

中国遥感委员会代表团出席第 34 届亚洲遥感会议

2013 年 10 月 20 日-24 日，“第 34 届亚洲遥感会议”在印尼巴厘岛 The Discovery Kartika Plaza Hotel 隆重召开。亚洲遥感会议是亚洲遥感协会的年会，自 1980 年至今已成功举办 34 次，业已成为最大的国际遥感会议之一。亚洲遥感会议包括遥感学术交流、空间信息技术展览、国际合作专题和协会组织会议等，旨在促进亚洲各国在遥感、地理信息系统和空间技术应用领域的交流与合作，是亚洲国家和地区与世界各国在遥感学科及其相关领域进行广泛学术交流的重要平台。

本届大会由亚洲遥感协会联合印尼遥感协会、印尼国家航空与空间研究所等共同主办，会议以“构建可持续发展亚洲”为主题。来自 52 个国家和地区的 1379 名注册代表参加了此次盛会，其中境外代表 957 人。境外代表日本 151 人、中国台北 146 人、中国 90 人、泰国 63 人、马来西亚 61 人、韩国 37 人、菲律宾 31 人。本届会议创下了亚洲遥感会议参会人数之最。



照片 1 第 34 届亚洲遥感会议开幕式（右 1 为亚洲遥感协会副秘书长顾行发研究员）



照片2 第34届亚洲遥感会议开幕式

作为亚洲遥感会议的重要发起者以及亚洲遥感协会的主要成员理事单位，中国遥感委员会组织了由中国遥感委员会秘书长、亚洲遥感协会荣誉成员、亚洲遥感协会基金会主席童庆禧院士为团长的第34届亚洲遥感会议中国代表团。中国代表团由中科院遥感与数字地球研究所、中科院国家天文台、国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心、中国空间技术研究院、北京大学、武汉大学、中山大学、华南师范大学、成都理工大学、北京二十一世纪空间技术应用股份有限公司等10家单位共47人组成；在为期5天的会议期间，代表团通过学术报告、论文张贴、访谈、技术展览、创新论文评选、AARS理事会等会议提供的各种形式和多种场合进行了学术和技术的交流，受益匪浅。

一、开幕式颁发“陈述彭奖”

经中国遥感委员会倡导，亚洲遥感协会基金会在2010年决定设立“陈述彭奖”，办公室设在中国遥感委员会秘书处，奖项全部由中国遥感委员会资助，以奖励对亚洲遥感事业发展做出过长期杰出贡献的专家。

今年是颁发该奖的第三年。经过亚洲遥感协会及中国遥感委员会推荐及评选，2013年，“陈述彭奖”授予澳大利亚新南威尔士大学研究员、《亚洲地理信息学报》前主编 Bruce Forster 博士。大会开幕式上举行了隆重的颁奖仪式，由亚

洲遥感协会基金会主席、中国遥感委员会秘书长童庆禧院士为获奖者颁发了“陈述彭奖”奖章、证书及 2000 美元奖金。



照片 3 开幕式颁发“陈述彭”奖（左为获奖者 Bruce Forster 博士、右为童庆禧院士）

二、顾行发连任亚洲遥感协会副秘书长

大会期间，召开了两次亚洲遥感协会理事会议。根据章程，理事会对亚洲遥感协会秘书长和副秘书长进行了换届选举，在热烈的掌声中，日本东海大学 Kohei Cho 教授连任秘书长，中国科学院遥感与数字地球研究所顾行发研究员连任副秘书长。以此表达对两年来协会工作的肯定和对成功连任的祝贺；同时，也显示了中国遥感科学家在亚洲遥感会议这一国际平台上的地位、影响力和享有的话语权。

理事会上，中国遥感委员会企业成员单位北京二十一世纪空间技术应用股份有限公司成功申请、并被接纳为亚洲遥感协会非成员理事单位。反映了中国遥感企业积极利用国际遥感学术平台，宣传遥感技术成果的良好态势。

理事会同时听取了亚洲遥感协会秘书长 Kohei Cho 教授的年度工作报告；讨论增加了新成员单位；修改了协会章程；汇报了亚洲遥感会议各奖项产生过程及结果；讨论了亚洲遥感协会学生组织章程；听取了《亚洲地理信息学报》的工作总结；评选了网络竞赛获奖者；通报了第 34 届亚洲遥感会议情况；听取了 2014 年第 35 届亚洲遥感会议准备情况；同时理事会上通过了菲律宾申办 2015 年第 36 届亚洲遥感会议的申请。



照片 4 亚洲遥感协会理事会议

三、学术交流

第 34 届亚洲遥感会议共安排特邀报告 12 篇，技术专场 72 个。会议共接收全文 811 篇；专题会会议共 366 篇论文口头报告、297 篇论文张贴交流。亚洲遥感协会副秘书长顾行发研究员应大会邀请在“卫星计划专场”做了题为“中国对地观测系统”的特邀报告。



照片 5 顾行发研究员做特邀报告

中国遥感代表团成员此次共有 30 余篇论文参与了会议交流，代表团成员在大会上与各国、各地区代表积极交流学术成果，与会代表分别就自己的研究领域在会上做了高水平的口头报告和论文展示。其中中科院遥感与数字地球研究所的博士生赵恒谦获得大会“最佳口头报告奖”，博士生孙雪剑获得“最佳学生论文展示奖”。



照片 6 最佳论文奖颁奖仪式

四、技术展览

第 34 届亚洲遥感会议共有 43 家赞助及参展单位参加了技术展览，展示了各国家地区最新研究成果。

中国遥感代表团在会上组织了由中科院遥感与数字地球研究所、国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心、北京二十一世纪空间技术应用股份有限公司为代表的中国遥感委员会联合展台。联合站台图形、图像、介绍资料翔实，展览了中国遥感技术典型成果及在对地观测中的各项应用，其中资源 3 号、实践 9 号的大幅遥感影像吸引了很多科技人员驻足交流。



照片 7 中国遥感委员会联合展台

五、文化艺术交流

作为亚洲遥感会议的传统特色，开幕式当天欢迎晚宴上，参会各国各地区代表齐聚一堂，精心准备了颇具民族特色的文艺节目，各国代表尽兴展现各自的文化特色，这无疑是学术交流会场外的另一道文化交流风景。中科院遥感与数字地球研究所与会青年科研人员及学生们，为与会代表们献上了独具特色的配乐功夫表演，并获得了 2013ACRS 文化艺术交流表演金奖。



照片 8 中国遥感代表团文化艺术交流

六、闭幕式颁发“创新奖”

亚洲遥感协会基金会“创新奖”是由中国遥感委员会倡导并资助的，专为奖励参加亚洲遥感会议的青年学者在文章中提出学术创新点而设立。经过严格评选，印度的 Pavan Kumar 以及日本的 Yuki Akiyama 两名青年学者获奖。大会闭幕式上，亚洲遥感协会评奖委员会委员、中国遥感与数字地球研究所王晋年研究员为获奖者颁发了证书及奖品。获奖者的论文将有机会在《遥感学报》上发表。



照片 9 闭幕式颁发“创新奖”

第 35 届亚洲遥感会议(www.acrs2014.com)将于 2014 年 10 月 27-31 日由缅甸遥感学会在缅甸首都内比都国际会议中心承办；届时，希望能有遥感事业、企业单位的最新成果参加技术展览和学术交流。中国遥感委员会仍将积极组织、支持中国遥感科技和应用成果参加国际交流，扩大中国遥感的影响力。

中国遥感委员会秘书处供稿

2013 年 10 月 30 日