



2023年9月4日

星期一 第7295期 (今日8版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网网址:www.sinoppecnews.com
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



国家主席习近平向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞指出,今年是中国改革开放45周年,中国将坚持推进高水平对外开放,以高质量发展全面推进中国式现代化,为各国开放合作提供新机遇。中国愿同各方一道,以服务开放推动包容发展,以服务合作促进联动融通,以服务创新培育发展动能,以服务共享创造美好未来,携手推动世界经济走上持续复苏轨道。

习近平向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞

新华社北京9月2日电 9月2日上午,国家主席习近平在北京向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞。

习近平指出,当前,百年变局加速演进,世界经济复苏动力不足。服务贸易是国际贸易的重要组成部分,服务业是国际经贸合作的重要领域。全球服务贸易和服务合作深入发展,数字化、智能化、绿色化进程不断加快,新技术、新业态、新模式层出不穷,为推动经济全球化、恢复全球经济活力、增强世界经济发展韧性注入了强大动力。

习近平强调,今年是中国改革开放45周年,中国将坚持推进高水平对外开放,以高质量发展全面推进中国式现代化,为各国开放合作提供新机遇。中国愿同各方一道,以服务开放推动包容发展,以服务合作促进联动融通,以服务创新培育发展动能,以服务共享创造美好未来,携手推动世界经济走上持续复苏轨道。

我们将打造更加开放包容的发展环境。扩大面向全球的高标准自由贸易区网络,积极开展服务贸易和投资负面清单谈判,扩大电信、旅游、

法律、职业考试等服务领域对外开放,在国家服务业扩大开放综合示范区以及有条件的自由贸易试验区和自由贸易港,率先对接国际高标准经贸规则。放宽服务业市场准入,有序推进跨境服务贸易开放进程,提升服务贸易标准化水平,稳步扩大制度型开放。

我们将拉紧互利共赢的合作纽带。加强同各国外交战略和合作倡议对接,深化同共建“一带一路”国家服务贸易和数字贸易合作,促进各类资源要素跨境流动便利化,培育更多经济合

作增长点。

我们将强化创新驱动的发展路径。加快培育服务贸易数字化新动能,推动数据基础制度先行先试改革,促进数字贸易改革创新。建设全国温室气体自愿减排交易市场,支持服务业在绿色发展方面发挥更大作用。推动服务贸易与现代服务业、高附加值制造业、现代农业融合发展,释放更多创新活力。

我们将共享中国式现代化建设成果。着力扩大国内需求,加快建设强大国内市场,主动扩大优质服务进口,鼓励扩大知识密集型服务出口,

以中国大市场机遇为世界提供新的发展动力,以高质量发展为全球提供更多更好的中国服务,增强世界人民的获得感。

习近平最后强调,世界经济开放则兴,封闭则衰。让我们共同维护来之不易的自由贸易和多边贸易体制,共同分享全球服务贸易发展的历史机遇,为开创世界更加美好繁荣的未来共同努力。

2023年中国国际服务贸易交易会9月2日至6日在北京举行,主题为“开放引领发展 合作共赢未来”。

马永生在2023年第17期《求是》杂志发表署名文章

推动石油石化产业高水平科技自立自强

习近平总书记在党的二十大报告中强调,“实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑”“加快实现高水平科技自立自强”。习近平总书记还多次就保障能源安全作出重要指示,在胜利油田视察时明确要求“能源的饭碗必须端在自己手里”“把技术搞上去”。中国石油化工集团有限公司深刻领会“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”的重大论断,牢记习近平总书记视察胜利油田时的殷切嘱托,自觉扛稳“担当国家战略科技力量”核心职责,不断增强应对大变局的志气、骨气、底气,奋力在新的赶考路上书写更加优异的创新答卷。

一、坚决打赢关键核心技术攻坚战

党的二十大报告强调,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。中国石化以此为指引,坚持“四个面向”,强化自主创新,努力加快产出一批原创性、引领性、战略性科技创新成果,以更多“国之重器”更好服务“国之大者”。

以科技之手端牢能源饭碗。党的十八大以来,在习近平总书记提出的“四个革命、一个合作”能源安全新战略指引下,我国能源产供储销体系建设深入推进,能源自主保障能力不断增强。但受资源禀赋影响,我国油气供应短板突出,主力油田普遍进入高含水、高采出“双高”阶段,油气勘探开发对象向深层、深水、非常规演进,资源品质劣化、作业环境复杂化挑战加大,亟待突破关键核心技术,向科技创新要资源、要储量、要产量。

