

# 遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2014 第 2、3 期（总第 209、210 期）

## 目 次

### 学会动态

- “第八届中国青年遥感辩论会—中科遥感杯”第二次筹备会议顺利召开.....(1)
- 《中国图象图形学报》《遥感学报》荣获华文出版物艺术设计大赛银铜奖.....(3)
- 环境信息系统与遥感专业委员会参加中国环境科学学会 2014 年分支机构工作会议.....(4)

### 会议资讯

- 第十九届中国遥感大会会议信息.....(6)
- 第十九届中国遥感大会遥感科技创新展招展信息.....(8)
- 第三十五届亚洲遥感会议.....(10)
- 第二届成像雷达对地观测高级学术研讨会.....(11)
- 第九届 SPIE 亚太遥感大会会议通知.....(11)
- 第五届数字地球高峰论坛.....(12)
- 2014 年地球系统科学国际学术会议( ICES 2014 ).....(13)
- 中国环境科学学会 2014 年学术年会.....(14)
- IE expo 2014 第十五届中国环博会.....(15)

### 评选通知

- 关于 2014 年中国地理信息产业优秀工程评选工作的通知.....(16)

### 征稿启事

- 《遥感快讯》征稿启事.....(17)

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”

## 第二次筹备会议顺利召开

2014 年 4 月 21 日上午,中国地理学会环境遥感分会组织在中科院遥感地球所召开了“第八届中国青年遥感辩论会—中科遥感杯”第二次筹备会议。学会名誉理事长童庆禧院士,秘书长、中科院遥感地球所副所长王晋年研究员、16 支辩论会参赛队领队和队员代表、辩论会冠名企业---中科遥感信息技术有限公司代表以及学会秘书处人员 20 余人参加了会议。



筹备会上,经过对征集的 28 个建议辩题的认真讨论并修改,8 场比赛的辩论题目及比赛方案最终出炉。童庆禧名誉理事长和王晋年秘书长对比赛辩题做了深入浅出的解析,希望各代表队针对当前遥感热点问题积极准备,并通过此次比赛发现和培养青年遥感人才,最后预祝各队赛出风度赛出水平。

随后举行了辩论会辩题及立场抽签仪式。各参赛代表队代表随机抽取了各自的比赛辩题及辩论立场,并签字确认。

辩题与立场		参赛代表队
<b>辩题 1:</b> 我国遥感的发展重点应侧重我国国情		
正方	我国遥感的发展重点应侧重我国国情	北京师范大学
反方	我国遥感的发展重点应侧重国际趋势	杭州师范大学
<b>辩题 2:</b> 当前我国遥感应用应重点使用国产卫星数据		
正方	当前我国遥感应用应重点使用国产卫星数据	中国林业科学院资源信息研究所
反方	当前我国遥感应用应重点使用国外卫星数据	中国科学院地理科学与资源研究所
<b>辩题 3:</b> 众包是未来空间信息数据采集与分析的主要手段		
正方	众包是未来空间信息数据采集与分析的主要手段	中国科学院东北地理与农业生态研究所
反方	众包不是未来空间信息数据采集与分析的主要手段	中国国土资源航空物探遥感中心
<b>辩题 4:</b> 遥感科学的发展应该更注重机理研究		
正方	遥感科学的发展应该更注重机理研究	武汉大学
反方	遥感科学的发展应该更注重技术发展	电子科技大学
<b>辩题 5:</b> 高空间分辨率数据产品增加了遥感应用研究的不确定性		
正方	高空间分辨率数据产品增加了遥感应用研究的不确定性	中国科学院遥感与数字地球研究所
反方	高空间分辨率数据产品降低了遥感应用研究的不确定性	北京空间机电研究所
<b>辩题 6:</b> 我国遥感卫星发展应以商业化遥感卫星为主		
正方	我国遥感卫星发展应以商业化遥感卫星为主	中国煤炭地质总局航测遥感局
反方	我国遥感卫星发展应以公益性遥感卫星为主	北京大学
<b>辩题 7:</b> 我国遥感数据政策应该向社会公开免费共享		
正方	我国遥感数据政策应该向社会公开免费共享	香港中文大学
反方	我国遥感数据政策应该保密审查收费服务	西安电子科技大学
<b>辩题 8:</b> 气象卫星和海洋卫星应各自成为独立的体系发展		
正方	气象卫星和海洋卫星应各自成为独立的体系发展	国家卫星海洋应用中心
反方	气象卫星和海洋卫星应成为统一的体系发展	国家卫星气象中心

