

课程总体介绍

彭艳

亚洲城市清洁空气行动中心 中国代表

协同效益方法培训

China NGO Training on Co-benefits Approach

18-19 December 2008





课程设置的背景

- 全球气候变化趋势形成新的压力
- 协同效益方法的发展
- 中国气候行动网络已经在行动
- 亚洲城市清洁空气行动中心-关注协同效益和空质量管理,开放的网络



课程的预期目标

支持中国民间组织的能力建设,从而发挥更加有效的影响力. 具体来说:

- 能了解协同效益方法的动向
- 能掌握协同效益涉及学科领域相对系统的知识
- 能得到更广泛的有关协同效益范畴内的横向网络联系
- 能开始用协同效益思路重新理解各种项目活动和战略
- 共同努力形成后续互动机制,加强合作,推动协同效益的运用和实施.

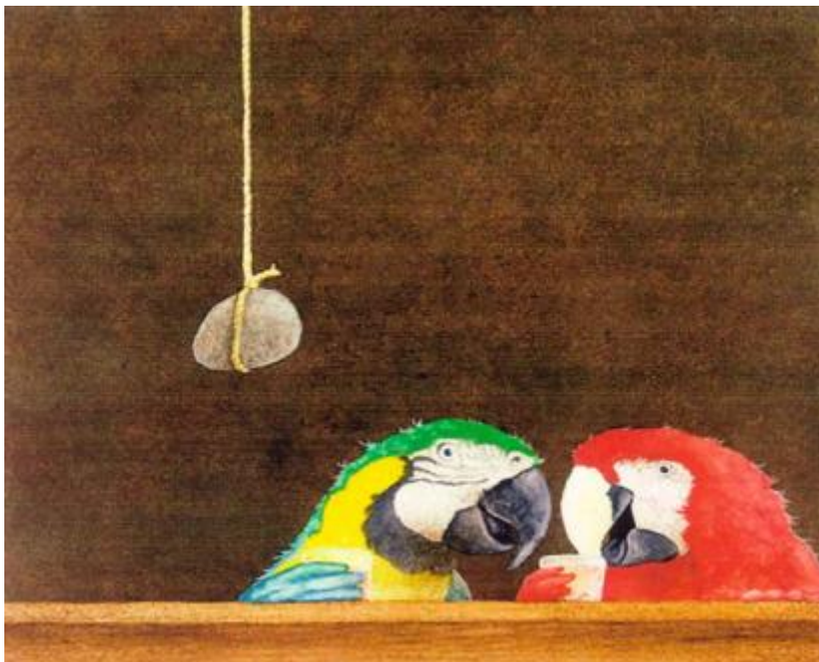


课程教材说明

课程教材编写模式:

- CAI-ASIA 中心 编写中英文讲义内容(知识管理),
- 每张讲义资料都注明出处,充分尊重他人的研究成果
- 业内资深专家补充教材并授课
- 分发中文教材
- 提供英文阅读资料目录,便于加深学习和参考

协同效益的定义



协同效益：
一石(至少)二鸟

但做事的方式和考虑的因素很多.....

