



2021年11月30日 (今日八版) 国内统一连续出版物号:CN 11-0141

星期二 第6849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

中国石化与中国船舶 签署战略合作框架协议

本报讯 记者戴安妮报道:11月29日,中国石化与中国船舶在京签署战略合作框架协议,双方将发挥各自优势,在更大范围、更深层次上推进合作。集团公司董事长、党组书记马永生和中国船舶董事长、党组书记雷凡培见证签约并座谈交流。

马永生介绍了中国石化愿景目标和“一基两翼三新”产业格局,表示多年来中国石化与中国船舶建立了紧密的合作关系,希望双方在新材料、新能源、科技研发

等领域开展更深层次合作,共同发挥“顶梁柱”“压舱石”作用,为国民经济发展作出更大贡献。

雷凡培说,中国船舶是党中央、国务院推动国有企业改革重组的一项重大成果,希望双方以此签约为契机,发挥各自优势,探索全新模式,推动各项合作向纵深发展,共同做强做优做大国有企业。

集团公司副总经理凌逸群、中国船舶副总经理盛纪纲分别代表双方签署战略合作框架协议。

牢记总书记嘱托 再立新功再创佳绩

集团公司党组传达学习习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二十二次会议上的重要讲话精神,马永生强调

深化科技体制改革奋力担当国家战略科技力量

本报讯 记者赵士振报道:11月29日,集团公司党组书记、董事长马永生主持召开党组会,传达学习习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二十二次会议上的重要讲话精神,强调要坚持目标导向、问题导向和结果导向,加快科技体制改革攻坚,奋力担当国家战略科技力量。

会议指出,11月24日,习近平总书记主持召开中央深改委第二十二次会议,审议通过了《科技体制改革三年攻坚方案(2021—2023年)》。

《关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见》科技体制改革和建设全国统一电力市场体系,都同中国石化密切相关,我们要认真学习研究、贯彻落实,尤其在加快科技体制改革攻坚上,尽快制定有力有效落实措施,确保相关工作同党和国家大政方针协调一致。

要坚持目标导向。习近平总书记强调,党和国家科技体制改革攻坚的目标,是要加快建立保障高水平科技自立自强的制度体系,提升科技创

新体系化能力。对中国石化来说,科技体制改革的目标,就是要加快建立有利于打造技术先导型公司的制度体系,为担当国家战略科技力量提供制度保证。我们推进科技体制改革的所有措施,都要向这一目标切实聚焦、下大功夫。

要坚持问题导向。当前,中国石化科技工作成绩显著,但在创新资源统筹、持续攻关突破、科技成果转化等方面还存在差距。这些短板弱项和难点,就是科技体制改

革的主攻点、着力点。我们要以国家实施科技体制改革三年攻坚为契机,从体制机制上改,在制度规则上立,打破“隔离墙”,拆除“弹簧门”,化解“梗阻点”,全面提升公司科技创新体系化能力。

要坚持结果导向。科技体制改革抓得好不好,最终要拿实际成效说话。目前,集团公司直属研究院“科改示范行动”已经全面铺开,我们要扎实地把“科改示范行动”往深处引、向实里抓,将改革红利尽快全

面释放出来。同时,要认真总结有效做法和成功经验,并充分运用到科技体制改革攻坚中去,努力推动公司科技体制改革取得更大战略性成果。

会议还传达上级文件精神,安排公司近期疫情防控工作,强调要把有关工作往前做,切实织密织牢防护网,牢牢把握工作主动权;把当前措施抓到位,增强防控的精准性、实效性;把防控水平提上去,进一步健全防疫体系,优化完善应急预案,确保万无一失。

在新征程上再立新功再创佳绩

中共中国石油化工集团有限公司党组

10月21日,习近平总书记来到中国石化胜利油田考察。总书记指出:“石油战线始终是共和国改革发展的一面旗帜,要继续举好这面旗帜,在确保国家能源安全、保障经济社会发展上再立新功、再创佳绩。”

