



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年01月22日 09:10:43

 

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [石油石化科技](#) > [深圳新能源研究院抓好“六大工程”取得多个成果](#)

## 关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

## 石油石化科技

### 深圳新能源研究院抓好“六大工程”取得多个成果

2024/1/9 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

#### 实现高质量“加速奔跑”

[中国石油新闻中心2024-01-08]2023年12月28日,在中国石油深圳新能源研究院有限公司成立两周年之际记者获悉,公司2023年以建章立制、人才团队等“六大工程”建设为抓手,取得了让千方级碱性电解槽在石化园区成功开车等成果,实现从“稳步启航”到“加速奔跑”的跨越式发展。

深化建章立制,打造高端新能源人才高地。2023年,深圳院明确“一管控、五授权、一报备”体制机制的核心内涵,配套构建“1+1+N”内控管理体系,构建“全球猎聘、柔性引才、高校联培”三大市场化选人用人体系以及院士工作站、博士后创新实践基地、卓越工程师学院新能源工程师技术中心“三大人才”服务平台,打造出一支覆盖氢能、储能、智慧能源、地热等领域的人才队伍。

创新自立自强,推动“政产学研融”落地。作为中国石油新能源技术研发中心和新型研发机构改革试验“特区”,深圳院重点部署“油气田采出水电解制氢系统”“地热资源开发利用综合评价系统”“并网高比例可再生能源源网荷储系统”等“八大示范工程”建设。同时,成立中国石油学会新能源专业委员会,组建氢能、储能分标委,成为引领新能源科技创新和产业发展的龙头企业,被授予深圳市引进重点创新型企业。

坚定推行改革,打造新型科研管理体系。2023年,深圳院向华为学习,加快推动“结构化研发流程”建设项目,探索从“研究院”向“研究院+工程院”转变,从“以技术为导向”向“以生产场景需求为导向”转变,从“职能部门”向“跨部门的重量级团队”转变,确保创新技术产品成果落地、自主研发过程高效。目前,公司正按照结构化研发流程开展“千方级制氢”“光储一体机”等产品的开发工作,力争形成一批可复制、可推广、可归仓的重大创新成果。展望未来,深圳院将持续强化“产品、产量、产效”意识,努力成为绿色能源革命的“推动者”、能源科技创新的“引领者”、石油精神文化的“传承者”和基业长青发展的“践行者”。

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
  - [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei\_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网