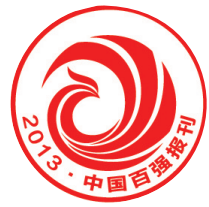


# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年7月11日  
星期五 第7756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.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



## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

侯启军赴胜利油田生产科研现场,重温习近平总书记视察胜利油田重要指示精神,看望慰问一线干部员工,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引

## 牢记嘱托 接续奋斗 为“端牢能源饭碗”再立新功再创佳绩



7月10日,侯启军在胜利油田莱113区块了解油藏地质情况和二氧化碳注入与封存工艺流程。

王国章 摄

**本报讯** 记者赵士振 王维东报道:7月10日,集团公司党组书记、董事长侯启军赴胜利油田生产、科研等现场,重温习近平总书记视察胜利油田重要指示精神和殷切嘱托,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,牢记嘱托、接续奋斗,奋力开创高质量发展新局面,为强国建设、民族复兴伟业再立新功再创佳绩。

集团公司党组成员、副总经理万涛参加。侯启军先后到莱113区块、东营原油库、胜利石油科技馆和胜利油田勘探开发研究院,实地学习感悟习近平总书记视察胜利油田重要指示精神,看望慰问一线干部员工,现场感受在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,企业发生的全方位进步和深层次变化。

在莱113区块,侯启军详细了解CCUS(碳捕集、利用与封存)现场应用情况。莱113区块是胜利油田CCUS技术从实验室走向工业化应用的实践现场,目前已累计注二氧化碳6万余吨,驱油增产效果逐步显现。2021年10月21日,习近平总书记视察胜利油田时叮嘱大家,要集中资源攻克关键核心技术,加快清洁高效开发利用,提升能源供给质量、利用效率和减碳水平。石油能源建设对我们国家意义重大,中国作为制造业大国,要发展实体经济,能源的饭碗必须端在自己手里。

侯启军指出,粮食是吃的,石油是用的,两个饭碗都非常重要。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,沿着总书记指引的方向,大力发展CCUS提高采收率技术,巩固拓展传统油气“第一增长曲线”,加快开

辟页岩油“第二增长曲线”。要加快方法学研究,挖掘碳潜力、开发碳资产、用好碳资源,推进CCUS产业化,书写好“既要绿色发展又要能源安全”的时代答卷。

七月的油区烈日炎炎,热浪滚滚。侯启军叮嘱要关心员工身心健康,改善工作环境,不断增强员工的获得感、幸福感。

随后,侯启军来到东营原油库,详细了解油库生产运行、安全环保、智能化建设等情况。东营原油库于2022年10月26日建成投产,库容68万立方米,具备全面感知、共享协同、安全预警、绿色低碳的智能化能力。

侯启军指出,习近平总书记视察胜利油田时,非常关心群众生活冷暖和安全问题,彰显了总书记对石油战线的高度重视,对人民群众的深厚情感。我们要深刻体悟习近平总书记的巨大关怀,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,严守当头抓安全。要抓实高温雨季风险防控,配齐防暑降温物资,密切关注员工的身体状况,切实将防暑降温工作落到实处。严格落实“雨季八防”工作,加强岗位员工雨季安全教育和应急演练,强化安全生产意识和责任意识,不断提高应变能力和处理突发事件的能力,确保原油库安全平稳运行。

胜利石油科技馆展陈胜利油田艰苦创业的辉煌历程,通过场景复原、折幕投影等方式,演绎曾经的艰苦岁月,诠释石油人战天斗地的精神。侯启军指出,习近平总书记视察胜利油田时给予我们“旗帜、栋梁”的高度肯定,寄予“再立新功、再创佳绩”的殷切嘱托,这是对我们莫大的信任,鼓舞和鞭策。我们

要继承和发扬老一辈石油人的革命精神和优良传统,始终保持石油人的红色底蕴和战斗情怀,自觉传承石油精神、弘扬石化传统,为推动公司高质量发展、加快建设世界一流企业作出更大贡献。

