

亚洲清洁空气中心@中国

空气质量管理工作

付璐 中国区总监

中国广州
2014年5月27日



**CLEAN AIR
ASIA**



亚洲清洁空气中心

宗旨：大气污染物和温室气体减排 → 打造宜居与健康的亚洲城市

发展历程

2001 – 成立
(ADB, WB, USAID)

2007 – 独立运营
公益组织

经联合国认可的合作
伙伴机构 - 250多个
机构会员

8个国家网络



4个核心项目



Low Emissions Urban
Development Program



Clean Fuels and
Vehicles Program

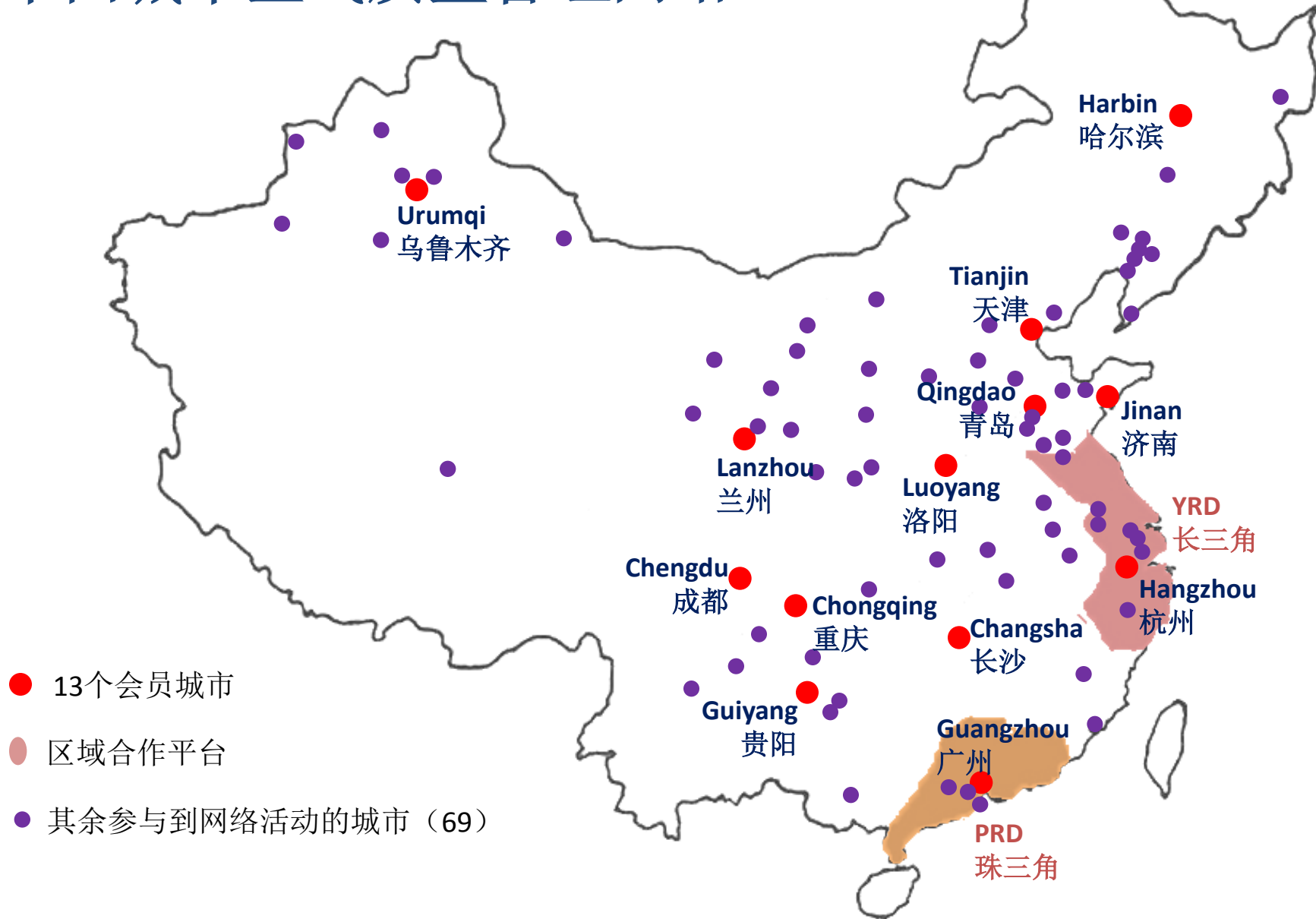


Air Quality and Climate
Change Program

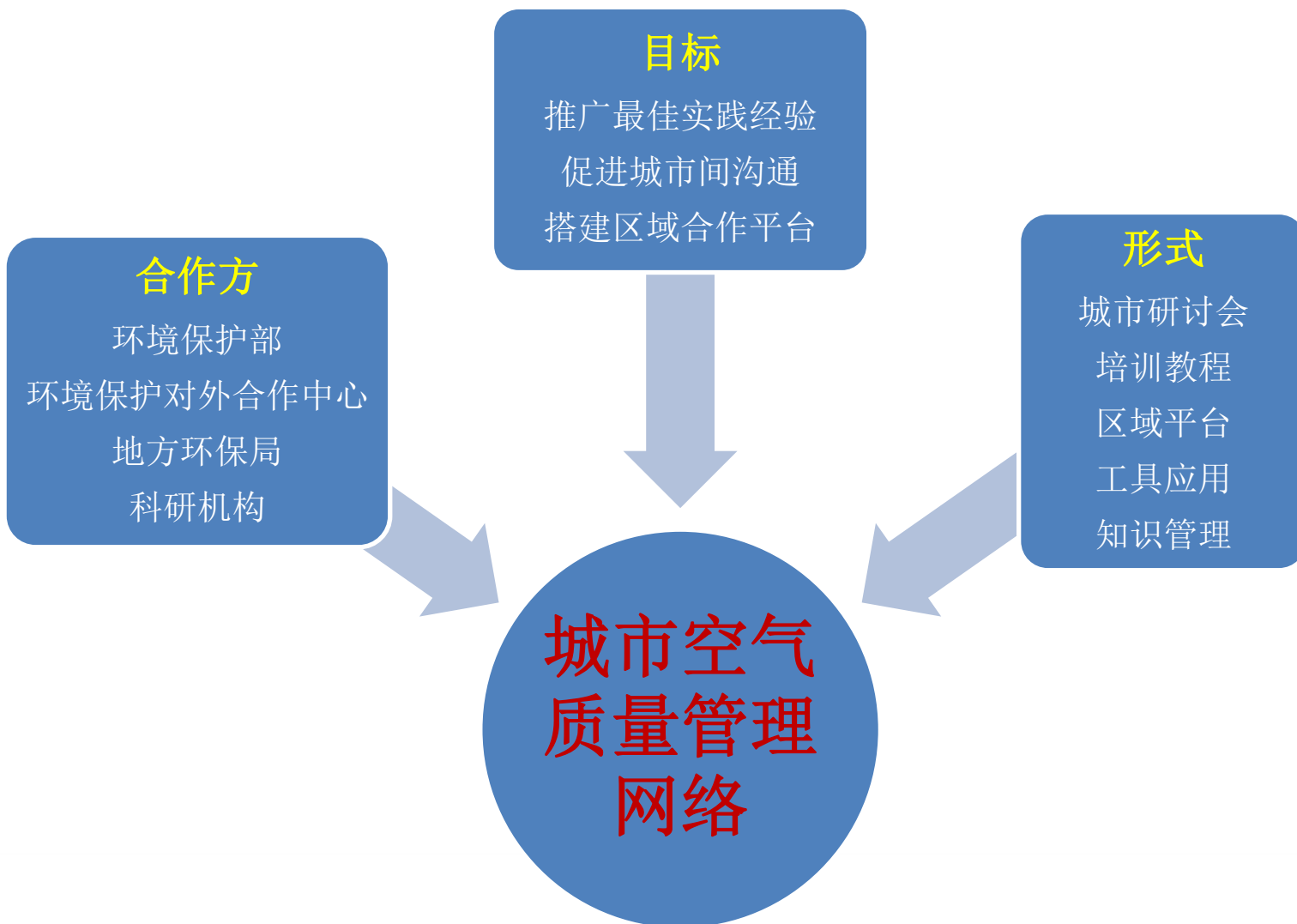


Green Freight and