中国石化坚持把端牢能源饭碗的战略基点放在科技创新上,攻关形成独具特色的油气勘探开发理论与技术、海相油气、页岩气勘探开发技术等达到世界领先水平,为保障国家能源安全提供了有力科技支撑。积极极勘探非常规油气技术创新进程,突破海相页岩气勘探开发技术,有力支撑涪陵页岩气田的建设稳产,使我国成为北美以外首个实现页岩气商业开发的国家,目前该气田日产能约2000万立方米,可满足约4000万户家庭每日用气需求。创新形成8000~9000米特深层勘探开发及工程关键技术,支撑了新疆塔里木盆地顺北油气田建设上产,目前9口完井钻深超过珠峰高度,已落实4个亿吨级油气区带,西部大油区增储上产势头更加强劲。面对绿色低碳发展大势,打造形成国内领先的二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)技术。2022年8月,我国首个百万吨级CCUS项目建成投产,将齐鲁石化生产过程中产生的二氧化碳输送至胜利油田注入地层封存并驱油,既降碳减排又驱油增产,一举多得。

党的二十大作出“加大油气资源勘探开发和增储上产力度”“加强能源产供储销体系建设,确保能源安全”等重大部署。我们要集中精力,加强协同攻关,加快建设陆上油气勘探开发原创技术策源地,全力攻坚石油天然气“卡脖子”技术,支撑打造更多油气资源接替阵地。

为石化产业跨越高质量发展门槛提供科技“撑杆”。石化产业是国民经济支柱产业,关乎我国产业链供应链安全稳定、绿色低碳

发展、民生福祉改善。经过数十年发展,我国已成为世界第二石化大国,炼油、乙烯等产能稳居世界前列,炼油技术处于世界先进水平,但化工领域原始创新能力不足,原创独有、领跑全球的技术较少,一些关键技术、核心装备、工业软件尚未做到完全自主可控,成为制约石化产业高质量发展的瓶颈。

中国石化加快推进科技创新,掌握达到世界先进水平、具有自主知识产权的炼油全流程技术、石油化工主体技术,有力推动我国石化产业跨越式发展。比如,长期以来,我国芳烃技术依赖进口,产业发展受制于人。突破芳烃技术,可以极大巩固“对二甲苯(PX)——化学纤维”产业链,以化纤替代棉花,缓解我国粮棉争地矛盾,保障国家粮食安全。在长期技术积累基础上,中国石化芳烃成套技术于2013年成功实现工业化应用,使我国成为继美国、法国之后第三个掌握该项技术的国家。中国石化承建的“高效环保芳烃成套技术开发及应用”项目获2015年度国家科学技术进步奖特等奖。2022年6月,国际领先的第三代芳烃技术首套装置建成投产,“衣被天下”有了更加坚实的物质技术基础。

党的二十大对建设现代化产业体系作出全面部署,强调实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程。我们将加强炼油化工基础性、前沿性、颠覆性技术攻关,产出更多“从0到1”的原创性成果,加快推动石化科技从“跟跑”“并跑”向“领跑”转变,为我国建设现代化石化工业体系、建成石化强国发挥更大作用。

(下转第二版)



学思想 强党性 重实践 建新功

深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

西南油气、金陵石化、长能化、湖北石油、安徽石油扎实开展主题教育,创新举措、精准发力

在破解发展难题上见真章见实效

本报讯 西南油气、金陵石化、长能化、湖北石油、安徽石油扎实开展主题教育,周密部署、精心组织,创新举措、精准发力,紧盯制约高质量发展的难题,把整改整治摆在重要位置来抓,敢于动真碰硬,在破解发展难题上见真章、见实效。

西南油气分公司围绕落实年度各项目标任务,认真查找制约高质量发展的短板问题,学好“千万工程”经验,制定完善中长期发展战略;用好“浦江经验”,广泛听民意、解民忧。围绕解决群众急难愁盼的具体问题,有序推进办好民生实事,搭建“我为群众办实事”线上平台,员工可快捷提报需要解决的困难,提升为员工群众办实事效率。坚持分类整改与集中整治相结合,把症结摸透,把措施定准、把监督压实,抓好自我检视。建立完善部门问题清单台账,梳理典型问题、细化整改措施、完成整改销项,切实推动整改整治落实落细。

湖北石油大力发扬刀刃向内的自我革命精神,动真碰硬深查严改,集思广益想对策、靶向约谈、问题“回头看”等多种渠道,检视发现问题。通过调研发现,成品油物流优化工作存在盲点,公司将物流优化纳入主题教育整改整治清单,以油库为中心,全面复核优化库站配送路线9768条,以运距最短、吨油成本最低为原则,拓展跨省配送规模,取得良好整改成效。

充分发挥“大监督”平台作用,建立跟踪督办机制。在监督中,对于研究分析不深入、整改措施不具体、整改成效不明显等情况,督促完善整改。截至目前,通过分类整改与集中整治,推动落实整改措施77条,已验收整改销号问题12项。

安徽石油紧盯制约发展的痛点难点,真抓实干破难题、促发展。聚焦表现在基层、根子在上面的问题,从省公司自身查摆问题根源,明确改进建议和意见117条,建立调研转化清单,逐项推动落实。针对调研中发现的货车司机加注LNG支付手续较为繁琐的问题,开发运行“一键加气”功能,既便捷又安全,受到司机欢迎。画出监督红线,把纪律规矩挺在前面。围绕重点工作,确定调研课题10项,建立调研成果转化运用清单;围绕重点环节,明确9个监督环节、44个质控点,推动监督落到实处。今年以来,公司以实干担当推动高质量发展,经营规模保持稳定、网路优势持续巩固。

