



2023年11月30日
星期四 第7354期 (今日4版)
中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址: www.sinopecnews.com
官方微博: www.weibo.com/shxwww
微信公众号: SinopecNews_Official
国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136



马永生出席首届链博会开幕式

本报讯 11月28日,首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛在北京举办,集团公司董事长、党组书记马永生出席。

首届链博会由中国贸促会主办,以“链接世界,共创未来”为主题,是全球第一个以供应链为主题的国家级展会。展览总面积10万平方米,515家中外企业和机构参展,设置智能汽车链、绿色农业链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链等五大链条和供应链服务展区,集中展示各链条上中下游关键环节的新技术新产品新服务。

首届链博会顺应国际工商界维护产业链供应链畅通高效愿望,致力于推动开放合作、互利共赢,国际参展商达26%,涉及50多个国家和地区。一大批世界500强企业、

中国500强企业、中国民营500强企业及“专精特新”“隐形冠军”企业参展,共同讲好产业链供应链国际合作故事。

本届链博会上,中国石化受邀在清洁能源链展区设立展台。中国石化展台以“能源至净、生活至美”为主题。“能源至净”展台展示了中国石化在氢能、CCUS、深地工程、地热、风光绿电、生物燃料等清洁能源领域的成就与突破,“生活至美”展台展示了油气氢能服综合加能站,以及碳纤维、可降解塑料等高端化工产品,展现了中国石化积极拥抱新能源变革,推进化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化,推动我国经济社会高质量发展,更好满足人民日益增长的美好生活需要的努力与贡献。

(本报记者)

学重要指示 开发展新局 学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神

马永生到重庆市酉阳县调研乡村振兴工作,强调要深入贯彻习近平总书记关于乡村振兴的重要论述

坚决扛稳央企责任助力全面乡村振兴

本报讯 记者赵士振报道:11月29日,集团公司党组书记、董事长马永生到中国石化乡村振兴定点帮扶县重庆市酉阳土家族苗族自治县调研,了解产业帮扶、教育帮扶等工作推进情况,看望慰问脱贫农户,强调要深入贯彻习近平总书记关于乡村振兴的重要论述,切实扛稳央企责任,坚决把党中央交给的任务完成好,助力全面推进乡村振兴,以实际行动拥护“两个确立”、做到“两个维护”。

酉阳县是重庆市少数民族人口最多、辖区面积最大、经济发展建设较晚的一个少数民族自治县,2021年被列为160个国家乡村振兴重点帮扶县之一,2022年入选国家乡村振兴示范县创建名单。11月初,集团公司乡村振兴办公室牵头组成调研组赴酉阳县进行实地调研,详细了解酉阳县茶油产业、乡镇学校、文旅文化、新农村建设等情况,并初步确定帮扶计划。

29日上午,马永生首先来到酉阳县板溪镇中心小学,了解学校建设情况,看望学校师生,与孩子们亲切交流,鼓励他们好好学习,争取更好成绩,长大后成为有用之才。板溪镇中心小学始建于1952年,目前在校学生有600人。马永生强调,百年大计,教育为本。中央把帮扶酉阳的任务交给中国石化,我们倍感责任重大、使命光荣。中国石化将继续努



11月29日,马永生到重庆市酉阳县板溪镇中心小学调研。

本报记者 程阳摄

力,把教育帮扶放在更加突出的重要位置,借鉴以往的好经验好做法,加大工作力度,推深做实教育帮扶工作,帮助提高学校的教育水平和管理水平,创造良好的教学环境和优质的教育条件,切实办好老百姓家门口的学校,坚决把党中央交给的任务完成

好,以实际行动和帮扶成效让党中央放心、让人民群众满意。

在板溪镇西州油茶科技公司,马永生详细了解产业发展、企业生产经营、市场开拓等情况,了解“一县一链”产业帮扶计划。西州油茶科技公司是重庆市乡村振兴示范企业,其产

品酉阳茶油入选2023年全国农业品牌精品培育名单。在板溪镇杉树湾村油茶种植基地,马永生详细询问油茶种植、合作方式、农户收入等情况。2019年,杉树湾村与酉阳县农业公司合作,以“企业+村集体经济组织+农户”的方式发展油茶基地,

每年村集体经济收入超过10万元,可带动11户31名村民就业。马永生指出,产业兴旺是乡村振兴的重要基础。中国石化将充分发挥资金、渠道等各方面优势,切实履行好中央企业的政治责任、社会责任,在培育壮大产业链、促进农业农村现代化等方面继续给予大力帮扶和支持,推进产业帮扶取得更好成效,确保以产业振兴推进乡村全面振兴。

