

国家发展改革委主管

QK2218714

# 中国能源

04  
2022

能源改变世界 中国科技核心期刊

2022年4月25日出版 第44卷



李克强主持召开国务院常务会议：确定能源保供增供举措 提升能源对经济社会发展的保障能力

欧盟碳边境调节机制对我国新能源发展的影响及应对建议  
“十四五”时期，我国能源发展面临的问题和重点任务  
基于层次分析法的废弃煤矿转型研究  
“双碳”目标下能源转型发展研究

万方数据

ISSN 1003-2355  
9 771003 235225



# CONTENTS

## 目录

### 双碳动态

**4 /** 李克强主持召开国务院常务会议：确定能源保供增供举措 提升能源对经济社会发展的保障能力等

### “十四五”展望

**6 /** “十四五”时期，我国能源发展面临的问题和重点任务

■ 中国社会科学院工业经济研究所课题组

**13 /** “双碳”目标下能源转型发展研究

■ 苏 铭

### 专家分析

**21 /** 欧盟碳边境调节机制对我国新能源发展的影响及应对建议

■ 任东明

**29 /** 碳中和愿景对全球油气贸易格局的影响与政策建议

■ 王 震 等

**36 /** “双碳”背景下，气候安全的内涵与战略研究

■ 黄 建 等

### 能源转型发展研究

**44 /** 基于层次分析法的废弃煤矿转型研究

■ 李照源 等

**55 /** 黄河流域下游枯竭型化石能源基地转型发展路径建议

■ 谭琦璐 等

### 研究与探讨

**64 /** 全国碳排放权交易市场下平板玻璃行业基准线法研究

■ 惠婧璇 等

**73 /** 我国跨省跨区电力交易现状、问题及建议

■ 赵晓东

### 地方能源发展

**81 /** 能源信息数据管理模式创新研究

■ 杜国义 等

封面：4月7日，六部委《关于“十四五”推进石化化工行业高质量发展的指导意见》发布，图为化工企业

封二：习近平总书记于4月10日在中国海洋大学三亚海洋研究院考察调研

封三：迎接二十大：建设能源强国

封底：2022年《中国能源》杂志订阅

# CONTENTS

## 目录

### **“14th Five-Year” Outlook**

Problems and Key Tasks Faced by China’s Energy Development  
during the “14th Five-Year Plan” Period .....(6)

Research on Carbon Peak and Carbon Neutrality Target and  
Energy Transition Development .....(13)

### **Expert Analysis**

The Impact of EU Carbon Border Regulation Mechanism  
on the Development of China’s New Energy and  
Suggestions for Countermeasures .....(21)

The Impact of the Carbon Neutral Vision on the Global Oil  
and Gas Trade Pattern and Policy Recommendations .....(29)

Research on Connotation and Strategy of Climate Security  
under Carbon Peaking and Carbon Neutrality .....(36)

### **Research on Energy Transition Development**

Transformation of Abandoned Coal Mines Based on  
Analytic Hierarchy Process .....(44)

Suggestions on the Path of Transformation and Development  
of Depleted Fossil Energy Bases in Henan and Shandong  
Provinces of the Yellow River Basin .....(55)

### **Research and Approach**

Study on the Benchmark Method of China’s Flat Glass Sector  
under National Carbon Emission Trading Market .....(64)

Current Situation, Problems and Suggestions of Cross-provincial  
and Cross-regional Electricity Trading in China .....(73)

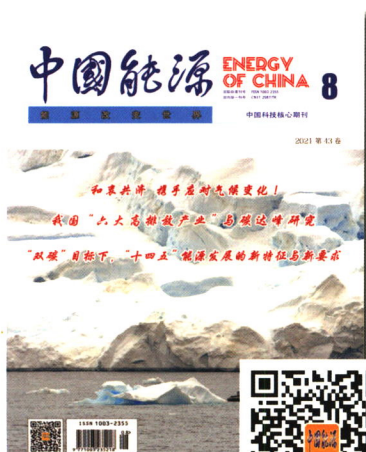
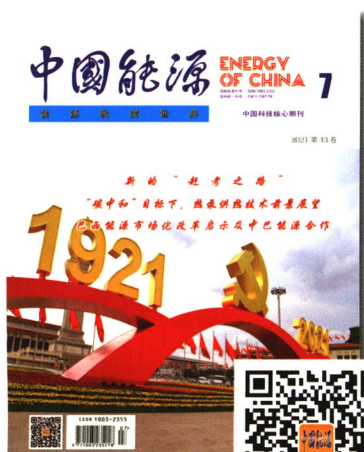
### **Local Energy Development**

Research on Innovation of Energy Information Data  
Management Model .....(81)

# 欢迎订阅

# 2022年《中国能源》杂志

国家发展和改革委员会主管  
国家发改委能源研究所主办



## 1978—2022

# 中国能源

ENERGY OF CHINA

智库专家解读中国能源宏观政策  
客观分析能源发展新经验新模式  
为碳达峰与碳中和提供理论探讨