



2025 年 7 月 14 日

星期一 第 7757 期 (今日 8 版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址: www.sinopecnews.com.cn

官方微博: www.weibo.com/shxww

微信公众号: SinopecNews\_Official

国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136



## 我国积极推进零碳园区建设

**本报讯** 日前,国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局发布《关于开展零碳园区建设的通知》,支持有条件的地区率先建成一批零碳园区,逐步完善相关规划设计、技术装备、商业模式和管理规范,有计划、分步骤推进各类园区低碳化零碳化改造,助力园区和企业减碳增效。

《通知》部署了加快园区用能结构转型、大力推进园区节能降碳、调整优化园区产业结构、强化园区资源节约集约、完善升级园区基础设施、加强先进适用技术应用、提升园区能碳管理能力、支持园区加强改革创新等重点任务。

《通知》提出,加快园区用能结构转型。加强园区及周边可再生资源开发利用,支持园区与周边非化石能源发电

资源匹配对接,科学配置储能等调节性资源,因地制宜发展绿电直连、新能源就近接入增量配电网等绿色电力直接供应模式,鼓励参与绿证绿电交易,探索氢电耦合开发利用模式。

《通知》明确,大力推进园区节能降碳。推动园区建立用能和碳排放管理制度,深入推进企业能效碳效诊断评估,加强重点用能设备节能监察和日常监管,淘汰落后产能、落后工艺、落后产品设备。支持企业对标杆水平和先进水平,实施节能降碳改造和用能设备更新,鼓励企业建设极致能效工厂、零碳工厂。

(据国家发展改革委网站)

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

# 国际 CCUS 技术创新合作组织在京成立

由中国石化牵头,联合 50 个单位和个人组建。侯启军出席成立大会并致辞

**本报讯** 记者阎茹钰 张千昱报道:7月11日,国际二氧化碳捕集利用封存(CCUS)技术创新合作组织会员大会暨成立大会在京举行。集团公司董事长、党组书记侯启军出席并致辞。

中国科学技术协会党组成员兼国际合作部部长罗晖、联合国教科文组织东亚区域办事处主任夏泽翰出席并致辞。集团公司党组成员、副总经理吕亮功主持。

大会上,国际二氧化碳捕集利用封存技术创新合作组织正式成立。该组织由中国科学技术协会指导、中国石化牵头,联合 50 个具有

广泛影响力的单位和个人成立,覆盖亚洲、欧洲、美洲、大洋洲 4 个区域 12 个国家的相关企业、协会团体、研究机构及院士专家团队,旨在搭建全球共享交流平台,汇聚世界高端智库力量,推动技术迭代创新应用,促进 CCUS 产业高质量发展。会议审议通过了《国际二氧化碳捕集利用封存技术创新合作组织章程》。

侯启军指出,CCUS 作为实现碳中和战略的关键路径,对推动化石能源清洁高效利用、带动传统产业转型升级、培育发展新质生产力具有战略意义,已经成为全球技术创新和产业布局的热点。中国石化深入学习贯彻

习近平生态文明思想,大力实施绿色低碳发展战略,全方位推进化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化,建立中国首个碳全产业链科技公司,建成投产首个百万吨级 CCUS 示范项目,启动首个开放式千万吨级 CCUS 集群项目可行性研究,为推动 CCUS 产业化发展贡献了石化力量。

侯启军表示,作为发起单位之一,中国石化将担当组织运营的开拓者,以最大诚意和行动履行发起单位职责,全面对标对表一流国际组织,全力支持合作组织高水平高效率运行;争当产业发展的探路者,依托自身全产

业链技术优势,聚焦基础前瞻方向,推动前沿技术创新,奋力突破关键核心技术,全面加强产业布局,培育绿色低碳新质生产力;勇当行业生态的贡献者,积极搭建全球会员交流平台,深度分享技术研发与工程实践经验,积极营造“开放、包容、共享、创新”的良好氛围,推动构建互信合作、互利共赢的行业生态,共同促进全球 CCUS 产业快速发展,共享绿色低碳美好未来。

