

## APN 成员国有哪些？

APN 现有 21 个成员国：

澳大利	日本	菲律宾
孟加拉国	老挝	韩国
柬埔寨	马来西亚	俄罗斯
中国	蒙古	斯里兰卡
斐济	尼泊尔	泰国
印度	新西兰	美国
印度尼西亚	巴基斯坦	越南

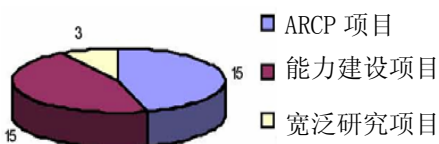
·太平洋岛国的个人和机构可以参与 APN 的所有项目活动，并根据项目成员参与资格，视同来自 APN 成员国。

## APN 的组织结构？

APN 是由政策制定者（政府间会议，IGM）和科学家（科学计划小组，SPG）年会建立而成的。IGM 是 APN 主要的决策机构。基于 SPG 的建议，IGM 批准 APN 下一年度的工作日程和预算，包括资助研究项目及相关活动。指导委员会和 APN 秘书处为 IGM 和 SPG 提供支持。APN 资助的研究项目基于每年在其区域研究和能力建设项目（ARCP 和 CAPaBLE）下公开征集的建议。

APN 对其所关注领域的研究和能力建设活动提供支持。2007/2008 年度，APN 资助了 33 个项目：3 个宽泛研究项目，15 个能力建设项目和 15 个年度征集项目建议（ARCP）。

APN 资助的项目



以上各部门直接给 APN 提供了资助，如：承办研讨班、研讨会并与大家共享科学和管理的知识与经验。我们向 APN 成员国提供的大力支持表示致意。

## 如何与 APN 联系？

如果你想与 APN 建立紧密的关系，或希望得到更多的有关 APN 的活动信息，请与 APN 秘书处联系：

APN 秘书处

IHD 中央大楼，5 楼

1-5-1 Wakinohama Kaigan Dori

Chuo-Ku, Kobe 651-0073, 日本

电话：+81-78-230-8017

传真：+81-78-230-8018

Email: [info@apn-gcr.org](mailto:info@apn-gcr.org)

Website: [www.apn-gcr.org](http://www.apn-gcr.org)

2007 发布

# APN

Asia-Pacific Network for Global Change Research

## 亚太全球变化研究网

## APN 是什么？为什么成立？

地球系统的变化正影响着亚太地区国家的社会和经济，全世界一半以上的人口生活在这个地区。认识到这一点，亚太全球变化研究网络（APN）于 1996 年建立，作为亚太地区政府的网络促进该地区全球变化的研究，提高发展中国家参与全球变化研究的能力、加强科学界和政策制定者之间的相互交流。APN 把**全球变化研究**定义为“针对全球变化的研究（自然和人类活动造成了地球自身和生物系统的改变，并在全球范围内产生了重大的影响）该研究涉及到亚太地区的可持续发展。”

## APN 的发展蓝图？

目前的研究和观测已对地球系统的变化及其影响提出新见解，但同时也提出一系列新的、挑战性的问题。

为寻求解决办法，APN 促进和鼓励开展地区合作研究以应对这些问题。通过这种方式，APN 认为这些研究结论为制定应对气候变化的相关政策和决策提供了坚实的科学基础，具有重要作用。

APN 努力促使该地区的发展中国家进一步深入地参与本区域的合作研究并从中获益。最后，

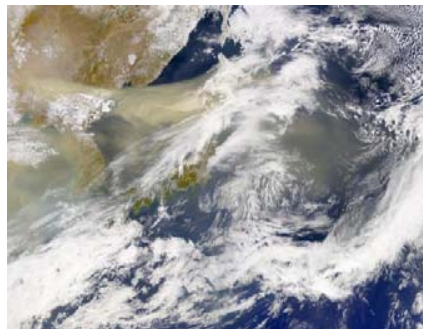
APN 认识到区域活动在整体地球系统中具有交互性作用，并努力寻求与其赞助方共同与其他的区域或全球性的开发项目建立联系。

## APN 的目标？

为实现 APN 的宗旨，APN 提出了以下五个方面的目标：

- 目标一：支持区域性合作，特别是全球变化相关地区问题的研究；
- 目标二：促进科学界与政策制定者之间的适当互动交流，为政策制定提供科学性信息，并向公众传播科学知识；
- 目标三：提高该地区国家的科技水平；
- 目标四：与其他全球变化网络和相关组织机构开展合作；
- 目标五：推动基础研究、知识与技术的转化。

APN 围绕地球系统中自然和人文因素的变化开展相关知识的传播活动，主要集中在以下几个方面：



1. 气候
2. 生态系统、生物多样性和土地利用
3. 大气、陆地和海洋圈的变化
4. 资源利用（如：食物、水、能源、材料）及可持续发展道路
5. 交叉问题及科学政策的关联

## APN 的项目？

APN 支持全球变化领域与 APN 主题相关的活动，并通过以下的项目开展：

### ARCP 项目

作为活动内容的一部分，APN 发布了“年度征集项目建议”（ARCP）。我们关注的领域是：整合并分析现有的研究结果、缩小重点领域知识差距的新研究；研究计划/活动范围；编写、设计政策报告，如：综合评估、评估影响和气候模型等。

### CAPaBLE 项目

CAPaBLE 项目增强了发展中国家提高全球变化和可持续发展决策制定的科学能力。该项目着眼于可持续发展的科学能力建设、科学-政策的衔接、公众意识的提高以及其他宣传活动。