

策划：陶 智  
主编：翁敬农  
执行编辑：柳 旭 郭媛媛  
LOGO设计：王 鑫  
编辑：高国柱 宫浩钦 谭玉敏 张 旻  
版式设计：王 鑫 徐雨晗 王颖琳



德才兼备 知行合一

地址：中国北京市海淀区学院路37号  
北京航空航天大学图书馆东配楼  
电话：+86-10-82339734  
传真：+86-10-82339326  
电子邮件：rcssteap@buaa.edu.cn

# 工作通讯

## NEWSLETTER

No.4 2015年  
第004期  
总第004期

交流·推广·传承

RCSSTEAP

联合国附属空间科学与技术教育亚太区域中心（中国）

Regional Centre for Space Science and Technology Education in Asia and the Pacific(China)  
(Affiliated to the United Nations)

# 目录

序	2
专题报道 — 中心理事会第二次会议	3
会议概况	3
相关活动	5
理事反馈	6
中心活动	7
中国音乐国际教育与传播论坛	7
中心代表参加第三届航天国际化发展论坛	8
中心代表参加APSCO招待会	9
印度遥感研究所及印度区域中心调研	10
北航外国留学生奖学金颁奖典礼	11
举行学员新年座谈会	12
教育培训	13
2016年教育培训工作安排	13
学员专栏	14
学员生活剪影	14
2015年度世界及中国航天10大事件	16
2015年度中心要事回顾	18
中心简介	20
编后语	22

## 序——登天察地，创新发展

中国北京的冬天，肃然，清冷。然而，拥有2万多名学子，数千教职工的北航校园却始终充满活力，清晨操场上到处是晨练着矫健的身影，夜晚图书馆、实验室灯火通明，作为中国顶尖的高校之一，北航为中国科技创新和航空航天事业的发展作出了不可替代的贡献。北航的国际学生近几年增长很快，每年有近百个国家的2000名学生在这里学习。学校毗邻北航奥运村、交通十分便利，校园里学习环境优良、生活便利、运动设施齐全、生活便利。我们的区域中心就坐落在这样的一个校园，这无疑是一个绝好的选择。

践行推动空间技术应用发展，促进和平利用外层空间的使命，我们收获了一个难忘、欣喜而充实的2015年。区域中心运行一年来，圆满完成理事会规定的任务，举办三个专业方向学位项目，三个专题的短训班，为理事成员国及其他发展中国家培训了100多为空间技术应用人才。积极参加联合国外空委会议及全球卫星导航应用研讨会和全体会议等，2015年6月在维也纳联合国外空委总部举办的中国航天探索成就绘画展等等，我们开拓了印度、尼日利亚区中心的互动交流，获益匪浅。

人类已进入了登天察地的时代，展望2016，更多的机遇、更大的挑战已经在招唤着我们，虽然我们有了一个不错的开端，积累了不少运作一个国际组织的经验，但我们深深认识到，只有不断创新才能实现更好的发展。仰望星空、脚踏实地。让我们共同携手，去创造一个更不一样的2016!