来自国际 CCUS 技术创新合作组织有关会员代表,企业、高校院所、学会协会等单位的专家学者及媒体代表参加会议。



追光逐绿 向新而生

近年来,江苏油田持续加快清洁能源开发利用,建设完善风光互补发电系统、储能电站等基础设施,形成集发电、储能、供电于一体的产业链。上半年,新能源发电量占油田用电量的 33.3%,占比保持中国石化上游企业前列。图为 7 月 8 日该油田采油二厂高集生产班站,光伏板、风力发电机和鱼塘稻田交织成一幅和谐画卷。

金 健 摄 傅博闻 卢晓军 文

## 落实责任首先要明晰责任

霍良振

集团公司党组书记、董事长侯启军强调,要严守底线抓安全,明晰责任、落实责任。

很多安全事故的发生,就是因为责任没划清,岗位职责纠缠不清,监管责任你推我让,主体责任没人真正扛起来。责任不清,一些关键环节大家都以别人会管,结果到最后谁都没管。因此,明晰安全责任边界,是落实安全责任的前提,是安全管理体系的基础。

怎样让责任如明灯一样照亮安全路?首先,要用制度把责任分清楚、写明白。企业要把安全责任具体化,变成每名干部员工的安全任务清单,使每个风险点都有人认领,每个安全环节都有人盯着。

其次,责任不能光分清楚就完事,还得管到底、追到位。划清责任只是开始,完整的责任链条要从头管到尾,安排任务、具体执行、监

督检查、责任追究都要纳入其中。一旦出事,就要顺着这条责任链往回查,看是哪个环节掉了链子、谁没尽到责任。该打的“板子”要精准打到失职失责的人身上,这样才能真正起到警示作用。

明晰责任最终要让大家养成“安全也是我的事”的习惯。当每名干部员工的安全责任都清清楚楚、环环相扣,大家才能真正明白,自己的一举一动都关系到整个企业的安全。这样,安全责任便逐步内化为行为自觉,实现从“要我做”向“我要做”转变,这正是安全管理最稳固的根基。

当安全责任界限像地图一样清晰明了,当安全责任落实像齿轮一样环环相扣,当安全管理成为干部员工发自内心的自觉行动,安全才是坚不可摧的万里长城。



## 感动之后话感动

石化企业干部员工通过多种方式收看第九届“感动石化”人物发布活动直播,大家表示将崇尚先进、比学赶超

# 坚持实干争先 锐意攻坚凝聚发展合力

**本报讯** 7月8日,第九届“感动石化”人物发布活动在总部举行,中原油田、上海海洋石油局、青岛炼化、石油工程建设公司、江苏石油等单位干部员工通过多种方式收看直播。大家纷纷表示,将认真学习他们锐意攻坚、敢为人先的无畏气魄,比学赶超、实干争先、锐意攻坚,切实把这份感动与敬意凝聚成推动公司高质量发展的磅礴力量,以更加昂扬的斗志干好本职工作、投身火热实践。

中原油田干部员工通过多种方式收看“感动石化”。大家表示,榜样的经历点燃了心中的斗志,要传承为党分忧、为国担当、为民奉献的红色基因,积极投身

为祖国找油、为民族争气、为人民美好生活加油的实践。中原油田采油气工程服务中心青年员工石敏表示:“中国石化技能大师杨相杰用锐意攻坚、敢为人先的无畏气魄实现自身价值,让我们看到平凡的岗位也可以如此闪耀。他带着‘毫厘必争’的执着,把井场变成创新实验室,这正是我们新时代青年最该追的星。”

上海海洋石油局干部员工在“海陆双线”收看了现场直播,局党委于次日举办学习“感动石化”人物陈忠华先进事迹座谈会,发出向“感动石化”人物学习的号召。大家纷纷表示,将持续打好合作区块主攻战、自营区块接替战、招商区

块突破战,担当好走向深海远海的主力军。勘探八号平台经理孙龙林说:“我们将以‘感动石化’人物和团队为标杆,锐意进取,持续提升海上钻井作业质效;敢为人先,锚定深海远海,敢于挑战海域复杂地层,不断刷新钻探纪录。”

