

遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2014 第 10 期 (总第 217 期)

目 次

学会动态

- 中国地理学会环境遥感分会荣获个人、集体奖项..... (1)
- 中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会荣获个人、集体奖项..... (2)
- 《遥感学报》《中国图象图形学报》再创佳绩..... (3)
- 遥感集市联合发布会暨遥感服务创新论坛在京召开..... (4)

会议资讯

- 2015 年全国微波毫米波会议..... (6)
- The 36th Canadian Symposium on Remote Sensing..... (8)
- Remote Sensing: Understanding the Earth for a Safer World (IGARSS 2015) ... (9)
- The 36nd International conference on Remote Sensing Applications in Tropical and Subtropical Areas..... (11)

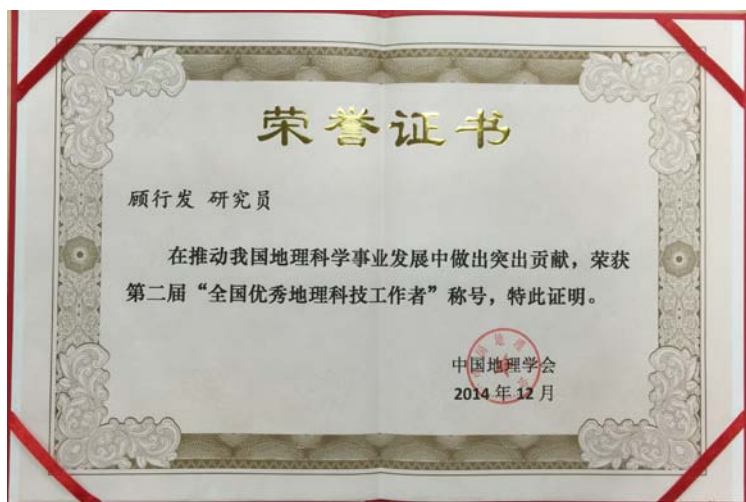
通知公告

- 《遥感快讯》征稿启事..... (12)
- 中国地理学会环境遥感分会会员招募..... (13)

主办：中国地理学会环境遥感分会
中国遥感委员会

中国地理学会环境遥感分会荣获个人、集体奖项

2014年12月26日-28日，中国地理学会在北京中国科学院地理科学与资源研究所召开第十一次全国会员代表大会。开幕式上，中国地理学会颁发了“优秀地理科技工作者”奖等8项奖项。中国地理学会环境遥感分会理事长、中国科学院遥感与数字地球研究所顾行发副所长获得中国地理学会第二届“全国优秀地理科技工作者”奖；中国地理学会环境遥感分会秘书长王晋年研究员获得中国地理学会“学会工作先进工作者”奖；中国地理学会环境遥感分会获得“学会工作先进集体”奖。



此次中国地理学会第十一次全国会员代表大会通过无记名投票形式选举产生了中国地理学会第十一届理事会。中国地理学会环境遥感分会理事长、中国科学院遥感与数字地球研究所顾行发副所长当选为中国地理学会第十一届理事会常务理事；中国地理学会环境遥感分会常务理事、中国科学院遥感与数字地球研究所张兵副所长当选为中国地理学会第十一届理事会理事。