随后,马永生来到杉树湾村脱贫户田井昌家慰问。田井昌因意外导致残疾,2014年因残被定为贫困户,2016年脱贫,目前通过政策落实、工作落实、责任落实和自身努力,收入基本稳定。马永生询问田井昌一家生活情况并送上慰问金和慰问品,鼓励他继续保持乐观心态,充分感受社会主义制度优越性,在各方帮助支持下,积极创造更美好的生活。

位于板溪镇的叠石花谷是酉阳县乡村振兴文旅融合示范点。这里以乡村振兴为主题,充分利用中国最古老、最原始的传统茶文化之一和5亿年前的寒武纪叠层石资源,打造叠石艺术景观及浪漫粉黛花海、乡村艺术园和民俗村落,实现石漠荒山变“金山银山”,有效助推了区域乡村振兴。马永生强调,要着眼长远,把中国石化的优势和发展战略与当地发展实际结合起来,充分发掘酉阳旅游、非遗传承和产业资源,通过合作推广文旅,帮销特色产品,推广当地品牌,持续带动当地发展,助力乡村振兴不断取得更大成效。

总部有关部门负责人参加调研。

四川盆地资阳须五气藏勘探取得商业发现

本报讯 近日,西南油气分公司部署在资阳探区构造低部位的东峰109H井通过大规模压裂,获日产天然气25.3万立方米的商业气流,为该区块储量升级、效益开发提供了强有力支撑。

资阳探区位于四川盆地中部,须五气藏面临储层非均质性强、优

质储层厚度薄、预测难度大、“甜点”分布规律复杂等难题,斜坡带及构造低部位勘探一直未取得商业突破。为了啃下这块“硬骨头”,西南油气分公司持续深化油气富集规律研究,建立多期河道砂体侧向迁移沉积模型,明确了相对优质储层发育特征及分布规律,落实了

斜坡带及构造低部位气藏特征。今年部署实施的东峰109H井,通过强化地质、地球物理、工程一体化攻关,优选了测试层段。针对储层非均质性强、常压超低孔渗的特点,首次运用“短段多簇+超密切割+脉冲加砂”的通道体积压裂工艺,取得了显著的提产增效成果。

下一步,西南油气分公司将持续深化叠置河道砂体“甜点”储层分布规律研究,精细刻画“甜点”储层展布,进一步评价多相耦合网格支撑高压压裂技术的适应性,为须家河组勘探提供新思路、新方法,进一步扩大发现规模。

(冯柳卓 卢丽)

学思想 强党性 重实践 建新功 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

第二批主题教育开展以来,集团公司各三级单位大力弘扬求真务实的作风,听实话、摸实情、办实事

深入调查研究务实功求实效

本报讯 第二批主题教育开展以来,集团公司各三级单位大力弘扬求真务实的作风,听实话、摸实情、办实事,让更多力量和资源向基层下沉,切实在务实功、求实效上下功夫。

听实话。各三级单位坚持向群众学习、向实践学习,多同群众座谈,多同干部谈心,听到真言、学到真知、领悟真谛,真解决问题、解决真问题。镇海炼化炼油一部认真听取员工意见,对第一批主题教育涉及的整改问题进行再调研、再推进、再压实,并围绕安全环保、降本增效、优化创效等重点研究工作研究确立调研课题6个,同步制订调研计划20项,做到打表推进、全程受控。地球物理胜利分公司通过召开座谈会、调查问卷等方

式,认真听取干部员工对市场开拓、经营管理、安全生产的意见建议,采取“必选+自选”课题形式,确保调研课题“既见森林又见树木”。扬子石化炼化一部围绕全面绩效提升、全面管理提升两大主题,确立3项专题调研课题。仪征化纤BDO部充分采纳干部员工意见建议,围绕更加突出发展质量、更加突出创新驱动、更加突出风险管理、更加突出全面从严治政,精心选题、选题、定题,研究确定6个方面重点课题。上海沪南石油班子带领带队点对点调研加能站15座,召开座谈会8场,面对面谈员工近百人,以“零距离、心交心、深入聊”的

方式听实话、听真话,掌握第一手资料。

摸实情。各三级单位坚持与基层汗洒在一起、事干在一起、情融在一起,力求准确、全面、深入地了解情况。华东石油局勘探开发研究院坚持小范围、听真话,控制调研范围,消除员工顾虑;小切口、解真题,聚焦增储上产、科技创新、从严治党、绿色低碳等4个主题,选题全面覆盖研究院核心职责;小细节、见真情,注重为科研人员减负,一次调研多项专题,不搞多头调研。湖南长沙石油用好“点线面”结合掌握实情,与加能站一线员工座谈,摸清站点油品增量规律,这个“点”;参与拜访重点客户并进行交流,全面掌握动态市场与汽油供给量

