

策划：黄海军  
主编：翁敬农  
执行编辑：崔意茁 郭媛媛  
编辑：谭玉敏 金天 杨东凯 王新升  
版式设计：王鑫 冯彪

# 工作通讯

## NEWSLETTER

No.9 2017年  
第001期  
总第009期

交流·推广·传承



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  
网址：www.rcssteap.org

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

联合国附属空间科学与技术教育亚太区域中心（中国）

# 目录

序	3
专题报道——第二届“中国航天日”主题海报设计大赛	4
活动概况	4
作品选登	4
中心活动	7
中心代表参加联合国外空委科技小组委员会第54届会议	7
“北斗卫星导航技术研讨会”在埃及成功举办	8
联合国外空司前司长 Mazlan Othman 女士应邀到中心讲学	10
空间法律与政策留学研究生项目专业建设研讨会在中心召开	11
国际全球卫星导航系统专业建设研讨会在中心召开	12
联合国外空司司长及部分国家驻维也纳联合国办事处代表访问北航	13
教育培训	15
中期检查	15
专业实践开题	16
学员专栏	17
学业总结报告 & 学科调研报告	17
学员反馈	17
媒体报道	19
中心执行主任翁敬农和拉美学员代表接受央视西班牙语频道记者采访	19
编后语	21



Down to the Earth while Aiming High

仰望星空 脚踏实地

## 序

雨润草厚，鹧声如歌。校园里的枯枝早已不见了踪影，满眼的郁郁葱葱、枝繁叶茂。它们，也见证着中心的欣欣向荣、蒸蒸日上。

经过两年的运作，中心在中国政府和北京航空航天大学的大力支持下，在全体同仁的努力下，圆满完成了理事会确定的各项任务。4月，联合国外空司司长迪皮蓬女士在访问中心时更对中心的管理、设施及环境建设表示赞赏。并希望中心更多地参与联合国外空委的工作，为进一步深化国际合作、推动信息开放共享等作出积极努力，成为联合国附属区域中心的典范。这是对中心成绩的充分肯定，也将激励中心加强各方面建设工作，助力发展中国家培养出更多高素质、专业化的航天科技领军人才。

