

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2024年3月18日

星期一 第7428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:CN11-0141 邮发代号:1-136



3月16日出版的第6期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章:
**《时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,
把党的伟大自我革命进行到底》**

牢记嘱托 感恩奋进 创新发展 打造一流

弘扬闵恩泽科学家精神系列学术活动隆重举行

马永生致辞,赵东主持开幕式



图为弘扬闵恩泽科学家精神学术论坛现场。

本报记者 胡庆明 摄

本报讯 记者张昊 陈子佩报道:3月16日至17日,在闵恩泽院士诞辰100周年之际,由中国石化主办的“功勋不朽、薪火永传”弘扬闵恩泽科学家精神系列学术活动在北京隆重举行。200余位能源化工行业专家学者共聚一堂,旨在深切缅怀闵恩泽院士为我国能源化工事业作出的卓越贡献,继承和发扬以闵恩泽院士为代表的科学家精神,探讨学术、交流思想、凝聚共识,更加坚定有力地走好新时代能源化工转型发展之路,为强国建设民族复兴伟业作出贡献。

闵恩泽是我国著名石油化工专家,中国科学院院士、中国工程院院士、第三世界科学院院士、国家最高科学技术奖获得者,我国炼油催化应用科学的奠基人、石油化工技术自主创新的先行者、绿色化学的开拓者,为我国能源化工行业发展作出了杰出贡献。

本次系列学术活动由中国石化石油化工科学研究院、中国科学院化学部、中国工程院化工、冶金与材料工程学部和石油化工分子转化与反应工程全国重点实验室承办,包括弘扬闵恩泽科学家精神学术论坛、青年学术报告会两场主题活动。

3月16日,弘扬闵恩泽科学家精神学术论坛举行。开幕式上,中国石化董事长、党组书记马永生致辞。全国人大常委会委员、教育科学文化卫生委员会副主任委员,北京市科协副主席李静海,中国石油董事长、党组书记戴厚良出席。中国石化总经理、党组副书记赵东主持。中国工程院党组成员、秘书长陈建峰,中国科学院学部工作局局长王笃金致辞。中国科学技术大学校长包信和,上海交通大学校长丁奎岭,国家自然科学基金委员会党组成员、副主任于吉红,中国石油和化工联合会会长李寿生出席。中国石化党组副书记钟韧,党组成员、副总经理李永林,以及30余位院士出席。

马永生在致辞中表示,闵恩泽先生的事迹和精神之所以感人至深、催人奋进,是因为他对祖国的无限热爱,一辈子勇立创新潮头,始终以科学的态度对待科学,拥有“计利当计天下利”的博大胸襟,善于带领大家各展其长、共同奋斗。

陈建峰表示,加快发展新质生产

斗,学为人师、行为世范,桃李不言、下自成蹊。长期以来,中国石化持续开展向“最美奋斗者”闵恩泽学习活动,建成3个国家级科学家精神教育基地,推动科学家精神在全系统蔚然成风。中国石化将始终牢记习近平总书记视察胜利油田、九江石化时殷切嘱托,坚持“四个面向”,强化科技攻关,把科技创新作为发展新质生产力的核心要素,加快推进能源化工领域重要人才集聚中心和创新高地,让科学家精神在新时代新征程焕发出更加璀璨的光芒。

赵东表示,闵恩泽先生在我国石油化工领域奋战了60余年,是我国石油化工技术自主创新的先驱,也是我国科技工作者和石油石化人的楷模。在闵恩泽先生诞辰100周年之际举办学术论坛,就是要牢记习近平总书记“把技术搞上去”的殷切嘱托,继承和发扬以闵恩泽先生为代表的科学家精神,继承和发扬石油精神石化传统,围绕新形势新能源化工行业未来发展趋势,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国贡献力量。

王笃金表示,闵恩泽先生60余年的科研生涯,是习近平总书记对广大院士提出的“四个表率”重要要求的最好诠释。在中国式现代化更加需要科技创新支撑的今天,我们要继承和发扬

力,构建现代化产业体系,推进中国式现代化建设,科技工作者责无旁贷。我们应更加注重科技创新、产业创新,以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在闵恩泽先生“国家为重、事业为先”爱国精神的鼓舞和激励下,弘扬科学家精神,扎实实干、奋发进取,为保障国家能源安全、产业链安全、推动石化工业高质量发展作出新贡献。

钟韧表示,中国石化将以此次活动为新的起点,继续以闵恩泽先生为榜样,让科学家精神照亮科技报国路,坚决履行担当国家战略科技力量核心职责,以更多“国之重器”更好服务“国之大者”,持续深化与社会各界合作,为发展新质生产力厚植科技创新根基,共同为推动我国能源化工行业科技进步,建成世界科技强国,以中国式现代化全面推进强国建设民族复兴伟业作出新的更大贡献。