在中国地理学会新一届理事会领导下，中国地理学会环境遥感分会将继续民主办会的宗旨，继续开展有特色的国内、国际品牌学术交流活动，为我国遥感事业的发展创造和谐的环境。



——中国地理学会环境遥感分会办公室供稿

中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会 荣获个人、集体奖项

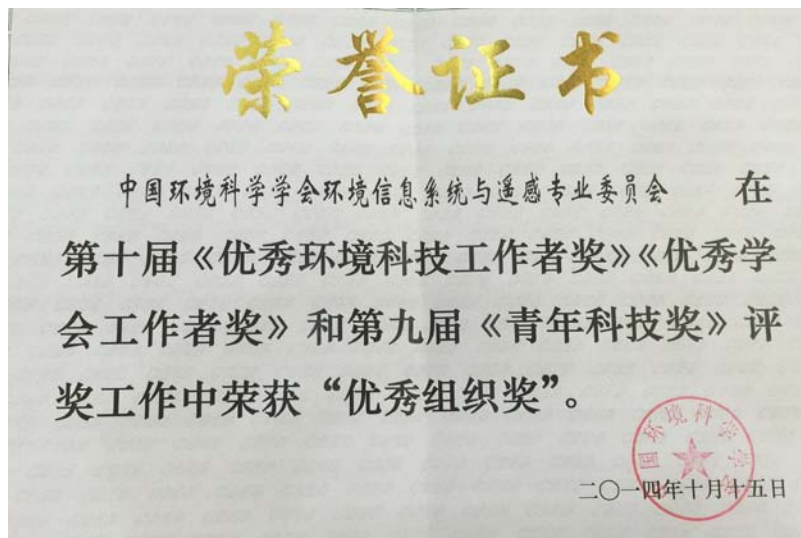
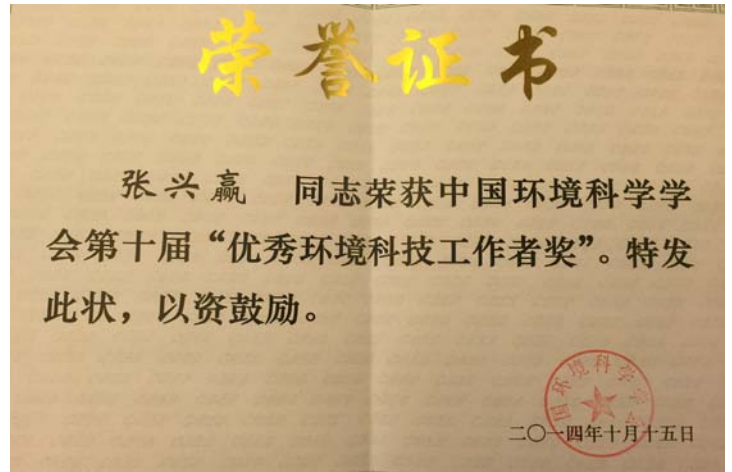
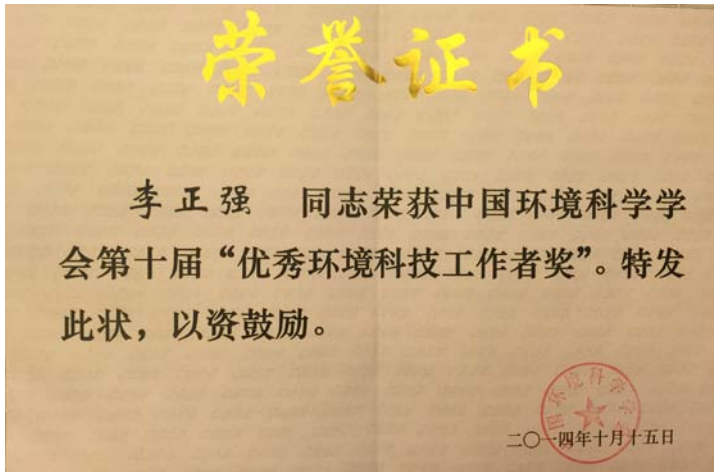
为了更好地发挥学会作为“环境科技工作者之家”的作用，帮助会员了解掌握国家环境保护和科技创新发展方向，增进会员的交流沟通，表彰和鼓励在环境保护科技创新工作中取得突出成绩的环保科技工作者，2014年12月22日，中国环境学会在北京远望楼宾馆举办“2014年中国环境科学学会会员日活动”。学会理事长王玉庆、副理事长任官平等众多学会常务理事、理事、会员、青年学者共近300人参加了此次大会。

会议上，首先由环境学会理事长王玉庆致欢迎辞，王玉庆理事长提到，全国众多环保届的精英学者聚集一堂，意义非比寻常，此次会议的召开将促进众多兄弟单位间友谊的加深和环境科技的发展。

此次会员日活动最重要的部分就是表彰“优秀环境科技工作者”、“优秀学会工作者”以及“青年科技奖”，以感谢大家对学会以及环保事业做出的重要贡献。

经推荐评选，我专业委员会此次荣获三个奖项：我专业委员会秘书长，中科院遥感数字地球所李正强研究员、我专业委员会委员，中国气象局国家卫星气象中心张兴赢副研究员荣获“优秀环境科技工作者奖”；中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会荣获“优秀工作组织奖”。





在新的一年里，中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会将本着民主办会的宗旨，力争开展有特色的国内、国际品牌学术交流活动，为我国环保事业的发展创造和谐的环境。

