



2025年10月30日

星期四 第7831期 (今日4版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网地址: www.sinopecnews.com.cn

官方微博: www.weibo.com/shxww

微信公众账号: SinopecNews_Official

国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136



中国石化两个项目入选 能源领域氢能试点名单

本报讯 近日,国家能源局公示能源领域氢能试点(第一批)名单,拟支持全国41个项目和9个区域开展能源领域氢能试点。新星公司新疆库车绿氢示范项目、中天合创乌审旗风光制氢一体化项目入选,试点方向分别为炼油及煤化工绿色替代、规模化制氢及一体化。

新星公司新疆库车绿氢示范项目是我国首个万吨级光伏制氢项目,所产绿氢就近供应塔河炼化,用

于替代炼油加工中使用的天然气制氢。其电解水制氢能力达2万吨/年,储氢能力21万标准立方米,助力我国绿氢规模化工业应用实现零的突破。

中天合创乌审旗风光制氢一体化项目设计绿氢生产规模3万吨/年,项目所产绿氢用于中天合创绿色降碳升级改造,实现现有煤化工制氢产业链延伸,推动煤炭资源由燃料向原料转变。

(曹海峰 丁颖 姚宁)

学习贯彻党的二十届四中全会精神 决胜“十四五” 奋斗启新篇

石化企业干部员工深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,一致表示要

加快高水平科技自立自强 积极培育壮大新质生产力

本报讯 连日来,石化企业干部员工深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,认真领悟习近平总书记重要讲话和全会精神的核心要义、战略考量与实践要求,一致表示要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在服务大局中锻造竞争优势,聚焦做实业、做优结构、做强动能,推动高质量发展,加快高水平科技自立自强,积极培育壮大新质生产力,奋力谱写中国式现代化石化新篇章。

“十四五”以来,西北油田大力推进增储上产,“深地工程”连续取得油气突破,全油田油气产量当年增幅4%。全国五一劳动奖章获得者、西北油田提高采收率工程高级专家何龙表示:“我们将把全会精神转化为具体工作措施,全力推动提高采收率的原始技术创新和关键技术攻关,进一步培育更多优秀青年人才,为建设千万吨级现代化油气田贡献力量。”

“十四五”期间,西南油气分公司以科技创新驱动储量增长和产量跃升,建成中

国石化首个“百亿立方米”产量大气田。“党的二十届四中全会提出要加强原始创新和关键核心技术攻关,为我们破解技术难题、驱动技术革命吹响了行动号角。”西南油气分公司副总工程师、石油工程技术研究院院长雷炜表示:“我们将致力于新材料新技术的自主创新研发,积极打造智慧油气田建设新范式,持续提升创新能力,畅通产研融合路径,推动传统油气产业转型升级。”

“新能源汽车的快速发展对油箱材料提出了更高要求,我们必须紧抓能源转型与汽车产业升级的契机。”全国劳动模范、茂名石化研究院主管师岑静表示:“党的二十届四中全会提出建设现代化产业体系,坚持智能化、绿色化、融合化方向。我们将推动材料创新与新能源技术、智能制造等深度融合,推进产业链协同发展。同时,联合上下游企业搭建产学研平台,加速技术转化落地,深耕耐腐蚀、轻量化复合材料赛道,助力汽车产业绿色转型,加快构建

面向未来的竞争新优势。”

“十四五”以来,九江石化坚持打造世界领先绿色智能炼化企业,成为石油石化行业首家获数字化转型管理体系5A级最高等级认证的企业。全国劳动模范、九江石化首席技师庞刚表示:“我们将以党的二十届四中全会精神为指引,在装置长周期运行主战场上践行工匠精神,以标准化巡检筑牢安全根基,以创新工作室为平台,培养更多复合型技能人才,通过技术创新实现降本增效。”

“当前,公司正处于‘二次创业’的转型攻坚期,全力开辟面向未来的‘第二曲线’。”中央企业劳动模范、江苏宿迁石油捷服服务部培训师王芳表示:“我将继续投身基层一线,坚定践行‘以客户为中心’理念,快速响应多元需求,在服务中创造价值,推动业务模式从单一能源补给向‘综合能源+综合服务’升级,让客户享受到更便捷、更优质的服务体验。”

“十四五”期间,安徽石油积极拓展

LNG、充换电、氢能等产业链,加大新技术应用推广力度,着力提升数字化水平和经营管理效能。中央企业劳动模范、安徽合肥石油芜湖路加能站经理唐俊表示:“站在新征程的起点,作为一名基层骨干,我将立足岗位、带领团队,努力增强服务本领,持续优化客户体验,以实干担当服务发展大局。”