编者

2015年冬于北京



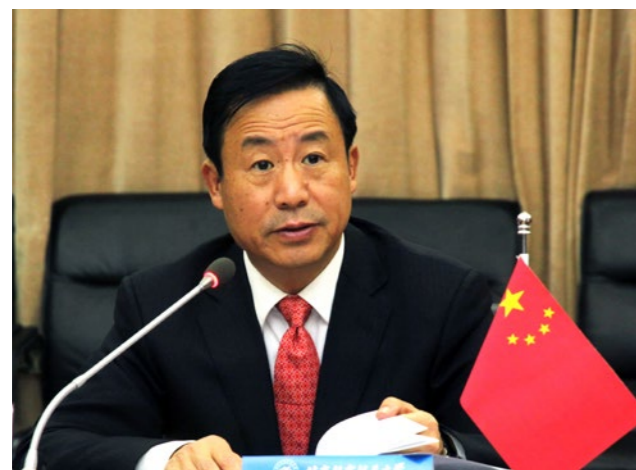
# 专题报道

## 会议概况

2015年11月28日，联合国附属空间科技教育亚太区域中心（中国）理事会第二次会议在北航新主楼会议中心第八会议室召开。会议由工业和信息化部副部长、国家航天局局长、区域中心理事会主席许达哲主持。阿尔及利亚、阿根廷、玻利维亚、巴西、印度尼西亚、巴基斯坦、秘鲁、委内瑞拉8个区域中心成员国理事或代表，北航校长徐惠彬院士，外交部条法司参赞胡斌，国家航天局协调司司长尹卫军，国家航天局系统工程司司长李国平，亚太空间合作组织秘书长李新军，区域中心主任、北航副校长陶智，区域中心副主任、国际学院院长翁敬农等出席了理事会第二次会议。



理事会在此次会议上确认阿根廷空间活动委员会和孟加拉空间研究与遥感中心为区域中心的缔约方，并接纳其代表为理事会新成员；吸收亚太空间合作组织为观察员；任命北航校长徐惠彬院士为区域中心咨询委员主任。会议还通过了区域中心2015年度工作报告，以及区域中心2016-2017双年度工作计划。



各国理事及代表对区域中心2015年的工作给予了充分的肯定，感谢在过去一年中区域中心在教育培训方面给予成员国的支持和帮助，希望能够进一步增进各成员国之间的交流与合作。

理事会主席许达哲在总结中感谢北航为承担区域中心各项任务所做出的积极贡献。他指出，未来区域中心需要更加开放，不断加强与各成员国之间的沟通，加强与联合国其他科技教育区域中心的交流与合作，充分吸收和借鉴现有其他联合国区域中心的成功经验，积极支持和参与联合国空间应用项目工作，尤其是地区间空间科技教育培训工作，不断提升空间教育的水平。区域中心要秉承“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，创新合作模式，扩大合作领域，让航天技术惠益更多国家和人民。

会议确定下一次理事会会议将于2017年11月在北京举行。



RCSSTEAP

## 区域中心理事会第二次会议相关活动

为了保证区域中心理事会第二次会议顺利高效地进行，区域中心主任陶智副校长于2015年11月27日上午在北航新主楼会议中心第四会议室主持召开了理事会预备会议，就理事会将要讨论的议题与理事及理事代表们进行了充分的前期沟通和交流。

2015年11月27日下午，区域中心工作人员安排理事及理事代表们参观了空间技术研究院神舟学院、区域中心秘书处及北京航空航天大学博物馆。理事及理事代表们对中心和北航校园的设施和环境有了一个全面的了解。

11月27日晚，中心工作人员陪同外宾们一起到老舍茶馆观看曲艺表演，外宾们对中国文化表现出浓厚的兴趣，气氛十分融洽。



## 中心理事会第二次会议理事反馈总结

2015年，区域中心在各理事国的支持下为空间技术教育做出了努力。为了提高区域中心教育服务质量，并确定区域中心未来的发展方向和工作目标，理事会第二次会议结束后，区域中心给各国理事及理事代表发放了意见反馈问卷。问卷分为两部分，第一部分就各国理事及理事代表对于2015年区域中心主要工作内容、2016-2017双年度工作计划和工作通讯的满意度进行了调查，第二部分在各理事国在空间技术教育上的需求、远程教育平台建设、未来合作方向、队伍建设等方面向各国理事及理事代表询问了意见。

各国理事及理事代表对区域中心2015年的工作及2016-2017双年度工作计划给予了充分的肯定，并对工作通讯提出了如下意见：工作通讯的出版有序的记录了中心工作内容；应增加各理事国及亚太区域内在空间科学技术上的工作进展进行报道；为了加大区域中心的宣传力度，更多数量的工作通讯应发放至各理事手中，以便帮助宣传。

反馈问卷中，各国理事及理事代表提出了各理事国在空间技术教育上的不同需求，在资源支撑、队伍建设方面也给予了部分意见。对于远程教育平台建设，各国理事及理事代表表示充分支持，并希望通过此平台实现实时视频会议，实际问题研讨，开放资源，从而让更多来自各国的专家参与到空间技术教育中，为各国空间技术发展做出贡献。

◆ "The distance education is a good idea and merits which should be support from all partners."

