



2025年6月23日

星期一 第7742期 (今日8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/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



学习贯彻党的二十届三中全会精神

广西石油探索“车生态+”“文旅+”“商业+”资产盘活路径,在南宁、钦州、桂林等地打造多个特色综合服务体,加快开辟“第二增长曲线”

深度融入城市发展 打造特色综合服务体

本报记者 毛玉莲
通讯员 符阁阁 翟恒芳 刘旭明

6月的广西南宁,绿意盎然。广西石油南宁新阳商业文旅综合体储油罐旁,摄影师正为一名年轻女士选景拍照。“这里的工业风太出片了!”年轻女士赞叹道。

近年来,广西石油创新发展思路,坚持以服务新消费需求和民生需求为导向,将企业转型发展与城市更新深度融合,深挖资产价值,探索“车生态+”“文旅+”“商业+”资产盘活路径,加快开辟“第二增长曲线”。在南宁、钦州、桂林等地打造多个特色综合服务体,将老旧油罐区厂区改造成宜居、宜业、宜游的文旅新地标、活力新街区,构建“资产盘活—场景再造—价值共生”新范式。

工业遗址焕新,变身城市新地标

6月14日,在桂林九华山油罐主题乐园内,一群孩子在滑梯上玩耍,父母们举着手机抓拍孩子笑脸。“真没想到,曾经大门紧闭的老油库,现在竟成了游乐场。”一位带孩子游玩的男士笑着说。油罐主题乐园由广西石油老油库改

建而成,今年5月开园以来,累计吸引超3万人次游客打卡游玩,有效拉动周边商圈消费,预计年资产盘活回报率可达50%。这样悄然焕新的工业遗址并非个例。广西石油相关负责人介绍,他们通过“头脑风暴”、青年创新创业大赛等形式,广泛征集资产盘活“金点子”,深入社区等地调研,“一地一策”打造主题鲜明的综合服务体。

改造后的南宁新阳油库,储油罐、输油管道等被完整保留下来,宛如一座露天的工业博物馆;钦州石化公园吸引大量周边居民,油罐窑洞特色建筑与休闲步道相映成趣;桂林九华油库变身广西首个油罐主题文旅新地标,被居民亲切地称为“石化迪士尼乐园”;贵港、北海特色综合服务体也即将动工……一座座工业遗址经过精心打磨,正重新融入城市发展。

聚焦民生需求,打造市民生活“幸福磁场”

6月10日一早,陈女士来到钦州石化公园充电城为车辆充电,等待时在健康步道上悠闲散步,“这里改建成公园后,散步

健身、停车充电、吃饭购物都能解决”。

钦州石化公园原为钦州石油批发站,周边人口密集,绿化少,停车位紧张,充电桩更是“一桩难求”。广西石油紧抓当地政府打造“口袋公园”契机,充分改造利用周边土地建设石化公园,在保留山体地形、油罐窑洞工业印记的同时,增加凉亭、步道、健身器材,在公园周边增设智能停车场、美食摊位、网红奶茶店等,不仅为周边居民带来便利,而且带动就业超200人,实现“一个公园激活一个街区”。

“石化公园改造不搞简单的大拆大改,而是把改善民生放在重要位置,满足了老百姓的实际需要,成为城市品质提升的成功典范。”钦州市副市长陈敬恩说。

与此同时,南宁新阳油库改造为多功能综合体,拓展“加能+养车+露营+餐饮+文旅”复合场景,增加运动球场、露营草坪、亲子空间,满足居民休闲需求。

创新多元业态,解锁量效齐增的“流量密码”

顾客因特色综合服务体享受便利,企业因多元业态解锁“流量密码”。在南宁新阳油库,加油岛、咖啡店、

中国石化与中国地震局签署战略合作框架协议

马永生与应急管理部党委委员,中国地震局党组书记、局长王昆会谈并见证签约



本报讯 记者张千昱报道:6月20日,中国石化与中国地震局在总部签署战略合作框架协议。根据协议,双方将围绕科技创新、平台建设等领域开展务实合作。集团公司党组书记、董事长马永生与应急管理部党委委员,中国地震局党组书记、局长王昆进行会谈并见证签约。

双方在会谈中互致感谢,表示中国石化与中国地震局长期以来保持着良好的合作关系。未来,双方将继续深入贯彻落实习近平总书记

重要指示精神,以此次签约为契机,创新合作模式、拓展合作空间,资源共享、优势互补,共同为提高能源资源安全保障能力、加快推进高质量发展作出新的更大贡献。

会谈前,马永生与王昆一同参观中国石化展示中心。

集团公司党组成员、副总经理牛栓文,中国地震局党组成员、副局长李永林代表双方签署协议。

图为签约现场。
本报记者 胡庆明 程 阳 摄影报道

赵东赴经济研究院开展“十五五”规划专题调研,强调要深入贯彻落实习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出的重要指示精神

充分发挥参谋智囊作用 全力支撑保障公司“十五五”规划编制

本报讯 记者徐 徐报道:6月20日,集团公司总经理、党组副书记赵东赴经济研究院开展“十五五”规划专题调研,看望慰问干部员工,强调要深入贯彻落实习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出的重要指示精神,认真贯彻落实党组决策部署,充分发挥参谋智囊作用,加强形势研判,提实政策建议,全力支持保障公司“十五五”规划编制,向着一流高端智库奋勇迈进,为公司高质量发展提供更大智力支持。

