

# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2023年7月4日

星期二 第7251期 (今日4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



第七届

40  
中国石化40年  
1983-2023

## 感动石化 颁奖典礼

7月6日14:00隆重举行,敬请关注

光明网、中国网、中国石化视频号、奋进石化、中国石化新闻网、石化新闻客户端、中国石化视频会议系统、抖音、快手、微博等进行现场直播



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

集团公司党组学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神,马永生强调

## 深入贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想 为谱写中国式现代化石化新篇章提供坚强保证

本报讯 记者赵士振报道:7月3日,集团公司党组书记、董事长马永生主持召开党组会,深入学习贯彻习近平总书记同党中央新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神、对党的建设和组织工作作出的重要指示精神和中央政治局6月30日会议精神,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,不断增强拥护“两个确立”、践行“两个维护”的坚定性自觉性,强化担当、锐意进取,持续提升公司党的建设和组织工作质量,为奋力谱写中国式现代化石化新篇章提供坚强保证。

会议还传达贯彻全国组织工作会议精神,部署相关工作。

会议指出,6月26日,习近平总书记在中南海同团中央新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话,为推动共青团事业和青年工作实现新的更大发展指明了前进方向,提供了根本遵循。我们要认真学习领会、深入贯彻落实,切实抓好公司共青团和青年工作,为石化各项事业发展注入强劲的青春活力。要把牢工作主题主线,围绕中心、服务大局,创新理念、思路和方法,动员广大石化青年扛起新使命新任务,为谱写中国式现代化石化新篇章建功立业。要加强青年政治引领,抓好面向广大团员和青年的主题教育,持续推进青年精神

素养提升工作,推动习近平新时代中国特色社会主义思想大学习大普及大落实,引导广大团员青年坚定不移听党话跟党走。要深化党建带团建工作,着力锻造对党忠诚、心系青年、勇于担当、作风过硬的马克思主义青年组织。

会议强调,全国组织工作会议高举思想旗帜,提出新的重大理论概括,系统部署当前和今后一个时期党的建设和组织工作重点任务,我们要认真学习领会,抓好贯彻落实。要学深悟透习近平总书记关于党的建设的重要思想,引导党员干部深入理解这一重要思想形成的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑,准确把握其鲜明的理论原创

性、强大的实践引领力、系统的科学方法论,进一步增强拥护“两个确立”、践行“两个维护”的坚定性自觉性,不断提升运用这一重要思想认识、分析和解决公司党的建设和组织工作重点难点问题的能力水平。要对标对表完善公司党的建设和组织工作顶层设计,进一步健全制度体系、完善工作机制、细化具体措施,把会议确定的各项新部署、新要求体现到公司党的建设和组织工作全过程、各方面,完整准确全面抓好贯彻落实。要不断开创公司党的建设和组织工作新局面,提升党的建设和组织工作质量,为完成全年目标任务提供坚强政治、思想和组织保证。

会议指出,6月30日,习近平总书记主持召开中央政治局会议,审议《关于支持高标准高质量建设雄安新区若干政策措施的意见》。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,进一步增强服务国家战略的政治自觉和政治担当,为高标准高质量建设雄安新区作出贡献。要聚焦主业主业,发挥专长特长,全方位、多层次、深层次推进与雄安新区战略合作。要充分发挥央企示范引领作用,优质高效完成重点项目建设任务,不断加大新兴产业、新业态、新模式培育发展力度,做强做优做大地热、氢能等品牌业务,为雄安新区长远发展注入新动能。

## 心怀“国之大者”为中国式现代化贡献石化力量

——致敬中国石化40年系列报道之“服务国家战略”

