



国家主席习近平出席第二届中国—中亚峰会时强调,我们的合作根植于两千多年的友好往来,巩固于建交30多年的团结互信,发展于新时代以来的开放共赢。在长期实践中,我们探索形成了“互尊、互信、互利、互助,以高质量发展推进共同现代化”的“中国—中亚精神”:坚持相互尊重、平等相待,国家不分大小一视同仁,有事大家商量着办,协商一致作决策;坚持深化互信、同声相应,坚定支持彼此维护国家独立、主权、领土完整和民族尊严,不做任何损害彼此核心利益的事;坚持互利共赢、共同发展,互为优先伙伴,互予发展机遇,兼顾各方利益,实现多赢共生;坚持守望相助、同舟共济,支持彼此走符合国情的发展道路,办好自己事情,合力应对各类风险挑战,共同维护地区安全稳定。“中国—中亚精神”为世代友好合作提供了重要遵循,我们要始终秉持,不断发扬光大。

习近平出席第二届中国—中亚峰会并作主旨发言

新华社阿斯塔纳6月17日电 当地时间6月17日下午,第二届中国—中亚峰会在阿斯塔纳独立宫举行。哈萨克斯坦总统托卡耶夫主持会议。中国国家主席习近平、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫出席。元首们在友好气氛中共同回顾西安峰会以来中国—中亚各领域合作成果,展望未来发展方向,一致决定弘扬“中国—中亚精神”,坚持永久睦邻友好,携手推动中国—中亚命运共同体建设不断取得新成就。

习近平同中亚五国元首集体合影,随后出席峰会,发表题为《弘扬“中国—中亚精神”推动地区合作高质量发展》的主旨发言。

习近平指出,两年前,我们相聚中国西安,共同擘画了中国中亚合作的“西安愿景”。两年来,中国同中亚国家共建“一带一路”走深走实,各领域合作积极推进,中国—中亚机制四梁八柱基本成型,首届峰会共识全面落实,合作之路越走越宽广,友谊之花越开越灿烂。

习近平强调,我们的合作根植于两千多年的友好往来,巩固于建交30多年的团结互信,发展于新时代以来的开放共赢。在长期实践中,我们探索形成了“互尊、互信、互利、互助,以高质量发展推进共同现代化”的“中国—中亚精神”;坚持相互尊重、平等相待,国家不分大小一视同仁,有事大家商量着办,协商一致

作决策;坚持深化互信、同声相应,坚定支持彼此维护国家独立、主权、领土完整和民族尊严,不做任何损害彼此核心利益的事;坚持互利共赢、共同发展,互为优先伙伴,互予发展机遇,兼顾各方利益,实现多赢共生;坚持守望相助、同舟共济,支持彼此走符合国情的发展道路,办好自己事情,合力应对各类风险挑战,共同维护地区安全稳定。“中国—中亚精神”为世代友好合作提供了重要遵循,我们要始终秉持,不断发扬光大。

习近平指出,当前,百年变局加速演进,世界进入新的动荡变革期。唯有多边主义、平等互利、合作共赢之志,才能维护世界和平、实现共同发展。关税战、贸易战没有赢家,单边主义、保护主义、霸权主义注定伤人害己。历史不能倒退,应当向前;世界不能分裂,应当团结;人类不能回到丛林法则,应当构建人类命运共同体。我们要以“中国—中亚精神”为引领,以更加进取的姿态和更加务实的举措加强合作,推动共建“一带一路”高质量发展,朝着构建中国—中亚命运共同体目标砥砺前行。

一要坚守彼此信赖、相互支持的团结初心。中方始终视中亚为周边外交优先方向,坚持睦邻安邻富邻、亲诚惠容理念方针,同中亚国家平等相交、真诚相待,永远亲望亲好、邻望邻好。六国签署永久睦邻友好合作条约,以法律形式将世代友好的原则固定下来,这是六国关系史上新的里程碑,也是中国周边外交的创举,功在当代、利在千秋。