辩论会秘书处计划在 5 月下旬组织第三次辩论会筹备及经验交流会,就比赛辩题涉及的热点问题及辩论技巧进行培训讲座。“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

\*\*\*\*\*

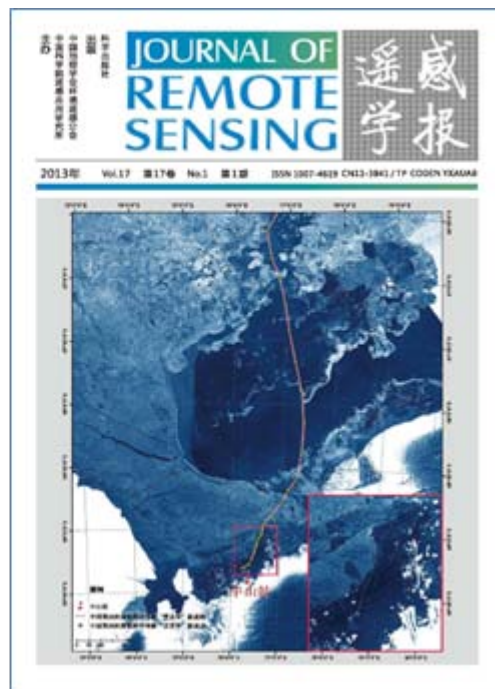
## 《中国图象图形学报》《遥感学报》 荣获华文出版物艺术设计大赛银铜奖

中国新闻文化促进会和中国新闻出版研究院共同主办的“第二届华文出版物艺术设计大赛”颁奖典礼与艺术设计大讲堂活动于2014年3月15日在京召开。中国新闻文化促进会会长李东东、中国新闻出版研究院院长郝振省等领导、设计装帧界的知名专家，以及来自全国各新闻出版单位的代表出席了颁奖典礼。中国科学院遥感与数字地球研究所主办的《中国图象图形学报》、《遥感学报》分别荣获本届大赛期刊类银、铜奖。

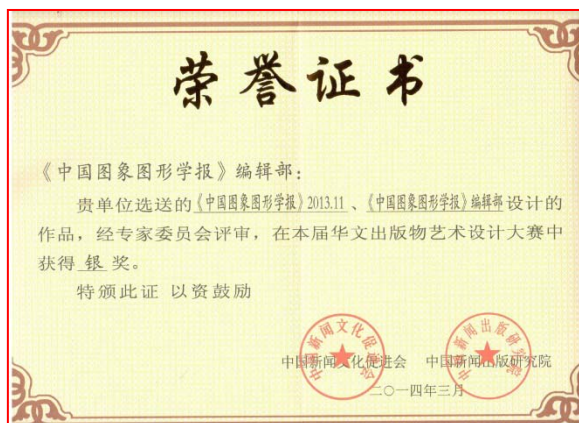


颁奖现场

华文出版物艺术设计大赛重视艺术设计与出版物功能的有机结合，强调艺术与内容的和谐统一，是目前唯一一个面向出版物艺术创意和装帧设计的全国性大赛，每两年举办一次。本届大赛共接收来自国内及港澳台地区500余家出版单位的2890件参赛作品，由中国出版集团、中央工艺美术学院、中国社会科学出版社、中国出版艺术委员会、英国斯特灵大学等多家权威机构专家组成的评委组，经严格评议，按照期刊、图书、报纸、电子音像制品四大类别，针对出版物的版式、插图和封面设计，最终评选出金、银、铜、优秀和提名奖等五类奖项。在本届期刊类获奖作品中，银奖共8件、铜奖共18件、金奖空缺，其中《中国图象图形学报》选送的2013年第11期获得了银奖，《遥感学报》选送的2013年第1期获得了铜奖。



