

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2022年5月17日 每周一、二、三、四、五出版(今日四版) http://www.sinoppecnews.com

星期二 第6964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



中原油田张卫华获全国最美志愿者称号

本报讯 记者于银花 通讯员刘贤彬报道:

5月11日,2021年度全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型名单公布,中原油田濮阳风铃寻亲志愿团队志愿者张卫华获全国最美志愿者称号,是此次中国石化唯一获该荣誉的个人。

100个最美志愿者、100个最佳志愿服务项目、100个最佳志愿服务组织、100个最美志愿服务社区“4个100”先进典型评选,由中央宣传部、中央组织部、中央文明办等在全

国范围内开展,全国最美志愿者评选是其内容之一,旨在弘扬与传递志愿服务精神。

张卫华是中原油田文卫采油厂治保巡检大队政工员,1999年开始参与公益活动,截至目前公益服务时长超9300小时。2016年12月,张卫华创立河南省濮阳市第一支寻亲志愿服务团队——濮阳风铃寻亲志愿团队,6年间先后帮助1300多名走失人员找到亲人,寻亲地点涉及北京、上海、广东等全国30个省区市及海外10多个国家。

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

集团公司党组召开会议

学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神,研究部署公司近期有关工作。马永生主持会议并讲话

本报讯 记者刘建中报道:5月16日,集团公司党组召开会议,学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神,研究部署公司近期有关工作。集团公司党组书记、董事长马永生主持会议并讲话,公司领导赵东、喻宝才、蒋亮平、凌逸群、张少峰、李永林和刘宏斌、陈革出席。

会议强调,习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话,贯通历史、现在和未来,深刻回答了为谁培养青年、培养什么样的青年、怎样培养青年、建设什么样的共青团、怎样建设共青团等重大问题,为做好新时代青年工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

会议要求,要把准定位,把共青团组织的作用进一步彰显出来。习近平总书记从立身之本、政治之魂、奋进之力、活力之源四个方面,总结提炼了中

国共青团成立一百年来形成的宝贵经验;从政治学校、先锋力量、桥梁纽带、先进组织四个方面,对新时代共青团组织提出了明确要求,深刻阐明了共青团组织是什么、要干什么、该怎么干。从党组、各单位党委到公司团委和各级团组织,都要以习近平总书记的要求为标尺,全面系统、深入具体地审视公司共青团工作,看看哪些做得比较到位,哪些方面还有偏差,逐条逐项拿出加强和改进措施,向大会基准看齐,向习近平总书记的要求看齐,进一步增强公司共青团组织的引领力、组织力、战斗力。

会议指出,要紧紧围绕主题,把广大学生的力量进一步凝聚起来。习近平总书记指出,只有牢牢扭住为中华民族伟大复兴而奋斗这一主题,共青团才能团结起一切可以团结的青春力量,唱响壮丽的青春之歌。结合公司实际来讲,就是要紧紧围绕全方位推进高质量发展

来谋划和推动共青团工作,使15万石化青年员工成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,为建设具有强大战略支撑力、强大民生保障力、强大精神感召力的中国石化提供一支生力军。当前和今后一个时期,要以贯彻落实习近平总书记重要讲话精神为契机,进一步创新理念、创新思路、创新方法,努力把工作做得更好。

会议强调,要扛好责任,把党组织的重视和关心进一步落到实处。习近平总书记强调,过去、现在、将来青年工作都是党的工作中一项战略性工作,各级党委(党组)要倾注极大热忱研究青年成长规律和时代特点,拿出极大精力抓青年工作,做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。我们要按照习近平总书记“倾注极大热忱”“拿出极大精力”,做“知心人、热心人、引路人”的要求,坚持党组带头、以上率下,推动各级党组织把青年工作摆

