# 环境技术的市场化 Bell绿色示范课程

——专题研究

# CDM的未来发展

CDM (2) 组小组成员:

赵伟刘婷刘哲孙娟娟郭云哲李维住彭建雄

#### CDM的未来发展

研究的范围

现在的CDM

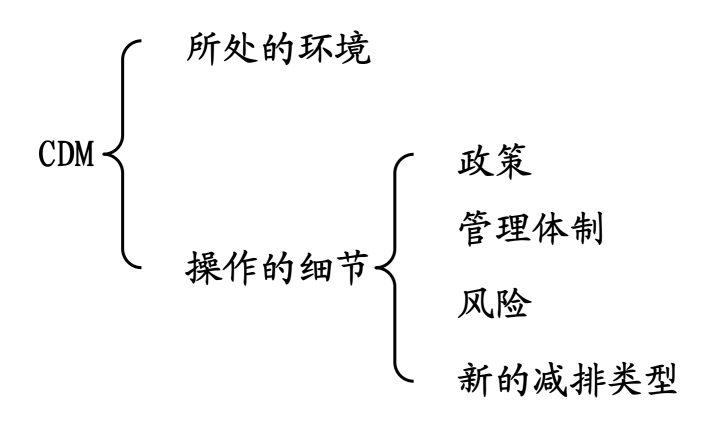
未来的CDM

大的层面: CDM所处环境的研究

小的层面: CDM自身的研究

# CDM的未来发展

#### 研究的框架

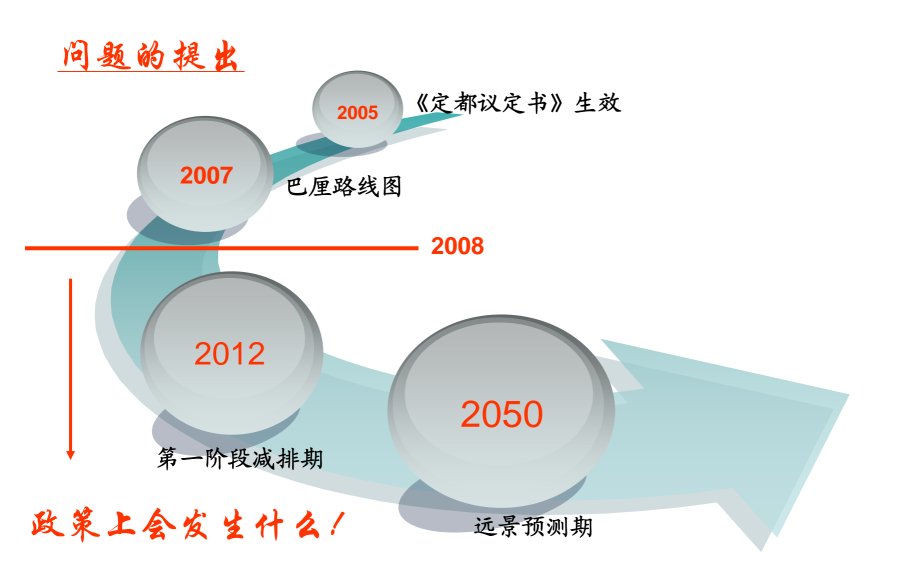


#### 所处的环境

# 气候变化的解决方案

问题的识别 —— 问题的解决 技术 途径 资金 技术转移 适应性基金 JI CDM → IET 理情研究思路! EU ETS **VER** 

# 政策



# 政策

#### 研究的范围

国际政策

各方态度 利益分析 预测(机制、时间表等)

