



2022年1月26日 (今日四版) 国内统一连续出版物号:CN 11-0141

星期三 第6890期 中国石油化工集团有限公司主管主办 邮发代号:1-136



北京2022年冬奥会官方合作伙伴
Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022

习近平在中共中央政治局第三十六次集体学习时强调 深入分析推进碳达峰碳中和工作面临的形势任务 扎实把党中央决策部署落到实处

新华社北京1月25日电 中共中央政治局1月24日下午就努力实现碳达峰碳中和目标进行第三十六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，实现碳达峰碳中和，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求，是党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策。我们必须深入分析推进碳达峰碳中和工作面临的形势和任务，充分认识实现“双碳”目标的紧迫性和艰巨性，研究需要做好的重点工作，统一思想和认识，扎实把党中央决策部署落到实处。

这次中央政治局集体学习，由中央政治局同志自学并交流工作体会，刘鹤、李强、李鸿忠、胡春华同志结合分管领域和地方的工作作了发言，大家进行了交流。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央贯彻新发展理念，坚定不移走生态优先、绿色低碳发展道路，着力推动经济社会发展全面绿色转型，取得了显著成效。我们建立健全绿色低碳循环发展经济体系，持续推动产业结构和能源结构调整，启动全国碳市场交易，宣布不再新建境外煤电项目，加快构建“双碳”政策体系，积极参与气候变化国际谈判，展现了负责任大国的担当。实现“双碳”目标，不是别人让我们做，而是我们自己必须要做。我国已进入新发展阶段，推进“双碳”工作是

破解资源环境约束突出问题、实现可持续发展的迫切需要，是顺应技术进步趋势、推动经济结构转型升级的迫切需要，是满足人民群众日益增长的优美生态环境需求、促进人与自然和谐共生的迫切需要，是主动担当大国责任、推动构建人类命运共同体的迫切需要。我们必须充分认识实现“双碳”目标的重要性，增强推进“双碳”工作的信心。

习近平强调，实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革，不是轻轻松松就能实现的。我们要提高战略思维能力，把系统观念贯穿“双碳”工作全过程，注重处理好4对关系：一是发展和减排的关系。减排不是减生产力，也不是不排放，而是要走生态优先、绿色低碳发展道路，在经济发展中促进绿色转型、在绿色转型中实现更大发展。要坚持统筹谋划，在降碳的同时确保能源安全、产业链供应链安全、粮食安全，确保群众正常生活。二是整体和局部的关系。既要增强全国一盘棋意识，加强政策措施的衔接协调，确保形成合力；又要充分考虑区域资源分布和产业分工的客观现实，研究确定各地产业结构调整方向和“双碳”行动方案，不搞齐步走、“一刀切”。三是长远目标和短期目标的关系。既要立足当下，一步一个脚印解决具体问题，积小胜为大胜；又要放眼长远，克服急功近利、急于求成的思想，把握好降碳的节奏和力度，实事求是、循序渐进、持续

发力。四是政府和市场的关系。要坚持两手发力，推动有为政府和有效市场更好结合，建立健全“双碳”工作激励约束机制。

习近平指出，推进“双碳”工作，必须坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则，更好发挥我国制度优势、资源条件、技术潜力、市场活力，加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局。第一，加强统筹协调。要把“双碳”工作纳入生态文明建设整体布局和经济社会发展全局，坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进，加快制定出台相关规划、实施方案和保障措施，组织实施好“碳达峰十大行动”，加强政策衔接。各地区各部门要有全局观念，科学把握碳达峰节奏，明确责任主体、工作任务、完成时间，稳妥有序推进。第二，推动能源革命。要立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破、通盘谋划，传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上。要加大力度规划建设以大型风光电基地为基础、以其周边清洁高效先进节能的煤电为支撑、以稳定安全可靠的特高压输变电线路为载体的新能源供给消纳体系。要坚决控制化石能源消费，尤其是严格合理控制煤炭消费增长，有序减量替代，大力推动煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”。要夯实新能源安全基础，保障煤炭供应安全，保持原油、天然气产能稳定增长，加强

煤油气油储备能力建设，推进先进储能技术规模化应用。要把促进新能源和清洁能源发展放在更加突出的位置，积极有序发展光能源、硅能源、氢能源、可再生能源。要推动能源技术与现代信息、新材料和先进制造技术深度融合，探索能源生产和消费新模式。要加快发展有规模有效益的风能、太阳能、生物质能、地热能、海洋能、氢能等新能源，统筹水电开发和生态保护，积极安全有序发展核电。第三，推进产业优化升级。要紧紧抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇，推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信(5G)等新兴技术与绿色低碳产业深度融合，建设绿色制造体系和服务体系，提高绿色低碳产业在经济总量中的比重。要严把新上项目的碳排放关，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展。要下大力气推动钢铁、有色、石化、化工、建材等传统产业优化升级，加快工业领域低碳工艺革新和数字化转型。要加大垃圾资源化利用力度，大力发展循环经济，减少能源资源浪费。要统筹推进低碳交通体系建设，提升城乡建设绿色低碳发展质量。要推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，巩固和提升生态系统碳汇能力。要倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生产方式，引导绿色低碳消费，鼓励绿色出行，开展绿色低碳社会行动示范创建，增强全民节约意识、生态环保意识。第四，加快绿色低碳科技革

