

遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2014 第 4、5 期（总第 211、212 期）

目 次

学会动态

- “第八届中国青年遥感辩论会—中科遥感杯培训交流会”在京召开.....(1)
- 《遥感学报》喜获 2013 年中国科学院科学出版基金..... (2)
- 中国遥感大会 9 月召开 多位院士将齐聚西安—遥感产业跨界创新应用蕴含巨大价值.....(2)

会议资讯

- 第十九届中国遥感大会征文通知(第三号).....(5)
- 第 35 届亚洲遥感会议通知..... (7)
- 第三届高分辨率对地观测学术年会征文通知.....(8)
- 第七届海峡两岸遥感/遥测研讨会征文通知.....(10)
- 第二届成像雷达对地观测高级学术研讨会..... (12)
- 关于 2014 召开中国地理信息产业大会的通知(第一号).....(14)
- 2014 环保科普论坛报名征文通知..... (16)
- 关于赴台出席 2014 两岸环保高层专家论坛的预通知.....(18)

征稿启事

- 征稿启事..... (19)

主办：中国地理学会环境遥感分会
中国遥感委员会

“第八届中国青年遥感辩论会—中科遥感杯 培训交流会”在京召开

2014年5月27日，由中国地理学会环境遥感分会主办的“第八届中国青年遥感辩论会—中科遥感杯培训交流会”在中科院遥感地球所召开。中国地理学会环境遥感分会理事长、第八届中国青年遥感辩论会主席顾行发研究员，培训专家，16支辩论会参赛队领队和队员代表，遥感青年科技工作者及学会秘书处人员50余人参加了会议。会议由学会副秘书长吴洁主持。



顾行发理事长首先欢迎各位代表的到来，并鼓励参赛选手们通过此次辩论会充分展现自我创新思维，“兴争辩之风，辨是非之理，做栋梁之才”。也希望辩论会这一形式能够为国家创新体系发现和培养人才。

学会常务理事朱博勤研究员对历届青年遥感辩论会进行了回顾并介绍了“第十九届中国遥感大会”的筹备情况。培训会上邀请到了中科院遥感地球所孟庆岩研究员、李强子研究员、国防科工局重大专项工程中心数据应用部卫征部长分别作“我国对地观测系统发展现状与规划”、“充分利用国产数据，深入开展遥感研究”、“我国遥感数据政策分析研究”报告。会议同时邀请到了中科院遥感地球所唐娉研究员、柳钦火研究员、中科院资源与环境信息系统国家重点实验室许珺副研究员、二十一世纪空间技术应用股份有限公司副总经理王智勇教授级高工分别就本届辩论会的辩题：“高空间分辨率数据产品增加了遥感应用研究的不确定性”、“遥感科学发展应该更注重机理研究”、“众包是未来空间信息系统数据采集与分析的主要手

段”、“我国遥感卫星发展应以商业化遥感卫星为主”进行了深入解析，并回答了队员们的提问。会上，北京大学辩论协会高策会长精彩的辩论技巧实例培训吸引了与会代表的热烈讨论。

代表们纷纷表示通过此次交流会，丰富了遥感专业知识，引发了对遥感热点问题的深入思考，开阔了思路，掌握了实用的辩论技巧，各代表队将认真组织队伍积极备赛，并对此次辩论会比赛充满信心！

“第八届中国青年遥感辩论会—中科遥感杯”将于 2014 年 9 月 20-23 日在西安与“第十九届中国遥感大会”同期举办。比赛场次顺序将于 9 月 20 日赛前预备会上抽签确定。

---中国地理学会环境遥感分会秘书处供稿

《遥感学报》喜获 2013 年中国科学院科学出版基金

2014 年 5 月 8 日，中国科学院科学传播局发布了 2013 年中国科学院科学出版基金科技期刊排行榜，《遥感学报》获得中国科学院三等出版基金择优支持。

中国科学院科学出版基金科技期刊排行榜是根据《中国科学院科学出版基金科技期刊择优支持实施办法》及其他相关办法，对符合测评条件的院属科技期刊进行综合评价及排名。其中一、二等奖排行榜是对 63 种 SCI 收录期刊进行排名。三等奖排行榜是对 93 种非 SCI 收录期刊进行排名，排名前 20 名获三等基金支持，《遥感学报》排名第 12 位。