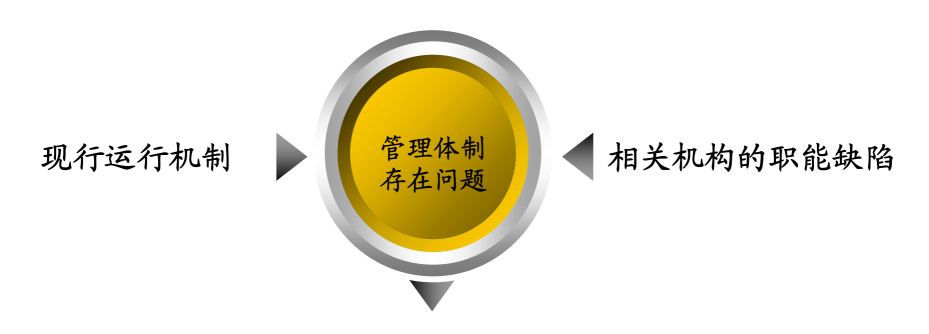
国内政策

CDM申报流程的管理 CDM项目的规划管理

CDM行业的监督引导 CDM收益的国家管理

### 管理体制

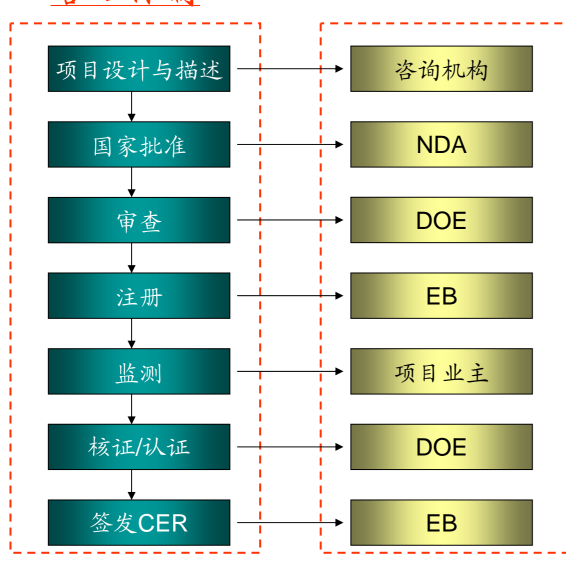
#### 管理体制



提出改善建议,指出CDM管理体制的未来发展方向

#### 管理体制

#### 管理体制



现行运行机制

是否流畅?

是否完善?

相关机构的职能缺陷

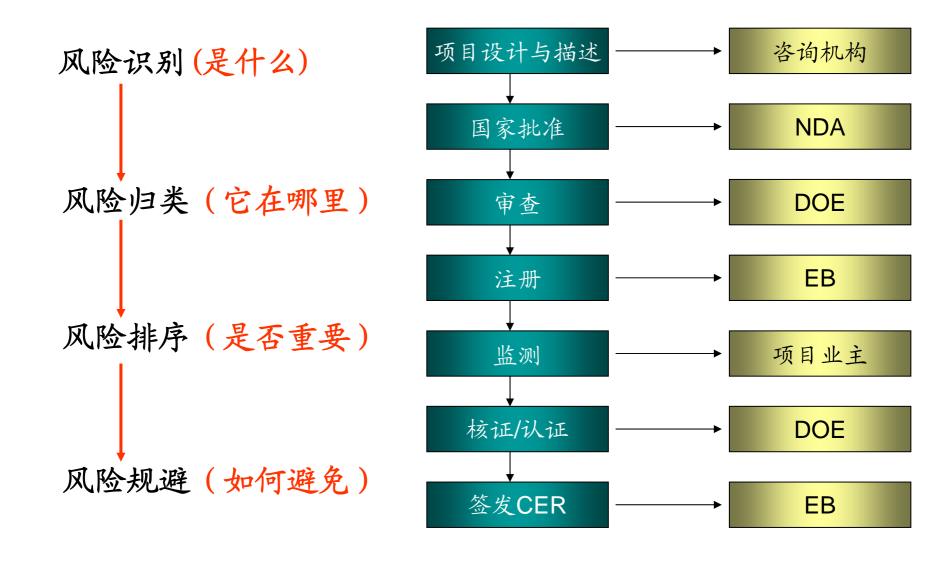
EB?

DOE?

项目业主?

分析 建议

#### 风险



#### 风险

#### 风险识别

- 结合操作流程
- 换位思考

#### 风险归类

- 机构风险: 业主、咨询公司、国际买家、DOE 等
- 合同风险: 业主-咨询公司、业主-国际买家 等
- 项目风险:运行、资金、技术 CER签发 等

风险排序 风险规避

# 新的减排类型

# 背景

GHG減排潜力大 S 减排项目多



CDM的时效性

类型集中

W

O 发展空间大 新的减排类型多

推广阻力实施难度

T

挖掘中国潜在的CDM项目行业(类型)

# 新的减排类型

# 基于减排原理的研究

- 涉及C,产生CO<sub>2</sub>的行业
- 节省电耗的行业和技术

# 基于方法学的研究

- 建立新的方法学
- 已有方法学在新领域的运用
- 借鉴自愿性减排项目的方法

# 新的减排类型

#### 基于联想的研究

- 从工业领域到生活领域(农村、城市)
- 从CDM到P-CDM

挖掘新的减排类型 (项目)

识别其推广障碍

研究相应对策

# CDM的未来发展

# 谢谢!