

ISSN 2096-8809

CN 32-1894/TK

NEW ENERGY TECHNOLOGY

新能源科技

首批江苏省“碳达峰”“碳中和”
科技创新专项资金项目启动实施

2022 03 期

总第 21 期

ISSN 2096-8809



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 3 期

(总第 21 期)

月刊

2022 年 3 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 王永超

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
025-85410361

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 / 首批江苏省“碳达峰”“碳中和”科技创新专项资金项目启动实施
- 02 / 上汽红岩新能源重卡荣获“TCO运营值得用户信赖零排放运输车型”大奖
- 04 / 思皓E50 Apro “爱跑”正式下线

002 双碳战略

- 07 / 基于“碳中和”“碳达峰”背景下的电力产业分析
- 09 / “碳中和”战略下能源经济专业发展现状及机遇

003 行业资讯

- 12 / 新能源汽车前景展望
- 17 / 甘肃敦煌高比例引入新能源
- 18 / 美的斥资110亿跨界进入新能源赛道
- 19 / 欧盟《电池和废电池报告草案》: 部分措施或“扼杀”锂电池行业

004 新闻速递

- 20 / 连云港: 我国首个工业用途核能供汽工程开工
- 21 / 比亚迪最大海外纯电动大巴订单在波哥大开始首批交付运营
- 22 / 漂浮太阳能板为清洁能源开新路

005 新兴能源

- 24 / 做大做强新能源产业为乡村振兴注入新动能
 - 25 / 从肥料到燃料：“绿色”氨可以帮助解决气候问题
 - 28 / 树木是湿地最大的甲烷“通风口”
-

006 焦点论坛

- 29 / 欧洲新排放标准加速电动汽车竞争
 - 31 / 氢和碳捕集与封存技术敲响了海上能源的大门
 - 33 / 央企发挥“双碳”主力军作用
-

007 国际资讯

- 36 / 巴西政府颁布法令支持海上风电项目
 - 37 / 美国得克萨斯州新增发电量基本来自可再生能源
 - 39 / 新加坡清洁能源困境给小国家敲响警钟
-

008 专利快车

- 41 / 锂离子电池薄膜太阳能电池在果品套袋制作上的照明装置
 - 42 / 太阳能光伏发电系统应用在陆上采油机上的供电装置
 - 43 / 太阳能蔬菜大棚保温装置
 - 44 / 自清洗太阳能砖
-

