



2026年5月14日
星期四 第7963期(今日8版)

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

股份公司召开股东会

侯启军主持

本报讯 记者黄柯梦报道:5月13日,中国石化股份公司在京召开2025年度股东会、2026年第一次A股及H股股东会。股份公司董事长侯启军主持。

会议投票通过2025年董事会工作报告、2025年度利润分配方案、选举公司董事等多项议案。公司管理层对股东关注的问题进行了解答。会后,高级管理人员与股东进行深入交流。

侯启军说,2025年,公司董事会坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展,管理层团结带领全体员工,攻坚克难,各方面工作取得新进展新成效。过去五年,公司顺利完成“十四五”主要经营指标,产业转型升级蹄疾步稳,科技创新实力不断增强,中国特色现代企业制度更趋完善,公司治理效能持续提升,高质量发展全方位推进。

侯启军表示,“十五五”时期,公司将传承弘扬艰苦创业

的石油石化优良传统,拓展新视野,全面开启二次创业新征程,推进高质量发展,实施六大战略,加快构建“一基两翼三链四新”产业新格局,持续完善科学规范高效的现代企业治理体系,全力建设世界领先现代化能源与化工公司。

侯启军强调,2026年是“十五五”开局之年,公司将坚持完整准确全面贯彻新发展理念,锚定目标任务,强化价值引领,统筹质的有效提升和量的合理增长,谋划推进各方面工作。聚焦能源保障,着力夯实“一基”;聚焦提质增效,着力做强“两翼”;聚焦拓市扩销,着力做优“三链”;聚焦动能接续,着力开拓“四新”;聚焦强化支撑引领,着力推动科产融创;聚焦增强治理效能,着力抓改革强管理。董事会将团结带领管理层和全体员工,以创新创业精神奋进新征程,高质量完成全年目标任务,为股东、客户、员工和社会创造更大价值。

以二次创业推进高质量发展

集团公司党组树立和践行正确政绩观 学习教育读书班进行第四次集体学习

深入学习领悟《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,并开展专题研讨。侯启军主持并讲话

树立和践行正确政绩观

本报讯 记者阎茹钰报道:5月13日,集团公司党组树立和践行正确政绩观学习教育读书班进行第四次集体学习,原原本本学习领悟《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,深入学习中央层面学习教育工作专班印发的《树立和践行正确政绩观正反典型案例》,并开展专题研讨。集团公司党组书记、董事长侯启军主持集体学习,带头分专题领学并作总结讲话。党组成员赵东、王鹏、万涛、陈燕斌分别领学,党组成员牛栓文、田宏斌联系思想和工作实际交流学习体会。

侯启军指出,政绩观问题,叩问的是

初心,折射的是党性,必须持之以恒正心明道、固本培元。党性是政绩观的基座,党性纯,政绩观就不会偏;党性不纯,私心杂念占了上风,政绩观必然扭曲变形。要把锤炼党性、提高思想觉悟作为终身课题,拿出“时时勤拂拭,勿使惹尘埃”的高度自觉,不断去除杂质、淬炼提纯,活到老、学到老、修养到老、改造到老,将正确政绩观的底座筑得更牢。要带头发扬彻底的自我革命精神,动态更新查摆问题清单,把问题找准,将对策定实,使查摆问题、研究问题、解决问题的过程成为锤炼党性、提升修养的过程,以

经常的纠偏正向保证迈出去的每一步都笃定踏实。

侯启军强调,正确政绩观要在实践中磨砺和淬炼,必须干字当头、直面考验。政绩观正确与否,最终要在事上见。要以正面典型案例为榜样,扑下身子,真抓实干,把正确政绩观体现在工作实践中、落实到发展成效上,在中国石化接力奋进的历史进程中跑好属于我们的这一棒。在以二次创业推进高质量发展的新征程上,要坚守正确政绩观,拿出共产党人最讲认真的劲头,把负责的事情抓紧抓好、抓出成效,在加快解决突出问题的同时,持续为未来发展夯实基础、积蓄势能,努力创造实实在在、经得起检验的业绩。在面对各种困难、挑战和压力时,要主动对标对表《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,以习近平总书记的要求为标尺

衡量自己的抉择取舍,坚决做到永不懈怠、决不逃航。

侯启军指出,树立和践行正确政绩观,既是全面从严治党的重要内容,也是全面从严治党的有力保障,必须统筹起来、一体推进。在履行全面从严治党责任过程中,对分管领域党员干部的履职表现要多上心、多留心、多用心,善于透过现象看本质,从一项项具体工作的推进落实中体察背后的政绩观是否正确,发现偏差错位问题及时提醒纠正,让党员干部坚守正道、不干错事。同时,要坚持用正确政绩观引领管党治党实践,认认真真、扎扎实实履行“一岗双责”,务求每项工作都取得实实在在的成效。

