

# 遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2011 年第 10 期 (总第 187 期)

## 目次

### 业内新闻

- 遥感科学国家重点实验室第二届学术委员会暨咨询委员会第一次会议在京召开..... (1)
- 遥感考古联合实验室成立十周年暨学术交流会在京举行..... (2)
- 童庆禧、李小文院士出席 2011' 三维空间信息产业自主创新论坛..... (3)
- 肯尼亚高等教育与科技部代表团访问中科院遥感所..... (4)
- 法国国家空间研究中心代表团访问中科院遥感所..... (6)
- 2011 年联合国“利用天基技术进行灾害风险管理——减轻灾害风险与快速制图最佳实践”国际会议成功召开..... (7)
- 深空探测遥操作联合研究中心揭牌仪式举行..... (8)
- 中科院京区高端科技资源科普化能力建设项目汇报会举行..... (9)
- 中国资源卫星应用中心跟踪监测泰国洪涝灾害..... (9)
- 国产高精度对地观测卫星影像图库制作完成..... (10)
- 《遥感学报》2011 年入选百杰和精品科技期刊..... (11)
- 《中国图象图形学报》入选 2011 年“中国精品科技期刊”..... (12)
- 中科遥感信息技术有限公司荣获首届天津技术创业大赛成长奋进奖三等奖..... (12)
- 我国成功发射遥感卫星十三号..... (13)

### 会议资讯

- 会议资讯一览..... (14)

### 征稿启事

- 《遥感快讯》征稿启事..... (15)

主办：中国地理学会环境遥感分会

## 遥感科学国家重点实验室第二届学术委员会暨咨询委员会 第一次会议在京召开

11月21日,遥感科学国家重点实验室(以下简称实验室)第二届学术委员会暨咨询委员会第一次会议在中国科学院遥感应用研究所召开。

出席本次会议有:实验室学术委员会主任徐冠华院士、副主任李德仁院士、吴国雄院士,委员童庆禧院士、李小文院士、傅伯杰院士、郭华东院士、刘纪远研究员、徐希孺教授、李占清教授;咨询委员会副主任张国成研究员,委员王桥研究员、冷疏影研究员、景贵飞研究员、黄铁青研究员;实验室主任施建成研究员,副主任柳钦火研究员、邵芸研究员、张立新教授,主任助理陈良富研究员、贾立研究员。另外,科技部基础司基地建设处处长周文能,中国科学院遥感应用研究所党委书记兼副所长赵忠明、副所长王晋年、科技处处长周翔,北京师范大学常务副校长史培军、科技处副处长戴杰也出席了会议,会议由徐冠华院士主持。

根据科技部《国家重点实验室建设与运行管理办法》和中国科学院文件要求,实验室在2010年评估结束后进行了实验室主任、学术委员会主任和学术委员会委员的改选,以及咨询委员会委员的聘任工作。经中国科学院遥感应用研究所和北京师范大学的推荐,中国科学院聘任施建成研究员为实验室主任,徐冠华院士为学术委员会主任。

会上,施建成做了关于实验室2011-2015年工作计划的报告,对实验室概况、实验室的科研和管理工作设想进行了详细介绍。随后,学术委员会和咨询委员会专家就实验室的定位与方向、人才与团队、学术与文化、管理与运行等问题展开热烈讨论,并提出了指导性意见。委员会专家认为,实验室是目前国内唯一从事遥感科学基础研究的国家重点实验室,代表着国家在这一领域的最高水平。依托单位与实验室荣辱与共,要充分利用所、校优势,大力支持实验室发展,为实验室营造客观公正、竞争和谐的创新文化氛围。实验室面向国际科学前沿和国家重大需求,开展遥感科学基础理论研究、前沿遥感技术研究和综合遥感应用研究的定位,特色鲜明,要长期坚持不动摇。实验室要紧密围绕高分辨率对地观测科技专项以及全球变化等重大国家需求,凝练重大科学问题,组织攻关,出一流成果、出一流人才。



