



2024年11月15日
星期五 第7595期 (今日8版)
中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网网址: www.sinopecnews.com
官方微博: www.weibo.com/shxww
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



中国石化首座 LNG 接收站 累计外输天然气超 500 亿方

本报讯 截至11月14日,中国石化首座LNG接收站——天然气分公司青岛LNG接收站已安全平稳运行10年,累计接卸进口LNG资源687船4901万吨,气化外输天然气527亿立方米,为优化区域能源结构、推进中国石化天然气高质量发展作出积极贡献。

青岛LNG接收站是山东省目前唯一在用的液化天然气接收终端,承担着华北地区天然气调峰保供的重任,与天然气管道、储气库等多种储运设施互联互通,市场范围覆盖山东、河北、江苏、河南等省份,配合灵活机动的槽车充装物流运输系统,有力支撑中国石化华北区

域“海陆一体、协同互补、调配高效”的天然气供应体系高效运行。

该接收站2014年11月建成后,分别于2021年、2023年完成两次扩建,安全平稳投用世界最大、国内首座27万立方米LNG储罐和“双泊位”LNG码头,整体年接转能力达1100万吨,年供气能力达165亿立方米。在冬季用气高峰时,该站最大月接卸LNG船12艘次,可保持单日5600万立方米满负荷外输,全力保障华北地区天然气安全稳定供应。

(王卓然 刘晶晶)

学习贯彻党的二十大精神

中国石化在COP29中国角主办氢能边会

马永生出席并作主旨演讲

本报讯 11月13日,“氢能助力气候行动:迈向净零排放的清洁能源未来边会”在阿塞拜疆巴库COP29中国角成功举办。会议由中国石化、国际氢能燃料电池协会、中国生态环境部对外合作与交流中心主办,美国环保协会北京代表处承办,是中国企业首次在COP29期间举办氢能专题边会。全球发展智库首席专家、十三届全国政协副主席辜胜阻,中国石化集团公司董事长、中国工程院院士马永生出席并作主旨演讲。

中国生态环境部副部长赵英民、联合国工业发展组织副总干事邹刺

勇、阿塞拜疆能源部副部长索尔塔诺夫致开幕词,世界可持续发展工商理事会会长贝德凯、美国环保协会主席柯瑞华、国际氢能理事会政策与合作伙伴主任达里亚·诺切夫尼克作主旨演讲,6位氢能领域专家围绕中国氢能发展经验、氢能技术、氢能产业等展开对话。

马永生表示,作为一家国际化能源化工公司,中国石化近年来积极进军氢能、光伏、风能等新兴产业发展,不断加快能源绿色低碳转型,大力发展绿氢炼化和氢能交通业务,积极打造中国第一氢能公司,逐步建立涵盖

“制储运加用研”的全产业链条,努力以氢能产业高质量发展助力实现“双碳”目标。推动绿氢产能建设,探索炼化行业减排路径。加强基础设施布局,助力交通运输绿色低碳转型。加快科技创新步伐,积极破解氢能商业化瓶颈。

马永生指出,加快氢能产业发展是迈向净零排放、应对气候变化的战略选择,加强氢能产业合作是深化国际能源合作、保障全球能源安全重点方向。中国石化愿与各方加强产业合作、开放创新、贸易融通,共同构建氢能产业生态圈,共同迎接能源“氢时

代”,为实现“双碳”目标、建设美丽地球,应对气候变化贡献智慧和力量。

会上,中国生态环境部对外合作与交流中心、国际氢能燃料电池协会分别发布《COP28“氢能安全、气候有益与可持续发展”国际合作倡议落实进展报告》和《绿氢经济报告》,有力展示了中国氢能创新实践进展,讲好中国绿色低碳发展故事,推动氢能安全、高效、可持续发展和国际合作。

来自政府部门、研究机构、企业、非政府组织等氢能领域的150余名代表出席会议。

(范立平 戴安妮)

上海石油联合车企 推广“爱跑98”品牌

11月8日至10日,上海石油在第一加能站举办“爱跑”品牌牵手知名车企推广活动,通过营造时尚酷炫氛围、开展加油满减营销等举措吸引顾客,累计加注“爱跑98”汽油6000余升,有力提升“爱跑”品牌影响力和美誉度。图为第一加能站活动现场。

陈鸣启 摄 陆佳宏 文

中国石化加大执行力度推进 中央生态环境保护督察指出问题整改

中央生态环境保护督察进行时

本报讯 记者潘景宇报道:自10月18日中央第六生态环境保护督察组进驻以来,中国石化扛牢整改责任,高度重视并不断强化执行力建设,以“零容忍”的态度对待督察中指出的问题,以整改的实际行动和实效践行“两个维护”。

