



2026年4月10日

星期五 第7941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

微信公众号: SinopecNews_Official

国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136



2025年我国企业发明专利产业化率达54%

本报讯 国家知识产权局近日发布《2025年中国专利调查报告》。报告显示,我国企业发明专利产业化率达54%,较2024年提高0.7个百分点,企业发明专利产业化率在“十四五”时期实现稳步增长。

报告显示,我国企业在专利产出和专利转化运用中的主体地位进一步凸显。企业发明专利通过研发获取的比例为87.4%,较2024年提高0.8个百分点,“十四五”时期该比例均在八成以上并呈稳步提升趋势。企业通过研发获取的发明专利中,研发周期在一年以上的比例为55.6%,超过总数的一半。2025年,企业发明专利产业化平均收益金

额为872万元/件,“十四五”时期发明专利产业化平均收益水平稳步提高。未产业化的企业发明专利中,用于中长期发展技术储备的比例最高,为34.4%。

战略性新兴产业领域,专利转化成为提升产业竞争力的重要动能,企业发明专利产业化水平显著高于总体水平4.7个百分点。产学研协同创新方面,企业与高校或科研机构开展合作的比例达43.8%。企业通过合作研发获取的发明专利中,合作对象包括高校或科研机构的比例为71.2%,较2024年提高6.1个百分点。

(据国家知识产权局网站)

贯彻落实集团公司工作会议精神 以二次创业推进高质量发展

海南自贸港建设8年来,中国石化驻琼企业聚焦市场开拓、绿色发展、产业链延伸,以二次创业的昂扬姿态,为自贸港高质量发展贡献石化力量

中国石化全力服务保障海南自贸港建设

本报记者 张慧慧 王梦璐 张千昱

政策赋能,拓市攻坚开新局

四月芳菲,琼州潮涌,万象更新。

海南国际会展中心内,第六届中国国际消费品博览会中国石化展区正紧锣密鼓地搭建。海南石油作为中国石化参展代表企业已连续6年参展,本次以“能源至净、生活至美、数智赋能绿色消费新生态”为主题,集中展示企业油气氢电服综合能源转型发展成果。借此契机,公司将推出依托海南自贸港生产加工企业税收政策开发的椰子水等易捷自有品牌商品,助力特色产品走向广阔市场。

2018年4月13日,习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上宣布,党中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区。2025年12月18日,海南自由贸易港启动全岛封关运作,截至目前已运行超110天。

8年来,海南炼化、海南石油主动将企业发展融入海南自贸港建设大局,聚焦市场开拓、绿色发展、产业链延伸,持续提升服务保障能力,紧抓封关运作政策红利,以二次创业的昂扬姿态,为海南自贸港高质量发展贡献石化力量。

4月7日,满载海南炼化聚烯烃产品的火车从海口铁路口岸启程,发往广东佛山。自3月18日海南自贸港封关运作后首趟铁路定制化班列成功发车以来,该班列以每周3列的频率,累计将超1万吨聚丙烯产品运往华南地区。

“我们生产的聚丙烯产品经‘二线口岸’进入内地免征原料关税,大幅降低成本。”海南炼化计划经营部副经理宋鹏俊介绍,公司3个码头11个泊位已通过“二线口岸”国家验收,可实现货物即时查验,大幅缩短通关时间。同时,海南炼化深入研究海南自贸港资金结算政策,打通化工产品直接出口贸易流程,有效缩短资金结算周期。

海南石油组建专项工作小组,精准把握政策导向,主动对接相关部门。今年1月,易捷海南公司获岛内居民消费“零关税”进境商品经营资格。目前,海南石油首座岛内居民免税店正在海口永万路加能站筹备建设中。开业后,居民在加油休息的间隙就能享受便捷的免税消费服务。“我们同步加快自贸港定制化加工集采基地建设,推动海南特色产

品出海,逐步构建覆盖国内国际的市场格局。”易捷海南公司副经理梁钦表示。

向绿而行,守护清洁能源岛

“我们的码头为红树林提供了良好生长环境,小鲸鱼、热带鱼、海龟等时常到访。”海南炼化党群综合部部长叶爽指着码头港池中游弋的热带鱼说。近年来,该公司坚持生态优先、绿色发展理念,持续推进码头环境整治与水资源多级管控,利用雨水外排池优质水源开展“生态养鱼”,并定期组织渔业资源增殖放流活动。

