

■ 中华人民共和国科学技术部**主管** 国家科学技术奖励工作办公室**主办**

ISSN 1672-903X
CN 11-3085/G3

中國科技獎勵

CHINA AWARDS FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

2023.02

第2期 总第284期



奖励故事 马骏：创新突破 照亮生命之光

ISSN 1672-903X



9 771672 903234

02

中国科技奖励

CHINA AWARDS FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

2023年 第2期

中国科技奖励

ZHONGGUO KEJI JIANGLI

1993年创刊 月刊 2023年第2期 2月20日出版

主管：中华人民共和国科学技术部
主办：国家科学技术奖励工作办公室
出版：《中国科技奖励》编辑部

副总编辑 李慧琦

主编 王丽华

编辑部主任 李玉薇

策划部主任 闫佳

新媒体部主任 梁靖

编辑部电话 010-68515848

010-68511648

广告发行热线 010-68993983

邮箱 zgkjjl@vip.163.com

地址 北京市西城区百万庄大街22号

机械工业信息研究院

邮编 100037

ISSN 1672-903X

CN 11-3085/G3

国内发行 中国邮政集团有限公司

北京市报刊发行局

订阅 全国各地邮局

邮发代号 80-347

国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司

国外发行代号 C2064M

广告发布登记 京西市监广登字20210009号

美术设计 京润天源

印刷 北京博海升彩色印刷有限公司

定价 32.00元

2023年第2期 总第284期

2月20日出版

目次

聚焦

- 1 科学技术部召开全国科技管理系统学习贯彻党的二十大精神交流会
- 2 激发创新潜能 为高水平科技自立自强提供有力支撑
——科学技术部党组书记、部长王志刚解读《关于完善科技激励机制的意见》
- 4 第八届云南省科学技术奖励委员会第一次会议召开

政策直通车

- 5 “十四五”技术要素市场专项规划
- 12 “十四五”中医药科技创新专项规划
- 25 “十四五”卫生与健康科技创新专项规划
- 31 “十四五”生态环境领域科技创新专项规划



马骏教授带领医疗组成员开展阅片及病例讨论等医疗工作

40 天津市科学技术进步促进条例

46 河北省县域科技创新跃升计划奖励资金实施细则

奖励故事

47 马骏：创新突破 照亮生命之光

展示

49 北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室

观奖台

53 2021年度青海省科学技术奖

59 2022年度中国物流与采购联合会科学技术奖



网络与交换技术国家重点实验室

广告索引

封二 德公益广告

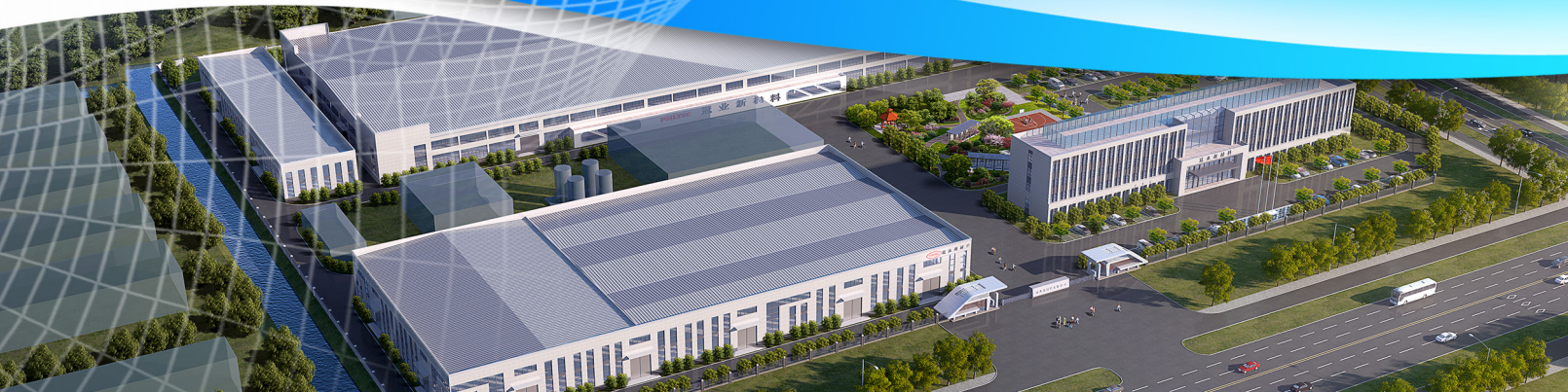
封底 惠州市冠业新材料科技
有限公司

征订索引

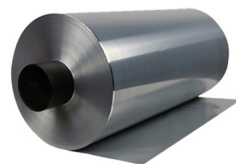
彩四 2023欢迎订阅

封三 《中国科技奖励》征订单

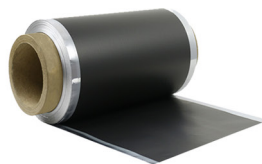
本刊已被“中国知网”“万方数据——数字化期刊群”“中文科技期刊数据库”全文收录。文章凡经本刊使用，如无电子版、有声版方面的特殊声明，即视作者同意授权本刊及与本刊合作的媒体进行信息网络传播与发行。



惠州市冠业新材料科技有限公司于1996年在广东省惠州市创立，是专业从事铝电解电容器电极箔、动力电池/储能电池用涂碳集流体、超级电容器/混合电容集流体、钠离子电池集流体研发和生产的高新技术企业。截至目前公司已在广东惠州、福建三明、江苏盐城建成三大工厂，占地总面积180亩。



**1. 超级电容
锂离子电容用集电体**



**2. 动力、储能电池
用涂碳铝箔**



**3. 钠离子电池
用表面改性集流体**



**4. 固态电池
用高分子碳箔集流体**



**5. 动力、储能电池
用石墨烯涂层铝箔**



6. 高能量密度 穿孔箔

电话：0752-6221000

传真：0752-6221515

地址：广东省惠州市博罗县罗阳镇洲际高新技术工业园博新路332号

网址：www.foiltec.net