赵东深入了解中国石化“十五五”发展环境研究进展情况,对各项工作给予充分肯定,与不同业务线条的干部员工围绕中国石化“十五五”发展重点和规划编制工作进行深入交流,充分听取意见建议,共同研讨方案对策。

赵东强调,要精准研判大势,着力研判国际形势发展变化对能源化

工行业和公司产业布局、市场开拓、海外经营等全方位的影响,前瞻性把握全球市场当前和中长期走势,尽可能给出更加科学的回答,为公司编制好“十五五”规划奠定基础。要深度研究产业,聚焦关键领域加强研究,既要站位高远,也要脚踏实地,为公司加快产业转型升级提出更多高价值政策建议。要把握竞争策略,多做定量分析和理性研判,为党组谋划公司未来发展提供更加坚实的支撑。经济研究院要在行业大变局、公司转型发展关键期更好发挥参谋助手作用,增强调查研究的能力,提高出谋划策的水平,树牢开放合作的思维,提升人才培养的质量,积极打造具有重大决策影响力、社会影响力、国际影响力的央企新型智库。

有关总部部门负责人参加专题调研。

刀刃向内持续打造低成本竞争力

本报评论员

近期,集团公司领导在企业开展专题督导调研时强调,要刀刃向内,树牢过紧日子、苦日子思想,持续打造低成本竞争力。面对严峻复杂的市场形势,我们要以更高标准、更严举措、更大力度实施成本管控,向全流程管理要效率,向关键环节要效益,向全员自觉要效能,以低成本竞争力助力高质量发展。

坚持精益管理,全流程提质增效。实践反复证明,管理出效益,精细管理出大效益,精益管理出最大效益。精益管理要求以价值流为标尺,最大限度识别和消除浪费,持续提升效率、降低成本、提高质量。要在全流程实施精益管理,将“一切成本皆可控”理念融入生产经营各个环节,在生产上精耕细作、管理上精雕细刻、经营上精打细算、技术上精益求精,最大限度把成本压下去、把资源价值挖出来。要切实提升挖潜增效精准度、针对性,持续深化专项治理,将“一企一策”细化为“一厂一策”“一装置一策”。要于细微之处见真章,精打细算过日子,将更多精力放在寻找资源、挖掘客户上,全力稳定生产运行,优化产品结构,狠抓降本减费。

开展系统优化,持续提升运行质效。内涵发展强调眼睛向内、苦练内功,以内部优化的方式提升企业竞争力。坚持内涵发展,始终是我们战胜挑战、

创效增效的立足点。要聚焦重点项目发力攻坚,紧盯住住原料成本、物流成本、库存成本、外包费用等关键点,持续加大优化管控力度,把账目算得更细一些,把措施抓得更紧一些,不断降成本、提效率、促发展。要以更高标准抓好人力资源优化,坚持自己的活自己干,加强各类闲置资源统筹协调,切实盘活系统资源。要做好区域优化大文章,坚持一盘棋统筹资源,持续发挥一体优化优势,全方位创效增效提效。

培育降本文化,激活全员动能。降本增效不是一时之举,而是要久久为功。“降本”非“降质”,核心在“增效”。要积极培育全员降本文化,引导全员理解降本本质,切实增强全员降本增效的责任感紧迫感,把有限的资源用在关键处,把经营发展的主动权掌握在自己手里。要充分激发干部员工内生动力,厉行勤俭节约,把“紧”的状态、“苦”的作风融入经营管理全过程各方面,让过紧日子、苦日子成为广大干部员工的思想自觉和行为习惯。

闯关夺隘,永不止步。新征程上,我们要继续锚定目标、砥砺前行,以管理之“韧”铸就发展之“强”,刀刃向内持续打造低成本竞争力,全力争创高水平经营业绩,为集团公司高质量发展注入更澎湃的攻坚力量。

安全生产月 企业在行动

闻“汛”而动筑牢安全“堤坝”



图为6月20日凌晨湖南张家界石油桑植县公司员工为应急救援车辆加油。

王内舰 摄 曾 芬 张馨洛 文



图为6月19日晚安徽铜陵石油员工冒雨为内涝严重的港航物流园送去400升柴油。

童欣 摄 孙德荣 文



图为6月19日贵州贵阳石油清镇站街加能站员工用沙袋筑起防线,确保安全运营。

罗 丹 摄 施延吉 文



图为近日重庆石油万盛加能站联合消防队员进行抢险。

刘馨月 摄

长城润滑油护航载人月球探测工程试验

本报讯 6月17日,我国在酒泉卫星发射中心成功组织实施神舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。中国石化新型自主研发润滑油产品在本次试验中成功应用,表现优秀。

面对试验的严格标准要求,润

滑油公司与有关航天单位成立联合攻关项目组,积极研制开发相关产品,经过多项测试,成功通过远超实际工况模拟试验要求的严酷考验。润滑油公司科研团队以“万无一失”为准则,反复优化配方,多次调整润滑方案,为航天安全提供坚实润滑保障。

润滑油公司是世界上少数能够提供航天润滑油的企业之一,先后自主研发了包括航天发动机油、航天液压油在内的7大类60多种航天润滑油产品,成功护航东方红一号、神舟飞船、嫦娥探月工程、天宫空间站等300余次发射任务,以高品质产品服务中国航天事业。(孙莎莎)

导读

从数据驱动到智能发现
人工智能加速
科研突破与行业变革

(详见5版)