



和平利用外层空间委员会

2014年在联合国灾害管理与应急响应天基信息平台框架内  
开展的各项活动的报告

一. 导言

1. 61/110

2.

3. 2014 2014 2015  
A/AC.105/C.1/2013/CRP.6

4. 69/85

5. 2014

2014  
<sup>1</sup> A/AC.105/1075  
A/AC.105/1079 /  
A/AC.105/1074  
A/AC.105/1076



二. 组织框架

6.

2016-2017

A. 联合国灾害管理与应急响应天基信息平台的工作人员

7.

8. 2014

13

(a)

2014 1 3

(b)

2014 9 12

(c)

9. 2014 4

2

---

<sup>2</sup>

<http://esa.un.org/techcoop/associateexperts/index.html>

---

10. 2014 14

**B. 区域支助办事处网络**

11. 61/110

69/85

12. 16 3

13.

14. A/AC.105/2014/CRP.11

15. 2014 2 13 14  
A/AC.105/2014/CRP.10

(a) 2013  
2014

(b)

---

3

[www.un-spider.org/network/regional-support-offices](http://www.un-spider.org/network/regional-support-offices)

(c)

(d)

(e)

16.

2015

**C. 国家协调中心**

17.

4

18.

2013

**三. 2014年开展的各项活动**

19.

2014

2014-2015

**A. 外联和建立联系活动**

20.

2014

---

4

[www.un-spider.org/network/national-focal-points](http://www.un-spider.org/network/national-focal-points)

21.

**1. 天基信息平台组办或参与组办的活动**

22.

- (a) 中美洲在预警系统中使用天基信息专家会议，2014年3月31日和4月1日，圣萨尔瓦多**

23.

30

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

- (b) 联合国/德国利用天基信息减少水灾和旱灾风险问题专家会议，2014年6月5日和6日，德国波恩**

24.

18

57

44

25.

(a)

(b)

(c)

26.

(a)

(b)

(c)

(d)

27.

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

2015

(c) 联合国利用天基技术进行灾害管理：耦合灾害风险评估国际会议，2014 年 9 月 15 日至 17 日，北京

28.

---

29. 110 32

57

30.

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

31.

32.

(a)

(b)

(c)

为东南亚国家联盟（东盟）成员国举办的题为“为在应急反应期间获取和使用天基信息制定机制”的区域讲习班，2014年4月15日至17日，印度尼西亚日惹

33.

34.

(a)

(b)

(c)

(d)

35. 8 55

36.

**(d) 第六次亚洲减少灾害风险部长级会议会前活动，2014年6月22日，曼谷**

37.

55

2015

38.

**2. 外层空间事务厅组办的活动**

39.

(a)

2014 2 10 21

(b)

2014 5 14 16

(c)

2014 6 11 20



(d) / / 2014 11 17  
21

### 3. 侧重于减少灾害风险的活动

40. 2015 3

41.

(a)

(b)

(c)

42.

2014

20

(a) 2014 7 14 15 2014 11  
17 18  
2014 9 2

(b) 2014 4  
22 25

(c) 2014 5 27 29

(d) 2014 6 16

(e) 2014 6 22 26

(f) 2014 6 30  
7 4

(g) 2014 9 23 25

(h) 2014 9 29 10 1

#### 4. 侧重于应急反应的活动

43.

2014

(a) 2014 2 27 28

(b) 2014 3  
25 26

(c) 2014 4 15 17

(d) 2014 5 20 21

(e) 2014 7 7 11

(f) 2014 10 16

#### 5. 机构间协调和其他外联形式

44.

(a) 2014 5 8 9

(b) 2014 6 11 12

(c)									2014
6	11	13							
(d)	2014		2014	6	30	7	2		
(e)		AGIT 2014							2014 7
2	4								
(f)									
2014	7	14	18						
(g)									2014 9
10	12								
(h)				2014	11	13	14		

## B. 知识管理

45.

知识门户

46.

A/AC.105/1075

47.

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

	(f)			
	(g)			
	(h)			
	(i)			
48.		2014	2	
		85%		
		2014	12	
49.		2009	6	6,300
50.				
	Plus			
	10,000			
51.				2015 2016-2017

C. 技术咨询支助

52.				
53.		2014	6	
54.		2014	11 3 7	

2015

1. 访问肯尼亚的技术咨询特派团，2014年3月3日至7日

55.

56.

19

57.

58.

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

59.

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

**2. 访问萨尔瓦多的技术咨询特派团 2014年4月2日至4日**

60.

61.

62.

63.

(a)

(b)

(c)

**3. 访问赞比亚的技术咨询特派团 2014年5月26日至30日**

64.

65.

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

(h)

(i)

(j)

**4. 访问不丹的技术咨询特派团 2014年6月2日至6日**

66.

67.

68. 2014 6 5

69.

2014-2016  
200,000 12,104,000

**5. 访问蒙古的技术咨询特派团 2014年8月11日至15日**

70.

71.

40

**D. 技术咨询特派团的后续活动**

72.

情况如下。

**1. 关于水灾预报和危害测绘的国际培训班，2014年6月9日至13日，加德满都**

73.

74.

75.

20

2005-2015  
2015

**2. 天基应用用于减少灾害风险课程，2014年9月18日至23日，北京**

76.

17            22

77.

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)



(f)

(g)

(h)

## 3. 讲习班和模拟练习, 2014年11月10日至15日, 河内

78. 2013 3

79.

120

18

## 4. 关于地球观测技术用于水灾风险测绘、建模和管理的技术咨询支助(培训), 2014年11月17日至21日, 科伦坡

80. 2012 8 2014

11 17 21

81.

82.

83.

## E. 应急支助

84. 2014 2014 7 2002

2014 7 30

85.

86.

87. 2014 5 Abe Barik

88. 2014 4 2

HJ-1 GF-1

89. 2014 8 2

WorldView

2014 RESOURCESAT  
8 5

90. 4 10 11

**F. 各区域支助办事处开展的活动**

91.

2014

A/AC.105/1079

92.

2014 2

2014-2015

93.

2014

2020

94.

## 四. 自愿捐助

95. A/69/85

96.

(a)	2013	150,000
	2014	

(b)		
2014	3	

(c)	2014	150,000
-----	------	---------

(d)		1,250,000
-----	--	-----------

(e) 2014 9

(f)

(g)

(h)

(i)

(j)

(k)

(l)

97.

2014

---