踏着冬去春来，我们眺望远方，继续播种着希望！

编者

于2017年春



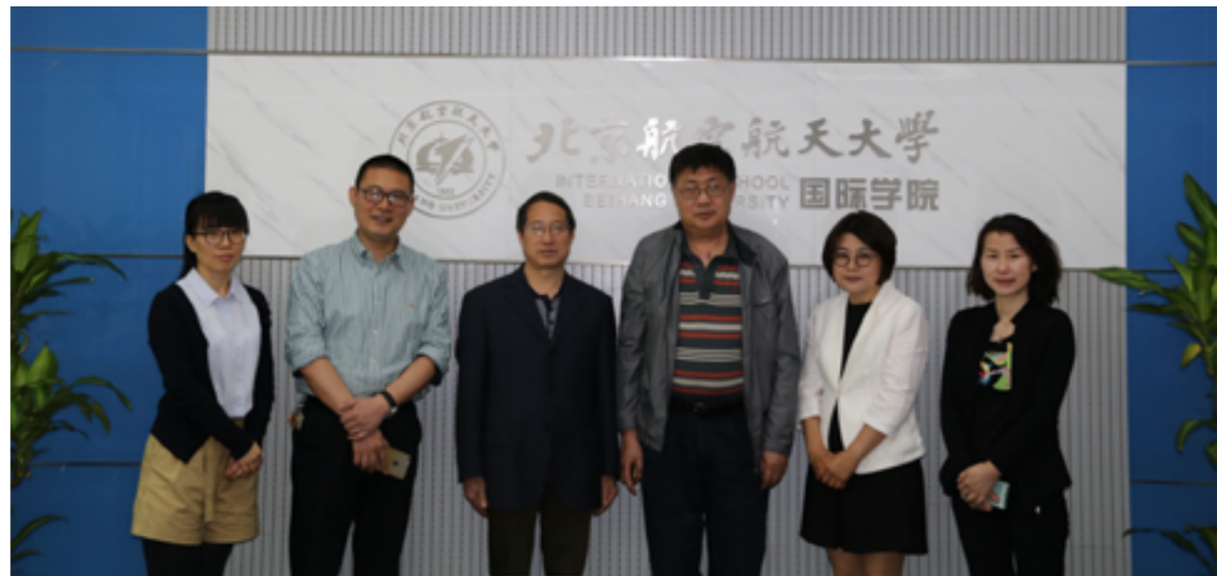
## 专题报道——第二届“中国航天日”主题海报设计大赛

## 活动概况

为了更好地扩大“中国航天日”的影响力，弘扬航天精神，区域中心联合钱学森青少年航天科学院、北京航空航天大学国际学院、北京航空航天大学机械工程及自动化学院工业设计系共同举办第二届“中国航天日”主题海报设计大赛。本次大赛在继承上届大赛征集平面类和GIF动态图类设计的基础上增设绘画创作、图形创意等创作形式，并特别面向青少年，以激发其崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情。

本次大赛自2017年3月15日起，历时一个余月，受到了社会各界的广泛关注和欢迎。中心收到了来自全球各高校的中外师生及不同年龄层的航空航天文化爱好者投稿共计212份。

