



2025年3月10日

星期一 第7671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.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



习近平总书记在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调,实现我军建设“十四五”规划圆满收官,对如期实现建军一百年奋斗目标,对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,都具有重要意义。要坚定信心、直面挑战,落实高质量发展要求,如期完成既定目标任务。

习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调 落实高质量发展要求 实现我军建设“十四五”规划圆满收官

新华社北京3月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在出席十四届全国人大三次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,实现我军建设“十四五”规划圆满收官,对如期实现建军一百年奋斗目标,对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,都具有重要意义。要坚定信心、直面挑战,落实高质量发展要求,如期完成既定目标任务。

会上,周刚、李东、丰艳、郑元林、崔道虎、刘

树伟等6位代表先后发言,分别就统筹武器装备试验鉴定资源、创新规划执行管理、提高经费使用管理效益、加强军工产能保障、推进国防阵地工程建设、用好新兴领域资源等提出意见建议。

在认真听取代表发言后,习近平发表重要讲话。他指出,我军建设“十四五”规划实施4年多来,取得一系列重大成果,同时也面临不少矛盾和问题。要处理好进度和质量、成本和效益、全局和重点、发展和监管、规划执行和能力形成的关系,走高质量、高效益、低成本、可持续发展路子,确保建设成果经得起历史和实战检验。

习近平指出,要加紧解决规划执行中的堵点卡点问题,强化跨部门跨领域跨军地统筹,强化政策运用和供给,增强政策取向和工作指向一致性,全力畅通规划执行链路。要善于运用现代管理理念和方法手段,持续完善战略管理制度机制,增强规划执行的系统性、整体性、协同性。要坚持勤俭建军,科学配置国防资源投向投量,提高经费使用精准度和效费比。

习近平指出,完成我军建设“十四五”规划目标任务,离不开国家经济社会发展大体系支撑。要强化军地合力,用好地方优势力量和资源,提高我军建设质量和效益。要抓住我国新质生产力蓬勃发展机遇,创新战斗力建设和运用模式,健全先进技术敏捷响应和快速转化机制,加快发展新质战斗力。

习近平强调,要开展规划执行全过程专业化

全国政协委员马永生接受人民网专访时表示

科技赋能 绘就能源化工行业发展蓝图

人民网记者 杜燕飞

“新型工业化不是‘飞来峰’,具有继承性和创新性。继承性是建设制造强国、守牢实体经济根基;创新性是新发展理念指引下的工业化。”2025年全国两会期间,全国政协委员、中国工程院院士、中国石化董事长、党组书记马永生做客“人民会客厅”时表示,新型工业化,以人为本是根本宗旨,高质量发展是根本内涵,自主创新是根本动力,开放循环是空间形态,对于推进中国式现代化建设有着重要意义。

今年的政府工作报告指出,因地制宜发展新质生产力,加快建设现代化产业体系。其中,明确表示,“大力推进新型工业化”。

马永生表示,新型工业化有新的发展引擎,就是数字经济,传统产业一旦插上数智化的“翅膀”,就能突破增长的极限;新型工业化有新的生产要素,数据成为继劳动、资本、土地、知识、技术、管理之后的重要生产要素;新型工业化也面临着新的约束条件,特别是绿色低碳转型成为不可扭转的时代潮流。

“对于能源化工行业而言,走好新型工业化道路,就是要推动高端化、智能化、绿色化发展。”他说。

科技创新推动行业高端化发展

“对中国石化乃至整个能源化工行业而言,加大科技创新力度、培育新质生产力是一道重大考题,也是一道必答题。”马永生强调,推动能源化工行业高端化发展,要不断提升产品价值链和附加值,向“微笑曲线”两端延伸,实现从大到强的深刻转变。

当前,随着人工智能快速突破,科技浪潮正深度重构人类发展进程,全球能源体系正经历结构性变革,新型低碳发展范式加速破茧。能源行业要实现高质量发展,必须继续向科技创新要答案。

“我们要奋力担当国家战略科技力量。”马永生表示,要承担建设新能源、新材料、绿色低碳等领域国家级创新平台,加快新型研发机构建设,以完善的科技体系筑牢自立自强根基,成体系地承接国家重大科技项目、国家重大工程,攻坚石油天然气、基础原材料等领域关键核心技术。

他同时表示,要努力提供更多高质量科技供给。持续强化油气上游关键技术研究,加快形成新一代支撑油气增储上产工程工艺和高性能装备技术体系;加快引领性炼油技术开发,深化基础理论研究,加大炼化一体化技术创新力度,强化应对成品油需求达峰的炼油技术战略布局;加快化工新材料关键技术研发,加大高附加值产品研发力度;加快深层地热、氢能、循环经济、生物制造等新兴领域的技术开发。