(冯柳 吴靖 从怀芳 熊海 李磊 孙德荣)



更多内容
详见二维码

方法论和立场观点方法,形成规律性认识,确保吃透精神实质。要进一步加强调查研究,坚持求真务实,下足调查的功夫,提高研究的本领,拿出有用的高招,真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实,更好服务党组科学决策。坚持群众立场,多接地气,与基层加强交流,真诚倾听员工群众呼声,知晓他们的所忧所盼,带着感情写文章、做工作。坚持解放思想,打开格局,及时感受行业发展脉动,研究真问题、大问题,更好地帮助党组看“桅杆”、出主意。要持之以恒改进作风,深刻学习领会、自觉贯彻落实习近平总书记关于“以学正风”的重要论述,大兴务实之风、弘扬清廉之风、养成俭朴之风,继续在转文风上作表率,追求“短实新”文风,以大格局想大事情,以大手笔写大文章,勤学善思、多谋良策,当好党组的高参和智囊。继续在倡导树立严细实作风上作表率,做到严之又严、细之又细。继续在恪守清廉之风上作表率,始终清白做人、干干净净做事。要着力加强队伍建设和人才培养,形成人才济济、兵强马壮的局面,并在增强党内教育、党性锻炼实效性上多下功夫,确保在各项工作中干在实处、走在前列。

中国石化积极参与2023年中国国际服务贸易交易会

赵东出席服贸会全球服务贸易峰会。中国石化在现场设置企业展区,加强与合作服务商交流洽谈,促进合作共赢和共同发展

本报讯 记者高国雪报道:9月2日上午,2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会在北京举行。集团公司总经理、党组副书记赵东出席。

2023年服贸会由商务部和北京市人民政府主办,于9月2日至6日在国家会议中心、国家体育馆和首钢园区举办,主题为“开放引领发展合作共迎未来”,目前已成为全球服务贸易领域规模最大的综合型展会。展览展示规模约15.5万平方米,共有75个国家和国际组织以国家政府或总部名义线下设展办会,2200余家企业线下参展,新产品、新工艺、新技术、新成果等集中亮相。

中国石化积极参与2023年服贸会,在国家体育馆环境服务专题展区现场设置了面积为300平方米的“中国石化”展台,重点展示中国石化在新能源、新材料、新经济等方面最新的最新成果,以及面向社会提供的市场化、专业化服务产品及理念。

展区布置突出呈现保障国家能源安全和绿色低碳发展成果,科技色彩浓厚,数字化、智能化的展现形式让展厅富有吸引力和互动性。展示

内容主要分为深地工程、能源至净、生活至美、科技赋能、新经济五大部分。深地工程部分重点展示顺北油气田基地、济阳页岩油基地、川渝天然气基地取得的成果;能源至净部分从氢能、地热、风光绿电、生物燃料、油气氢电服综合加能站、CCUS技术等重点方面,充分展示中国石化在能源转型和产业升级方面作出的贡献;生活至美部分介绍了大丝束碳纤维、高端高性能膜材料、医用SEBS(热塑性弹性体)、可降解材料等数十种新材料的开发运用情况,彰显中国石化服务保障人民美好生活责任担当;科技赋能部分从科技创新体系不断完善、主动融入全球科技创新网络两个方面,展现中国石化为加快实现高水平科技自立自强贡献智慧和力量;新经济部分展示了石化e贸、易捷、易派客、产融e家、石化盈科、百川公司、共享服务等企业和平台的数字化、智能化、信息化产品服务,以及助推中国石化高质量发展的创新成果。

中国石化积极参与2023年服贸会,在国家体育馆环境服务专题展区现场设置了面积为300平方米的“中国石化”展台,重点展示中国石化在新能源、新材料、新经济等方面最新的最新成果,以及面向社会提供的市场化、专业化服务产品及理念。

展区布置突出呈现保障国家能源安全和绿色低碳发展成果,科技色彩浓厚,数字化、智能化的展现形式让展厅富有吸引力和互动性。展示

导读

示范引路 为高质量发展提供绿色动能

《绿色低碳先进技术示范工程实施方案》近日印发,对加快绿色低碳先进适用技术示范应用、锻造新的产业竞争优势有何影响?相关专家对此进行解读。(详见5版)

中国风电发展,仍将长风破浪

2009年~2022年,中国风电新增装机连续14年位居全球第一;2010年~2022年,中国风电累计装机连续13年位居全球第一。中国风电作为碳中和的主力军,发展仍将长风破浪。(详见8版)

●责任编辑:张欢 ●联系电话:59963277 ●电子邮箱:zhanghuan@sinopec.com

●审校:周欣

●版式设计:冯丹



来服贸会,
看中国石化!