3月10日,中国绿化基金会发布海南炼化“我有一片红树林”公益项目。截至目前,该项目已募集捐款超600万元,资金将专项用于湿地生态修复,打造集工业安全屏障、生态修复示范和企业环保窗口于一体的滨海生态廊道。

聚焦推动新能源业务提质增效,海南石油持续强化精细管理,全面优化升级自有加能站充电桩,运用闲置土地规划建设标准化充电中心,通过优化运营模式,提升运维效率,拓展客户群体等举措,打造布局合理、服务优质、运营高效

的充电网络,助力海南自贸港构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

提质升级,产业链进一步延伸

“在服务区就能吃到地道儋州米烂,真方便!”近日,车主符女士在中国石化儋州洋浦西线高速服务区体验当地特色美食后赞不绝口。“接下来我们还将引入更多特色美食,并推广建设智能厕所,持续升级服务体验。”该服务区负责人吴建香说。

顺应海南自贸港封关后文旅消费升级需求,今年以来海南石油以“文化赋能+功能升级+业态融合”为重点,遵循“一服务区、一主题IP、一特色美食”原则,在G98海南环岛高速公路沿线打造海口火山文化、儋州东坡文化、万宁兴隆咖啡文化等综合生态服务区,丰富多元业态。

海南炼化聚焦构建“一基两翼三链四新”产业新格局,在实现炼油、芳烃、烯烃、聚酯、橡胶全产业链发展的同时,全力布局新兴产业,发挥产业链延伸带动作用,持续优化海南陵南新材料公司等合资企业经营,推动新材料产品出口量大幅提升。

树立和践行正确政绩观学习教育 集团公司党组督导组培训会议召开

本报讯 4月9日,树立和践行正确政绩观学习教育集团公司党组督导组培训会议在总部召开,对学习教育督导工作进行动员培训。

会议指出,集团公司党组派出督导组的目的有效传导压力,针对性地加以督导,推动有关单位认真、扎扎实实提高思想认识、整改突出问题、立好制度规矩,确保学习教育取得实效。各督导组要深刻学习领会,把握正确方向,聚焦目标任务、敢于动真碰硬,弘扬严实作风、强化自身建设,精准有力开展督

导,真抓实干推动任务落实。

据悉,集团公司党组派出3个督导组,对华东石油局、西南石油工程公司、新星石油公司、南化公司、中安联合、山东石油、湖南石油、燃料油公司、内蒙古石油、石化盈科等10家直属单位学习教育工作进行督导。

集团公司党组学习教育工作专班成员单位有关负责同志,党组督导组全体成员,党组第一至第八巡视组部分同志参加会议。

(李来君 韩权秀)

树立和践行正确政绩观

中国石化设计首个海底数据中心项目启动

本报讯 4月7日,石油工程建设公司石油工程设计公司与全球首家商用海底数据中心服务提供商上海海兰云科技有限公司签约,正式启动由中国石化设计的首个海底数据中心项目。

海底数据中心具有绿色低碳优势,是算力产业转型发展的重要方向。该项目创新构建“海上风电+海底算力”协同模式,依托海上风电直接供电,大幅降低电力远距

离输送损耗;同时利用海洋天然冷源,通过数据舱外壁换热技术实现高效冷却,全程无须消耗淡水,实现能源高效利用与生态环境保护双赢。项目建成后,将在中国石化拓展海洋业务新场景、培育数字化转型新动能、探索绿色算力发展路径中发挥积极作用,助力企业在能源与数字经济融合领域积累实践经验。

(杨森 尹倩 李春磊)

国内首套大功率电加热管式炉投用

本报讯 近日,由广州工程公司研发、沧州炼化建设的国内首套大功率电加热管式炉顺利投用,装置主要生产指标均达到设计要求,标志着中国石化在电加热管式炉技术领域实现突破,进一步助力石油化工行业实现节能降碳、绿色发展。

