

遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2013 年第 4、5 期（总第 201、202 期）

目 次

学会新闻

环境信息系统与遥感专业委员会参加中国环境科学学会能力建设培训班..... (1)

业内新闻

高分辨率对地观测系统河北数据与应用中心揭牌..... (1)

会议资讯

第 34 届亚洲遥感会议征文和组团通知..... (2)

关于举办“全国水利行业遥感技术研究与应用暨水利空间信息技术科技成果展示交流会”的通知..... (3)

2013 北京国际应急救灾装备技术展览会邀请函..... (6)

地球科学与环境保护国际会议征稿函..... (8)

第 64 届国际宇航大会(IAC)征文通知..... (8)

征稿启事

征稿启事..... (9)

主办：中国地理学会环境遥感分会

环境信息系统与遥感专业委员会参加中国环境科学学会能力建设培训班

2013 年 5 月 21 日-6 月 4 日，在中国科协的支持下，中国环境科学学会与清华大学公共管理学院联合在中国环境科学学会总部举办了“科技社团能力建设培训班”。学会下设包括环境信息系统与遥感专业委员会在内的 30 多个分支机构的代表及学会总部工作人员近 60 人参加了培训。

此次课程共包括社会管理创新格局下的学会发展、会员发展、国际化战略、项目管理、社会组织问责与公信力建设、人力资源管理与组织沟通和社团财务管理等十门课程，邀请到了清华大学、中国国际民间组织交流促进会、北京师范大学、华北电力大学、财政部税政司等专家授课，并邀请到著名的国际救援与发展机构——世界宣明会专家到会与培训班学员们进行了深入交流。



中国环境科学学会副秘书长侯雪松开班致辞



培训班学员学习交流

通过课程讲授、案例分析、工作交流、专家答疑，我专业委员会专职工作人员社团管理业务水平有了进一步提高，对分支机构自身能力建设及未来业务发展进行了深入思考。在上级学会指导下，我专业委员会今后将更主动创新地开展各项学术交流活动，服务好会员，推动学科发展，加强 5A 级社团建设，同时为生态文明建设和社会管理创新贡献力量。

——中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会供稿

高分辨率对地观测系统河北数据与应用中心揭牌

6 月 21 日下午，省委书记周本顺、省长张庆伟在石家庄分别会见了工业和信息化部副部长、国家国防科技工业局局长马兴瑞一行。马兴瑞、副省长张杰辉分别代表工信部、国家国防科工局和省政府签署深化军民融合发展战略合作协议。马兴瑞为国家高分辨率对地观测系统河北数据与应用中心授牌。副省长许宁参加会见、签约和授牌仪式。

根据合作协议，工信部、国家国防科工局与我省将在推进在冀军工单位核心能力建设、提升国防科技工业创新能力、推动军民结合重点项目建设、促进军民结合产业规模化集聚化发展、提高河北卫星数据处理与应用水平、完善协调机制加强组织保障等方面加强合作。协议的签署，将对进一步加快我省军工产业发展、促进经济结构优化调整、推动军民融合发展、提升省部合作水平产生重大而深远的影响。

会见时，周本顺、张庆伟对马兴瑞一行的到来表示热烈欢迎，并感谢工信部、国家国防科工局长期以来给予河北的关心和支持。

周本顺说，国防工业是河北工业的重要组成部分，在满足国防建设需要和科研任务的同时，有力推动了河北经济社会发展。河北省委、省政府历来高度重视国防科技工业改革发展工作，把支持国防工业发展作为义不容辞的政治责任，倾心尽力做好服务和保障工作，着力促进国防科技工业与地方经济资源共享、融合发展。当前，河北正在加快发展、加速转型，集中力量全力打好四大攻坚战，努力提高经济增长的质量和效益，保持经济社会持续健康发展。我们将在依靠科技创新、增加内生发展动力的同时，进一步扩大开放，继续走军民融合的产业路子，推动国防科技工业可持续发展，为建设先进的国防科技工业作出更大贡献。希望工信部、国家国防科工局继续关心和支持河北的改革发展，在以往良好合作的基础上，继续共同努力，进一步巩固国防科技工业和地方经济社会发展互动双赢的良好局面。

张庆伟说，国防科技工业是知识密集型、技术密集型、人才密集型的高技术产业，在辐射和带动产业结构优化升级、促进经济发展方式转变方面具有重要的引领和示范作用。河北目前正处于加快发展、加速转型的关键时期，转方式、调结构是摆在我们面前最为迫切的任务。河北要在新一轮改革开放中实现更好更快发展，必须以创新驱动作为强大引擎。这需要工信部、国家国防科工局的进一步支持和帮助。河北省将加大对国防科技工业发展的支持，为建设先进的国防科技工业和军民融合产业发展作出更大贡献。