“我们要加快促进科技成果转化应用。”马永生说,要牵头组建更多跨领域、大协作、高强度的创新联合



全国两会期间,马永生做客“人民会客厅”。
人民网记者 翁奇羽 摄

体,建立企业主导的产学研深度融合机制,用好用足首台(套)、首批次、首版次支持政策,以“破竹之势”推进技术转化应用。完善多元化奖励激励制度体系,加大中长期激励机制实施力度,深化职务科技成果赋权改革,形成企业和科技人员利益共同体。推动更多科技成果从样品变成产品、形成产业。

数智化为行业发展注入“智慧基因”

当前,数字技术与人工智能的发展,正在重构新型工业化的底层逻辑,从根本上改变工业发展范式,不断催生新的生产要素、塑造新的制造体系、创造新的组织形态、开创新的战略产业,为我国工业实现从大到强的深刻转变,提供宝贵的历史机遇。

“DeepSeek在春节前夕一夜爆火,美国人工智能公司xAI近期推出模型GroK 3,推动人工智能从感知向认知、分析判断式向生成式、专用向通用转变,进一步拓展了应用场景和能力边界,引发了新一代人工智能技术发展浪潮。”马永生认为,可以预见,谁能在人工智能领域抢占先机、赢得主动,谁就能掌握未来发展的主动权。

在马永生看来,“智改数转”为能源行业高质量发展注入了“智慧基因”,有利于提升油气勘探开发与资源利用水平,推动炼油化工从分子炼油、桌面炼油向数字炼油、数字化延伸,从“单体智能工厂”向“泛在智能互联工厂”升级,构筑起新的产业竞争优势。

他认为,推动智能化发展,就是要借助数智化手段,重塑生产和管理模式,不断提升运营效率和质量,为转型升级插上腾飞的翅膀。近年来,中国石化大力推进数智化改造,完成“工业互联网+安全生产”等国家试点示范项目,推进产业数智化提升,培育和壮大平台经济,推进管理数字化升级,努力引领行业智能

化升级。

“下一步,我们将发挥工业互联网、物联网、5G、大数据、云计算等新一代信息技术的赋能支撑作用,加快对传统产业进行全方位、全链条、系统化改造升级,构建石化产业新生态、数字服贸新业态、现代工业新体系,让传统产业在数智赋能中焕发新生。”马永生表示,将推动人工智能与石化产业深度融合,加强数据、算法、算力的一体化统筹,高质量推进生产、经营、管理等重点领域的人工智能应用,用人工智能等新技术手段构建科学研究新范式,全方位赋能产业技术变革和优化升级。

从源头做好降碳减污扩绿增长文章

当前,绿色低碳技术正在重构产业竞争逻辑、重塑企业发展优势,走向绿色低碳已成为不可逆转的时代潮流。能源化工行业是国民经济支柱产业,推动其绿色低碳转型是我国实现“双碳”目标的重中之重。

“能源化工行业绿色转型,本质是一场‘发展观’的革命,降碳不是牺牲增长,而是开启增长新维度;减污不是束缚手脚,而是锻造发展新韧性;扩绿不是点缀盆景,而是培育生态新资本。顺应时代潮流,立足国情,做好协同推进文章,就能实现多目标的动态平衡。”马永生认为,推动绿色发展,就是要加强碳资产管理、产业绿色低碳转型、绿色低碳产业发展,不断培育新动能,拓展发展空间。

他认为,下一步,能源化工行业要以推进产业结构、用能结构优化调整为重点,从源头上做好降碳减污扩绿增长文章。

具体来看,在打造绿色油气田方面,马永生表示,要更好统筹保障能源安全和绿色低碳发展,坚持在保护中开发、在开发中保护,推动油气生产全过程节能减排,加快推动老油气田多能互补、新油气田与新能源融合发展,努力把能源饭碗端得更牢更稳。

在打造绿色炼化产业方面,马永生介绍,严抓源头减碳,强化用能低碳,深化过程降碳,实现由原料到产品的全链条节能减排。全力打造绿色循环体系,推动CCUS产业化、规模化经济利用,加快打造废塑料循环利用完整产业链,持续提升废塑料综合利用水平。

“在打造绿色技术支撑方面,我们要加快建立以企业为主体、以市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,加快突破高质量能源供给、提升资源利用效率、绿色低碳等石油化工领域关键核心技术,以绿色技术构筑绿色低碳竞争力。”马永生说。