中国石化坚持问题导向,持续补短板、强弱项、除隐患,全力做好配合迎检工作。在中国石化党组配合中央生态环境保护督察工作领导小组领导下,集团公司各部门各单位通力协作周密部署,各项工作取得明显进展。

中国石化精心谋划深入推进问题整改。健康安全环保管理部联合多部门,针对督察指出问题,积极组织相关单位开展核实,约谈相关企业负责人,组织研究确定整改方案,明确责任单位、责任人及整改完成时间,切实推进问题整改。组织开展溯源分析,标本兼治,避免相同问题重复出现,建立整改长效机制,组织开展举一反三深度排查整治,系统解决同类问题,保障整改工作高

质量完成。

中国石化严格落实信访办理工作要求,妥善处理信访举报事项,组建信访转办小组,完善信访重点件办理流程,深入了解群众诉求,彻底查明问题原因。总部相关部门督导企业完善信访件处理处置全过程,按要求做好信访件办理公示公开,并及时将办理结果反馈给督察组。办理过程和结果以人民群众满意为基本原则,稳步开展好信访件公示公开工作。目前,已高质量办结20件信访事项。

中国石化完善边督边改机制,成立边督边改工作小组,严肃开展追问责,组织相关企业举一反三开展排查,持续推进问题整改。截至目前,边督边改问题累计136项,其中完成整改并销项39项。集团公司党组成员、副总经理万涛分别于10月27日和11月13日,针对本次督察指出的突出问题,第一时间约谈相关企业主要负责人,同时开展问题调查,找准问题产生根源,明晰责任边界。坚持严字当头,坚持权责一致,规范、精准问责,避免泛化,增强问责的严肃性和公信力,在集团公司内形成有力震慑。

中国石化入选《财富》最受赞赏中国公司榜单

本报讯 记者刘心睿报道:近日,《财富》发布2024年最受赞赏的中国公司榜单,中国石化凭借推动数字技术与石油石化产业深度融合,入选《财富》最受赞赏的中国公司全明星榜、“石油、化工、煤炭”行业明星榜。

近年来,中国石化坚定走好新型工业化道路,统筹推进人工智能应用发展,构建人工智能平台并深化场景应用,持续推动数字技术与石油石化产业深度融合。截至目前,中国石化已建成投用16个智能炼化工厂,6

家企业入选国家级5G工厂名录,10家企业获评国家级智能制造示范工厂,1家炼化企业被评为智能制造标杆企业,建设成为生产单元广泛连接、信息运营深度融合、数据要素充分利用、创新应用高效赋能的先进工厂。

此次《财富》评选共有332家中国企业进入候选企业名单,综合得分最高的50家企业入选全明星榜,4家企业入选“石油、化工、煤炭”行业明星榜。

中石化氢能机械(武汉)有限公司成立

本报讯 近日,石化机械投资设立的全资子公司——中石化氢能机械(武汉)有限公司正式成立,顺利完成工商注册登记手续并取得营业执照。

此前,石化机械于2021年12月设立了氢能装备分公司,主要从事氢能装备的研发制造,并重点布局加氢、制氢装备市场,今年上半年订货额达6231万元。为满足投标、提高市场开拓效率等需求,石化机械决定设立全资子公司——中石化氢能机械(武汉)有限公司,过

渡期结束后,氢能装备分公司的相关资产、人员和业务将并入新成立的子公司。待所有工作完成后,氢能装备分公司将被注销。

新公司的经营范围涵盖氢能新兴能源技术研发、站用加氢及储氢设施销售、气体液体分离及纯净设备制造和销售、新能源原动设备制造和销售、环境保护专用设备制造和销售,以及碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发和石油天然气技术服务等。

(孙海涛)

茂名石化博茂管道项目首条管线投用

本报讯 记者张亚培 通讯员梁咏成 陈纪伦报道:近日,茂名石化港口部第三作业区启动2号主输泵向博茂原油管线输油,标志着该公司博茂新港至茂名油品管道项目首条原油管线投用。目前,该公司正加快投用其余5条管线,努力打通油品流转大动脉。

该项目是广东省“十四五”能源规划项目和全省重点工程,于2022年动工建设,共新建6条管线。自开工建设以来,茂

名石化组织各参建单位协同配合,在确保质量安全前提下,加快项目进度,确保管线按期投用。此次投用的DN700原油管线长约81公里,设计压力8.5兆帕,途经6个控制阀室,穿越茂名市3个市辖区。新建原油管线全部投用后,将进一步释放茂名石化储运设施优势,预计增加原油输送量400万吨/年,有效节约物流成本,消除原油进厂瓶颈。

