

中国新能源产业发展现状、趋势与政策解读

讲师：阮晓东 博士 研究员

【课程大纲】

1、中国新能源发展现状及发展趋势分析

- 1) 中国新能源电力市场发展情况
- 2) 我国新能源产业发展历程回顾
- 3) 传统新能源：太阳能、风能、地热能、生物质能、水电
- 4) 未来新能源：可燃冰、页岩气、核能、干热岩、海洋能、储能行业
- 5) 目前形势分析：业内业外对新能源关注度越来越高，行业环境趋好

2、清洁能源成为“十三五”规划的重要内容

- 1) 十八届五中全会倡导的生态文明建设列入国家五年规划
- 2) 发展清洁能源将成为我国应对污染问题的主要抓手
- 3) 新能源发电整体目标上调，产业进行重新布局
- 4) 税收、补贴、金融政策利于发电企业盈利面改善
- 5) 非化石能源与化石能源高效清洁利用并举局面维持

3、中国新能源主要细分行业特点分析

- 1) 光伏产业发展特点及走势分析
- 2) 风电产业发展特点及走势分析
- 3) 新能源汽车产业发展特点及走势分析
- 4) 地热产业发展特点及走势分析
- 5) 核能产业发展特点及走势分析

4、理解中国新能源发展的抓手：电力体制配套改革

- 1) 国家发改委、国家能源局公布的六大电力体制改革配套文件
- 2) 两部委推进输配电价改革，试点尽快扩大至全国
- 3) 两部委推进电力市场建设，将组建相对独立电力交易机构
- 4) 两部委有序放开发用电计划，提出建立优先购电制度
- 5) 两部委推进售电侧改革，符合条件用户可参与交易

—— 上午 下午 ——

5、我国新能源产业当前政策的特点及演进

- 1) 国家层面的新能源法律、法规和政策措施
- 2) 国家层面的新能源法律保障及发展规划
- 3) 2016-2017年发布主要新能源政策特点分析
- 4) 进一步落实新能源发电有关政策的分析
- 5) 新政策对新能源市场可能带来的改善

6、中国国家能源战略框架及对新能源的影响

- 1) 中国国家能源战略的愿景和方针

- 2) 中国国家能源战略的主要任务
- 3) 能源发展战略行动计划对新能源的影响
- 4) 能源安全发展战略对新能源的影响
- 5) 能源生产和消费革命战略对新能源的影响

7、“一带一路”战略与中国的新能源产业的融合

- 1) 中国“一带一路”战略的核心战略与方向
- 2) 一带一路能源战略：服务国家主体功能区建设
- 3) 一带一路能源输送通道：保证国家产业安全
- 4) “一带一路”与新能源产业的融合：资源和环境的博弈
- 5) “一带一路”促进新能源产业发觉：东中西部优势互补

8、中国能源政策政策演进发展趋势分析

- 1) 世界新能源政策的发展趋势及对中国的影响
- 2) 中国未来新能源政策的取向及战略目标
- 3) 如何理解中国核心的能源安全战略框架
- 4) 由“大能源政策”向“新独立自主能源政策”转变
- 5) 注重和加强新能源技术研发，抢占世界新能源控制权