习近平总书记的重要指示深刻阐明了事关石油石化行业长远发展的根本性、方向性、全局性问题,为广大干部员工立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,全面打造世界领先洁净能源化工公司注入了强大的精神力量。中国石化党组第一时间组织专题学习研讨,第一时间召开全系统视频会议传达贯彻,坚决做到思想上对标提升、行动上步步紧跟,切实把习近平总书记重要指示精神转化为再立新功、再创佳绩的不竭动力。

深刻领会、准确把握习近平总书记重要指示精神,在保障国家能源安全上再立新功、再创佳绩。习近平总书记强调:“解决油气核心需求是我们面临的重要任务。要加大勘探开发力度,夯实国内产量基础,提高自

我保障能力。”“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。”我们深刻认识到,习近平总书记的重要指示同总书记提出的“四个革命、一个合作”能源安全新战略,在理念上一脉相承,蕴含着强烈的忧患意识和底线思维。中国石化将着眼构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,全方位提升能源供给保障能力,坚决当好国内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。

深刻领会、准确把握习近平总书记重要指示精神,在加快推进科技自立自强上再立新功、再创佳绩。习近平总书记强调:“要集中资源攻克关键核心技术,加快清洁能源开发利用,提升能源供给质量、利用效率和减碳水平。”我们深刻认识到,攻克关键核心技术,实现高水平科技自立自强,石油天然气、基础原材料领域是需要全力攻坚的重点领域。中国石化将永葆自强之志,坚持“四个面

向”,在新型举国体制中找准定位,只争朝夕攻克关键核心技术,全力打造技术先导型公司,坚定迈向高水平科技自立自强,坚决扛起担当国家战略科技力量的核心职责。

深刻领会、准确把握习近平总书记重要指示精神,在持续推进绿色低碳发展上再立新功、再创佳绩。习近平总书记强调:“要坚定走绿色低碳发展道路,推动流域经济发展质量变革、效率变革、动力变革。”我们深刻认识到,顺应绿色潮流、实现“双碳”目标,是抢占发展先机、赢得竞争主动的战略抉择,向绿色低碳转型是石油石化行业实现高质量发展的必由之路。中国石化将统筹好发展和转型的双重任务,认真践行“绿水青山就是金山银山”理念,扎实推进化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化,让中国石化“颜值”更高、“筋骨”更壮,更好地引领带动能源化工行业向绿色低碳转型。

深刻领会、准确把握习近平总书记重要指示精神,在大力传承弘扬石

油精神上再立新功、再创佳绩。习近平总书记叮嘱大家继承和发扬老一辈石油人的革命精神和优良传统,始终保持石油人的红色底蕴和战斗情怀,为社会主义现代化建设事业作出更大贡献。我们深刻认识到,以“苦干实干”“三老四严”为核心的石油精神,是石油石化的“传家宝”。精神在,血脉在,力量就在。习近平总书记这一重要指示,为我们再立新功、再创佳绩。习近平总书记强调:“共产党是干什么的?是为人民服务的,为中华民族谋复兴的”。我们深刻认识到,人民是推动历史发展的决定力量,员工是企业改革发展的根本依靠。中国石化将始终贯彻以人民为中心的发展思想,在“我是谁、为了谁、依靠谁”等根本性问题上摆正位置,常态化开展“我为群众办实事”实践活动,该干的工作主动干,该担的责任自觉担,推动中国石化以“党和人民好企业”形象走进千家万户。

干部员工切身利益,责任重如泰山,必须常抓不懈。中国石化将时刻铭记习近平总书记“坚持发展决不能以牺牲安全为代价这条红线”的重要指示要求,从统筹发展与安全的高度,从严治标、着力治本,坚决守住不发生重大生产安全事故的底线,扎实推进公司向本质安全迈进。