中央第六生态环境保护督察组受理举报方式公告

根据工作安排,中央第六生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年10月18日—11月18日)设立专门值班电话:010-59051143,专门邮政信箱:北京市朝阳区A02002邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。

根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理中国石化化工集团有限公司生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察中央企业处理。

攒足气力打好 全年工作收官战

谭伟春

到年底收官还有40多天。一个半月的时间,是攻坚创效的紧要关头,也是攒足气力“跳一跳摘桃子”的关键时期。不舍微末、不弃寸功、不负光阴,一步一个脚印,打好全年工作收官战,离不开每个石化人的汗水和贡献。

当前,市场环境出现了新变化,能源转型陡然加快,“立”与“破”并行交汇,给炼油、化工、油品销售等业务带来新的挑战,给我们踢好“临门一脚”、打好全年工作收官战增加不少压力。

任务越是艰巨,越需要坚定信心。只要我们主动识变应变、善作善成,就能够解决前进中的问题、发展中的烦恼。在困难面前,要始终保有一股子闯劲和韧劲,拥有“一定能、一定行”的信念和精气神。

任务越是艰巨,越需要实干担当。打好全年工作收官战,抓落实要不遗余力,主动去接“烫手山芋”,多往“硬骨头”上啃,既抓好内部优化挖潜,又充分释放一体化优势,找准自身定位、发挥协同作用,切实提升创效增效水平。

任务越是艰巨,越需要团结奋进。上中下游、产供储销,我们要上下齐发力,合成一条心,拧成一股绳,立足岗位、结合实际,努力把各种成本降下来,把装置运行水平提上去,把区域市场开拓好,全力以赴推进全年各项工作收官。

今日视点

全球单套最大液体蛋氨酸装置在镇海基地建成

本报讯 记者卞江岐 通讯员王晓群报道:11月6日,宁波镇海炼化新和成生物科技有限公司18万吨/年蛋氨酸项目机械竣工,标志着全球单套规模最大、国内首套拥有完全自主知识产权的液体蛋氨酸装置建成。

该公司是镇海基地成员企业,于2023年3月9日注册成立,中国

石化与浙江新和成公司各占50%股权。蛋氨酸项目是镇海基地高端合成新材料项目的重要组成部分。蛋氨酸项目采用浙江新和成公司自主研发的液体蛋氨酸生产工艺,打破了国外对该项技术的长期垄断,目前已获国家发明专利授权12项,蛋氨酸成套技术经中国石油和化学工业联合会评审达到

国际先进技术水平。

蛋氨酸主要用作饲料添加剂和营养增补剂,广泛应用于禽畜养殖、食品加工、医药等领域。项目投产后将高效利用镇海基地其他装置生产的原料,打造独具特色的炼油—丙烷脱氢—丙烯—丙烯腈—蛋氨酸产业链,推动蛋氨酸国产化产能提升,助力畜牧养殖业成本降低。

天然气水暖引客来

谢江 宋峰

“我已经提前订好春节回家的酒店了!”距离春节虽然还有两个多月,但贺女士还是早早预订了老家重庆万州一家有天然气水暖的酒店,“这家酒店到时候一定一房难求。”

贺女士工作生活在湖北潜江,春节期间准备带着父母回去看望亲朋好友。然而,父母年迈,南方冬季阴冷潮湿,于是贺女士想找一家供暖效果好的酒店给父母住。去年底,贺女士无意间发现了这家酒店,“这里提供天然气水暖,不像电力空调供暖那么干燥,特别适合老人和孩子居住”。

酒店所用的天然气来自江汉

油田。江汉油田采气一厂的天然气长期保供万州,2020年红星地区红页1HF井测试获得高产气流,实现我国南方二叠系页岩气勘探的首次重大突破后,供给重庆万州、湖北恩施利川的天然气量持续提升。

因为用上了天然气水暖,这家酒店在网络平台上好评连连,十分火爆。酒店服务人员介绍,老板很了解顾客冬季选择酒店时的需求,在2023年重新装修时,果断选择天然气水暖为34间客房供暖,成为当地酒店行业“第一个吃螃蟹的人”。

气源稳定可靠,是酒店老板

为顾客提供优质供暖服务的底气。在重庆万州、湖北恩施利川,不仅是酒店,越来越多的小区居民也用上了江汉油田的天然气,将原来的电力空调取暖改为家庭小型天然气水暖。

当前,采气一厂已经进入冬季保供模式,按照产销运一体化要求,加快新井投产试运,精心组织气井生产,开足马力做好保供。根据计划,该厂每天产气量可满足40万户家庭用气需要,有力保障区域内群众温暖过冬。

天然气冬季保供进行时

导读

中国石化绿色低碳国际合作
典型案例亮相联合国气候变化巴库大会

(详见7版)