



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

集团公司疫情防控工作领导小组召开第61次会议,传达学习贯彻习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话精神,马永生强调要切实把思想和行动统一到党中央国务院决策部署上来

层层压实各方责任 坚决筑牢疫情防线

本报讯 记者赵士振报道:3月21日,集团公司疫情防控工作领导小组召开第61次会议,传达学习贯彻习近平总书记在中央政治局常委会3月17日会议上的重要讲话精神,部署公司疫情防控工作。集团公司董事长、党组书记、疫情防控工作领导小组组长马永生主持会议,强调要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示批示和党中央、国务院决策部署上来,深刻理解“坚持就是胜利”的深刻内涵,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心里、松劲心态,以时不我待的精神统筹抓好疫情防控和各项工作,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

马永生指出,在国内国际疫情防控面临严峻形势的关键时刻,习近平总书记对从抓好疫情防控工作发表重要讲话,强调“坚持就是胜利”,要求进一步动员起来,统一思想,坚定信心,坚持不懈,抓细抓实各项防疫工作,为我们指明了方向、注入了动力。我们要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,抓细抓实各项防疫工作,巩固来之不易的防控成果。

要加强宣传教育引导。近期,国际疫情防控出现新的变化,国内一些地方疫情防控形势也不容乐观。我们要从坚决做到“两个维护”的高度,不折不扣贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,及时宣传解读国家防疫政策,引导干部员工深刻认识到当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,坚决克服摇摆思想、躺平心态、厌战情绪。要层层压实各级责任。各级领导干部要增强政治敏锐性,深刻认识到今年是政治大年,迎接党的二十大胜利召开是头等大事,必须做到责任落实、措施到位,确保专班网络高效运转,坚决堵住防控漏洞。要指导各单位加强对员工8小时之外的引导,倡导

“两点一线”行动,坚决防止反弹失控。对责任不落实而导致发生疫情的,要严肃问责。要统筹做好各项工作。习近平总书记强调,要统筹好疫情防控和经济社会发展,努力用最小的代价实现最大的防控效果。我们要深刻理解、准确把握,坚决扛好疫情防控和生产经营两方面责任,科学研判、精准施策,两手抓、两手都要硬,尽最大可能降低疫情对生产经营造成的影响,既争当防疫的模范,也争当稳增长、促发展的模范。要发挥好关键时刻“顶梁柱”“压舱石”的作用。

要统筹做好各项工作。习近平总书记强调,要统筹好疫情防控和经济社会发展,努力用最小的代价实现最大的防控效果。我们要深刻理解、准确把握,坚决扛好疫情防控和生产经营两方面责任,科学研判、精准施策,两手抓、两手都要硬,尽最大可能降低疫情对生产经营造成的影响,既争当防疫的模范,也争当稳增长、促发展的模范。要发挥好关键时刻“顶梁柱”“压舱石”的作用。

抗疫时不我待 坚持就是胜利

本报评论员

受全球新一轮疫情影响,特别是我国周边国家和地区疫情水平快速上升,加之目前主要流行的奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强,造成我国输入病例明显增多,局部地区出现聚集性疫情。关键时刻,习近平总书记对从抓好疫情防控工作发表重要讲话,强调坚持就是胜利。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要指示批示和党中央、国务院决策部署上来,以时不我待的精神,全力打赢疫情防控阻击战。

常态化疫情防控以来,集团公司党组坚持“外防输入、内防反弹”,坚决扛好疫情防控和生产经营责任,科学研判、精准施策,中国石化在关键时刻发挥出“顶梁柱”“压舱石”的作用。当前,疫情复杂多变,诸多不确定因素交织,防控形势异常严峻。越在关键时刻,我们越要保持头脑清醒,越要慎终如始、善作善成。各单位各部门要坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针不动摇,深刻认识到当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,切实做好长期斗争准备,守土有责、守土尽责。要坚决克服麻痹思想、躺平心态和厌战情绪,压实疫情防控主体责任,坚持严格落实戴口罩、查验健康码、保持社交距离等常态化疫情防控措施不松动;一律停止非必要外出、非必要当面会晤,各类培训班优先实行网络教学。要坚决降低朝阳门办公区访客数量,京外人员、系统外京内人员原则上不进入办公区,

涉疫地区人员坚决不能进入办公区。广大员工尤其是党员领导干部都要切实增强自省自律意识,坚持做到不聚餐、不聚集,确保对自己负责,对家人和公司负责。疫情还在继续,坚持就是胜利。我们坚信,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我们一定能够保持战略定力,坚持稳中求进,全力打赢疫情防控阻击战,为维护全国疫情防控大局作出石化贡献,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

涉疫地区人员坚决不能进入办公区。广大员工尤其是党员领导干部都要切实增强自省自律意识,坚持做到不聚餐、不聚集,确保对自己负责,对家人和公司负责。疫情还在继续,坚持就是胜利。我们坚信,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我们一定能够保持战略定力,坚持稳中求进,全力打赢疫情防控阻击战,为维护全国疫情防控大局作出石化贡献,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