北化院深度融入国家创新体系,集中资源开展原创性引领性科技攻关,全力打造中央企业化工新材料领域原创技术策源地。集团公司高级专家、北化院天津基地项目指挥部副总指挥宋文波表示:“我们将切实把思想和行动统一到全会精神上来,以原始创新为关键抓手,以提升核心竞争力为目标导向,深耕低成本、差异化、高附加值发展路径,做好合成树脂产品‘基础+高端’的文章,推进更多自主可控成套技术落地转化,为加快高水平科技自立自强贡献坚实力量。”

(王福全 薛婧 张亚培 邓颖 罗欣颖 戴明明 孙德荣 潘亚男)

中央企业战略性新兴产业发展 专项基金发布仪式在京举行

赵东出席并致辞

本报讯 10月29日,中央企业战略性新兴产业发展专项基金发布仪式在京举行。国务院国资委党委委员、副主任李强,北京市政府党组成员、副市长孙硕,国务院国资委相关司局、北京市政府、有关央企及出资机构相关负责人出席。集团公司总经理、党组书记赵东出席并致辞。

赵东表示,中国石化深入贯彻习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示,坚持端牢能源饭碗,推动科技创新和产业升级深度融合。此次共同发起设立中央企业战略性新兴产业发展专项基金,是打造长期资本、耐心资本、战略资本的有益探索,将着力构建“科技创新+资

本运作+产业赋能”深度融合的战略创新生态体系,推动形成“投一个、带一链、兴一片”的乘数效应。

该基金是国务院国资委推动中央企业战略性新兴产业加快发展的专项基金,首期规模510亿元,由中国国新设立和管理,出资合作单位包括中国石化、中国移动、中国海油、中国石油、中国电信、中国联通、中国电科、国家电网、中国宝武、招商局集团、华润集团、中煤集团、中国物流和北京西城区等,支持国资央企布局前沿创新,将主要投向新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备等战略性新兴产业和未来产业领域。(聚才)

中石化易捷与淘宝闪购达成战略合作

本报讯 10月29日,中石化易捷与淘宝闪购达成战略合作。合作涉及全国29个省市区,合作订单量保持强劲增长势头,预计至今年底,淘宝闪购平台上线易捷门店数量将突破5000家。

双方将充分发挥各自优势,在供应链协同、数字化能力共建、物流解决方案优化等关键领域深度合作,共同推动即时零售业务高质量发展,携手打造线上即时零售领域合作标杆。中石化易捷将借助淘宝闪购在即时零售领域的增长势能,进一步扩

大线上经营规模,提升品牌线上触达能力,依托数字化供应链体系,探索供应链优化升级路径,以数据驱动易捷门店选品策略优化,推动降本增效。

今年以来,中石化易捷加速推进即时零售业务布局,着力打造易捷速购品牌,依托全国超2.8万座实体店网络,积极拓展易捷速购多元化店型,持续完善服务体系,目前已在美团平台上线4500多家门店。此次合作标志着易捷速购形成对主流即时零售平台的双线布局。(霍丽文)

中国石化进口 LNG 在青岛口岸首次完成保税作业

本报讯 日前,装载7万吨进口 LNG 的“中能北海”轮靠泊青岛 LNG 接收站并顺利接入保税罐,标志着中国石化进口 LNG 在青岛口岸完成首次保税作业。

LNG 保税作业是指将进口 LNG 存放在保税罐中,当企业需要使用 LNG 时,再办理进境付税手续,助力企业灵活调配资源、节约资金成本。

此次作业由联合石化协同天然气分公司共同完成,双方打通业务堵点,落实海关监管政策,制定卸货方案与应急预案,圆满完成接卸工作。

此次作业的开展,进一步丰富了青岛口岸能源贸易业态,为集团公司拓展 LNG 国际贸易、天然气全产业链降本增效提供支撑。(茅海彤 李泽昊)

奋力打造“世界级、高科技、一体化”绿色石化基地

“十四五”以来,镇海炼化牢记习近平总书记殷切嘱托,奋力打造“世界级、高科技、一体化”绿色石化基地。目前,镇海炼化原油年加工能力达4000万吨级,乙烯年产能提至250万吨,是国内唯一多次在所罗门全球乙烯

绩效评价中位列第一群组的企业。目前,中国石化加快推动炼化产业高端化、智能化、绿色化发展,打造世界级炼化基地,镇海基地、海南乙烯、九江芳烃等一批标志性示范工程投产运行,公司千万吨级炼

油产能占比达80%,跻身世界领先地位,以产业结构优化促进绿色低碳转型迈出坚实步伐。

图为镇海炼化厂区。

何雯摄



- 中国石化千万吨级炼油产能占比达80%,跻身世界领先地位
- 海南乙烯、九江芳烃等一批标志性示范工程投产运行
- 镇海炼化已初步形成4000万吨级炼油、250万吨级乙烯的世界级产业规模

