

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2021年10月13日 (今日四版) 国内统一连续出版物号:CN 11-0141
星期三 第6815期 中国石油化工集团有限公司主管主办 邮发代号:1-136



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

我国有序放开全部燃煤发电上网电价

本报讯 国家发改委10月12日发布通知,部署进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革。

通知指出,有序放开全部燃煤发电上网电价。燃煤发电电量原则上全部进入电力市场,通过市场交易在“基准价+上下浮动”范围内形成上网电价。现行燃煤发电基准价继续作为新能源发电等价格形成的挂钩基准。扩大市场交易电价上下浮动范围。将燃煤发电市场交易价格浮动范围由现行的上浮不超过10%、下

浮原则不超过15%,扩大为上下浮动原则均不超过20%,高耗能企业市场交易电价不受上浮20%限制。电力现货市场价格不受上述幅度限制。有序推动工商用户全部进入电力市场,按照市场价格购电,取消工商业目录销售电价。

通知要求,各地要优先将低价电源用于保障居民、农业用电。加快落实分时电价政策,建立尖峰电价机制,引导用户错峰用电、削峰填谷。

(据新华社)

奋斗百年路 启航新征程 | 全力打造践行习近平新时代中国特色社会主义思想重要阵地

集团公司党组深入学习习近平总书记在中央人才工作会议和纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话精神,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导

全面落实中央决策部署推进高质量发展 为实现中华民族伟大复兴持续贡献力量

本报讯 记者赵士振报道:10月12日,集团公司党组再次深入学习、专题研讨习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话精神,传达学习习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话精神,学习贯彻《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻国家战略部署,加快转型升级和高质量发展,为实现中华民族伟大复兴贡献石化力量。集团公司总经理、党组副书记马永生主持并讲话。

会议强调,新时代人才工作新理念新战略新举措,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,我们必须学深悟透、贯彻到底。



奋斗百年路 启航新征程·学党史 悟思想 办实事 开新局

我为群众办实事

在司机之家烹饪“家滋味”

李睿璇

“今晚我们做茄子肉煲和辣子鸡丁吧。”傍晚7点多,在外奔波了一天的货车司机赵师傅和妻子像往常一样,每次送货路过湖南永州石油之家加油站时,便会走进司机之家共享厨房,自己动手做一顿热乎的饭菜。

于家加油站位于湘桂两省交界的永州市零陵区珠山乡国道旁,该站是从广西进入湖南的第一座加油站,来往的货运车辆极多。“我们之前都是在路边买份盒饭匆忙对付一顿,自从这里建起了司机之家,想吃什么只要提前在客户群里说一声,等我们到了,材料就准备好了,能自己做饭,像在家一样,特别温馨。”赵师傅对永州石油打造司机之家、提供便民服务

的暖心之举竖起大拇指。

为解决货车司机吃饭难的问题,永州石油深入推进“我为群众办实事”实践活动,强化基层服务意识,不断总结经验,提升客户服务质量和公司领导班子多次带队深入一线开展“五进五帮”专项调研,在于家加油站精心打造司机之家,将加油站自用厨房改造为开放式共享厨房,供来往司机使用,让漂泊在外的货车司机尝到“家滋味”。

今年以来,永州石油借力综合增值服务,持续完善柴油大站司机之家功能,目前已打造旗舰站1座、标准站1座。下一步,该公司预计年内在省道加油站打造6座司机之家,同步提供精准导航、物流平台信息共享、轮胎团购等线上服务,为司机带来更贴心、便捷、多元的消费体验。



10月10日,易捷公司迎来一年一度的店庆日,第四届“易享节”进入高潮阶段。10月10日至14日,易捷公司在全国百城万店同步开展“加一元多一件”主题活动,送出20亿元优惠券回馈广大消费者,响应全国消费促进主题。10月10日至11日,易捷基础品类销售额达11.8亿元。图为10月10日,河南开封石油第十五加油站便利店员工向顾客推介商品。

本报记者 胡庆明 摄 刘艺璇 文

导读

领导干部论坛

学习贯彻“七一”重要讲话

江苏油田方志雄、桥石化王净依、安徽石油韩雪岭、
共享东营侯增周谈学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神心得体会
(详见2版)

打造国际一流创新平台,在党和国家加快形成战略支点和雁阵格局中有所作为、有所建树。

会议强调,实施新时代人才强国战略的各项重大部署,是做好人才工作的关键所在,我们必须及时跟进、全面落实。要及时跟进相关政策,结合实际拿出切实管用的具体措施,构建具有石化特色的人才工作机制。要坚持目标导向、问题导向,结果导向相统一,使人才工作更具针对性和实效性。要充分发挥主观能动性和科改示范单位“尖兵”作用,勇开新路,及时总结,抓好推广,使中国石化的人才队伍更加充满活力。