——中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会秘书处供稿

《遥感学报》《中国图象图形学报》再创佳绩

2014年12月16日，中国科学文献计量研究中心、清华大学图书馆联合举办了“2014年中国国际影响力优秀学术期刊”颁奖典礼。该奖项以Web of Science 和 Elsevier、Springer、Taylor 等国际主要科学文献数据库收录的 14425 种国际期刊为统计源，以年度《中国学术期刊国际引证报告》为量化依据，综合期刊的国际总被引频次、国际影响因子等指标以及项目评审专家组的意见，从其收录的 6400 种中国学术期刊（包括中、英文学术期刊）中，最终评选出位居 TOP10%的“中国国际影响力优秀学术期刊”，《遥感学报》《中国图象图形学报》获得此项殊荣。

2014年9月26日，中国科学技术信息研究所召开“2014年中国科技论文统计结果发布会”，综合最新发布的《中国科技期刊引证报告》中的 24 项期刊计量指标，分学科对入选的 1989 种中国科技核心期刊进行评定，《遥感学报》再次入选排名前 100 名的“百种中国杰出学术期刊”，并与《中

国图象图形学报》一起入选排名前 300 名的“中国精品科技期刊”。截止目前,《遥感学报》已经连续 10 年获得“百杰期刊”的殊荣、连续三届获得“中国精品科技期刊”。《中国图象图形学报》连续两届获得“中国精品科技期刊”。

根据最新发布的《2014 年版中国科技期刊引证报告》(核心版)数据,《遥感学报》的综合评价总分排在测绘类期刊的第 1 名,《中国图象图形学报》的综合评价总分达到了自创刊以来的最好成绩,位列排计算机科学技术类期刊的第 4 名。

为促进学术成果的快速传播,方便审稿专家的移动办公,满足学报读者的即时阅读和文献检索,增进学报与读者以及作者、审稿专家之间的信息交流,《遥感学报》《中国图象图形学报》近期已推出“遥感图像图形微信公众平台”(微信号:遥感图像图形),欢迎广大读者关注。



——《遥感学报》《中国图象图形学报》编辑部供稿

遥感集市联合发布会暨遥感服务创新论坛在京召开

2014 年 12 月 11 日,“2014 颠覆·共赢遥感集市联合发布会暨遥感服务创新论坛”在国家测绘地理信息局隆重举行。遥感集市服务平台由中科遥感集团联合中国资源卫星应用中心、中科院云计算中心、美国 Planet Labs 卫星公司、德国 CloudEO 公司联合发布。中国科学院院士、国际欧亚科学院院士童庆禧,国家测绘地理信息局党组成员、副局长李维森,国家发改委宏观经济研究院研究员曾澜,中科院遥感与数字地球研究所副所长刘建波,国家遥感中心总工李加洪等领导 and 嘉宾出席了本次发布会,遥感集市国内外的合作伙伴和来自全国各地的 500 余名用户参加了本次论坛。



遥感集市发布会暨遥感服务创新论坛

开幕式上,中科遥感集团董事长王晋年对嘉宾的到来表示欢迎,并从国际发展趋势、国内遥感行业发展现状等多个角度出发,指出遥感行业只有积极拥抱互联网,才能真正为政企单位和大众提供优质的服务。



中科遥感集团董事长王晋年致辞

李维森在讲话中指出，遥感集市从传统遥感服务模式上，实现了颠覆与创新，并将遥感的产物与服务，直接推向大众的同时，促进遥感技术提升与应用挖掘。国家测绘地理信息局作为测绘地理信息行业主管单位，对这种创新模式的尝试表示肯定，对遥感集市将在遥感行业中产生的影响充满期待。遥感服务模式创新是遥感事业迈出的新的一步，遥感工作需要持续推进与提升，希望各位携起手来共同推进遥感事业的快速发展。



国家测绘地理信息局副局长李维森致辞

童庆禧分析了国际遥感行业发展情况，并在讲话中指出，遥感集市集成天空地一体化的各种遥感信息的遥感技术，并且提出了全球感知区域服务的模式。相信遥感集市服务能力提高，会使数据更加丰富，服务更加便捷，对经济社会发展和人们的生活，提供更加有力的支撑平台。