石化盈科发布石油石化新智运营白皮书

本报讯 近日,石化盈科与 IDC 咨询公司联合撰写的《“新”型工业“智”变运营——石油石化新智运营白皮书》正式发布,旨在深入探讨石油石化行业运营新方向,为企业数字化转型提供前瞻性指引。

白皮书首次系统性提出“石油石化新智运营”概念,即以数字

化、智能化技术为基石,以“智能感知、智能平台、智能决策”为核心能力,通过贯通资源开发、管道储运、炼油化工、产品销售、客户服务等产业环节,深度融合多源数据与工业知识,系统构建协同高效的新型运营体系,推动形成管理新模式、研发新范式、生产新方式和服贸新生态。(艾丹)

持续瘦身健体、创新管理机制、加快数智化转型,油气产量稳步提升,经营效益连创新高

东北油气推进务实高效改革激活发展动能

张万东 张凯 赵明清

深秋时节,寒意渐浓。在东北油气分公司松原采气厂,公司直管作业区改革正热火朝天推进。

东北油气分公司积极贯彻落实改革深化提升行动部署要求,坚持“务实高效”改革思路,扎实推进油公司改革,通过持续“瘦身健体”、创新管理机制,加快数智化转型,攻坚创效动力明显增强,油气产量稳步提升,企业经营效益连创新高。

瘦身健体,形成高效运行新模式

东北油气分公司整合优化管理机构,精简冗余机构,减少交叉管理,形成权责清晰、协同高效的管理架构。经过系统整合优化,职能部门数量精简65%,人员压减66%,跨部门协作效率大幅提升。

他们持续推动开展扁平化管理改革,实施厂直管班组,取消采油厂管理区层级,构建“集中监控、无人值守、有人巡检、专业维修、应急联动”管理新模式,生产运行效率较改革前提升32%。

今年下半年,为进一步释放生产效能,该公司探索推进公司直管作业区改革,构建新型作业区精益运营体系,将采油厂投资计划、财务资产、人力资源等经营管理职能上移,由公司统筹管理和支撑保障。新型作业区运行后,将进一步提升公司价值创造能力、基层执行能力、人均创效能力。

创新机制,构建一体攻坚新体系

东北油气分公司集中各专业骨干技术力量,通过构建集群型技术攻关模式,提升专业化科研能力。组建勘探攻关和高效开发两个项目部,融合区域勘探、油气开发、工程工艺等专业团队,形成勘探开发、地质工程、科研生产、经济一体化“大兵团”作战模式,在新区风险勘探上取得重大突破,储量动用规模增长57%,每10亿立方米产建投资降低33%。

近年来,该公司持续加大引才力度,夯实人才之基,着力打造“雁阵型”专业化高水平人才队伍。通过“赛马”“揭榜挂帅”等引才机制,充实专业力量,打造国内

首个火山岩油气藏藏理论及勘探技术创新基地,获专利授权数量和成果转化效率连年提升。他们聚焦价值共创,与专业技术单位开展战略合作,组建一体化专家工作室和多学科专家团队,依托5G智能化平台协同指挥,保障在建工程项目高质量完成。

同时,推行甲方“一体化大包”模式,施工组织效率进一步提升,责任界面更加明确,作业风险有效降低。目前,该模式已在龙凤山气田、松南气田、梨树气田推广应用,实现钻井周期缩短、工程成本下降。

数智赋能,打造绿色发展新引擎

东北油气分公司加快数智化改革步伐,建成集团公司国内上游首个5G智能指挥中心。依托5G智能指挥平台和PCS(油气生产信息化平台)系统,实现油气生产区信息化全覆盖。目前,他们已构建多模态网络架构和数据传输高速通道,打通全数据链条,实现日均近50万条的全维度数据信息实时采集,有效提升钻井、压裂、

监督智能化管理水平,协同响应效率提升40%以上。

同时,该公司全面推进数智化条件下基层单位现场标准化建设,基层厂站实现无人或少人值守。采油气业务领域创建34个智能预警模型和673个应用场景,年处理报警近万井次,累计减少关井时间1.5万小时。

“近两年,我们通过数智化建设,大幅提升现场管理效能,在确保安全生产的条件下,现场巡检人员岗位压减31%,人均管井数从0.94口提升至1.83口。”松原采油厂负责人张儒佳说。

此外,他们加快推动新能源产业化发展,大力拓展风光储能及绿电业务,优化新能源供给消费结构,实现“产供储销”与“源网荷储”深度融合。

导读 聚焦着力点

推进系统优化 增强运转合力

(详见2版)

企业风采 (详见4版)

南京工程公司

扫码看详情

砥砺奋进铸海外丰碑 转型突破谱发展新篇

● 责任编辑:秦紫函 张灵 ● 电话:010-59964339
● 电子邮箱:qinzh@sinopet.com
● 审校:周欣 ● 版式设计:冯丹

