

遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2013 年第 6、7 期（总第 203、204 期）

目 次

学会动态

- 高分辨率对地观测系统卫星数据应用研讨会在秦皇岛召开..... (1)
- 中国地理学会环境遥感分会增补六届理事会常务理事、副理事长..... (2)

会议资讯

- “第八届中国青年遥感辩论会”奖杯冠名、辩题与辩论队征集通知..... (3)
- “第 34 届亚洲遥感会议”征文和组团通知..... (6)
- 联合国灾害管理天基技术灾害管理国际会议—灾害风险识别、评估与监测邀请函..... (7)
- “2013 北京国际环境技术研讨会”参会报名及征文通知..... (8)

征稿启事

- 征稿启事..... (12)

主办：中国地理学会环境遥感分会

高分辨率对地观测系统卫星数据应用研讨会在秦皇岛召开

8 月 22 日-23 日,“高分辨率对地观测系统卫星数据应用研讨会”在河北秦皇岛市召开。会议由中国遥感应用协会主办,中国科学院遥感与数字地球研究所、中国地理学会环境遥感分会、秦皇岛经济技术开发区管委会联合承办。同时会议得到国家国防科技工业局重大专项工程中心、中国国际工程咨询公司、中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会、遥感卫星应用国家工程实验室、中科遥感信息技术有限公司、秦皇岛市政府等部门的大力支持。中国工程院院士、中国遥感应用协会理事长栾恩杰、中国科学院院士童庆禧、国防科工局重大专项工程中心主任王承文、国防科工局副局长胡亚枫、秦皇岛市副市长张经华等嘉宾及有关部委、地方应用部门专家学者 180 余人参加了会议。会议由中国遥感应用协会副理事长兼秘书长、中国科学院遥感与数字地球研究所副所长顾行发主持。



会议期间,“高分辨率对地观测系统河北数据与服务中心”举行授牌仪式。该中心落户秦皇岛经济技术开发区,依托秦皇岛中科遥感信息技术有限公司建设。同时,中国遥感应用协会副理事长兼秘书长、中国科学院遥感与数字地球研究所副所长顾行发、中国国际工程咨询公司项目经理卢晓军、国家发改委宏观经济司研究员曾澜、中国资源卫星应用中心副主任闵祥军等 6 人就高分辨率对地观测系统应用潜力分析、高分辨率对地观测系统重大专项卫星遥感数据政策研究、卫星遥感应用中标准化工作的几点思考、高分一号卫星数据处理情况报告等作了特邀报告。中国国土资源航空物探遥感中心等高分一号卫星主用户单位,行业部委和区域应用专家就高分一号卫星在国土资源、农业、环保、交通、海洋、林业、区域等方面遥感应用作了专题报告。与会代表分组热烈讨论高分辨率对地观测系统卫星数据应用

相关问题。高分一号卫星的成功发射，标志着我国将能够为国土资源部门、农业部门、环境保护部门提供高精度、宽范围的空间观测服务，在地理测绘、海洋和气候气象观测、水利和林业资源监测、城市和交通精细化管理，疫情评估与公共卫生应急、地球系统科学研究等领域发挥重要作用。因此必将为国民经济建设做出重要贡献。

中国的高分辨率对地观测系统工程是《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006~2020 年）》所确定的 16 个重大专项之一，由天基观测系统、临近空间观测系统、航空观测系统、地面系统、应用系统等组成，于 2010 年经过国务院批准启动实施。该专项工程的实施对于加快我国空间信息与应用技术发展，提升自主创新能力、强化应用效能，建设高分辨率先进对地观测系统，满足国民经济建设、社会发展和国家安全需要具有重要战略意义。



——中国地理学会环境遥感分会办公室供稿

中国地理学会环境遥感分会增补六届理事会常务理事、副理事长

随着高分辨率遥感发展在国土资源调查、环境监测、精准农业、助力减灾救灾等方面发挥越来越重要的作用，为拓展学会理事代表研究领域，更好地为推进我国国民经济建设发展服务，扩大学会影响，吸纳有志于学会工作的专家参与学会理事会工作，经征求学会全体理事意见，学会近日增补国防科工局重大专项工程中心（国家航天局对地观测与数据中心）主任王承文为中国地理学会环境遥感分会第六届理事会常务理事、副理事长。