中国科学院院士童庆禧先生致辞

美国 Planet Labs 卫星公司副总裁 Josh Alban 表示，中科遥感是 Planet Labs 在中国最合适的合作伙伴，遥感集市平台对 Planet Labs 在中国的发展起到了很好的推动作用。Planet Labs 对此次与遥感集市的合作充满信心，并将持续不断的为遥感集市提供优质的数据与服务，与中国遥感行业一起实现共赢。

中科遥感集团执行总裁任伏虎在主题报告中对遥感集市的理念做了详细的介绍。遥感集市创造了一个新的遥感服务模式，专业解决遥感行业数据购买困难、软硬件价格昂贵、信息处理难度高及数据保存成本高等难题。实时高分数据资源、廉价租赁云工作台、强大的信息产品生产能力和数据永久安全存储四大解决方案，是遥感集市的主要特点。



中科遥感集团执行总裁任伏虎做主题报告

随后，美国 Planet Labs 公司市场发展总监 Beau Jarvis、资源卫星应用中心销售总监周自宽、中科院云计算中心主任季统凯、德国 CloudEO 市场总监 Emmanuel MONDON 作为本次会议的联合发布单位代表进行了致辞。

下午，中科遥感云服务事业部总经理范海生博士为现场嘉宾介绍了遥感集市的合作伙伴计划，来自 Esri 中国、天目创新、全景天地、中科院遥感地球所、中船集团、北京大学、昆仑国家公园、青山绿水集团、长沙海图科技等合作伙伴的代表为观众介绍了与遥感集市的合作模式。



美国 Planet Labs 卫星公司
副总裁 Josh Alban 致辞
----中科遥感集团供稿

2015 年全国微波毫米波会议

由中国电子学会主办，中国电子学会微波分会、中国电子科技集团公司第 38 研究所、中国科学技术大学、安徽大学、合肥师范学院和深圳市金瑞特科技有限公司等单位联合承办的“2015 年全国微波毫米波会议”将于 2015 年 5 月 30 日~6 月 2 日在安徽合肥召开，会议目的是为全国微波毫米波技术领域的科学家、工程技术与管理人提供提供一个广泛交流科研成果和最新进展的平台，会议论文集将由电子工业出版社出版，并收录到中国知网 (www.cnki.net) 《中国重要会议论文全文数据库 (CPCD)》。欢迎国内从事微波、毫米波、亚毫米波技术研究、开发、生产与应用的专家及工程技术人员踊跃投稿并参加会议，与同行进行广泛的交流与探讨，促进相互合作。

会议期间将同时举办“2015 年微波毫米波科技成果与产品展”，欢迎有关企业、研究单位和大学到会展示最新成果和产品。

一、征文内容

1. 电磁场理论与数值方法
2. 微波毫米波天线与散射
3. 微波毫米波系统及应用
4. 微波毫米波无源器件及电路
5. 微波毫米波有源器件及电路
6. 亚毫米波、太赫兹及光技术
7. 微波毫米波测量技术
8. 微波毫米波电磁兼容
9. 微波毫米波新型材料与结构

10. 微波能传输及应用
11. 生物电磁学
12. 超导微波毫米波器件及应用
13. 超高速电路中的电磁问题
14. 微波遥感
15. 微波毫米波通信与光通信
16. MIMO 及智能天线技术
17. 短距离无线通信技术与应用
18. 其他

二、征文要求

论文应有所创新，重点突出，论述严谨，文字流畅，采用国际标准计量单位，尚未在其它专业会议和刊物上发表过。论文需包含英文题名和摘要，采用 A4 格式，全文包括图表、参考文献在内限 4 页篇幅。论文语言以中文为主，港、澳、台地区的作者可以投寄英文论文。论文模板和排版要求见会议网站有关信息。会议只接受 Word 格式的投稿文件，投稿时请注明选题号。

三、学生优秀论文

会议将评选 6 篇学生优秀论文，并将颁发“2015 年全国微波毫米波会议优秀论文奖”获奖证书和奖金。会议还将从 6 篇获奖论文中评选出一篇论文，颁发“林为干教育发展基金优秀论文奖”获奖证书和奖金。欢迎学生作者积极参与优秀论文奖竞赛。

