



2025年11月3日

星期一 第7833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/shxwww

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



11月1日出版的第21期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章:《关于〈中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议〉的说明》

习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表书面演讲

新华社韩国庆州10月31日电 当地时间10月31日下午,国家主席习近平在韩国庆州举行的亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《发挥亚太引领作用 共促世界发展繁荣》的书面演讲。

习近平指出,当前,国际形势变乱交织,世界正站在新的十字路口,何去何从将深刻影响世界未来。各方要展现远见和担当,作出符合亚太人民期待、经得起历史检验的抉择。历史昭示我们,人类命运休戚与共,霸权主义只会带来战乱和灾难,公平正义才是促进世界和平与发展的重要保障;对抗对立只会带来隔阂和动荡,合作共赢才是越走越宽的人间正道;单边主义只会带来割裂和倒退,多边主义才是应对全球性挑战的必

然选择。习近平强调,中国始终是现行国际秩序的维护者、真正多边主义的践行者。中方相继提出共建“一带一路”倡议和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,为解决当今世界突出问题贡献了中国智慧和方案。明年中国将第三次担任亚太经合组织东道主,期待同各方携手构建亚太共同体,为亚太乃至世界和平与发展注入新动力。习近平指出,亚太经合组织因应经济全球化浪潮而创立,以促进贸易和投资自由化便利化、支持经济增长和繁荣为目标宗旨。各方应该重温初心,以更具活力和韧性的亚太合作为世界作出突出贡献。

一是带头维护和平稳定。坚持各国无论大小、强弱、贫富,都有平等参与国际事务的权利。坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,通过对话协商解决分歧和争端。二是带头实行开放融通。坚定维护以世贸组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制,加强团结协作,维护全球产业链供应链稳定畅通,推进区域一体化和亚太自由贸易区建设,为全球经济增长贡献亚太力量。三是带头坚持合作共赢。秉持和而不同理念,充分发挥亚太经济体多样性突出的特点,促进优势互补,共同做大亚太合作蛋糕,形成各国相互成就、共同发展的合作格局。四是带头促进普惠包容。坚持以人为本,全

面落实联合国2030年可持续发展议程,加大对发展中经济体支持,更好弥合发展鸿沟,不断推进人民福祉,促进亚太全体人民共同富裕。习近平强调,多年来,中国一直是世界经济增长的主要贡献者。“十四五”期间,中国经济实现5.5%左右的平均增速,对全球经济增长的贡献率稳定在30%左右。中国是唯一举办国家级国际进口博览会、持续向全世界开放市场的发展中国家,市场空间大、成长预期好,能够为全球工商界提供更多发展机遇;中国促进各类所有制企业公平竞争、竞相发展,外资准入负面清单已经缩减至29项,制造业领域已经实现“清零”,服务业将继续扩大开放,是全球公认最安全的国家之一,能够为全球工商界提供良好营商环境;中国积极发展

未来产业、壮大新兴产业、升级传统产业,绿色化、数字化、智能化加快发展,创新势能正持续转化为经济动能,能够为全球工商界提供广阔创新舞台;中国协同推进降碳、减污、扩绿、增长,建成全球最大的可再生能源体系、最大最完整的新能源产业链,能够为全球工商界提供绿色增长条件。中国是全球工商界理想、安全、有为的投资目的地,与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。习近平指出,亚太工商界是时代的先行者、变革的开拓者、潮流的引领者。希望大家继续发扬开拓进取、开放创新、坚韧不拔的企业家精神,共促亚太增长和繁荣,为开创新亚太和世界更加美好的未来汇聚强大合力。

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

侯启军出席亚太经合组织工商领导人峰会

在韩国期间访问合作伙伴

本报讯 10月29日至31日,集团公司董事长侯启军在韩国庆州出席亚太经合组织工商领导人峰会,并在首尔、蔚山等地访问SK集团、LG化学集团、韩国国家石油公司,与合作伙伴负责人就深化相关领域合作交换意见。集团公司副总统

理万涛一同访问。在与SK集团董事长崔泰源、SK株式会社社长张龙喆会谈时,侯启军回顾了双方悠久的历史和合作历史和良好的合作成果,希望双方继续传承、深化互利合作。双方共同探讨了拓展传统能源和新能源领域合作

