

# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年11月17日

星期一 第7843期 (今日4版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址:www.sinopetronews.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



11月16日出版的第22期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章:

## 《因地制宜发展新质生产力》

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

# 第三届石化产业高质量发展论坛在京举行

## 侯启军出席并致辞

本报讯 记者阎茹钰报道:11月15日,由中国石化、中国国际工程咨询有限公司联合主办的第三届石化产业高质量发展论坛在京举行。中国石化集团公司党组书记、董事长侯启军,中咨公司党委书记、董事长苟沪生出席并致辞。

中国石化集团公司党组成员、副总经理万涛,中咨公司党委副书记、总经理郭铭群,中咨公司党委委员、副总经理潘小海出席。

侯启军表示,“十四五”规划即将收官,回望过去五年,中国石化沿着党的二十大指引的方向,牢记习近平总书记

视察胜利油田、九江石化殷切嘱托,自觉扛稳扛好“引领我国石化工业高质量发展”核心职责,加快打造“世界级、高科技、一体化”炼化产业基地,积极推进“油转化”“油转特”,大力发展化工新材料,着力构建现代化石化产业体系,奋力走好新型工业化道路。实践证明,身处大变革大调整时代,只有把握规律、勇立潮头、创新不止,不断加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局,才能更好应对各种不确定性,推动石化产业高质量发展。

侯启军指出,当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展

开,大国博弈、需求达峰、“双碳”约束、技术变革全面重塑石化产业发展格局和竞争逻辑,转型升级已不是选择题,而是关乎生存发展的必答题。党的二十届四中全会为石化产业高质量发展指明了前进方向,以智能化赋能是石化产业实现效率革命的必然选择,以绿色化筑基是石化产业实现永续发展的必然选择,以融合化聚力是建设石化强国的必然选择。中国石化将继续深化与社会各界的交流互动、战略合作,共同培育发展石化新质生产力,为“确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展”贡献石化力量。

本届论坛以“转型升级,向新发展”为主题,由中国石化经济技术研究院和中咨战略研究院联合承办。来自国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局、中国工程院、中国石油和化学工业联合会,以及中国石化、中国石油、中国海油、中国中化、延长石油、万华化学、沙特阿美、道琼斯等国内外能源企业、高等院校、研究机构的200余名领导、专家和代表现场参会,围绕能源转型与发展战略、石化产业“十五五”发展、化工新材料创新、石化产业数智化转型等议题分享观点。

## 中国石化成为我国首家掌握大丝束碳纤维技术企业

“十四五”以来,中国石化集中资源加快攻克碳纤维关键核心技术,打造碳纤维产业链核心集群,走出一条以企业为主体的产学研用相结合的协同创新之路。

2022年10月,在上海石化建成投产我国首套国产化48K大丝束碳纤维生产线,中国石化成为我国首家、

全球第四家掌握48K大丝束碳纤维产业化技术的企业。2025年4月,在内蒙古鄂尔多斯开工建设年产3万吨大丝束碳纤维项目。2025年9月,正式发布自主研发60K大丝束碳纤维新产品,性能国际领先,至此,已拥有24K、48K、60K等不同丝束规格近20种型号的碳纤维产品生产能力,形成了“通用型+高性能”“大丝

束+小丝束”产品全谱系。截至2024年底,中国石化在碳纤维及其复合材料领域申请专利842项,专利申请数排名全国第一、全球第三,获授权408项,共完成PCT(专利合作条约)申请4项。