上应有的位置,对共青团工作常研究、常部署、常推动,支持共青团创造性地开展工作、发挥作用。

会议对近期疫情防控工作作出安排,要求进一步提高政治站位,充分发扬斗争精神,坚决筑牢疫情防控屏障。一是目标要坚定。坚决把“动态清零”目标要求理解透、把握准,自觉在思想政治上行动上同党中央大政方针保持高度一致,坚决把党组决策部署落实到位。二是策略要灵活。密切跟踪疫情形势和防疫政策,认真总结前一阶段工作,科学精准研判,动态调整策略,关注职工身心健康,持续提升应急能力和工作水平。三是应对要有力。越是面对复杂困难局面,越要积极妥善应对,既要发展,也要安全。要统筹兼顾,发挥一体化优势;要突出重点,加强指导,加大协调力度;要坚守底线,全力消除各类潜在安全风险点,确保特殊时期安全生产形势稳定。

毫不动摇筑牢疫情防控坚实屏障

——论落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求

本报评论员

当前,我国疫情防控工作正处于“逆水行舟、不进则退”的关键时期和吃劲阶段。集团公司党组第一时间深入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,深刻领会中央提出的“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求,全面动员、全面部署、全力以赴疫情防控各项工作。广大干部员工闻令而动、听令而行,积极投身“逆行者”大军,在抗疫火线、保供前线、生产一线持续坚守奋战,坚决打赢疫情防控阻击战。

坚持就是胜利,坚持才会胜利,坚持定能胜利。我们要把思想和行动统一到党中央决策部署上来,按照党中央的要求,心怀“国之大者”,毫不动摇筑牢疫情防控坚实屏障,抓细抓实疫情防控各项工作。

关键特殊时刻,我们要牢记嘱托、带头担当。大疫当前,人民至上、生命至上。中国石化生来为党为国为民。疫情发生以来,集团公司党组团结带领广大干部员工听党指挥、为国尽责,奋力夺取疫情防控和生产经营双胜利,充分彰显了党和人民最可信赖的依靠力量的责任担当,以实际行动证明了顶梁柱顶得住!面对新一轮疫情大考,我们要牢记习近平总书记嘱托,坚守“旗帜、栋梁”总定位,始终心怀“国之大者”,在抗疫斗争中继续带头担当、勇作表率,坚定不移地把“动态清零”总方针贯彻到底,进一步磨砺责任担当之勇、科学防控之智、统筹兼顾之谋、组织实施之能,在大战大考中再次向党和人民交出合格答卷。

关键特殊时刻,我们要坚定信心、团结一心。艰难之时,信心就是希望,信心比黄金更重要。我们坚

信,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在集团公司党组的统一部署下,全体石化干部员工团结一心、共克时艰,这场疫情防控的大仗硬仗一定能打赢。艰难之时,团结就是力量。中国石化生产线长、涉及面广,所属企业遍布全国。面对严峻复杂的疫情形势,各部各企业要在集团公司党组的带领下坚持全系统“一盘棋”,心往一处想、智往一处谋、劲往一处使,精诚团结、携手同心、相互支持、并肩作战,以慎终如始的决心把各项防疫工作抓实、抓细、抓出成效。

关键特殊时刻,我们要从严从快,加固防线。非常之时,需用科学之策、下非常之功。抗疫斗争形势复杂艰巨,任何一个环节的虚功,都可能击穿整条防线。我们要坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,始终发扬苦干实干、连续作战的精神,持续深入细致排查,加强形势分析研判,严明疫情防控纪律,确保党中央各项决策部署不折不扣落实到位。与病毒赛跑,就是与时间竞速,跑得越快,就越能掌握主动权。

各级领导干部要进一步强化底线思维,压实压实责任,以时不我待的精神、分秒必争的行动坚决果断一抓到底,切实做到守土有责、守土尽责。只有动作更快更准、作风更严更实,才能堵住“跑冒滴漏”,真正筑牢疫情防控坚实屏障。

坚持就是胜利,曙光就在前方。只要坚决落实党中央决策部署,保持战略定力,坚定必胜信念,毫不动摇筑牢疫情防控坚实屏障,凝聚同心战“疫”、共克时艰的石化力量,我们就一定能打赢这场疫情防控大仗硬仗。

国内页岩气水平井水平段长度首破4000米

本报讯 记者沈志军 通讯员龙志平报道:近日,华东石油局胜页9-3HF井顺利完固井施工,该井水平段长4035米,是国内首个水平段长度突破4000米的页岩气水平井。据测算,4000米超长水平井相比钻两口常规水平井,钻井成本可降低20%以上。

