



2025年8月22日

互联网网址:www.sinoppecnews.com.cn
官方微博:www.weibo.com/shxww
微信公众号:SinopecNews_Official



星期五 第7786期 (今日8版)

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



西藏自治区成立60周年庆祝大会隆重举行

中共中央全国人大常委会国务院全国政协中央军委致以祝贺

习近平出席大会
王沪宁出席并讲话 蔡奇出席

新华社拉萨8月21日电 六十载奋斗栉风沐雨,六十年雪域沧桑巨变。21日上午,西藏各族各界干部群众约2万人欢聚拉萨市布达拉宫广场,热烈庆祝西藏自治区成立60周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席庆祝大会。

中共中央政治局常委、全国政协主席、中央代表团团长王沪宁出席并讲话,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席。

古城拉萨彩旗飘扬,处处洋溢着节日的氛围。雄伟的布达拉宫下,搭建起藏式风格的大会主席台。主席台上方中华人民共和国国徽和“西藏自治区成立60周年庆祝大会”横幅十分醒目,背景墙上悬挂着大庆会徽和“1965”“2025”字样,10面红旗分列两侧。主席台对面的布达拉

宫广场上,身着节日盛装的各族群众从四面八方汇聚到这里,手中挥动着红旗,汇聚成一片欢乐的海洋。

上午10时许,在欢快的乐曲声中,习近平等领导同志走上主席台,全场响起长时间的热烈掌声。

西藏自治区党委副书记、自治区人民政府主席嘎玛泽登宣布大会开始。全场起立,高唱国歌,鲜艳的五星红旗在布达拉宫广场冉冉升起。

中共中央政治局委员、国务院副总理、中央代表团副团长张国清宣读中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委关于庆祝西藏自治区成立60周年的贺电。

王沪宁向西藏自治区赠送习近平题词的“共建中华民族共同体 书写美丽西藏新篇章”贺匾。王沪宁发表讲话。他说,1965年9月,在党中

央亲切关怀和党的民族政策光辉照耀下,西藏自治区宣告成立。这是西藏发展史上具有划时代意义的大事,巩固了西藏和平解放和民主改革的伟大成果,实现了西藏社会制度的历史性跨越。60年来,西藏经济社会全面发展,民族区域自治制度成功实践,民族团结日益巩固,各族人民生活蒸蒸日上,充分展现了中国共产党领导的坚强力量,充分展现了我国社会主义制度的显著政治优势。

王沪宁表示,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视、全面加强西藏工作,确立新时代党的治藏方略,从党和国家事业全局出发系统谋划推进西藏长治久安和高质量发展,西藏同全国一道打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会,西藏经济社会发展取得历史性成就,民族团结进步事业发生历史性变化,人民生

活水平实现历史性跃升,西藏步入发展最好、变化最大、各族群众得实惠最多的历史时期,社会主义现代化新西藏建设展现勃勃生机。

王沪宁表示,站在新的历史起点上,我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻落实新时代党的治藏方略,牢牢把握铸牢中华民族共同体意识主线,抓好稳定、发展、生态、强边四件大事,努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

西藏自治区党委书记王君正、藏族群众代表卓玛仁增在会上发言。

随后,举行了充满吉祥喜庆气氛的盛大群众游行。游行分为“旗帜引领”“四件大事”“奋进新时代”“走向未来”4个单元,26个群众游行方队、彩车,在欢快的音乐中依次行进。各族群众身着绚丽多彩的服饰,跳起热情欢快的舞蹈,表达过上幸福生活的喜悦之情、对党和国家的感恩之情。习近平等不时向各界群众挥手致意。

在《歌唱祖国》的激昂旋律中,和平鸽展翅高飞,彩色气球腾空而起,现场响起热烈的掌声和欢呼声,大会圆满结束。

李干杰、何立峰、王小洪、洛桑江村、胡春华、帕巴拉·格列朗杰和张升民,在西藏工作过的老同志,以及中央和国家机关有关部门负责同志、中央代表团全体成员,西藏自治区党政军负责同志等出席大会。