胜利油田勘探开发研究院是高新技术的研发应用平台,2021年习近平总书记视察胜利油田时,特地考察了页岩油重点实验室和中国石化CCUS重点实验室,指出“要加大勘探开发力度,夯实国内产量基础,提高自我保障能力”。

在勘探开发研究院,侯启军参观了CCUS重点实验室、页岩油重点实验室等地。他强调,要积极探索二氧化碳低成本捕集、效益化利用新途径,扩大CCUS应用场景和规模,提高CCUS项目的经济性、抗风险性。要聚焦研究方向,集中资源攻克关键核心技术,深化大幅度提高采收率机理研究,探索页岩油有效开发新路径。

每到一处,侯启军都和干部员工亲切交谈,询问工作和生活情况,勉励大家对习近平总书记的嘱托铭记于心,自觉用新思想武装头脑、指导实践、推动工作。

侯启军指出,习近平总书记的殷切嘱托催人奋进,全系统要认真学习贯彻,对标对表,推进学习贯彻习近平总书记重要指示精神走深走实,让思想伟力在改革发展实践中充分释放。要进一步扛稳职责使命,提高政治站位、增强能力水平,凝心聚力开创新局面,以接续奋斗的实绩实效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

集团公司相关总助总师级领导参加。

侯启军为胜利油田勘探开发研究院党员干部和科研骨干讲授专题党课,强调要以不辱使命、不负重托、走在前列的政治自觉

## 推动学习贯彻习近平总书记重要指示精神走深走实 为建设世界一流研究院提供强大支撑

**本报讯** 记者赵士振报道:7月10日,集团公司党组书记、董事长侯启军围绕在对标对表中感悟初心使命、进一步推动习近平总书记重要指示精神落实落地,为胜利油田勘探开发研究院党员干部和科研骨干讲授专题党课,强调要以不辱使命、不负重托、走在前列的政治自觉,持续学习、持续领悟、持续对标对表,奋力推动学习贯彻习近平总书记重要指示精神不断走深走实、取得更大成果,为集团公司建设世界一流企业提供强大科技支撑。

集团公司党组成员、副总经理万涛参加。

侯启军指出,习近平总书记视察胜利油田以来,企业发展持续向好,队伍面貌焕然一新,格局眼界更加开阔。油田广大干部员工牢记嘱托、感恩奋进,自觉以习近平总书记重要指示精神指导实践、推动工作,在勘探开发、科技创新、安全生产、绿色发展、党的建设等方面取得显著进步,切实彰显了大企业的大担当、大作为。

侯启军强调,要进一步感悟习近平总书记视察胜利油田重要指示精神的丰富内涵和时代价值。习近平总书记重要指示精神思想深邃、内涵丰富。我们要自觉对标对表,深刻感悟习近平总书记强烈的战略自信,坚定不移听党话跟党走;深刻感悟习近平总书记深沉的忧患意识,坚定不移当好保障国家能源安全的主力军;深刻感悟习近平总书记坚定的创新自信,坚定不移担当国家战略科技力量;深刻感悟习近平总书记高远的时势洞察,坚定不移走好绿色低碳发展之路;深刻感悟习近平总书记深邃的系统观念,坚定不移提升驾驭复杂局面、解决复杂问题的能力水平;深刻感悟习近平总书记博大的人情怀,坚定不移走好新时代党的群众路线;深刻感悟习近平总书记褒扬的精神旗

帜,坚定不移传承石油精神、弘扬石化传统,加快推动高质量发展。

侯启军指出,要进一步以科技创新为保障国家能源安全赋能。科技创新是保障能源安全的强力引擎,广大科技工作者要扛好职责使命,为保障国家能源安全提供坚实支撑,不辜负习近平总书记殷切嘱托。端牢能源饭碗关键在于掌握核心科技,我们要知重负重、攻坚克难,以提升自主创新能力为核心,勇于解放思想、不断挑战禁区,加强基础研究、激活源头活水,攻克核心技术、保持领先水平,深化开放合作、汇聚创新动能,加速锻造引领未来的战略科技力量。激活“第一动力”必须依靠“第一资源”,要更加坚定自觉地把人才资源开发放在最优先位置,全力打造油气领域重要人才高地,支撑保障能源安全。积极发展新能源,加快开辟“第二增长曲线”。