江汉油田全力稳油增气 提升主题活动行动成效

本报讯 5月是油气上产的黄金时节。近期,江汉油田组织编制的白马区块井组评建、焦石坝中部气层立体开发调整、红星井组评价等方案通过总部评审。截至目前,该油田今年已落实天然气井147口,完成年度计划的103.5%;投产新井45口,同比增加6口,焦页12-Z1HF井、涪茅3HF井等重点井获高产工业气流。

集团公司主题行动启动以来,江汉油田将主题行动部署与年度重点工作紧密结合,聚焦重点领域、重点工程、重大项目,细化形成11个方面40项重点任务,以主题行动统筹各项工作,截至目前效益好于预期。

他们围绕全年增储上产目标,开展为期60天的勘探大会战,努力实现规模商业增储,夯实高质量发展资源阵地。做好复兴、红星等地区勘探部署评价,抓好地震资料处理解释攻关,进一步落实常规油和页岩油资源量。

胜页9-3HF井是华东石油局部署在重庆南川地区的一口常压页岩气开发水平井。超长水平段的水平井是提高单井控制储量和经济可采储量的重要技术手段。为实现少井高产,降低水平井综合成本,华东石油局加快推进超长水平段水平井先导试验。

为了重点工程项目顺利推进

本报记者 高国雪 王桂根

“疫情没有影响我们的进度,大家的工作热情和敬业精神令我们很感动。”5月12日,炼化工程集团工程建设公司(SEI)项目执行部副经理邵壮介绍,目前该公司10多个重点工程项目重要节点完全受控,项目准点率与疫情前水平基本相同。

5月,北京新一轮疫情来袭,工程建设公司人员到岗、通勤等都受到限制。该公司坚持“重点工程重点保障、重点项目重点协调”,全面启动特殊时期生产管理机制,优先安排天津南港乙烯等重点项目人员到岗,保证设计进度不受影响。同时,暂停海南乙烯等总承包项目人员返京,保证项目经理在岗带班,并在符合防疫要求的前提下,继续派出现场急需的设计人员,全力保障现场项目进度。

“图照画、单照下,项目照常推进!”邵壮说。目前,在做好疫情防控工作的情况下,他和同事从周一到周日轮岗,全力做好重点项目保障工作。

疫情期间,该公司还开发利用了“工程云”平台。该平台为工程设计和生产运维创造了远程协同办公环境,

能够有效满足特殊时期多领域专业安全、稳定、高效远程协同工作需求,是一个可提供54类900余个云桌面的综合性云服务平台。截至目前,该平台被访问时长超45万小时。

“留在公司是我自己的选择,也没想太多,就是觉得这几个重点工程项目设计不能耽误。”家住北京大兴区的工程建设公司设备室工程师苑旭阳,已经10多天没回家了。作为天津

热成像仪、局部放电传感器等数据采集设备,模拟人工巡检作业时的“望、闻、问、切”,无需操作人员到现场,便可对变电所开关柜等设备运行情况进行诊断,并实时将数据传送至后台管理系统,操作人员可随时通过后台远程监测设备运行数据。

同时,该智能巡检机器人可以将原本无法实时记录和准确量化的数据,以图表形式进行归类储存,便于操作人员对设备进行预防性维护,受到各方一致好评。(刘怡君 张申)

智能机器人助力巡检

本报讯 目前,广东湛江地区突发疫情,中科炼化东兴分部厂区实行全面封闭式管理。在油品保供任务重、一线人手紧张情况下,该分部经过前期测试,正式引入电气设备智能巡检机器人,辅助操作人员进行日常巡检,实现110千伏石化变电站10千伏变电所机器人巡检。