中国国家科技重大专项高分辨率对地观测系统首颗卫星“高分一号”4 月 26 日中午在酒泉卫星发射中心成功发射，卫星突破了高空间分辨率、多光谱与宽覆盖相结合的光学遥感等关键技术。高分专项工程是《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006~2020 年）》所确定的 16 个重大专项之一，由天基观测系统、临近空间观测系统、航空观测系统、地面系统、应用系统等组成，于 2010 年经过国务院批准启动实施。该专项工程的实施对于加快我国空间信息与应用技术发展，提升自主创新能力、强化应用效能，建设高分辨率先进对地观测系统，满足国民经济建设、社会发展和国家安全需要具有重要战略意义。

该重大专项工程是由国防科工局重大专项工程中心（国家航天局对地观测与数据中心）负责组织实施。中心主任王承文自2010年至今作为中心第一任主任，主要从事高分辨率对地观测系统国家重大科技专项的组织实施。针对高分专项多星多用户多任务、地面应用系统统筹建设等复杂性和特殊性，组织研究提出了高分专项工程实施组织管理体系，拟定了《高分专项工程实施管理办法》、《“两总”工作规则》等工程管理规范性制度文件，有效地规范了二十余个部委共同参与这一复杂工程的实施，专项工程有序、协调、快速推进，得到了各方好评。王承文主任组织开展了地基、航空、地面、应用等各大系统的方案优化和深化工作，卫星设计寿命显著提升，观测技术指标进一步提升与优化。同时组织开展了高分专项数据政策研究，专项运行管理模式研究，数据应用于保密管理问题研究，军民资源共享体系设计研究和行业、区域、促进应用产业化、国际商业应用市场开拓等多项应用推广方案的研究设计，将有力促进我国航天产业由试验应用型向业务服务型的转化。作为“623”专项（国家自然灾害空间信息基础设施专项）论证领导小组办公室副主任和论证办公室主任，组织开展了“623”专项方案论证及协调工作，论证方案得到评估专家组高度评价。按国务院确定的工作原则，现已将方案提交国家空间基础设施规划编制领导小组和专家组，纳入其一并统筹实施。

——中国地理学会环境遥感分会办公室供稿

第八届中国青年遥感辩论会——****杯

奖杯冠名、辩题与辩论队征集通知

各遥感单位：

迄今已成功举办的七届中国青年遥感辩论会，用辩论会来研讨遥感领域的重大问题，青年辩手们不仅按命题和立场激烈辩论遥感学术问题，而且通过辩论会在学术思考、组织表达和逻辑推理等方面切实得到了锻炼和提高。中国青年遥感辩论会已经是国内遥感青年最有凝聚力的交流形式了。

在国家“十二五”规划指导和新兴产业蓬勃发展的大环境下，我国遥感事业迅猛发展，热点问题不断涌现。遥感对满足我国国民经济建设、社会发展和国家安全需要具有重要战略意义。“第八届中国青年遥感辩论会”将在“第十九届中国遥感大会（2012年4月扬州）”期间召开。