获奖作品



获奖证书

---《中国图形图像学报》狄志萍

\*\*\*\*\*

## 环境信息系统与遥感专业委员会参加 中国环境科学学会 2014 年分支机构工作会议

2014年4月18日,中国环境科学学会在北京京民大厦召开2014年分支机构工作会议,环境信息系统与遥感专业委员会等30多家分支机构代表参加了会议。



会议对 2013 年中国环境科学学会各分支机构工作进行了点评，并传达了国家关于社团分支机构改革的相关精神。

会上，环境信息系统与遥感专业委员会秘书长李正强研究员代表专委会做了工作报告。各分支机构就 2013 年工作 & 2014 年工作计划进行了充分交流。



2014 年在环境学会的指导下，我专业委员会将遵守《中国环境科学学会分支机构管理办法》，加强自身组织机构建设并发挥好委员会作用；积极开展学术交流活动；扩大宣传，吸纳更多会员；完成好科普图书的编写工作并普及环境信息系统与遥感科技最新成果；面对应急事件，积极邀请专家参与并提供咨询报告。

---中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会

\*\*\*\*\*



## 第十九届中国遥感大会

### 会议信息

#### 一、会议介绍

中国遥感大会是由中国遥感委员会主办的大型全国性遥感会议，每两年举办一次，目前已经成功举办了十八届，会议涵盖遥感及其相关领域，已经成为我国在遥感科技领域最具权威的综合学术活动。参加中国遥感大会的人员包括中国科学院和中国工程院院士、全国各大院校遥感专业资深专家学者、全国遥感专业领域知名工程技术人员、遥感 3S 行业应用领军企业 CEO、遥感民营企业创业先锋、遥感跨界应用移动互联网领军人才等。

第十九届中国遥感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等单位承办。

#### 二、大会主题 (Themes)

**大会主题：遥感 — 精确感知 服务社会 和谐发展**

**精确感知** — 展示遥感平台、有效载荷、地面信息接收和处理系统、数据定量分析等精确获取观测信息的技术能力；

**服务社会** — 立足当下，面向未来，促进遥感技术在改善民生，服务社会经济发展、为国家重大问题宏观决策提供有力依据等方面的深入、广泛应用；

**和谐发展** — 通过遥感信息广泛、深入地应用，促进个体与社会的和谐统一，促进人类社会与地球资源环境及宇宙空间环境的和谐共存及发展。

#### 三、会议形式和规模 (Form and Scale)

第19届中国遥感大会将组织召开学术交流会议、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活动。

### 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，邀请相关行业专家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

超越人类视觉角度的局限，透过遥感影像展现地球震撼之美。

## 四、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。

## 五、投稿说明

- 1、会议可收录**摘要投稿**和**全文投稿**两种形式的稿件，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。

## 六、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

## 七、会议重要日期

### 全文投稿：

2014 年 6 月 20 日前提交全文，7 月 20 日前发送录用通知及会议邀请函。

### 摘要投稿：

2014 年 6 月 20 日前提交论文摘要，7 月 20 日前发送录用通知及会议邀请函。

## 八、联系方式

大会官方网站：[www.19csrs.org](http://www.19csrs.org)

会议联系人：李悦 010-68113632 13810218237

马永利 010-68113636 18810030984

邮箱：[19csrs@sina.com](mailto:19csrs@sina.com)

展览联系人：杨洋 010-68113616 13581770925

原境阡 010-68113620 15001133131

传真：010-68113615

邮箱：[scxc508@126.com](mailto: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 4 月 20 日