二要优化务实高效、深度融合的合作布局。我们确定2025至2026年为“中国中亚合作高质量发展年”,要聚焦贸易畅通、产业投资、互联互通、绿色矿产、农业现代化、人员往来等,实施更多具体项目,培育新质生产力。中方决定在中国中亚合作框架内建立减贫、教育交流、荒漠化防治三大合作中心和贸易畅通合作平台,支持中亚国家实施民生和发展项目,未来两年向中亚国家提供3000个培训名额。

三要打造和平安宁、休戚与共的安全格局。我们要加强地区安全治理,持续深化执法安全合作,携手防范和抵御极端思想,坚决打击“三股势力”,共同维护地区和平稳定。中方愿为中亚国家打击恐怖主义和跨国犯罪、维护网络和生物安全提供力所能及的帮助。

四要拉紧同心同德、相知相亲的人文纽带。中方将加强同中亚国家立法机构、政党、妇女、青年、媒体、智库等合作,深入开展治国理政经验交流。愿在中亚开设更多文化中心、高校分校、鲁班工坊,为中亚各国培养更多高素质人才。支持深化地方合作,共同打造从中央到地方、从官方到民间、从毗邻地区到更广区域的“心联通”格局。

五要维护公正合理、平等有序的国际秩序。我们要携手捍卫国际公平正义,反对霸权主义和

强权政治,积极推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年和联合国成立80周年。在艰苦卓绝的战争年代,中国同中亚地区人民相互支持、同甘共苦,共同为人类正义事业作出了重要贡献。要弘扬正确历史观,捍卫二战胜利成果,维护以联合国为核心的国际体系,为世界和平和发展注入更多稳定性确定性。

习近平最后指出,中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,无论国际形势如何变化,中国始终坚持对外开放不动摇。中国愿同中亚国家一道努力,开展更高质量合作,深化利益融合,实现共同发展,推动中国中亚合作不断取得新的成就!

哈萨克斯坦总统托卡耶夫等中亚五国领导人一致表示,在习近平主席卓越领导下,中国取得举世瞩目发展成就,感谢中国同中亚国家开展全面合作,为各国带来难能可贵的发展机遇。中国—中亚机制已成为促进双方对话合作、推动中亚各国经济社会发展的重要平台。在充满不确定的世界中,中国—中亚机制的战略意义更加突出,中国的繁荣强大正在惠及周边国家。中国是中亚各国可以永久信赖的战略伙伴和真正朋友。中亚各国高度珍视与中国的相互尊重、平等互利合作模式,期待同中国密切全方位合作,扩大贸易、投资规模,高质量共建“一带一路”,促进工业、农业、科技、基础设施、

新能源、互联互通等领域合作,强化区域安全协作,增进文化、教育、旅游等领域人文交流,将中国—中亚机制打造为区域合作的典范,共享发展繁荣,共促和平稳定,构建更加紧密的命运共同体。各方高度赞赏中国在国际和地区事务中发挥的建设性作用,积极支持习近平主席提出的人类命运共同体理念和三大全球倡议,愿同中方密切协调和配合,坚定维护自由贸易和多边贸易体系,共同捍卫国际公平正义。

峰会期间,习近平同中亚五国元首签署《第二届中国—中亚峰会阿斯塔纳宣言》《中华人民共和国同哈萨克斯坦共和国、吉尔吉斯共和国、塔吉克斯坦共和国、土库曼斯坦共和国、乌兹别克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》。

峰会宣布签署共建“一带一路”、人员往来便利化、绿色矿产、贸易畅通、互联互通、工业、海关等领域12份合作文件。峰会期间,中国同中亚五国签署多份友城协议,双方友城数量突破100对。

习近平还同中亚五国元首共同出席中国—中亚减贫合作中心、教育交流合作中心、荒漠化防治合作中心和贸易畅通合作平台揭牌仪式。

各方商定由中国于2027年主办第三届中国—中亚峰会。

当晚,习近平出席托卡耶夫总统为出席峰会的国家元首举行的欢迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