深刻领会、准确把握习近平总书记重要指示精神,在持续做好群众工作上再立新功、再创佳绩。习近平总书记强调:“共产党是什么?是为人民服务的,为中华民族谋复兴的”。我们深刻认识到,人民是推动历史发展的决定力量,员工是企业改革发展的根本依靠。中国石化将始终贯彻以人民为中心的发展思想,在“我是谁、为了谁、依靠谁”等根本性问题上摆正位置,常态化开展“我为群众办实事”实践活动,该干的工作主动干,该担的责任自觉担,推动中国石化以“党和人民好企业”形象走进千家万户。

(转自《人民日报》2021年11月29日第11版)

我为群众办实事

荆门石化特种油闯出特色发展道路

本报讯 11月25日,荆门石化新研发生产的200吨工业白油装车完毕,发往客户位于山西、上海等地的工厂。该特种油新产品芳烃含量低、耐黄变性能好,主要用于高端纺织助剂、钻井液、橡塑填充等领域,是一款环境友好型新产品。从收集市场反馈、产品研发到批量生产,整个过程荆门石化只用了不到一个月,充分体现产销研一体化管理优势。

特种油是荆门石化创效的拳头产品。为整合资源、提升市场竞争力,荆门石化2019年9月成立特油部,实行生产、销售、研发、使用一体化管理,突出研发、市场、客户作用。截至11月25日,荆门石化今年特种油产销量同比增长5%,效益增长80%,产能达70万吨,质量水平国内领先,产品门类涵盖齐全,先后出口至马来西亚、泰国等多个国家和地区,其经验在炼化企业全面推广,闯出一条差异、品牌、效益紧密融合的特色发展道路。

荆门石化按照宜油则油、宜润则润、宜蜡则蜡、宜特则特的新产品发展理念,实行市场调研、新品研发、工业生产、产品投放、技术服务“五位一体”新产品开发机制。他们联合国内科研院所和高等院校,开展新产品生产工艺、催化剂应用、产品配方等方面精准合作,搭建新产品应用技术平台,开发生产白油、基础油、蜡、再生剂等系列

产品。目前,荆门石化特种油新产品开发周期比两年前缩短50%,自主研发的高闪点工业白油(Ⅱ)68号/100号、环保型100号高档白油等填补中国石化空白,国内占有率超50%,高端特种油集成技术与工业应用项目入选中国石化“十条龙”科技攻关计划。

开拓市场要靠一流的销售团队。荆门石化销售团队成员全部是从具有生产、研发、销售经验的员工中选拔,同时制定配套机制,让生产部门、研发部门跟着市场的“指挥棒”走。今年7月,销售人员反馈,浙江某纺织油剂企业急需高端纺织专用白油,研发部门第一时间对接,仅用一个月时间就开发出高端纺织专用白油,赢得客户好评,拓展了白油市场。

产品好不好,市场说了算;服务好不好,客户说了算。在售后服务上,荆门石化采取一品一策、一户一案、私家定制等措施,为重点客户定制化生产特种油产品,满足客户个性化需求;客户使用产品过程中,专业技术人员全程提供技术服务。10月上旬,浙江代理商反映,某客户应用荆门石化白油生产的塑料制品光滑度不够,销售人员立即对客户生产线进行全面分析,最终帮客户找到原因——客户选择的白油产品细分标号不合适,于是为客户紧急发送一批低含蜡产品,成功帮客户解决了问题。(郑艳娥 孙安娟)



建设绿色港口 保护长江生态

2020年以来,巴陵石化结合企业发展项目,按照绿色港口建设标准,对长江干堤岳阳云溪道仁矶段的白尾码头进行提质改造,打造生态、环保、安全、高效的现代化码头。该项目今年12月竣工后,既能提高码头的安全性,又能促进长江生态环境保护。图为11月25日,油轮在白尾码头靠港进行卸油作业。

