



和平利用外层空间委员会

联合国灾害管理和应急天基信息平台框架 2007 年开展的各项活动的报告

目录

| | 段次 | 页次 |
|---|-------|----|
| 一、 导言 | 1-6 | 2 |
| 背景 | 3-6 | 2 |
| 二、 组织框架 | 7-18 | 3 |
| A. 区域支助办事处网络 | 8-10 | 3 |
| B. 国家协调中心 | 11-14 | 4 |
| C. 联合国灾害管理和应急天基信息平台的工作人员 | 15-18 | 4 |
| 三、 2007 年开展的各项活动 | 19-42 | 5 |
| A. 联合国灾害管理和应急天基信息平台各办事处的设立 | 22-24 | 5 |
| B. 2007-2009 年期间平台方案中各项活动的落实情况 | 25-42 | 5 |
| 四、 自愿捐助 | 43 | 8 |
| 五、 执行 2008-2009 年度工作计划 | 44-47 | 9 |
| 附件 | | |
| 一、 2007 年联合国灾害管理和应急天基信息平台框架开展的宣传推广活动清单 | | 10 |
| 二、 2007 年联合国灾害管理和应急天基信息平台工作人员参与的主要国际和区域会议 | | 12 |



一、 导言

1. 大会在其 2007 年 12 月 21 日第 62/217 号决议核可了 2007 年联合国灾害管理和应急天基信息平台（天基信息平台）工作计划、2007-2009 年期间平台方案以及 2008-2009 年度工作计划。和平利用外层空间委员会第五十届会议商定，天基信息平台的进度报告和今后工作计划，应放在一个关于借助空间系统的灾害管理支助的经常议程项目下交给科学和技术小组委员会审议；同时，这个议程项目应当列入拟由全体工作组审议的问题清单。¹

2. 委员会还商定，秘书处外层空间事务处应向科学和技术小组委员会第四十五届会议报告天基信息平台 2007 年开展的各项活动。本报告载有 2007 年实施的关于 2007-2009 年期间平台方案，以及在北京、波恩设立天基信息平台办事处及在日内瓦设立联络处等各项活动落实情况的最新资料。

背景

3. 大会在其 2006 年 12 月 14 日第 61/110 号决议中决定在联合国内部设立一个方案，作为空间信息用于灾害管理支助的手段，充当灾害管理界与空间界联系的桥梁，并作为尤其是发展中国家能力建设和加强机构的促进者，向所有国家、所有相关国际和区域组织全面提供与灾害管理有关的所有类型空基信息和服务，以支助灾害管理整个周期的工作。

4. 天基信息平台的实施将确保：

（a）所有国家及相关区域和国际组织均有机会获取各类空基信息，并发展利用这些信息的能力，以支助整个灾害管理周期；有更多国家得到援助以制订关于使用空基技术的灾害管理规划和政策，且支助利用空基信息开展减少风险和应急响应活动；

（b）联合国系统各实体及国际与空间有关的灾害管理实体加强一致性和协同增效作用，把空间科技及其应用作为一种工具，促进人类发展和整体能力的发展。

5. 外层空间事务处将：（a）应要求向成员国提供技术咨询服务，促进能力建设和机构增强工作，以便更新或制订利用空基技术减少灾害的灾害管理政策和计划；（b）在世界各地举办国际和区域讲习班和会议，以便利用空间技术进行灾害管理的管理人员和专家可以学会如何利用现有和预计的种种机会；（c）有助于建立并维护知识门户网站，包括利用空基数据支助灾害管理的个案史和最佳做法；（d）编制区域和国家概况；（e）促进空间界各成员之间的紧密合作，帮助其了解灾害管理界的具体需要，并制订满足用户团体需求的端对端解