4月21日，本次大赛落下帷幕。经大赛评审委员会专家综合评定筛选，共评选出一等奖2名、二等奖4名、三等奖6名、优胜奖21名及提名奖9名。



作品选登

编者按：值此“中国航天日”到来之际，让我们通过一幅幅脱颖而出的艺术作品，共怀飞天梦、共话航天事、共抒长空志、共诉世界情。



北京十二中附属实验小学  
二年级2班  
张靖靖



北京十二中  
高二2班  
苏晴



北京十二中附属实验小学  
二年级2班  
汪京怡



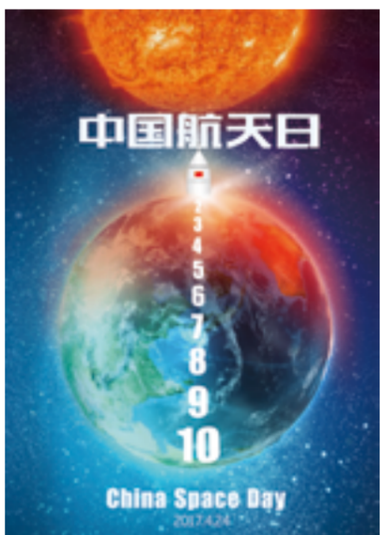
北京市丰台区东高地二小  
五年级2班  
徐信



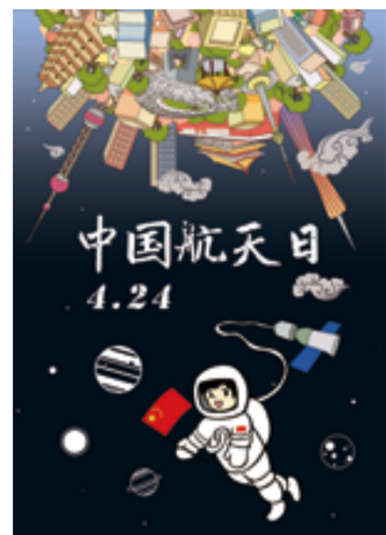
北京教育学院附属丰台实验学校  
小学部  
张彤



北京十二中科丰小区  
初中部  
丁艺宣



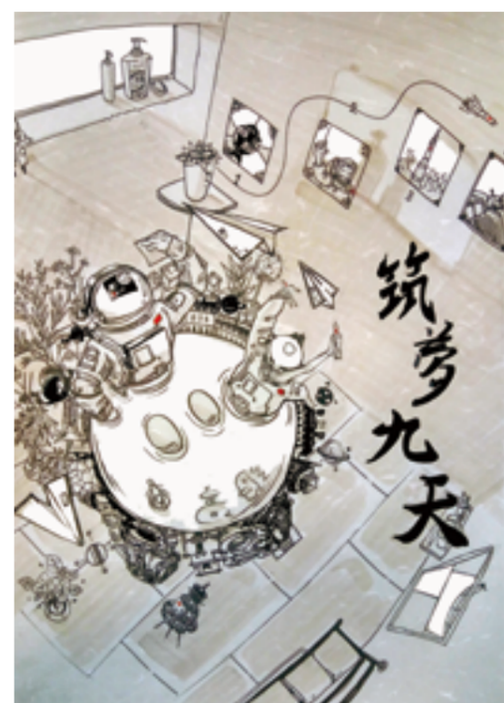
北京航空航天大学  
机械工程及自动化学院  
白梦娇



北京航空航天大学  
机械工程及自动化学院  
王宸彦



北京航空航天大学  
机械工程及自动化学院  
张煜皓



北京十二中  
高二2班  
高彤



北京十二中科丰小区  
初中部  
高翔

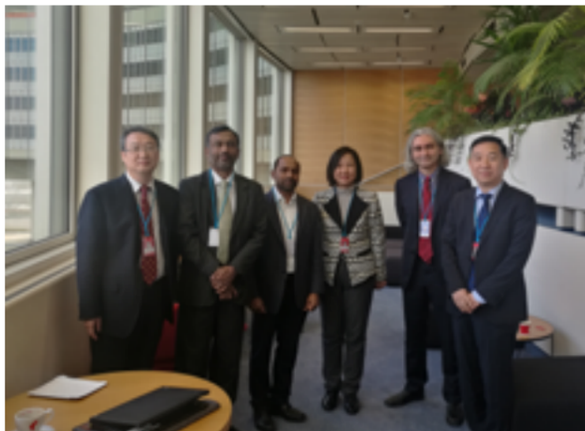
## 中心活动

### 中心代表参加联合国外空委科技小组委员会第54届会议

2017年2月5日至10日,北航副校长黄海军,中心执行主任、国际学院院长翁敬农、遥感与地理信息系统方向项目专家谭玉敏作为中国代表团的成员参加了联合国外空委科技小组委员会第54届会议。



黄海军副校长代表北航及设立在中国北航的联合国附属空间科技教育亚太区域中心,就区域中心2016年工作进展及2017年教育培训和工作计划在会上做了技术报告。报告全面回顾了2016年区域中心所取得的各项主要成绩,介绍了区域中心咨询委员会第一次会议、2017新年招待会以及区域中心“空间技术应用”论坛的情况。2017年区域中心将继续在遥感与地理信息系统、全球卫星导航系统、小卫星技术三个方向招收来自中心成员国及相关发展中国家的研究生,并计



划举办在南美中心成员国举办空间技术应用论坛等。黄校长在会议还提出两项建议:1)成立联合国区域中心联盟,推动空间技术应用丛书的编写以及举办各区域中心成员国大学论坛,支持和促进区域中心的发展;2)依托北航正在筹建的国际空间科学与技术学院(亚太学院),推动空间技术应用全英文授课本科生的培养,以进一步推动合作交流和资源共享。报告反响热烈,尼日利亚、约旦、斯里兰卡、墨西哥等国的参会代表听取报告后,主动与中心代表进行交流、寻求合作。

大会主席Chiaki Mukai女士以及巴基斯坦、尼日利亚、印度尼西亚、委内瑞拉、斯里兰卡等国家的参会代表都在发言中提到了北航区域中心给他们的帮助,赞扬北航区域中心大大促进了区域间的交流与合作,推动了“联合国空间应用方案”的发展。