这条“线”;召开调研情况分析会,集思广益研究提升汽油占比这个“面”。新疆和田石油通过深入基层“望”其表、现场访谈“闻”其思、重点客户“问”其需,摸准病症“切”难题的“望闻问切”四诊法,查找“病因”、对症施药,切实将调查研究成果转化为解决问题的硬招实招。

办实事。各三级单位坚持把出发点放到党尽责、为民造福上,把落脚点放在办实事、求实效上,把重点放到打基础、利长远上,推动调研成果转化。东北油气分公司松原采气厂扎实开展“我为群众办实事”实践活动,切实解决群众最关心、最直接、最现实的利益问题,8项民生实事全部落实落地。石工建江汉油建

针对外闯市场员工提出的“希望为后方家庭解除后顾之忧”诉求,通过定期进社区进家庭开展各类志愿服务活动等方式,切实将员工的诉求落实到位。重庆黔江石油由机关支部对加能站日常外购办公用品进行统一询价比价,简化采买报销流程,让日常采购像点菜一样简单。山东济宁石油开展精准为客户服务调研,建立客户微信群,一对一接车加气、地毯式走访客户,不断固客、稳客、增客。江苏南京石油深入开展商圈调研,将发现的问题和需求与易享节引流、信息化运用、转型发展等重点工作相结合,分类梳理、分析研判、制定措施,将实事办到员工和客户心坎上。

(陈松)

中国石化首套医用级PGA新材料中试装置中交

本报讯 11月28日,中国石化首套医用级PGA(聚乙醇酸)新材料中试装置在扬子石化建成中交,将对满足国内医用级PGA原料需求、提高我国高端医用材料国际竞争力发挥积极作用。

PGA是一种降解性能优异的高分子材料,具有优异的生物相容性,能在人体内降解成水和二氧化碳,近年来受到生物医药行业高度关注,被用于制造手术缝合线、药物传载体、移植支架等医疗用品。

此次中交的装置采用中国石化自主研发的聚乙醇酸成套技术,于2022年9月开工建设,建成开车后将为中国石化发展高端新材料、实现PGA产品差异化发展提供有力研究基础。

(鲁誉宇 张司雨)

中国石化首套SE水煤浆水冷壁煤气化装置投产

本报讯 记者彭展 通讯员林湘 罗盼盼报道:11月25日,巴陵石化年产60万吨己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目煤气化装置一次开车成功。

该装置是巴陵石化己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目上游主体装置,也是中国石化首套采用与华东理工大学合作开发的SE水煤浆水冷壁煤气化技术的煤气化装置。与传统水煤浆气化技术相比,该技术可有效提高碳转化率和有效气成分,具有显著的节煤、节氧效果,拓展气化单元用原料煤范围。该装置分为空分(空气分离)单元和气化单元,空分单元11月11日投入运行,11月16日产出合格氧气、氮气,为气化单元开车打下坚实基础。

荆门石化建成投产2号高档白油加氢装置

本报讯 11月29日,荆门石化2号高档白油加氢装置打通全流程产出合格产品,实现一次开车成功。该项目是荆门石化重要“油转特”项目,标志着打造高端特种油基地迈出关键一步,对积极推动荆门石化转型特色发展、助力中国石化橡胶产业发展具有重要意义。

该装置历经7个月施工建设,实现“当年设计、当年建设、当年投产”,每年可生产4万吨食品级白油、环保型橡胶填充油等绿色环保型产品。建设和开车过程中,荆门石化成立专班,与石科院等单位积极沟通协调,指派专人日夜驻守现场,实施网格化和积分制管理,及时解决建设和开工过程中遇到的问题,有力确保装置顺利开工。

(蒲红霞 黎华明)

天分中原储气库群东部气源管道工程投产

本报讯 日前,天然气分公司中原储气库群东部气源管道工程顺利投产。该项目由石工建中原设计牵头承揽、中原建工负责施工,全长23.9公里,包括一条干线、两条联络线,东接山东管网南干线,西连文23、文96储气库,是山东沿海LNG资源输送至中原储气库群的重要通道。

项目建设期间,天然气分公司严格落实工程建设“六大控制”要求,组织施工单位努力克服地下管网密布、地下水位高、高温天气等不利因素,同时强化安全管理,充分利用施工过程窗口期,集中调配资源,加快推进场站和阀室用地手续办理、工艺管道预制、联络线施工等任务,实现项目建设高质量推进。此外,天然气分公司统筹谋划,认真做好投产条件检查、应急演练等工作,全面保障项目顺利投产。

该项目的顺利投产,对进一步完善国家天然气产供储销体系,最大限度发挥中原储气库群的应急调峰作用,保障华北地区天然气供应、促进地方经济发展具有重要意义。

(曾义根 黄俊 李飞)