¹ 《大会正式记录，第六十二届会议，补编第 20 号》（A/62/20），第 140-160 段。

决方法；以及（f）编制在天基信息平台方案框架内举办讲习班、培训班、讨论会、会议和研讨会的报告。

6. 2007-2009 年期间平台方案详细列出的 11 项活动在执行框架中安排如下：北京办事处将负责提高认识、编制区域和国家概况、支助国家活动和支助拟定国家灾害管理规划和政策；波恩办事处将负责系统汇编相关信息、确保所有有关最终用户能够每周 7 天，每天 24 小时随时便利地查收和收取相关信息、建立实践团体、进行知识管理和转让以及促进建立联盟的平台；维也纳办事处的工作人员将负责宣传推广活动以及支助能力建设。此外日内瓦联络处将协助向日内瓦的减灾和人道主义应急界传达并整合方案的工作。

二、组织框架

7. 天基信息平台方案组织框架的三个基石是：区域支助办事处网络、国家协调中心和天基信息平台的工作人员。

A. 区域支助办事处网络

8. 大会第 61/110 号决议商定成立区域支助办事处网络，该方案应与各区域和各国利用空间技术进行灾害管理专家中心紧密合作，成立区域支助办事处网络，以协调一致地执行该方案在各区域的活动，并利用各会员国，特别是发展中国家已提供或将要提供的重要经验和能力。这些区域支助办事处应是由其本国政府指定的（如果有区域机构，则由其理事机构指定）在利用空间技术进行灾害管理方面拥有明显专长的主要国家或区域机构。

9. 区域支助办事处网络将于 2008 年 2 月 7 日至 9 日在奥地利萨尔茨堡举行的专家会议期间举行首次会议。在此次专家会议上，与会者将界定在区域支助办事处网络内进行有效协调和互动的方法与途径；评估网络如何促进 2008-2009 年期间工作计划所载的各项天基信息平台活动，并将拟定一份详细阐明 2008 年至 2009 年期间网络执行的各项活动的行动计划。

10. 区域支助办事处网络应能够通过供资和实施天基信息平台框架中的具体活动，来捐助工作计划中的任一具体活动并与天基信息平台的工作人员进行协调。此类活动可包括：主办一期区域讲习班、促进区域的各项能力建设活动、在某个区域开展工作以支助国家灾害管理规划、支助国家和区域脆弱性评估、在发生紧急情况时提供测绘支持、促进系统汇编相关信息（包括编制国家概况和汇编特定的地理空间数据库），支助开展宣传运动，并推动建立区域和国家实践团体。

B. 国家协调中心

11. 国家协调中心将是其各自国家政府指定的、代表灾害管理和空间应用界与方案合作，加强国家灾害管理规划和政策的制定并开展采用空基技术办法支助灾害管理工作的具体国家行动的国家机构。国家协调中心将是天基信息平台工作人员在国家一级开展工作，帮助促进获得和利用空基办法在国家进行灾害管理的主要合作机构。除国家协调中心外，各国政府也可以指定其他机构。

12. 应各国政府外空处指定一个国家协调中心的要求，外层空间事务处特别要求各国政府考虑为已任命实施《2005-2015 年兵库行动纲领：加强国家和社区的抗灾能力》机构的政府指定相同协调中心的可能性，该《纲领》（A/CONF.206/6 和 Corr.1，第一章，第 2 号决议）于 2005 年 1 月 18 日至 22 日在日本兵库县神户举行的世界减灾会议上获得通过。天基信息平台的工作人员正在执行《兵库行动纲领》方面与国际减少灾害战略秘书处开展紧密合作。

13. 《兵库行动纲领》是减少灾害风险的 10 年国际路线图。在《兵库行动纲领》中，世界会议认识到有必要促进使用、应用和提供最新信息、通信、空基技术和相关服务，包括地球观测，以支持减少灾害风险，特别是促进培训以及在各类用户中分享和传播信息。

