

■ 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

2022.11



奖励故事 突破关键技术 建设海外能源“明珠”

——记中国石油工程建设有限公司北京设计分公司张红团队

ISSN 1672-903X



9 771672 903227

11

中国科技奖励

CHINA AWARDS FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

2022年 第11期

# Contents | 目次

2022年第11期

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 赵少平

副主编 王丽华

执行副主编 李玉薇

策划部主任 闫佳

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

国际标准连续出版物号 ISSN 1672-903X

国内统一连续出版物号 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

## 聚焦

- 6 2022浦江创新论坛（第十五届）在沪开幕 聚焦“低碳：全球创新新使命”
- 8 2022浦江创新论坛全体大会：科技创新全面赋能全球低碳行动
- 10 勇担使命重任 让青年人才成为创新的源头活水
- 12 “她力量”全面赋能绿色发展
- 14 全面开启中荷低碳创新合作新时代
- 16 全面营造开放包容的引才育才环境
- 17 构建“双碳”创新政策体系 共同应对全球性挑战
- 19 促进创新成果落地应用 助力全球妇幼健康发展
- 20 探索低碳绿色发展的全球协同创新之路
- 23 技术创新为“一带一路”绿色低碳发展开辟新道路
- 24 突破体制机制障碍 提升绿色技术银行服务能级
- 26 强化技术经理人才培养 完善科技服务生态体系
- 28 在“双碳”中探索“双创”新机遇
- 30 大力发展绿色金融 加快绿色转型升级

## 政策直通车

- 32 河北省关于新时代进一步加强科学技术普及工作的若干措施



王志刚在2022浦江创新论坛上作主旨演讲

- 35 《河北省关于新时代进一步加强科学技术普及工作的若干措施》解读
- 36 山东省人民政府办公厅关于完善科技成果评价机制的实施意见
- 38 《山东省人民政府办公厅关于完善科技成果评价机制的实施意见》政策解读
- 39 黄河流域生态保护和高质量发展科技创新实施方案
- 43 北京市关于落实完善科技成果评价机制的实施意见
- 46 《北京市关于落实完善科技成果评价机制的实施意见》解读
- 47 山东省高新技术产业开发区管理办法

## 奖励故事

- 49 突破关键技术 建设海外能源“明珠”  
——记中国石油工程建设有限公司北京设计分公司张红团队

## 展示

- 52 新型聚驱大幅度提高原油采收率关键技术

## 观奖台

- 54 2021年度山西省科学技术奖
- 77 2022年度中国智能交通协会科学技术奖



颁奖现场

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。

## 广告索引

封二 德公益广告

