正长石油写到

YANCHANGSHIYOUZHUANKAN



陕西延长石油集团公司协办 每周五出版 2013年7月12日 癸巳年六月初五 星期五

第77期

中国西部首个500强企业 引起中省媒体广泛关注

本报讯 7月8日,美国《财富》杂志发 布的2013年世界500强企业排行榜中,陕西 延长石油(集团)有限责任公司实现了中国 西部地区在世界500强企业中零的突破,在 500强企业中排名464位。这一消息迅速引起 了中省媒体的广泛关注,各大报纸、电视、 网站等媒体纷纷聚焦延长石油集团,多角 度、多层面对这一消息进行报道。7月10日, 《人民日报》头版以题为《95家中企上榜世界

500强 西部企业零突破》报道了这一消息;同 日,香港文汇网发表题为《陜西延長石油西 部企業首上榜》的报道;《陕西日报》也在 头版头条进行了报道;7月9日晚,陕西电视 台《新闻联播》对集团公司总经理贺久长进 行了采访;7月10日,本报也在一版头条位置 报道了这一新闻。此外,人民网、新华网、 凤凰网、中国网、西部网等网络媒体也及时 进行了报道。

集团公司召开管控项目宣贯会议

本报讯 近日,集团公司召开管控方案宣贯 会议,学习宣传集团公司新的管控方案,启动管 控方案贯彻落实工作,加快推进管控体系建设, 促进集团管理水平持续提升。会议邀请了上海 华彩咨询集团总裁白万纲先生和项目经理李赛 斌先生作专题培训。

集团公司董事长沈浩、省国资委副主任王 浩生出席会议并作重要讲话。省国资委财务监 督与考核评价处处长邹满绪出席会议,集团公 司总经理贺久长主持会议。

会上,沈浩深刻阐述了管控项目的背景和 意义,介绍了集团管控体系建设成果,并从五个 方面对集团管控方案宣贯落实工作提出了具体 要求,即准确把握职能定位,加快制定二、三级 单位管控方案,加快理顺体制机制,强化学习宣 传和强化监督指导。各单位要成立相应的领导 小组,明确主管领导和分管部门,制定详细的实 施方案,确保按节点推进。

集团上半年销售收入同比增长175亿元

本报讯 7月5日上午,记者在6月份安全 生产与经营分析会上了解到,上半年集团公司 生产原油607.65万吨,原油采炼与去年同期相 比保持稳中有增,预计实现销售收入935亿元, 比去年同期增长175亿元。

今年上半年,集团公司所属各企业紧紧围 绕全年目标任务,精心安排,夯实责任,强化措 施,狠抓落实,广泛开展百日劳动竞赛,实现了 生产经营的安全平稳运行。

集团公司总经理贺久长要求集团公司及所 属各企业,下半年要坚定信心,狠抓落实,认真 组织好生产经营工作,在"增产、扩销、提效"上 下功夫。同时要高度重视和抓好安全生产和环 境保护工作,实现生产安全平稳运行。(惠堃)

永炼两项QC成果获陕西省一等奖

本报讯 近日,在陕西省第三十三届QC 成果发表赛上,经过为期三天的现场发表评审, 延长石油永坪炼油厂仪表车间QC小组的《提 高除盐水站仪表完好率》和发电车间QC小组 的《减少发电机碳刷冒火花次数》双双获得省优 秀质量管理一等奖;同时,永炼质检科综合取样 班与重整车间运行二班被授予"陕西省质量信 得过班组"称号。

质量管理小组活动是永炼常抓不懈的一项 群众性的管理工作。多年来,永炼始终坚持从 职工中发掘科技人才,鼓励并支持各QC小组 积极开展小修小改,培养锻炼了一大批在技改 技措方面具有一定潜力的优秀职工,成为永炼 "科技兴厂"的生力军,也再次把永炼QC活动 推向一个新的层面。

延安市长梁宏贤一行来油田调研

本报讯 7月9日,延安市市长梁宏贤、副市 长郝宝仓带领市石油钻前办、国土局、林业局、 水利局、工信办等部门负责人来油田公司调 研。希望油田采取多种措施,保证后半年经济 良好发展,同时希望与油田建立一种机制,随时 联系、定期回访,帮助油田克服困难,加快生产。