-----**Mr. Houari Karim, Algeria**

◆ "The centre in less than a year already trained to a group of professionals from different countries and also has an appropriate structure for the development of this purpose."

-----**Mr. Roger Apaza Vasquez, Bolivia**

◆ "Application is the most important element. So the Centre shall develop projects to be develop jointly with the student."----- **Mr. Jose Raimundo Braga Coelho, Brazil**

◆ "The annual work plan 2016-2017 is complete enough if need a commitment from all members to make it implemented and successful."----- **Mrs. Rika Andiarti, Indonesia**

◆ "The centre is steadily moving towards achieving its core objectives and the progress made thus far is commendable."----- **Mr. Imran Iqbal, Pakistan**

◆ "Our congratulations for the efforts applied to develop this Centre. So far, the Host Institution and the Chinese representatives have been working very hard, and we can see the results. We look forward to enhance our cooperation."----- **Mr. Raúl Hernández, Venezuela**

RCSSTEAP

## 中心活动

### 中国音乐国际教育与传播论坛

2015年12月10日,由中央音乐学院主办,中央音乐学院“中外音乐文化交流与体验”基地承办,北京大学燕京学堂、北京航空航天大学国际学院等多部门、单位联合参加“与世界分享中国音乐”——第二届中国音乐国际教育与传播高端论坛及中国传统音乐工作坊在中央音乐学院举行。中心在读研究生受邀参加了此次论坛。

本次论坛的主旨演讲分为“开拓者的足迹”、“薪火相传,厚积薄发”、“孔子学院中的中国音乐文化传播”、“群策群力,海纳百川”和“交流·体验新平台”五个单元。各位专家学者分别从历史与现实、学院与社会等多个角度,针对“中国音乐国际教育与传播如何更加系统与深入”阐述他们自身经验和深入思考。

在论坛演讲与主题会谈之后,“中国传统音乐工作坊”分享音乐会当晚在中央音乐学院演奏厅举行,中央音乐学院、中国音乐学院和北航学生民乐团的教授带领学生进行中国经典音乐作品和乐种的现场教学与展演。专家们在片段展示与全曲演奏前深入浅出地为观众讲解乐曲中的特点,并邀请中心学生上台互动、体验学习,将高端论坛中的经验与思考融入生动的现场教学中。学生纷纷感叹于中国传统音乐的源远流长,从音乐层面对于中国文化有了更深层次的认知。



### 中心代表参加第三届航天国际化发展论坛

2015年12月22日,第三届航天国际化发展论坛在北京大观国际顺利召开。中心执行主任翁敬农及中心代表受邀参加了此次论坛。本届论坛以“开放创新融合·共建天基丝路”为主题,继上届论坛提出“天基丝路”构想后,就其实践和未来发展进行了深入交流和探讨。参会的嘉宾包括金融机构、智库/协会、高校与科研院所的知名教授专家、企业单位代表、新闻媒体界的朋友以及合作伙伴代表等共计260余人。

本届论坛具有两个突出特点,一是链接航天国际化供需双方,邀请带路国家驻华使节及航天机构官员、相关企业共话“天基丝路”,将中国航天国际化与带路国家的发展需求相结合;二是注重航天跨界融合,开启航天国际化发展议题与“互联网+”、金融资本的“对话”,推动跨行业间的融合合作,共谋航天国际化发展与合作大局。



翁敬农受邀在此次论坛上演讲,简要介绍了联合国附属空间科技教育区域中心的基本情况,及北京中心的发展历程和取得的成绩;重点探讨了如何在新形势下利用好联合国附属空间科技教育区域中心这个重要的国际合作与教育交流平台,进一步促进产学研合作,创新国际人才培养新模式,构建国际合作和远程教育平台,服务于国家“一带一路”倡议实施。