现面向知名遥感单位征集奖杯冠名权，并在以往各届辩论队的基础之上征集辩题与辩论队。

一、重要日程安排

征集辩题与辩论队：2013年9月13日—10月31日

征集奖杯冠名权：2013年9月13日—10月31日

方案讨论、辩题确定：2013年11月1日—12月31日

培训、经验交流与立场抽签：2014年1月1日—3月1日

辩论会比赛时间、地点：2014年4月 扬州

我们真诚地邀请知名遥感企业对奖杯冠名，提高企业知名度；邀请各主要遥感单位组队参加本届辩论会。

二、辩论会秘书处

100101 北京 9718 信箱 中国地理学会环境遥感分会 吴洁 于璐

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

电子信箱：aers@irsa.ac.cn

- 附：1、辩论队报名回执
2、辩论会冠名方案
3、历届辩题

附件 1

第八届中国青年遥感辩论会--***杯
辩论队报名回执**

代表队全称	负责人/联系人	电话/手机	通讯地址/邮编	E-mail
建议辩题 1、 2、 3、				

请各报名参赛代表队务必于 **2013年10月31日前**将报名回执发送至辩论会秘书处。因场次名额有限，请报名从速。

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@irsa.ac.cn

附件 2

第八届中国青年遥感辩论会--*****杯 冠名权征集方案

第八届中国青年遥感辩论会冠名（独家，100,000 元人民币）

- 作为大会的支持单位
- 企业冠名作为辩论会副标题出现（第八届中国青年遥感辩论会--*****杯）
- 赞助单位名称、徽标及简介印刷在参会代表手册上（限一页）
- 一个免费优先选择的技术展览会标准展位
- 一名企业代表作为评委参加辩论会评审
- 五个免费参会名额（含两名参展人员及一名企业评委代表）
- 企业技术报告
- 在“第八届青年遥感辩论会--*****杯”开幕式上致词（限 3 分钟）
- 由学会理事长在大会上颁发赞助证书

报名奖杯冠名，请务必于 2013 年 10 月 31 日前直接联系辩论会秘书处

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@irsa.ac.cn

附件 3

历 届 辩 题

首届中国青年遥感辩论会—ENVI 杯（1998 年 5 月 29 日 大连）

1. 近期中国的遥感应着重产业化
2. 高分辨率卫星遥感是发展的方向
3. 我国卫星遥感应主要发展小卫星
4. 中国遥感应发展自主知识产权的 GIS 及遥感图像处理软件

99 中华青年遥感辩论会—联想杯（1999 年 11 月 20 日 香港）

1. 对地观测小卫星是卫星遥感的发展方向
2. 产业化是遥感与 GIS 发展的唯一目标
3. 遥感数据获取技术决定遥感应用水平
4. 遥感的发展应是需求牵引而不是技术驱动
5. 高分辨卫星遥感可以取代机载遥感

第三届中国青年遥感辩论会—适普杯（2002 年 9 月 24 日 杭州）

1. 航天遥感不能取代航空遥感
2. 遥感与 GIS 的出路在于产业化
3. 中国应大力发展自主知识产权的遥感与 GIS 软件
4. 中国应重点开展遥感基础研究而不是技术研究

第四届中国青年遥感辩论会—星图 ENVI 杯（2005 年 8 月 19 日 贵阳）

1. 我国当前卫星遥感应主要发展自主的遥感系统

2. 遥感技术能取代地表常规观测技术
3. 遥感事业的发展应是政府主导而不是企业主导
4. 我国当前遥感发展应着重解决几何问题而不是辐射问题
5. 我国当前遥感数据的收费现状促进了遥感事业的发展
6. 当前遥感应用发展的瓶颈是数据获取而不是数据应用
7. 当前中国遥感教育应着重培养‘科学家’而不是‘工程师’

第五届中国青年遥感辩论会—星图 ENVI 杯（2007年8月17日 大连）

1. 遥感应用应更注重社会效益而不是经济效益
2. 自然灾害监测遥感手段比常规手段更重要
3. 当前我国遥感卫星应优先发展综合星而不是专业星
4. 自然灾害遥感监测时间分辨率比空间分辨率更重要
5. 当前制约我国航天遥感发展的因素主要是传感器技术而不是信息处理技术
6. 当前我国遥感模型研究应着重机理模型而不是经验模型
7. GOOGLE EARTH 对中国空间地球信息科学与技术的发展利大于弊

第六届中国青年遥感辩论会—航天星图杯（2010年8月28日-29日 杭州）

1. 遥感是一门科学
2. 我国遥感事业发展的瓶颈在于技术创新
3. 我国自主遥感卫星应以遥感应用牵引为主导
4. 我国遥感技术自主创新的重点在于原始创新
5. 当前我国应优先发展微波遥感卫星而不是光学遥感卫星
6. 我国高分辨率遥感数据获取应以航空为主
7. 当前我国自主遥感数据应该免费使用
8. 发展遥感科技与应用需要建设国家级大型综合试验场
9. 我国民用卫星遥感应以主用户/业主机制为基础
10. 未来10年，我国遥感应用的主体将是区域与大众应用

第七届中国青年遥感辩论会—远景天图杯（2012年10月20日-21日 武汉）

1. 当前我国遥感云服务应以面向业务部门为主
2. GIS 更多地促进了遥感技术的发展
3. 我国应着重发展雷达遥感
4. 无人机遥感优于有人机遥感
5. 遥感是地理国情研究的主要手段
6. 我国民用高分辨率卫星的发展应以企业为主体
7. 当前我国遥感应以综合性发展为原则