青岛炼化组织干部员工观看“感动石化”现场直播,大家纷纷表示,要对照榜样找差距、补短板,促提升,凝聚干事创业精神力量。“简建超同志获评‘感动石化’人物,是对我们一线奋斗者的肯定和鼓舞。”青岛炼化转型发展项目部项目主管刘春柳深受触动,“作为项目主管,我和团队将聚焦公司转型

发展核心项目,勇于突破瓶颈,探索创新路径,攻克技术难题,加快项目落地,为公司高质量发展注入新动能。”

石油工程建设公司在山东、河南、江苏和沙特、乌干达等项目的干部员工通过网络直播观看了“感动石化”,看到中国石化技能大师汪宏辉获评,备受鼓舞。中国石化技术能手、石油工程建设公司高级焊接技师汤克刚说:“作为中国石化技能大师汪宏辉的徒弟,我将努力攻克可视化全自动焊接、焊接机器人等技术难题,为公司在油气田地面工程建设领域保持领先作出更大贡献。”

江苏石油组织干部员工收看

“感动石化”现场直播,大家纷纷表示,要坚定信心、鼓足干劲,突出实干担当,围绕价值创造,推动战略实施,锚定完成全年目标任务,走好“二次创业”之路,为培育“第二增长曲线”贡献力量。“我要把‘感动石化’的榜样力量转化为日常工作动力,坚持以客户为中心,和管理团队以身作则、敢试敢闯,探索‘油非互促’新模式,整合加油、养车、购物等资源,打造加能站核心竞争力,应对市场变化。”全国五一劳动奖章获得者、江苏南京石油栖霞分公司片区经理李想说。

(宋铁毅 魏国军 杨 敏 陈炳超 杨涵 刘强 杨森 罗欣颖 仇景宇)

## 茂名石化率先完成数据治理及数据湖试点

**本报讯** 近日,茂名石化作为集团公司首批数据治理及数据湖试点企业,历经 3 年攻关,率先完成“五个一”试点工作,形成一套代表性强、标准化程度高、可复用性高的数据治理与数据湖推广模板。

茂名石化成立企业“一把手”挂帅的数据治理委员会,组建炼化企业首个实体专业数据管理科室,首创数据“PID 图”可视化盘点法,构建炼化企业首个“资源投入减半、能效不变”的云上数据湖,打造了兼容大数据存储、数据共享和应用支持的多模式服务,支撑业务信息系统、长城大模型智能体、敏捷开发平台等多元化数据应用场景建设。

通过实施数据治理与数据湖建设,茂名石化实现 33 套系统、1000 多张表、10TB 数据入湖,基于多湖一中台体系建立了线上数据管控流程,支撑施工作业、工艺报警、进出厂动态等应用场景,为炼化业务全面推进数据治理与数据湖建设提供了宝贵经验。

(林家旭 梁伟忠)

## 辽宁石油首座甲醇加注站投运

**本报讯** 近日,辽宁石油首座甲醇加注站——朝阳凌河街加能站完成首次甲醇燃油加注,标志着该站正式投运,是辽宁省首家集油、电、光、醇等业态于一体的综合能源服务站。该站可满足朝阳区地区加注需求,主要服务当地甲醇轻卡、甲醇公务车等车辆。

近年来,该公司积极适应能源转型趋势,持续强化绿色能源领域布局,充分发挥甲醇作为清洁能源来源广、燃烧充分、排放低等优势,大力推动节能降碳协同增效。通过科学选址、设施更新和技术改造,将该站打造为省内首个甲醇加注站。

(李 闯 罗 格)

### 导读

中国石化内控 20 年

本期邀请燕山石化曲宏亮围绕“全面夯实风控内控基础,筑牢新时代高质量发展管理根基”谈工作思路。

用好绿色电力“电子身份证”

(详见 5 版)

●责任编辑:宋铁毅  
●电话:010-59963257  
●审校:周欣  
●版式设计:冯丹