等话题。在与LG化学集团社长辛宇喆会谈时,双方回顾了技术交流与合作、化工品贸易等方面取得的成果,表示将进一步加深研发合作,深化化工品贸易合作。在与韩国国家石油公司社长金东燮

会谈时,双方表示要继续加强现有的仓储和石油贸易合作,并探讨了氢能、CCUS等领域的合作机会。在韩国期间,侯启军还考察了SK蔚山炼化基地、LG化学集团科技园。(范立平)



茂名石化升级改造项目 乙烯塔吊装就位

10月29日,茂名石化升级改造项目100万吨/年3号裂解装置乙烯塔精准吊装就位。该塔体直径6米、高94.75米,起吊重量近1000吨。面对老厂区改造条件受限、现场作业空间狭窄等挑战,茂名石化协同项目管理公司,组织工程建设公司、十建公司、起运公司等单位,对吊装方案开展多轮推演,优化各项操作细节,采用“主吊+溜尾”双机协同方式,精准完成设备起升、负重直行、高位跨越,实现设备平稳落位。图为吊装现场。

郑伟鹏摄 沈杨李娜文

中国石化举行2025年人工智能应用创新大赛

李永林出席并讲话

本报 记者何翔报道:10月29日至31日,中国石化2025年人工智能应用创新大赛总决赛在京举行。本次大赛是中国石化深入贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述、扎实推进国务院国资委央企“AI+”专项行动的具体实践。集团公司党组成员、副总经理李永林出席并讲话。

李永林指出,人工智能是引领未来的战略性技术,中国石化首次举办人工智能应用创新大赛,并将其定为集团一类业务竞赛,体现了集团公司党组对人工智能工作的高度重视。要以此次竞赛为新起点,

加速竞赛成果转化,加强数智人才培养,构建开放合作生态,全力推动人工智能技术与石油石化产业深度融合,为加快建设“数智中国石化”作出更大贡献。

本次竞赛分为“AI+审计”“AI+油气和新能源”“AI+炼油化工”“AI+销售与综合”4个赛道。大赛启动以来,各参赛单位引导近3.3万名员工参加岗位练兵,提交634个AI创意场景设计,共67家单位167名选手参加总决赛。大赛期间同步举办社会公开赛,吸引了300余所高校和科研机构近3000人报名参赛。

中国石化6项成果入选 中央企业科技创新成果推荐目录

本报 记者段景文报道:近日,国务院国资委印发《中央企业科技创新成果推荐目录(2024年版)》,包含263项成果。中国石化共6项成果入选,展示了中国石化科技创新实力和影响力,加快科技成果转化。

此次入选的成果包括:灭活疫苗苗原料VD21、ACEA C5 0W-20节能型发动机油、面向油气勘探的5G智能节点地震采集系统Smart-Point、深地油气开发用耐245摄氏度高温钻头钻具、超深井尾管悬挂器及配套工具、200摄氏度高温直推

存储式微电阻率扫描成像测井仪。“十四五”期间,中国石化奋力担当国家战略科技力量,推动科技创新和产业创新深度融合,推动重点领域关键核心技术快速突破,2021年至2024年年度研发投入强度均超0.8%,年均申请专利超1万件。主动融入国家科技创新体系,高质量推进国家战略科技任务攻关,承担陆上油气勘探开发、深部地热资源开发与利用、氢能、化工新材料、生物制造和工业软件等领域原创技术策源地建设,建设任务与数量位居央企第一。

中国石化海外首座共建“丝路书屋”在哈萨克斯坦启用

本报 10月28日,中国石化海外首座共建“丝路书屋”在哈萨克斯坦欧亚大学正式启用。中国石化在以能源合作赋能当地发展的同时,秉持“共商共建共享”理念积极践行社会责任。此次,中国石化升级书架合作,与欧亚大学共建书屋项目,对该校238间教室进行改造升级,融入丝路精神与“祥云”元素,打造兼具中哈文

