



2025年9月12日

星期五 第7801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



我国应对气候变化和“双碳”工作成效显著

本报讯 9月10日,国务院关于应对气候变化和碳达峰碳中和工作情况的报告提请十四届全国人大常委会第十七次会议审议。

报告显示,我国构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系,建成了全球最大最完整新能源产业链,贡献了全球四分之一的新增绿色面积;非化石能源消费占比目标完成情况基本符合2030年国家自主贡献(NDC)目标预期进度,风电、太阳能发电总装机容量和森林蓄积量已提前实现2030年NDC目标。

报告称,我国能源和产业转型成效显著。生态环境部相关负责人介绍,截至2025年6月底,我国非化石能源装机容量达22.2亿千瓦,占总装机容量的60.9%;我国核电

在运在建规模升至世界第一;我国加快构建新型电力系统,建成全球规模最大的清洁发电体系和输电网络;我国大力发展“新三样”等新质生产力,“十四五”以来我国光伏组件、锂电池产量分别增长3.7倍、6.4倍以上。

报告指出,我国重点领域绿色发展持续推进。我国推动绿色建筑高质量发展,积极发展绿色建造,2024年城镇新建建筑面积16.9亿平方米;我国构建清洁低碳交通运输体系,2024年重点行业大宗货物清洁运输比例约70%;我国加快建设国家生态安全屏障体系,打好“三北”工程攻坚战,推进大规模国土绿化行动,我国已成为全球森林资源增长最快最多的国家。

(据中国人大网)

侯启军赴公司驻天津企业调研,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,统筹抓好“十四五”收官和“十五五”谋划

担当奋进攻坚克难不断开创高质量发展新局面

本报讯 记者赵士振 柴润金报道:9月9日至10日,集团公司党组书记、董事长侯启军赴公司驻天津企业调研,深入南港乙烯现场,了解安全生产、环境保护、党的建设等情况,看望慰问一线干部员工;召开驻津企业座谈会,听取天津石化、天津石油、销售华北、四建公司工作汇报,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,扛好责任担当,全力攻坚克难,统筹抓好“十四五”收官和“十五五”谋划,奋力开创高质量发展新局面。

集团公司党组成员、副总经理吕亮功一同调研并主持驻津企业座谈会。

侯启军指出,近年来,公司驻津企业深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,主动融入天津发展大局,认真落实集团公司党组决策部署,各方面工作取得良好成效。同时,持续加强党的建设,扎实开展学习教育,队伍积极向上、作风持续向好,成绩值得充分肯定。

侯启军强调,驻津企业要牢固树立以人为本、安全第一、环保优先、质量至上理念,时刻站在讲政治的高度,以更高标准、更严格要求筑牢安全环保稳定防线。要践行安全第一、牢牢守住发展不能以牺牲安全为代价这条底线,明晰责任、压实责任,深入开展安全隐患排查整治“雷霆行动”和反“三违”等专项整治,确保风险隐患发现得了、防控得住、解决得掉。要坚持环保优先,牢固树立“超标就是事故”理念,落实各项责任,确保万



9月10日,侯启军一行在南港乙烯现场调研。

本报记者 程阳 摄

无一失。要守土有责、守土尽责,深入践行新时代“枫桥经验”,确保企业大局持续稳定。

侯启军指出,要全力以赴完成全年目标任务。天津石化要压实各方责任,层层分解压力,确保每项措施

都落到实处、见到实效。天津石油要坚持以客户为中心,实现从“卖产品”到“卖服务”“创价值”的深刻转变。销售华北要发挥好“枢纽”功能,提升区域资源整合能力和市场分析研判能力,实现整体价值最大化。四建公

司要把拓市场作为生命工程,努力承接高质量项目,持续打造差异化和低成本竞争优势。

侯启军强调,要集思广益谋划“十五五”。驻津企业要认真落实集团公司年中工作会议部署,编制好

“十五五”规划,盘活存量、做精增量,加快高质量发展步伐。要加快转型升级,坚定不移走好高端化、智能化、绿色化发展道路,逐步形成体现区域特点、具有比较优势的现代化产业体系。要强化创新驱动,着力突破关键核心技术,推动产品迭代升级,以科技创新引领产业创新。要激活改革引擎,打好改革深化提升行动收官战,谋划实施好进一步深化改革思路举措,持续提升效能激发活力。

侯启军指出,要纵深推进全面从严治党。驻津企业要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂。要不断完善选人用人机制,注重在实践中培养锻炼人才,全面提升员工岗位胜任力和专业素养。要认真落实《中国共产党思想政治工作条例》,充分发挥党的思想政治工作优势,调动党员干部干事创业积极性。要锲而不舍深入贯彻中央八项规定精神,持之以恒涵养清风正气,为高质量发展营造良好政治生态。

