



2026年5月27日
星期三 第7972期 (今日4版)

互联网址: www.sinopecnews.com.cn
官方微博: www.weibo.com/shxww
微信公众号: SinopecNews Official



中国石油化工集团有限公司主管主办 国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136

应急管理部启动油气储存企业部级专家指导服务

本报讯 为深入推进化工和危险化学品安全生产治本攻坚三年行动,应急管理部近日启动2026年油气储存企业部级专家指导服务,从5月底至7月初,5个专家组分两批次对100家企业开展专家指导服务,并选取30家2025年指导服务企业开展“回头看”。
本次指导服务首次将其他易燃可燃液体企业纳入指导服务范围,延续以往“行前培训、现场指导、全程服务、久久为功,为公司以二次创业推进高质量发展贡献更多力量。”
钟韧强调,要深刻领会习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述,确保中国石化事业始终沿着正确方向前进。要准确把握“以高质量党建引领保障高质量发展”主线,聚焦党建“十五五”规划“1558”总体思路,在服务大局中找准落脚点、在遵循规律中把握关键点、在体系推进中强化协同,推动党建工作与中心工作深度融合、目标同向、行动同步。要自觉树立和践行正确政绩观,牢固树立“在经济领域为党工作”的理念,锻造勇担当、善作为、能成事的宽肩膀真本领,切实明责履责尽责,把“一岗双责”放在心上、扛在肩上、抓在手上,推动管党治党责任与治企兴企责任有机统一、融合落实。
(王子旭)

目前,专家组已分赴山东、广东、重庆等地开展工作。
(据应急管理部网站)

以二次创业推进高质量发展

我国中低成熟度页岩油勘探开发实现重要突破

胜利济阳页岩油国家级示范区累产突破200万吨

本报讯 记者朱向前 邵婧宜 通讯员史忠华 徐海峰报道:5月26日,记者从中国石化新闻办获悉,我国首个陆相断陷盆地页岩油国家级示范区——胜利济阳页岩油国家级示范区累计产量突破200万吨,标志着我国中低成熟度页岩油勘探开发取得重要突破。示范区内59口井单井峰值日产量超过百吨,最高达263吨,年产量从初期的13.1万吨攀升至2025年的70万吨,提前一年完成示范区目标任务,形成陆相断陷盆地页岩油高效勘探开发模式,为推动陆相页岩油规模化发展提供了重要示范支撑。
胜利济阳页岩油国家级示范区

2022年正式揭牌,是我国首个陆相断陷盆地页岩油国家级示范区。今年以来,示范区产能建设全面提速,高产井持续涌现,产量稳步攀升,前4个月共投产10口高产井。
与北美页岩油相比,胜利济阳页岩油具有成熟度低、埋藏深、断裂复杂等特点,勘探开发属于世界级难题,没有先例可借鉴。胜利油田作为陆相断陷盆地页岩油开发的先行者,立足自主创新,对页岩储集性、含油性、可动性开展系统研究,创立陆相断陷盆地页岩油富集成藏与“储-缝-压”三元储渗等理论,为济阳页岩油勘探开发奠定了理论基础。

胜利济阳页岩油攻关团队加快勘探开发技术的迭代升级,形成立体开发、优快钻井、高效均衡压裂等六大关键技术系列,6000米井深钻井周期从133天降至17天,平均单井预期累计产量突破4.3万吨,核心装备国产化率提升至95%以上,实现了陆相断陷盆地页岩油的高效开发。
截至目前,示范区累计上报探明储量3.27亿吨,估算资源量达105亿吨,先后发现新兴、新河、新丰三个页岩油田,相当于在胜利油田之下再造一个“新胜利”,为我国东部原油战略接替筑牢资源根基。
胜利油田负责人杨勇表示:“我们将

锚定‘十五五’末年产300万吨页岩油的目标,深化地质工程一体化,加快推进科产融,全力推动页岩油规模增储、效益建产,以示范经验带动全国陆相页岩油规模化上产,为推动中国页岩革命、保障国家能源安全贡献更大力量。”
页岩油是以页岩为主的页岩层系中所含的石油资源,属于非常规油气资源,具有低渗透、流动性差的特点,开采难度极大。我国页岩油资源勘探潜力巨大,技术水平和可采储量均居世界前列,已形成新疆吉木萨尔、大庆古龙和胜利济阳三个页岩油示范区,以及大庆庆城一个主产区的增产格局。

钟韧为2026年中青年干部培训班授课

本报讯 5月26日,集团公司党组书记、党组党校校长钟韧为2026年中青年干部培训班授课,强调要以高质量党建铸魂固本、以正确政绩观校准航向、以二次创业担当奋进、以高质量发展书写答卷,坚定信心、锐意进取、实干奋斗、久久为功,为公司以二次创业推进高质量发展贡献更多力量。
钟韧强调,要深刻领会习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述,确保中国石化事业始终沿着正确方向前进。要准确把握“以高质量党建引领保障高质量发展”主线,聚焦党建“十五五”规划“1558”总体思路,在服务大局中找准落脚点、在遵循规律中把握关键点、在体系推进中强化协同,推动党建工作与中心工作深度融合、目标同向、行动同步。要自觉树立和践行正确政绩观,牢固树立“在经济领域为党工作”的理念,锻造勇担当、善作为、能成事的宽肩膀真本领,切实明责履责尽责,把“一岗双责”放在心上、扛在肩上、抓在手上,推动管党治党责任与治企兴企责任有机统一、融合落实。
(王子旭)