该装置利用电能替代燃料气或燃料油为工艺介质加热,具有控制精度高、响应速度快、占地面积

小、运营维护便利等优势。研发过程中,广州工程公司聚焦多项关键技术开展攻关,形成完整的体系与装备方案。装置改造阶段,沧州炼化组建专项项目团队,攻克新旧系统衔接、工艺参数适配等技术难题,科学制定改造方案,完善安全防护设施,顺利完成装置改造任务,为后续投用筑牢硬件基础。

(申毅 滕 王昌 晁 赵 蕊)

中科炼化炔烃尾气加氢装置成功开车

本报讯 3月28日,中科炼化炔烃尾气加氢装置一次开车成功,顺利产出合格加氢碳四产品,各项性能指标均达到设计要求。该装置年可处理炔烃尾气1.5万吨,助力企业延伸碳四产业链,提升资源综合利用效率,实现经济效益与环保效益双提升。

该装置以中科炼化15万吨/年丁二烯抽提装置的碳四炔烃和脱重塔塔釜碳四为原料,生产富1、3-丁二烯或富烷烃碳四产品,具

备选择性加氢和全加氢两种生产工况。

项目建设创新采用“E+P+C”自主管控模式替代传统EPC总承包模式,建设单位深度介入设计、采购、施工全流程,既有效缩短建设周期,又精准满足装置个性化建设需求。同时,建设单位与设计、施工、监理单位构建“四方联动”责任体系,通过优化工序、合理分散作业面等方式,实现多点同步施工。

(吴金梅 王冰 李一菲)

普光气田全力供应硫磺保春耕生产

本报讯 记者于银花 通讯员汪作庆报道:中原油田普光气田在春耕备耕关键时期,高效统筹生产、装车与运输工作,截至4月9日,累计向市场供应硫磺55万吨,全力保障化肥生产原料需求,助力春耕生产。

普光气田将春耕保供作为首要任务,创新推行“智能巡线+精准防护”安全生产模式,运用智能化设备对生产装置开展全天候巡检,全力保障关键生产装置平稳高效运行,夯实硫磺稳产根基。

同时,气田加快产能配套升级,正式投用80万吨/年液体硫磺装车系统,进一步拓宽原料保供渠道。依托5G智慧物流系统,实现车辆进厂、装车、出厂全流程自动化管控,大幅缩短运输等待时间,整体运输效率提升30%以上。构建“铁路+公路+水路”多式联运物流网络,物流线路全面辐射四川、重庆、湖北等中西部粮食主产区。通过大数据技术精准对接化肥生产企业需求,深化产销运一体化协同,确保硫磺原料及时送达。