Logistics Program

亚洲清洁空气中心 中国城市空气质量管理网络



亚洲清洁空气中心 中国城市空气质量管理网络



城市空气质量管理网络研讨会



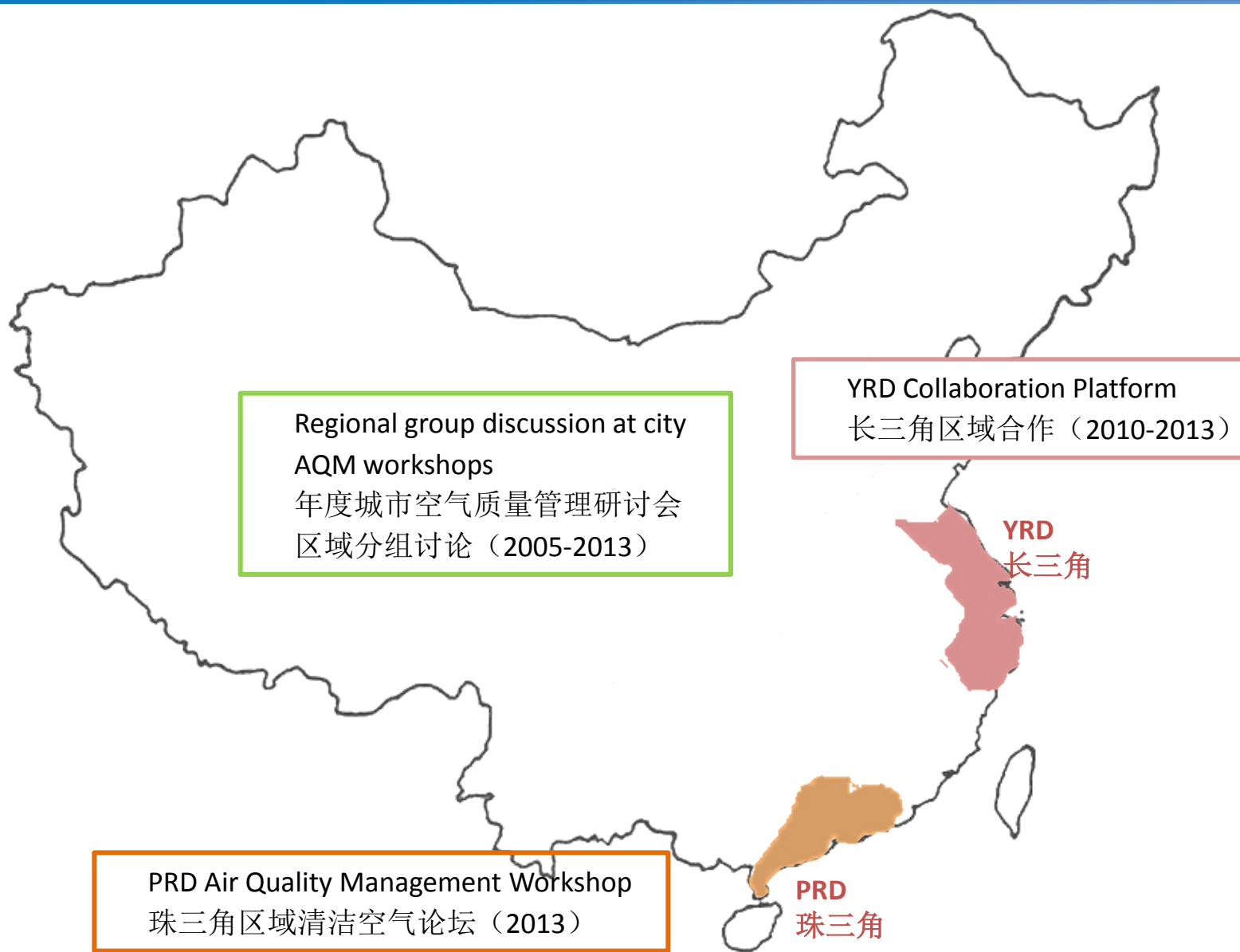
第一届研讨会：项目启动会 CAI-Asia China Project Inception Workshop (1 st)	北京
第二届城市网络研讨会（聚焦各城市空气质量管理现状） Workshop on Strengthening the CAI-Asia PRC Network (focus on city AQM status)(2 nd)	北京
第三届城市网络研讨会（聚焦二氧化硫减排） Workshop on Strengthening the CAI-Asia PRC Network (focus on SO2 emission reduction)(3 rd)	乌鲁木齐
第四届研讨会：促进机动车排放管理（包括货运排放） Advancing Vehicle Emission Management (VEM) (4 th)	青岛
第五届研讨会：空气质量与协同效益 Air Quality and Co-benefits (5 th)	北京
第六届研讨会：中国大气污染综合控制 Integrated Management for Air Pollution Control in China (6 th)	北京
第七届研讨会：清洁空气行动规划与清洁空气信息发布 Clean Air Action Planning and City Clean Air Reporting (7 th)	大连
第八届研讨会：新空气质量标准 - 挑战与出路 New Ambient Air Quality Standards: Challenges and Solutions (8 th)	杭州
第九届研讨会：区域空气质量管理与合作 Regional Air Quality Management and Collaboration (9 th)	南京