北航校友,委内瑞拉航天局执行主任马里亚诺·英伯特在论坛上就委内瑞拉航天事业发展与未来合作做了演讲,表示未来中委两国的太空合作存在巨大的发展空间,双方专家、学者和领导人之间的往来将更加密切,两国未来的太空合作也将从这些交往中受益。



## 中心代表参加APSCO招待会

2015年12月28日, 亚太空间合作组织新年招待会在北京四季酒店顺利举行。联合国附属空间科技教育亚太区域中心代表受邀前往, 与亚太空间合作组织理事会成员, 各国驻华大使馆代表以及众多合作伙伴相聚, 共贺新年。

招待会上, 亚太空间合作组织理事会成员, 联合国附属空间科技教育亚太区域中心理事会主席, 工信部和工业和信息化部 (MIIT) 副部长, 中国国家航天局 (CNSA) 局长许达哲先生致欢迎词, 表达了未来在国际空间合作方面的期待。亚太空间合作组织秘书长李新军博士接待了来宾并介绍了亚太空间合作组织最近的活动。他还对一直以来支持APSCO的成员国表示了感谢。

此次新年招待会出席会议的100多位来宾, 包括来自20个国家的大使及外交官以及各中国空间机构代表。



## 印度遥感研究所及印度空间科技教育亚太区域中心访问调研

2016年1月4日-5日, 国家航天局江辉、王芳处长, 北航国际学院院长、联合国附属空间科技教育亚太区域中心 (以下简称“中国中心”) 执行主任翁敬农, 中心法律专家、北航法学院高国柱, 中心项目主管郭媛媛一行五人前往位于印度德拉敦的印度遥感研究所和印度空间科技教育亚太区域中心 (以下简称“印度中心”) 进行访问和调研。印度遥感研究所Senthil Kuma主任, 印度中心项目主管Sarnam Singh博士等热情接待了中方代表团。

1月4日上午, 双方于印度中心会议室进行会谈。双方交换了招生简章、工作通讯等宣传资料。双方围绕国家航天局与印度空间研究组织签署的《中印航天合作大纲》议题四: 教育与培训合作进行了深入交流。Senthil Kuma主任和江辉处长分别对印度和中国的航天活动以及双方的合作项目进行了详细介绍。接着, 印度遥感研究所Srivastav博士介绍了印度遥感研究所开展的教育培训活动。双方就教育培训合作积极交换了意见。下午, 印度中心项目主管Sarnam Singh博士和中国中心执行主任翁敬农院长分别介绍了两个中心的情况和开展的教育培训活动。并进行了讨论和交流。随后, 中方代表团参观了印度遥感研究所和印度中心的校园、学生公寓、各个学院、教室、机房、实验室、远程教育系统等设施。

1月5日上午, 印度中心各专业方向负责人和中国中心代表分别对两个中心各个专业方向的教育培训项目进行了介绍。随后, 双方围绕人才培养、师资及学员交流、教学资源共享和远程教育项目等议题积极交换了意见, 初步达成合作共识。下午, 与印度空间研究组织总部和印度国家遥感中心进行了视频会议, 就双方达成的合作共识进行了进一步的细化和确认, 并将形成会议纪要。

印度中心作为第一个附属于联合国的区域中心, 已形成了一套比较成熟的教育培训体系和师资队伍, 对于中国中心的建设有很好的借鉴作用。此次参观和交流, 加深了双方的了解, 拉近了相互之间的距离, 为双方下一步在教育培训领域的合作奠定了良好的基础。



### 北航外国留学生奖学金颁奖典礼

2016年1月7日下午,北京市—北航外国留学生奖学金颁奖典礼暨新年演出在校学术交流厅举行。国际交流合作处、教务处、国际学院负责人与导师代表,留学生代表等共300余人参加了颁奖典礼。典礼由国际学院副院长、校外国留学生奖学金评定委员会秘书长伊小素主持。