截至目前，《遥感学报》已获得中国科协精品科技期刊工程项目、中国科学院科学出版基金两个主要期刊类基金项目的资助，这是对《遥感学报》的肯定和鼓励，同时也对学报提出了更高的要求。《遥感学报》将继续加强优秀选题的策划组稿以及前沿专栏专辑的报道；提升影响力论文比率；进一步打造数字出版平台；宣传中国遥感与数字地球领域的重要科研成果，提升学报的国际影响力等方面实现重点突破，并使学报各项指标得到显著提高，不断增强学报的综合竞争实力。

----《遥感学报》编辑部供稿

中国遥感大会 9 月召开 多位院士将齐聚西安

——遥感产业跨界创新应用蕴含巨大价值

我国航天遥感科技经过几十年的努力和发展，已经进入一个全新阶段，除了在军事、国土测绘、农业、考古、矿产、气候、环境等多个领域发挥重要作用外，遥感产业近年来已经成为我国具有巨大产能价值的高技术产业之一，随着遥感科技跨界创新应用领域不断拓展，在移动互联网领域的应用也越来越广泛，例如导航、数字地图等，已经与我们的日常生活密不可分，其商业价值亟待挖掘。而即将于 9 月在西安绿地笔克国际会展中心举行的“第 19 届中国遥感大会”，则将为全社会的遥感热再添一把火。

规模宏大 内容创新

5月25日，记者从“第19届中国遥感大会”新闻媒体沟通会上获悉，本届大会主题为“遥感——精确感知 服务社会 和谐发展”，将由“学术交流会议”、“遥感主题论坛”、“第八届中国青年遥感辩论会—中科遥感杯”、“遥感西安科普文化周”、“遥感科技创新展”、“中国遥感影像艺术展”等六大部分组成。



其中，学术交流会议包括大会特邀报告会及专题交流会，将邀请超过160家单位的专家、学者参会。预计到会人数近千人，安排主会场、分会场报告10余场次。

遥感主题论坛包括遥感与智慧城市论坛、遥感与考古论坛、遥感产业化与投融资论坛三个主题论坛活动，相关行业专家将探讨遥感行业的应用及遥感商业化发展模式。

“第八届青年遥感辩论会—中科遥感杯”，预计来自高校和各科研院所等单位的16支队伍参加辩论会，参与人员近百人，举办八场比赛。

遥感技术创新展致力于展示、推广中国遥感技术与应用领域的最新发展成果，为国内遥感产业链厂商提供展示交流与贸易、投融资平台。

中国遥感影像艺术展是本届大会的特展之一，由艺术策展人王泊乔提纲策划，将透过大量卫星拍摄的遥感影像艺术展现地球震撼之美，同时还将邀请艺术家参与创作遥感艺术作品。

多位院士将汇聚西安

由于今年发生的一系列国际、国内事件，本次大会受到了遥感学术界乃至社会各界的高度关注，本次大会也得以邀请到我国最高级别、最具权威的专家们参与，并组成大会主席团。

据“第19届中国遥感大会”主席、中国科学院院士、中国遥感委员会理事长童庆禧介绍：全国政协副主席王钦敏，两弹一星元勋、中国科学院院士王希季，中国工程院院士王礼恒，中国科学院院士徐冠华四位遥感专家将担任大会名誉主席。

主席团成员则由于起峰、尤政、王任享、王家耀、叶培建、吴一戎、张广军、张军、张履谦、李小文、李德仁、周立伟、周成虎、金国藩、姜景山、郭华东、龚惠兴、褚君浩、潘德炉、薛永祺、杨俊华、岳涛、顾行发、高炜、廖小罕等遥感各领域著名科学家、院士及专家组成。

专业性大会主席团队为大会的成功举办打下了坚实的学术基础，也扩大了本届大会的社会影响力。

勾勒遥感产业未来格局

近期，中国遥感技术应用领域的大动作不断。互联网行业，兴起了一股遥感领域投资热，行业巨头纷纷投资数字地图等遥感技术应用领域。中国遥感技术应用产业，正在成为社会各界关注的焦点，巨大的商机正在逐渐被发掘。

“第19届中国遥感大会”紧贴当今遥感应用技术发展潮流，在“遥感主题论坛”部分，设立了遥感与智慧城市论坛、遥感产业化与投融资论坛，邀请权威专家、业内领军企业负责人，共同探讨遥感技术应用领域未来的发展趋势。专家和领军企业的观点，将共同勾画出中国遥感技术应用领域未来的轮廓。业界资深人士观点碰撞出的种种火花，也将为未来行业发展提供可以借鉴的思路和精彩创意。