彭展 摄



60秒看
“涪气”九年
现场视频

导读
协同攻关
为增效注入“微”动力
(详见5版)

●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

马永生当选股份公司董事长 喻宝才任股份公司总裁

本报讯 11月29日,中国石油化工股份有限公司发布公告,宣布选举马永生为中国石化第八届董事会董事长,并调整为中国石化非执行董事;因工作调整,马永生辞去中国石化总裁职务,聘任喻宝才为中国石化总裁。(本报记者)

国家能源局领导 到北京石油调研

本报讯 11月26日,国家能源局党组成员、副局长余兵到北京石油庆园街加氢站调研北京冬奥会能源保供工作。集团公司党组副书记赵东陪同调研。

余兵一行现场查看了加氢站加氢区、设备区和监控区,对加氢站功能区域划分、设备装置、加注能力、运营模式、安全防护措施等进行了深入了解。

座谈会上,赵东从赛事车辆保供、场馆发电燃料保供、疫情防控措施、安全隐患排查等方面汇报了中国石化北京冬奥会能源保供的准备情况,表示中国石化作为北京冬奥会官方合作伙伴和能源保供责任单位,将进一步提高政治站位,增强责任感、使命感,按照国家能源局和北京市要求,狠抓各项工作落实,全力做好北京冬奥会期间清洁能源保供工作,为举办一届简约、安全、精彩的冬奥会贡献力量,彰显央企责任担当。

(于慧 刘雪立)

赵东参加第三届中俄能源商务论坛

本报讯 11月29日,集团公司党组副书记赵东在北京参加第三届中俄能源商务论坛。论坛上,中俄双方来自石油、电力、煤炭、新能源、金融等企业及科研院所、行业协会代表,围绕合作前景、前沿技术与融资合作等话题展开深入讨论。

(王帅)

华北地区最大地下 储气库群再度扩容

本报讯 记者于银花 张迎亚报道:11月29日,中原油田文13西储气库建成注气,标志着华北地区最大的天然气地下储气库群——中原储气库群再度扩容。

文13西储气库设计工作气量3.32亿立方米、库容气量5.69亿立方米,采用“8注12采”的生产序列,用气高峰可形成500万立方米/天的采气规模,能够满足1000万户家庭的日用气需求。

至此,包括文96、文23、卫11储气库在内,我国华北地区具备调峰能力的储气库增加到4座,工作气量累计达到11.88亿立方米,库容气量累计达到105.99亿立方米,为确保国家能源安全和华北地区、黄河流域储气调峰、稳定供气增添了“底气”。

高桥石化率先完成 全国碳市场履约

本报讯 11月26日,高桥石化率先完成全国碳排放权交易市场第一个履约周期的配额清缴工作,成为中国石化首个完成全国碳市场履约的企业,也是上海市首家、全国首批完成履约的企业。

高桥石化11月24日收到全国碳排放权交易市场第一个履约周期履约通知书,次日即提交履约申请,11月26日通过上海市生态环境局审核。履约前期,高桥石化做精做细各项准备工作,包括碳排放盘查和核查、碳配额确认等,确保高效完成配额清缴工作。

(汪飞 徐峰辉)

安徽石油首批LNG 综合能源站投运

本报讯 11月26日,安徽石油首批LNG综合能源服务站铜陵桥南站和蚌埠五河花园站投运,标志着安徽石油向综合能源服务商迈出坚实一步。

本次投运的两座LNG综合能源服务站均位于高速公路和国省道交叉口,场地大、车流量多,配套加油、充电、汽服、便利店和就餐等服务,铜陵桥南站还设有400平方米的“司机之家”。截至目前,安徽石油已在铜陵、宣城等6个城市完成了10座LNG综合能源服务站建设,将在年底前陆续投运,计划到2023年实现投运100座车用LNG站点目标,助力安徽省清洁能源和新能源产业发展。

(张绪东)