



- 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 > 规划总院技术标准研究硕果盈枝

- 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

规划总院技术标准研究硕果盈枝

2023/7/7 关键字: 来源: [互联网]

高点布局强化应用接轨国际

[中国石油新闻中心2023-07-06]

中国石油网消息(记者付千也)7月4日,规划总院天然气规划研究所组织专家讨论梳理了国际标准——《天然气加气站——用于车辆加气的液化天然气站》(ISO 16924)修订条款的专家意见。该标准是规划总院牵头编制的第一个ISO国际标准。

注重顶层设计,高起点布局标准化工作。规划总院高度重视标准化工作,以标准化工作助力集团公司合规管理再上新台阶。2022年以来,规划总院开展标准制修订项目70项,正式发布14项。其中,主编了29项,包括国际标准1项、国外先进标准2项、国家标准3项、行业和团体标准10项、集团公司企业标准13项。规划总院从制度机制着手,强化标准编制激励政策,加大标准编制考核加分力度。油气田地面工程规划研究所、产业链优化研究中心、炼油化工规划研究所和天然气规划研究所等科研单位以集团公司科技攻关项目——“油气田集输钢质管道内腐蚀完整性评价技术研究”等为依托,开展管道腐蚀评价、天然气管输路径优化、炭黑原料油、氢能气体分析等方面国际国家标准的制定工作,参与制定的国家标准——《炭黑原料油?石油炼制催化油浆》(中文版)于去年12月正式获批发布。

强化标准应用,深层次释放科技新动能。节能与环境研究中心、炼油化工规划研究所紧密结合中国石油“炼化能量系统优化”重大科技专项实际,研究制定的国家标准——《炼油生产过程能量系统优化实施指南》,获得集团公司优秀标准一等奖,为炼油能量系统优化提供了技术实施方法和操作指南。该标准在中国石油、中国海油和其他国内炼化企业得到了广泛应用。抚顺石化等8家炼化企业应用该标准后,共实现年增效5.6亿元。

接轨国际发展,全方位提升国际话语权。规划总院持续加强标准“走出去”能力建设,持续加大国际标准化培训力度,加强科研人员与国际各级标准化管理机构交流,充分展现规划总院的业务优势和标准研究实力。5月10日,由油气储运规划研究所主持制定的国外先进标准——《含有酸性气体和有机酸的水相pH值简单计算方法》通过首轮投票。规划总院国际标准立项不断取得新突破,促进集团公司国际话语权不断提升。

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