国际学院院长、中心执行主任翁敬农首先对2015年度北京市-北航外国留学生奖学金评定工作进行总结,他对获得北京市-北航外国留学生奖学金的学生表示祝贺,并勉励获奖学生进一步努力学习,取得更好的成绩。随后,国际学院副院长赵海云宣读了2015年度北京市-北航优秀外国留学生奖学金获奖学生名单。130名留学生分获北京市—北航优秀外国留学生奖学金学习优秀奖和杰出表现奖。

奖学金颁奖典礼结束后,我校举行了一场由国际学院学生会组织、20余个国家留学生共同参与的精彩新年贺岁演出。节目由留学生同学自编、自导、自演,异国特色与中华文化相融合,节目趣味横生,异彩纷呈,受到了与会嘉宾和师生的一致好评。

2006年以来,北京市外国留学生奖学金逐年加大了对我校留学生工作的支持力度,积极支持我校与国外知名大学的学生交换项目,对我校吸引优质生源,促进留学生规模发展发挥了重要作用。



### 中心举行学员新年座谈会

2016年1月21日,本学期接近尾声,中心学员在教室欢聚一堂,共贺新年。大家畅所欲言,交流着一年来的北航学习和生活的感受,气氛轻松热烈。会上,中心执行主任翁敬农院长简要回顾了中心一年来的主要工作,并对学员们提出了自己的希望和要求。随后,谭玉敏老师和王新升老师作为教师代表参加了此次座谈会,并对学生表达了新年祝福。项目主管郭媛媛介绍了下一学期的教学安排、项目实习和实践活动。会后,大家一起合影留念,庆贺新年。



RCSSTEAP

## 教育培训

### 中心2016年教育培训工作安排

中心2016年在教育培训方面，将举办3个方向的研究生培养项目，举办3次短期培训班。具体安排如下：

#### 研究生学位教育项目

每年招收50名，42名硕士、8名博士。

招生方向：卫星导航、遥感与地理信息系统、空间法律与政策

**中心每年为每个缔约方提供3名中国政府奖学金名额。**

中心2016年度学位教育项目招生简章将于中心网站发布。

网址：<http://www.rcssteap.org>

#### 举办至少三期国际短期培训班

每期招收学员20人左右，为成员国学员提供优先参加机会，提供部分免食宿名额，往返机票自理。

培训主题包括：“一带一路”空间信息应用专题、东盟空间技术应用专题、北斗/GNSS技术与应用专题、遥感与地理信息系统应用专题、小卫星技术及应用专题、空间法律与政策专题等。