消除设备管线腐蚀隐患。积极推进资阳2集气站智能化建设,接入两套专业信息化系统,实时监控气井关键数据和设备运行状态,实现异常自动预警与远程操作,气井智能管控水平与风险防控能力显著提升。依托技能人才工作室和现场实训平台,严格落实新员工上岗能力验证,常态化开展“理论+实操”岗位练兵,提升全员工艺操作、设备维护和应急处置能力。
(陈雪皎 方荣铸 任伟豪)

西南油气诞生首口累产破亿方页岩气井

本报讯 截至5月26日,西南油气分公司采气一厂资阳2井已安全平稳生产723天,日产天然气15万立方米,累计产气量突破1亿立方米,成为该公司首口累产破亿立方米的页岩气井,为资阳东峰页岩气田规模效益建产和区域能源供应提供了保障。
针对该井地质构造复杂、工况条件特殊等难点,该公司深入剖析储层地质特征,持续优化气井生产制度,建立并简至地面全流程腐蚀监测网络,

会议以“聚北斗之力,铸数智油气”为主题,集团公司有关部门及19家上游企业、科研单位专家代表齐聚一堂,交流北斗先进技术及特色应用成效,探讨北斗规模应用与发展路径,推动智能油气田建设。
(陈俊 蒋云龙 李泽齐)

上游领域北斗规模化应用技术交流会召开

本报讯 5月22日,由油田勘探开发事业部主办、地球物理公司承办的上游领域北斗规模化应用技术交流会在南京召开,旨在全面落实集团公司北斗发展规划部署,加快北斗在上游领域的规模化融合应用,推动北斗规模化应用赋能二次创业。

营管理,年初完成售电公司注册,并取得售电资质,成功开辟转型发展新赛道。深入市场调研,精准研判市场,靶向聚焦优质目标客户群体,精准对接,择优开发,快速扩大售电客户圈。重点聚焦中小工商业用户,根据其用电需求特点,量身打造差异化、满意度高的服务体系,增强客户黏性。积极探索跨省售电业务,全方位拓宽售电业务覆盖面。

云南石油今年以来售电量突破1亿千瓦时

本报讯 记者代泽万 通讯员毕福芳报道:今年以来,云南石油大力发展“售电+”新业态,有序布局售电业务新赛道,聚焦开发工业、商业等优质客户,快速做大用电客户规模,为企业转型升级、二次创业注入全新动能。截至5月25日,累计售电量超1亿千瓦时。
当前,云南省电力交易市场主体密集、竞争激烈,市场开拓难度大。云南石油超前谋划,成立专业化公司运

营管理,年初完成售电公司注册,并取得售电资质,成功开辟转型发展新赛道。深入市场调研,精准研判市场,靶向聚焦优质目标客户群体,精准对接,择优开发,快速扩大售电客户圈。重点聚焦中小工商业用户,根据其用电需求特点,量身打造差异化、满意度高的服务体系,增强客户黏性。积极探索跨省售电业务,全方位拓宽售电业务覆盖面。

扬子石化高纯氢产量稳步增长

本报讯 近日,扬子石化制氢装置B系列按计划切断进料,标志着制氢装置A系列和B系列圆满完成本周期氢气保供任务。自今年1月起,该装置日均增产高纯氢超260吨。
该公司组建攻关团队,创新应用新设备新技术,攻克设备超压难题,突破制氢装置A系列增产瓶颈;精准优

化工艺参数,在能耗达标的前提下,产氢率稳定维持在较高水平;实施“一设备一策”维护方案,通过红外热成像测温等方式精准监控设备运行状态;开展节能降耗专项指标竞赛,通过日对标、周评比激发全员创效活力,实现装置能耗持续下降。
(邓昂 李晋宏 陶炎)



茂名石化升级改造项目
完成4000吨级履带吊吊装任务

5月19日,茂名石化升级改造项目炼油新区RTC装置最高设备脱甲烷塔成功吊装就位。至此,该项目4000吨级履带吊所有吊装任务圆满完成。自首吊以来,茂名石化联合项目管理公司、组织工程建设公司、四建公司、十建公司、起运公司等参建单位,完成21次4000吨级履带吊大型吊装任务。后续,项目将全面转入设备及钢结构安装阶段。图为吊装现场。
郑伟鹏 摄
张安可 李思帆 文