图为上海石化大丝束碳纤维生产线。

李英豪 摄 李娟 万敏文

■建成投产我国首套国产化48K大丝束碳纤维生产线,在内蒙古鄂尔多斯建设年产3万吨大丝束碳纤维项目

■申请碳纤维及其复合材料领域专利842项,专利申请数排名全国第一、全球第三,获授权408项,共完成PCT(专利合作条约)申请4项

■拥有24K、48K、60K等不同丝束规格近20种型号的碳纤维产品生产能力,形成“通用型+高性能”“大丝束+小丝束”产品全谱系



## 贯彻落实党的二十届四中全会精神一线见闻

### 名不虚传的“油管家”

鲁越 傅奕佳

“林经理,有个高速公路项目要开工了,我特意把你的联系方式给了他们。”11月5日,浙江温州石油客户经理林廷光,接到老客户吴先生的电话。

放下电话后,林廷光立即打开电脑里的“能源需求热力图”系统,熟练地调出老客户所说项目的档案,走访这个项目是他当天最重要的任务。这套系统能够高效整合客户走访等数据信息,帮助客户经理精准捕捉客户用油、服务等需求,为每个项目建立动态服务档案。

党的二十届四中全会擘画了未来五年发展的宏伟蓝图,强调以推动高质量发展为主题;“十五五”规划建议提出,确保粮食、能源资源、重要产业链

安全,我们刚开工,很多设备都还没到位。”该负责人说。

林廷光没有急着谈订单,而是先跟着负责人来到工地储油区,取出工具箱里的测量尺,仔细检测现场储油罐。

“现有储罐容量不够。”他一边记录一边说,“我建议增加两个吨桶作为应急储备。我们可以协助制订配送计划,确保不会因为用油影响施工进度。”

接下来的1个小时里,林廷光又仔细查看了工地用油设备,现场演示如何排查常见设备故障。这些增值服务让该负责人频频点头。

林廷光注意到,工地现场还堆放了大量工程车用尿素桶。他抓住机会推荐说:“中国石化不仅提供油品保障,而且能为工程车供应优质车用尿素。

我可以为你们一并制定油品和车用尿素配送方案,实现一站式补给。”

“之前就听吴总说,找你买油等于请了个免费技术顾问,果然名不虚传啊!”这个建议引起了该负责人的兴趣,现场就敲定了首批车用尿素试用订单,“就冲这份专业和用心,这个项目用油也得交给你们。”

返程后,林廷光更新了“能源需求热力图”系统里该项目的档案,将客户状态从“意向跟踪”改为“已签约”。这已经是他今年通过老客户推荐拿下的第九个项目。

“面向‘十五五’,我们要把客户‘油管家’服务模式推广到更多领域,让更多客户经理成为客户信赖的能源顾问。”温州石油业务经营部经理赵国伟说。

在“星露谷物语”“牧场物语”等乡村生活经营游戏中,玩家可以采矿、耕种、养殖、探险,体验田园生活。而在中国石化,也能体验这样的农场经营游戏——从勘探开发的“采矿体验”,到光伏茶园的“阳光耕种”,再到易捷便利店的“经营秘籍”,每一处都能让你过足瘾。

扫描中国石化报公众号二维码,立刻体验“石化农场”!



“石化农场”  
长这样



11月16日出版的第22期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章:

## 《因地制宜发展新质生产力》

## 江西省省长叶建春到九江石化调研

本报讯 记者邓颖 通讯员郭俊秀  
报道:11月13日,江西省委副书记、省长叶建春到加快建设中的九江石化产业园,了解炼化一体化项目建设进展情况。

叶建春要求当地用心做好服务,

## 集团公司中青年干部培训班结业仪式举行

### 钟韧出席并讲话

本报讯 11月13日,集团公司2025年中青年干部培训班结业仪式在京举行,集团公司党组成员、副总经理钟韧出席并讲话,强调要把学习贯彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务抓紧抓好,牢记习近平总书记殷切嘱托,打赢“十四五”收官战,谋划好“十五五”发展,让思想伟力在公司改革发展的实践中充分释放,为谱写中国式现代化新篇章注入新的强大动力。

钟韧强调,中青年干部要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,善于从“六个坚持”重大原则中找方向、找理念、找方法,以强烈的担当精神打开事业发展新天地。

培训时间持续6个月,集团公司党组成员、副总经理钟韧出席并讲话,强调要把学习贯彻党的二十届四中全会精神,善于从“六个坚持”重大原则中找方向、找理念、找方法,以强烈的担当精神打开事业发展新天地。