张玉卓到石油石化企业调研强调

强化提质增效加速转型升级 筑牢国家能源安全基石

本报讯 记者徐 阎茹 钟报道:近日,国务院国资委党委书记、主任张玉卓到中国石油、中国石化、中国海油调研,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述,全面落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略,全力完成年度经营目标,以改革创新推动绿色低碳革命、深化数字化转型、提升产业链韧性,加速成为多能互补、高端引领的现代化能源化工供应商,持续增强核心功能、提升核心竞争力,努力打造技术先导型、价值创造型世界一流企业,坚定当好保障国家能源安全的主力军和构建现代化产业体系的排头兵。

张玉卓分别与三家企业的领导班子座谈交流,认真听取企业生产经营、改革创新、转型发展和党的建设工作汇报和意见建议。他表示,中央石油石化企业传承红色基因,自力更生、艰苦创业,坚持油气并重、国内外两种资源并举,为我国建立起完整的石油工业体系发挥了顶梁柱作用;坚决扛起能源强国使命担当,深度融入国家重大战略,产出一批原创性、战略性创新成果,推动我国油气自主保障能力稳中有升,企业高质量发展迈出坚实步伐。国务院国资委将进一步支持企业提升能源供给能力,聚焦新质生产力培育、油气增储上产、产业链强基补短谋划布局一批重大项目,加速向全球能源化工产业链价值链中高端延伸。

调研期间,张玉卓参观了中国石化展示中心

并召开座谈会。集团公司党组书记、董事长侯启军在座谈时表示,中国石化党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,持续对标对表习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神,认真落实国务院国资委安排部署,以推进中央巡视、中央审计、中央生态环境保护督察反馈问题整改为牵引,以开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育为保障,扎实开展提质增效、价值创造等专项行动,全力推动高质量发展,加快构建“一基两翼三新”产业格局,积极培育新质生产力。“十四五”收官在即,我们将锁定“一利五率”目标不动摇,抓实“稳、优、保、促”四方面工作,在“供给提档、转化提速、产业提质、改革提效”上下更大功夫,奋力完成全年各项任务。谋划“十五五”发展,中国石化党组将坚持稳中求进工作总基调,更加注重创新驱动、价值引领、转型升级、资源保障、市场开拓、开放合作,确立积极进取目标,更加注重各方联动、条块结合、情况分析、指标约束、切实可行,集思广益编制好“十五五”规划,不断增强核心功能、提升核心竞争力。坚持专业化发展、市场化运作、一体化统筹,数字化赋能,更加注重创新驱动、价值引领、转型升级、资源保障、市场开拓、开放合作,持续完善中国特色现代公司治理,加快建设世界一流企业。加强市值管理,着力提高上市公司质量,促进企业价值合理反映公司发展质量。

侯启军强调,要统筹发展和安全,以强烈的责任心和扎实有力的措施抓好风险防范,持续加强全面风险管理与合规管理,牢牢守住安全环保底线,严密防范经营风险,持续提升综合治理能力,坚决维护和谐稳定局面。

股份公司召开第九届董事会第八次会议

本报讯 记者霍良振 阎茹 钟报道:8月21日,股份公司在京召开2025年第一次临时股东大会,审议通过选举非执行董事的议案。同日,股份公司召开第九届董事会第八次会议,董事侯启军、赵东、钟韧、李永林、吕亮功、牛栓文、万涛、蔡勇、徐林、张丽英、廖子彬、张希良出席会议,集团公司党组成员、纪检监察组组长王鹏,全体监事、部分高级管理人员及有关部门负责人列席会议。

