



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年07月22日 15:27:00

- [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](#) > [行业要闻](#) > [中国石油“云端”科普活动走进首都科学讲堂](#)

## 关于我们

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

## 行业要闻

### 中国石油“云端”科普活动走进首都科学讲堂

2024/5/31 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-05-30]5月25日,在2024年“全国科技活动周”启动当日,集团公司举办了中国石油科普大讲堂第三讲。本次科普大讲堂邀请中国工程院院士、中国石油兰州石化公司首席专家高雄厚以“催化剂的前世今生”为主题开展科普讲座,并携手首都科学讲堂通过线上直播的形式,让更多石油科普知识走进大众。

讲座中,高雄厚院士对催化剂的诞生、作用,以及技术发展历程进行了详细的讲解,通过人们日常生活中的普通事例和催化剂应用的历史故事等揭开了催化剂的“前世今生”。屏幕下方设置的科普答题,吸引着观众进一步了解和学习催化剂在日常生活中的广泛应用。

“能否制造出一种将废水变成纯净水的清洁催化剂?”“为什么有些化学反应需要催化剂参与才能进行?”“生物体内的催化剂和化学反应中使用的催化剂有什么不同?”……讲座过程中,许多观众提出了自己关于催化剂的疑问,高雄厚院士旁征博引、生动形象地予以解答,加深了广大观众对催化剂的认识和理解。

本次科普讲座在科普中国、腾讯新闻、搜狐新闻、北京科技报和中国石油新媒体等20个平台同步直播,吸引了44万观众在线学习观看。

## 友情链接

- [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