



2022年7月26日 每周一、二、三、四、五出版(今日八版) <http://www.sinopecnews.com>  
星期二 第7013期 中国石油化工集团有限公司主管、主办 国内统一连续出版物号:CN 11-0141 邮发代号:1-136



北京2022年冬奥会官方合作伙伴  
Official Partner of the Olympic Games Beijing 2022

奋进新征程  
建功新时代

牢记嘱托 再立新功 再创佳绩 喜迎二十大

集团公司党组深入学习贯彻习近平总书记在新疆考察时的重要讲话精神,强调要提高站位、扛稳责任

## 为新时代党的治疆方略落地见效贡献力量

传达贯彻李克强总理对全国安全生产电视电话会议作出的重要批示精神,部署相关工作

本报讯 记者赵士振报道:7月25日,集团公司党组召开会议,深入学习贯彻习近平总书记在新疆考察时的重要讲话精神,强调要进一步提高政治站位,扛稳责任担当,全力推动公司驻疆产业高质量发展,在助力新疆乡村振兴中展现更大作为,为新时代党的治疆方略落地见效贡献力量。

会议传达贯彻李克强总理对全国安全生产电视电话会议作出的重要批示精神,部署相关工作。

会议指出,习近平总书记赴新疆考察,从战略和全局高度为新疆把脉定向、

掌舵领航,为我们做好在疆工作注入了强大的政治动力、精神动力和工作动力。我们要深刻领会习近平总书记重要讲话精神,不断提高政治站位,更好发挥自身优势,在实现新疆社会稳定和长治久安总目标中扛稳责任、彰显担当。

会议强调,要全力推动驻疆企业高质量发展。中国石化与新疆维吾尔自治区长期保持着良好合作关系,要进一步加强沟通协调,加大新疆地区油气勘探开发力度,加快推进重点项目建设,加强油品销售网络建设,加快新能源产业布局,不断提升在疆产业链竞争力。要认

真落实习近平总书记“打造向西开放的桥头堡”要求,积极参与丝绸之路经济带核心区建设,拓展高质量发展空间。

会议指出,要在助力新疆乡村振兴中展现更大作为。要坚持不懈做好产业帮扶、教育帮扶、消费帮扶工作,努力打造一批效果好、带动力强的帮扶项目;发挥易捷、易派客电商平台优势,助力新疆特色产品走出新疆,带动群众增收和稳定就业,努力打造一套切合当地发展实际、具有中国石化特色的助力振兴模式。

会议指出,国务院安委会7月11

日召开全国安全生产电视电话会议,李克强总理作出重要批示,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,统筹发展和安全,坚决防范遏制重特大事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。我们要认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示精神,落实李克强总理批示要求,按照全国安全生产电视电话会议部署,全力抓好安全生产各项工作,确保安全生产形势稳定。要深刻吸取教训,知耻而后勇,坚定不移迈向本质安全。强化统筹,正确处理好发展和安全的关系,使二者协调

运行、相互支撑。层层压实责任,凝聚起全员动手抓安全的强大合力。加强风险整治,坚决守住安全生产底线,以实际行动为党的二十大胜利召开营造良好环境。

会议安排了公司近期疫情防控工作,强调要及时了解涉疫地区企业疫情形势和管控动态,加强沟通指导,确保不出问题。统筹抓好协同防控,坚决防止聚集性疫情发生,确保员工身心健康。

会议还传达了中央企业深化专业化整合工作推进会精神,部署相关工作。

大连石油化工研究院助力  
问天实验舱成功发射

本报讯 7月24日14时22分,中国空间站问天实验舱在海南文昌航天发射场发射升空,准确进入预定轨道,任务取得圆满成功。记者获悉,问天实验舱采用大连石油化工研究院研发的相变材料。

据悉,相变材料是特种蜡新产品,应用领域广泛,可助力问天实验舱开展相关实验。大连院自20世纪50年代开展石油蜡生产工艺和特种蜡产品研发,为我国工业发展提供系列关键技术和产品支撑。2018年,大连院与航天院所联合研发专用相变材料,经研发团队协力攻关,为相变材料产品在我国载人航天领域应用奠定了坚实基础。

下一步,大连院将加速研发高附加值的特种蜡产品,加快提升中国石化石油蜡质量和市场竞争力。

(孙剑锋 孙宝翔)

## 行走浙江石油:数字化扮靓油站风景线



本报记者 李晓君 刘心睿  
封雪寒 舒志国

行走浙江石油,方知数字化的神奇!不用下车,仅扫车牌,便能快速完成加油支付;扫一扫二维码,即可免费申领加油卡;手握一部智能手机,足以实时掌握所有管理数据……一个个数字化应用场景,如今在浙江石油大小库站随处可见。