\*\*\*\*\*

# 第十九届中国遥感大会

## 遥感科技创新展招展信息

第 19 届中国遥感大会遥感科技创新展将于 2014 年 9 月 20 日-23 日在西安盛大开幕。

本届创新展旨在展示、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、贸易与投融资平台。

### 展览主题

本届遥感技术创新展分为“遥感之光”、“智慧遥感”、“你的遥感”三个主题展区,旨在从不同层面全面展示遥感全产业链的技术、产品与服务。

#### 主题展之一：遥感之光

展示卫星总体遥感的光、机、电、热、图像处理及应用和地面设备等最新技术成果，参展企业承载着中国遥感事业的光荣与梦想。

参展范围：从事光学加工生产技术、光学仪器设备、光学测量系统、光学信息技术、光通信设备及系统、光纤传感器及系统、激光器和激光元件、激光加工设备及系统、红外技术及应用、相机与成像系统、热控仪研制、快门电机研制、探测器研制、光学镜片加工、光学镀膜等表面处理、相机光学元件加工、相机热控涂层研制与实施、角监控器装调、光栅编码器研制、平行光管研制、制冷机设计及研制、红外探测器研制、视频处理器研制、CCD 器件及高速焦平面电路的研制、光学材料研制、图像数据处理等相关企业。

#### 主题展之二：智慧遥感

展示遥感科技在气候、环境、国土、考古、公安、应急、农林、水利、交通、社会生活、智慧城市、数字地球等社会公共领域行业应用的最新产品、案例。

参展范围：遥感考古、地理信息、北斗导航 3S 集成、智慧城市、数字地球等领域相关的企业与机构。

#### 主题展之三：你的遥感

展示遥感科技与移动互联网结合的创新成果，展现与你我每个人零距离的遥感科技应用，传播遥感科技让生活更美好的愿景与理念。

参展范围：LBS 位置服务、O2O、可穿戴设备等利用遥感技术实现大众智能移动应用服务的本地生活服务商。

#### 展位详情请咨询联系人：

杨洋 010-68113616 13581770925

原境阡 010-68113620 15001133131

传真：010-68113615

E-mail:scxc508@126.com

地址：北京市海淀区友谊路 104 号院 邮编：100094

大会官网：[www.19csrs.org](http://www.19csrs.org)

\*\*\*\*\*

## 第三十五届亚洲遥感会议 (2014 年 10 月 27-31 日, 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](mailto:acrs2014@gmail.com)

Web site: [www.acrs2014.com](http://www.acrs2014.com)

\*\*\*\*\*

## 第二届成像雷达对地观测高级学术研讨会

**主题：前沿 SAR：护航“未来地球”**

**2014 年 9 月 23-25 日 北京**

本次会议由国际数字地球学会中国国家委员会，中国地理学会环境遥感分会，中国科学院遥感与数字地球研究所发起、主办，中国科学院数字地球重点实验室和遥感科学国家重点实验室联合承办。会议主题为“前沿 SAR：护航“未来地球””。会议议题主要包括：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 对地观测应用等，涵盖了成像雷达研究的众多前沿问题。我们希望通过本次大会的交流和讨论，加强雷达对地观测技术理论、技术及应用的交流与合作，深化成像雷达在支持全球变化和可持续发展方面的应用。

欢迎各位科研人员关注会议网站，积极投稿参加。会议网站：[www.adsar2014.org](http://www.adsar2014.org)。

\*\*\*\*\*

## 第九届 SPIE 亚太遥感大会会议通知

第九届 SPIE 亚太遥感大会（the 9th SPIE Asia-Pacific Remote Sensing Symposium）将于 2014 年 10 月 13-17 日在中国北京举行。