会议现场

---遥感科学国家重点实验室供稿

## 遥感考古联合实验室成立十周年暨学术交流会在京举行

11月29日，中国科学院、教育部、国家文物局“遥感考古联合实验室”成立十周年暨学术交流会在中科院遥感所举行。中国科学院院士徐冠华、中科院对地观测中心主任郭华东、国家文物局科技司副司长罗静、中科院国际合作局亚非处处长陈维平、中科院遥感所党委书记兼副所长赵忠明、国家博物馆考古中心主任杨林、遥感考古联合实验室相关负责人以及全国10个遥感考古工作站的代表参加了会议，会议由杨林主持，郭华东、罗静、赵忠明分别致辞。

会上，遥感所非再生资源遥感研究室主任、遥感考古联合实验室副主任聂跃平研究员作了遥感考古联合实验室成立十周年工作汇报。汇报指出，10年来实验室在多个省份成立了遥感考古工作站，积极承担中华文明探源工程、“北京一号”小卫星数据长城实验研究等10余项国家和地方重大遥感考古科研任务，并取得了显著成果。今后，实验室将继续加强遥感考古领域的研究，推进学科交流与融合，逐步将实验室建设成为有影响力的国际遥感考古学术交流基地和国家遥感考古高级专业人才培养基地。随后，来自实验室河南工作站、浙江工作站的负责人就工作站的发展现状进行了总结。

徐冠华对遥感考古联合实验室十年间从无到有、从弱到强的发展和取得的成绩给予了充分的肯定。他指出，遥感考古联合实验室是自然科学和社会科学联手的重要项目，作为现代考古学中一种全新的考古方法，遥感考古对现代考古学的创新发展意义重大。徐冠华希望实验室在未来的研究中将3S、信息网络、数据库等技术有机结合，使信息技术更好地应用于考古发掘和文物保护，同时力争将遥感考古由开拓性工作转变为常规性工作，并使之成为考古学中规范化、系统化的工作流程，推动自然科学在弘扬中华文化方面发挥更好的作用。



徐冠华院士发言



聂跃平研究员作工作汇报

在交流会上，来自成都考古所、湖北大学、杭州师范大学以及河北文物局的代表围绕遥感技术如何在考古中发挥更大的作用进行了探讨，并就联合实验室今后的工作重点和实施计划进行了充分的沟通和交流。与会代表希望实验室能够进一步综合发挥各单位的技术与设备优势，用先进的高新科技探寻中国历史文化的奥秘，为国家的文物遗址保护贡献力量。



---遥感考古联合实验室供稿

\*\*\*\*\*

## 童庆禧、李小文院士出席 2011' 三维空间信息产业自主创新论坛

11月4日，“2011' 三维空间信息产业自主创新论坛暨 EV-Globe V3.1 发布会”在北京国家会议中心成功召开。本次大会的主题为“三维空间信息全产业链自主发展之道”，来自相关部委机构、科研院所、高校、应用单位，以及相关企业等 1500 余位代表参加了会议。中科院院士童庆禧、李小文应邀出席大会，童庆禧院士为大会做了题为“空间遥感信息产业发展”的报告。

童庆禧在报告中指出，自上世纪末以来，空间遥感卫星的发展进入了一个新阶段，卫星对地观测无论从技术和能力方面都有很大提高，遥感已在我国测绘制图、土地调查、资源勘测、气象预报、海洋观测、环境监测、城市规划、灾害监测等方面发挥了重要作用，成为对经济社会发展的重要支撑技术，空间遥感在我国也已形成了一个覆盖着广袤的国土，成为涉及众多行业，面大量广的新兴产业。