会议选举侯启军为第九届董事会董事长,表决通过董事会相关专门委员会成员名单,并审议通过《关于2025年上半年主要目标任务完成情况及下半年重点工作安排的报告》《2025年半年度利润分配方案》《2025年半年度财务报告》《2025年半年度报告》等多项议案。

侯启军指出,中国石化重组上市25年来,资产业务规模、价值创造能力、ESG绩效水平和综合实力显著提升。今年以来,公司充分发挥一体化优势,抓好经营优化,深化挖潜降本,生产经营总体保持平稳,改革、管理、创新、发展等各方面工作取得新成效,各板块业务发展可圈可点。

侯启军强调,要千方百计稳增长保效益,全力打赢“十四五”收官战。树立强烈的业绩

意识,坚持市场和价值导向,主动识变应变,以更大力度抓好系统优化、拓市攻坚、降本增效、转型发展和亏损企业治理,全面提升产业链创效能力,全力以赴稳增长保效益,确保全年目标任务顺利完成,“十四五”圆满收官。

侯启军指出,要解放思想、转变观念,谋划好“十五五”高质量发展。完整准确全面贯彻新发展理念,深入研判宏观大势、行业走势和市场趋势,聚焦主责主业,确立积极进取目标,更加注重各方联动、条块结合、情况分析、指标约束、切实可行,集思广益编制好“十五五”规划,不断增强核心功能、提升核心竞争力。坚持专业化发展、市场化运作、一体化统筹,数字化赋能,更加注重创新驱动、价值引领、转型升级、资源保障、市场开拓、开放合作,持续完善中国特色现代公司治理,加快建设世界一流企业。加强市值管理,着力提高上市公司质量,促进企业价值合理反映公司发展质量。

侯启军强调,要统筹发展和安全,以强烈的责任心和扎实有力的措施抓好风险防范,持续加强全面风险管理与合规管理,牢牢守住安全环保底线,严密防范经营风险,持续提升综合治理能力,坚决维护和谐稳定局面。

同日,股份公司召开第九届监事会第六次会议,审议通过相关议案。

吕亮功会见日本引能仕株式会社社长

本报讯 记者程 阳报道:8月21日,集团公司副总经理吕亮功在总部会见日本引能仕株式会社社长山口敦治,双方就进一步加强润滑油合资合作、大宗商品贸易和新能源发展等话题交换意见。

我国又一大型页岩气田诞生

江汉油田红星页岩气田1650.25亿立方米页岩气探明储量通过自然资源部审定

本报讯 8月21日,记者从中国石化新闻办获悉,江汉油田红星页岩气田1650.25亿立方米页岩气探明储量顺利通过自然资源部审定,标志我国又一大型页岩气田正式诞生,进一步证明红星地区具有良好的资源潜力,成功开拓了页岩气战略增储新阵地,对保障国家能源安全具有积极意义。

红星页岩气田位于湖北、重庆两省市境内,主要勘探开发层系二叠系埋深在3300米至5500米,构造变形复杂,勘探开发难度大。江汉油田持续开展复杂条件下薄层页岩气关键技术创新,创新页岩气富集理论,加强地质工程一体化,优选出页岩气富集区,成功开辟我国志留系以外首个千亿立方米级新层系页岩气的勘探新局面。攻关团队创新形成页岩气水平井安全成井系列技术及高导流扩缝促

复杂压裂工艺,单井测试产量从每天8.9万立方米提升至每天32.35万立方米。

中国石化持续推动我国页岩气产业高质量发展。2012年底,发现涪陵页岩气田,拉开我国页岩气商业化开发序幕;2017年,建成我国首个百亿方产能页岩气田——涪陵页岩气田;2020年,建成我国首个探明储量超千亿立方米深层页岩气田——威荣页岩气田一期项目;2024年,金页3井、页阳2井等四川盆地多口深层页岩气探井打开增储上产新空间。目前,已建成涪陵万亿立方米及威荣、綦江、永川、红星等四个千亿立方米页岩气田。下一步,中国石化将加强勘探开发一体化评价与部署,强化关键技术攻关,积极培育二叠系页岩气规模建产新阵地。