本次会议由国际光学与光子学会（SPIE）和遥感科学国家重点实验室联合主办，大会主席是施建成研究员（中国科学院遥感与数字地球研究所）和 Upendra Singh 教授（NASA Langley Research Center, United States），会议主题为“Remote Sensing for Earth Systems Science and Environmental Health Monitoring”。

SPIE 亚太遥感大会是亚洲及太平洋地区最重要的遥感学术会议之一，每两年举办一次。大会主题多聚焦于环境污染、气候变化、可持续发展、生态资源保护以及亚太地区的特殊问题，其议题涵盖遥感理论方法、反演技术、多源遥感融合、数据同化以及各领域应用的最新进展。目前，该会议已在中国、美国、印度、日本、韩国、澳大利亚等国举行，会议规模与学术报告水平逐年提升。预计在北京举办的 2014 年 APRS 大会将是该会议创立以来规模最大的一次，将极大的推动遥感技术在我国乃至亚太地区环境与气候领域的深入应用，丰富世界对地观测领域的研究成果，为全球科学家及青年学生提供良好的学术交

流平台，更好地突显中国科学家在世界遥感与空间信息领域的重要作用。

欢迎各位科研人员关注会议网站，积极投稿参加。会议网站：  
<http://www.spie.org/aprscall>

\*\*\*\*\*

## 第五届数字地球高峰论坛

第五届数字地球高峰论坛(5th Digital Earth Summit)将于 2014 年 11 月 9 日—11 日在日本名古屋召开，会议由国际数字地球学会(International Society for Digital Earth)主办，日本中部大学 (Chubu University) 承办，以“服务于可持续发展的数字地球教育 (Digital Earth for ESD)”为主题。

国际数字地球学会已在全球范围内举办了四届数字地球高峰论坛。一、二、三、四届数字地球高峰论坛分别于 2006 年、2008 年、2010 年和 2012 年在新西兰奥克兰、德国波茨坦、保加利亚内塞巴尔和新西兰惠灵顿举办。会议主题分别是“数字地球可持续发展”、“地理信息科学--全球变化研究的工具”、“数字地球应用于社会服务——信息共享，知识传播”和“科技驱动的数字地球”。这些国际学术会议的召开为不断丰富数字地球理念、大力发展数字地球关键技术、努力加强国际交流与合作、持续推动数字地球应用和服务等奠定了坚实基础。

第五届数字地球高峰论坛的召开将对数字地球如何服务于社会的可持续发展进行深入剖析，以及数字地球核心技术在教育领域的支撑开展广泛研讨，会议文章摘要提交现已开始。欢迎领域内科研人员、公司企业和行业从业人员积极参会。

### 投稿领域

#### 1. 数字地球和 ESD (Digital Earth for ESD)

- 数字地球的可持续发展和未来地球(Digital Earth for sustainable society and future earth)
- 全球问题的认知(Systems thinking, critical thinking for global issues)
- 地球空间信息科学的集成性和整体性(Integrated, holistic approach by geospatial information science)
- 环境、灾害的教育(Environment, and disaster education)
- 教育载体的开发(Carrier development)

#### 2. 数字地球和公民科学 (Digital Earth for Citizen Science)

- ICT, 云计算等(ICT, cloud services and sourcing)
- 大数据(Big data)
- 系统方法研究(Institutional approach)

### 3. 其他

#### 重要日期

1. 2014 年 5 月 9 日: 摘要提交截止
2. 2014 年 7 月 9 日: 文章接收通知
3. 2014 年 9 月 9 日: 注册截止
4. 2014 年 10 月 9 日: 会议日程确定
5. 2014 年 11 月 9 日: 会议开幕

#### 网址

第五届数字地球高峰论坛会议 <http://gis.chubu.ac.jp/summit2014/>

国际数字地球学会 <http://www.digitalearth-isde.org/>

#### 联系方式

International Digital Earth Applied Science Research Center (IDEAS),

Chubu Institute for Advanced Studies,

Chubu University;

Matsumoto-cho 1200; Kasugai, Aichi 487-8501; JAPAN

Phone: +81 568 51 9894;