吕亮功强调,要把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,认真落实集团公司年中工作会议部署,坚决完成全年各项目标任务,打赢“十四五”收官战,谋划好“十五五”发展,为集团公司高质量发展作出更大贡献。

在津期间,侯启军拜会了天津市委、市政府主要领导同志。

有关副总师级领导、总部部门负责人参加。

普光气田增供硫黄 护航秋种保丰收

本报讯 金秋时节,农忙正酣。位于四川省宣汉县境内的普光气田天然气净化厂,机器轰鸣声此起彼伏,生产车间一派繁忙。作为国内最大硫黄生产基地,中原油田普光气田正以产销运提速的“满格状态”,扛起助农兴农重任。9月,该厂日均增供硫黄超600吨,环比增幅达10.5%,为秋种化肥生产注入“强心剂”。

进入9月,下游化肥企业为保障农资供应,对硫黄的需求量激增。普光气田第一时间响应需求,调整经营计划,优化生产流程,全力释放硫黄产能。

为守牢秋种保供安全底线,普光气田开展“拉网式”排查与“靶向式”预防,提前对硫黄储运系统进行检查维修,成立安全监督队,深入生产、储运各环节开展专项安全督查,实时监督设备运行状态,操作规范执行等情况,构建安全高效的供应链。同时,动态对接下游客户,积极协调汽车、火车、液流罐车等运输资源,畅通“保供链”。目前,每天有超过100辆汽车,将硫黄运往成都、重庆等地化肥生产企业;火车保持2天3列频次,直销至云南、贵州企业,部分移库至重庆万州港,再由轮船转运至长江经济带化肥生产企业,为粮食稳产丰收贡献力量。

(汪作庆 于银花)

化销国贸完成首次 集装箱内衬袋物流模式出口

本报讯 近日,化销国贸联合生产企业首次采用集装箱内衬袋物流模式,将医卫级聚丙烯产品出口至欧洲工厂。这是中国石化创新包装模式,在绿色物流及高端材料出口领域取得的新突破。

欧洲市场对医卫级聚丙烯的性能、认证、洁净度要求极高。由多层复合材料制成的集装箱内衬袋可防潮、防尘、抗静电,不仅能有效避免传统运输中的交叉污染,而且能降低包装成本、提升装载效率,充分契合欧洲客户对绿色高效物流、品质全程可控的要求。为兼顾运输效率与产品安全性,化销国贸与生产企业开展前期物流试装实验,测试内衬袋材质耐候性、接缝强度,与客户反复对接技术指标、认证和卸料设备,得到客户认可。

(杨丹诺 胡金莉)

镇海炼化打造高熔体强度发泡聚丙烯王牌产品,不断拓展应用场景,1月至8月,产销量同比增幅均超50%

发泡聚丙烯服务新能源汽车产业发展

加快发展
新质生产力

本报记者 卞江岐 通讯员 邹元辉

“高熔体强度发泡聚丙烯从研发到现在超过10年了,我们和宁波新材料研究院一起不断改进配方,形成系列多牌号产品,可以满足不同客户的需求。”说起这一产品,镇海炼化合成材料部副经理洪华平满是自豪。1月至8月,镇海炼化高熔体强度发泡聚丙烯产销量同比增幅均超50%,近年来在新能源汽车领域应用量大幅增长。

采用高熔体强度发泡聚丙烯生产的制品具有良好的耐热性、热绝缘性、耐化学腐蚀性,是镇海炼化聚烯烃王牌产品。2012年,镇海炼化和北化院合作,成功研发模压发泡聚丙烯,填补了国内空白。宁波新材料研究院研究员沈强锋从那时起就参与产品研发,谈起高熔体强度发泡聚丙烯的特点如数家珍:“与普通的聚丙烯材料相比,高熔体强度发泡聚丙烯易加工、易成型,用其生产的制品受外力不易变形。”

然而产品产出后,应用场景的缺乏一直制约着产品产量增长。那时,沈强锋经常跑下游企业,全过程跟进客户生产过程,深入了解客户需求,提供技术服务,为客户“量身定制”优化产品性能,攻克了一个个

难关。在他们的努力下,产品的应用场景不断丰富,从航模制品到体育器材再到5G天线罩,产品产量逐渐增加,技术指标持续优化。

近年来,随着新能源汽车产业崛起,镇海炼化生产的高熔体强度发泡聚丙烯凭借优异的性能迅速占领市场,成为新能源车电池保护板的首选材料。多家国内新能源车电池保护板生产企业用上了镇海炼化的材料,生产出的产品供应新能源车电池生产商。