全国政协习近平新时代中国特色社会主义思想学习座谈小组第四组与中国石化开展联学活动

王勇主持并讲话 高云龙出席

本报讯 6月17日,全国政协习近平新时代中国特色社会主义思想学习座谈小组第四组与中国石化开展联学活动,并在中国石化总部召开2025年第二季度学习座谈会,组织委员深入学习贯彻习近平总书记近期关于经济工作的重要讲话和重要指示批示精神,围绕以高质量发展的实际行动和作风建设新成效助力推动经济持续回升向好贡献智慧力量开展学习研讨。全国政协副主席王勇主持会议并讲话,高云龙出席会议。

座谈会上,委员李小鹏、易纲、王江平、刘云

峰、刘瑞领、安润生、杨晖、赵欢作交流发言,邵驰、俞建提交书面发言。大家一致表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于经济工作的重要讲话和重要指示批示精神,切实把思想和行动统一到中共中央对当前经济形势的科学判断和对经济工作的决策部署上来,聚焦进一步全面深化改革、推动高质量发展等方面重点难点问题深入调查研究、深度协商议政,不断增强把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的履职能力本领,以高质量协商、高水平建言更好服务科学决策、有效施策,用实干担当书写“履

职答卷”,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出政协积极贡献。

全国政协经济委员会副主任苗圩、易会满(驻会)、马建堂、冯正霖、宁吉喆、高津、方光华、尹艳林、赵争平、戴东昌,工商联界和经济界部分委员现场参会。

中国石化集团公司领导马永生、赵东、钟韧、王鹏、吕亮功、牛栓文、万涛、蔡勇参加会议。

会前,与会人员参观了中国石化展示中心和生产调度指挥中心。

(本报记者)

弘扬“中国—中亚精神” 推动能源合作走深走实

能源合作是中国同中亚国家发展友好关系的重要内容,也是共建“一带一路”的重点领域。中国石化主动对接中亚国家发展战略,以“中国—中亚精神”为引领,与中亚伙伴携手,共同推动能源合作走深走实,助力当地经济社会发展,持续擦亮“负责任国际化大公司”良好形象。



目前,海投公司参股的Silleno(哈萨克斯坦聚乙烯)项目已顺利完成签约、交割、投资决策、政府审批、阶段性融资、EPC投标等重要节点,如期进入建设执行阶段。该项目位于哈萨克斯坦西部阿特劳州,依托哈萨克斯坦最大油田——田吉兹油田的乙烷原料,建设1套年产能为125万吨的聚乙烯装置。该项目满足了哈萨克斯坦产业布局由油气资源领域向中下游延伸的发展需要,为该国经济多元化转型提供新动能。图为Silleno项目施工现场。

中原石油工程公司哈萨克斯坦公司持续深耕当地市场,2005年至2024年累计开钻739口井,完成进尺102.9万米,助力当地石油行业发展。今年以来,该公司全力推动拓市攻坚,多项关键指标超计划运行,前5个月累计完成项目投标议标5项、中标5项,开钻21口,完井18口,进尺超1.9万米。图为6月16日中原石油工程公司SP935队在北布扎奇油田NB10507-3井钻井施工。 刘建柱 摄 全道丰 文

国勘公司与哈国油签署哈萨克斯坦2区块联合作业协议

本报讯 6月16日,国勘公司与哈萨克斯坦国家石油公司在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳签署Berezovsky区块(简称2区块)联合作业协议和投资协议,双方将以各自50%的权益共同向哈萨克斯坦国家能矿部申请2区块勘探开发矿权。

2024年10月,哈国油通过官网向全球发布公告,寻求具有技术实力的国际投资伙伴联合开展2区块战略合作。国勘公司经过多轮技术论证,确认2区块具备发现大规模天然气与凝析气藏的基本条件,随后按公告要求提交申请,同

年12月被哈国油列为意向战略合作伙伴。经过多轮次商务谈判,双方就2区块战略合作关键条件达成一致。此次协议签署标志着双方合作迈上新台阶,将为推动中哈能源合作走深走实作出积极贡献。