14. 2007 年，外层空间事务处要求东南亚、东亚和西亚、北非和东非的成员国指定国家协调中心。2008 年，外空处将继续向其他成员国发出此类请求。以下国家已指定了国家协调中心：埃及、摩洛哥、菲律宾、大韩民国、新加坡和阿拉伯叙利亚共和国。

C. 天基信息平台的工作人员

15. 外层空间事务处主任是天基信息平台的主管并负责其实施。主任将在一名方案协调员和一名方案助理的协助下与来自天基信息平台各办事处（北京、波恩和维也纳）的主要方案干事共同规划、协调和管理各项活动。天基信息平台的工作人员将分派至四个办事处之一或日内瓦联络处，开展 2007-2009 年期间平台方案中列出的各项活动。

16. 如上所述，区域支助办事处网络将提供专门知识和实物捐助，对执行规划的活动给予重要支助，在各区域负责开展归其主要方案干事管理和协调的具体规划活动。

17. 各项活动的实施要想取得成功，关键是设立一支实权分散、凝聚力强、知识渊博的管理梯队。更具体而言，这支管理梯队就是 3 名主要干事、外加方案协调员；他们核心职能是确保协调各办事处的活动，确保各办事处统一开展活动，也将确保方案利用区域支助办事处网络提供的支助和专门知识，把工作计划的部分活动分配给这些支助办事处，确保工作能如期进行。

18. 为开展 2008-2009 年期间工作计划所详列的各项活动，天基信息平台共需 13 名工作人员：7 名专业职等工作人员（1 个 P-5、3 个 P-4、2 个 P-3、1 个

P-2)、4 名一般事务工作人员和 2 名国家干事。此外，还需向北京和波恩办事处借调两名高级专家。决议草案 A/C.4/62/L.9 所涉方案预算问题界定了每名所需工作人员的职责，随后大会作为第 62/217 号决议通过了该决议草案（A/C.5/62/14，第 17 段和第 18 段）。

三、2007 年开展的各项活动

19. 2007 年天基信息平台框架开展的各项活动侧重于建立波恩和北京办事处以及日内瓦联络处，并确保 2007-2009 年期间平台方案提出的所有活动得以启动。

20. 为开展各项活动，2007 年联合国外层空间事务处安排了一名专业职等高级工作人员和一名执行助理提供兼职服务，与所有伙伴协调 2007 年工作计划所载各项活动的开展。采取这一方法的依据是大会第 61/110 号决议，其中大会商定如有必要，重新安排秘书处外层空间事务处的优先项目，对该方案予以支持。

21. 2007 年，奥地利政府还提供了各种协理专家服务，推动天基信息平台框架中各项活动的实施。

A. 联合国灾害管理和应急天基信息平台各办事处的设立

22. 天基信息平台波恩办事处于 2007 年 10 月 29 日举行的典礼期间正式成立。在此期间，维也纳办事处、德国经济与技术部、德国航空航天中心、联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）及波恩市的代表强调了天基信息平台的重要意义，并对新成立的波恩办事处表示欢迎。典礼后，德国经济与技术部举办了一次招待会。该部与德国航空航天中心正在共同为天基信息平台在波恩的各项活动提供支助。在联合国驻波恩各实体所在的 Langer Eugen 大厦为天基信息平台的工作人员预留了 8 个办公室。办公室正好位于国际减少灾害战略的早期预警平台下层。

23. 日内瓦联络处预计于 2008 年第一季度成立。办事处将与联合国卫星图像项目、联合国训练研究所的一个方案以及国际减少灾害战略的办事处同坐落在国际环境之家 2。北京办事处预计于 2008 年第二季度成立。

24. 为加快各办事处的落成，2007 年开展了多项协调任务：3 月 26 日至 30 日以及 10 月 29 日至 31 日，波恩；5 月 12 日至 19 日以及 10 月 9 日，北京；2007 年 12 月 13 日，日内瓦。