童庆禧指出，随着空间遥感技术的深入发展，空间遥感已形成军事遥感、公益性遥感、商业化遥感三个独立又相互联系的系统，其发展呈现高分辨率，全天候，大小卫星相得益彰，航天、航空遥感同步运行等趋势，空间遥感信息产业已成为信息产业的一支新生力量。需求的增长，国家的重视，空间技术、特别是小卫星的发展，网络和新型商业模式的发展，服务理念和服务模式的拓展等都将对我国遥感信息产业产生巨大的推动；国家重大专项的实施也将为产业发展提供丰富的数据和信息保障。此外，国家已把支持空间信息企业发展放在重要的战略位置，中国的空间信息企业将会在国家空间信息产业中发挥更重要的作用，为我国空间遥感信息产业化和商业化发展提供强有力的保障。

本次大会是由北京国遥新天地信息技术有限公司主办，大会发布了具备“高效平台、专业引擎、企业级应用”特质的新一代大型三维空间信息平台软件 EV-Globe V3.1 软件，重点介绍了 EV-Globe 在军事、电力、石油石化、海洋，以及资源环境等领域的应用推广情况。同时，北京国遥新天地信息技术有限公司与北京洛斯达科技发展有限公司签署了战略合作协议，与美国东方瞭望全球空间数据公司（East View Cartographic Inc.）共同举办了全球空间数据服务发布会。



童庆禧院士做大会报告



童庆禧、李小文院士出席 EV-Globe 发布仪式

——北京国遥新天地信息技术有限公司供稿

\*\*\*\*\*

## 肯尼亚高等教育与科技部代表团访问中科院遥感所

12 月 2 日，肯尼亚高等教育与科技部代表团一行 6 人访问中科院遥感所，代表团成员包括肯尼亚高等教育与科技部部长 Margaret Kamar 女士、助理部长 Kamama Abongotum 先生、常务秘书长 Crispus Kiamba 先生，以及乔莫肯尼亚塔农业与技术大学校长 Mabel Imbuga 女士、规划设计师 David Kigonde 先生、中非生物多样性保护中心主任 Robert Gituru 先生。遥感所所长顾行发接待了代表团一行，并与代表团商讨双方合作事宜。

顾行发首先代表遥感所以对肯尼亚客人的到访表示热烈的欢迎，建议通过培训、研讨会等形式建立双方在水资源管理及农业领域等方面的合作。随后，科技处处长周翔向来宾介绍了遥感所的基本概况，并重点介绍了遥感所以对肯合作的设想和举措。Kamar 介绍了肯方代表团成员的基本情况，以及目前肯尼亚在农业与食品安全领域所开展的遥感技术应用研究。她对遥感所的科研工作表示高度赞赏，对遥感所与大学及政府机构间的联合研究模式表现出浓厚的兴趣，提出希望同遥感所进行多方深入合作。



她对遥感所的科研工作表示高度赞赏，对遥感所与大学及政府机构间的联合研究模式表现出浓厚的兴趣，提出希望同遥感所进行多方深入合作。



顾行发所长讲话



Kamar 女士讲话

期间，肯尼亚客人一行还参观了农业与生态遥感研究室、国家航天局航天遥感论证中心等部门，了解了研究室的研究方向、取得的科研成果和最新研究进展，观看了多类科研仪器设备，并与研究室工作人员进行了交流探讨。

肯尼亚高等教育与科技部主要负责肯尼亚的科技创新政策、科研发展、研究授权和技术教育协调，旨在推动肯尼亚高等教育和技术类教育的发展，以及科技创新在国家生产体系中的应用，实现国家的可持续发展。

乔莫肯尼亚塔农业与技术大学成立于 1981 年，是非洲百强大学之一，主要从事农业、工程、技术、企业发展、环境建设、卫生及其他应用技术的培训和研究。学校设有建筑学院、人力资源学院、电子信息学院、材料工程学院、人文学院、法律学院，涉及农业、计算机、能源环境、传染病和医药、应用生物学等多个研究领域。