Fax: +81 568 51 4736;

E-mail: [gis@office.chubu.ac.jp](mailto:gis@office.chubu.ac.jp)

\*\*\*\*\*

## 2014 年地球系统科学国际学术会议 (ICESS 2014)

2014 年地球系统科学国际学术会议 (ICESS 2014) 将于 2014 年 6 月 21 至 23 日在中国武汉市召开。

#### 会议重要日期

会议时间: 2014 年 6 月 21-23 日

第四轮征稿截稿日期: 2014 年 4 月 16 日

录用通知日期: 2014 年 4 月 24 日

#### 出版和检索

会议收录的稿件将全部被 Ivy Publisher 旗下的中文国际期刊《地球科学期刊》出版, 期刊已被 Google Scholar, Ulrichsweb, WorldCat, GetCITED, DOAJ, Wanfang Data, Weipu 等进行检索, 录用文章确保出版。(出版后三个月内检索完成)

#### 征稿领域

地貌学、古生物学、地球物理、地球探测与信息技术等, 更多详细领域参见:

<http://www.c-icess.org/CFP.aspx>

### 注册收费

作者类型	论文作者参会费	非论文作者参会费	>10 页, 超页费
一般作者	1800 元/篇(USD 300)	1500 元/人(USD 250)	100 元/页(USD 16)
学生	1500 元/篇(USD 250)	1200 元/人(USD 200)	100 元/页(USD 16)

### 联系方式

会议官方网站: <http://www.c-icess.org/> 会议电话: 13517245260

会议邮箱: [icess\\_2014@163.com](mailto:icess_2014@163.com) 会议 QQ: 2042914512

\*\*\*\*\*

## 中国环境科学学会 2014 年学术年会

为充分发挥环境科技对产业转型升级、优化发展空间格局、加快新型城镇化建设、改善环境质量、维护生态环境安全的支撑作用,推进环境科技和管理创新,促进环保产业发展,着力搭建我国环保科技产业学术交流、决策咨询平台,我会 2014 年学术年会拟于 8 月中旬在四川省成都市举办。会议主题为:环境科技创新·产业升级·新型城镇化。年会期间还将同期召开“中国环境科学学会第七届理事会第三次全体会议”。年会的主要内容包括:1)2014 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三次全体会议;3)全国环境科学学会秘书长工作交流会;4)优秀环保技术推介展览展示;5)颁发“中国环境科学学会学术年会(2014)优秀论文奖”、“马塔切纳青年优秀论文奖”等。

有关会议征文、报名等有关事项请参看附件,或者登陆 [www.chinacses.org](http://www.chinacses.org)  
[www.csesam.org/](http://www.csesam.org/)网站上查阅。

欢迎各单位积极组织有关人员撰写论文,报名参会。

联系人:中国环境科学学会 王国清 张中华 姜艳萍

联系电话:(010)62259894(兼传真)

通讯地址:北京市海淀区红联南村 54 号(100082)

电子信箱:[xueshunianhui@126.com](mailto:xueshunianhui@126.com)

\*\*\*\*\*

## IE expo 2014 第十五届中国环博会

### 展会概述

由中国环境科学学会、德国慕尼黑国际博览集团、中贸慕尼黑展览（上海）有限公司等单位联袂举办的 IE expo 2014 中国环博会将于 2014 年 5 月 20-22 日在上海新国际博览中心举行。

秉承全球环保第一展德国 IFAT 母展 48 年的品质，作为亚洲最具影响力的环境技术交流盛会，IE expo2014, 中国环博会将荟集全球顶级膜、水处理、泵阀管件、固体废弃物处理、资源回收利用、大气污染治理，室内空气污染治理、场地修复、环境监测、环境服务业等行业精英与解决方案，展会同期还将举办中国环博会环境产业高峰论坛，来自政策制定部门、科研院所、领先技术企业的百余名业内顶级专家全程参与 200 多场专业会议论坛，致力于打造一个政、产、学、研一站式环境技术交流平台。