有关总助总师级领导,驻公司纪检监察组负责人,总部各部门(事业部)、部分直属单位主要负责人参加学习。

我国超深层页岩气田诞生

中国石化资阳东峰页岩气田探明储量2356.87亿方

本报讯 5月13日,记者从中国石化新闻办获悉,中国石化“深地工程·川渝天然气基地”再获突破。自然资源部发布找矿成果,西南油气分公司提交的四川资阳东峰页岩气田2356.87亿立方米探明地质储量通过自然资源部专家组审定,标志着我国超深层千亿方级页岩气田诞生,成功将页岩气勘探开发推进至埋深超4500米的超深层新领域,实现了我国页岩气从深层向超深层的战略性跨越,对进一步夯实国家能源安全基础、拓展规模增储上产战略接替空间具有里程碑意义。

资阳东峰页岩气田位于四川盆地,是在寒武系筇竹寺组页岩层发现的大型整装气田。寒武系页岩是全球已实现规模发现的最古老页岩层系,形成于5.4亿年前,埋深4500至5200米,页岩储层特征不清、成藏富集机理不明,难钻地层

厚、高温高压等因素带来的工程挑战极大,其勘探开发是公认的世界级难题。

攻关团队创新地质理论认识,打破以往页岩气勘探认识,形成寒武系筇竹寺组页岩气富集成藏认识,开辟页岩气全新战略接替阵地;突破关键技术,将人工智能融入物探技术体系,实现“储层分得清、气藏看得见”,同时攻关超深层页岩气钻井、压裂等技术,形成完全自主的寒武系超深层页岩气勘探开发技术体系。

(曲艺 邵婧宜)



胜利油田首艘1万千瓦级多功能守护救助船完成首次作业

5月8日,胜利油田首艘1万千瓦级多功能守护救助船——胜利295船在渤海湾完成“首秀”,成功拖带胜利作业五号海上修井平台精准就位。该船搭载DP-2级动力定位系统和FF2级对外消防系统,在极端天气、复杂海况下具备良好的应急处置与救援保障能力。图为拖带作业现场。

王国章摄 崔舰亭 李福超 赵世鑫文

本报记者 吴金梅 通讯员 赵彬盛 陈琴

高端聚丙烯不断“成长进阶”

初夏的广东湛江,海风裹挟着热浪吹过中科炼化厂区。在聚丙烯装置现场,工艺主管康鑫仔仔细查看高结晶聚丙烯产品PPH-MH20各项检测数据,产品熔体质量流动速率、弯曲模量等关键指标均大幅优于行业标准。

“中科炼化PPH-MH20加工成型效率高,制品外观与力学性能达标率100%,完全适配我们的生产需求。”某家电企业材料采购负责人对产品给予高度认可。高端家电制造领域对材料的刚性、耐热性、耐老化性有着严苛要求,PPH-MH20凭借稳定的性能和扎实的技术支撑,已成为高结晶聚丙烯品类的明星产品。

作为该公司重点培育的高结晶聚丙烯特色牌号,PPH-MH20自2022年研发投产以来,先后完成3次工业化生产优化。研发团队聚焦关键指标精准调控,反复寻找平衡点,持续提升产品综合性能,顺利实现国产化。

“产品生产只是第一关,长期稳定地产出优质产品更为重要。”中科炼化化工二部副经理黄计杏介绍。UL黄卡认证是高端塑料材料走向国际市场的权威“通行证”,对各项指标要求极高。为做好认证

工作,技术团队迎难而上,系统优化助剂方案等,成功攻克材料耐热性与耐久性协同提升的难题。目前,该产品已顺利通过UL黄卡认证全部测试,为批量出口国际市场奠定基础。

为打通技术优势向市场优势转化的“最后一公里”,中科炼化构建“研发+生

产+销售+客户”矩阵机制,组建营销与技术一体化服务小组,深入下游客户生产一线,量身定制材料应用方案,现场解决加工适配、制品强度等方面难题,精准满足客户个性化生产需求。

PPH-MH20的“成长进阶”之路,是中科炼化深耕高端新材料领域的缩影。今年以来,他们深入贯彻落实集团公司工作会议精神,通过技术创新、品质升级与市场开拓,推动高端新材料产量稳步提升。前4个月,高结晶聚丙烯等12个特色产品产量同比增长7.38%。