“第34届亚洲遥感会议”征文和组团通知

“第34届亚洲遥感会议”将于2013年10月20-24日在印尼巴厘岛举行，印尼遥感学会作为主办单位以“BRIDGING SUSTAINABLE ASIA”为主旨，积极推进筹备工作，为吸收更多的优秀论文参加会议，决定将全文征稿的截止时间推迟到9月15日。

希望 CNCRS 成员单位和遥感单位积极宣传亚洲遥感会议，鼓励科研、企业人员提交论文参加会议，交流遥感领域的科研和技术成果。会议相关的网址如下。

大会网站：<http://www.acrs2013.com/>

大会研讨：<http://www.acrs2013.com/topics.html>

全文截止日期：2013 年 9 月 15 日，

全文格式：http://www.acrs2013.com/core/assets/Full_Paper_ACRS2013_your-name-here.pdf

论文展示格式：http://www.acrs2013.com/core/assets/Poster_ACRS2013_your-name-hire.ppt

全文在线提交：<http://www.acrs2013.com/papers-submission-form.html>

届时，中国遥感委员会将组织“第 34 届亚洲遥感会议中国代表团”参加会议，请各遥感单位遥感科研人员尽早提交论文、各自办理出国参会手续；有意参团者请尽早告知我们，以便联系和组织。

[中国遥感委员会秘书处]

联系电话：8610-64806542；8610-64807989

传真：8610-64806569

邮箱：cncrs@irsa.ac.cn

联合国灾害管理天基技术灾害管理国际会议—灾害风险识别、评估与监测 邀请函

各位专家：

自 UN-SPIDER 北京办公室成立以来，分别在 2011 年和 2012 年在北京举办了“联合国利用空间技术进行灾害管理—减轻风险最佳实践和快速制图”国际会议和“联合国灾害管理天基技术-全球气候变化背景下的风险评估”国际会议，较好地推动了我国与国际社会在空间技术应用于减灾救灾领域内的良好互动与经验分享。

根据 UN-SPIDER 北京办公室工作计划，拟于 2013 年 10 月 23 日—25 日在北京召开“联合国灾害管理天基技术灾害管理国际会议—灾害风险识别、评估与监测”（初步议题见附件），请感兴趣的专家于 2013 年 9 月 8 日前报名参会，也可就感兴趣的议题报名发言，秘书处将根据报名情况与 UNSPIDER 北京办公室商议会议议程。

[国家减灾委专家委员会秘书处]

联系人：李仪

联系电话：52811202

邮箱：zhjw_2012nov@163.com

关于召开“2013北京国际环境技术研讨会”参会报名及征文的通知

各省、自治区、直辖市及副省级城市环境科学学会，环境科研院所、监测站，高等院校，环境企事业单位，学会各分支机构：

为推进环境科技创新，提升我国环境保护科技支撑能力，促进生态文明建设，我会联合北京科技大学、德国斯图加特应用技术大学等单位定于2013年10月21-22日在北京举办“2013北京国际环境技术研讨会”。

国际环境技术研讨会是在“中-德-波国际环境技术研讨会”的基础上发展而来，至今已分别在中国、波兰和德国成功举办了五届。2006年和2009年第四、第五届会议在北京成功召开，会议论文集被CPCI-S（科学会议录引文索引，原ISTP）全文收录。本会议以促进全球及地区可持续发展为宗旨，突出科研与技术紧密结合，为国际国内环境科技人员构建自由开放的研讨交流平台，同时为参会企业搭建展示技术实力与业绩的平台，已经逐步成为国际环境领域具有影响力的科技交流活动。

会议以“加强科技创新，改善环境质量，建设生态文明”为主题。主要内容包括：特邀主旨报告和专题分会场报告；优秀环保技术推介展览展示；优秀论文墙报展示；颁发“优秀论文奖”。

欢迎大家踊跃报名参加。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议组织

指导单位：环境保护部

国家自然科学基金委

科技部

中国科学技术协会

主办单位：中国环境科学学会

北京科技大学

中国住建部《给水排水》编辑部

德国斯图加特应用技术大学

中国硅酸盐学会工艺岩石学分会

中国矿物岩石地球化学学会矿物岩石材料专业委员会

协办单位：德国UFZ国家环境研究中心（Helmholtz - UFZ）

耶鲁大学环境学院及生物圈研究所（Yale-IBS）

瑞典斯德哥尔摩环境研究院（SEI）

德国国际合作机构（GIZ）

意大利比萨国家研究中心 (CNR)