模块化吊装助项目建设提速提效

本报记者 邓颖 通讯员 路敦

“起钩,稳住,穿越,落位成功!”近日,九江石化150万吨/年芳烃及炼油配套改造项目建设现场,由南京工程公司负责承建的220吨模块化装置主廊钢结构模块平稳升空、对接就位,标志着模块化装置主廊即将实现全面贯通。
“这哪是吊装,分明是在百米高空做‘外科手术’。”站在警戒线外的九江石化模块化吊装安全监护员陈志杰摘下安全帽,长舒一口气。
此次吊装的4号钢结构模块长19米、宽18米、高13米,是模块化装置主廊施工的核心构件,每一寸对接都要求分毫不差,难度堪比高空穿针引线。
150万吨/年芳烃及炼油配套改造项目实施是贯彻落实习近平总书记视察九江石化重要指示精神的战略工程。项目部紧扣以二次创业推进高质量发展,摒弃传统高空散装模式,创新采用“工厂预制、现场总装”模块化吊装,把高危高空焊接、零散拼装变为地面标准化集成作业。
“通过模块化吊装,构件提前在工厂完成预制、组对、检测,形成标准化整体模块后转运现场一次性吊装就位,能

贯彻落实集团公司工作会议精神 一线行动

够有效缩短现场施工周期,使工程质量更加稳定可控。”九江石化芳烃项目管理部施工部副经理张伟说。九江石化150万吨/年芳烃及炼油配套改造项目塔架、设备安装等关键工序均采用模块化吊装模式,助力项目建设提速提效。
高空吊装作业受到风力、作业空间等多重影响,且设备吨位大、就位精度高、风险管控难,对芳烃项目管理团队的操作精度、协同配合、临场处置能力都是巨大的挑战。他们提前勘察现场、反复核算工况,优化吊装方案,精准把控起吊角度、运行速度、落位精度,圆满完成各项超高精度吊装任务。
眼下,九江石化150万吨/年芳烃及炼油配套改造项目各项建设正有序高效推进。参建人员斗志昂扬,以精细化管理筑牢工程根基,以新技术新工艺破解施工难题,以致致匠心雕琢工程品质。下一步,项目部将持续优化施工组织、深化新技术应用,全力以赴抢抓工期、严控品质,奋力推动项目早日竣工投产。

本报记者 宋磊
“陆经理,试料结果出来了,各项指标都不错,我们这就下单!”近日,化销华东销售经理陆慧贤接到国内某锂电池隔膜生产商的电话后,脸上露出了欣慰的笑容。这份认可来之不易,背后是国产锂电池隔膜料奋力突围市场的攻坚历程。
集团公司工作会议提出,把油品、天然气、化工品三大销售打造成黄金终端,培育更多销售单项冠军。化销华东深入贯彻工作会议精神,立足市场需求深耕合成树脂细分市场,推动销售业务从“卖产品”向“提供综合解决方案”转型升级。
为全面了解合成树脂细分市场情况,陆慧贤带领团队对客户进行地毯式走访,精准掌握客户诉求,为产品攻关找准方向。他们联合镇海炼化成立专项攻关小组,深化“用研产销”协同,销售人员常态化对接客户需求,技术人员动态优化配方参数,生产专家现

场指导工艺调整。仅用3个月,他们就攻克技术难题,推出品质优异的锂电池隔膜料。
新品成功研发只是第一步。如何让产品打开销路、赢得认可,成为摆在团队面前的难题。
陆慧贤说,新品验证周期较长,出于生产成本考量,客户对更换锂电池隔膜料态度谨慎。面对客户的观望,化销华东销售团队借助行业展会、客户座谈会等推介产品,带着样品和检测报告走访重点客户,全方位讲解产品性能、质量与批次稳定性,并承诺为客户提供全方位服务。最终,凭借优质产品和专业服务,客户的疑虑被打消,国产锂电池隔膜料收获了市场信赖。
今年以来,化销华东锂电池隔膜料销量持续攀升,前4个月同比增长121.9%,产品进入行业多家头部客户供应链,市场份额大幅提升,小小白色颗粒实现从实验室样品到热销产品的华丽蜕变。
立足集团公司构建“一基两翼三链四新”产业新格局,化销华东将持续深耕新材料赛道,加快向市场化定制精准供给转变,为我国合成树脂产业注入源源不断的石化动能。

解码“工业黄金”POE的硬核秘密

POE被誉为“工业黄金”,具有高弹性、低密度、易加工回收、耐候性强等特性,在光伏、新能源汽车等领域发挥着关键作用。中国石化开展相关研究工作,突破催化剂、聚合工艺等多项技术及工程难题。
扫描中国石化微信公众号二维码,解码“工业黄金”POE的硬核秘密。

- 责任编辑:雷蕾
- 电话:010-59963181
- 电子邮箱:leilei@sinopec.com
- 审校:周欣
- 版式设计:冯丹



江苏淮安石油率先引入AI无人配送车,开启易捷洗衣智能收送新模式。该公司深度融合AI智能调度技术,构建“门店洗衣—工厂洗护—网点返还”全链路闭环,通过无人配送车全自动高效流转,实现全市39个易捷洗衣收衣网点巡回配送,大幅压缩了物流中转时间,提升了客户服务体验。图为5月20日装载衣物的AI无人配送车驶进海口路加油站。
刘玲玲 摄 周昕 文