**为促进教学资源共享，从2016年起培训班同时将接受中方合作伙伴推荐的学员参加，但每期培训班总人数不超过40人。**

#### 国际化远程教育培训平台建设

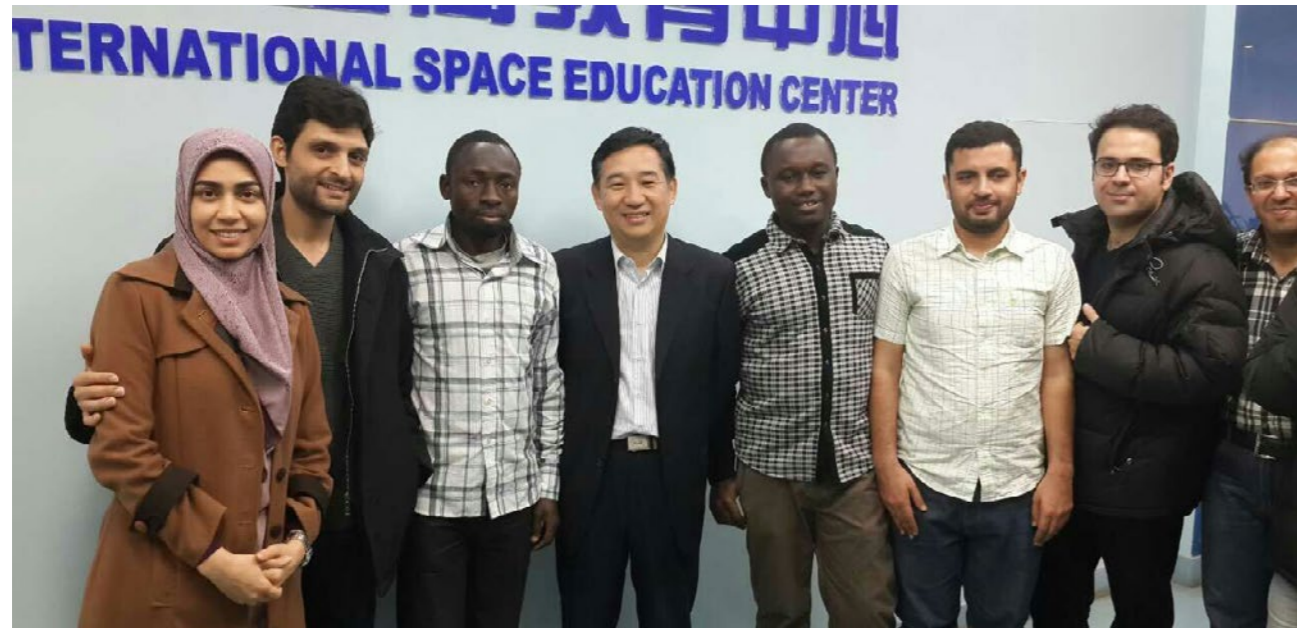
随着空间科技和网络技术的快速发展，为适应更大规模的教育培训能力建设需求，中心2016年将大力推进国际化空间教育培训平台建设的调研和方案设计工作，旨在实现线下与线上教育培训相结合、学历教育与中短期项目培训相结合的教育培训模式。在完善现有线下培训能力基础上，中心将在进一步改善软硬件基础设施的基础上，逐步建设空间信息与技术MOOC核心课程群和微课网络资源，以适应现代化教育培训发展的需要，同时在现有基础上，进一步发展对外合作交流平台节点，借助中心这个平台大力推广空间科学技术。

## 学员专栏

**编者按：**学生们从世界各地来到中国，踏入这片陌生的土地，从此人生新的一页便翻开了。校园生活作为留学经历的重要一章，将在其人生中写下浓墨重彩的一笔。







## 世界10大航天事件

由《国际太空》《卫星应用》杂志联合发起组织的2015年全球十大航天新闻和中国十大航天新闻评选18日揭晓。“世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的中国‘悟空’暗物质粒子探测卫星入轨”和“世界空间分辨率最高、幅宽最大的地球同步轨道遥感卫星高分4号升空”成为2015年的热点，同时入选全球十大航天新闻和中国十大航天新闻。

### 世界10大航天事件

- ◆ SpaceX公司成功实施一级火箭回收。
- ◆ 火星上发现液态水。
- ◆ 中国发射世界首颗暗物质探测卫星。
- ◆ 地球“近亲”被发现。
- ◆ “新视野”号飞掠冥王星。
- ◆ “黎明”号首次探测谷神星。
- ◆ “机遇”号完成火星“马拉松”。
- ◆ 印度发射首个太空望远镜。
- ◆ “哈勃”服役25年改变人类宇宙认知。
- ◆ 俄航天员驻留太空累计879天创纪录。



## 中国10大航天事件

### 中国10大航天事件

- ◆ 长征六号一箭20星首飞成功。
- ◆ 中国发射世界首颗暗物质探测卫星。
- ◆ 一批新型导弹武器亮相“九三”阅兵。
- ◆ 中国通信卫星强势进入国际商业市场。
- ◆ 长征十一号固体运载火箭首飞成功。
- ◆ 新一代“北斗”升空助力全球组网。
- ◆ “太空摆渡车”远征一号上面级首飞成功。
- ◆ 中国电推进技术进入工程应用。
- ◆ 中国首颗高轨高分辨率对地观测卫星高分四号发射成功。
- ◆ 中国航天商业活动进入活跃期。



——(摘自新华网,《国际太空》《卫星应用》评选2015全球和中国十大航天新闻  
[http://news.xinhuanet.com/mil/2016-01/18/c\\_128640713.htm](http://news.xinhuanet.com/mil/2016-01/18/c_128640713.htm))