龙头企业积极参与

本次遥感大会举办的消息一经发布，就得到了众多业内重要企业的关注，不少企业表达了以各种形式参与本届大会的意愿。目前，主办方已经向多家龙头企业发出了邀请。

本次大会的承办方之一北京空间机电研究所，本身就是遥感产业业内龙头企业之一。研究所从探空火箭技术研究起步，先后从事过运载火箭总体设计、卫星总体设计以及载人飞船总体设计和新时期载人航天发展途径研究，是我国最早从事空间技术研究的单位之一。研究所目前主要从事航天器回收着陆技术、空间光学遥感技术、火工装置技术、空间激光探测技术、航空光学遥感技术、复合材料结构成型技术的研究以及相应的产品研制。北京空间机电研究所自主研制并成功发射了近百台（套）业务运行光学遥感器，超过我国所有在轨业务运行空间光学遥感器的80%，成功率100%，分别装备于返回式卫星、遥感卫星、资源卫星、海洋卫星、环境减灾卫星等应用卫星上，性能全部达到或优于技术要求，所获取的极具价值的信息广泛应用于国土普查、资源开发、环境监测等各个领域。相信在大会承办方及各领域龙头企业的积极参与下，本届大会一定会在遥感技术应用领域取得丰硕成果。

遥感科学意义重大

当今时代，遥感科学对于一个国家，尤其是大国的经济发展、国家安全、社会构建等

方面，有着十分重要的作用，是国家整体科技能力中不可或缺的重要一环。

世界主要发达国家很早就纷纷制定自己的遥感发展战略。美国在 1961 年就发射了首颗气象卫星，开始了在遥感科技应用领域的探索。俄罗斯遥感技术以军民结合为特点，建立了自己独立于世界其他遥感系统的独特体系。欧洲在 20 世纪 80 年代就启动了“欧洲遥感卫星计划”，成功地提供了当时世界上较为缺少的微波遥感数据。

我国的遥感科技起步于上世纪 60 年代，如今已广泛应用于农业、林业、地质、海洋、气象、水文、军事、环保等众多领域。在未来的十年中，我国的遥感技术将步入一个能快速，及时提供多种观测数据的新阶段。遥感图像的空间分辨率，光谱分辨率和时间分辨率都会有极大的提高。其应用领域随着空间技术发展，尤其是地理信息系统和北斗系统的发展及相互渗透，将会越来越广泛。

遥感信息应用是遥感的最终目的。遥感应用则应根据专业目标的需要，选择适宜的遥感信息及其工作方法进行，以取得较好的社会效益和经济效益。遥感系统是建筑在空间技术、光学技术、电子技术、计算机技术以及生物学、地学等现代科学技术基础上的完整的统一体。

“第 19 届遥感大会”，将秉承“多元、共享、合作”的理念，围绕“遥感——精确感知服务社会 和谐发展”的主题，集合我国当今遥感科学领域的最新技术和信息，汇集行业龙头企业 and 权威专家，借助大会平台，努力为我国遥感科学事业的发展做出更大贡献。

---中国宇航学会空间遥感专业委员会供稿

第十九届中国遥感大会 征文通知（第三号）

经研究决定“第十九届中国遥感大会”于 2014 年 9 月 20-23 日在西安市召开。

本届大会由中国遥感委员会主办，北京空间机电研究所、中国宇航学会空间遥感专业委员会、中国遥感应用协会光学遥感专业委员会共同承办。

会议旨在交流近年来国内遥感领域在理论、技术与应用等方面的最新进展，展示遥感技术最新成果。

大会同期将举行第八届中国青年遥感辩论会—中科遥感杯、遥感科技创新展、中国遥感影像艺术展等活动。

一、征文主题

本次会议以“**遥感——精确感知 服务社会 和谐发展**”为主题，主要征集遥感领域的新理论、新技术、新方法及遥感应用等方面的论文，包括以下领域：

- 1、国家遥感中长期发展战略、国际遥感前沿与进展；
- 2、高分辨率对地观测系统；
- 3、航天、航空、低空、地面遥感技术及系统；

- 4、可见光、红外及激光遥感技术；
- 5、主、被动微波遥感技术；
- 6、数字摄影测量与制图；
- 7、地理空间数据处理技术与方法；
- 8、地理国情监测，包括土地、农业、林业、矿产、环境、地质、海洋、气象等；
- 9、灾害监测与全球变化；
- 10、遥感、地理信息系统与导航定位系统（3S）集成与应用；
- 11、智慧城市与数字地球；
- 12、深空探测与行星测绘；
- 13、教育、培训与社会公共事业。