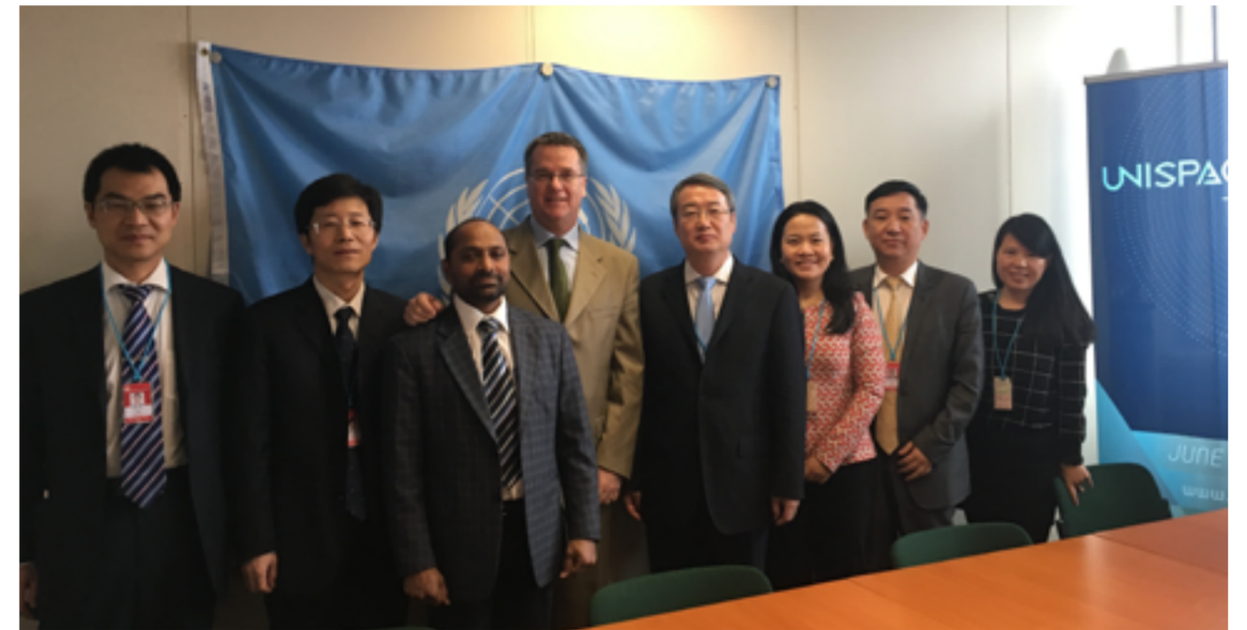


参会期间,中心代表与联合国外空司司长 Simonetta Di Pippo、外空司UNSPIDER负责人 Luc St-Pierre以及UNSPIDER北京办公室前负责人 Shirish Ravans就中心下一步工作规划进行了工作交流、讨论了今年在北航举办各区域中心主任会议、空间技术应用本科生项目以及2017年中心理事会等相关事宜。另外,中心代表在会间与尼日利亚中心主任 Ganiy I.Agbaje、约旦中心主任 Amni Moh'd Kasawneh、

斯里兰卡科技部 Sanath Panawennag博士、美国USGS Landsat数据专家 Thomas H.Cecere进行了会谈,增进了了解,并就某些具体工作达成了初步的合作意向,会议成果丰硕。

应我国驻维也纳使馆邀请,会议期间,黄海军副校长还为使馆工作人员做了中国大城市交通问题的专题讲座,受到了热烈欢迎。

另外,中心代表利用参会时机,与中心成员国参会代表交换了意见,重点针对2017年中心招生计划向中心成员国参会代表进行了详细介绍。



### “北斗卫星导航技术研讨会”在埃及成功举办



联合国附属空间科技教育亚太区域中心(中国)经国务院批准,2014年11月17日在北航设立。目前中心共有10个成员国,包括阿尔及利亚、阿根廷、孟加拉国、玻利维亚、巴西、中国、印度尼西亚、巴基斯坦、秘鲁和委内瑞拉。联合国外空委科技小组委员会于每年2月在维也纳召开。联合国外空委84个成员国以及30多个具有观察员地位的国家与国际组织参加,以议题发言、技术报告、研讨会、工作组会议等多种形式进行交流。会议受邀嘉宾层次高、各国重视、影响面广。

2017年2月22日至24日,受中国卫星导航系统管理办公室委托,北斗国际交流培训中心和联合国附属空间科学与技术教育亚太区域中心在埃及阿拉伯科技与海运学院(Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport, AASTMT)举行了“北斗卫星导航技术研讨会”,共进行了6场主题报告(Status Report on BeiDou International Exchange an Training Center, Precision

Agriculture in BeiDou, Principles of Global Navigation Satellite System (GNSS), GNSS receiver and its Applications, GNSS Reflectometry and its Applications, Current Status of BeiDou Navigation Satellite System), 介绍了北斗卫星导航系统建设、国际教育培训与相关技术的最新情况。50余名来自东盟多个国家与埃及航空航天部门的人员参加此次研讨会, 相关人员对北斗卫星导航系统表现出浓厚的兴趣。



会议期间, 北航秦红磊教授、杨东凯教授、金天副教授与北斗国际合作研究中心副主任沈军博士参观了学校航海模拟器与教学设施, 并与埃及海运学院副院长穆罕默德·达乌德博士, 海运技术学院院长摩西·埃尔丁·艾尔赛义德博士、能源技术学院遥感与空间研究组主任萨利赫·密士邦·艾尔卡卡斯博士等就进一步开展北斗中心与北斗教育培训等领域的合作开展会谈, 并邀请埃方参加在2017年5月份举行的中阿北斗论坛。