## 2015年度中心要事回顾

- 1月22日**  
中心与中国空间技术研究院神舟学院签署合作协议。
- 2月9日-11日**  
中心代表参加联合国外空委科技小组委员会第52届会议。
- 4月20日-29日**  
北京航空航天大学、联合国附属空间科学与技术教育亚太区域中心(中国)、中国长城工业集团有限公司和北斗国际交流培训中心联合主办国际航天及卫星应用(IASA)培训班。
- 6月17日**  
中国外交部、国家航天局在奥地利首都维也纳,联合国外空委总部莫扎特厅联合主办“让太空探索插上艺术的翅膀——中国航天成就绘画作品展”。
- 7月**  
25名学员毕业并获得空间技术应用工学硕士学位。
- 9月**  
录取空间技术应用留学研究生新生42人。
- 9月17日-22日**  
北京航空航天大学、UN-SPIDER和APSCO联合举办以“对地观测技术在地震灾害和损失评估中的应用”为主题的国际培训班。
- 9月17日-25日**  
联合国附属空间科学与技术教育亚太区域中心(中国)、亚太空间合作组织和北京航空航天大学联合主办,并由中国空间法学会、北航法学院/北航外层空间法研究所和中国长城工业集团公司协办“空间法律与政策”培训班。
- 10月**  
阿根廷空间活动委员会和孟加拉空间研究与遥感中心先后与中国国家航天局签署协议,阿根廷和孟加拉国成为中心新成员国。

**10月**

中心依托北京航空航天大学宇航学院成立由北航教师及首届小卫星技术研究生组成的项目组，并正式启动“区域中心1号”小卫星项目。

**10月16日**

国家航天局，亚太空间合作组织，联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心、联合国开发计划署驻华代表处等国际组织领导，中国空间技术研究院、上海航天技术研究院、民政部国家减灾中心、中国资源卫星应用中心、北京合众思壮科技股份有限公司、二十一世纪空间技术应用股份有限公司等区域中心合作伙伴代表，《太空探索》杂志社、《国际太空》杂志社和科学出版社等出版界人士，以及国际学院领导、各专业方向专家代表、区域中心工作人员等出席的中心发展战略研讨会在北航召开。

**11月28日**

中心理事会第二次会议在北航召开。



## 中心简介

### 简介

联合国附属空间科学与技术教育亚太区域中心（中国）（简称中心）于2014年11月17日成立，校园设立在中国北京航空航天大学主校区内。

中心作为联合国外空委支持的教育培训实体，旨在通过能力建设、信息交流、教育培训等形式，为外空委“空间应用方案”的实施做出贡献，为提升中心成员国空间科技教育培训水平和空间技术应用能力做出贡献。

为配合联合国空间应用项目的实施，满足亚太地区各国对空间科学技术教育的需要，中心结合自身优势在空间应用领域推进学历项目、非学历项目方面的教学培训，并开展适当的学术交流和咨询活动。