培训课程



主题	年份	地点
Basic Air Quality Management Training Course 空气质量管理工作培训课程	2007	北京
Key Sources Identification and Emission Inventory Development Training Course 空气污染重点源识别与源清单开发培训课程	2007	北京
China NGO Training on Co-benefits 中国民间组织协同效益方法培训	2008	北京
Training on Clean Air Management Assessment Tool (CAMAT) and City Clean Air Reporting (CCAR) 清洁空气管理评价工具与清洁空气报告编制	2012	上海 南京 广州

建立区域合作平台



空气质量管理工具

清洁空气报告

济南、杭州、北京、
江苏省

中国清洁空气报告试点



合作单位：杭州市环保局、济南市环科院、北京市环保局、江苏省环保厅

空气质量管理能力 评估工具 (CAMAT)

广州、肇庆、佛山、
济南、杭州

中国空气质量管理评估试点

杭州市,2008年	济南市,2008年	广州市,2010年	肇庆市,2010年	佛山市,2010年
CAMAT 结果	CAMAT 结果	CAMAT 结果	CAMAT 结果	CAMAT 结果
60.1 新兴	59.8 新兴	71.9 成熟	64.5 成熟	69.7 成熟
指数1 4.7 发展中	指数1 3.2 欠发达	指数1 13.3 新兴	指数1 13.3 新兴	指数1 13.3 新兴
指数2 26.7 发达	指数2 26.6 发达	指数2 28.6 发达	指数2 24.9 成熟	指数2 27.1 发达
指数3 28.7 发达	指数3 30.0 发达	指数3 30.1 发达	指数3 26.6 发达	指数3 29.3 发达

注：评估结果基于不完全数据得出

合作单位：杭州市环保局、济南市环科院、广东省环保厅与广东省环科院

大型活动网站

北京、上海、广州、
南京

指导举办大型活动期间城市改善清洁空气
管理的措施和策略



CLEAN AIR
AT MEGA EVENTS

CITIESACT.ORG

- ✓ 空气质量
- ✓ 气候变化
- ✓ 交通和能源

22 个国家
400 个城市



清洁空气 帮助平台

- 有针对性地提供城市所需信息，满足城市需求



信息交流



每周电子通讯 (2005-)

- 1) 最新的有关空气质量、交通、能源和气候变化领域的新闻
- 2) 近2000订阅者, 包括合作伙伴、专家和个人
- 3) 中英双语



微博 (2013-)

- 1) 亚洲清洁空气中心最新产出;
- 2) 空气质量和交通有关领域的新闻、最新动态和观点。



微信 (2014-)

- 1) 亚洲清洁空气中心最新产出;
- 2) 空气质量和交通有关领域的新闻、最新动态和观点。



与广东的合作

- 城市空气质量管理网络成员（广州）
- 城市空气质量管理研讨会（广州、肇庆、佛山、珠海）
- 清洁空气管理评估工具应用与更新（广州、肇庆、佛山）
- 参与“更好的空气质量大会（BAQ）”

本阶段合作





Clean Air Asia Center

center@cleanairasia.org
Unit 3505 Robinsons Equitable Tower
ADB Avenue, Pasig City
Metro Manila 1605
Philippines

Clean Air Asia China Office

china@cleanairasia.org
901A Reignwood Building,
No. 8 YongAnDongLi
Jianguomenwai Avenue Beijing
China

Clean Air Asia India Office

india@cleanairasia.org
1st Floor, Building No. 4
Thyagraj Nagar Market, Lodhi Colony
New Delhi 110003
India

Clean Air Asia Country Network

China • India • Indonesia • Nepal • Pakistan • Philippines • Sri Lanka • Vietnam