会议指出,加强党对人才工作的领导,是做好人才工作的政治保证,必须扛稳扛好、抓紧抓实。要按照习近平总书记的重要讲话要求,完善党

委统一领导的人才工作格局。要做实党员领导干部联系服务专家工作,激励各类人才继承和发扬老一辈科学家的优秀品质,红心向党、科技报国。要加强对各方面人才的政治引领和政治吸纳,激励广大人才矢志爱国奉献、勇于创新创造。

会议强调,习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话,蕴含着深厚的理论含量、精神能量、实践力量。要把学习重要讲话精神作为党史学习教育的重要内容,同学习“四史”紧密结合起来,引导广大干部员工深刻领会辛亥革命的历史性贡献,深刻领会实现中华民族伟大

复兴的梦想从何而来、因何而生,深刻领会中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好,更加坚定地听党话、跟党走,加快推动公司高质量发展,为实现中华民族伟大复兴贡献石化力量。

会议指出,要深刻认识到碳达峰碳中和是国之大者、是场持久战,是系统工程,是技术竞赛、是道必答题,我们必须把思想站位提上去,从讲政治的高度抓落实;把战略定力保持住,坚定向着低碳洁净迈进;把系统观念树起来,以系统思维促目标实现;把技术创新搞上去,以技术先导引领目标实现;把责任担当扛起来,抓紧抓实各项重点任务,为实现碳达峰碳中和目标、保障国家能源安全、促进经济社会高质量发展作出应有贡献。

会议还传达学习国务院国资委关于习近平总书记全国国有企业党的建设工作会议重要讲话发表五周年学习座谈会精神,安排相关工作。



为冬季保供“增气”

近日,位于内蒙古鄂尔多斯境内的华北油气分公司东胜气田启动冬季保供生产各项工作,持续推进“钻压采输一条龙”模式,强化生产技术一体化管控,全力以赴增气上产,保障天然气稳定供应。目前,东胜气田日产天然气540万立方米,截至10月12日,今年已累计生产天然气14.88亿立方米,预计年底将超过20亿立方米。图为10月9日,东胜气田J30-4-P1/P2井“拉链式”压裂施工现场。

川维化工维纶产品迈向中高端

做强维纶水溶纤维、高强高模纤维和特种纤维三大优势产品,高端维纶产品得到国内外客户认可,实现量价齐升

本报讯 记者杨婷婷 通讯员陈琳报道:7月至9月,川维化工维纶高强高模纤维在国际市场实现量价齐升。“这是公司坚持‘基础+高端’‘化工+材料’发展方向的具体体现。”川维化工公司销售中心国际业务部工作人员杨辉耀难掩喜悦。川维化工以市场为导向,退出常规维纶产品市场,深耕高端维纶产品市场,持续自主创新,不断提升产品质量。目前,已形成维纶水溶纤维、高强高模纤维和特种纤维三大系列产品,产品创效能力进一步提升。

川维化工是20世纪70年代我国重点建设的四大化纤基地之一,建厂初期投产的几套维纶生产装置存在设备老化、工艺路线长等问题,产出的传统产品附加值低。2019年,川维化工落实集团公司“积极布局高端业务,有序退出部分落后产能”要求,将老区14条水溶纤维生产线、8条整理生产线全部关停,集中精力做强高端产品,通过自主创新,围绕

高强高模纤维等产品开展研究。

两年来,该公司通过精细管理向生产要效益,开展维纶生产线技术攻关,产能增加10%,通过优化改造节能降耗,蒸汽消耗下降30%,工业水消耗下降18%,生产平稳率大幅提升。目前,高强高模生产线长期保持满负荷生产状态。

川维化工生产的高端维纶系列产品充分满足市场对高质量、高环保性能产品的需求,工艺技术和产品质量均达到国际一流,拥有自主知识产权,多种产品打破了国外技术垄断。其中,维纶水溶

纤维最低可在20摄氏度水中完全溶解,没有残留,主要应用于高档纺织品生产;高强高模纤维是石棉纤维最佳的环保替代品,是混凝土、水泥制品和塑料制品增强材料之一;2020年最新投入生产的维纶高强长丝产品,其编制的土工网格栅是目前广泛应用于建筑结构修复、加固、防震的高端材料。

2019年,川维化工加大力度推动维纶产品出口创效,通过用好现有贸易商及集团公司渠道资源,参加纺织纱线行业展会,实现低温水溶纤维首次出口海

外市场。

2020年,该公司具有自主知识产权的FTC维纶长丝生产线产出合格产品,成为全球第三家拥有维纶高强长丝产品生产技术的企业。高端维纶产品得到亚洲、欧洲、南美洲客户的充分认可,销售价格和销售量持续提升。

今年初,他们抓住国际化工品市场调整机遇,针对欧洲、亚洲、南美洲三大主要海外市场,精心细分客户,稳步拓展市场,高强高模纤维销售价格和销售量持续提升,产销率达到100%。

山西石油
防汛抗涝保供

石化V视

现场视频



●责任编辑:徐徐 ●电 话:010-59963186 ●电子邮箱:xuxu@sinopec.com ●审 校:聂明钧 邹水平 ●版式设计:冯丹