二、投稿说明

- 1、会议可收录**摘要投稿**和**全文投稿**两种形式的中文稿件，通过大会官方网站提交；全文投稿格式见网站-论文格式；要求论文内容未在国内外学术刊物或学术会议上正式发表；
- 2、所有收录稿件将在会议上安排口头报告或论文展示；
- 3、**全文投稿**经专家评审后，优选的论文将被收录到会议论文集中，会议论文集由国内出版社正式出版、发行。会后再精选 60 篇的论文收录至 SPIE 论文集（英文，EI 检索）；
- 4、会议属非密级，请作者做好保密审查工作，文责自负。

三、会议时间和地点

会议时间：2014 年 9 月 20-23 日

会议地点：西安绿地笔克国际会展中心

四、会议重要日期

全文投稿：

2014 年 7 月 20 日前提交全文，8 月 10 日前发送录用通知及会议邀请函。

摘要投稿：

2014 年 7 月 20 日前提交论文摘要，8 月 10 日前发送录用通知及会议邀请函。

五、联系方式

大会官方网站：www.19csrs.org

会议联系人：	李悦	010-68113632	13810218237
	丛振江	010-68113632	18601259648
	邮箱：	19csrs@sina.com	
展览联系人：	纪春梅	010-68113618	13691122496
	原境阡	010-68113620	15001133131

杨洋 010-68113616 13581770925
传真: 010-68113615
邮箱: scxc508@126.com
网站联系人: 郭锋 010-68113801

最新情况将在大会官方网站同步更新, 敬请关注。

中国遥感委员会
“第十九届中国遥感大会”筹备委员会
中国宇航学会空间遥感专业委员会
2014年6月10日

第 35 届亚洲遥感会议 (2014 年 10 月 27-31, 缅甸内比都)

亚洲遥感会议是亚洲最大的遥感盛会。在去年印尼巴厘举办的第 34 届亚洲遥感会议上, 有超过 1300 名代表参会。今年第 35 届亚洲遥感会议将在 2014 年 10 月 27-31 日在缅甸新首都----内比都举办。本届大会由亚洲遥感大会缅甸组委会和亚洲遥感协会主办。大会的主题是“SENSING FOR REINTEGRATION OF SOCIETIES”。

重要日期

摘要截止日期 2014.05.15
摘要接收通知 2014.07.21
全文提交截止日期 2014.08.24
网上注册截止日期 2014.09.30

会议注册费

国外参会者 150 美元

展览

会议将会有大型的商业展览, 每个展位的面积为 3*3m, 价格为 2000 美元。

建议主题

请从下面列表中找到最适合你文章的主题。除了建议的主题, 我们还非常欢迎遥感和空间信息领域新技术和新应用研究的投稿。

1. Special sessions
 - Special session::Satellite Programs
 - Special session: Sensing for reintegration of societies
 - Special session: Resource sharing

- Special session: Geospatial for land reform
- 2. GIS
- 3. Remote Sensing Applications
- 4. New Generation Sensors and Applications
- 5. Data Processing
- 6. GPS & Photogrammetry

联系信息

如需了解更详细的信息，请联系会议秘书处：

No-11, Shwe Li Street Kamayut Township Yangon 11041 Myanmar

Tel/ Fax: (95)-12304165

Cell: (95)-973229846

E-mail: acrs2014@gmail.com

Web site: www.acrs2014.com

第三届高分辨率对地观测学术年会征文通知

高分辨率对地观测学术年会是一个开放的学术交流平台。旨在加强学术交流，促进高分辨率对地观测领域的学术研究；加强技术创新，促进高分辨率对地观测系统的工程建设；加强应用推广，促进高分辨率对地观测产业的科学发展。

第三届高分辨率对地观测学术年会由高分辨率对地观测系统重大专项管理办公室、中国科学院重大科技任务局、中国航天科技集团公司宇航部、中国航天科工集团公司空间工程部、中国电子科技集团公司科技部联合主办。拟于 2014 年 9-10 月在北京召开，为促进高分专项相关技术发展，特面向相关专业人士征集学术论文，具体如下：

一、会议征文方向

管理与政策分会

- 1 对地观测领域政策法规
- 2 对地观测领域综合管理
- 3 对地观测国际交流合作
- 4 对地观测知识产权管理
- 5 对地观测标准规范

天基对地观测技术分会

- 1 先进对地观测卫星系统总体技术
- 2 先进对地观测卫星平台技术
- 3 天基光学遥感载荷技术
- 4 天基微波遥感载荷技术

- 5 星上智能数据处理与传输技术
- 6 高精度姿态、轨道测量与敏捷控制技术
- 7 高可靠、长寿命设计与验证技术

临近空间对地观测技术分会

- 1 平流层飞艇总体设计与集成测试技术
- 2 临近空间系统气动计算与试验技术
- 3 临近空间系统轻质结构与蒙皮材料技术
- 4 临近空间系统发电/储能/能源管理/推进技术
- 5 临近空间系统飞行控制与任务管控技术
- 6 临近空间环境探测与预报技术
- 7 临近空间系统综合集成与飞行试验技术
- 8 临近空间系统创新思路与仿真分析技术