扫一扫

观看更多内容

2025版《石油化工安装工程预算定额》发布执行

本报讯 近日,中国石化工程定额管理站(中石化工程造价有限公司)编制完成的2025版《石油化工安装工程预算定额》《石油化工安装工程费用定额》发布执行,标志着中国石化工程设计计价体系改革发展向前迈入重要一步。

该项工作自2024年5月全面启动以来,在总部工程部组织和领导下,在质监总站和系统内外建设单位和参加单位支持下,工程定额管理站(中石化工程造价有限公司)历时7个月,运用

信息化、智能化手段,大幅缩短定额编制周期,高质量完成定额修订工作。

新版围绕助力解决工程结算问题,按照贴近生产、贴近实际、贴近市场的原则,对照中国石化相关管理要求进行修订,完成定额适用范围及降效系数应用场景等多个专项课题研究,大幅度推进定额市场化改革,提升定额先进性、适用性,费用水平更加科学合理,为石化工程建设项目提供更加有力的技术经济支撑。(薛惠文)



今年以来,西南油气分公司聚焦提高采收率和储量动用率,持续抓好老区稳产,强化精细化管理,细化“一井一策”措施维护,深化老井挖潜,加大滚动建产力度,确保产量稳中有升。图为近日该公采气三厂员工在新盛206井现场巡检。

宋军 摄
冯柳文

中国石化召开2025年风控内控与法治合规工作会议

赵东出席并讲话

本报讯 记者何翔任报道:3月7日,中国石化召开2025年风控内控与法治合规工作会议,学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于防范化解重大风险的重要论述,认真落实国务院国资委中央企业法治工作会议精神,总结2024年工作,研判当前形势,部署2025年重点任务。集团公司总经理、党组副书记赵东出席并讲话。

赵东充分肯定2024年风控内控与法治合规工作取得的成绩,强调要清醒认识形势,切实增强做好风控内控与法治合规工作的责任感紧迫感,主动担当作为,努力以自身工作的确定性应对形势变化的不确定性,全力

守牢风险底线,掌牢风险防控主动权。要紧盯重点领域,加快提升风控内控与法治合规工作水平,对重大风险紧盯不放、找准症结,严密防范、靶向施治,严防油价波动、资金管理、境外业务、安全环保等风险。要抓实体体系建设,统筹兼顾、系统谋划、整体推进,充分调动总部和企业两个层面的积极性,切实形成协同联动、齐抓共管的强大合力,抓实内控体系、合规体系与人才队伍建设,全面筑牢高质量发展根基。

会议表彰了2024年法律合规岗位练兵、业务竞赛获奖单位及个人。企改和法律部作风控内控与法治合规工作报告,16家单位作书面交流。

中国石化召开纪检监察工作“三化”建设年行动动员部署会议

王鹏出席并讲话

本报讯 记者何翔任报道:3月7日,中国石化召开“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动动员部署会议,深入学习贯彻习近平总书记关于加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设的重要要求,落实二十届中央纪委四次全会精神和中央纪委国家监委关于开展“三化”建设年行动相关部署,对中国石化纪检监察工作“三化”建设年行动走深走实,推动工作上水平、队伍提素质、对外树形象。

集团公司举办“向幸福出发”EAP讲座

本报讯 记者张千昱报道:为落实习近平总书记“把人民健康放在优先发展战略地位”的重要指示精神,3月6日,集团公司在总部举办2025年首场“向幸福出发”EAP讲座,邀请江苏省委党校黄菡教授围绕压力管理与心理调适授讲。

此次讲座标志着2025年EAP“幸福快车”一线行活动正式启动。该活动由集团公司党组宣传部牵头统筹策

划,以胜利油田、金陵石化、西北油田、广东石油等4家单位为中心,计划开展山东站、南京站、西北站、广东站4场活动。活动将紧密结合企业实际需求,围绕“六个一”系列内容展开,旨在推动EAP工作深入基层,为集团公司改革发展汇聚强大精神力量。

总部相关部门和部分在京单位代表参加,讲座通过“奋进石化”平台同步直播。

导读

保障国家能源安全 加快发展新质生产力

——记者连线中国石化全国人大代表

(详见2版)

新能源上网电量全面入市影响几何

(详见8版)

●责任编辑:宋铁毅 ●电话:010-59963257 ●电子邮箱:songty@sinopec.com
●审 校:周 欣 ●版式设计:冯 丹