从2003年“数字浙江”概念问世,到2021年浙江启动全省数字改革,浙江石油紧抓机遇、奋楫争先,持续构建数字化管理体系、打造数字化竞争力,“数字浙江石油”已成为“数字浙江”动人图景的精彩一角。

海量实时数据“一屏在手”,让管理从“看急诊”变为“治未病”

7月16日晚高峰,杭州石油南环路加油站现场繁忙而有序。站长邵志刚在疏导秩序的同时,时不时通过微信小程序,查看站内油品的实时库存。只见他轻点手机图标,深蓝色的程序页面随之打开,各类油罐图案和数字跃入眼帘。

“到站加油的车辆多,油品库存消耗快,必须及时关注库存变化。”邵志刚说,“以前了解库存,必须跑到液位计那边去看。现在‘一屏在手’,只需登录小程序,就可掌握油品库存,并能预计维持到什么时候。”

邵志刚所说的微信小程序,是浙江石油数字化建设的重要工具。他们将ERP平台嫁接到官方微信公众号上,从公司领导、片区负责人、站长到普通员工,每个人都可以用手机随时登录ERP平台,查看生产经营实时信息。

在数据实时上传的基础上,他们打通加油卡系统、便利店系统、微信平台 and ERP系统的“信息孤岛”,让跨业务、跨部门、跨层级的大数据分析成为现实,为合理制定营销方案提供了科学依据。

“以前是出了事情‘看急诊’,现在逐步向‘治未病’转变。企业经营情况稍有苗头性变化,大数据上便会有所体现,便于我们及时采取措施、调整经营策略。”零管中心副经理周桥伟介绍。

以数据说话、用数据决策,成为浙江石油管理常态。主题行动开展以来,他们充分利用大数据分析,及时掌握市场变化,采取差异化营销措施,发挥“我要买油”“团购秒杀”等数字平台作用,不断扩大直分销经营规模,有效提升了整体创效水平。1月至6月,浙江石油油品直



图为顾客在杭州石油秋涛路加油站自助刷卡付费。 本报记者 胡庆明 摄

分销总量居销售企业第一。

“一码到人”融入业务全流程,让员工从“打工人”变身“创业者”

为基层减负、让员工省心,是数字化建设的题中之义。7月17日,在绍兴石油东湖油库,记者看到电子铅封、智能门禁等先进设备,传统的开票岗、铅封岗岗位职责由数字化智能化系统替代,计量员每日工作量减少了60%,生产运行收发效率较以往提升30%。

除了为基层减负,浙江石油的数字化建设,更发挥出调动全员积极性的持久效应。

在嘉兴石油东升路加油站,“云发卡”成为员工竞相推广的业务。在易捷钱包已绑定手机号的基础上,记者扫描发卡员工提供的二维码,再输入卡号的后三位,短短5秒钟便成功办理了一张加油卡。

“只要是扫这个码办的加油卡业绩,就会计入我的绩效。”加油站员工马丹妮向记者展示自己的专属二维码,“现在,大家都积极推广‘云发卡’业务,因为推广发放的卡越多,实实在在的收益也就越多。”

目前,“一人一码”已融入浙江石油业务全流程,员工为企业挣得的效益,都能及时锁定和反映在当月收入上。“为企业谋效益,就是为自己挣收益。”马丹妮感慨,“我们员工不再是所谓的‘打工人’,而更像是‘创业者’,企业就是我们各显其能的大舞台。”

运用车牌付、社群营销等手段,提供从加油站到家门口的便利服务

在杭州石油秋涛路加油站,记者体

验了一把“全程不下车”的流畅加油服务:把车停在加油机旁,选好油品后告知手机尾号,加油员拿着POS机对着车牌一扫,即完成支付。加油全程仅用两分钟。

这是浙江石油率先推出的新服务——车牌付。在遵循加油安全规范的基础上,他们通过人工智能自动识别车辆信息,并匹配车辆加油消费金额,即可完成加油交易付款。

王先生是秋涛路加油站的老客户。用他的话说,秋涛路是加油站中的旗舰店,处处透着一股“高大上”的科技感。

除了车牌付这样的“黑科技”,自助售货机、电子价签等智能化设备,也在浙江石油各加油站随处可见,让进站客户轻松享受购物新体验。

浙江石油在充分利用“易捷加油”APP基础上,进一步运用微信服务号平台,积极推进“云上”行商,将服务送到百姓家门口。

以社群营销闻名的杭州南环路加油站,充分利用“环小石”社区微信服务号平台,今年以来累计推送上百条营销信息。该站投运不到4年,易捷服务日均销售额超1.5万元,多个经营指标排名省公司前列。

“易捷便利店有什么优惠,通过微信公众号都能及时看到。我经常订购些饮料、零食,每次都能很快送到家门口。”时常光顾的张女士点赞道,“中国石化加油站,真是咱身边贴心的综合服务站。”



