# 

我国新能源发电进入平价 发展新阶段

总第 27 期

1SSN 2096-8809 0 9> 9 772096 880224

主管: 江苏省科学技术厅 主办: 江苏省科学技术情报研究所

### 新能源科技 NEW ENERGY TECHNOLOGY

### 目 录

## Contents

2022/09

2020 年创刊 2022 年第 9 期 (总第 27 期) 月刊

2022年9月30日

主 管 江苏省科学技术厅

**主 办** 江苏省科学技术情报研究所

编辑出版《新能源科技》编辑部

社 长李敏

副 社 长 李克贵

主 编 汤 淏

副主编黄斌

编辑部主任 傅金睿

责任编辑 傅金睿

中国标准连 <u>ISSN 2096-8809</u> 续出版物号: <sup>CN 32-1894/TK</sup>

邮 发 代 号: 28-317 发 行 范 围: 公开

发 行: 江苏省报刊发行局

印 刷:江苏苏创信息服务中心有限公司

定 价:30.00元

#### 《新能源科技》编辑部

地 址: 江苏省南京市龙蟠路 171 号

电 话: 025-85410012 025-85410361

邮 编:210042

投稿网址: http://qkcb.jssti.cn

投稿邮箱:ddc@sti.js.cn

户 名:江苏省科学技术情报研究所

账 号: 4301012509001028301

开 户 行:中国工商银行南京市板仓支行

5001 专题报道

- 01 / 我国新能源发电进入平价发展新阶段
- 04 / 能源结构深度调整,"可再生能源+储能"寻求协同发展
- 06 / 中国清洁能源研究产出全球第一

#### 002 双碳战略

- 07 / 2022年太原论坛: 共话能源,聚"碳"未来
- 08 / 立足"新"能源携手向未来——展望"双碳"目标下的山西能源低碳发展
- 11 / 瞄准"双碳"目标, 推动新能源汽车产业全流程低碳化

#### 003 行业资讯

- 13 / 甘肃敦煌发展新能源产业,壮大绿色经济
- 14 / 广西: 明确农村能源转型发展重点,有序发展分布式光伏
- 15 / 国家能源局:推动解决新能源开发建设面临的用地用海问题

#### 004 新闻速递

- 16 / 江苏连云港打造新能源产业高地
- 18 / 甘肃省光化特种新材料创新中心顺利通过专家验收
- 19 / 四川凉山:于绿水青山间,输送清洁能源
- 20 / 浙江金华积极破解新能源汽车充电难问题

本刊所载文章中有关作者观点的内容,仅供大家交流参考。 本刊稿件,若需转载请与本刊编辑部联系确认。 转载内容均有注明出处,如有侵权请与本刊联系。

#### 005 技术探讨

- 21 / 淄博市新能源汽车充电桩发展现状及选址研究
- 24 / 新能源汽车电控系统功能测试平台开发的研究
- 27 / 新能源电力系统频率控制研究
- 30 / 新能源汽车底盘设计的发展趋势探索

#### 006 焦点论坛

- 33 / 绿色能源构筑浙江湖州区域发展新优势
- 34 / 新疆新能源实现高质量跃升发展
- 35 / 政策加持不断,风光大基地建设持续升温

#### 007 国际资讯

- 37 / 澳大利亚电力供应面临供不应求,可再生能源和供电基建迫在眉睫
- 38 / 法国太阳能装机容量超过15吉瓦
- 39 / 波兰举行波罗的海天然气管道项目开通仪式
- 40 / 印度再添光伏新军,拟建1.2吉瓦太阳能电池组件厂

#### 008 专利快车

- 41 / 一种双面光伏组件的布线结构
- 42 / 一种光伏电池板支架
- 43 / 一种用于光伏离网保护系统
- 44 / 高发电量固定式光伏支架