## 联合国外空司前司长Mazlan Othman女士应邀到中心讲学

应中心邀请, 马来西亚天体物理学家、马来西亚科学院院士、美国乔治华盛顿大学空间法研究所富布莱特学者、联合国外空司前司长Mazlan Othman女士于3月6日至10日到访中心, 为学员讲授有关“空间法律与政策热点问题”的讲座, 吸引了来自不同学院的中外师生前来聆听。



本次讲座主要围绕外层空间法律热点问题展开, 同时介绍了联合国外空司长期可持续发展项目的发展历程、工作流程、相关文件等。参加讲座的学生纷纷表示此次专题讲座内容丰富多元、深入浅出, 使他们对空间法的前沿议题有了进一步的了解和更加深刻的认识, 同时也启发了思维, 收获颇丰。



访问期间, Mazlan Othman女士参观了中心, 并与北航副校长黄海军和中心执行主任、国际学院院长翁敬农等就空间法律与空间技术专业人才培养、区域中心建设发展等事宜进行了深入交流。

Mazlan Othman女士还与区域中心专家和授课教师围绕“空间技术应用”学科建设、培养方案等议题展开了充分讨论, 并就整合国内外优质教学资源、建立国际间长期合作机制达成了共识。



此外, Mazlan Othman女士还参观了北航生物与医学工程学院的“月宫一号”实验室, 对北航在空间科技领域先进的科研水平表示赞赏。

Mazlan Othman女士在京期间, 还与国家航天局、亚太空间合作组织和长城工业总公司等就航天国际合作进行了广泛交流。

# RCSSTEAP

## 空间法律与政策留学研究生项目专业建设研讨会在中心召开

2017年3月17日上午,空间法律与政策留学研究生项目专业建设研讨会在北航国际学院会议室召开。北航研究生院学位办副处长李艳,法学院书记王琪全、副院长是泮伟江、黄卉、周学峰、周友军,学生导师高国柱、夏春利、杨彩霞、高琦、薄守省,研究生教务董朝燕等出席会议。会议由中心执行主任、国际学院院长翁敬农主持。

在本次研讨会上,翁敬农主任首先介绍了中心空间法律与政策留学研究生项目专业建设的基本情况 & 各项工作取得的阶段性成果。各位专家充分讨论、集思广益,就优化课程设计、完善教学管理、提高人才培养质量等交换了意见,并就利用北航法学院学科优势整合国内外空间法教学科研资源,建立区域中心间共建、共享长效机制等达成共识。

随后,参会的各位专家及老师参观了中心图书馆、资料室、远程会议中心等。

北航区域中心是联合国6个区域中心中首个开设空间法律与政策专业方向的中心,该专业方向的设立对拓展空间技术应用专业发展具有重要意义。

首届空间法律与政策专业方向的留学研究生共10人,已于2016年9月入学。学员主要由亚太空间合作组织和区域中心成员国航天相关机构及政府部门选送,分别来自玻利维亚、蒙古、尼日利亚、巴基斯坦、泰国、土耳其、委内瑞拉等7个国家,这些学员均为其所在国空间法律与政策及相关领域的专业人才或后备人才。



## 国际全球卫星导航系统专业建设研讨会在中心召开

2017年3月21日下午,国际全球卫星导航系统专业建设研讨会在中心召开。科技部国家遥感中心副主任景贵飞、卫星导航定位技术教授施闯、行政法治专家杨君琳、空间法律与政策专业硕士生导师高琦、中心策划总监宫浩钦、品牌总监王鑫、项目主管郭媛媛等出席会议。会议由中心执行主任、北航国际学院院长翁敬农主持。

在本次研讨会上,翁敬农主任首先作了题为《北斗国际交流培训中心情况2017》的报告,从中心成立使命、主要工作成果及下一步工作等方面介绍了北斗国际化教育的发展历程及推动“北斗走出去”的愿景展望。各位专家针对推动联合国附属空间科技教育中心/ICG信息中心联盟、创建新型国际化学院—北航北斗学院及加强北斗国际合作等事宜展开讨论,并将北航打造为北斗人才培养基地,形成小核心、大网络的组织架构等战略构想达成共识。

北航作为中国顶尖航空航天特色和研究型大学,有能力也有责任推动北斗教育体系化发展,形成学院式人才培养基地,在培养人才的同时促进相关技术应用的推广,为北斗系统的“全球组网”打下良好的基础,真正实现北斗产业国际化、北斗技术平民化。