参观农业与生态遥感研究室



参观国家航天局航天遥感论证中心



会后交流

---中科院遥感所科技处供稿

\*\*\*\*\*

### 法国国家空间研究中心代表团访问中科院遥感所

12 月 8 日，法国国家空间研究中心代表团一行 6 人访问中科院遥感所。代表团成员包括：法国国家空间研究中心应用开发部主任 Antonio GUELL 博士、Eric LUVISUTTO 先生，法国 MEDES 公司 Laurent BRAAK 先生，法国斯特拉斯堡 SERTIT 公司 Hervé YESOU 博士，法属圭亚那急救中心 Gérald EGMAN 博士以及法国驻华使馆科技项目官员 Thomas PALYCHATA 先生。遥感所所长顾行发、副所长王晋年、科技处处长周翔等接待了来访客人。



Antonio GUELL 博士一行首先听取了周翔关于遥感所科研、人才、国际合作等方面的情况介绍。Antonio GUELL 博士对遥感所取得的研究成果表示赞赏，表达了与遥感所开展公共卫生与疾病监控领域合作的愿望，提议双方进行基于遥感技术的国际流行疾病（例如疟疾等）的监测合作研究。

顾行发对 Antonio GUELL 博士的提议表示赞同，认为双方在基于空间技术的疾病研究领域具有良好的合作前景，并重点介绍了遥感所在疾病领域的研究情况，以及遥感所依托国际宇航科学院成立的全球环境影响研究小组在利用航天技术应对人类生存与环境挑战（包括公共卫生）等重大问题研究中取得的积极进展。



顾行发所长讲话（左）



Antonio GUELL 博士讲话（右）

访问期间，法国代表团成员还参观了遥感科学国家重点实验室、国家航天局航天遥感论证中心、农业与生态遥感研究室等部门，与各部门的科研人员进行了充分交流。



参观活动

---中科院遥感所科技处供稿

\*\*\*\*\*

## 2011 年联合国“利用天基技术进行灾害风险管理——减轻灾害风险与快速制图最佳实践”国际会议成功召开

11 月 22 日至 25 日，中科院遥感所参与协办的联合国“利用天基技术进行灾害风险管理——减轻灾害风险与快速制图最佳实践”国际会议在北京中民大厦成功召开。

来自40多个国家、国际机构与区域组织的110多名代表出席大会，围绕共享天基技术资源、开展灾害遥感快速制图、提升天基技术减灾应用能力和增强国际与区域组织作用等主题进行了研讨。遥感所副所长王晋年研究员出席了会议并担任“促进灾害风险管理和应急响应的门户网站和平台”分会主席。

遥感所孟庆岩研究员应邀出席会议并做了题为“中国对地观测系统在灾害管理和应急响应中的应用”的报告。报告对中国对地观测技术发展现状以及国产气象卫星、资源卫星、环境减灾卫星、海洋卫星和小卫星等系列卫星在台风、地震、暴雪、旱灾、海冰等自然灾害的风险预警、监测、评估等方面的应用情况进行了介绍，并总结分析了我国对地观测系统未来发展的趋势。报告同时认为加强国家和地区间在空间技术上的合作和空间数据上的共享是提高天基技术应对全球自然灾害能力的重要途径。

本次大会是联合国灾害管理与应急响应天基信息平台（UN-SPIDER）北京办公室成立后首次召开的国际研讨会，会议由民政部与联合国外空司共同主办，外交部条约法律司、国家航天局系统工程司、民政部国家减灾中心、遥感所和亚太空间合作组织共同协办。



孟庆岩研究员作会议报告

United Nations International Conference on Space-based Technologies for Disaster Risk Management  
"Best Practices for Risk Reduction and Rapid Response Mapping"  
22-25 November 2011  
Beijing, China



---中科院遥感所科技处供稿

\*\*\*\*\*

## 深空探测遥操作联合研究中心揭牌仪式举行

12月6日，由遥感卫星应用国家工程实验室（法人单位中科院遥感所）和航天飞行动力学技术国家级重点实验室（依托北京航天飞行控制中心）共同组建的“深空探测遥操作联合研究中心”正式揭牌。