化特色的实体交流平台。书屋陈列500册捐赠图书及石化书法协会专属书画、印章作品,既丰富该校汉语教学资源,又成为中哈文化交流的新载体。据悉,中国石化驻哈机构将与欧亚大学建立长效合作机制,常态化开展文化交流与校企互动,打造“中国节日”“品中国文化”等特色品牌。(郭奇)

石油工程公司打造集团公司首个板块“最强操作”竞赛,引导基层关键岗位员工学技能、强意识、保安全,锤炼保障勘探开发、支撑攻坚创效的过硬本领

以赛促练强能筑基 全力做强工程保障

本报记者 李秦豫 通讯员 顾永久

10月31日,山东东营,一场持续5个月的万人竞技迎来收官时刻——集团公司2025年石油工程“最强操作”总决赛在这里落下帷幕。

从“云端”竞赛到现场较量,石油工程公司聚焦基层关键岗位强能筑基,打造集团公司首个板块“最强操作”竞赛,引导员工学技能、强意识、保安全,锤炼保障勘探开发、支撑攻坚创效的过硬本领。今年以来,钻井周期同比缩短7.8%,单队年进尺同比提升5.1%,压裂效率同比提升7.7%,压裂后单井产能提高6.8%。

“石油工程安全生产、经营创效的关键在基层,持续强化基层关键岗位员工能力建设,才能夯实公司高质量发展的基

石。”石油工程公司董事长、党委书记吴柏志说。

该公司将人才素质能力建设作为关乎公司高质量发展的战略性、基础性工程,全线条设计、系统开展石油工程“最强操作”竞赛,通过“本部一地区(专业)公司一专业经营单位一基层队”四级联动,营造人人练兵、精练兵的浓厚氛围。

“我们紧扣培育高素质产业工人的主题主线,坚持以赛促练、以技砺能。”该公司总经理张建刚介绍,他们按照“全员盲抽、系统竞技、贴近实操、厚植情怀”理念,打破以往工种竞赛的模式,聚焦基层单位负责人、班组长、HSE监督人员三类关键岗位,竞赛范围涵盖石油工程各主要专业领域,覆盖全部生产单位和主要辅助单位。

线上线下双线融合,将“日常练”贯穿竞赛全流程。该公司打造集“学练考评测”于一体的在线学习平台,累计开展岗位练兵模拟自测15.38万次,HSE知识全员线上练兵模拟自测累计312万次,三类基层关键岗位员工线上赛参与率达96.8%。

把生产现场当作比拼赛场,突出全员化、实战化练兵。石油工程公司各所属单位结合工况实际,开展灵活多样的竞赛活动。中原石油工程进一步扩大竞赛专业和工种范围;华北石油工程、华东石油工程将擂台摆到井场,“选手不动裁判动、生产不停竞赛照旧”;海洋石油工程克服海上倒班难题,实现钻井、船舶等多专业全员覆盖;石工建通过“实操+纠错”形式,全方位检验员工风险研判能力和应急处置能力。

“此次竞赛不仅是技能比拼,而且是对作风的淬炼。”石油工程公司党委副书记王军说,“我们把石油精神、石化传统、形势任务教育融入练兵活动,加大典型人物宣传力度,讲述一线员工奋斗故事,进一步增强员工的责任感、荣誉感与归属感,厚植石油工程铁军情怀。”

以赛促练砺精兵,竞赛成为检验服务保障勘探开发成效的“试金石”。今年以来,石油工程板块屡创佳绩,涪陵页岩气田集页44井以水平段5442米的长度刷新亚洲纪录;在普光气田应用全球首套175兆帕压裂装备,推动超深层压裂能力迈入世界第一方阵;首次在“深地一号”顺北油气田基地超深层应用自主研发的旋转地质导向钻井系统,创自主旋导作业垂深最深、造斜点最深等多项纪录。



石化“主理人”上线

在努力实现更高水平“振兴石化”的奋斗征程中,中国石化“主理人”正以专业力量扛起担当。他们在各自领域深耕,都是奋斗征程中的关键

“掌舵者”。石化“主理人”名单正式公布!想认识这些岗位上的发光者?扫描中国石化报公众号二维码,走进他们的奋斗故事!

