

## 纠治不实 才能真正抓实

肖乾

10月20日，《中国石化报》报道江苏油田将HSE月度例会固化为视频会，放在班站会议室召开，整治会议多、检查多、资料多、发文多、记录多、总结多的“六多”现象，向HSE工作中的不实之风“开刀”，对抓好安全生产有所启示。

安全管理必须实而又实。抓好安全管理要把主要精力放在施工现场和直接作业环节，出实招、用实劲，实打实地查隐患、找问题、堵漏洞，如果安全管理人员陷在会议、文件里，精力用在记录、报表上，看似在抓、在忙，实则只抓了皮毛，深不下去，实不起来，难以实现预期目标。

形式主义和不实之风危害安全管理工作，虽经大力整治，但类似“教育培训只注重次数，不关注方式和质量”“开展承包联系点活动只提建议和要求，不提问题和不足”的做法依然存在。在业已发生的各类安全事故背后，都有形式主义和不实之风的影子。

消除不实之风这一顽疾，要“止痛”更要“治痛”，要“斩草”还要“除根”，梳理完善制度流程，该精简的精简，该整合的整合，从根本上减少缺乏实效的应付性、事务性工作，让基层腾出更多时间和精力抓好安全生产。

纠治不实才能抓实。坚决整治和消除形式主义、不实之风，不兴伪事，不采浮术，不图虚名，推动安全管理往实里走、向实里做，“一切事故皆可避免”才能成为现实。



## 中国石化油田化学剂 企业标准审查会召开

本报讯 近日，物资装备部会同科技部、勘探开发事业部组织相关专家在成都召开中国石化油田化学剂企业标准审查会。来自总部和12家企业的专家通过听取汇报、联合审议等环节，对49项油田化学剂技术标准进行审查。

西南油气分公司和胜利油田作为牵头编制企业在油田化学剂的标准化体系建设过程中，对技术标准的格式、概念描述、规范性引用文件、参数指标等多项内容进行修订。此次审查推进了油田化学剂的标准体系建设，有利于发挥集团化采购优势，降低采购环节的复杂度，助力企业提高整体绩效。(古娟 刘畅)

## 元坝气田最深井 日产气超65万方

本报讯 目前，西南油气分公司元坝气田最深井——元坝102-4H井经过酸压测试获得高产，在稳定油压下日产天然气65.5万立方米。该井酸压后获高产，对元坝气田持续高产稳产、提高储量动用率和气藏采收率具有重要意义。

元坝102-4H井于去年9月开钻，今年7月完钻，完钻井深8200米，刷新元坝气田最深井纪录，实现超深井“11个月完钻、一年获产”的目标和“一井长距离穿行双礁”地质钻探目标。施工过程中，西南油气分公司加强组织管理，筑牢安全环保防线，运用超深水平井轨迹控制与优快钻井技术，保障钻井施工提速提效。(袁鹏 徐守成)

## 福建石油扎实开展 绿色企业创建工作

本报讯 截至目前，福建石油已完成创建286座绿色加油站，确定的30座光伏发电项目实施站点均已建成并完成供应商招标。

今年以来，福建石油强化源头减排、过程管控、末端治理，打造绿色竞争优势，助力实现碳达峰、碳中和。该公司制定绿色企业行动方案，成立绿色企业创建工作领导小组，部署年度绿色企业创建工作，确立短期、中期和长期目标。在绿色企业创建工作过程中，挂图作战、倒排工期，加强跟踪、强化考核，敦促各单位按照相关要求不折不扣地落实绿色企业创建工作。(傅美丽)

## 江苏南通石油 首座加氢站开工

本报讯 10月20日，江苏南通石油首座加氢站海安新生大道加油站正式开工，计划年底完成建设任务。

该站开工建设标志着南通石油氢能产业进入新的发展阶段，对加快转型发展具有重要意义。南通石油发展氢能产业具有优势，计划以氢能产业为重点培育战略性新兴产业，推动氢能发展，打造南通加油站氢能产业集群。

(陈明军 李志威)