(周云瑞)

## 牛栓文赴澳大利亚出席有关活动

本报讯 11月13日,澳大利亚APLNG公司在布里斯班举行向中国石化出口1000船LNG仪式,集团公司副总经理牛栓文应邀出席并致辞。康菲石油公司执行副总裁柯江生,澳大利亚昆士兰州财政、贸易、就业与培训助理部长阿曼达,APLNG公司首席执

行官克拉克等出席并致辞。

当天,牛栓文还与柯江生就深化双方在相关领域合作举行会谈。

在澳大利亚期间,牛栓文看望国

际公司管理的副职领导人员、中层正职和中层副职人员共117人参加。

(范立平)

## 中国石化地热供暖能力达1.26亿平方米

地热供暖能力创新高,服务超120万户居民

本报讯 记者曹海峰报道:11月15日,记者从中国石化新闻办获悉,中国石化全面启动今冬地热供暖服务,覆盖全国11个省(直辖市)的70余个城市(县、区),可为超过120万户居民提供清洁供暖。本供暖季中,中国石化地热供暖能力达1.26亿平方米,创历史新高,每年可减排二氧化碳近620万吨。

开展智慧服务,保障优质供暖。新星公司在供暖季前做足准备,实施设备设施升级改造,从源头上保障今冬供暖稳定。用好新能源智慧化生产运维平台、供热运行指导系统等数智化手段,开通24小时客户服务热线,根据气温变化做好供热负荷调控,确保

居民安心温暖过冬。

中国石化持续引领我国地热产业高质量发展,是我国最大的中深层地热能开发利用企业。在河北雄县实现了地热供暖全覆盖,打造了技术可复制、经验可推广的“雄县模式”,雄县地热项目被国际可再生能源机构列入全球推广名录。担任未来产业深部地热方向牵头企业,成功钻探我国首口超5000米深层地热科学探井——福深热1井,牵头编制超过50%行业标准,以及我国在全球地热领域首项国际地热协会标准。2023年,承办第七届世界地热大会,并在会议上首次发布中国地热国家报告。

## 中国石化物流项目入选交通强国专项试点

本报讯 11月12日,2025年全国交通物流降本提质增效现场推进会在山东青岛召开。会上,交通运输部发布第二批交通物流降本提质增效交通强国专项试点项目名单,中国石化“打造智慧、绿色、经济的现代石油化工供应链物流体系”项目正式纳入试点。

该项目由集团公司物资装备部牵头,销售公司、炼油销售公司、化工销售物流有限公司等单位共同参与。

此次试点工作旨在充分发挥交通

物流先导性、基础性、保障性作用,促进有效降低全社会物流成本,推进交通运输高质量发展。中国石化将以此次试点任务建设为契机,发挥行业典型企业示范作用,带动石油石化供应链物流协同升级,切实支撑交通强国战略在石油石化行业落地实施,为增强石化企业物流资源保障能力、提升核心竞争力、畅通国民经济循环提供有力支撑。

(付婧 张雪辉)

## 广州工程编制的深汕高端电子化学品产业园规划发布

本报讯 目前,由广州工程公司编制完成的深圳市深汕特别合作区《深汕高端电子化学品产业园总体规划》正式发布,为深汕高端电子化学品产业园高质量发展提供了坚实的政策保障和科学的行动指南。此前,该规划已获深圳市工业和信息化局等单位联合批复。

深汕特别合作区是深圳市全面主

导建设管理的新兴城区。该规划重点围绕深圳市电子信息、新能源等优势产业战略需求,着力突破高端电子化学品关键材料瓶颈。通过构建一体化产业链布局,科学规划物流、公辅、环保、安全设施,建设融合人工智能等技术的创新和智慧管理平台,保障入驻企业安全、环保、智慧、经济、高效、可持续运营。

(何家杰 王金兰)

●责任编辑:谭伟春 ●电话:010-59963247 ●电子邮箱:tanwc@sinopec.com

●审校:周欣 ●版式设计:冯丹