遥感所党委书记、副所长赵忠明与北京航天飞行控制中心主任陈宏敏共同为联合研究中心揭牌并分别致辞，遥感所副所长、遥感卫星应用国家工程实验室常务副主任王晋年与航天飞行动力学技术国家级重点实验室主任唐歌实共同

签署《深空探测遥操作合研究中心战略合作框架协议》，同时出席揭牌仪式的还有遥感所行星制图与遥感研究室主任邸凯昌研究员、科技处处长周翔及北京航天飞行控制中心轨道室主任谢剑锋研究员、科研部副部长周立等相关领导和专家。

“深空探测遥操作联合研究中心”将充分挖掘和利用双方资源优势，针对深空探测距离远、信号弱、时延大、导航要求高的特点，重点研究深空探测器的遥操作方法，突破深空探测器在复杂应用环境下的准确定位与安全操作技术，实现对于深空探测器全生命周期的检测、操作、控制、管理与支持。双方将不断提升合作的广度和深度，共同推动我国深空探测遥操作技术水平的提高，为我国深空探测工程应用提供支持，并培养一批高水平的后备人才。

---遥感卫星应用国家工程实验室供稿

\*\*\*\*\*

## 中科院京区高端科技资源科普化能力建设项目汇报会举行

11月23日，由中科院遥感所承担的“中科院京区高端科技资源科普化能力建设”项目中期工作汇报会举行。北京市科委副主任朱世龙、北京市科委科宣处副处长张宇蕾、中科院科学传播办公室主任丁颖、中科院天地生科学文化传播中心主任袁志宁等相关领导、专家及项目有关工作人员出席了会议，会议由丁颖主持。

会上，丁颖首先介绍了项目的实施进展情况。随后，袁志宁就项目的整体情况作了汇报，包括前期项目建设的进展和成果，项目实施中的问题与对策，下一阶段项目建设的工作设想，以及项目建设成果如何持续发挥效益的远期规划。

朱世龙对项目前期的建设情况给予了充分肯定，对下一步的工作提出了宝贵的指导意见。与会人员围绕项目建设情况，尤其是对项目下一阶段的实施计划进行了充分地沟通与交流。

“中科院京区高端科技资源科普化能力建设”项目是以中国科学院遥感应用研究所为牵头单位，京区22个研究所参与的北京市科委和中国科学院共同实施的重大院地合作项目。项目依托初步建设成熟的中科院奥运村科普教育园区，在有限目标、重点集成原则的指导下，开展国家重大科技成果、科研过程科普化展厅建设，国家、院级重点实验室科普化能力集群建设；进行前沿科学可视化、多媒体化，科普图书和科普互动展品创意研发制作，科技人员科学传播能力培养及大型科学传播活动组织策划，国家高端科技人才早期培养。

“中科院京区高端科技资源科普化能力建设”项目将充分发挥中国科学院丰富的科普资源优势 and 独特的科普教育模式，不断拓展科研成果向科普教育转化的范围，促进更多学科领域的科普资源整合发展，深入挖掘适合开展科普教育服务的科普内容和科普形式，探索原始创新科研能力转化，服务于北京科技后备人才培养、科普能力建设和经济文化社会的跨越式发展。