命。要狠抓绿色低碳技术攻关，加快先进适用技术研发和推广应用。要建立完善绿色低碳技术评估、交易体系，加快创新成果转化。要创新人才培养模式，鼓励高等学校加快相关学科建设。第五，完善绿色低碳政策体系。要进一步完善能耗“双控”制度，新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制。要健全“双碳”标准，构建统一规范的碳排放统计核算体系，推动能源“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变。要健全法律法规，完善财税、价格、投资、金融政策。要充分发挥市场机制作用，完善碳定价机制，加强碳排放权交易、用能权交易、电力交易衔接协调。第六，积极参与和引领全球气候治理。要秉持人类命运共同体理念，以更加积极姿态参与全球气候谈判议程和国际规则制定，推动构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。

习近平强调，要加强党对“双碳”工作的领导，加强统筹协调，严格监督考核，推动形成工作合力。要实行党政同责，压实各方责任，将“双碳”工作相关指标纳入各地区经济社会发展综合评价体系，增加考核权重，加强指标约束。各级领导干部要加强对“双碳”基础知识、实现路径和工作要求的学习，做到真学、真懂、真会、真用。要把“双碳”工作作为干部教育培训体系重要内容，增强各级领导干部推动绿色低碳发展的本领。

集团公司举行2022年线上新春团拜会

马永生致新春贺词，公司领导集体向干部员工、离退休老同志及员工家属拜年

本报讯 记者戴安娜报道：1月25日，在农历小年来临时，集团公司举行2022年线上新春团拜会。集团公司董事长、党组书记马永生代表党组致新春贺词，并带领公司领导赵东、喻宝才、蒋亮平、凌逸群、张少峰、李永林和刘宏斌、陈革向干部员工、离退休老同志及员工家属拜年，向大家致以诚挚的问候和新春的祝福。

马永生在致辞中说，刚刚过去的2021年，是党和国家历史上具有里程碑意义的一年，我们一起亲历了许多令人倍感振奋的大事要事，留下了许多铭刻历史的美好记忆。这一年，我们一起隆重庆祝党的百年华诞，深入开展党史学习教育，认真学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神，凝聚起了以史为鉴、开创未来的共同意志和磅礴力量。这一

年，习近平总书记亲临胜利油田视察并作出重要指示，赋予中国石化“旗帜”“栋梁”的定位，寄予“再立新功、再创佳绩”的厚望，令我们倍感温暖、倍受鼓舞、倍增动力。这一年，石化干部员工毫不懈怠、一往无前，应变局、开新局，全力推动公司高质量发展，经营业绩创出历史新高，为下一步发展积蓄了强大势能。这一年，石化干部员工甘当孺子牛、拓荒牛、老黄牛，广大离退休老同志和员工家属倾情关心、倾力支持，干部员工拧成一股绳，“牛”劲十足，推动中国石化事业蒸蒸日上！

马永生说，旧岁有枝皆硕果，新春再踏新征程。新的一年是农历虎年，要如虎添翼、虎虎生威，在保障国家能源安全、引领我国石化工业高质量发展、担当国家战略科技力量上

知重负重、奋力攻坚，在新时代新征程上为党和人民再立新功、再创佳绩，携手喜迎党的二十大胜利召开！

本次团拜会共有11个节目，是由石化员工作自编、自导、自演，通过艺术的表现形式再现中国石化2021年发生的大事喜事、改革发展取得的重要成就，处处洋溢着喜庆祥和、凝心聚力、奋进向上的节日氛围。

表演现场鲜花吐艳、张灯结彩，欢乐喜庆的舞蹈《春到石化》拉开了文艺演出的帷幕。音乐快板《说说石化这一年》、情景剧《回家过年》、小品《能源饭碗》等节目，突出了原创性、广泛性和代表性，邀请了乡村振兴干部、离退休老同志、一线员工作为节目主角，用石化人演石化事、以视频创新形式展示石化员工在海内外不同地域时空交汇、朝着同一个目标

奋斗的精神面貌。

“节目紧紧围绕中国石化2021年取得的丰硕成果创作完成，看了令人精神振奋！”一位镇海炼化员工在直播互动专区留言。来自天南海北的石化员工不断地在直播互动区送上虎年大吉、虎气冲天、虎虎生威等表情包祝福，通过网络一起辞旧迎新。



石化V视

现场视频

石油工程板块首家境外财务共享上线

本报讯 日前，胜利石油工程公司第一张境外财务共享凭证在线生成，胜利工程海外中心于次日签署了《共享服务上线确认单》，标志着共享东营分公司完成集团公司石油工程板块首家境外财务共享上线任务。