法国巴黎十一大 (Paris-Sud University)

维也纳经济大学 (WU)

维也纳自然资源与应用生命科学大学 (BOKU)

美国比尔&梅琳达盖茨基金会

二、时间地点

时间：2013年10月20日报到，21-22日开会，23日参观

地点：北京科技大学会议中心（北京市海淀区学院路30号）

规模：国内外代表约600人

三、活动安排

（一）特邀演讲及主旨报告

1. 本次会议拟邀请环境保护部、建设部、发改委、科技部的领导出席开幕式致辞发言；
2. 本次会议将邀请两院院士在内的知名专家学者，就全球及地区环保领域面临的问题和挑战、环境质量改善与污染控制、废物资源化与生态修复、环境科技与生态文明建设、环境与健康等重大环境问题，结合发达国家经验教训和发展中国家实际情况，作主旨报告。

（二）专题分会场安排及主要议题

1. 重金属污染防控及生态修复技术研讨会

征文及研讨的主要议题：重金属污染环境风险评估体系与监测技术及应用；重金属污染健康风险评价及风险管理；重金属污染联合修复技术及工程实践；矿区及周边重金属污染土壤修复；矿山尾矿库和废渣场治理；矿产资源开发企业生态环境恢复的责任机制；农产品产地重金属污染防治；农业面源污染控制的生态补偿机制研究；涉重工业污染场地土壤及地下水修复；重金属污染流域生态修复；历史遗留重金属污染修复工程案例；重金属高排放行业污染控制及清洁生产技术；国际、国内的重金属相关法律、法规、制度、政策分析建议；土壤污染防治法、重金属污染防治法等专项法律法规建设；重点防控区域重金属管理及相关规定；重金属污染治理与生态修复融资机制创新及商业模式探讨；重金属污染监测技术与仪器设备的研发等。

2. 工业固体废物的处理处置和资源化技术研讨会

征文及研讨的主要议题：大宗工业固体废物综合利用的基础科学问题；大宗工业固体废物综合利用新技术、新装备；工业固体废物综合利用基地与产业园建设；大宗工业固体废物综合利用产业链与循环经济；大宗工业固体废物综合利用典型案例解析；大宗工业固体废物综合利用生态环境效应；大宗工业固体废物综合利用安全、风险评估与管理；

大宗工业固体废物综合利用国家产业政策与国内外发展趋势；与大宗工业固体废物综合利用相关的标准制定、检测技术等。

3. 城市水管理技术研讨会

征文及研讨的主要议题：可持续性城市水和污水系统；城市化进程中的水污染与治理；生活污水处理新工艺；工业废水处理新技术新工艺；城市水和污水系统的创新以及废水资源化；雨水洪水的收集及净化技术；突发性水污染事件应急处理预案；改善城市排水系统；污泥管理和二次污染控制；水污染控制、水回用和可持续性发展；水足迹与水资源可持续发展等。

4. 有机废物的资源化和能源化技术研讨会

征文及研讨的主要议题：畜禽粪便生物转化机理及资源化利用；餐厨剩余物生物转化机理及资源化利用；畜禽及水（海）产品加工废料生物转化机理及资源化利用；秸秆及农作物加工废料生物转化机理及资源化利用；森林及林产品加工废料生物转化机理及资源化利用；酒类及其它发酵废渣生物转化机理及资源化利用；菌糠生物转化机理及资源化利用；污泥生物转化机理及资源化利用；固体有机废弃物生物转化与循环经济等。

5. 大气污染控制及气溶胶污染防治技术研讨会；

征文及研讨的主要议题：区域灰霾特征与控制技术；PM_{2.5} 污染控制对策与技术；区域大气污染物总量削减技术；大气污染控制关键技术研究与应用；燃煤电厂污染物控制技术；机动车 NO_x 控制技术；温室气体排放核算与管理；污染气象与大气污染过程；大气污染与人体健康；大气综合观测与遥感技术；气溶胶物理化学特性及源解析；气溶胶测量与仪器分析；气溶胶污染及监测技术；气溶胶与人体健康；气溶胶的气候与环境效应；气溶胶与环境污染控制技术；大气监测新技术与仪器研制等。