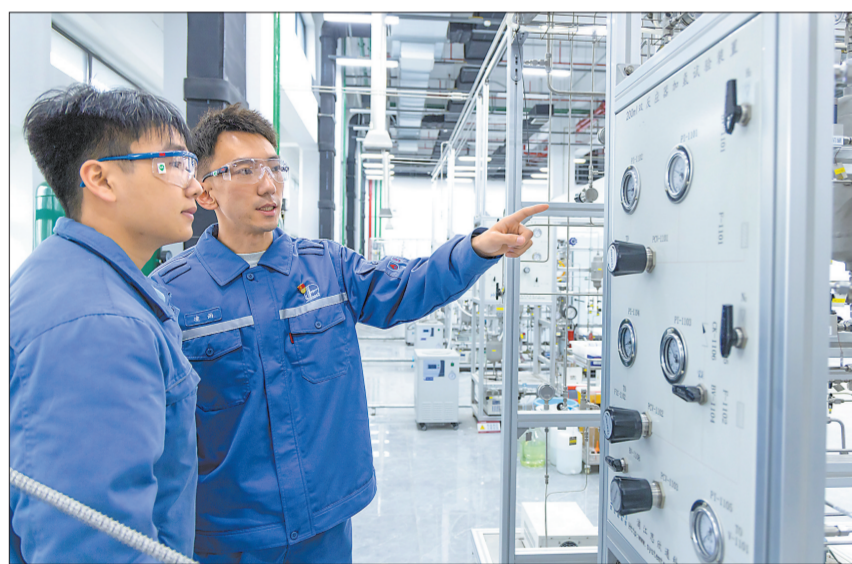
国家安全和保密 宣传教育月

自觉遵守保密纪律是党员干部的义务,也是党纪国法的要求。党章在第一章即明确,“严格保守党和国家的秘密”是

党员必须履行的义务,入党誓词的内容也包括“严守党的纪律,保守党的秘密”。我国刑法第三百九十八条,明确了故意泄露国家秘密罪与过失泄露国家秘密罪的惩处规定。党纪处分条例、保密法等,对违反保密纪律、失泄密的行为明确了处理规定。

实施创新驱动战略 推动成果高效转化

今年以来,各企业深入贯彻落实集团公司工作会议精神,大力实施创新驱动战略,加快关键核心技术攻关,推动科技创新与产业创新深度融合。



镇海炼化强化创新主体地位,积极推动创新成果从实验室走向生产线,以技术迭代优化为工业应用提供支撑,着力将创新优势转化为高质量发展动能。图为科研人员检查两端二聚试验装置数据。何雯摄



石勘院聚焦油田生产实际需求,坚持科研生产一体化,以技术创新破解生产难题,以扎实的科技成果助力企业高质量发展。图为科研人员测定沥青质沉积条件参数。程力沛 摄 齐义彬 文

胜利油田把握要点突出重点 推动形势任务教育见行见效

本报讯 记者王维东报道:连日来,胜利油田将“二次创业、奋斗有我”形势任务教育作为党员干部培训学习的“必修课”,强化思想引导力,扩大群体覆盖面,推动形势任务教育进基层、进井场、进班站,实现入脑入心、见行见效。

把握要点,迅速提升形势任务教育热度。深入学习贯彻集团公司工作会议精神,迅速组织两级党委理论学习中心组开展专题学习研讨,形成油田领导带头学、机关部门先行学、基层全员覆盖学的良好氛围,确保全员吃透精神、明晰方向。在全媒体平台开设“投身二次创业新征程”专栏,推出系列评论员文章和深度解读报道50余篇,以及用好明白纸等形势任务教育材料,通过“胜势在握”平台等宣传阵地,推动形势任务教育上屏上网。

突出重点,全面加大形势任务教育力度。紧扣以二次创业推进高质量发展,结合油田中心工作,邀请领导专家采取线上线下相结合的形式开展宣讲,切



实把形势任务教育成果转化为二次创业的强大动力。梳理形成“要打就打高产井”等理念观念,广泛开展二次创业“怎么看、怎么办、怎么干”全员大讨论,分业务线条组织辩论赛,引导党员干部员工在思想碰撞中凝聚共识。

夯实基点,持续提升形势任务教育质效。大力推广“书记经理大讲堂”“宣讲‘轻骑兵’”等多样宣讲模式,用真人真事、真情实感、真招实策,引导全员认清形势、转变观念、进入状态。坚持融入中心、服务大局,把油田“63371”总体发展思路作为落实二次创业的办法举措,促进形势转变、任务变目标、教育变行动。

联合石化公司以实干担当 为二次创业汇聚奋进力量

“时时放心不下”的责任感紧盯资源采购、物流运输、仓储调度全链条,动态跟踪全球局势,持续优化采购路径,拓宽资源供应渠道。

厚植企业文化,凝聚思想共识。聚焦以二次创业推进高质量发展,编发《联合石化公司新版企业文化手册》(中英文版),明确公司使命、愿景、价值观,锚定“保供、降本、转型、增效”职责使命,激发干事动能。组织员工围绕企业文化讲述个人奋斗故事,推动“奋斗有我”成为公司上下共同的思想共识与行为自觉。

坚持实干担当,汇聚奋进力量。面对当前复杂的地缘政治局势,公司党员骨干带头驻岗一线,高效统筹各项工作,全力筑牢安全保供坚实基础。聚焦服务整体产业链稳定运行大局,主动应对风险挑战,将攻坚克难、担当作为转化为二次创业推进高质量发展的生动实践。