B. 2007-2009 年期间平台方案中各项活动的落实情况

25. 为发挥天基信息用于灾害管理支助的用途的职能，天基信息平台将有助于确保信息的获取与传播，包括关于利用空基数据支助灾害管理的个案史和最佳做法。在此方面开展的活动包括：系统汇编相关信息（活动 1）；确保所有有关

最终用户能够“24/7”（每周7天，每天24小时）随时便利地查收和收取相关信息（活动2）；高认识（活动3）；宣传推广活动（活动4）和支助区域和国家概况的编制（活动5）。

26. 在宣传推广活动方面，天基信息平台为发展中国家14名专业人员参与附件一所述的七次会议提供了经费。此外，还出资举办了两期讲习班和一次联合国会议：2007年10月29日至31日在德国波恩举行的关于利用空基信息和方法进行灾害管理和应急的国际天基信息平台讲习班；2007年12月3日至5日在中国深圳举行依赖区域空基方法进行灾害管理和应急的区域天基信息平台讲习班；以及2007年11月27日在曼谷举行的关于利用空间技术进行应急和人道主义援助的第四次联合国会议（见下文第37段和第38段）。

27. 在德国联邦政府的支助下，首次在德国波恩与德国航空航天中心合作举办了一期讲习班，来自39个国家的90名与会者会聚一堂。此次讲习班获得了若干个公司的财政支助。参与举办这期讲习班的组织有：联合国大学环境与人类安全研究所、教科文组织、国际减少灾害战略的促进预警平台、全球对地观测特设工作组和德国减灾委员会。

28. 讲习班的方案主要侧重于向波恩办事处分配的各项活动。讲习班举行了全体会议，期间进行了11次列报，还举行了讨论会议，讨论时将与会者分成了4个工作组。第1组与全球对地观测分布式系统任务DI-06-09进行协调讨论促进建立联盟的平台和用户需求。第2组还讨论促进建立联盟的平台，但侧重于横向协调，第3组讨论知识门户网站，第4组讨论知识管理和能力建设（活动11，与全球对地观测分布式系统任务CB-07-02进行协调）。关于讲习班期间的成果及列报的更多信息，可登陆：<http://www.unspider.org>。

29. 在中国政府支助下，与中国航天局在深圳共同举办了首次区域讲习班，17个国家的50名与会者出席了讲习班。此次讲习班获得了亚洲及太平洋经济社会委员会和亚太空间技术应用多边合作的支助。

30. 此次讲习班提供了一次机会，审查该区域利用空间技术进行灾害管理和应急的当前状况，讨论天基信息平台提高认识战略的提案（根据该区域内其他组织开展的同类成功战略事例提出），讨论国家概况的编制，界定与国家协调中心及区域支助办事处网络进行有效协调和互动的方式和途径。关于此次讲习班期间的成果及列报的更多信息，可登陆：<http://www.unspider.org>。

31. 2007年编制了一份关于识别和汇编相关信息的战略草案。一旦各办事处开始运行，2008年便开始实施该项战略。建立了一个天基信息平台网站，并为此注册一个特定的域址（<http://www.unspider.org>）。天基信息平台的工作人员已对相关信息进行了系统收集，并每月进行更新，向公众开放。2007年还公布了两个电子快讯，并可普遍获得。向来自空间和灾害管理界的近11000名专家直接传达了该信息。