王东表示,闵恩泽先生在石油化工领域奋战了60余年,是我国石油化工技术自主创新的先驱,也是我国科技工作者和石油石化人的楷模。在闵恩泽先生诞辰100周年之际举办学术论坛,就是要牢记习近平总书记“把技术搞上去”的殷切嘱托,继承和发扬以闵恩泽先生为代表的科学家精神,继承和发扬石油精神石化传统,围绕新形势新能源化工行业未来发展趋势,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国贡献力量。

陈建峰表示,加快发展新质生产

闵恩泽先生等老一辈科学家的爱国情怀、创新精神和崇高品德,自觉肩负起新时代赋予的历史使命,为加快实现高水平科技自立自强、全面建成科技强国作出应有贡献。

开幕式上播放了闵恩泽先生平专题片。随后的论坛报告会上,9名院士及专家围绕单原子催化、分子化学工程、材料技术创新、催化精准调控、炼化行业生物制造、烃加工发展、新型石化变革性技术、绿色生物制造等领域作主旨报告。

3月17日,弘扬闵恩泽科学家精神青年学术报告会举行。会上,历届闵恩泽能源化工奖、闵恩泽青年科技人才奖的获奖者代表,以及来自北京大学、清华大学、南京大学、复旦大学等高校和科研机构的22名杰出青年学者作学术报告并开展交流研讨。

中国石油学会、中国化工学会相关负责人,国内部分高校及科研院所专家学者,中国石化总部相关部门、专业公司、直属研究院和部分直属企业代表,闵恩泽先生亲属、生前友好人士及学生代表,新闻媒体代表等参加活动。

炼化工程集团及所属企业扎实开展“牢记嘱托、感恩奋进,创新发展、打造一流”主题行动,进一步提升工程建设保障能力,全方位推进高质量发展

奋力在引领工程建设行业新型工业化上建新功

本报讯 中国石化“牢记嘱托、感恩奋进、创新发展、打造一流”主题行动启动会召开后,炼化工程集团及工程建设公司、广州(洛阳)工程、上海工程、宁波工程、南京工程、四建公司、五建公司、十建公司等企业认真学习贯彻会议精神。干部员工表示,将聚焦抓实安全质量管理体系、加大科技创新力度、加快“走出去”步伐、对标提升项目管理水平、加强党的建设等方面,全方位推进高质量发展,在引领工程建设行业新型工业化征程上挺膺担当、接续奋斗,奋力谱写中国式现代化石化新篇章。

炼化工程集团进一步强化战略统筹一体化,突出本部“价值提升中心”新定位,引导各成员单位差异化发展,在重点项目保障、石化产业科技攻关、重大项目前期优化、节能环保绿色发展等方面积极作为。做好境外市场开发,提升境外项目运营水平,推进完善国际化管理体系。提升上市公司工作质量,增强全产业链一体化协同能力,深化智慧工地、绿色工程建设,进一步提升工程建设保障能力。

工程建设公司以打造“最强工程”

的坚定实践推动公司高质量发展再上新台阶,不断提高境内外项目执行能力,做优做强工程咨询服务,持续加大市场攻坚力度,全力打造一流生产经营质效。健全完善科技创新体制机制,加强绿色低碳和节能环保技术开发,大力推进数字工程建设,全力打造一流技术创新实力。

广州(洛阳)工程靶向发力加快关键核心技术落地,精准施策推进数智化转型,推动智能化建设和数字化交付上新台阶。优化营销策略推动全员拓市,努力实现新业务领域市场份额快速增长。把保障集团公司重点工作工程建设作为头号任务,全面做好本质安全环保设计,铸造精品工程,为中国石化绿色转型发展提供可靠的工程技术服务。

上海工程全力推动科技创新,加快构建“科研+工程”体系,大力开展化工材料、新能源等领域关键核心技术攻关,切实发挥工程转化优势。全力优化生产经营创效,提高项目执行质量和效率,有序推进重点项目建设,持续打造精品工程。加快转型升级步伐,深化新能源领域合作,完善“两化”融合管理体系。

系统的坚定不移走好新型工业化道路。

宁波工程筑牢安全底板,强化承包商和直接作业环节风险管控,进一步推动“三管三必须”落地见效。推进重点项目建设提档加速,精准制定进度分级管控措施,推动设计业务品种化、标准化、项目化建设。提升境外项目运营能力,压紧压实责任链条,抓实项目执行策划和风险防控,开拓境外市场储备人才资源,切实提高境外风险防范能力和国际化运营水平。

南京工程聚焦主责主业,持续提升核心价值和服务保障能力,加快工艺技术迭代升级,围绕炼油化工、硫酸磷肥、苯化工、煤化工等传统业务,启动“焕新行动”。紧盯新材料、新能源、二氧化碳捕集及化学利用等新技术新方向,开展新兴业务“启航行动”。集中力量抓好重点工程建设,加大安全技防投入,提升班组安全绩效,全力打造“内优外美”的精品工程。

