对中小企业的范围界定，结合中国地理信息产业现状，参评企业需同时满足以下条件：

1. 2012年之前在中华人民共和国境内注册登记、具有独立法人资格、主营业务为地理信息产业的企业；
2. 2014年从事地理信息业务的人数范围：10人至300人，包含10人和300人；
3. 2014年地理信息主营业务收入范围：50万元至10000万元，包含50万元、10000万元。

二、申报渠道

1. 企业申报；
2. 中国地理信息产业协会各工作委员会，各省级地理信息产业协会推荐申报；
3. 各省、自治区、直辖市、计划单列市测绘地理信息行政主管部门推荐申报。

三、申报程序

申报企业按要求填报《中国地理信息产业最具活力中小企业评选申报书》，提交电子版至评选办公室邮箱。评选办公室对申报企业提交的《申报书》及相关材料进行形式审查，形式审查通过后，申报企业按照要求打印《申报书》及企业基本情况等相关材料并装订成册，邮寄至评选办公室（北京市海淀区莲花池西路28号西裙楼404室，邮编：100830。请在邮件上注明“最具活力中小企业”字样和企业名称）。

四、提交材料清单及格式要求

（一）排版制作要求

1. 纸张：A4白色复印纸。

2. 字体：仿宋体；字号：四号；无字体效果格式；段落：1.5 倍行距。
3. 除图表外，不允许使用彩色打印。
4. 不允许有页眉，且只准页脚出现页码，页码格式采用阿拉伯数字格式，设在页脚对中位置，页码应当连续，不得分章或节单独编码。
5. 各章节大于A4 纸规格的附图，请缩印成A4 纸张大小，并统一装订。
6. 各章节之间须分页编排，且不用加隔页纸。

（二）资料编排顺序要求

第一部分：《中国地理信息产业最具活力中小企业评选申报书》

第二部分：企业基本情况相关资料

①企业法人营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本复印件（复印件须加盖企业公章）；

②企业资质情况证明材料（资质证书或者从事地理信息产业的说明材料）。

第三部分：企业财务情况相关资料

①企业近 3 年的资产负债表、现金流量表、损益表（2012 年、2013 年、2014 年报表）；

②企业近 3 年所得税缴纳凭证（2012 年、2013 年、2014 年报表）；

③企业提供社会公益捐赠证明资料（材料、捐赠收据等）。

第四部分：企业非财务情况相关资料

①企业获奖情况（见附表一）；

②企业获专利、软件著作权情况（见附表二）。

五、注意事项

1. 经审查认为申报企业不符合参评条件的不予受理并以电子邮件告知；
2. 申报书填报内容不符合规定要求的，将一次性告知申报企业需要补正的全部内容，申报企业须按时提交补正；

3. 申报企业对所有申报书内容的真实性、合法性负责。评选办公室认为有必要查验相关证明材料的，申报企业应当提供相应证明材料。

六、活动时间

2015 年 3 月评选活动启动并接受申报，6 月 30 日申报截止，8 月中旬完成评选，8 月下旬公示，9 月上旬异议处理并进行终审，9 月下旬发布公告并在中国地理信息产业大会上表彰。

七、活动收费

参评企业缴纳 1000 元报名费。

开户名称：中国地理信息产业协会

开户银行：中信银行总行营业部（北京本地汇款行号 470，外地汇款行号 302100011106）

银行账号：7111010195700004701

八、其他事项

1. 本通知及附件请从中国地理信息产业协会网站（www.cagis.org.cn）下载。
2. 申报材料受理时间截至 2015 年 6 月 30 日，逾期不再受理。
3. 评选结果将在国家测绘地理信息局网站、中国地理信息产业协会网站公示，接受社会监督。
4. 中国地理信息产业最具活力中小企业名单将于 2015 年 9 月下旬正式发布，并在中国地理信息产业大会上表彰。

九、联系方式

会议网站：www.cagis.org.cn

电话：010-63880420 63880448

邮箱：cagisbq@163.com

联系人：樊蕊 徐慧波

QQ群：337199493

附件：《中国地理信息产业最具活力中小企业评选办法》

《中国地理信息产业最具活力中小企业评选申报书》

《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 联系电话：86-10-64806542，64807989 传真：86-10-64806569

联系人：吴洁 于璐 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

传真：86-10-64807989 联系电话：86-10-64806542，64806569

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	
-----	--	-----	--

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				

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：.....

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
----	--------------------	-----------------------