32. 在波恩讲习班期间还讨论了知识门户网站的概念模型，并将完成关于知识门户网站结构概念的初步提案，进而与会者将在奥地利萨尔茨堡举行的专家会议上对此进行讨论。

33. 在中国深圳举行的讲习班上，提交并讨论了提高认识战略草案，以及关于汇编国家概况和区域及次区域脆弱性评估的战略。根据讲习班与会者的反馈，将于 2008 年完成这两项战略。
34. 为发挥其作为联系灾害管理与空间界的桥梁的职能，天基信息平台正帮助建立实践团体（活动 6）；进行知识管理和转让（活动 7）；以及促进建立联盟的平台（活动 8）。
35. 第 4 组在波恩对活动 7（知识管理和转让）的发展进行了讨论，其主要侧重于知识管理和能力建设。作为该项活动的一部分，外层空间事务处共同承担了全球对地观测分布式系统任务 CB-07-02 通过知识分享改善灾害管理和应急。
36. 2007 年，确定了横向协调框架的各项内容。该框架将于 2008 年完成。它将考虑需要与所有相关国际和区域倡议密切合作，共同确保各项活动之间的协调，并考虑需要天基信息平台参与有关论坛，与相关方案进行协调，其中包括全球对地观测特设工作组、全球环境和安全监测方案、国际减灾战略秘书处（包括促进预警平台咨询小组、减少灾害风险全球平台和《兵库行动纲领》）、教科文组织、《空间与重大灾难国际宪章》、《亚洲哨兵》、中美洲可视化监测系统及其他相关活动。此外，该框架还包括根据外层空间活动机构间会议和联合国地理信息工作组的工作界定与所有联合国倡议协调活动的参数。它还将载有便于与欧洲联盟和其他相关国际倡议进行协调的机制提案。
37. 通过天基信息平台，2007 年 11 月 27 日外层空间事务处与亚洲及太平洋经济社会委员会在曼谷共同举办了关于利用空间技术进行应急和人道主义援助的第四次联合国会议。此次会议于 2007 年 11 月 28 日至 30 日在曼谷举行的联合国地理信息工作组第八次会议前召开（关于此次会议的信息，可登陆 <http://www.ungiwg.org>）。
38. 在关于利用空间技术进行应急和灾害管理的会议上，与会者讨论了如发生自然或技术灾害，从《空间与重大灾难国际宪章》及诸如《亚洲哨兵》一类其他现有倡议中受益的实际情况。他们评估了联合国和伙伴机构及组织所开展的工作，从而更好地了解哪些在发挥作用，哪些需得到改善，特别是关于将此种机会普及至更为广泛的联合国机构团体，尤其是外地一级；讨论建立用户协调小组，帮助联合国系统和伙伴继续把握现有机会。最后，与会者更新了《共同远景》，概述了各联合国机构如何对待现有机会，他们打算如何共同努力利用现有的协同优势，以及为使联合国系统内各实体从此类机会中获得最大受益，这些机构有必要考虑进行哪些变革。
39. 本文件附件二载有一份为协调天基信息平台框架内各项活动与其他相关国际和区域倡议的活动以及为在相关国际和区域会议上促进天基信息平台而开展的公差清单。
40. 作为能力建设和机构强化的促进者，天基信息平台正在确保支助开展国家活动（活动 9）；支助拟定国家灾害管理规划和政策（活动 10）；以及支助能力建设（活动 11）。

41. 2007 年侧重的领域是制定一项专门用于灾害管理活动的能力建设框架草案，并指定国家协调中心。

42. 编制了一份能力建设框架草案，将在奥地利萨尔茨堡举行的讲习班期间提供给与会者。该框架草案要求考虑建立一个培训机会数据库，在灾害管理方面利用空基办法；确定潜在伙伴，从而有助于制定能够促进利用空基办法进行灾害管理的应急课程；采取概念方法，创造考虑到联合国系统及其他系统内现有设施的电子学习机会。

四、自愿捐助

43. 2007 年各项活动的成功实施在一定程度上得益于以下一些成员国、政府及非政府组织和私营公司的自愿捐助（现金及实物）：

(a) 奥地利运输、创新和技术部捐助 150 000 欧元，用于支助能力建设和宣传推广活动，并安排一名高级专家，协助天基信息平台的工作人员开展能力建设和宣传推广活动；