本报记者 徐徐

春华秋实四十载,砥砺奋进新征程。

1978年,我国原油产量已达1亿吨。如何用好1亿吨原油,提高经济效益,增加国家财政收入,改善人民生活,成为关系国民经济发展的重大战略问题。

1983年7月12日,党中央决定成立中国石化总公司,中国石油化工总公司成立大会在北京人民大会堂举行。

40年来,中国石化在党中央的坚强领导下,始终心怀“国之大者”,始终站在党和国家大局中谋划发展,以对党对国家对人民的赤诚之心,自觉肩负起壮大国有经济、振兴石化工业、保障能源安全、改善人民生活的历史使命,创造了无愧于时代的业绩,为我国经济社会发展作出了历史性贡献。

新时代、新征程,中国石化高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,准确把握全面贯彻新发展理念,全面推动高质量发展,在端牢能源饭碗、构建现代化产业体系、实现高水平科技自立自强等方面为党和国家支撑托底、稳盘固局,在服从服务国家战略中奋力谱写中国式现代化石化新篇章。

集团公司主题教育巡回指导组创新工作方法,提升指导精度,坚持同向聚合抓学习、同心协力抓调研、同题共答抓发展、同频共振抓整改

## 提高巡回指导实效 确保主题教育走深走实

本报讯 主题教育开展以来,集团公司各巡回指导组深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢牢把握巡回指导工作正确方向,发挥好指导作用,创新工作方法,提升指导精度,推动主题教育高标准起步,高质量开展。

同向聚合抓学习,在“学思悟”中提高理论素养。各巡回指导组紧扣习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,督促指导各单位、部门把学习贯彻落实情况贯穿主题教育全过程。第二巡回指导组坚持先学先悟,示范带动党员干部在强化理论学习中寻找解决发展难题的突破口。第四巡回指导组紧紧围绕读原著、学原文、悟原理,让理论学习更加生动化、具象化,



构调整,围绕长三角、珠三角、环渤海、沿长江地区,通过改扩建形成一批千万吨级炼油、百万吨级乙烯基地,推动我国石化工业实力发生翻天覆地的变化,使我国成功构建起门类齐全、品种配套、技术先进、具有较强竞争力的现代石化工业体系。

经过40年的发展,如今,中国石化已经成为中国最大的成品油和石化产品供应商,世界第一大炼油公司、第二大化工公司,加油站总数位居世界

第二,在2022年《财富》世界500强企业中排名第五位。

### 端牢能源饭碗 扛稳核心职责

旗帜鲜明讲政治,主动融入和服务党和国家事业发展大局,把自身发展放到国家战略大局中去思考、谋划,切实发挥国有经济战略支撑作

用,是中国石化40年始终不变的使命担当。

40年来,中国石化坚定“我为祖国献石油”的信念,全力以赴保障国家能源安全。持续推进勘探开发力度,大力推进油气增储上产,发现并建立了我国最大的海相深层高含硫气田普光气田和首个商业开发的大型页岩气田涪陵页岩气田,保持了主力油田稳产上产,实现东部硬稳定、西部快上产、天然气大发展。同时,积极参与“一带一路”建设,加大“走出去”力度,与沿线国家在油气投资、炼化仓储投资、石油和石化工程技术服务等领域开展互利合作,服务全球经济社会可持续发展。做大做强国际贸易,积极布局氢能、地热、光伏、风电等新能源,推动煤炭清洁高效利用,为我国能源安全提供了多元化保障。

40年来,中国石化勇担引领产业发展之责,不断加快炼化转型升级步伐。加快世界级炼化基地建设,做强做优炼油、乙烯和芳烃三大产业链,乙烯权益产能升至全球第二位,PX(对二甲苯)、聚烯烃等化工品产能稳居世界第一。积极引领“油转化”“油转特”进程,向社会提供大量特色化工材料和高端专用化学品,带动千亿元级下游产业,有效推动我国经济社会高质量发展。

(下转第二版)

发展障碍。第十八巡回指导组用好“深、实、细、准、效”五字诀,推广“现场督导+下沉调研”方式,去伪存真找准问题症结,集思广益研究对策措施,形成指导实践、推动工作的思路办法和政策举措。