侯启军强调,要进一步弘扬科学家精神、争做新时代科技先锋。广大科技工作者要牢记嘱托,自觉扛好担当国家战略科技力量光荣使命,以加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强贡献力量。要心怀“国之大者”,把执着的科学追求融入中国式现代化建设中;做到敢为人先,在攻克科技难题、保障国家能源安全的事业中实现个人价值、书写无悔人生;练就专业本领,干一行、爱一行、钻一行,以专业成就卓越;弘扬奉献精神,干在实处、走在前列;大兴务实之风,将“三老四严”“四个一样”等优良传统融入血脉、化作自觉;秉持高尚追求,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,为干事创业提供根本保障。

集团公司相关总助总师级领导、胜利油田领导班子成员等参加专题党课。

## 李永林会见阿布扎比国家石油公司客人

**本报讯** 记者王鹏华报道:7月10日,集团公司副总经理李永林在总部会见阿布扎比国家石油公司执行董事马兹鲁伊,双方就进一步加强物资装备采购和工程服务合作等话题交换了意见。

## 感动之后话感动

石化企业干部员工通过多种方式收看第九届“感动石化”人物发布活动直播,大家表示将接力拼搏、接续奋斗,以“感动石化”人物为榜样

## 学习进取精神 矢志创新勇攀科技高峰

**本报讯** 7月8日,第九届“感动石化”人物发布活动在总部举行,胜利油田、川维化工、石勘院、工程院、胜利石油工程等石化企业干部员工通过多种方式收看直播。大家纷纷表示,将牢记习近平总书记殷切嘱托,以“感动石化”人物为镜,认真学习他们勇攀高峰、矢志创新的进取精神,从“感动石化”这座精神富矿中不断汲取信仰之力、奋进之志,凝心聚力谱写中国式现代化石化新篇章。

在胜利油区,钻机高耸,钻头正向下四五百米处延伸,寻觅页岩油的“藏身之处”,胜利济阳页岩油国家级示范区建设正酣。得知胜利济阳页岩油团队获评第九届“感动石化”团队的喜讯,作为团队一员,胜利油田页岩油项目部副经理徐耀东倍感振奋、备受鼓舞:“这是对多年扎根页岩油科研生产一线人员的肯定和鼓励,是集团公司总部和院士专家、兄弟单位大力支持的结果。我们深感重任在肩、使命光荣,未来将集中力量攻克关键核心技术,加快技术迭代创新,不断攀登技术的高峰,高质量推进国家级示范区建设。”

川维化工将学习“感动石化”人物作为7月主题党日学习内容,组织集中观看,引发强烈反响。大家纷纷表示,“感动石化”人物的事迹催人奋进,要将感动化为行动,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,在各自的岗位上创造新业绩、展现新作为。川维化工合成树脂运行部工艺技术员胡昌龙说:“作为EVOH装置的技术员,我倍感自豪。当前,EVOH装置正处于产品提质、技术攻关的关键阶段,我们将精心操作,聚焦生产瓶颈,优化工艺流程,推动EVOH产品实现产能规模化、产品系列化、应用高端化,为企业创造更大的效益。”

石油勘探开发研究院干部员工通过多种方式观看“感动石化”人物发布活动直播,大家纷纷表

示,将持续聚焦深层超深层、海相页岩气、陆相页岩油等勘探开发重点领域,全力打好关键核心技术攻坚战,勇担油气勘探开发先行军,为中国石化上游高质量发展贡献力量。石勘院非常规油气研究所页岩油室主任马晓涛说:“作为青年科技工作者,我将以康玉柱院士为榜样,深入生产一线,立足勘探实践需求,敢于探索创新,勇于攻坚克难,关注前沿技术,强化多学科交叉融合,为保障国家能源安全贡献青春力量。”