马兴瑞对河北国防科技工业近年来的发展给予高度评价。他说，河北国防科技工业具有良好的基础，工信部、国家国防科工局将以合作协议签署为契机，加大对军工企业、重点实验室、高等院校等方面的支持力度，努力拓宽合作领域，做大做强军民两用产业，在推动国防科技工业发展的同时，促进河北经济社会实现又好又快发展。

——新华网 http://www.he.xinhuanet.com/news/2013-06/22/c_116246060.htm

“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，目前已收到700多篇论文摘要；承办单位为吸收更多的优秀论文参加会议，决定将征稿的截止时间推迟到7月15日。

欢迎中国遥感委员会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>

摘要截止日期：2013年7月15日

摘要格式：http://www.acrs2013.com/core/assets/Abstract_ACRS2013_your-name-here.pdf

摘要在线提交：<http://www.acrs2013.com/call-for-papers/abstract-submission-form/sending-abstract.html>

全文截止日期：2013年8月20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；有意参团的也请尽早告知我们，以便联系和组织。

【中国遥感委员会秘书处联系方式】

联系电话：8610-64806542；8610-64807989

传真：8610-64806569

邮箱：cncrs@irsa.ac.cn

关于举办“全国水利行业遥感技术研究与应用 暨水利空间信息技术科技成果展示交流会”的通知

随着现代信息技术的飞速发展，空间信息技术在水利领域应用也越发广泛。为深入贯彻落实《水利发展规划（2011-2015年）》，加快水利建设信息的发展步伐，更好的促进我国水旱灾害遥感技术、水资源与生态水利应用信息系统的研发，推动我国水利空间信息获取与处理等新技术、新成果的转化。环境遥感技术、经研究决定召开“全国水利行业遥感技术研究与应用暨水利空间信息技术科技成果展示交流会”，届时将邀请相关领导与专家做精彩报告，敬请相关学科的专家、学者、科技工作者踊跃撰稿及时转发通知并组织相关人员报名参加，现将相关事项通知如下：

会议主题：开发、利用；保护、防治

一、会议形式

政策解析、主题演讲、技术交流、案例分析、成果展示

二、会议内容

我国数字水利发展现状及前景分析

中国水利遥感遥测技术与仪器研究

遥感、地理信息系统等技术在水利行业中的应用

海洋遥感及海岸带与航道水下地形测量关键技术研究

洪涝灾害的遥感监测与评估

干旱区流域调水生态效应遥感监测与评价

水资源与生态环境遥感调查与动态监测

3S技术在水土保持生态建设中的研究与应用

3S防汛抗旱决策支持系统设计与开发

水土流失遥感调查与动态监测

区域水资源遥感调查

有效灌溉面积遥感调查与规划
水库库区环境容量遥感调查
土壤水分的微波遥感监测
GPS 在水电工程施工测量中的应用
水利水电工程规划管理中信息数据库建设
水库与河口泥沙淤积与环境状况遥感监测评价
水利物联网解决方案建设及应用
水利空间基础数据库建设
多源水利空间信息采集、处理与共享技术研究等

三、会议时间、地点

时间：2013 年 8 月 9 日-11 日（9 日全天报到）

地点：深圳市（具体地点详见报到通知）

四、会务费用

会务费：2000 元/人（含场地费、专家费、餐费、考察费等），住宿统一安排，费用自理。

五、论文征集

本次会议将征集与会议主题和研讨内容有关的论文。论文格式严格按照出版要求编排，论文要力求精炼。文章必须发来电子文件，论文字数不超过 5000 字，文件格式为 word 文档。届时将汇编成集，入选论文将择优推荐会议发言。论文提交请于 2013 年 8 月 5 日前发送电子邮件到论文编辑组 Email: chenming515@126.com。

六、其它事项

- 1、关于协办或战略合作伙伴事宜请与组委会联系；
- 2、大会设有展区供企业展示；
- 3、会后由会务组统一安排考察（自选）；

七、会务组联系方式

联系人：陈主任

电 话：13811342214

传 真：010-51945437

E-mail: chenming515@126.com

参会回执表

日期： 年 月 日

单位名称				
地 址				E-mail
参会人员	性别	职务	电话/手机	
会 务 费	1、会务费：2000元/人。 2、含会议期间餐饮费、场地费、专家费、考察费等，住宿统一安排，费用自理。			
是否参加会议发言：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			希望邀请的专家：_____	
发言题目：				
希望交流研讨的问题：				
住宿要求：单间_____标间_____			是否发表论文 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
费用总计	¥：_____元			
注：1、会后安排香港两日考察，请参会代表提前 15 个工作日在本地公安局办理港澳通行证或因私护照(因私护照需交 350 元签证费)。 2、参加香港台湾七晚八天考察代表请及时与会务组联系了解报名及行程等详情。				