（三）优秀环保技术推介展览展示

1. 环保科技成果推广与项目合作推介洽谈会

会议期间将同期召开环保科技成果推广与项目合作推介洽谈会。

2. 展览展示

会议将邀请国内外知名企业参加高新技术推介展览展示活动，推广优秀环保技术和成功经验，促进行业内科研与实践的沟通交流。

（四）冶金类高校环境专业联盟会议暨科研、教材、产学研结合与合作研讨会

为进一步促进我国冶金类高等院校“科研、教材、产学研结合与合作”提高各高校环境专业的创新力与竞争力，增强服务国家战略需求、行业和地方经济社会发展的能力和实现业产学研合作。由冶金类高校环境专业联盟、国家环境与能源国际科技合作基地、北京科技大学土木与环境工程学院、中国环境科学学会联合中南大学、西安建筑科技大学、昆明理工大学、武汉科技大学、辽宁科技大学、内蒙古科技大学、桂林理工大学、江西理工大学、安徽工业大学等我国冶金类高等院校，举办第三届“冶金类高校环境专业联盟”会议暨科研、教材、产学研结合与合作研讨会”。会议将围绕重金属污染综合防治与修复和冶金类高校产学研结合与合作热点和焦点问题进行深入探讨。

四、报名及论文提交

(一) 中文论文

1. 请按照会议主题及会议议题, 结合近年来国内外环境污染治理、控制与修复前沿的最新理论、方法、技术与工程实践提交论文, 论文摘要不超过 500 字, 全文不超过 5000 字, 经学术委员会评审通过后将收录到会议论文集。优秀中文论文经学术委员会进一步评审后, 将推荐到《中国环境科学》。

2. 论文文件格式为 word 文档。具体要素包括: 论文题目、作者姓名、工作单位、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献等。

3. 请在论文后面标注作者的通讯地址、邮政编码和电话, 以便进一步沟通。

4. 会前将印刷论文集作为会议资料, 请提交论文人员将电子版论文全文至 hyb@chinacses.org 信箱。论文摘要截止日期: 2013 年 9 月 20 日。

(二) 英文论文

1. 投稿英文的参会作者将参加以英文为会议语言的分论坛, 论文和大会发言稿全部采用英语。英文论文格式要求见附件。论文通过电子邮件的附件形式发至大会组委会, 并在主题栏内标明“2013 北京国际环境技术研讨会论文”。本次学术交流会将由有关专家组成论文评审委员会, 对提交的论文进行审核后结集正式出版。

2. 英文论文将单独结集出版, 会议论文集具有出版号, 会后所有录用的论文提交 IISTP 检索。

3. 会前将排版完成的论文集制作成 CD 盘作为会议资料, 请作者将电子版论文全文发至 enviro2013@163.com 信箱。论文截止日期: 2013 年 9 月 20 日。

4. 论文格式要求参见附件, 长度一般不超过 8 页。

五、会议注册

1. 注册费用

国内: 大会注册费为 1200 元, 学生为 800 元; 企业 5000 元 (含 2 人会务费)。

中国环境科学学会会员及会员单位均享受注册费 8 折优惠及论文、发言优先。

国外: 注册费 200 欧元, 企业注册 (含简单宣传) 400 欧元, 学生 100 欧元。

上述费用包含餐费、会议资料费。住宿费、差旅费需自理。23 日参观费用到会后单付, 200 元/人。

2. 缴费方式

收款单位: 中国环境科学学会

开户银行: 北京银行新街口北大街支行

银行账号: 01090311300120111032633

汇款用途: 环境技术研讨会会议费

六、会务组联系方式

1. 中国环境科学学会

联系人: 陈会倩 张鹏 王玉龙

电话: 010-82211021 68658927

传 真：010-68630714

E-mail: csesam@163.com

新浪官方微博：@中国环境科学学会-5A

2. 北京科技大学

联系人：李子富、陈辉伦、程世昆、尹福斌、周晓琴

电 话：010-62334378 62333305

E-mail: enviro2013@163.com

附件：1. 会议组织机构

2. 2013 北京国际环境技术研讨会报名表

《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，现面向学会各理事及会员诚征稿件。

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@irsa.ac.cn