

# 大会总结

付璐，中国区总监  
亚洲清洁空气中心中国办公室

2014年6月25日，北京



**CLEAN AIR  
ASIA**



# 基本情况



5

省份

15

城市

1

调查问卷

3

国际经验发言

1

国内学术发言

3

部市代表发言

4

分组讨论

- 污染严重性：频发、持续时间长；成因复杂
- 13省市完成应急预案编制和备案：预案水平层次不齐
- 各地预测预警应急能力差异大：北京、上海、广州因大型赛事的举办积累较强预测预警能力
- 长三角区域预测预警系统的探索

# 国际专家对空气污染应急管理的主要建议



- 实施和加强现有规章制度至关重要，应急只能补充但不能超越常规减排控制措施
- 建立权威系统第一时间发布监测和预报信息，建立公信力：美国AirNow
- 主动沟通与宣传公众如何减少健康危害，获取公众信任：新加坡
- 源清单和解析是污染源管理和控制的根基
- 完善许可证管理的重要性
- 需了解控制效益与成本：长三角应用ABACAS排放控制与效果评估模型

# 城市代表关注的问题 1 – 应急措施



- 应急措施的实施时间：当预测到重污染天气出现时，是否提前采取应急措施？
- 应急措施的力度：减排多少污染源排放才合适？
- 应急措施的效益与成本关系：健康效益与成本估算
- 应急措施的自愿性与强制性：公众与企业
- 应急期间控制污染源的顺序：机动车、工业企业？
- 是否建立应急期间的需采取措施的工业企业名单？
- 是否需要极重污染天气的特殊处理模式？

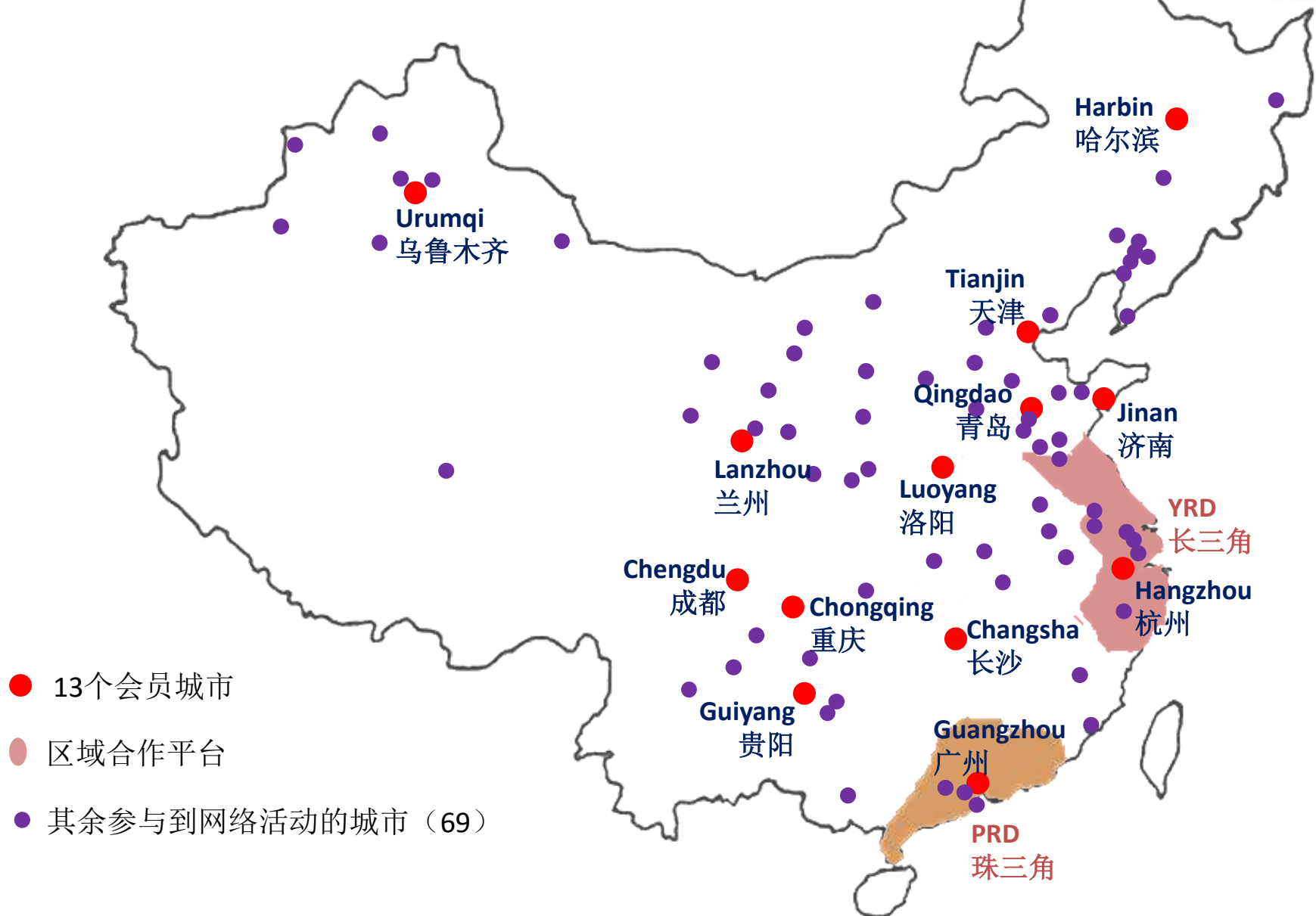
# 城市代表关注的问题 2 – 预测预报预警



- 预报频率增加和基准
- 长三角区域预测预报中心的定位：
  - 如何实现区域预报，方法和技术的统一
  - 如何支持区域应急管理
  - 在区域联防联控中的作用
  - 与省和市预报中心的关系
- 预警：北上广不是技术问题，是管理决策

- 提高预报的准确率：技术交流、能力建设
- 加强应急预案的可操作性和可实施性：改革许可证管理、建立准确和及时更新的源清单和源解析
- 完善政府部门协调：建立快速信息报送流程，建议国家牵头建立信息上报通报平台，各省市各自上报
- 应急措施落地：加强与企业和公众的沟通与宣传，保障措施，为企业停产限产建立法律依据
- 未来措施完善：开展应急措施实施效果研究

# 中国城市空气质量管理网络



● 13个会员城市

■ 区域合作平台

● 其余参与到网络活动的城市 (69)



## 谢 谢!

亚洲清洁空气中心中国办公室

电话: **010-85288381**

电子邮件: [china@cleanairasia.org](mailto:china@cleanairasia.org)