2013 年北京国际应急救灾装备技术展览会邀请函

2013 Beijing International Emergency Rescue Expo

举办时间: 2013 年 9 月 16-18 日

举办地点: 北京·全国农业展馆

批准单位: 中华人民共和国商务部

主办单位: 中国北方工业公司

承办单位: 新格拉斯国际会展有限公司 北方国际展览有限公司

支持单位: 国家防汛抗旱总指挥部 国家安全生产应急救援指挥中心 公安部装备财务局
 中国海上搜救中心 中国海上溢油应急中心 中国兵器工业集团公司
 中国兵器装备集团公司 中国航空工业集团公司 中国机电产品进出口商会
 中关村科技园区管委会 国际应急管理学会 总参谋部应急办公室
 北京市应急办公室 中国地震局应急救援司 中国灾害防御协会

为了进一步推动我国救援领域的发展, 促进国际间对各类灾害及突发事件的应对与处置情况的经验交流, 由中华人民共和国工业和信息化部、中国兵器工业集团公司和中国兵器装备集团公司支持, 中国北方工业公司主办的“2013 年北京国际应急救灾装备技术展览会”将于 2013 年 9 月 16-18 日在北京全国农业展览会举办。展览会将集中展示国内外灾难、突发事件预防和紧急救援技术及装备, 旨在为政府有关单位及社会各界提供一个了解和认识救援装备及技术交流的平台。

【展会亮点】

特种车辆及装备在应急救灾、应对突发事件时的展示和应用

军工技术及相应产品在应急救灾领域的应用

紧急救援产品展示与交流

对国家相关行业产业政策的解读

政府应对灾害及各类突发事件的运行机制

有关部门减灾救灾物资需求情况及采买方式

国际上的领先技术和经验

专业研讨交流与合作

【展品范围】

(一) 灾害救助装备与技术:

1、救援设备: 遥感设备、无人机探测系统、生命探测仪、爆破设备、灭火系统及部件、救援车辆等、应急照明设备、热成像仪、空气呼吸器、搜救设备、救生器材、救援音视频监控系统、救援船舶、救生衣、呼吸器、救援直升机、海事救援、救助警示标志等;

2、工程抢险: 大型挖掘机、破拆工具、电源配电车、修理车等特种车辆等、起重、支撑设备、重建设备等。

3、保障设备: 仓储车、指挥车、应急指挥调度平台、救援应急指挥系统、宿营车辆、火灾探测及报警设备、固定消防

应急灯具及火灾防护面具、排烟设备、水处理系统、各类环保使用技术等；

4、通讯设备：卫星通信站、短波电台、移动应急通讯车、应急通讯网络系统、视频会议系统、移动视频技术、卫星导航系统等；

5、医疗急救防疫：现场采样用品、灾害救助药品、医院紧急救援服务、医疗急救器械、急救包、急救箱、医疗急救车、卫生防疫车等特种车辆；

(二) 灾害预测、检测技术与设备：

灾害（地震灾害、气象灾害、海洋灾害、水旱、火灾等）预警、预防、测量、测试与质量检测设备及应用技术等；食品安全监测仪器、空气检测设备、社会公共卫生、生产安全、核安全技术及设备。

(三) 救灾储备物资和公众减灾应急用品：

帐篷、棉衣、棉被、食品、饮水、医疗急救用品、通讯、照明、取暖、自救逃生工具、听力防护、其他防护装备等。

(四) 安全防护技术与设备：

核设施的安全防护技术与设备、对核泄露事故发生的预防及灾后应急救援、个人防护用具、金融系统保安防范产品、消防救援器材、反恐设备、警用装备类、多种用途车辆等。

(五) 新型人工影响天气系统及相关设施。

(六) 灾后重建相关产业：

先进的防灾减灾技术、方案、设计、城市应急系统、保险公司、银行、国际援助机构、救援组织、灾害预防演练等。

【同期活动】

展览会同期将举行高层论坛，深入研讨“提高自然灾害监测站网密度、预警预报精度以及信息传播水平和时效性”、“提高城乡基础设施设防标准和防灾减灾能力”、“增加急救灾物资储备种类和数量及加强救防灾减灾科技支撑能力”和“防灾减灾人才队伍建设，提高公众防灾减灾意识和能力”等主要议题。

【参展费用】

1、标准展位： ¥12800；

包括：桌椅，照明灯具，一个 220V 插座，楣板，地毯，围板。

(注：以上配制为 9 m²的标准。)

2、室内特装净场地： ¥1200/m²；

(注：空地不含任何展具，展商自行设计搭建。)