## 联合国外空司司长及部分国家驻维也纳联合国办事处代表访问北航

2017年4月22日下午,联合国外空司司长迪皮蓬(Simonetta Di Pippo)女士及印度尼西亚、哈萨克斯坦、马来西亚、巴基斯坦、菲律宾、南非6个国家驻维也纳联合国办事处代表一行7人在国家航天局副局长吴艳华、外交部条法司司长徐宏等陪同下访问北航。北航校长徐惠彬院士在新主楼会议中心第八会议室亲切会见了参访团。外交部、国家航天局、中国载人航天工程办公室代表,北航国际交流合作处、国际学院负责人,以及联合国附属空间科技教育亚太区域中心教师和学员代表参加了欢迎会。欢迎会由国家航天局国际合作司副司长余琦主持。

吴艳华副局长和徐惠彬校长对迪皮蓬司长一行表示热烈欢迎,并分别致辞。



吴艳华副局长在致辞中介绍了中国航天60年来取得的辉煌成就以及未来五年的发展规划。并表示,中国政府主张在平等互利、和平利用、包容发展的基础上加强国际航天交流与合作。目前,中国已与近40个国家、空间机构和国际组织签署了100余份合作协定,建立了广泛的合作关系。未来,中国还将以更加积极开放的姿态,在卫星研制、发射及应用,载人航天,深空探测,教育培训等各个领域加强与世界各国及国际组织的交流,扩大并深化与联合国在外空事务领域的合作,与国际社会共同努力促进人类外空活动长期可持续发展。希望藉由各位来自维也纳的和平使者,推动中国航天与国际组织及各国在航天领域的合



作,并向全世界人民传递中国和平利用外空的宗旨和应用航天技术造福全人类的美好愿望。

徐惠彬校长简要介绍了北航近年来的发展及所取得的成就,他表示,2014年11月,在中国政府的支持下,联合国外空委依托北航建立了联合国附属空间科技教育亚太区域中心,非常荣幸北航能够担此重任,同时感谢联合国外空委一直以来对北航的信任和支持。两年来,北航区域中心已为成员国及其他发展中国家培养了近100名空间技术应用专业的硕士生和博士研究生,举办了10期空间技术应用短训班,共有400余名国际学员参加培训。徐校长指出,为更好地服务于我国“一带一路”战略和促进中心的进一步发展,学校经研究决定成立一个新的学院:北斗丝路学院,联合沿线国家顶尖高校共建一流北斗教学科研平台,致力于为世界各国培养更多研究生层次的卫星导航人才。未来,学校还将支持招收空间科学技术专业



的本科留学生,并欢迎各位大使推荐优秀学生来北航深造。

随后,航天局江辉处长、北航国际学院翁敬农院长还分别介绍了中国航天国际化发展和联合国附属空间科技教育亚太区域中心的有关情况。



联合国外空司司长迪皮蓬女士表示,在北航设立的区域中心虽然是世界6个联合国附属区域中心中成立最晚的,但成绩斐然,这要感谢中国政府和北航一直以来在推动区域中心发展和空间科技专业人才培养方面所做出的积极贡献。同时,希望中心更多地参与联合国外空委的工作,为进一步深化国际合作、推动信息共享、支持发展中国家女性在空间技术应用领域学习深造等作出积极努力,成为联合国附属区域中心的典范。各位代表也表示愿意与中国一道,为推动空间科学技术可持续发展、造福人类做出更大的贡献。



徐惠彬校长向来访嘉宾赠送了北航工业设计系宫浩钦博士专门创作的《万户飞天》绘画作品。

欢迎会结束后,代表团参观了位于北航国际学院五层的联合国附属空间科技教育亚太区域中心。迪皮蓬女士及各位代表对区域中心的管理、设施及环境建设表示赞赏。

联合国外空司司长迪皮蓬女士一行是应中国政府邀请,来华参观中国航天工程有关设施,并于4月20日在文昌航天发射场现场观摩了天舟一号货运飞船发射任务。4月22日,代表团一行还到访了北京航天城,参观了中国航天员训练设施、载人飞船和嫦娥卫星总装测试设施、北斗导航卫星系统实时监测和应用系统等,进一步增进对中国航天发展理念和建设成就的认识理解。