集团公司党委委员、油田公司董事长杨悦 和其他主要负责人分别从生产经营整体运行情 况、所做的主要工作、下一步工作打算以及需要 政府解决的问题等方面作了汇报。并表示将努 力加大科技创新力度,采取多种措施,保证完成 各项目标任务,回报地方、回报老区。

梁宏贤说,前半年油田公司广大职工努力 奋战,艰苦生产,收到很好成效,特别是在增产、 补产方面做了大量工作,为延安经济转型平稳 发展做出了积极贡献。他要求延安市各级部门 认真研究解决油田发展存在的对口问题,共同 促进油田更好地发展。

油田公司"四定"工作稳步推进

本报讯 7月9日,笔者在油田公司"四定" 工作组工作会上获悉,目前油田"四定"工作扎 实稳步有序推进,人员构成信息情况已基本明 确,机构设置、人员配置标准、收入分配情况正 在按照一、二、三线情况紧张调研之中。

油田公司工作组在广泛征求各级意见建 议、分组分层调研、多次反复讨论的基础上, 将严格按照分层分组负责、责任落实到人、严 把时间节点等原则,加快工作进度,结合工作 实际, 优化工作流程, 确保"四定"工作扎实 稳步有序推进。 (周文华)

●兴化大化工污水处理设计量达标

导 读

●体面工作 幸福生活

●值得学习推广的"班组长清单"

◆三版

氧化碳碳捕集封存延长石油大有作为

本报讯 当前,由于温室气体大量排 放引起的全球气候变暖问题日趋严峻, 正在威胁着人类赖以生存的地球环境, 减少温室气体排放量已成为人类共同 关注的热点问题。英国科学家预计,随 着全球温度持续升高,到了20亿年后, 地球上的生物会基本上消失殆尽。

在能源领域,应用二氧化碳提高采 收率技术,不仅可以提高油气采收率,而 且可以实现二氧化碳的长期埋存,一举 两得。碳捕获与封存技术是把生产过程 中排放的二氧化碳进行提纯,继而投入 到新的生产过程中,实现循环再利用。 与传统的二氧化碳 CCS 技术相比,可以 将二氧化碳资源化,能产生经济效益,更 具有现实操作性。

科技部 21 世纪议程管理中心副主 任彭斯震表示,目前中国的首要任务是 保障发展,中国当前应当更加重视拓展 二氧化碳资源性利用技术的研发。他强 调:"今后会有越来越多的人用 CCUS (碳捕集再利用与封存)代替 CCS(碳捕 集与封存)。对中国来说,我们也更青睐 CCUS。"中国工程院院士、清华大学教

授倪维斗认为中国CCUS目前有很大潜 力应尽快启动。

近日,由国家发改委气候变化司与 全球碳捕集与封存研究院主办,延长石 油(集团)协办的国际碳捕集、利用和封 存现场研讨会在延长石油举行。这是中 澳两国首次召开的碳捕集、封存和利用 现场研讨会。国家发改委、科技部、工信 部、国土资源部等相关领导,澳大利亚全球 碳捕集封存研究院以及来自全国11个省 市发改委、15个科研单位、14家大型企业的 领导和专家出席了会议。延长石油集团副 总经理王香增出席会议,并就延长石油集 团致力于碳捕集项目所作的阶段性工作做 了经验交流。该项目得到了国家发改委的 大力支持,是我国实现二氧化碳减排目标 的重大先导性试验项目。据澳大利亚全球 CCUS 研究院亚太区总经理巴利·琼斯介 绍说,目前,在全球实施的8个大规模 CCUS项目中,陕西延长石油碳捕集、利用 与封存(CCUS)项目处于领先地位。

会上,参会代表交流研讨了目前全 球二氧化碳排放现状,碳捕集、利用和封 存的经验,以及碳捕集技术的应用前景、

相关示范项目经验和技术安全性等问 题。延长石油副总经理王香增与澳大利 亚全球碳捕集与封存研究院亚太区经理 巴利·琼斯签订了"中-澳CCUS一体化 国际合作示范项目"协议书。双方将合 作共同研究碳捕集技术,努力在控制和 减少温室气体排放方面发挥积极作用。

据了解,在国家兑现二氧化碳减排 承诺的关键时期,控制二氧化碳的排放 量,合理有效利用能源,是陕北能源化工 产业发展的必由之路。为此,延长石油 启动了煤化工二氧化碳捕集、低渗透油 藏二氧化碳驱油与封存的重大研究项 目。目前,延长石油已在所属的兴化新 科气体公司建成8万吨/年食品级二氧 化碳生产装置,在榆林煤化公司建成5 万吨/年工业级二氧化碳分离、提纯装 置,在延长中煤榆林能化公司建设36万 吨/年二氧化碳的捕集装置。

