

# 构建市场导向的绿色技术创新体系 政策解读



国家节能中心  
2019年6月

---



# 目录

- 政策背景
- 绿色技术含义
- 政策措施
- 实施保障
- 政策意义

# 一、政策背景

- 党的十九大报告：

推进绿色发展。加快建立绿色生产和消费的法律制度和政策导向，建立健全绿色低碳循环发展的经济体系。构建市场导向的绿色技术创新体系，发展绿色金融，壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业。



# 一、政策背景

中央改革委将“构建市场导向的绿色技术创新体系”作为重要改革任务。2019年1月23日，中央全面深化改革委员会第六次会议审议通过了国家发展改革委、科技部牵头制定的《关于构建市场导向的绿色技术创新体系的指导意见》。

4月15日，国家发展改革委、科技部联合印发了《指导意见》。



# 一、政策背景

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。我国生态文明建设取得了显著成效，但基础还不牢固，经济与生态发展之间不平衡问题依然突出，与人民群众对优美生态环境的需求还存在差距。技术创新是推动绿色发展的基础性举措。





## 二、绿色技术含义

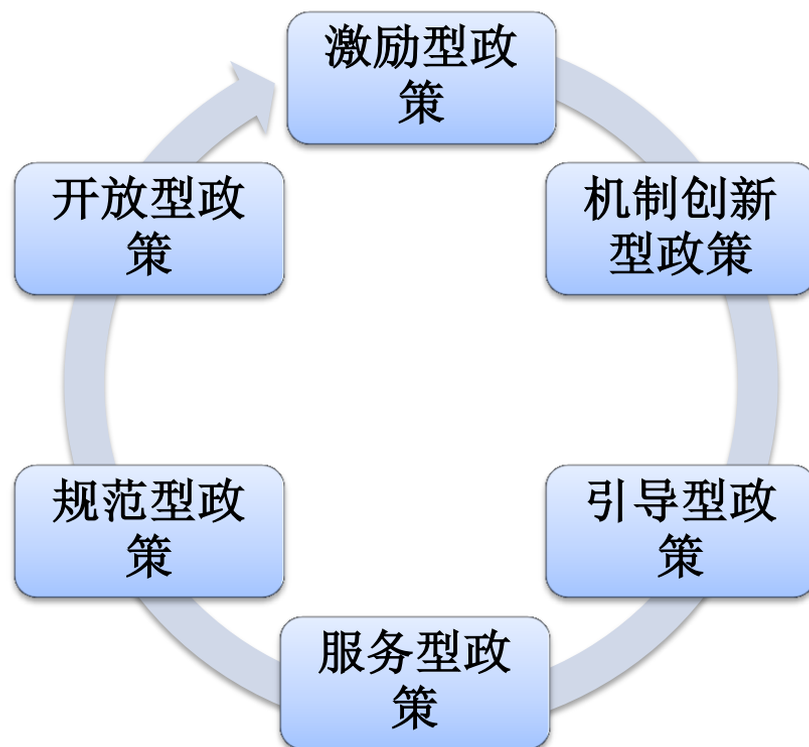
### (二) 绿色技术创新体系原则

- ◆ **坚持绿色理念。**通过政策引导和培育环境，汇聚社会各方力量，加强绿色技术供给和产业化，为经济社会向绿色发展方式和生活方式转变提供基本动力。
- ◆ **坚持市场导向。**充分发挥市场在绿色技术创新领域、技术路线选择及创新资源配置中的决定性作用，提升企业在绿色技术创新中的主体作用，推动绿色技术创新与现实需求的结合。
- ◆ **坚持完善机制。**加快生态文明体制改革和科技体制改革，创新管理方式，激发创新活力，促进成果转化应用，形成绿色技术创新的体制基础。
- ◆ **坚持开放合作。**绿色技术创新必须是一个开放的体系，要以国际视野谋划绿色技术创新，积极参与全球环境治理，加强绿色技术创新国际交流合作。

## 五个方面



## 六类政策





## 三、政策措施

### （一）培育绿色技术创新主体

强化企业的绿色技术创新主体地位。

主要措施：绿色技术创新企业认定；“十百千”行动等。

激发高校、科研院所绿色技术创新活力。

主要措施：发明人持股、分红；绿色技术人才培养基地等。

推进“产学研金介”深度融合。

主要措施：支持人才流动；支持创新联合体和创新联盟等。

加强绿色技术创新基地平台建设。

主要措施：国家工程研究中心、国家技术创新中心等。



## 三、政策措施

### （二）强化绿色技术创新的导向机制

加强绿色技术创新方向引导。

主要措施：绿色产业指导目录、绿色技术推广目录等。

强化绿色技术标准引领。

主要措施：绿色技术标准制修订专项计划等。

建立健全政府绿色采购制度。

主要措施：绿色采购；政府购买技术等。

推进绿色技术创新评价和认证。

主要措施：产品绿色（生态）设计；绿色产品认证等。



## 三、政策措施

### （三）推进绿色技术创新成果转化示范应用

**建立健全绿色技术转移转化市场交易体系。**

主要措施：绿色技术交易市场、交易中介机构能力建设等。

**完善绿色技术创新成果转化机制。**

主要措施：加强首台（套）绿色技术创新装备示范应用，发挥国家科技成果转化引导基金作用等。

**强化绿色技术创新转移转化综合示范。**

主要措施：绿色技术创新综合示范区、绿色技术“园中园”等。



## 三、政策措施

### （四）优化绿色技术创新环境

**强化绿色技术知识产权保护与服务。**

主要措施：打击侵权，绿色技术知识产权审查“快速通道”等。

**加强绿色技术创新金融支持。**

主要措施：公募和私募基金绿色投资标准和行为指引，绿色金融改革创新试验区先行先试等。

**推进全社会绿色技术创新。**

主要措施：绿色技术创新创业大赛，绿色技术众创等。



## 三、政策措施

### （五）加强绿色技术创新对外开放与国际合作

深化绿色技术创新国际合作。

主要措施：“一带一路”绿色技术创新联盟，绿色双十佳等。

加大绿色技术创新对外开放。

主要措施：国际合作生态园区，绿色技术走出去等。



## 四、实施保障

**列出了路线图、时间表。**针对44项具体任务确定了牵头部门、主要成果形式和完成时间，实现了职责主体明确、目标任务明确和时间要求明确。

**建立绿色技术创新部际协调机制。**各地区、各部门要结合各自实际制定落实方案或强化对相关领域的创新支持。

**建立绿色技术创新评价体系。**将绿色技术创新成果、推广应用情况等纳入创新驱动发展、高质量发展、生态文明建设评价考核。

**加强示范引领。**发挥绿色技术创新综合示范区、绿色技术工程研究中心、绿色技术创新中心、绿色企业技术中心等作用。



## 五、政策意义

强化企业绿色技术创新主体地位，培育一批龙头骨干企业，推动“产学研金介”深度融合、协同高效；

完善创新引导机制，引导人才、资金、知识等各类要素资源向绿色技术创新领域有效聚集；

强化绿色技术创新基础设施。绿色技术创新综合示范区、绿色技术工程研究中心、创新中心等形成系统布局；

优化绿色技术创新环境，法治、政策、融资环境充分优化，国际合作务实深入，创新基础能力显著增强。



谢谢！