“感动石化”人物自立自强勇攀科技高峰的事迹和精神,让石油工程技术研究院科技工作者备受鼓舞,他们纷纷表示,将持续聚焦解决油田需求、锚定高质量发展目标,科学谋划基础研究规划,产出更多高质量科研成果,加快突破核心技术,坚持“产品导向、价值引领”,推动高效益成果转化,抓实高标准改革创新,为油气企业提供过硬的石油工程技术和高效的解决方案。“我将把这份感动化为攻坚的动力,积极投入智能压裂等研究中,勇于担当、敢于拼搏,全力突破技术瓶颈。”工程院完井工程技术研发中心经理张旭东说。

胜利石油工程干部员工观看了“感动石化”人物发布活动直播,胜利济阳页岩油团队代表的讲述,引发了大家的强烈共鸣。他们表示,将继续加快推进页岩油开发,强化技术迭代升级,持续推进提速提效,深入推动全链条优化降本,以更高水平更高质量服务油气勘探开发与新能源发展。“我们将以‘感动石化’人物和团队为标杆,积极投身胜利济阳页岩油钻井完井技术研究攻关,立足一线攻坚克难,将勇攀高峰、矢志创新的精神融入血脉、化为行动。”胜利石油工程公司钻井院钻井所副所长席晓阳说。

(张 灵 王维东 周银银 程力涛 周可欣 宿方儒 张 玉)

## 上海局石工建举办学习“感动石化”人物座谈会

**本报讯** 7月9日,上海海洋石油局、石油工程建设公司分别举办学习“感动石化”人物座谈会,激励干部员工以“感动石化”人物为镜,学习先进典型、弘扬拼搏精神,凝聚奋进合力,切实把这份感动转化成推动企业高质量发展的磅礴力量,以更加昂扬的斗志干好本职工作、投身火热实践。

上海海洋石油局举办座谈会,现场播放了“感动石化”人物陈忠华故事片并发出倡议书,开展向第九届“感动石化”人物陈忠华同志学习活动,学习陈忠华四十载如一日扎根海上一线,保障国家能源安全的坚守与担当精神。陈忠华分享了自己的成长经历和感受,表示未来将继续奋斗在海洋油气勘探开发一线,力争解决更多“卡脖子”技术难题,发挥好技艺与精神的“传帮带”作用,把操作技能和应

急处置经验传授给更多年轻人,为公司海域油气高质量发展贡献力量。

石油工程建设公司举办的座谈会上,干部员工通过视频短片、现场聆听讲述等方式,学习“感动石化”人物汪宏辉的先进事迹和工匠精神。汪宏辉现场分享了从技工学校学徒成长为足迹遍布9国“免检焊工”的经历,以及在国际国内重大工程中屡创纪录、攻克技术难题、做好技能传承的工作情况。参会人员深受感动,表示汪宏辉的成长经历见证了石油工程建设公司发展历程,集中体现了新时代石油工程建设者“爱岗敬业、爱企尽责”的担当,“迎难而上、吃苦耐劳”的品质,“薪火相传、甘于奉献”的精神,要向汪宏辉学习,以强烈的责任感、使命感,优质高效完成各项生产经营任务。

(陈炳超 杨 森 周继明)

### 导读

#### 中国石化内控20年

本期邀请九江石化谢道雄围绕“系统推进风控内控,保障高质量发展”谈工作思路。(详见2版)

#### 携手同行 共绘丝路“同心圆”

(详见8版)



●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

7月10日,北京市气象台发布暴雨蓝色预警,北京石油、燕山石化等企业第一时间行动,迅速启动防汛应急预案,全面部署各项安全环保工作,加强重点设备巡检,为首都能源供应提供坚实保障。图为7月10日北京石油凯旋加能站员工清理站内积水。

房丽丽 摄  
支咪咪 李雪文