航空对地观测技术分会

- 1 航空对地观测载荷技术
- 2 航空对地观测处理及应用技术
- 3 运动目标航空观测技术
- 4 航空对地观测天基转化应用技术
5. 地面系统与应用技术分会

地面系统与应用技术分会

- 1 对地观测数据接收与处理技术
- 2 对地观测任务规划技术
- 3 高精度定标与质量评定技术
- 4 大数据存储、智能检索技术
- 5 特性分析及检测识别技术
- 6 测绘、气象水文定量分析技术
- 7 多源信息融合应用技术

二、论文评优与奖励

1. 年会将评选产生“优秀论文”和“青年创新基金论文”；
2. “优秀论文”获奖作者将获得表彰和一定奖励，“青年创新基金论文”获奖作者将获得经费资助，用于创新研究；
- 3.年会将形成会议论文集、优秀论文集和青年创新基金论文集；
- 4.年会录用论文将推荐到对地观测领域核心期刊择优发表。

三、征文要求

- 1.年会只收录未公开发表过的论文，中英文均可。中文稿件必须包含英文题目、英文

摘要、英文关键字和英文参考文献；

2.论文重点突出，观点明确，论据充分，数据准确，文字通顺，图表工整清晰；

3.论文请勿涉及保密内容（提交全文时须在线或传真出具单位保密审查证明），请作者确保论文的真实性、准确性，文责自负；

4.凡投稿论文被录用且未作特殊声明者，视为已同意授权出版。请自留论文底稿，来稿恕不退回；

5.“青年创新基金论文”第一作者年龄要求小于40周岁（含40周岁），第一作者若为在校学生，毕业时间须晚于2016年2月；

6.论文模板、提交方式详见会议网站，会议不接受其它方式投稿；

7.论文摘要提交截止时间：2014年6月30日；全文提交截止时间：2014年7月30日

四、会议论文模板点击下载

<http://www.chreos.org/huiyilunwen/lwmb/index.asp>

五、征文联系方式

1.电话：010-58887299/13681569904

2.传真：010-58887301

3.会议网址：www.chreos.org

4.电子邮箱：chreoc@mail.ie.ac.cn

第七届海峡两岸遥感/遥测研讨会

2014年10月20日~24日 云南·普洱

征文通知

随着人类社会的发展，人类所赖以生存的环境也发生着剧烈变化，全球变暖、极端天气及不断发生的自然灾害等对人类生活产生极大的影响。遥感作为一种对地球进行大范围观测的有效手段，它能在不同尺度上收集整个地球系统的各种观测资料，以供科学家进行分析使用。如何有效应用这些数据让科学家不断深入理解人类所处的地球系统环境，并对其变化趋势做出预测以及对各种自然灾害做出积极响应等逐渐成为研究热点。近年来，海峡两岸的遥感技术获得了长足进步，并且海峡两岸的研究学者交流也日益频繁，目前已经在云南、台湾、桂林、哈尔滨等地圆满地召开了六届海峡两岸遥感/遥测研讨会，在两岸科技文化交流方面取得了较大成效。为了促进双方进一步合作与交流，谨定于2014年10月20~24日在云南普洱举办第七届海峡两岸遥感/遥测研讨会，欢迎海峡两岸学者积极参会交流。

会议组织机构

会议主席：郭华东 中国科学院遥感与数字地球研究所 所长

技术委员会主席：施建成 遥感科学国家重点实验室主任

周天颖 逢甲大学地理资讯系统研究中心主任

张文彦 台湾东华大学 台湾东部地震研究中心主任

会议分项主题：

1. 传感器定标
2. 空间信息技术
3. 卫星测量与导航
4. 农业与森林
5. 大气与气候
6. 水文与海洋
7. 地壳活动与自然灾害
8. 环境监测
9. 影像及信号处理
10. 其他遥感相关议题