### 展会基本信息

展会名称：IEexpo2014，第 15 届中国环博会

同期举办 - 上海国际给排水水处理展

- 上海国际固体废弃物与资源回收利用展

- 上海国际大气污染治理与空气净化展

- 上海国际场地修复论坛暨展

举办时间：2014 年 5 月 20-22 日

举办地点：上海新国际博览中心（龙阳路 2345 号）

预计展商：1300 家

展出面积：60000 平方米

观众人数：35000 人

### 同期活动

IE expo 2013 中国环境科学学会携手中国环博会共同举办中国环博会环境产业高峰论坛暨中国环境科学学会单位会员交流年会，国家环保部、中国科协、住建部、发改委等政府部门领导出席了本次论坛，共绘“美丽中国”。

IE expo 2014 拟继续组织环境产业高峰论坛，同期举办 200+场专业会议演讲，主题涵盖：污泥处理、土壤修复、高浓度废水处理、泵阀创新、海水淡化、膜应用、城市给排水、水质分析仪器、固废处理、城市智能化环境挑战、生态城市跨境合作、大气与水生态、地沟油、餐厨垃圾等行业热点。

### 详情咨询

中贸慕尼黑展览（上海）有限公司



地址：上海市中山西路 1602 号宏汇国际广场 803-805 室（200235）

电话：021-5459 2323

传真：021-5459 2358

电邮：ie-expo@mimi-zhongmao.com

网站：www.ie-expo.cn

### 德国慕尼黑国际博览集团

电话：(+49-89) - 949-2 0720

传真：(+49-89) - 949-2 0729

www.messe-muenchen.de

\*\*\*\*\*

## 关于 2014 年中国地理信息产业优秀工程评选工作的通知

各省、市、自治区测绘地理信息主管部门，协会各工作委员会（分会）、各会员单位、各地理信息单位：

国家测绘地理信息局、科学技术部批准中国地理信息产业协会设立的中国地理信息产业优秀工程奖评选工作启动，现将有关事项通知如下：

### 一、目的意义

中国地理信息产业优秀工程奖自 2003 年设立以来，在各方面的支持下，已在业内产生了积极影响，形成了集聚效应和品牌优势，其奖项广泛涉及国土、测绘、城建、公安、电力、水利、农业、林业、邮电、环保、通信、石化和政务信息、应急救援、地下管网建设等诸多行业和领域，越来越受到社会各方的关注和重视，已成为奉献社会经济发展，宣传单位实力的无形资产和促进产业繁荣发展的助推器。

### 二、申报要求

申报 2014 年中国地理信息产业优秀工程奖的单位请于 2014 年 5 月 15 日前将有关申报材料报送协会奖励工作办公室（申报要求详见附件 1），并在邮寄外包装上注明“优秀工程”字样。正式评选工作将从 5 月下旬开始。

凡在 2014 年 4 月 31 日前完成并通过验收的工程项目均可申报。

### 三、其他事项

本次评选结果 8 月份将在协会网站上公示，第四季度用奖励公报方式向社会发布并在 2014 中国地理信息产业大会上举行隆重的表彰。

联系方式：北京市海淀区莲花池西路 28 号，中国地理信息产业协会奖励工作办公室，邮编：100830。

联系人：陈骏 罗静

电话：010-63880457

传真: 010-63880449

网址: [www.cagis.org.cn](http://www.cagis.org.cn)

E-mail: 289363133@qq.com

申报者可加入 QQ 群: 213947275 下载有关资料

申报项目评选需签署协议书, 协议书可在 QQ 群中下载。

\*\*\*\*\*

## 《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

电话: 86-10-64806542, 64807989

传真: 86-10-64806569

电子信箱: [aers@irsa.ac.cn](mailto:aers@irsa.ac.cn)

\*\*\*\*\*