“高熔体强度发泡聚丙烯的研发,突破了我国新能源车电池保护板等领域的应用瓶颈,增强了新能源汽车产业竞争力,起到了助力孵化企业、补齐产业链的作用。”镇海炼化科技部产业链研究主办侯效余说,浙江某企业就是在用了镇海炼

化的产品后,进入新能源车电池保护板生产领域。

去年,镇海炼化联合化销华东,邀请多家下游客户,以及北化院、华东理工大学多位专家,围绕发泡原料使用、发泡机理、发泡设备、终端制品等进行全面交流。镇海炼化不断改进生产工艺,克服高温季节生产困难,持续推动产量提升,同时通过改进牌号切换方案,实施参数优化,减少过渡料50%以上。

如今,镇海炼化高熔体强度发泡聚丙烯不仅覆盖华东地区客户,而且进入广东、湖北等地市场,助力下游企业降低生产成本。

记者 见闻



近日,安徽石油首家易捷商品折扣店在铜陵城北加能站开业。该店依据商品保质期,采用动态折扣机制,通过灵活促销和精准管理,盘活库存、降低损耗,实现降本增效。图为9月9日该店员工向客户推介折扣商品。

李卓 摄 孙德荣 文

中国石化驻沪企业在上海市职业健康竞赛获佳绩

本报讯 近日,2025年上海市卫生健康系统职业技能竞赛职业健康竞赛落幕。上海石化获企业职业健康管理团队一等奖,个人一等奖、二等奖、三等奖各1名;上海院获企业职业健康管理团队二等奖,个人二等奖、三等奖、优秀奖各1名。

此次竞赛以“弘扬工匠精神,建设健康中国”为主题,共设置职业健康管理(企业)、职业卫生监测评估(医疗卫生机构)、

职业卫生监测评估(非医疗卫生机构)、放射卫生监测评估、职业病危害工程防护与治理、职业健康检查与职业病诊断六大项目。决赛由上海市卫生健康委、上海市总工会、共青团上海市委联合举办,包含综合笔试、操作技能竞赛和知识竞答3个环节,全方位考核选手的理论功底、实操能力与知识储备。

(杨蕾 李娟 周梦瑾)

高桥石化为上汽集团新车型提供初装油

本报讯 近日,高桥石化首车超洁净特种初装汽油顺利出厂,运往位于上海临港的上汽集团生产基地。该初装油将应用于上汽集团首批下线的“尚界”增程车型,标志着双方合作进入新阶段。

超洁净特种初装汽油专为新车初装阶段定制化研发,具备高清洁度、能有效降低尾气排放并减少发动机积炭等优势,与常规

汽油相比各项指标更优。高桥石化坚持生产与销售联动,围绕“应特尽特、特油更特”,开发拓展产品应用场景,更好地贴近市场、贴近客户、贴近终端。坚持差异化、高端化销售策略,依托长三角区域汽车产业资源集中优势,成功锁定上汽集团上海生产基地的初装汽油供应,进一步提升了市场竞争力。

(徐峰辉)

中国石化4案例入选石油和化工行业“十四五”数字化转型优秀案例

本报讯 近日,中国化工经济技术发展中心联合中国软件评测中心、中关村信息技术和实体经济融合发展联盟公布石油和化工行业“十四五”数字化转型优秀案例名单。中国石化4案例入选。

此次入选的案例包括:胜利油田“油田勘探开发领域数据治理探索与实践”,石化盈科“中国石化物

流平台数字化转型实践”“‘业审融合’智能化审计平台赋能企业发展”“AI驱动的石油和化工行业科研文献检索分析实践”。

胜利油田以“数据驱动、平台赋能、服务协同”为核心,建立了覆盖全业务、全生命周期的数据治理体系,构建业务主导、技术支撑、管理提升协同机制,建成统一数据湖,有

效打破“数据孤岛”,成为国内油气领域首家通过数据管理能力成熟度四级(量化级)认证的单位。

石化盈科以“数据驱动、平台运营、生态协同”为核心理念搭建中国石化物流平台,实现全流程数字化管理与跨企业资源整合。“业审融合”智能化审计平台按照“数据+平台+应用”模式,完善审计数

据资源和审计数据模型两大体系,为数字化赋能审计业务提供基础支撑保障。AI驱动的科研文献智能分析平台系统整合文献检索、智能文章解读、知识库管理等功能,为科研工作者提供一站式智能研究支持。

(李贻晨 文俊 郝伟 韩嘉航 任新纪)

●责任编辑:张灵 张千昱
●联系电话:59964338
●电子邮箱:zhijiong@sinopec.com
●审校:周欣
●版式设计:冯丹

导读

徐亚星的
194天阅兵路 (详见4版)

擘画上合组织发展新蓝图
构建能源合作立体化格局 (详见5版)