投稿须知：

1. 论文摘要采用中文或英文书写，包括论文题目、作者、单位、Email，关键词、摘要正文。

2. 论文摘要应控制在一页 A4 纸之内，以第一作者身份最多可以提交两篇摘要。

3. 论文全文一律采用 Microsoft Word 格式编排、图像的分辨率不低于 300dpi，论文篇幅无限制。

4. 要求论文未在国内外学术刊物或学术会议上正式发表过。

摘要和全文请在会议网站在线提交。

重要日期：

2014 年 7 月 15 日 摘要投稿截止；

2014 年 7 月 25 日 接受通知及全文格式公布；

2014 年 7 月 25 日 网上注册开通；

2014 年 8 月 30 日 全文投稿截止及网上注册截止；

注册费：

普通参会者每人 1500 元 RMB，学生每人 800 元 RMB；

了解会议最新信息，请关注会议网站：<http://rssats2014.csp.escience.cn>

大会联系信息：

通信地址：中科院遥感与数字地球研究所 北京市朝阳区大屯路甲 20 号北 (9718 信箱)

邮编：100101，E-mail：rssats@radi.ac.cn

联系电话：

010—64807981 15811276732 王天星

010—64807981 15010111092 姬大彬

010—64807983 18511227760 丁思琪

886-3-8633310 886-910380655 吴孟哲博士 (台湾)

第二届成像雷达对地观测高级学术研讨会

由国际数字地球学会中国国家委员会主办，中国科学院遥感与数字地球研究所、中国科学院数字地球重点实验室、遥感科学国家重点实验室和国际数字地球学会中国国家委员会微波遥感专业委员会承办的“第二届成像雷达对地观测高级学术研讨会”将于 2014 年 11 月 19-21 日在北京召开。现将会议的有关信息通知如下，并诚挚的邀请您参加此次会议。

一、征文和研讨主题

会议议题包括成像雷达系统、雷达对地观测基础理论与模型、雷达成像及图像处理技术、SAR 对地观测应用。会议主题为“前沿 SAR：护航“未来地球”，内容涵盖：

1. 雷达对地观测理论与模型

雷达与地物相互作用

典型地物散射特性

电磁散射模拟

辐射传输模型

2. 成像雷达系统

星载和机载 SAR 系统

双站、多站 SAR

SAR 系统模拟和仿真

毫米波 SAR

先进 SAR 模式

3. 雷达成像及图像处理技术

SAR 成像算法

SAR 图像处理

SAR 信息一体化处理

极化和紧缩极化

顺轨和交轨道干涉

极化干涉和紧缩极化干涉

双站多站 SAR

高分宽幅 SAR

3 维-4 维 SAR

SAR 定标及几何校正

SAR 图像滤波和分割

数据融合和制图

SAR 和光学融合

4. SAR 对地观测应用

SAR 全球变化

SAR 区域环境

SAR 灾害监测

SAR 测绘制图

SAR 城市管理

SAR 林业调查

SAR 农情识别

SAR 水文资源

SAR 海洋观测

SAR 极地监测

SAR 土地资源

SAR 地质矿产

SAR 行星探测

及其他应用

热忱欢迎从事相关领域研究的专家、学者踊跃投稿。请投稿作者准备 800 字左右的中文摘要，包括论文题目、作者及其单位、通讯作者联系方式（通讯地址、邮编、e-mail 和联系电话）。经会议学术委员会评审，凡论文摘要被采纳者将通知提交论文全文。属各类基金项目资助的论文请在首页注明基金项目名称和编号。

入选论文将收录《第二届成像雷达对地观测高级学术研讨会论文集》；优秀的论文将推荐发表在 SCI 或 EI 刊物。

二、重要日期

2014 年 07 月 30 日摘要截稿日期

2014 年 08 月 15 日摘要接收通知

2014 年 09 月 30 日提前注册截止

2014 年 10 月 20 日论文全文提交截止

2014 年 11 月 19-21 日参会代表注册报到、开幕式、邀请报告、闭幕式

三、会议注册标准

提前注册（2014 年 09 月 30 日前）

1200 元人民币/人；学生：600 元人民币/人。

现场注册：

1500 元人民币/人；学生：900 元人民币/人。

四、会议秘书处

联系人：孙中昶、陈权、李新武

联系方式：010-8217-8128/8738/8100

会议邮箱：adsar2014@radi.ac.cn

会议网站：<http://www.adsar2014.org>

联系地址：北京市海淀区邓庄南路 9 号

中国科学院遥感与数字地球研究所

邮编：100094

关于 2014 召开中国地理信息产业大会的通知（第一号）

协会各团体会员、个人会员，协会各工作委员会、各省行业协会、直属机构、地理信息产业各有关单位：

为深入贯彻党的十八大精神，贯彻落实国务院办公厅关于促进地理信息产业发展意见，为产业发展搭建平台、展示成果，交流新技术、新产品，表彰优秀，中国地理信息产业协会拟定于 2014 年 9 月下旬在四川成都举行 2014 中国地理信息产业大会。为做好大会的筹备工作，现将有关事项通知如下：