筑牢防控屏障 安全稳定生产

上海石油织密防疫网 稳供应保民生

本报讯 连日来,面对严峻的疫情形势,上海石油全面加强重点环节管控,从抓好防疫各项工作,截至目前,580余座在营加油站成品油资源充足,易捷便利店服务不打烊,为一方平安织密防疫安全网。

3月初,上海石油细化疫情防控工作方案,严格执行疫情防控负面清单,3月12日,配合地方疫情防控相关部门对公司办公楼实行封闭管理,并成立工作专班,实时跟踪防疫动态,建立零报告机制。

为确保防疫物资充足,该公司抓实抓细物资储备,紧急调拨近5000瓶免洗手液、800余桶消毒液至库站一线,保障员工需求。同时,他们坚持开展涉疫地人员排查,对出现疫情地区周边5公里内的办公楼、加油站员工进行全员核酸检测。截至目前,已有3765名员工完成核酸检测,确保安全生产。

按照上海市疫情防控要求,上海石油目前有300多名员工居家隔离。为确保一线库站经营有序,各级党组织组建由管理人员、党员团员、青年员工组成的志愿者队伍,进班组、到一线,及时帮助加油站做好油品保供和生产经营工作。

(夏莉君 陆佳宏)



上海发生疫情后,上海海洋石油局第一时间启动疫情防控应急机制,从严落实防控措施,在确保员工生命健康安全的基础上,尽全力把疫情对生产的影响降到最低。截至目前,该公司生产运行平稳有序,员工无一人感染。图为3月17日,在南海工区作业的船舶分公司勘探313轮开展日常体温检测。

李宗旺 摄
张佳鹏 文

胜利油田细化防控措施生产运行有序

本报讯 记者徐永国 于佳 通讯员傅深洋报道:连日来,面对山东疫情多点散发的态势,胜利油田从严开展防控工作,细化不同场景下的应急保障措施,原油生产运行安全平稳,员工队伍保持稳定。

3月18日,山东省东营市利津县,胜利油田井下作业中心滨9项目部安全监督赵明明完成一天工作后,没有返回滨州驻地,而是按照当地疫情防控要求留在了东营。疫情发生后,为保证原油生产不受影响,赵明明和40多名员工选择留在岗位上,已经一周没有回家了。

胜利油田地跨山东省8个地市28个县区,面对突发疫情,他们立即行动、超前预警,全力支持配合地方疫情防控部门工作,做好联防联控,科学精准落实“外防输入、内防反弹”各项措施,优化生产运行方式,最大程度减少疫情对生产的影响,全力以赴确保生产运行平稳和队伍稳定。

生产运行管理中心连续三次组织召开生产运行视频调度会议,安排部署优化生产运行工作,按照想到最坏、做到最好、影响最小的原则和要求,细化不同场景封控区、管控区应急预案,制

定跨区域流动防疫措施,做好疫情防控应急能力评估。根据辖区和施工作业范围实际情况,尽量减少跨区域作业,确需跨区域作业的,一律由单位派车“点对点”往返,固定工作区域,不准到周围公共场所逗留,减少对外接触。延长跨市倒班时间,对确需每天往返的跨市作业人员建立台账,与就近医疗机构联系,每两天进行1次核酸检测。存在跨区域管理的采油厂、油公司及相关单位,在做好内部挖潜的同时,发挥人力资源优势,对区域内人员进行统筹优化,确保疫情管控和生产运行两不误。

为端牢能源饭碗再立新功

集团公司党组书记、董事长 马永生

能源是工业的粮食、国民经济的命脉。2021年10月,习近平总书记在石油石化胜利油田考察调研时强调:“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。”习近平总书记的重要指示,为中国能源高质量发展指明了方向。

身处关系国家安全和国民经济命脉的重要行业和关键领域,中国石化牢记习近平总书记嘱托,心系“国之大者”,坚定扛起保障国家能源安全、引领我国石化工业高质量发展、担当国家战略科技力量的职责,争当油气增储上产的推动者、洁净能源供应的引领者、国际能源合作的重要参与者,全方位提升能源供给保障能力。

坚持油气并重、国内国际两种资源并举,全力保障国家能源安全。当前,全球能源治理体系深度调整,国际能源市场波动加大,我国能源需求刚性增长,凸显了能源饭碗必须端在自己手里的极端重要性。我们要明确重要能源资源保障的战略底线,完善产供储销体系,关键时刻发挥保底线的调节作用。一方面,我们大力实施“七年行动计划”,加大油气勘探开发力度,全力抓好原油可持续工程和天然气效益工程,夯实国内产量基础,提高自我保障能力。经过近年来的持续勘探,我们在胜利油田东部探区探明页岩油资源量40亿吨以上。另一方面,积极参与国际能源合作,建设一批长期可靠、安全稳定的海外能源基地。目前,中国石化已在“一带一路”沿线17个国家实施32个油气勘探开发项目。