## 教育培训

### 中心组织空间技术应用研究生中期检查

2017年3月下旬,2015级硕士研究生学位论文中期检查在北航国际学院教室进行。全球卫星导航系统、遥感与地理信息系统、小卫星技术三个专业方向的23名硕士研究生对自己的论文研究进展情况进行了汇报,导师对学生的汇报提出了意见和建议。该批学员预计于2017年6月毕业。



### 2017年招生计划

2016年春季学期,2016级全球卫星导航系统、遥感与地理信息系统、空间法律与政策三个专业方向35名空间技术应用硕士研究生开始进入项目实习(TP)阶段。项目实习安排在第一学期的理论学习结束后,以团队合作的方式进行,根据学员的研究兴趣进行分组,一般2-5人一组,历时三个月完成一个项目,侧重于培养学员运用所学的理论知识和技能解决实际问题。以培养学员的团队合作精神。

中心于3月中旬组织学员完成了项目实习的课题,学员将于5月进行结题。



## 学员专栏

### 学业总结报告&学科调研报告

为提高教育质量,推进航天教育实现全面发展,中心一直坚持立标准、抓评估,在严把开题、答辩质量关的同时,强化实践教育环节。本次寒假,中心给学员布置了学业总结报告和学科调研报告两项任务,以期学员们做到学业有总结、学习有计划、科研重实践。

新学期伊始,中心共收到学员们提交的学业总结报告70份、学科调研报告68份。一些学生认为自己的报告还有待于提高,主动要求进一步整理完善后提交。

三月至四月,中心专家将学员们提交的报告加以整理并汇成《发展中国家空间技术应用调研报告》一册,该汇编册阐述了孟加拉、伊朗、印度尼西亚、老挝、蒙古、缅甸、巴基斯坦、泰国、阿尔及利亚、莫桑比克、尼日利亚、巴西、玻利维亚、秘鲁、委内瑞拉等15个国家空间技术应用的情况,涉及全球卫星导航系统、遥感与地理信息系统、卫星通信、小卫星技术等多方面内容,对研究发展中国家空间技术应用现状、需求和前景等具有重要意义。



### 学员反馈

The past four months here has been very fantastic for me, it has been quite an enlightening experience as I have learned about new cultures especially the Chinese culture and people. I learned a lot about humility while being hardworking. I have learned about facing adversities with a smile and to be more hospitable to all people. In terms of academic activities, I learned that hard work pays, and have also learned to explore and seize every window of opportunity that is available so as to become successful.

Student of MASTA-Space Law and Policy 2016

Not only the academic study but also the people and environment of Beijing especially the campus of Beihang University have been providing different scopes to gather knowledge. In the 2nd semester there is a Team Project (TP) and in the last two (02) semesters, I have to complete my thesis. So there are so many challenges to face. I wish I will overcome those challenges successfully. I wish that so many beautiful and charming experiences to face in future here in Beihang University, China.

Student of MASTA-RS&GIS 2016

Academically and learn plenty of new themes however academic load one of the materials that I can capture my attention from the beginning to the end was the principles of satellite navigation systems given by Dr. Falin Wu, the pedagogy and thread classes I really focused on the topic. The matter of environment space seemed the most complete and comprehensive since it comprises all the bases of the satellite race, and I was really motivated to deepen and investigate on the matter, so each of the materials, each one by the hand of the other showing me again its ability of planning and dedication that each puts in his work.

Student of MASTA-GNSS 2016

The academic progress of doctoral research mainly depends on the progress of research activities. Because thesis or dissertation is the main part for PhD. degree. According to my research plan, I have studied many literatures & documents related to my field which were provided by my supervisor. Since I have already finished all the other requirements to acquire the degree of PhD. so last semester, I was mainly busy about my research activities. I have completed one academic paper and another paper is on writing stage i.e. almost 50% is finished. I have read many research papers and PhD dissertations during this time. I have also acquired basic knowledge about GNSS Simulator and I want to utilize this principle in my research.

Student of DOCSTA 2014

I have completed my all theoretical credit in the first semester. Now I will explore my research work. Some tasks are related to my research to be completed in the coming semester. I will study more scientific papers to find an appropriate topic for my research project. Particularly, I will focus on the field of Deformation, Performance analysis of Precise Point Positioning and the field of generating an accurate geoid model. I will analysis some sample data for deformation and geoid model creation to implement the systems. If I want to be satisfied with the experiment then I shall write a conference paper on it. If I can generate an accurate geoid model, then it will be the first geoid model for my country. My organization as well as my country will be highly benefited from my research.

