



- [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](#) > 2022最美科技工作者10人上榜石油和化工行业3人入选

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

2022最美科技工作者10人上榜石油和化工行业3人入选

2023/7/31 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中化新网2023-07-28]

中化新网讯7月20日,在2022最美科技工作者发布仪式上,中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局6部门向全社会公开发布了2022年最美科技工作者的先进事迹。在今年入选的10名最美科技工作者中,石油和化工行业的知名学者占三席,分别是“以煤为基推动能源变革”的中国工程院院士刘中民、“一片丹心向石油”的中国科学院院士李德生、让“类人胶原蛋白”科研成果走向市场的西北大学化工学院院长范代娣。

刘中民,中国科学院大连化学物理研究所所长,是我国煤制烯烃新兴产业的开创者,是现代煤化工技术创新和工业化的重要引领者。他是我国甲醇制烯烃(DMTO)、煤基乙醇(DMTE)技术的总负责人,带领中国科学院大连化学物理研究所科研人员面向国家能源领域重大需求,特别是针对煤炭和石油等资源高效转化利用方面,长期开展催化剂和新催化工艺过程的基础和应用研究。经过多年努力,他在煤经甲醇制烯烃以及煤基乙醇技术上取得多项世界级创新成果并实现产业化,为保障我国能源安全和粮食安全、煤炭清洁化利用以及缓解大气污染等方面作出突出贡献。

李德生,我国石油工业奠基者之一。大学毕业后,作为当时中国为数极少的地球科学科研人员,他选择了到艰苦的大西北戈壁滩上的玉门油矿,开启他一辈子为国找油找气的人生篇章。新中国成立之前,他参加当时中国唯一的重力队,开展河西走廊、江浙一带的重力测量与区域地质详查,探寻可能的油气资源。新中国成立后,李德生先后参加新中国石油工业重大油气发现工作,足迹遍及西北、西南、东北及华北等油气田勘探开发第一线。

范代娣是我国生物制药领域极难化学合成医药用分子生物制造领域知名专家。她主要从事大分子蛋白和四环三萜类物质的生物制造。她是第一个将重组胶原蛋白产业化并用于医疗器械行业实现医学应用的开拓者,一直开展重组胶原蛋白及人参皂苷生物制造的基础理论、关键技术、工程化、产品化多个层面的研究,尤其在重组胶原蛋白制造领域取得重要突破。

最美科技工作者学习宣传活动自2018年以来已连续举办5届,每年选树10位先进个人。(中国化工报陈菲)

- [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