

ISSN 2096-8809

CN 32-1894/TK

NEW ENERGY TECHNOLOGY

新能源科技

国家能源局多地调研
推动清洁能源开发利用

2022 07 期

总第 25 期

ISSN 2096-8809



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

2020 年创刊

2022 年第 7 期

(总第 25 期)

月刊

2022 年 7 月 31 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 溟
副 主 编 黄 斌
编辑部主任 傅金睿
责任编辑 沈 强

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

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
025-85433097
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

001 专题报道

- 01 / 国家能源局多地调研 推动清洁能源开发利用
- 02 / 中国新能源车在国际赛道跑出“加速度”
- 04 / 促进新能源产业高质量发展
- 06 / 新能源投资潜力巨大 “风光建设”提升绿色动能

002 双碳战略

- 08 / 能源变革持续加速护航“双碳”之路
- 10 / 全国碳市场运行平稳有序 助推新能源产业加速发展
- 11 / 装备制造业助力“双碳”目标被低估

003 行业资讯

- 12 / “重庆造”新能源汽车产量同比增长183%
- 13 / 锂离子电池是新能源汽车主流动力选择
- 14 / 上海电气新能源公司成立
- 15 / 比亚迪宣布正式进入日本市场 开启乘用车国际化新篇章

004 新闻速递

- 16 / 青海: 清洁能源规模化外送增添新通道
- 17 / 哈尔滨打造城区“十公里充电圈”
- 18 / 海南: 积极推动清洁能源岛建设
- 19 / 南化机跨省合作进军新能源市场

005 新兴能源

- 20 / 钙钛矿光伏技术的最新研究与产业化进展
 - 24 / 新能源汽车轻量化底盘悬架系统智能制造技术
 - 28 / 国家发改委：到2025年城市新能源公交车辆占比提高到72%
 - 29 / 新能源产业再迎发展窗口期
-

006 焦点论坛

- 31 / 江苏：推动可再生能源成为能源增量贡献主体
 - 32 / 南方电网公司第四代充电桩产品在穗发布
 - 33 / 燃料电池汽车销量强劲反弹
 - 35 / 新一代智能视觉系统引导技术将助力新能源汽车装配
-

007 国际资讯

- 36 / 法国大力发展可再生能源 确保到2050年实现“碳中和”
 - 37 / 德国上半年可再生能源发电占比上升至49%
 - 38 / 印度电动汽车缺的不仅是基础设施
 - 40 / 印尼扩大可再生能源产业投资
-

008 专利快车

- 41 / 光伏组件自动化清洁系统及光伏组件自动化清洁方法
 - 42 / 一种在已有风电场内建设光伏电站的阴影遮挡损失评估方法
 - 43 / 一种彩钢瓦屋顶光伏电站安装结构
 - 44 / 一种利用光伏发电的热能量转化利用机构
-