为解决二氧化碳捕集、利用与封存 世界难题,延长石油从2009年起先后承 担了国家十二五科技支撑项目以及国 家 863 项目子课题《二氧化碳地质封存 研究技术》,并成功加入"CO2 捕集、利 用与封存(CCUS)产业技术创新战略联 盟"、中美清洁能源联合研究中心清洁 煤技术联盟。延长石油《陕北煤化工 CO2 捕集、埋存与提高采收率技术示 范》、《燃煤烟气 CCUS 关键技术— 氧化碳地质封存关键技术》、《陕西延长 页岩气高效开发示范基地》3 个项目列 入国家"十二五"科技支撑计划和国家 863 计划。

国家发改委气候司副司长李高对于 延长石油在碳捕集、利用与封存标准化 方面所做的工作给予了高度评价。据了 解,延长石油开展 CO2 驱油试验,成功 研发 CO2 泡沫压裂液配方体系,在延页 7 井完成纯液态 CO2 压裂试验,协助榆 林煤化完成5万吨/年CO2捕集装置建 设。成为减少CO2排放,降低温室气体 最经济、最可行的方法,也是实现油田二 次采油的最佳方式,矿场试验效果良好。 目前,延长石油已建成13万吨/年的二氧 化碳捕集装置,确定了首个二氧化碳埋存 与提高采收率技术示范区,不仅可以减少 二氧化碳排放,而且成为油田提高采收率 的重要法宝。 (路晓宇 白栋)



近日,由省安监局总工 程师周爱国为组长的检查组 到青化砭采油厂检查指导安 全生产工作,延安市安监局 副局长雷达,延长油田股份 有限公司安质部部长张家 明,青化砭采油厂厂长郑忠 文陪同。

周爱国一行对该厂的安

如果把兴化公司连续

的生产系统比作一条"龙",

那么,造气车间就是"龙

头"。只有舞起龙头,才能

带动全局,整个生产一线才

全管理工作进行了检查,结 合实际查阅了该厂全年的安 全教育培训记录和开展情况。 周爱国在肯定了该厂工作的同 时,提出几点建议:一是继续 做好安全文化建设、危险品管 理、人员培训等重要安全生产 工作: 二是落实好安全责任. 增强安全教育培训, 提高安全

责任意识: 三是深入推进安全 文化建设, 树立起"大安全" 意识, 从零开始, 常抓不懈; 四是要进一步改进工作措施, 以更加谨慎的态度、更加务实 的作风,投入到安全生产工作 中去, 切实将今后的安全生产 工作抓实、做好。

任剑 摄

本报讯 为保证广大干部职工身体健康,确保 今年各项生产任务顺利完成,近日集团公司下发 通知,组织开展"关爱职工 夏送清凉"活动。要求 各单位高度重视,紧密结合各自工作的特点和实 际情况,精心组织此次活动,落实防暑降温措施, 注重改善生产一线,特别是从事户外作业、高温作 业的一线干部职工的生产、生活环境,切实保障干 部职工的身体健康,为全面完成今年各项生产经 营任务而努力奋斗。自7月4日开始,集团工会主 席王永成带领相关人员赴勘探公司、川口采油厂、 永炼等基层单位慰问看望一线职工,为他们送去

在油气勘探公司,王永成一行来到位于延长 县郑庄镇的4001钻井队看望慰问生产一线职工, 为他们送去了米、面、油等生活用品和西瓜、矿泉 水、绿豆等防暑降温物品,并叮嘱钻井工程部负责 人,要合理安排高温季节职工的休息,时刻警惕雨 天山洪暴发和山体滑坡造成的灾害,要加快推进 HSE管理,确保安全生产,同时要求公司工会要尽 快启动夏季送清凉活动,为一线职工及时送去关 爱和"清凉"。

在川口采油厂,王永成一行首先看望慰问了 奋战在一线的干部职工,为他们送去防暑降温物 品,并先后在该厂采油三大队一区队的野外作业 现场听取了汇报,在区队油品化验室、资料室检查 了原始信息记录台账,在油井液面智能监控室详 细询问了采油作业工艺流程。