四、重要日期

会议采用网上投稿、网上审稿和网上注册方式。

会议网址：<http://www.emfield.org/ncmmw2015>

投稿截止日期：2015 年 3 月 15 日；

录用通知日期：2015 年 4 月 20 日；

预注册截止日期：2015 年 5 月 15 日。

五、联系方式

中国电子学会微波分会

联系人：汪海勇；联系电话：(021)66251387；E-mail: hywang@50.sh.cn

2015 年全国微波毫米波会议网站

联系人：顾凯华，杨广崎；联系电话：(025)52091662；E-mail: ncmmw2015@emfield.org

2015 年微波毫米波科技成果与产品展

联系人：魏子伦，刘茜；电话：(0755)83655339；Email: mwrf@vip.163.com

2015 年全国微波毫米波会议组委会

联系人：朱庆明；电话：(0551)65391266；E-mail: qmzhu@163.com

The 36th Canadian Symposium on Remote Sensing

- **BRIEF HISTORY OF CRSS**

The genesis of remote sensing activities that led to the formation of the Canadian Remote Sensing Society (CRSS) began in the 1960s. These activities encompassed government, industry, and educational institutions, and culminated in the 1st Canadian Symposium on Remote Sensing held in February 1972 in Ottawa. This Symposium was organized under the leadership of Dr. Larry W. Morley, who was also the founder and first Director General (1971) of the Federal Government's newly created Canada Centre for Remote Sensing (CCRS).

The CRSS was formed as an independent Society at the 2nd Canadian Symposium on Remote Sensing held April 1974 in Guelph, Ontario. Dr. Morley was the first President of CRSS. In 1975, CRSS joined with the Canadian Aeronautics and Space Institute (CASI) as a constituent society, a partnership that continued until 30 November 2012 when CRSS separated from CASI, after which CRSS returned to its original status and was incorporated as a fully independent, not-for-profit professional society.

The first Annual General Meeting (AGM) of the new independent CRSS was held 28 August 2013 at the 34th Canadian Symposium on Remote Sensing in Victoria BC. At this AGM, a proposed new structure was presented to promote further involvement of society members, as well as announcements of important new activities and opportunities. As the Society looks ahead to these new initiatives, CRSS will also continue to build on past traditions and activities such as the CRSS National Awards Program, the Canadian Remote Sensing Symposium Series, and the Canadian Journal of Remote Sensing.

- **The 36th Canadian Symposium on Remote Sensing will be held in:**

City: St. John's, Newfoundland and Labrador.

Date: 8-11 June 2015.

Venue: Delta Hotel and Conference Centre, downtown St. John's.

- **FIRST CALL FOR ABSTRACTS:** [Click here](#)

Deadline for Submission of Abstracts: 12 January 2015

- **ABSTRACT SUBMISSION TEMPLATE:**

Word.Docx – www.crss-sct.ca

PDF file - www.crss-sct.ca

- **BROCHURE:** www.crss-sct.ca

- **CONTACT**

➤ website: www.crss-sct.ca

➤ Canadian Remote Sensing Society

2202 Hanover Crescent Regina, SK S4V 0Z6 Canada

➤ Email-1: CRSS-SCT Secretary-Treasurer: "Treasurer [at] crss-sct.ca"

Email-2: CRSS-SCT President: "President [at] crss-sct.ca"

Email-3: CRSS-SCT Secretary: "Secretary [at] crss-sct.ca"

NOTE: In the above e-mail addresses, replace " [at] " with "@".

➤ Phone:

CRSS-SCT President Anne Smith: + 1.403.317.2285

CRSS-SCT Past-President Monique Bernier: +1.418.654.2585

Remote Sensing: Understanding the Earth for a Safer World(IGARSS 2015)

● **Invitation to IGARSS 2015 in Milan**

Hosted by the IEEE Geoscience and Remote Sensing Society, the International Geoscience and Remote Sensing Symposium 2015 (IGARSS 2015) will be held from Sunday July 26th through Friday July 31st, 2015 at the Convention Center in Milan, Italy. This is the same town of the EXPO 2015 exhibition, whose topic is "Feeding the planet: energy for life". The conference main theme highlights the role of remote sensing for assessing, monitoring, and managing risks related to natural disasters. On behalf of the IEEE Geoscience and Remote Sensing Society and the IGARSS Organising Committee we invite you to participate to IGARSS 2015, the world's premier symposium on the subject of remote sensing. We look forward to meeting you and talking to you in Milan during IGARSS 2015

● **IGARSS 2015 General Co-chairs**

Dr. Sebastiano Bruno Serpico, University of Genoa

Dr. Vito Pascazio, University of Naples "Parthenope"

● **IGARSS 2015 Technical Co-Chairs**

Dr. Lorenzo Bruzzone, University of Trento

Dr. Paolo Gamba, University of Pavia

● **Technical programme**

IGARSS is a premier event in remote sensing and provides an ideal forum for obtaining up-to-date information about the latest developments, exchanging ideas, identifying future trends, and making networking with the international geoscience and remote sensing community.

