



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/shxw

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能源开发利用,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单位代表、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。

会议聚焦物探高质量发展,围绕全面提升物探技术支撑战略突破和增储上产能力,总结“十四五”地震勘探工作成效,论证未来三年滚动部署安排及年度地震部署方案,并组织专家座谈研讨,明确物探工作提质增效方向及攻关重点。油田事业部、物探院、石勘院、地球物理公司和12家油田分公司等单位相关负责人及技术专家参会。(汪忠德 李芦茜)

赵东会见德国巴斯夫公司执行董事会主席凯礼

本报讯 记者程 阳报道:7月11日,集团公司总经理赵东在总部会见德国巴斯夫公司执行董事会主席凯礼一行,双方就进一步推动化工和绿色低碳领域合作交换了意见。

油田事业部组织2026年度地震勘探部署论证

本报讯 7月8日至10日,由总部油田事业部主办,石油物探技术研究院、东北油气分公司联合承办的中国石化2026年度地震勘探部署论证会在长春召开。

会议聚焦物探高质量发展,围绕全面提升物探技术支撑战略突破和增储上产能力,总结“十四五”地震勘探工作成效,论证未来三年滚动部署安排及年度地震部署方案,并组织专家座谈研讨,明确物探工作提质增效方向及攻关重点。油田事业部、物探院、石勘院、地球物理公司和12家油田分公司等单位相关负责人及技术专家参会。(汪忠德 李芦茜)

院企三方签署合作协议 共促新能源产业发展

本报讯 近日,石勘院与中国科学院广州能源研究所、新星公司签订三方战略合作协议,共同推进新能源产业发展。

近年来,石勘院形成了以深层地热资源和目标评价为核心特色的地热勘探开发技术,牵头实施了亚洲最深科学探井——福深热1井,取得我国华南地区深层地热资源勘探突破。中国科学院广州能源研究所是国内可再生能源与新能源领域研究最早、布局最全、综合实力一流的国家科研机构。新星公司聚焦地热风光等新能源产业,在全国20多个省市区布局了新能源业务,牵头成功申报深层地热富集机理与高效开发全国重点实验室。

此次合作中,三家单位将在科技攻关、产业推广应用等方面发挥各自优势,聚焦深层地热开发利用、海上风电、绿氢、生物质能等新能源项目布局,打通新能源科技研发与成果转化流程,促进中国石化新能源产业发展。(冯建贵)

全国石油石化能源系统第三届“好记者讲好故事”活动举办

本报讯 7月11日至12日,全国石油石化能源系统第三届“好记者讲好故事·能源报国”活动在陕西延安举办。中华全国新闻工作者协会党组书记、副主席、书记处书记刘思扬出席活动。

本届活动由中国石油新闻工作者协会主办,长庆油田承办,主题是“赓续红色血脉·讲好能源新篇”,共有来自中国石化、中国石油、中国海油、延长石油所属54家单位的90名选手报名参赛。经过2天角逐,胜利石油管理局宣传文化中心徐照华、中国石化报社马明轩等10名选手获评“十佳选手”,江汉油田新闻中心刘璐等10名选手获评“优胜选手”。(余果林 肖丹)

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——朝阳凌河街加注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。该站可满足朝阳区加注需求,主要服务当地甲醇轻卡、甲醇公务用车等车辆。

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)

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为别人会管,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。



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 徐博 采访 席晓军 文

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,将持续打好合作区区块主攻战、自营区区块接替战、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,持续加强安全管理、队伍建设,不断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,不断刷新勘探纪录。”

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 阮 景宇)

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

导读

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。(详见2版)

中国石化内控20年