协同效益定义：不同地位两种定义

从全球气候变化的视角看协同效益是：从减缓气候的各项措施中产生的超越温室气体减排目的附加效益

- 减少空气污染
- 相应的健康效益
- 通过降低能源成本和对石油进口的依赖所形成的能源安全
- 增加的能源获得性



Claudia McGehee

从亚洲地区/地方视角看，协同效益：本来针对以下目标而采取的措施产生了额外的温室气体减排效益：

- 发展问题，如空气污染和相应的健康问题
- 能源获得性和能源安全的欠缺，以及其他社会经济问题



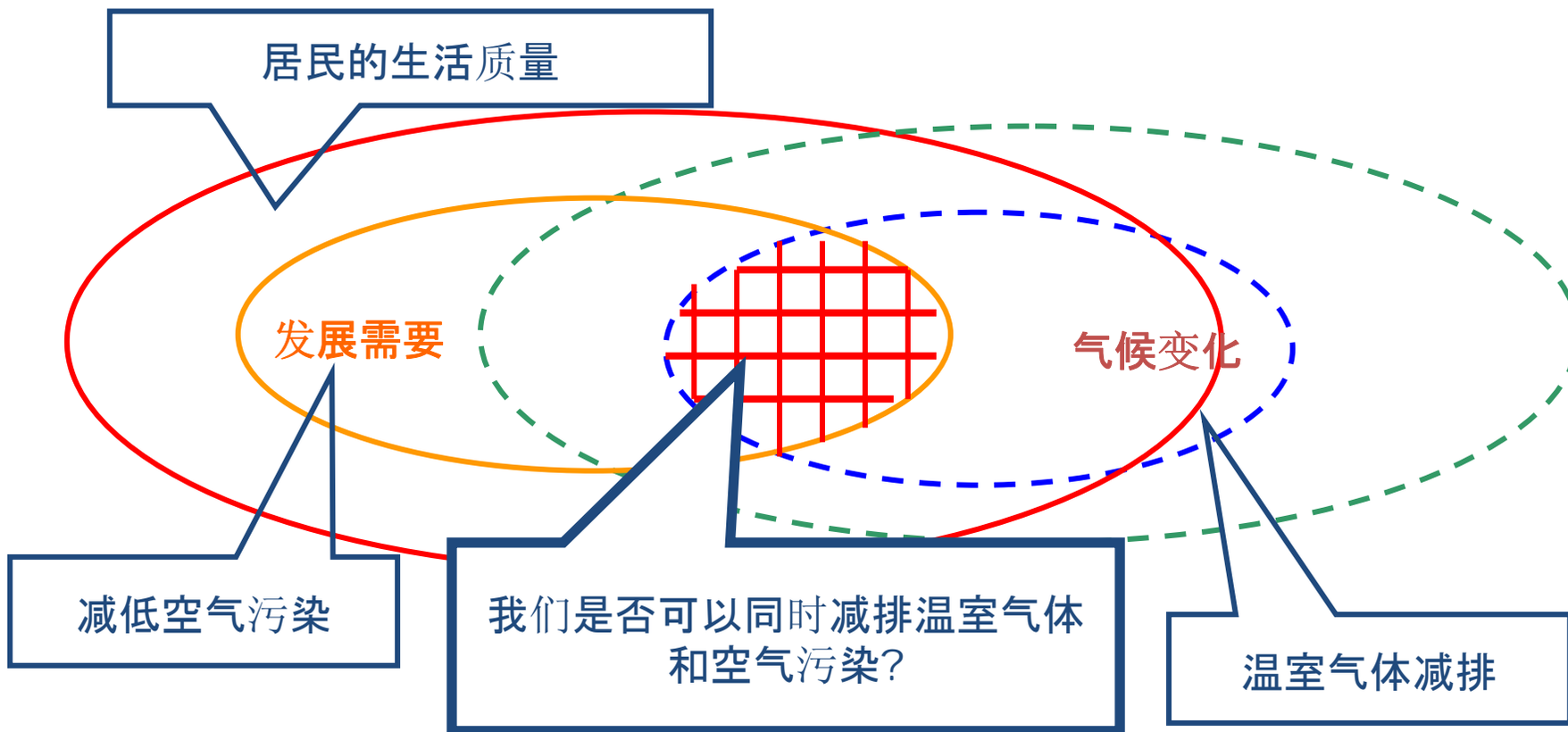


协同效益的行动领域

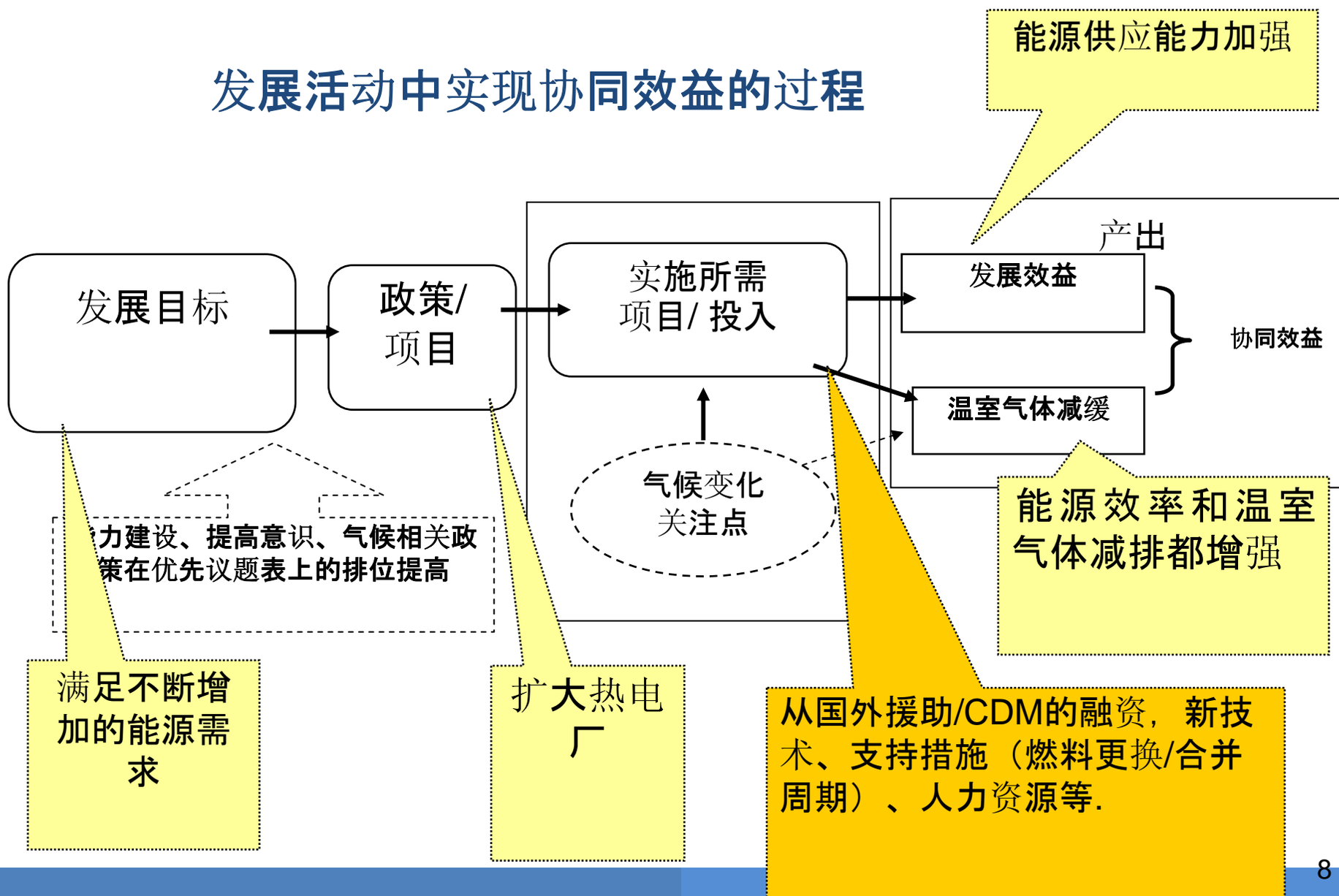
交集区域 = 协同效益行动领域

国家发展需要

可持续发展



发展活动中实现协同效益的过程





协同效益如何实现？

减少温室气体和改善局地空气质量的综合措施



Adapted from Jason West et al (2002)



课程结构

本课程分为五大部分:

- 空气污染
- 可持续交通
- 气候变化
- 能源管理
- 协同效益方法



空气污染专题

本课程将回答以下问题：

- 空气污染是什么，它的历史是怎样的？
- 它从哪里来？
- 空气污染有哪些不同类型？