国内外石油工程核算并不相同。共享东营分公司结合境外企业分布广、时差大、语言种类多等特点，制定项目推进方案，建立“一标两库”工作法，梳理7个境外项目的业务场景，编制出209个标准化模板，整理财税制度库和票据库，进一步提升业务操作的标准化和规范化水平。为打破语言壁垒，他们认真梳理每一类语种财务附件，翻译关键字段，形成统一的附件模板。

据悉，共享东营分公司还将在今年3月和6月分别上线地球物理公司和国际石油工程公司两家企业境外业务，持续扩大境外财务共享上线规模和范围，以高质量、高效率的专业化服务助力境外企业加快推进财务转型发展。

(李猛 陈晨)

新春·走基层
洁净能源 CLEAN ENERGY
FOR THE WINTER OLYMPICS
为冬奥加油

初雪迎福气



1月21日，天津迎来2022年的第一场雪，天津LNG接收站全体员工坚守岗位，做好巡检维护工作，保障设备安全平稳运行。1月22日，“艾尔斯”号LNG运输船靠泊1号泊位，经过近12个小时的接卸作业，1月23日顺利完成6.4万吨液化天然气的接卸任务，为华北地区用气再添保障。

王军摄

国务院印发《“十四五”节能减排综合工作方案》

本报讯 近日，国务院印发《“十四五”节能减排综合工作方案》。

《方案》部署了十大重点工程，从八个方面健全节能减排政策机制，明确到2025年，全国单位国内生产总值能源消耗比2020年下降13.5%，能源消费总量得到合理控制，化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物排放总量比2020年分别下降8%、8%、10%以上、10%以上。节能减排政策机制更加健全，重点行业能源利用效率和主要污染物排放控制水平基本达到国际先进水平，经济社会发展绿色转型取得显著成效。

《方案》要求加强组织领导，坚持系统观念，明确目标责任，狠抓工作落实。要强化监督考核，开展“十

四五”省级人民政府节能减排目标责任评价考核，科学运用考核结果。要完善能耗双控考核措施，统筹目标完成进展、经济形势及跨周期因素，优化考核频次。继续开展污染防治攻坚战成效考核。完善中央生态环境保护督察制度。要开展全民行动，深入开展绿色生活创建行动，增强全民节约意识，倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式，坚决抵制和反对各种形式的奢侈浪费，营造绿色低碳社会风尚。组织开展节能减排主题宣传活动，加大先进节能减排技术研发和推广力度，支持节能减排公益事业，引导市场主体、社会公众自觉履行节能减排责任。

(据新华社)

马永生与英力士集团主席 举行视频会议

本报讯 记者程阳报道：1月25日，集团公司董事长马永生与英力士集团主席拉特克里夫爵士举行视频会议。双方回顾了长期以来的合作，就相关合作意向达成共识，并就能源转型背景下的未来合作机会交换意见。集团公司副总经理、股份公司总裁喻宝才和英力士集团董事柯里参加视频连线。

集团公司部署 2022年物资供应工作

本报讯 记者肖坪卉报道：1月25日，集团公司召开2022年物资工作会议，总结2021年物资供应工作，部署2022年重点任务，要求将物资供应工作融入集团公司打造世界领先企业的全局中去谋划、去落实，为打造世界领先企业提供优质服务保障。集团公司副总经理李永林出席会议并讲话。

2021年，物资供应系统坚决贯彻集团公司党组决策部署，统筹推进采购优化，创新升级电商平台，生产建设物资供应稳定，集团化采购、库存管理等各项采购绩效指标创出新优，物资采购成本大幅降低。易派客电商平台交易金额再创新高，品牌价值破百亿元。中国石化采购供应链管理体系成功入选国有资产重点企业管理标杆项目。

李永林强调，要突出抓好服务保障，聚焦重点工程项目“总抓手”，抓住供应链管理“牛鼻子”，守住物资质量安全“生命线”。突出抓好降本增效，在采购优化、物流优化、储备优化上持续用力。突出抓好对标一流，在优化管理体系、规范招标采购、推进绿色采购上下功夫。突出抓好平台建设，顺应时代大势，把握发展机遇，推进电商平台实现更好、更快发展。突出抓好风险防控，聚焦稳链固链补短板，聚焦防疫抗疫不懈怠。突出抓好党建引领，持续加强党风廉政建设，奋力开创物资供应工作新局面，为中国石化打造世界领先洁净能源化工公司作出新贡献。

会上，胜利油田、石油工程公司、茂名石化、镇海炼化等典型企业代表作经验交流。西北油田、胜利石油工程、广州石化、燕山石化、天津石化等企业作书面经验交流。

资本公司布局 高端智能制造领域

本报讯 近日，资本公司投资人股北京博清科技有限公司，积极布局高端智能制造特种机器人领域。

博清科技是从事爬行焊接机器人系统研发与制造的国家级高新技术企业，其产品已广泛应用于石油化工、船舶制造、轨道交通、能源电力、核电工程等领域。资本公司本次投资将助力博清科技不断提升特种机器人技术创新水平，进一步促进其产品在石油化工等领域的推广应用。

(马丁)