## 牢记总书记嘱托 再立新功再创佳绩

习近平总书记重要指示精神在炼化企业引发热烈反响，干部员工表示要传承和发扬优良传统

# 加快绿色低碳转型 推动高质量发展

**本报讯** 连日来，中国石化炼化企业认真学习习近平总书记在胜利油田视察时的重要指示精神，把贯彻落实重要指示精神同全力冲刺生产经营任务、推动企业高质量发展相结合，力争在确保国家能源安全、保障经济社会发展上再立新功、再创佳绩。

天津石化正走在绿色低碳、科技创新并轨高质量发展的道路上。中央企业技术能手、集团公司优秀共产党员、天津石化炼油部联合三车间副主任魏安庆所在的车间承担了新建燃料电池氢项目。“作为石油石化战线的新生力量，每一名个体都担负着历史使命。我将影响和带动身边的同事，不断丰富知识、提升能力，适应企业高质量发展的需要。当下，我们正积极开展炼厂制氢尾气碳捕集、利用与封存技术的推进与项目立项工作，凝心聚力为天津石化实现碳达峰、碳中和贡献力量。”魏安庆说。

广州石化干部员工切实把习近平总书记“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”等殷殷嘱托变成推动高质量发展的思路举措，全力将广州石化建设成为绿色低碳城市型炼化示范企业。罗杨是广州石化劳动模范、化工一部经理，负责氢能源项目的运行管理。他说，能够投身氢能这个目前世界公认的清洁能源的开发生

产，既深感责任重大，又非常自豪。接下来一定会积极落实总书记重要指示精神，加快清洁高效开发利用，持续提升能源供给质量和资源综合利用率，为把广州石化建设成为中国石化在粤港澳大湾区最大的氢能基地贡献力量。

上海石化党委要求各级党组织和领导干部，满怀信心走绿色发展之路，为中国石化打造世界一流领先洁净能源化工公司添砖加瓦，并立足中国石化“上海基地”，为上海建设“卓越全球城市”注入绿色动能。明年上海石化将迎来建厂50周年，在半个世纪的发展中，上海石化从解决全国人民穿衣难题，到跨界生产新材料新能源，始终坚定“爱我中华、振兴石化”信念，累计上缴国家利税2000多亿元，为国民经济发展作出积极贡献。上海石化干部员工表示，将继续为中国石化构建“一基两翼三新”产业格局作贡献，着力做好绿色发展大文章。

中科炼化把贯彻落实习近平总书记重要指示精神同谋划公司明年工作和谋划二期发展紧密结合，与绿色企业创建、大干四季度全力冲刺生产经营任务结合，切实把总书记的殷殷嘱托变成推动高质量发展的思路举措。全国五一劳动奖章获得者、中科炼化化工二部副经理黄计杏说：“总书记叮嘱我们这一代石化人，要传承和发扬老一辈石油人的革命精神和优良传统，为社会

主义现代化建设事业作出更大贡献。我们必须举好石油战线这面旗帜，坚守石化人能源报国的初心和使命。作为公司劳模创新工作室带头人，我要带领团队传承石油人的红色底蕴，发扬敢斗、能战斗、不怕苦、不怕累的精神，全力确保装置安稳长满优运行。”

金陵石化始终践行绿色发展理念，持续提升清洁生产水平，努力建设“清洁、高效、低碳、循环”的绿色炼化企业。习近平总书记在胜利油田视察时的重要指示精神在金陵石化干部员工中引发热烈反响，为广大干部员工加快打造“好优稳高强”新金陵鼓足了勇气、增强了信心。第二届感动石化人物、金陵石化安全总监陆鹏宇说：“能源的饭碗必须端在自己手里，总书记的重要指示精神就是我们石油石化人肩上的使命和奋斗的方向。我们将坚定不移听党话，传承石油精神、弘扬石化传统，严格履行社会责任，以绿色低碳战略统领全局，以废治废、变废为宝，推动企业在绿色发展道路上做示范、当标杆，在确保国家能源安全、保障经济社会发展上再立新功、再创佳绩。”

巴陵石化把学习习近平总书记重要指示精神同打造新巴陵、争当排头兵、努力建设世界领先化工材料企业结合起来，将全力冲刺今年目标任务作为重中之重，努力实现“十四五”良好开局。“我反复学习总书记的重要指示精神，备受鼓