(夏海陈晓辉游园龙小军)

中国石化全力服务保障西藏经济社会发展

本报记者 宋铁毅 秦云益 通讯员 旦增次央

8月,西藏石油班戈东区加能站车来车往。作为中国石化海拔最高加能站,该站于2023年10月投入运营,成为中国石化对口支援班戈县、助力当地经济社会发展的一个窗口。

“这里的海拔4750米,是游客前往阿里大北线的必经之路。”第七届“感动石化”人物、班戈东区加能站长普布卓玛介绍道,“站内不仅提供各种标号油品和易捷服务,而且配备高压氧舱、氧气瓶和常见药物,以备车友不时之需。”

今年是西藏自治区成立60周年。多年来,中国石化全面贯彻新时代党的治藏方略,从油气保障到多能供给,从脱贫攻坚到乡村振兴,从捐资助教到扶志扶智,全方位、多层次融入西藏发展大局,为建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏贡献了石化力量。

从油气保障到多能供给,为西藏发展加油助力。西藏石油成立15年来,深度融入地方经济社会发展,保障重大项目能源供应,累计供应油品超100万吨。

随着西藏发展日新月异,能源需求逐步转向多元化、清洁化。西藏石油加速布局充换电网络,积极发展光伏等新能源,建设形成布局合理、功能完备的能源供应体系,目前在营加能站

超50座,实现7个地市国省道重点区域全覆盖,为高原发展注入动能。今年上半年,西藏石油各项主要经营指标均实现“时间过半、任务过半”目标。

从脱贫攻坚到乡村振兴,为西藏发展添砖加瓦。从2002年承担西藏那曲市班戈县的对口支援任务开始,中国石化与西藏地方政府携手共建,立足企业优势与西藏特色资源,坚持“输血”与“造血”并重,投入援藏资金,实施帮扶项目230余个。从带动“易捷·卓玛泉”走出高原,到助力青稞、牦牛肉等特色产业发展;从援建班戈县人民医院,到建成那曲市西部唯一制氧充气站;从开展专项培训、促进百姓就业,到积极参与拉萨南北山绿化工程、认领2276.8亩绿化种植任务,中国石化探索形成了“以销售渠道带动特色产业、以产业发展带动税收就业、以税收就业巩固脱贫成果”特色帮扶模式。23年来,中国石化先后选派11批22名援藏干部接续扎根西藏,为促进西藏经济社会发展贡献力量。

从捐资助教到扶志扶智,为西藏发展点亮梦想。“此前的乡镇学校靠发电机供电,一停电就点蜡烛;没有自来水,师生得去水井挑水;冬天教室靠烧牛粪的炉子取暖,老师带着学生去山坡捡燃料。”班戈县中石化小学校长阿旺旺堆回忆道。现在的校园里,85位专任教师中不少拥有研究

生学历,图书馆里2万多册藏书供学生阅读,教室实时联通着内地课堂。

自2009年投入资金建设班戈县中石化小学以来,中国石化从援建校舍、捐贈物资、选派支教教师,到设立奖学金、开展技能培训,逐步构建起“集团化、立体式、结对型”教育帮扶体系,江汉油田、上海石化、百川公司分别帮扶三所学校,实现了从硬件筑基到软件赋能、从资源融合到模式创新的全方位突破。如今该校1300多名学生中,不乏来自200公里外的牧民子女,家长参观时总会感慨:“走进班戈县中石化小学,不像在班戈,倒像到了拉萨。”

导读

石化情暖格桑花 雪域高原绽新颜

(详见4版)



扫码查看
更多内容

●责任编辑:张 翠 ●联系电话:59964338 ●电子邮箱:zhijiong@sinoppec.com

●审 校:周 欣

●版式设计:冯 丹