- 什么是标准污染物？
- 如何测量空气污染？
- 亚洲空气质量现状
- 空气污染有哪些不同影响？
- 谁来解决空气污染，如何解决？



主要内容

通过本课程你将了解以下内容:

- 为什么需要协同效益?
- 协同效益指什么?
- 运用协同效益方法的好处何在?
- 目前协同效益方法在世界范围内运用的现状如何?
- 如何具体运用协同效益方法?



可持续交通专题

本部分将探讨以下问题：

- 什么是可持续交通？
- 交通有哪些类型？
- 亚洲和中国的交通现状？
- 亚洲和中国交通面临的主要问题和挑战是什么？
- 我们能做什么？



气候变化专题

- 什么是气候变化？什么是温室气体的效应？
- 什么是温室气体？
- 温室气体的排放源是什么？
- 气候变化造成了哪些影响？
- 面对气候变化,我们该作些什么:减缓与适应



能源管理专题

通过本课程你将了解以下内容：

- 什么是能源管理？
- 能源管理为什么重要？
- 能源有哪些类型的来源？
- 当前能源发展趋势和展望
- 能源消耗产生的影响？
- 能源管理的原则？
- 怎样进行管理能源？



协同效益方法专题

通过本课程你将了解以下内容:

- 为什么需要协同效益?
- 协同效益指什么?
- 运用协同效益方法的好处何在?
- 目前协同效益方法在世界范围内运用的现状如何?
- 如何具体运用协同效益方法?