一、会议组织

中国地理信息产业大会是国家测绘地理信息局主管，中国地理信息产业协会主办，四川测绘地理信息局承办，欢迎有关单位和人员积极参与，共襄盛会。

二、会议议程

- （一）开幕式：国家和政府部门领导出席。
- （二）发布 2014 年中国地理信息产业报告。
- （三）大会表彰：2014 中国地理信息科技进步奖、2014 中国地理信息产业优秀工程奖、中国地理信息产业示范单位、优秀论文、产业发展特殊贡献单位和杰出人物等。
- （四）高端论坛：特邀政府部门领导、科学家、实业家、国际友人纵论地理信息产业。
- （五）专题论坛：按产业发展方向和协会工委、企业需求分设。
- （六）2014 年中国地理信息产业新技术、新产品发布会、项目洽谈会。
- （七）2014 年中国地理信息产业成就展。

(八) 中国地理信息产业协会理事会议。

(九) 其他热点和关注点。

三、大会主题

大会主题：“新机遇 新跨越 新辉煌”

大会热点：美丽中国与地理国情监测；数字城市与智慧城市；云计算与物联网；地理信息公共安全；产业政策与创新繁荣；3S 集成技术创新；位置服务与市场繁荣；北斗产业新机遇；产业园建设与共享模式；地理信息政务服务；地理信息空间数据服务；城市 GIS 创新与发展；地理信息在经济建设中的创新应用；地理信息在应急救援中的服务与应用；产业经济与资本运作；教育科技创新发展；产业文化与软实力；地理信息在其他领域的服务等。

大会专题论坛将按协会各工作委员会职责分设，并根据市场和企业需求增设特别论坛。鼓励会员单位借助产业大会举办论坛，宣传新技术、新产品和新理念。

请围绕有关论题认真组织撰写论文，积极申报有关奖项，申办并参与有关活动。

四、论文征集

大会组织优秀论文评选，请作者围绕大会主题及论坛专题撰写论文。

论文格式为：各段落内页面设置均按照 Word 默认，首行缩排 2 字符，五号宋体，单倍行距，左右均不缩排，前后段落距离 0 列。正文前署上作者姓名、单位、地址、邮编等，字 5 楷。每篇文章需加“摘要”，标明“关键词”，5 号细仿宋。论文摘要及全文请 Email 至：cagis@163.com <<mailto:cagis@163.com>>，附作者详细联系方式（含手机）及身份证复印件。论文打印 10 份，其中 9 份须删去作者信息，邮寄至协会办公室。论文截止期为 7 月 31 日，以便组织会议论坛和结集出版。

五、中国地理信息产业成就展

大会举办国际地理信息产业新技术、新产品、新成果和测绘地理信息仪器展览，欢迎各软硬件厂商、公司及有关政府部门、企事业单位展示成果。

六、公益赞助

竭诚欢迎热心于公益事业的单位和个人以各种形式支持、赞助会议，其中包括作为大会的支持单位、协办单位、论文集出版赞助单位、优秀论文冠名赞助单位，以及其他显要形式的支持。

七、有关会议召开的具体时间、地点和相关事宜，详见第二号通知

大会联系人：罗 静 010-63880455

论文联系人：韩 娟 010-63880453

展览联系人：徐慧波 010-63880448

传真：010-63880449

Email: cagis@163.com

网 站:www.cagis.org.cn

地 址: 北京市海淀区莲花池西路 28 号院 100048

中国地理信息产业协会

2014 年 4 月 18 日

2014 环保科普论坛报名征文通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市环境科学学会、中国环境科学学会各分支机构、国家环保科普基地、各省环境保护宣传教育中心、各高校及研究机构、各有关单位:

十八大报告提出实施创新驱动发展战略,强调科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑。科技创新和科学普及是科技工作的两个重要方面。把科技创新的成果最大限度地普及到公众中去,让公众能够享受到科技创新带来的福祉是科技创新的出发点和落脚点。为全面贯彻落实十八大精神和国务院《全民科学素质行动计划纲要》,推动广大环保科普工作者的理论研究和实践探索,搭建交流平台,我会于 2014 年 8 月召开“2014 年环保科普论坛”。

论坛旨在为相关机构和学者提供互相交流与学习的平台,促进环保科普工作的深入开展,使环保科普更好地服务于社会公众。欢迎广大科普理论研究者、环保科普实践工作者、环保科普工作管理者和对环保科普感兴趣的人员积极撰写论文并参会。现将征文和论坛有关事宜通知如下:

一、论坛主题

中国梦 环保路 科普行

--生态文明背景下的环保科普机遇与挑战

二、论坛时间、地点

时间: 2014 年 8 月 22-23 日(具体日程安排会前发放)

地点: 四川省成都市金牛宾馆

三、论坛内容

- 1.主题发言及论文交流;
- 2.国家环保科普基地培训与交流;
- 3.环保科普工作实践分享及“十三五”环保科普工作思路研讨。

四、注意事项

1.论文全文及参会报名表(附件 2)请发至 hbkplt@163.com,电子邮件标题格式:姓名-单位-论文题目,论文提交截止日期 2014 年 7 月 31 日。

2.2013 年已提交论文的作者不需再次提交论文,填写参会报名表(附件 2)即可,报名截止时间 2014 年 7 月 31 日。

五、联系方式

联系人：中国环境科学学会 张静蓉 陈永梅

通讯地址：北京市海淀区红联南村 54 号（邮编 100082）

联系电话：010-62211765

传 真：010-62210711

邮 箱：hbkplt@163.com

二〇一四年五月三十日

附件

2014 年环保科普论坛论文提交及参会报名表

单位					
通讯地址				邮 编	
参会代表信息	姓 名	职 务	性 别	手 机	电子邮箱
提交论文	题 目				
摘要					

注：

1.请于 2014 年 7 月 31 日以前将此表返回到中国环境科学学会

2.联系人：中国环境科学学会科普部 张静蓉 陈永梅

3.联系方式：hbkplt@163.com 62211765 010-62210711（传真）

关于赴台出席 2014 两岸 环保高层专家论坛的预通知

各有关单位：

为加强海峡两岸环境保护领域专家学者间交流，经环境保护部批准，我会拟与台湾环境永续发展基金会于 2014 年 9 月 10 日至 11 日在台北举办“2014 两岸环保高层专家论坛”。“两岸环保高层专家论坛”是由我会与台湾环境永续发展基金会共同发起并主办的海峡两岸综合性学术会议（每年轮流在大陆和台湾召开），旨在为两岸学者搭建一个学习交流的平台，借助该平台发表两岸学者在环保领域最新的研究成果，分享管理经验，推动两岸环保产业发展，增进彼此间了解。

本次论坛的主题为“积极推动环境保护服务业，创建两岸合作双赢新纪元”，主要从大气、水、土壤及地下水、固废处理、环境教育及环境服务业发展等方面邀请两岸的环保专家学者进行研讨交流。除出席“2014 两岸环保高层专家论坛”交流活动外，还将对台湾地区环保设施、生态示范区及环保科普示范基地等进行考察交流。

现将有关赴台出席“2014 两岸环保高层专家论坛”相关事宜通知如下：

一、 赴台时间

2014 年 9 月 9 日至 9 月 15 日，在台停留 7 天。

二、 赴台地点

台北、台中、台南等（具体行程另行通知）

三、 主办单位

台湾环境永续发展基金会

中国环境科学学会

四、 主题

积极推动环境保护服务业，创建两岸合作双赢新纪元

五、 征文及研讨议题

- 1.大气环境保护及产业发展
- 2.土壤、地下水污染整治及废污水处理
- 3.废弃物清运处理及资源减量循环管理产业
- 4.环境教育科普推广及环境影响评价
- 5.环保服务业投资法令与市场研析

六、 会议征文

- 1.请根据征文及研讨议题撰写论文，论文摘要不得超过 300 字，全文不超过 5 页 A4 纸为宜。提交论文时请同时提供本人个人简历（格式附后）。
2. 请于 6 月 30 日前将论文和个人个人简历的电子文档提交至电子邮箱 machunping@chinaces.org。

七、赴台报名

- 1.本次赴台费用各单位自理。我会统一预定赴台往返经济舱机票、在台期间食宿及办理赴台相关手续和证件等。赴台费用另行通知。
- 2.因办理赴台手续较为复杂，我会将根据报名人员的实际情况为您选择办理赴台证件方式。环保部系统人员将由我会统一报环保部台办、国台办，办理赴台相关手续。
- 3.拟赴台人员请认真填写《赴台人员情况表》，并于 6 月 30 日前传真或电邮至我会国际部。

八、联系方式

中国环境科学学会 国际部

联系人：马春萍、吴 蕾

联系电话：010-62210689（兼传真）、62219349

电子邮件：machunping@chinaces.org

网址：www.chinaces.org >>专题报道>>两岸环保高层专家论坛

中国环境科学学会

2014 年 5 月 26 日

《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