



ISSN 2096-8809
CN 32-1894/TK

NEW ENERGY TECHNOLOGY

新能源科技

江苏省科技厅 &
斯洛伐克创新与能源署

正式签署科技创新合作备忘录

2020 06 期

总第 6 期

ISSN 2096-8809



万方数据

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 6 期
(总第 6 期)
月刊
2020 年 12 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

目 录

Contents

2020/06

001 专题报道

- 01 / 江苏省科技厅与斯洛伐克创新与能源署正式签署科技创新合作备忘录
- 02 / 江苏省生产力促进中心组织开展“省科技创新平台园区行”专题活动
- 04 / 思皓 A5 荣膺“i-VISTA 年度智能车型”
- 05 / 大众汽车集团(中国)展现脱碳愿景 共塑低碳未来
- 07 / 小鹏汽车携超长续航智能轿跑 P7 系列车型亮相 2020 广州国际车展

002 行业资讯

- 10 / 白鹤滩 - 虞城 ±800 千伏特高压直流输电工程正式开工建设 董小强
- 11 / 山东: 科学构建新能源供热体系 多措并举推进清洁供暖 张帆
- 14 / 可再生能源加速入场 支撑新能源消纳的相关机制尚缺 潘秋杏
- 17 / 我国将深入开展二氧化碳排放达峰行动 加快推进清洁能源替代 杜希萌
- 18 / 新能源汽车换电网生态一体化项目落户内蒙古包头 梁小婧

003 新闻速递

- 20 / 光伏新能源项目落地广东珠海 邓媛雯
- 21 / 上海将加快充电桩等设施布局 促进新能源汽车产业发展 冯笑

- 22 / 国家电投云南国际取得云南省新能源项目开发权 蒋 超
- 23 / 未来几年新能源汽车仍是重点领域 中企海外钴资源扩张
将持续 张 金
- 24 / 浙江电力加速推进清洁能源消纳服务生态文明建设 刘 磊
- 25 / 中国华电集团与海南省政府签约 打造能源发展平台和
相关产业集群 张期望 贾 磊

004 新兴能源

- 26 / “减碳承诺”在新能源领域中发挥的作用 尹 明
- 28 / 碳约束时代对风电行业的意义 孙晓梅
- 30 / 我国新能源消纳面临的挑战与思考 王伟胜
- 33 / 直面能源安全挑战 中国能源转型目标受到全球关注 王 博
- 34 / 中国能源转型需要新能源与传统能源协同发展 赵 明

005 国际资讯

- 35 / Azelio 公司计划在迪拜部署热储能系统 李 梅
- 37 / EDF 公司在英国部署 40MW 电池储能系统 刘伯洵
- 38 / 加拿大最大电力企业——魁北克水电公司进军储能市场 吴中天
- 39 / 西班牙能源巨头 Iberdrola 拟在巴斯克地区建造风电场 何 远
- 40 / 伊朗可出口原油将增至 230 万桶 / 天 于 杰

006 专利快车

- 41 / 电动车翻转装置和电动车生产流水线
- 42 / 固定倾角太阳能充电车棚
- 43 / 一种有效提高输出功率的太阳能光伏组件
- 44 / 一种与风能发电和盐业化工相结合的海水淡化处理方法