(b) 德国政府提供四年捐助，每年 150 000 欧元，用于支助波恩办事处的各项活动；

(c) 印度尼西亚政府向天基信息平台的各项活动提供了 20 000 美元的捐助；

(d) 奥地利政府欧洲与国际事务部正提供一名协理专家服务；

(e) 瑞士联邦外交部提供了 240 000 瑞郎的捐助，使联合国卫星图像项目得以向外层空间事务处提供办公场所、信息技术服务和办公设施，以落成日内瓦联络处；

(f) 中国政府国家减灾中心的专家提供了兼职服务，致力于以后分配至天基信息平台北京办事处的各项活动；

(g) 中国国家航天局通过为发展中国家的 22 名与会者提供当地组织、设施、交通以及食宿费用，支助了在中国深圳举行的天基信息平台讲习班；

(h) 德国航空航天中心支助了在德国波恩举行的天基信息平台讲习班，为发展中国家的 11 名与会者提供了当地组织、设施、交通及食宿费用；

(i) 全球环境信息交流网络 (<http://www.infoterra-global.com/>) RapidEye (<http://www.rapideye.de/>) 和 LogicaCMG (<http://www.logicacmg.com/>) 为波恩举行的天基信息平台讲习班提供了费用。

五、执行 2008-2009 年度工作计划

44. 2008-2009 年度用于 13 个员额（详见上文第 18 段）的所需资源总额预计为 1 538 000 美元，非员额资源为 562 000 美元，总计达 2 100 000 美元（A/C.5/62/14，第 20 段）。

45. 除上述工作人员所需以外，方案将需要额外提供专门人员，借调至波恩和北京办事处。从 2008 年 1 月开始，德国航空航天中心将向波恩办事处借调两名高级专家，负责界定和执行知识门户网站（也要界定和实施一个相关信息汇编框架），协助界定一项横向协调战略并支助现有和新的实践团体。

46. 依据大会第 61/110 号决议第 7 段，外层空间事务处将继续重新安排其优先事项，使它得以按照需提供额外支助。更具体而言，2008 年外空处将继续安排一名专业职等的工作人员提供全职服务，并安排一名专业职等的执行助理提供兼职服务，协助外空处主任规划、协调和管理天基信息平台。

47. 三分之二用于成功实施大会第 62/217 号决议第 42 段核可的工作方案的资源将从预算外资源中筹集（例如，通过已承诺，或表示愿意为天基信息平台提供资金和实物支助的成员提供资源捐助）。这笔自愿捐助将用于支付 10 个员额（4 名专业职等的工作人员、4 名一般事务人员和 2 名国家干事），共计 1 064 000 美元，非员额资源为 432 000 美元。外层空间事务处将继续与所有成员国紧密合作，确保天基信息平台筹得自愿捐助。

附件一

2007 年联合国灾害管理和应急天基信息平台框架开展的宣传推广活动清单

- A. 从方案获得支助的发展中国家专业人员参与的与联合国灾害管理和应急天基信息平台相关的讲习班、会议和培训班：
1. 针对粮食保障的地理 - 信息，南非约翰内斯堡，3 月 26 日至 30 日
 2. 撰写研究提案和出版物，南非约翰内斯堡，4 月 2 日至 6 日
 3. 灾害和风险管理测绘的加拿大测绘学会/国际摄影测量与遥感学会的联席会议，加拿大多伦多，5 月 23 日至 25 日
 4. 2007 年安全与稳定全球监测暑期学校，马德里，9 月 2 日至 9 日
 5. 用户和全球对地观测分布式系统体系结构十七，关于利用地球观测进行非洲水和健康管理的讲习班，瓦加杜古，9 月 15 日至 16 日
 6. 2007 年非洲地理信息系统会议，瓦加杜古，9 月 17 日至 21 日
 7. 关于利用区域空间基础设施进行西非和北非的灾害管理的国际讲习班：现状与前景，阿布贾，10 月 15 日至 16 日
 8. 巴西南部地区和南方共同市场自然灾害预警和缓解的大地测量学，巴西圣玛丽亚，11 月 27 日至 29 日
- B. 宣传推广活动：联合国灾害管理和应急天基信息平台举办的讲习班和专家会议
1. 关于利用空基信息和办法进行灾害管理和应急的国际天基信息平台讲习班，德国波恩，10 月 29 日至 31 日
 2. 关于利用空间技术进行应急和人道主义援助的第四次联合国会议，曼谷，11 月 27 日
 3. 与中国政府共同举办的依赖区域空基办法进行灾害管理和应急的区域天基信息平台讲习班，中国深圳，12 月 3 日至 5 日
- C. 提供专业演讲者
1. 联合国大学，环境与人类安全研究所，德国波恩，3 月 30 日