---中科院天地生科学文化传播中心供稿

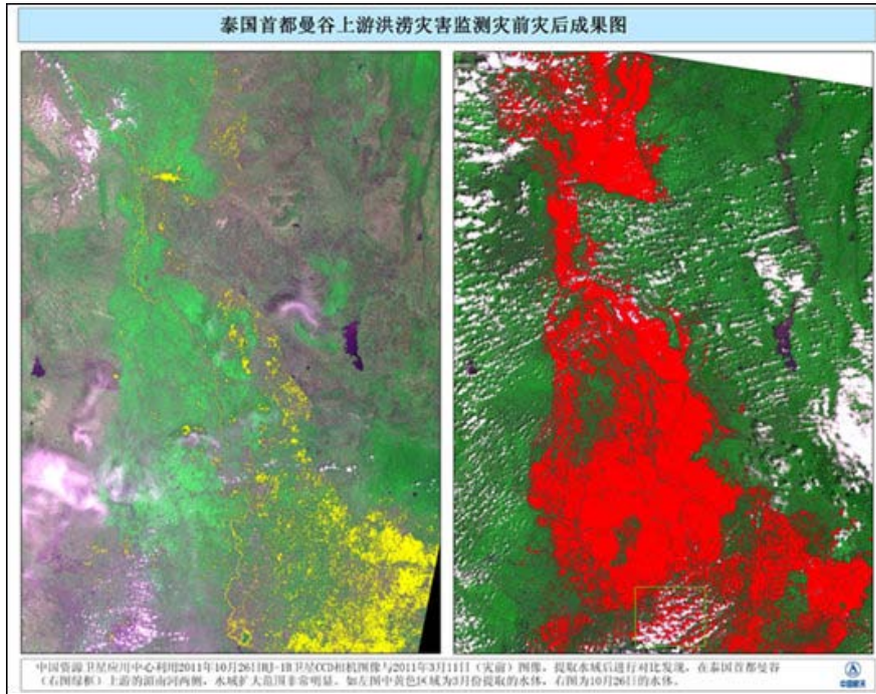
\*\*\*\*\*

## 中国资源卫星应用中心跟踪监测泰国洪涝灾害

11月3日，中国资源卫星应用中心（以下简称“中心”）高度重视泰国灾情，启动了重大自然灾害监测预案并密切关注事态的发展。连续利用经过灾区的10月22日、10月24日、10月26日、10月30日、11月1日的HJ卫星影像进行灾害的监测，形成灾害监测成果图5幅。例如下图是利用2011年10月26日HJ-1B卫星CCD相机图像与2011

年3月11日(灾前)图像,提取水域后进行范围对比的成果图。由图可见在泰国首都曼谷上游的湄南河两侧,水域扩大范围非常明显,可明显判断洪水淹没的范围(图中黄色区域为提取的3月11日水体,红色区域为10月26日的水体)。

中心将灾害监测成果及时提供给泰方遥感部门,为泰国洪水监测提供了帮助。



泰国首都曼谷洪涝监测成果图

---中国资源卫星应用中心供稿

\*\*\*\*\*

## 国产高精度对地观测卫星影像图库制作完成

11月3日,中国资源卫星应用中心系统总体部在各部门的配合下经过6个月的奋战,完成了国产高精度对地观测卫星影像图库的制作。

国产高精度对地观测卫星影像图库作为第一个基于国产遥感卫星影像高精度图库,将会在国土资源调查、测绘、农业、林业等国家基础地理资源调查中发挥巨大作用,并以中国资源卫星应用中心作为统一数据处理和分发中心,充分发挥国产遥感卫星数据的优势,逐步完善和丰富各类遥感地理信息系统,为我国的对地观测卫星数据应用事业做出贡献。



国产高精度对地观测卫星影像图库

---中国资源卫星应用中心供稿

## 《遥感学报》2011 年入选百杰和精品科技期刊

12 月 2 日, 中国科学技术信息研究所召开“中国科技论文统计结果发布会”, 《遥感学报》再次入选“中国百种杰出学术期刊”和“中国精品科技期刊”。截至目前, 《遥感学报》已经连续 7 年获得“百杰期刊”的殊荣, 并连续两届入选“精品期刊”(“精品期刊”自 2008 年开始, 每 3 年评选 1 次)。

根据最新所发布的《2011 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, 影响因子为 0.865, 位列测绘类期刊的第 2 名, 期刊综合评价指标位居全国 1998 种核心期刊的 24 名。