舞，倍感振奋。”全国劳动模范、巴陵石化煤化工部煤气化装置副主任姜辉说，作为一名基层技术人员，落实总书记关于“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”的要求，就是要继承发扬老一辈石油人的革命精神和优良传统，在自己的岗位上不断增强专业能力，努力练就过硬本领，更加精准实施技术改造，解决运行中的问题，更加努力发挥共产党员的模范带头作用，为煤化工生产技术升级作出应有贡献。

洛阳石化迅速组织传达学习习近平总书记重要指示精神，坚决扛稳扛牢保障国家能源安全职责，在助力集团公司建设世界领先洁净能源化工公司，确保国家能源安全、保障经济社会发展上再立新功、再创佳绩。全国劳动模范、洛阳石化炼油三部主任技师杨涛说：“我将继续发扬工匠精神，发挥好技术创新项目在发现和培养人才上的平台作用，带动培养更多的创新团队和青年科技人才，切实通过团队技术积淀，推动洛阳石化转型发展，在确保国家能源安全、保障经济社会发展上贡献自己的力量。目前，洛阳石化迈向高质量发展的新征程已经开启，我将和石油石化战线的同事一起作出更大贡献。”

(张辉 黄敏清 胡拥军 吴金梅 陈伟伟 彭展 赵鹏钧)



北斗三号系统解决偏远井场数据传输难题

近日，顺北油田SHB5-16井、SHB44X井通过北斗三号短报文系统传输油气井场数据。该系统采用太阳能供电，把井场仪表数据传递至中国石化北斗应用中心后再传输至西北油田采油四厂，满足生产数据采集要求，解决顺北无人区沙漠环境下，无网络、无电导致的井场数据采集难题。图为员工在SHB5-16井进行该系统和太阳能光伏供电系统安装联调。

郭晓东 摄 李正军 文

## 河南油田新疆采油厂全力保障天然气供应

本报讯 记者常换芳 通讯员张秉宇报道：10月17日，河南油田新疆采油厂13万立方米天然气如期供应给新疆焉耆和博湖两县。

该厂生产的天然气主要用于焉耆、博湖两县工业和民用。随着冬季来临，新疆地区天然气需求日益旺盛。为更好地满足两县群众生产生活

用气需求，该厂积极挖掘自身潜力，增加天然气产销量。

该厂利用高压气井完善流程，对积液严重的气井实施气举排液，提升气井产量。采取调整气井水套炉温度，科学搭配大功率用电设备等措施，合理降低焉耆基地和博湖基地供暖温度和宝浪联合站锅炉用气量。日减少

天然气自用量2万多立方米，提升市场供应能力。

9月中旬以来，该厂日产天然气保持在17万立方米以上，日销售天然气13万立方米以上。前9个月，生产天然气4765万立方米，超产660万立方米，全力保障了新疆地区天然气供应。

各单位紧密配合，加大磨煤机检

查频次，不断调整燃烧参数和掺烧比例，采集相关数据。

潞安煤与现有煤种按1:2比例掺烧时，脱硝入口烟温

等指标下降，锅炉运行平稳，且排放指标优于国家标准。此外，潞安煤采购价格较低，全年可降本逾3400万元，具有良好经济效益和环保效益。

(张爱红)

## 湖北化肥混配掺烧新煤种实现降本环保

本报讯 近日，经持续优化调整，湖北化肥动力锅炉燃烧状况稳定，烟气达标排放，标志着首次混配掺烧新煤种潞安煤成功，拓展了煤炭采购和降本增效新渠道。

今年以来，煤炭采购成本居高不下。公司积极优化燃料煤结构，通过总部协调采购新煤种潞安煤，与现有煤种掺烧，满足生产需求。潞安煤属

于贫瘦煤，较公司以前使用的烟煤，具有低硫分、高发热量、热稳定性好等特点，但配煤不均时，容易带来燃烧不稳定、低负荷熄火、超温等风险。公司将新煤种混配试烧列入攻坚创效重点工作，专题研讨锅炉掺烧新煤种的可行性，制定掺烧方案和防范措施，避免煤种变化引起锅炉燃烧不稳。