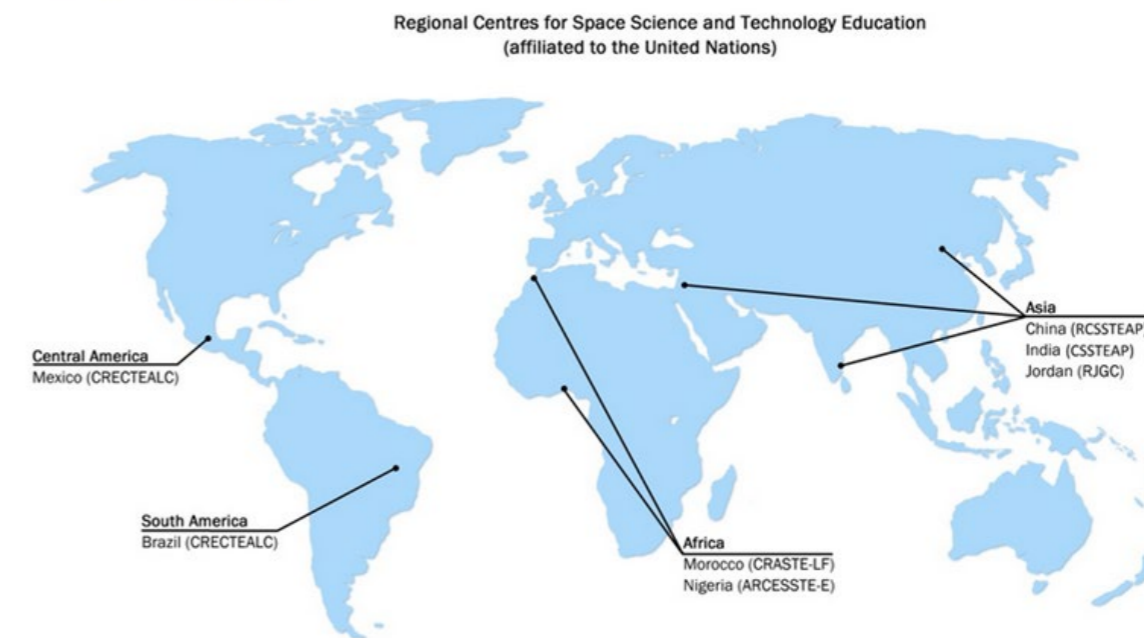
中心主要教育培训领域包括遥感和地理信息系统、卫星通信、全球导航卫星系统、小卫星技术、空间法律和政策等。

中心与工业界结成了广泛的合作联盟，可为学员提供多样化的实习和实践机会。

中心拥有一支国际化的师资和精干高效的国际教育管理和服务队伍，拥有优良的教育培训、生活和后勤保障设施。

中心目前的成员国有阿根廷、阿尔及利亚、孟加拉国、玻利维亚、巴西、中国、印度尼西亚、巴基斯坦、秘鲁、委内瑞拉。

### LOCATION OF THE CENTRES



## 主要历程

2013年2月,在联合国外空委科技小组委员会第50届会议上,中国政府代表团提出了在北航设立一个新的联合国附属空间科技教育区域中心的倡议,

2013年6月,外空委第56届大会核可了第50届科技小组委员会的申请。

2013年9月,北航以全部满意(OS)的成绩通过了联合国专家评估团的考察。

2014年3月,中国国务院总理亲自批准了在中国设立联合国附属空间科技教育亚太区域中心(中国)的请示。

2014年11月17日,中心第一届理事会中国北京召开,推举中国国家航天局局长、工业和信息化部副部长许达哲任中心理事会主席。

2015年11月27日,中心第二届理事会在中国北京召开,推举北航校长徐惠彬院士任中心咨询委员会主任。

## 联系方式

联系人:郭媛媛、柳旭

电话:86-10-82339734, 86-10-82338209

传真:86-10-82339734

邮件:gyy@buaa.edu.cn; liu\_xu@buaa.edu.cn

网址:<http://www.rcssteap.org>

微信:UN\_Centre

微信二维码:



## 编后语

本期《工作通讯》记录了中心自2015年11月至12月的主要工作内容,包括中心理事会第二次会议、中心各项活动、校园活动、2016年教育培训工作安排等内容。2015年对于世界航天和中国航天是收获的一年。《工作通讯》第四期作为2015年度的最后一刊,对于2015年度世界航天10大事件及2015年度中国航天10大事件进行了报道,旨在通过此栏目对2015年度航天界进行总结性的空间技术宣传。最后,本刊在2015年度中心要事回顾栏目中回顾了中心从2015年1月至12月开展的主要工作活动。

随着第四期的出版,2015年的乐章已落下最后一个音符,2016年的前奏缓缓响起。愿未来的一年,中心将谱出更温暖优美的旋律,为世界空间应用技术添加一串美妙的音符。

编者



联合国附属空间科学与技术教育亚太区域中心(中国)

Regional Centre for Space Science and Technology Education in Asia and the Pacific(China)  
(Affiliated to the United Nations)