2011 年《遥感学报》的出版任务现已完成, 全年共出版 6 期 90 篇学术论文, 其中出版“遥感流域”专辑 1 期。从 2009 年开始, 《遥感学报》把国际化发展战略, 争取进入 SCI 检索作为近期的主要工作目标。为了适应国际化和网络化发展的要求, 《遥感学报》现已开放历年发表论文的全文数据, 开发了全新的英文官方网站, 针对国际作者和审稿人购置了 Scholar One 在线投稿业务系统, 并对中文网站进行了升级改版; 国外投稿和中外合作论文数量逐年递增, 审稿和发表周期明显缩短; 学报采用中、英文双语的出版模式, 积极拓展国际影响, 受到越来越多国际重要学术文献期刊数据库的关注, 至今已被俄罗斯文摘杂志(AJ)、波兰哥白尼索引(IC)、日本科学技术文献数据库(JST)、美国乌利希期刊指南(UPD)和美国剑桥科学文摘(CSA) 5 大国际学术期刊、文献数据库检索收录。

新的一年, 《遥感学报》将继续坚持国际化的发展策略, 通过学报英文网站努力打造一个开放的国际化遥感学术交流平台, 制定更积极有效的工作计划, 组织高质量、高影响力的优秀论文, 不断增强学报的综合竞争实力, 欢迎广大遥感科研工作者踊跃投稿。



——《遥感学报》编辑部供稿

## 《中国图象图形学报》入选 2011 年“中国精品科技期刊”

12 月 2 日，中国科学技术信息研究所主办的“中国科技论文统计结果”新闻发布会在北京举行。本次新闻发布会公布了新一届“精品科技期刊”，其中共包括 18 种国际化精品科技期刊和 300 种中国精品科技期刊。《中国图象图形学报》入选“中国精品科技期刊”。

“中国精品科技期刊”是指在某一学科内质量和水平较高、在国内具有较高影响且具有一定发展潜力的科技期刊，其遴选指标包括定量指标和定性指标两部分组成，遴选时以定量指标为主，定性指标为辅。定量指标主要包括学术质量水平指标和国际竞争力水平指标。定性指标主要是指期刊的可持续发展潜力指标。精品期刊的遴选周期为三年一届。

近几年来，《中国图象图形学报》与时俱进，努力探索新的高效、高质量的出版工作模式，全面实现了网络化办公，搭建了作者、编者、读者的沟通平台，同时缩短论文发表周期，并实现了全文上网。积极拓宽报道范围，推出了一系列有关研究前沿、热点问题的专栏论文，并通过严格地同行评议逐步形成了一支高水平的与图像图形学科相关领域的审稿专家团队和审稿流程。学报全部发表论文必须经过审稿专家及副主编、主编的层层把关和悉心指导，使得学报的整体学术水平得到了显著提升。

《中国图象图形学报》取得的每一个进步、每一点成绩，应归功于主办单位、学报编委、学报审稿专家以及广大科研人员对学报的大力支持。在此，学报编辑部向所有参与学报工作的老师们表示诚挚的感谢！编辑部全体工作人员将继续努力，和广大科研人员一起，为推动中国图形图像领域的发展，为《中国图像图形学报》的进步共同努力！



-----《中国图象图形学报》编辑部供稿

\*\*\*\*\*

## 中科遥感信息技术有限公司荣获首届天津技术创业大赛 成长奋进奖三等奖

12 月 15 日，由科技部与天津市人民政府联合举办的中国天津技术创业大赛正式颁奖。此次大赛历时 4 个月的角逐，评出了初创组的萌芽奖、成长组的奋进奖和成熟组的腾飞奖。天津中科遥感信息技术有限公司凭借项目“卫星遥感应用服务平台”荣获成长奋进奖三等奖，副总经理彭玲代表公司上台领奖。

中科遥感公司获此殊荣，表明了评审专家组对卫星遥感应用服务平台的充分认可，证明了发改委卫星遥感服务平台设计的前瞻性和目标准确性，并将激励中科遥感卫星应用服务平台的进一步成长发展和不断壮大。

本届大赛从今年8月拉开帷幕，参赛项目覆盖了现代农业、生物医药、新能源、新一代信息技术、高端装备制造业、现代服务业等多个领域。根据企业类型，大赛将1800多家参赛单位分为初创萌芽组、成长奋进组、创新腾飞组，经项目初评、复赛、决赛等环节，每组分别评出一等奖1名，二等奖3名，三等奖6名。



