



ISSN 2096-8809
CN 32-1894/TK

NEW ENERGY TECHNOLOGY

新能源科技

创刊号

2020 01 期

总第 1 期



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
2020年第1期
(总第1期)
月刊
2020年7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 严文强
副主编 汤洪
编辑部主任 傅金睿
责任编辑 傅金睿

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
发行行: 江苏省报刊发行局
印刷: 南京百花彩色印刷广告制作
有限责任公司
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
采编部电话: 025-85410012
市场部电话: 025-85410361
邮编: 210042
网址: <http://www.sti.js.cn>
(科技宣传—科技传媒服务中心)

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 / 江苏省新能源领域科技成果转化项目取得关键技术突破
- 02 / JITRI - 越博动力联合创新中心正式成立
- 04 / 北京大学分子工程苏南研究院与连云港经济开发区共建单分子研究中心
- 05 / 武进国家高新区擦亮产业新名片 打造智电汽车全产业链生态圈
唐颖 王晓
- 06 / 仪征: 高端新兴产业蓄势崛起 新能源汽车成为轻型升级突破口
赵丽君 李源

002 行业资讯

- 08 / 宁东能源基地固废资源化综合利用工程技术研究中中期进展顺利
- 09 / 新能源车补贴延长 相关企业将得到获益机会 蔡家伦
- 11 / 迎风而上 回首听“风”——射阳国际海上风电产业新城建设
回眸 孙文华 朱德奎 刘彬
- 13 / 国家电网与南方电网电价调控举措分析 光伏头条
- 15 / 听民生——江苏电动自行车立法7个民生细节

003 新闻速递

- 16 / 科技防护我先行——智能电动车战疫情、助复工
- 18 / “云路演”为江苏省科技型企业提供高效技术转移服务
- 19 / 南京市依托新型研发机构加快创新新能源汽车培育
- 19 / 常州大学西太湖碳材料研究院瞄准江苏省新能源聚集碳材料应用技术

20 / 风电装备技术实现新突破 首款量产碳拉挤梁叶片在江苏射阳下线

卞小燕 路宏生 张 伟 范媛媛

20 / 世界首个柔性直流电网装备换流站——张北柔性直流电网

试验成功

楚 乔

004 新兴能源

21 / 电动自行车领域的行业特点及专利保护策略研究 周晓东 熊启奎

26 / 充电桩行业迎来各路巨头竞相追捧 蒋 越

29 / 锂电领域企业扩产计划出炉 预计 2020 年新增产能投资将达
千亿元 靳晴宇

31 / 特斯拉电池成为特斯拉最核心技术产品 王忠伟

33 / 单体规模最大的渔光互补项目并网 瑶 瑶

35 / 分布式光伏发电与建筑材料相结合的建筑光伏一体化产品
成为光伏产品家族新生代 蒋 易

005 国际资讯

38 / Greencoat UK Wind 收购 240 MW 英国风电项目 孙 建

38 / 法国政府将在未来 10 年内招标 8 GW 海上风电项目 马 志

39 / 加拿大开发商 Enbridge 出售法国 480 MW 海上风电项目
49% 股权 王 丹

39 / 德国风机制造商 Senvion 同意出售印度子公司 司徒伟

40 / 维斯塔斯将为日本秋田海上风电场提供抗台风涡轮机 张志强

006 专利快车

41 / 低层建筑被动式太阳能集热节能墙系统

42 / 电动自行车无线控制系统以及电动自行车

43 / 一种石墨烯硅基太阳能电池及其制造方法

44 / 一种手提式电动自行车