加大新能源开发利用力度,推动传统能源绿色转型,形成多轮驱动的能源供应体系。加快能源绿色低碳转型,实现碳达峰碳中和目标,是保障我国能源安全的战略选择。然而,实现能源过渡和替代是一个长期过程,必须稳妥有序建成清洁低碳安全高效的能源供应体系。近年来,中国石化布局推动氢能、地热、光伏、风能、生物质能等新能源的发展,形成了多能互补的格局,力争到2025年新能源供给能力达千万吨标煤。与此同时,我们发挥全产业链优势,大力推进能源领域科技创新,促进石化能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化、能源产品绿色化,助力供给端和消费端同步降碳。

坚持“四个面向”,聚焦“卡脖子”问题进行攻关,努力实现关键核心技术自主可控。提升能源科技水平,是能源转型发展的突破口。加快能源科技自主创新步伐,才能解决好能源资源约束、生态环境保护、应对气候变化等重大问题和挑战。中国石化坚持走自主创新之路,聚焦石油天然气、基础原材料领域“卡脖子”问题,统筹推进前沿领域研究和产业化技术攻关,推进国家急需的高端材料、特种装备等领域的研发,推动进口技术、产品、装备规模化替代。2021年,中国石化有7个项目获得国家科学技术奖。“十四五”期间,公司计划以年均增长10%的标准加大研发投入。奋进新征程,我们将不断强化关键核心技术攻关,奋力担当国家战略科技力量,为保障国家能源安全、产业安全提供坚强科技支撑。

(转自2022年3月21日《人民日报》)

易捷第一届养车节启动

本报讯 记者闫坪卉 成娟 通讯员龚良奇报道:3月21日,以“洗车享免费,养车有优惠”为主题的易捷第一届养车节在京启动,宣布3月16日至5月15日活动期间,易捷将让利20亿元,在国内超万座加油站及9000座易捷汽服门店为消费者提供优质服务。

养车节是易捷继易享节之后,推出的又一个全国性消费主题活动。此次养车节,易捷携手途虎养车、高德地图、北汽、太平洋保险、马牌轮胎等合作伙伴,为消费者推出洗车免费、养车优惠、购车实惠、赠出行险、加油赠礼、购物优惠六大权益活动。

洗车方面,各渠道注册会员,凡使用一键加油或持卡加汽油,不限金额,赠送免费洗车。养车方面,推出新型数字产品

“易捷养车卡”,为顾客提供加油满减、养车优惠券等相关优惠券包。购车方面,打造线上线下一体化“看车、买车、用车”服务平台,推出涵盖加油、养车、购物、生活服务专属购车权益。保险方面,为车主及车主家庭赠送出行险,并提供“人无优”“车无忧”“财无忧”定制化保险推荐服务。加油方面,满200元可获赠200元悦泰海龙柴油尾气处理液、喜路爽玻璃水等指定产品优惠券。购物方面,线下购买长城润滑油满200元送200元购物券,线上设优惠券专区,开展“领券满减”“出行周品牌秒杀”等特惠活动。

启动会同时发布易捷便利店新形象、“易捷加油”APP平台和包含生日福利等在内的全新权益会员体系。

扬子石化首次成功生产EVA热熔胶料

本报讯 3月16日,扬子石化首次成功生产EVA热熔胶料新产品UE2815GA,经检验,新产品各项性能指标合格,填补了中国石化在EVA热熔胶料生产领域的空白。

以EVA热熔胶料为主要成分的热熔胶,由于不含溶剂、不污染环境且安全性较高,被广泛应用于书籍装订、家具封边、汽车及电器装配、制鞋、地毯涂层和金属防腐涂层上,有“绿色黏胶”和“万能封边胶”之称,使用成本相对较低,市场前景广

阔。

今年初,扬子石化EVA生产技术团队确定攻关目标,利用装置大修前夕有利时机,全力研发生产EVA热熔胶料新产品。该新产品熔指高,聚合反应控制难度大,对装置挤出机等设备的稳定运行是极大考验。扬子石化多次组织相关单位进行专题研讨,修订工艺控制指标和参数,对转产过程中各环节严格把关,成功完成EVA热熔胶料新产品首次试生产。

(达军)

起运公司2000吨级多水位移动式重载“码头”投用

本报讯 3月18日,由起运公司自主研发、国内首创的专业一体化2000吨级多水位移动式重载“码头”在安庆石化炼油转化项目建设现场投用,顺利完成首台大型设备——脱丙烷塔滚装上岸。

该“码头”长200米、宽8米,端头高7米,配套轨道设置于原混凝土码头,通过轨道,“码头”在动力系统和自动控制系统

操控下,可沿坡道上下移动,以适应长江丰水季、枯水季水位的高低变化,为国际国内沿江、沿海石油石化项目建设提供了大型设备、大宗物资流通的解决方案。

该“码头”成功投用后,将继续为安庆石化及中国石化其他工程项目建设提供有力支撑。

(王煜博 张欣森)



近年来,江苏油田利用闲置井场建设太阳能发电项目,截至目前,累计利用闲置井场97个,年发电量可达530万千瓦时。图为3月21日,江苏油田采油二厂赤岸采油班站员工在巡查井场的太阳能发电装置。

杜宗军 摄

导读

当好领跑者 建设节水型企业

(详见2版)

同心抗疫保生产

(详见4版)



居“广”办公
保供应
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