同题共答抓发展,在“知信行”中务实担当作为。各巡回指导组紧紧围绕高质量发展首要任务,与联系单位齐心协力共同破解难题,全力推动公司高质量发展。第五巡回指导组坚持自身学习与督促指导相结合,联系服务与推动工作相结合,增进互信、凝聚共识,找准企业高质量发展的方向和路径。第十巡回指导组努力成为联系单位高质量发展的引导者、服务员、同

号。第十四巡回指导组发扬刀刃向内的自我革命精神,做到分类整改与集中整治相结合,强调立行立改、边检边改、立项整改,实现检视整改项目化、推动发展具体化、建章立制长效化。第十五巡回指导组敢于动真碰硬,督促联系单位一丝不苟查问题、一针见血找差距、一以贯之抓整改,确保新问题及时发现、老问题整改到位,切实以问题破解推动高质量发展破局。

(边哲)



喻宝才在总部会见  
法液空集团客人

本报讯 记者程阳报道:7月3日,集团公司副总经理、股份公司总裁喻宝才在总部会见法国液化空气集团董事兼首席执行官傅朗华一行,双方就拓展氢能和二氧化碳产业链的合作交换意见。

## 12位科技工作者获 闵恩泽能源化工奖

本报讯 记者戴安娜报道:6月30日,第五届闵恩泽能源化工奖颁奖典礼暨学术交流会在大连举行,12位在生物质能源领域作出突出贡献的优秀科技工作者分别被授予杰出贡献奖和青年进步奖。集团公司党组成员、副总经理李永林出席会议。

闵恩泽能源化工奖设杰出贡献奖和青年进步奖两类奖项,每两年评选一次。本届闵恩泽能源化工奖重点对在生物质能源、资源和生物化工、导向性基础研究与开拓性探索,以及能源与化工等其他领域作出突出贡献的科技工作者进行表彰。

大连院乔凯等4人获杰出贡献奖,石科院孙乾辉等8人获青年进步奖。他们在生物质燃料和生物基有机化工前沿领域取得优异成果,包括生物质定向催化转化制备能源化学品、木质素高值转化利用、生物质平台化合物催化转化制化学品等。

闵恩泽院士是我国炼油催化应用科学的奠基者,石油化工技术自主创新的先行者,绿色化学的开拓者。2013年,闵恩泽能源化工奖基金设立,用于奖励在能源化工领域研发和产业化过程中作出突出贡献的优秀科技工作者。

安庆石化300万吨/年重油催化裂解装置开车

本报讯 6月30日,中国石化“十条龙”科技攻关项目——安庆石化300万吨/年重油催化裂解装置一次投料开车成功,产出合格产品。该装置是安庆石化炼油转化工结构调整项目的核心装置,此次开车成功标志着该项目全流程打通,进入全面试生产阶段。

安庆石化炼油转化工结构调整项目主体工程于2021年6月开工建设,2022年12月交工。300万吨/年重油催化裂解装置应用中国石化自主研发的重油催化裂解技术,可在不增加原油加工量的情况下,最大限度减产成品油,同时增产低碳烯烃和芳烃原料,实现产品结构调整,为国内炼油企业应对产能过剩、由燃料型炼厂向化工型炼厂转型升级探索出一条发展路径。

(杨益祥 刘安庆 卢利)

## 香港公司开拓 老挝成品油市场

本报讯 6月27日,8辆满载柴油的油罐车驶出云南省西双版纳磨憨口岸,标志着香港公司成功开拓老挝成品油市场。据悉,出口的1000吨成品油将分为4个批次送达老挝北部那堆油库。

今年以来,香港公司着力拓展东南亚成品油终端市场,与广州石化、云南石油、联合石化等单位积极协作,通过多次实地调研、洽谈协商,成功打通成品油出口老挝流程。

(刘昱琪)

### 导读

保障危险化学品  
安全监管与高质量发展

(详见3版)

食品安全 ——舌尖上的岁月

(详见4版)

- 责任编辑:李晓君 ●电话:010-59963297
- 电子邮箱:lixiaojun@sinopec.com
- 审校:周欣 ●版式设计:冯丹