中科遥感公司副总经理彭玲上台领奖  
——天津中科遥感信息技术有限公司供稿

\*\*\*\*\*

## 我国成功发射“遥感卫星十三号”

11月30日凌晨2时50分，中国在太原卫星发射中心成功发射“遥感卫星十三号”。卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域，将对中国国民经济发展发挥积极作用。发射使用的运载火箭为“长征二号丙”运载火箭。中新社发 尚春雅 摄

中新网太原11月30日电 (张利文)北京时间11月30日凌晨2时50分，中国在太原卫星发射中心用“长征二号丙”运载火箭，将“遥感卫星十三号”成功送入太空。

“遥感卫星十三号”由中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院负责研制生产，主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域，将对中国国民经济发展发挥积极作用。

承担此次卫星发射任务的“长征二号丙”运载火箭由中国航天科技集团公司所属中国运载火箭技术研究院研制，这是中国“长征”系列运载火箭第152次航天飞行。(完)



——摘自中国新闻网(2011年11月30日 03:36)

## 会议资讯一览

- 1、2012 SPIE 图像处理及光学工程国际研讨会  
时间：2012年1月9日-1月10日  
地点：哈尔滨  
网站：<http://ipoe.icict.net/>
- 2、IE expo 2012 中国环博会（第十三届中国国际环保博览会）  
时间：2012年3月7日-3月9日  
地点：上海新国际博览中心  
网站：<http://www.ie-expo.cn/>
- 3、2012 上海无人机展览会暨研讨会  
时间：2012年4月1日-4月3日  
地点：上海光大会展中心  
网站：<http://zl.elanw.com/showDetails.php?id=3463>
- 4、2012 上海（国际）测试测量、仪器仪表展览会  
时间：2012年4月25日-4月27日  
地点：上海世博展览馆  
网站：<http://www.chinasensor.cn/exhibit/show.php?itemid=526>
- 5、第二届 IEEE 遥感，环境与交通运输工程国际会议（RSETE 2012）  
时间：2012年6月1日-6月3日  
地点：南京  
网站：<http://www.rsete.org/2012/zh/index.html>
- 6、第四届国际高光谱影像与信号处理学术研讨会 (WHISPERS 2012)  
时间：2012年6月4日-7日  
地点：上海  
网站：<http://core.ieee-whispers.com/>     <http://www.ieee-whispers.com/>
- 7、IGARSS2012 年慕尼黑学术会议聚焦全球气候变化  
时间：2012年7月22日-7月27日  
地点：德国慕尼黑  
网站：<http://www.grss-ieee.org/event/igarss-2012/>
- 8、ISPRS2012  
时间：2012年8月25日-9月1日  
地点：澳大利亚墨尔本  
网站：<http://www.isprs2012.org/>
- 9、第32届国际地理学大会,  
时间：2012年8月26日-8月30日  
地点：德国科隆  
网站：<https://igc2012.org/frontend/index.php>
- 10、INTERGEO-国际大地测量学和地球信息技术展览会  
时间：2012年10月9日-10月11日  
地点：汉诺威国际展览中心  
网站：<http://www.18sz.com/exhibition/experiod.asp?exid=IGE0&exno=2012>
- 11、第十八届中国遥感大会

时间：2012 年 10 月

地点：武汉

12、第七届中国青年遥感辩论赛

时间：2012 年 10 月

地点：武汉

13、23rd CODATA International Conference, "Open Data and Information for a Changing Planet"

时间：2012 年 10 月 28 日-10 月 31 日

地点：台北

网站：<http://www.codata.org/>

14、第 33 届亚洲遥感会议

时间：2012 年 11 月 26 日-11 月 30 日

地点：泰国芭提雅

——中国地理学会环境遥感分会办公室整理

\*\*\*\*\*

## 《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](mailto:aers@irsa.ac.cn)