2. 持续性相邻关系：研究从里斯本到莱比锡（L2L），德国莱比锡，5月8日至10日
3. 用户和全球对地观测分布式系统体系结构十七，关于利用地球观测进行非洲水和健康管理的讲习班，瓦加杜古，9月15日至16日
4. 2007年非洲地理信息系统会议，瓦加杜古，9月17日至21日
5. 关于全球对地观测分布式系统信息获取的亚太区域讲习班，北京，10月10日至11日
6. 关于利用区域空间基础设施进行西非和北非的灾害管理的国际讲习班：现状与前景，阿布贾，10月15日至16日
7. 第三次国际岩土工程灾害讲习班，意大利弗拉斯卡蒂，11月6日至8日
8. 关于有效利用电信/信息和通信技术进行灾害管理的全球论坛：拯救生命，日内瓦，12月10日至13日

附件二

2007 年联合国灾害管理和应急天基信息平台工作人员参与的主要国际和区域会议

1. 国际减少灾害战略国际预警方案咨询小组第一次会议，德国波恩，3月26日至27日
2. 联合国大学环境和人类安全研究所，德国波恩，3月30日
3. 《空间与重大灾难国际宪章》执行秘书处第十七次会议，东京，4月11日至13日
4. 安全与稳定全球监测36个月整合会议，荷兰海牙，4月16日至17日
5. 全球灾害预警和协调系统利益攸关者年会，奥地利格拉茨，4月24日至25日
6. 持续性相邻关系：研究从里斯本到莱比锡（L2L），德国莱比锡，5月9日至10日
7. 2007年亚洲减灾大会：共同努力，创造一个更为安全的世界，哈萨克斯坦阿斯塔纳，6月25日至27日
8. 通过电磁探测卫星进行预警和监测地震的国际讲习班，印度尼西亚雅加达，7月25日至27日
9. 2007年安全与稳定全球监测暑期学校，马德里，9月2日至9日
10. 全球对地观测特设工作组第一次捐助方地球观测能力建设讨论会，西班牙塞维利亚，9月10日至11日
11. 全球对地观测特设工作组能力建设委员会第5次会议，西班牙塞维利亚，9月12日至13日
12. 用户和全球对地观测分布式系统体系结构十七，关于利用地球观测进行非洲水和健康管理的讲习班，瓦加杜古，9月15日至16日
13. 2007年非洲地理信息系统会议，瓦加杜古，9月17日至21日
14. 关于全球对地观测分布式系统信息获取的亚太区域讲习班，北京，10月10日至11日
15. 联合国大会第四委员会（特别政治和非殖民化委员会）利用空间工具和办法进行气候变化小组，纽约，10月24日
16. 第三次国际岩土工程灾害讲习班，意大利弗拉斯卡蒂，11月6日至8日
17. 关于灾害风险减少的第二次亚洲部长级会议，新德里，11月7日至8日

18. 联合国地理信息工作组第八次会议，曼谷，11月28日至30日
 19. 全球对地观测特设工作组部长级峰会，南非佛得角，11月30日
 20. 关于有效利用电信/信息和通信技术进行灾害管理的全球论坛：拯救生命，日内瓦，12月10日至13日
-