他们采用的升降型轨道智能巡检机器人系统,由轨道智能巡检机器人、通信系统、供电系统和后台管理系统4部分组成。轨道机器人通过搭载可见光相机、红外



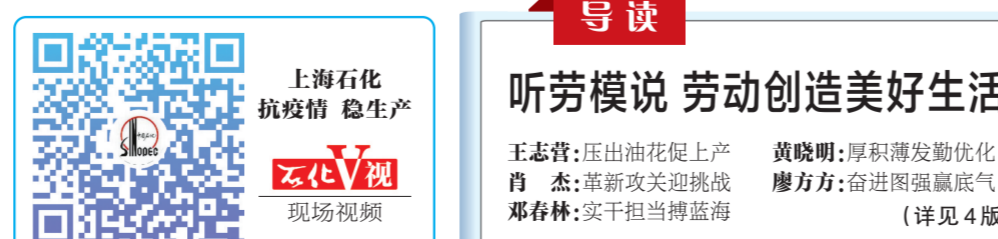
5月15日,北京十里河社区疫情防控人员来到北京石油石银加油站,为消杀设备加注汽油。加油站员工热情服务,加油同时送上饮用水,向一线抗疫人员致敬。图为石银加油站员工为消杀设备加油。

本报记者 程阳 刘行 封雪寒 摄影报道



5月16日,中国石化积极响应北京市朝阳区疫情防控部门号召,第一时间组织多名青年志愿者向抗疫一线集结,做好核酸检测现场秩序维护等工作。图为石化青年志愿者在核酸检测点协助居民登记身份信息。

本报记者 刘行 摄



导读

听劳模说 劳动创造美好生活

王志营:压出油花促上产
肖杰:革新攻关迎挑战
邓春林:实干担当搏蓝海

(详见4版)

本报讯 记者沈志军 通讯员龙志平

何能举 周剑报道:近日,华东石油局胜页9-3HF井顺利完固井施工,该井水平段长4035米,是国内首个水平段长度突破4000米的页岩气水平井。据测算,4000米超长水平井相比钻两口常规水平井,钻井成本可降低20%以上。

江汉油田全力稳油增气 提升主题活动行动成效

本报讯 5月是油气上产的黄金时节。近期,江汉油田组织编制的白马区块井组评建、焦石坝中部气层立体开发调整、红星井组评价等方案通过总部评审。截至目前,该油田今年已落实天然气井147口,完成年度计划的103.5%;投产新井45口,同比增加6口,焦页12-Z1HF井、涪茅3HF井等重点井获高产工业气流。

集团公司主题行动启动以来,江汉油田将主题行动部署与年度重点工作紧密结合,聚焦重点领域、重点工程、重大项目,细化形成11个方面40项重点任务,以主题行动统筹各项工作,截至目前效益好于预期。

他们围绕全年增储上产目标,开展为期60天的勘探大会战,努力实现规模商业增储,夯实高质量发展资源阵地。做好复兴、红星等地区勘探部署评价,抓好地震资料处理解释攻关,进一步落实常规油和页岩油资源量。

胜页9-3HF井是华东石油局部署在重庆南川地区的一口常压页岩气开发水平井。超长水平段的水平井是提高单井控制储量和经济可采储量的重要技术手段。为实现少井高产,降低水平井综合成本,华东石油局加快推进超长水平段水平井先导试验。

针对原油效益稳产,该油田抓好滚动评价,加强基础地质研究和技术攻关,积极寻找新区建阵地,落实可动用储量。加快推进产能建设,强化方案优化和井位论证,加强提产工艺应用,投产新井36口,加大稳产基础工作投入,强化油藏精细描述,优化注采结构调整,完成196口长停井、套损井治理,有效控制自然递减率。开展28项原油开发技术攻关,推广应用智能化采油和井下作业机械化装置,进一步提升开发效率。

在天然气上产方面,该油田加快产能建设节奏,动态优化方案设计、钻井运行、物资供应等各环节,新井平均投产时间进一步缩短。深化复兴、红星、宜昌等新区新领域评价,前4个月新区产气超1200万立方米。抓好气田精细管理,为焦页12号平台配备5500型全电驱压裂机组,施工效率大幅提高,单井碳排放量有效减少。

(徐兵 陈晓辉 黄午阳)

●责任编辑:谭伟春 ●联系电话:59963247 ●E-mail:tanwc@sinopec.com

●审校:聂明均 邹水平 ●版式设计:冯丹