(李代立 徐健)

坚定信心决心打赢提质增效攻坚战

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,要坚定信心、振奋精神,坚决打赢提质增效攻坚战。我们要锚定目标、主动担当、狠抓落实,全方位加强生产经营组织,全力以赴攻坚破局,提升生产经营管理水平和一体化创效能力,奋力开创高质量发展新局面。

抓好经营优化,筑牢增效根基。装置安稳运行是创效生命线,要狠抓安全隐患排查整治,全力保障生产装置高水平运转、高质量创效。区域一体协同是竞争新优势,要系统提升区域优化水平,更加注重用好全系统资源,深度挖掘跨企业、跨区域协同优化机会,实现互利共赢。

抓好成本管控,系统挖潜增效。要树牢过紧日子思想,以更严举措管控成本费用,持续打造低成本竞争力。要狠抓原料降本,深化供应商管理,精准市场研判,努力以最优性价比获取优质原料。要把“一切成本皆可控”的理念融入生产经营各个环节,将“人人降本减费、处处精打细算”的理念落实到每个岗位,最大限度把成本降下去。

抓好转型发展,突破发展瓶颈。与其被动等待市场选择,不如主动拥抱转型升级。要聚焦化工新材料、高端精细化学品、绿色低碳技术等战略方向,走好高端化、智能化、绿

色化发展道路,把转型挑战转化为升级机遇。要强化顶层设计,加强调研论证,高质量编制“十五五”发展规划,加快布局未来增长点,培育发展新质生产力。

抓好用工优化,盘活系统资源。优化用工结构、提升人均效能,是有效控制成本、提升效率效益的直接抓手。要狠抓人力资源配置,坚持全系统“一盘棋”思想,积极引导干部职工破除“画地为牢”的地域观念,加强跨板块、跨地域、跨单位使用,用好活用内部人力资源,提高人均劳效水平。

抓好深化改革,压实创效责任。唯有以刀刃向内的勇气破除体制机制障碍,才能充分释放改革活力、发展效能。要健全全系统经营责任制,将经营责任真正穿透到每一个管理单元、压实到每一名管理人员。要做实任期制和契约化管理,引导干部谋发展、抓落实、创实绩。要落实好以价值创造为导向的工效联动机制,形成有效激励和有力约束。

路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。我们只要始终保持战略定力和昂扬斗志,以时不我待的紧迫感和舍我其谁的责任感,统筹抓好经营优化、成本管控、转型发展、用工优化、深化改革等各方面工作,就一定能打赢提质增效攻坚战,迈入高水平创效、高质量发展新阶段。

中国石化4艘船舶获“安全诚信船舶”称号

本报讯 近日,交通运输部海事局发布2025年度“安全诚信船舶”“安全诚信船长”评选结果,胜利油田海洋石油船舶中心胜利505船和海洋石油工程公司勘探225轮、勘探313轮、勘探212轮等4艘船舶获“安全诚信船舶”称号,11位船长被评选为“安全诚信船长”。

胜利505船为6500马力特殊用途船,承担溢油污染事故应急处置、海上平台物资供应、洗井作业支持等职能,多次参与应急抢险救援任

务。海洋石油工程公司勘探225轮是中国石化首艘中深海三用工作船,是南海海域起抛锚、拖带等大型作业的主力船舶。勘探313轮是高技术含量、高附加值、节能环保的高端海洋工程船舶。勘探212轮为8000马力三用工作船,多次参与抗台风雨防及应急救援任务,被海南省海口海上搜救分中心授予“海上搜救突出贡献船舶”称号。

(崔舰军 吴晓伟 宋敬月)

导读

(详见3版)

落实健康中国战略 推进健康企业创建

——中国石化入选国家第四批健康企业建设优秀案例展示(二)

●责任编辑:张 昊 ●联系电话:59964338 ●电子邮箱:zhijiong@sinopec.com
●审 校:周 欣 ●版式设计:冯 丹