The IGARSS 2015 technical program will include the following themes:

- Data Analysis Methods;
- Atmosphere;
- Cryosphere;
- Oceans;
- Land;
- Missions, Sensors and Calibration;
- Data Management and Education.

In addition special scientific themes (related to both the IGARSS 2015 main theme and the EXPO 2015 exhibition) will be addressed, including:

- Monitoring natural disasters (subsidence, landslides, floods, fires, etc.);

- Exposure and hazard mapping;
- Emergency response;
- Damage mapping;
- Food security;
- Global crop monitoring.

Student prize competition

IEEE Geoscience and Remote Sensing student members are invited to submit a paper to the IGARSS Student Prize Paper Competition. The selection of the finalist papers will be done by a committee of experts and the selected students will present their papers during a special session at the symposium.

Publication of proceedings

Accepted papers will be published in the proceedings on IEEE Xplore only if presented at the Symposium by one of the listed authors duly registered.

Abstract Submission

Authors who wish to give a presentation are requested to submit an abstract (minimum of two pages; maximum of four pages) following the instructions published on-line at this website. Details and templates coming soon.

Important Dates

Invited Session Proposal Deadline	3 October 2014
Invited Session Notification	10 November 2014
Abstract Submission System Open	17 November 2014
Tutorial Proposal Deadline	21 November 2014
Abstract Submission Deadline	9 January 2015
Travel Support Application Deadline	9 January 2015
Student Paper Competition Full Paper Application Deadline	9 January 2015
Abstract Acceptance Announcement	3 April 2015
Registration Open	8 April 2015
Full Paper (4 pages) Submission Deadline	29 May 2015
Early Registration Deadline	29 May 2015
IGARSS 2015	26 - 31 July 2015

Contact

- website: <http://rmerc.com/default.asp>
- To contact the Local Organising Committee
- email: igarssLOC@igarss2015.org
- Exhibits Manager:Della D. Smith, CMS, Inc.
email: dsmith@cmsworldwide.com
- General Conference Manager:Ms. Billene Cannon, CMS, Inc.
email: billene@cmsworldwide.com

The 36th International conference on Remote Sensing Applications in Tropical and Subtropical Areas

- **Introduction**

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.

The geographical environment in tropical and subtropical region is very complex, including complex meteorological, hydrological, topographic and ecological environment, which have brought great challenges for the remote sensing applications in this region. For instance, because of severe weathering, physical and chemical erosion, the topography in tropical and subtropical region is complex, such as the distinctive Danxia landform, karst landform, red weathering crusts and krasnozems. All these complex topography will result in problems of obvious shadow and buried structure on remote sensing images, which become a challenge in remote sensing monitoring. Additionally, complex topography, meteorological and hydrological environment are the cause of various natural disasters, such as karsts, landslides and debris flows, which make it more difficult for remote sensing application. Besides, the rapid urbanization put great pressures on the environment, such as the increase in atmospheric aerosol and water pollution, all of which pose a great challenge for the environmental remote sensing application in tropical and subtropical 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.

- **Organizers**

Institute of Space and Earth Information Science, The Chinese University of Hong Kong

National Remote Sensing Center for China

Chinese National Committee for Remote Sensing

Hong Kong Society for Remote Sensing, Hong Kong

● **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

● **Abstract/Paper Submission**

With regards to “Important Dates” as follows, authors are invited to submit an abstract via the conference **website**: <https://paper.iseis.cuhk.edu.hk/wbsrs/author/index.html>

The abstract/full paper should clearly indicate the existing results of research and applications related to the themes of the conference.

● **Important Dates**

- | | |
|---------------|--------------------------------|
| 26 April 2015 | Abstract submission deadline |
| 10 May 2015 | Notification of acceptance |
| 9 August 2015 | Full paper submission deadline |

● **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,Shatin, Hong Kong
- Tel: (852) 3943 6538
- Fax: (852) 2603 7470
- Email: iseis@cuhk.edu.hk

《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 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 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）：					

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：.....

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： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	理事会审查意见： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
------------	--	---