四建公司在培育差异化优势上开

新局面,发挥“施工+设计+项目管理+制造”协同优势,打造模块化建造、LNG低温储存、节能环保工程建设等领域特

产品。提升安全环保质量水平,组织开展施工技术、设备管理、安全培训等课题专题研究,固化模块化施工等案例经验,全面推广安全和质量检查APP应用,奋力实现各项工作上台阶。

十建公司抓牢龙头工程,保持乙

烯、加氢、催化等工程竞争优势,全力开

拓LNG储罐和接收站工程市场,培育

开发环保EPC项目、绿氢绿电等新能

源市场和设计业务。加大境外市场开

发力度,发挥好境外分(子)公司区位优

势,重点围绕中国石化海外投资项目、

外资在华投资项目等,集中资源、强化

保障、全力攻坚,高水平推进工程建设。

(王雷 沈杨 钟剑锋 王晓珍 李舒 姚志广 陈薇 孙雅兰 李孟雨 王娅)

马永生会见美国艾斯本技术公司客人

本报讯 记者程阳报道:3月15日,集团公司董事长马永生在总部会见美国艾斯本技术公司总裁兼首席执行官皮埃垂一行,双方就深化现有领域的合

作及进一步拓展在新能源领域业务的合作机会交换了意见。

集团公司副总经理李永林参加会议。

集团公司外部董事赴驻沪宁企业调研

喻宝才陪同调研

本报讯 3月11日至15日,集团公司外部董事焦开河、陈月明、吴献东、陈壁、潘正义赴公司驻沪、宁企业开展调研。集团公司党组成员、副总经理,股份公司总裁喻宝才陪同调研。

调研组一行先后实地调研了上海石油、上海石化、赛诺佩克、上海石油化工研究院、扬子石化、扬巴公司、石油勘探技术研究院,组织召开与加能站经理、片区经理专题座谈会和碳纤维工作专题座谈会,听取部分驻沪、驻苏企业工作汇报,详细了解驻地企业战略规划、改革发展、成品油市场及销

(任鹏飞)

3·15国际消费者权益日主题活动在京举办

吕亮功出席并发言

本报讯 3月15日,3·15国际消费者权益日主题活动暨全国消协智慧315系统投诉和解平台在线试运行启动仪式在京举办。集团公司党组成员、副总经理,股份公司总裁吕亮功出席并发言。

吕亮功表示,中国石化始终秉持“为美好生活加油”的企业使命,为客户提供优质的产品和服务,不断满足人民日益增长的美好生活需要。作为入驻全国消协智慧315平台的企业,中国石化将坚持“质量永远领先一步”的方针,锁定“质优量足、客户满意”的目标,切

(曲艺)

湖南石化年产60万吨己内酰胺新装置实现双线开车

本报讯 记者彭展 通讯员李翼骏 付深山报道:3月13日,湖南石化年产60万吨己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目己内酰胺B线一次开车成功,每小时产出己内酰胺优级品近10吨。与此同时,该装置A线已开车平稳运行5个月,累计生产己内酰胺逾10万吨。己内酰胺新装置实现双线开车,产能进一步释放。

己内酰胺是一种重要的有机化工原

料,广泛应用于降解薄膜、医疗器械、高端服装、汽车轮胎等领域。该项目新建的工艺装置中,己内酰胺、环己酮、双氯水、胺肟化、硫酸铵等装置各有两条生产线,己内酰胺装置A线已于2023年10月开车成功。A线投产以来,湖南石化与设计单位定期开展技术交流,深度参与工艺路线、装置布局、设备选用等优化设计,根据不同物料运行结果,摸索调适各单元工艺参数,确保B线开车成功。

资本公司领投西安吉利新材料

本报讯 近日,资本公司作为领投方完成对西安吉利电子新材料股份有限公司的新一轮投资。

西安吉利新材是一家专业从事电子级特种气体、湿电子化学品、水处理药剂的研发、生产、销售和运输的陕西省专精特新企业,也是中国领先的湿电子化学品综合解决方案提供商。该公司拥有4家研发机构、7个产能基地,能

够满足光伏行业对电子化学品全品类、一站式的需求,致力于成为电子行业战略新材料领导者。

资本公司对西安吉利新材的新一轮投资,将有效促进双方发挥各自优势,在湿电子化学品领域开拓市场、发展客户、共同研发等方面进行战略合作,助力集团公司增强在湿电子化学品领域的竞争力及话语权。

(邓程程 王志伟)

导读



浩渺太空
有一颗
闵恩泽星

今年,是闵恩泽先生诞辰100周年。让我们一起回顾“中国炼油催化剂之父”的“催化”人生。

(详见4版)