



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
¹ 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

²

<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

(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

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.

57

44

18

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

RESOURCESAT
2014 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