贯彻落实集团公司工作会议精神 一线行动

中国石化参加“全球南方” 媒体智库高端论坛中阿伙伴大会

钟韧出席全体会议并作主题发言

本报讯 5月13日,以“聚媒智、启新程——携手构建中阿命运共同体”为主题的“全球南方”媒体智库高端论坛中阿伙伴大会全体会议在埃及开罗召开。集团公司党组副书记钟韧出席全体会议并作主题发言。

钟韧表示,中阿文明源远流长、合作机遇难得,中国石化深耕中阿合作沃土,应以能源为基,稳固合作底盘,深化全产业链合作,拓展绿色低碳合作新空间。以数智为翼,激活发展动能,依托数智

转型成果,深化媒体智库合作,讲好中阿友好合作故事。以文明为魂,凝聚民心力量,搭建民间交往桥梁,推动中阿文明互鉴、民心相通。第二届中国峰会即将召开,新征程上,中国石化将与各方携手同行,为构建更加紧密的中阿命运共同体贡献更大力量。

在埃及期间,钟韧拜会中国驻埃及使馆并听取了中阿石化非洲代表处、中阿石化与炼化工程集团非洲区域市场开发中心三家驻埃单位工作汇报,强调要深入推进全产业链深度合作,持续擦亮国际化品牌形象,积极履行社会责任,筑牢境外风险防控坚固防线,为中国石化国际化业务高质量发展再立新功、再创佳绩。

(刘鹏 邵婧宜)

中韩石化 TPO 防水卷材 通过新国标最高等级防火检测

本报讯 记者王冲通讯员李建设报道:近日,中韩石化生产的TPO防水卷材顺利通过新版国家标准GB 8624-2025《建筑材料及制品燃烧性能分级》B1级防火检测,成为国内首批满足该标准最高防火要求的屋面防水卷材产品之一。

TPO防水卷材是大型公共建筑、工业厂房广泛应用的高分子防水材料。此次通过的新版标

准于2025年底正式发布,将于2027年1月1日起全面实施,首次将屋面防水卷材纳入独立的燃烧性能评价体系,提出更高防火安全要求,防水卷材必须达到B2级及以上的防火等级,最高等级为B1级。中韩石化TPO防水卷材多项关键指标均符合新版国家标准B1级要求,展现出优异的热稳定性和阻燃特性,有助于提升建筑屋面系统的整体安全水平。

北化院组建大规模专业化技术服务团队

本报讯 记者潘亚男报道:5月9日,北京化工研究院召开技术服务团队启动会,正式组建10个专业技术服务团队,首批集结100余名专家围绕生产需求开展服务,着力将科研优势转化为产业优势、发展优势,奋力打好科产融创攻坚战,助力集团公司加快打造科技和产业融合创新领军企业。这是北化院首次组建大规模专业化技术服务团队,标志着该研究院在深化体制机制改革、强化产业服

务能力等方面迈出坚实步伐。

此次组建的专业技术服务团队,由5个专项团队和5个综合服务团队构成。各团队将持续完善市场需求快速响应机制,第一时间对接生产企业及下游客户的技术诉求,精准解决装置运行、产品升级、工艺优化等领域的实际问题,持续提升北化院作为整体解决方案提供商的影响力,为集团公司化工业务高质量发展提供坚实技术支撑。

国家安全和保密 宣传教育月

《中国石化信息发布保密管理办法》第二条规定信息发布六大负面清单:

- (1)涉及国家秘密、工作秘密、商业秘密的信息不予公开。
- (2)对于相关国家秘密、工作秘密、商业秘密事项范围没有明确规定,但信息发布后会国家安全和企业利益造成不利影响的信息,应当作为敏感信息加强管理,不得公开发布。
- (3)未经批准不得以职务身份在微信、微博、短视频、网络直播、论坛社区等互联网平台注册账号、建立群组和公众号,不得在社交媒体中讨论、发布、扩散涉密敏感信息,不得发布涉密敏感场所、内部工作环境及相关人员的影像资料,谨慎发布涉及本人工作及社会关系的信息及影像资料。
- (4)未经授权不得擅自采写、拍摄、录制涉及秘密事项的物料、物品;在采访中接触、了解到的秘密事项,不得擅自进行传播、扩散。
- (5)接待外部媒体的约稿、采访,均需报各单位宣传部门审批,未经同意,不得擅自接待媒体采访或进行任何形式和内容的对外宣传报道。
- (6)参与重大战略研究和政策制定、重要科技攻关项目的人员不得参与涉密项目、承担涉密任务情况对外发布和向无关人员泄露。

导读

(详见5版)

阿联酋“退群” 成全球能源格局新变量?