Student of DOCSTA 2016

I am truly grateful for the opportunity I got to learn about this vast field of space. I was lucky to attend the training session on RS and GIS at the International School of Beihang University. A very informative seminar was held at International Alliance of Satellite application services and Twenty First Century Aerospace Technology Co., Ltd. focusing on current scenarios of RS and GIS. As a student of Beihang, I was privileged to gain knowledge there. All these activities have vastly increased my awareness and also added my curiosity for learning more.

Student of MASTA-RS&GIS 2015

## 媒体报道

### 中心执行主任翁敬农和拉美学员代表接受央视西班牙语频道记者采访

2017年2月15日,中心执行主任翁敬农和拉美学员代表作为《奥克看中国》栏目嘉宾接受了央视西班牙语频道记者的采访。

近年来,随着中国与世界各国的航天合作不断加强,越来越多的国际人才选择留学东方,留学北航。在采访中,翁敬农主任指出,北航从1993年招收第一批18名留学生开始,发展至今,在校留学生人数已接近2000人,拉美国家的留学生人数近年来更是与日俱增。2014年,联合国附属空间科技教育亚太区域中心在北航成立,这为帮助发展中国家培养自己的航天力量提供了一个专业的国际化平台,很多毕业生已成为其国家航天发展的中坚力量,并为其所在国与中国的航天国际合作做出了重要贡献。

拉美学员代表艾梅和迈克尔则表示非常珍惜能够来到区域中心学习的机会,得益于这里优质的教学资源和良好的学习环境,深感获益匪浅。他们会继续努力,争取将来学成归国,尽己所能为空间科技应用推广、为国家间深化合作与发展作出积极贡献。



## 编后语

本期《工作通讯》记录了中心2017年2月至4月的主要工作内容，包括联合国外空司前司长奥斯曼女士到中心讲学、北斗卫星导航技术研讨会、学员中期检查等内容。值得一提的是，第二届“中国航天日”主题海报设计大赛成功举办，中心收到了来自全球各高校的中外师生及不同年龄层的航空航天文化爱好者的踊跃投稿共计212份，对激发中外各界人士崇尚科学的航天热情起到了积极的促进作用。

感谢您一直以来的关心和支持，激励着我们精益求精。也欢迎您提出宝贵的意见和建议。相信因为有您，我们的《工作通讯》会越办越好！

编者

# RCSSTEAP

## 中心概况

### 理事会成员

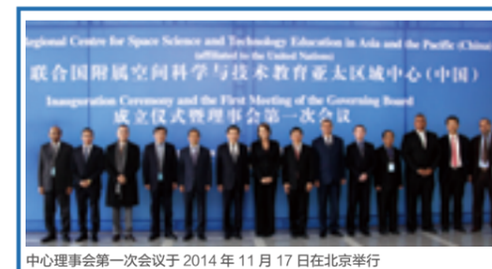
序号	职务	姓名	性别	国家	单位及职务
1	主席	许达哲	男	中国	中国国家航天局局长
2	理事	胡阿里·卡里姆	男	阿尔及利亚	阿尔及利亚航天局国际合作部部长
3	理事	菲力克斯	男	阿根廷	阿根廷空间活动委员会秘书长
4	理事	德瓦尔·巴斯	男	孟加拉	孟加拉国空间研究与遥感中心主席
5	理事	安东尼奥·门多萨	男	玻利维亚	玻利维亚航天局空间领域工程师
6	理事	约瑟·黑蒙多·卡埃赫	男	巴西	巴西航天局局长
7	理事	托马斯·马尔	男	印度尼西亚	印度尼西亚航空航天研究院主席
8	理事	伊木然·伊克巴尔	男	巴基斯坦	巴基斯坦空间与外大气层研究委员会副主席
9	理事	侯赛·温贝托·阿库纳	男	秘鲁	秘鲁共和国国家空间研究和发展委员会代表
10	理事	维克多·卡诺	男	委内瑞拉	委内瑞拉国家航天局局长

### 观察员

序号	姓名	性别	单位及职务
1	西蒙内特·迪皮蓬	女	联合国外空司司长
2	李新军	男	亚太空间合作组织秘书长

### 咨询委员会主任

序号	姓名	性别	国家	单位及职务
1	徐惠彬	男	中国	北京航空航天大学校长



### 中心校园



### 中心秘书处