石化V视  
现场视频

## 我国动力电池累计装机量全球领先

本报讯 日前,在四川宜宾举办的2022世界动力电池大会发布数据显示,截至今年6月底,我国动力电池装机量累计达531.9吉瓦时,保持全球领先。

伴随着电力驱动系统向汽车、游轮、船舶、轨道交通及农业机械等领域拓展,我国动力电池产业近年来得到快速发展,综合实力显著增强。2021年,我国动力电池装机量共计154.5吉瓦时,占全球装机量约五成。在全球动力电池装机量前十强的企业中,我国企业占据6席,市场份额约为48%。

在车用动力电池方面,今年上半年我国

动力电池装车量同比增长109.8%。其中,三元锂电池装车量占比41.4%,磷酸铁锂电池装车量占比58.5%。

动力电池技术水平快速提升。我国已形成涵盖基础材料、电芯单体、电池系统、制造装备的完整产业链,负极材料全球市场占有率达到90%,隔膜材料自主供给率超过90%。三元锂电池、磷酸铁锂电池的系统能量密度处于国际领先水平。截至目前,我国动力电池标准出台数量占全球比重超过40%。

(据《人民日报》)

强“三基”保安全 企业在行动

## 江汉油田“三交三查”班前会夯实基础管理

夏梅 易云鏊 刘文锦

“今晚的施工工序比较多,起完油管后,要及时清洗丈量。”“天气闷热,蒸汽清洗油管容易造成人员中暑,大家两两一组轮换操作,避免中暑或烫伤……”

7月18日傍晚,江汉油田老22斜-7井作业施工前,采服中心试油作业大队SY133队队长康锐在班前会上进行施工任务交底,对即将面临的风险进行强调,并指明应对措施。

除了交任务、风险和措施,康锐还仔细检查了当班员工的工作服、绝缘靴、安全帽等劳保穿戴是否正确,观察员工精神状态,有无身体不适、情绪低落等情况。“一旦发现异

常情况,我们会当场组织整改或者让员工轮换休息,确保安全生产。”

“三交三查”开好班前会在江汉油田采服中心已经成为常态。该中心生产区域分布在湖北、山东、重庆等省市,每天施工点有上百个,基础管理难度大。为此,他们从基层班组入手,按照“交任务、交风险、交措施,查劳保用品、查精神状态、查防护到位”要求,扎实开展班前会,加强岗位责任制落实,推动基础管理再上台阶。

打破班前会“千篇一律”是“三交三查”的目的。据康锐介绍,如今班前会主要针对当天工作实际,结合每一个岗位开展“三交三查”,让当班员工知道各自的岗位职责,要

“干什么、查什么、做什么”,以及“风险、标准、要求是什么”,避免出现“上下一般粗”“大而化之”的情况。

“没觉得唠叨,感觉用处很大,大家风险防范的针对性和有效性强了不少。”SY133队当班班长李明川说,通过这样的“婆婆嘴”班前会,当班员工能明确知道接班后应先做什么、后做什么,要注意哪些问题,哪些方面要作调整,风险初期如何处理、如何操作。

今年以来,通过“三交三查”班前会,江汉油田采服中心各基层班组安全管理水平和全员安全意识明显提升,作业施工前风险隐患自查自纠整改落实率稳定在100%，“视频+现场”督查发现问题数同比下降31.6%。



## 建设“无废油田” 保护黄河生态

胜利油田积极融入黄河流域生态保护和高质量发展国家战略,将绿色开发理念贯穿生产经营全过程,高标准推进“无废油田”建设,2020年以来危险废物产生量明显减少,一般固废资源化利用率超过95%。图为应用绿色环保技术的胜利油田黄河东营段投建82区块油水井叠压中开足马力生产。

王国章 摄

## 金陵石化江苏油田CCUS示范项目开工建设

本报讯 7月20日,金陵石化与江苏油田等共建的10万吨/年CCUS(二氧化碳捕集、利用与封存)示范项目正式开工建设。

CCUS项目是金陵石化推动绿色低碳转型发展、助力实现“双碳”目标的重要举措。该项目将金陵石化水煤浆装置副产的二氧化碳气捕集起来作为原料,通过压缩、净化、液化、提纯等工艺处理,生

产出高纯度的液体二氧化碳产品,供江苏油田作为驱油剂用于提高原油采收率,实现金陵石化二氧化碳捕集、江苏油田二氧化碳驱油与封存一体化。

该项目采用高效、低功耗的压缩机和环保型制冷机组,工艺处理全部为DCS自动控制,可实现全流程绿色低碳。项目预计2022年年底投产。(吴靖 陈平轩)

导读

扩大氢能朋友圈  
携手培育产业链 (详见2版)

驻村干部眼中的  
新疆乡村生活 (详见4版)

数字化转型 销售添动能  
(详见5版)