各单位紧密配合，加大磨煤机检

查频次，不断调整燃烧参数和掺烧比例，采集相关数据。

潞安煤与现有煤种按1:2比例掺烧时，脱硝入口烟温等指标下降，锅炉运行平稳，且排放指标优于国家标准。此外，潞安煤采购价格较低，全年可降本逾3400万元，具有良好经济效益和环保效益。

(张爱红)

## 安徽石油优化跨省配送通道降物流成本

本报讯 安徽石油持续推进物流优化，打通皖苏浙跨省配送通道，物流运输降本显著。1月至9月，全口径物流运距同比下降7%，库站吨油运距平均同比减少10%，库站吨油运费同比下降9%，实现物流降本2700万元。

安徽石油统筹优化一二三次物流，加大合肥、宿州、蚌埠、淮南、阜阳等管输库提油量，实现全环节降费。

打通跨省提油通道，宣城部分加油站到浙江苏台山油库提油，滁州天长片区加油站到南京玉带油库提油，运距大幅缩短。

该公司运用信息化手段，加强网上运距核查，对道路封闭、修路等特殊情况调整运输线路进行严格审核，避免产生不必要的运杂费支出；运用高德地图，对全省库站运距进行全面核查，对存在误差的站，由专人负责开展

全面现场核查，确保运距真实准确，避免虚增运费现象。

他们逐一摸排全省天然气配送车辆的修理费、油料费、人工成本等主要费用项目，精准核算天然气配送车辆费用标准，对市场运价进行调研，改变结算方式，有效解决配送费用难以审核及可能存在虚报的问题。

(孙德荣 张辉)

## 润滑油公司与爱德曼签订氢能战略合作协议

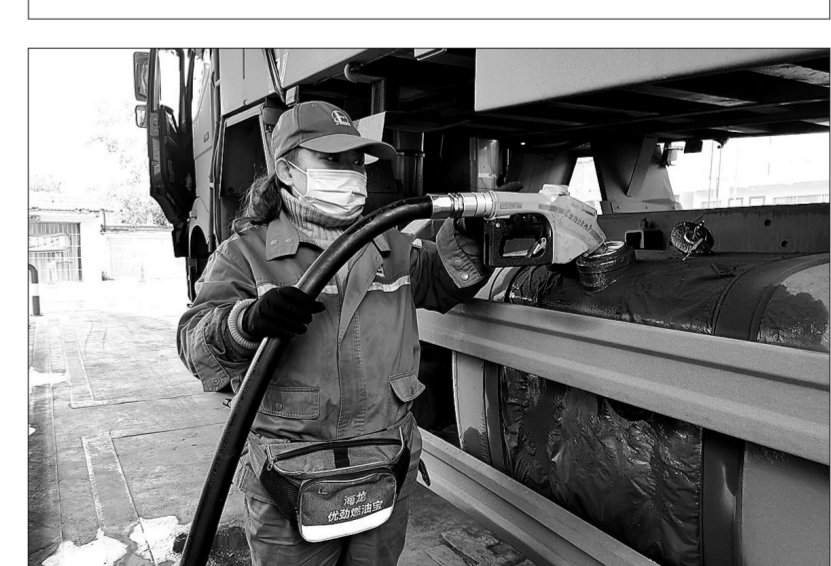
本报讯 10月26日，润滑油有限公司与爱德曼氢能源装备有限公司在浙江嘉兴签订氢能战略合作协议，进一步推动双方合作走向深入，形成开拓创新、共促发展、合作共赢的新模式和新局面。

中国石化在“双碳”目标下，以构建“一基两翼三新”产业格局为目标，锚定建设“全国第一氢能公司”的战略目标。润滑油有限公司在绿色低

碳新能源领域具有较强的润滑产品开发和市场推广实力，致力于与爱德曼等氢能全产业链企业开展合作，全力助力绿色发展。

爱德曼氢能源装备有限公司是生产氢能燃料电池的领先企业，2020年配套数量及装机容量均为全国第一，在氢能产业推广上具有强大的技术实力和行业影响力。

(吴广 邢安亮)



10月以来，贵州六盘水石油提前准备冬季保供，对辖区多家大型矿业、运 输、电厂等客户开展调研，详细了解用油需求。截至10月底，为辖区大型客户输送油料超1万吨。图为10月27日，发耳煤电加油站员工为客户加注柴油。

谭龙稳 摄 谢云光 文