3、室外光地： ¥980/m²

(注：最小起租面积 36 m²)

4、展期产品推介会： ¥4000/40 分钟

注：讲座室内包括桌、椅、投影仪、幕布。

5、专业研讨参会费： ¥1800/人

包括：为期两天研讨会听会，茶歇、午餐及会议资料等。

【组委会联系方式】

联系人：张磊 13718681191 直 线：010-8329 4642 总 机：010-8329 4491 传 真：010-8329 4738

在线QQ：1258688008 邮 箱：ecidrea@163.com 展会官网：<http://www.resq.icoc.cc>

地球科学与环境保护国际会议征稿函

一、会议信息：

会议主题： 2013 年地球科学与环境保护国际会议 (<http://www.icesep.org>)

会议地点： 云南·昆明

会议时间： 2013 年 10 月 18-20 日

出版信息： 所有录用的将由 WIT Press 出版和 DEStech 出版，并由出版社提交至 Ei 检索。

二、**征稿范围：**（详情请点击会议网站 <http://www.icesep.org/callForPapers.html>）

材料科学

环境保护

三、稿件要求：

1. 论文须为未公开发表的原创性研究成果或实践总结。观点鲜明，论点明确，论据充分，提倡实证性研究。文章结构合理，文理通顺，文笔精炼。
2. 论文作者需提交全英文稿件，中文稿件将不予录用。
3. 本会议为系统投稿，请将稿件上传至 <http://www.icesep.org/papersubmission.html>

四、相关日期：

截稿日期： 2013 年 8 月 10 日

会议时间： 2013 年 10 月 18-20 日

五、联系方式：

电话： +86-13026183027

邮箱： icesep@yeah.net

第 64 届国际宇航大会（IAC）征文通知

第 64 届国际宇航大会（IAC）将于 2013 年 9 月 23 日至 27 日在北京召开。大会由国际宇航联合会（IAF）、国际宇航科学院（IAA）、国际空间法学会（IISL）联合主办，由中国宇航学会举办。本届大会的主题是：推动航天发展造福人类社会（Promoting Space Development For the Benefits of Mankind）。

IAC 大会已连续举办 63 届，是世界航天界的盛会。IAC 大会层次高、规模大、影响广、具有商业价值。会议内容丰富，包括 160 多个技术分组、亮点报告、最新进展报告等，涵盖空间科学与探测、空间应用与操作、空间技术、空间基础设施、空间与社会等领域。大会将吸引大约 3000 名左右来自世界各地的政府官员、企业家、科技人员、学生和媒体人士参加会议。大会将极好地展示、宣传中国航天，提升中国航天的影响力；加强中国航天科技工作者与各国同行的广泛交流；促进中国航天各单位与各国航天组织、机构、企业的交流与合作；推动中国航天技术的自主创新。

第 64 届 IAC 大会征文通知如下：

一、征文范围

论文主题应涵盖在以下六大专题内。

A. 空间科学与探测、B. 空间应用与操作、C. 空间技术、D. 空间基础设施、E. 空间与社会、V. 青年专业人士虚拟论

坛

二、提交说明

1. 文摘只能通过 IAF 网站 www.iafastro.com 提交。网上提交截止日期为 2013 年 2 月 21 日。文摘必须使用英语，字数不超过 400 个单词，不得出现图表，可使用文摘提交网页页面提供的工具箱加入公式。一篇文摘只能提交一个技术分组。

2. 论文录用通知将由 IAF 于 2013 年 4 月中旬直接发送至作者在 IAF 网站上注册的邮箱内。同时请务必关注 IAF 网站 www.iafastro.com 公布的如何准备和提交论文及 PPT 的详细信息。

3. 论文全文网上提交截止时间为 2013 年 9 月 4 日前。宣讲论文 PPT 提交截止时间为 2013 年 9 月 18 日前。

三、论文推荐要求

1. 各单位推荐的论文应尽可能与大会主题相符，具有研究价值，论点鲜明、论述严密、结论有创新性，专业水平高，且从未在任何会议上发表过。

2. 大会的工作语言为英语，各单位在推荐时，必须考虑作者的英语听说能力，以便更好地进行交流。

3. 各单位推荐的论文按国际会议论文审批及保密程序办理。

4. 各单位和有关院校可从在读研究生中推荐有一定水平的论文参加 IAF 学生会议，审批手续同第 3 项。

四、其它事项

第 64 届 IAC 大会中国组委会办公室设在中国宇航学会。为了更好地安排技术分组会议，请作者于 2013 年 5 月中旬前将论文录用通知传真至中国宇航学会：010-68768624。征文详细说明，请见中国宇航学会网站。

《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