在随后召开的座谈会上,王永成要求各单位 一定要认真做好防暑降温工作,保证一线职工安



全渡过

暑期汛 期,保 证顺利完成原油生 产任务。当日,王 永成一行还看望了 永炼、化建部分一 线职工。

Z

慰

Ħ

部

(冯大龙 李驰 孙雯 苗晓霞)

党建花开别样红

兴化造气支部"三比三亮"打造党员队伍

能生龙活虎。兴化公司造 气车间党支部以加强基层 党组织战斗力为核心,发挥 党建工作的政治优势,以打造"工作作风 精细,业务技能精湛,生产操作精确"的 "三精"党员队伍为支点,利用党员的品 牌效应,让每个党员明身份、亮优秀,成 为生产一线闪光的亮点,党员引路,群众 跟随,为车间生产经营提供有力的组织 保障,今年"七一"期间,支部受到兴化党

委的表彰。 以情感人除心结 党建花开在一线

如何提升党支部的活力和凝聚力, 让党建花红果艳,盛开一线,成为支部务 虚与务实相结合的"实验田"。造气支部 认真查找车间党建、管理和群众工作中 存在的问题,虚心听取基层党员和一线 职工的意见、建议,用思想政治工作为一 线职工"号诊把脉"。正值盛夏,一名新 工对于高温高压性质的造气生产现场安 全产生担扰,为了消除职工的心结,支部 在每日的培训中增加了生产工艺安全性 的学习内容,从科学的角度,为新工讲解 成熟工艺在生产系统中的应用,消除了

职工的思想顾虑。有职工因为长期在一 线倒班,产生了消极情绪,支部成员分组 和一线职工座谈,采取纵向对比算账的 方法,讲目前企业面临的形势、讲整个社 会的就业压力、讲企业的发展……今昔 对比,职工心里亮堂了,心气也顺了,工 作积极性大大提高。支部还通过党员的 先锋作用和榜样力量,引导一线职工正 确领会自己担负的责任和义务,理解兴 化持续发展和自身利益相辅相成的辩证 关系。在急难险重的抢修中,在脏苦累 的工作环境里,党员总是闻风而动,冲锋 在前,处处以身作则,党员良好的品牌形 象深深地影响和感染着职工。

党员带头明身份 工作处处亮优秀

造气支部将党建工作与生产同规 划、同部署、同检查,将党建工作与生产 中心任务有机结合,实现了党建工作从 被动到主动、从务虚到务实、从封闭到开 放的转变。

造气支部一班人认识到,工艺管理

的好坏直接影响生产系统合成氨产量的 多寡。造气把党建工作的落脚点放在生 产运行和工艺指标的执行上,并作为衡 量每个党员工作质量的重要内容。在转 化总出口甲烷控制、脱碳的CO2控制和 甲烷化出口微量控制中,一线党员带头 示范,争当最佳工艺操作手,支部一班人更 是高标准严格要求自己,成为一线党员队 伍的领头雁。工作中,党员明身份、亮优 秀,成为细化工艺指标比学赶帮超的排头 兵。如今,严格执行工艺纪律,上道工序必 须要为下道工序提供优质的工艺参数,已 经成为造气一线职工的座右铭。

党员就是旗帜 品牌效应显现

2月1日21:00,造气转化现场一名党 员操作工在例行巡检中,发现 西转化顶楼有气体泄漏的声 音,经过仔细查看,发现西转化 二段炉顶部氧气单向阀法兰泄 漏。当班班长立即向车间领导 汇报,车间生产副主任在接到

汇报后立即联系相关单位 连夜抢修,在保证安全的前 提下,生产负荷未减,泄漏 点被完全封堵,成功避免了 一次停车事故的发生。

4月20日22时左右,东 转化一段炉触媒 H2S中毒, 时刻危及整个生产系统的安

全生产,造气车间一边上报生产部联系天然 气公司稳定天然气中H2S含量,同时东转 化岗位操作工严密监控工艺参数,稳定二 段炉床层温度,严格保证每次工艺操作做 到准确无误,从发现判断到处理及时正确, 为生产系统恢复双套运行奠定了基础。

在一次次事故隐患的发现和处理 中,处处都有党员的身影,党员的品牌形 象成为职工的典范和榜样。

造气支部"三比三亮"活动的开展 展示出了党组织和党员的亮点,激发了 党员的工作热情,在车间营造出的"党员 队伍"的品牌效应,党建工作为造气车间 完成上半年生产任务目标提供了组织保 证。 (翟润生 马载宪)

