

# 2022 两会快讯

## 朱建民委员



OXIRANCHEM  
奥克集团

第 7 期

2022年3月10日

肩  
负  
使  
命

参  
政  
议  
政

◎ 主编：朱建民      ◎ 副主编：梁军 马玲      ◎ 责任编辑：常晓雪  
◎ 主办单位：奥克控股集团综合管理中心

### 部分住辽全国政协委员 集中学习习近平总书记重要讲话精神

链接：  
[https://bdrm.bdy.lnyun.com.cn/NRpaiss/NRfx\\_pl.html?id=355785142435844107&divcol=202203](https://bdrm.bdy.lnyun.com.cn/NRpaiss/NRfx_pl.html?id=355785142435844107&divcol=202203)



详情请点击链接观看视频。  
(来源：北斗融媒)

3月9日上午，十三届全国人大四次会议举行代表小组会议，审议全国人大常委会工作报告；11时召开主席团第二次会议。下午举行代表小组会议，审议关于修改全国人大组织法的决定草案、关于修改全国人大议事规则的决定草案、关于完善香港特别行政区选举制度的决定草案修改稿、分别提出修改意见的报告和决定草案表决稿。

工作报告、最高人民法院工作报告；宪法和法律委员会审议关于修改全国人大组织法的决定草案、关于修改全国人大议事规则的决定草案修改稿、分别提出修改意见的报告和决定草案表决稿。

小组会议，讨论“两高”工作报告，审议各项决议和报告草案。下午举行小组会议，讨论政协工作；召开主席会议，听取政协第十三届全国委员会第四次会议情况的综合汇报，审议提交政协第十三届全国委员会常务委员会第十六次会议审议的有关文件。

全国政协十三届四次会议9日上午举行

### 两会声音 | 朱建民：

## 支持辽宁建设世界级石化和精细化工产业基地

“支持辽宁建设世界级石化和精细化工产业基地，既符合辽宁省情，也符合国家东北老工业基地振兴战略。”全国政协委员朱建民为破解辽宁石化产业“炼”有余而“化”不足、“粗”有余而“精”不足的产业结构瓶颈问题支招。

我省是中国石化工业的摇篮，经过几十年发展，建立了较为完备的产业体系。同时，也存在着产业链条较短、能源消耗较高等产业结构和经济结构不合理的严重问题。

经过会前充分调研，朱建民撰写了《关于支持辽宁省建设世界级石化和精细化工产业基地的提案》，建议国家发展改革委全面指导和支持《辽宁沿海经济带高质量发展规划》的贯彻落实，重点支持建设大连长兴岛（西中岛）石化产业基地，重点支持辽阳、抚顺、营口、锦州、葫芦岛等城市打造辽东湾精细化工产业集群，加大对符合发展规划的项目核准、土地审批和能耗指标等方面的支持力度。

朱建民建议，国家有关部门应重点支持辽宁培育和完善的烯烃、芳烃以及环氧乙烷等精细化工产业链，减油增化，提升炼化一体化水平，大力开发精细化工和化工新材料产品，重点培育一批专精特新“小巨人”企业和单项冠军企业。对辽宁符合发展石化和精细化工产业发展规划行业、绿色升级改造企业等，给予积极的财政金融支持，特别是应对辽宁深入推进结构调整“三篇大文章”三年行动方案（2022-2024年）予以积极协调、引导和大力支持。

“同时，也要重点支持辽宁石化和精细化工技术创新平台建设，在重点领域组建一批产业技术创新战略联盟，推动跨领域、全产业链创新，全面提高辽宁石化和精细化工产业的综合竞争能力。”朱建民建议。

(来源：东北新闻网)

### 两会访谈 | 朱建民：

## 科技创新助力双碳目标实现

降碳的同时必须确保能源安全、产业链供应链安全和粮食安全。

就我国能源结构来看，目前煤炭等化石能源的消费还要经过一个先增后减的过程。减碳不能是“运动式”的，要有一个循序渐进的过程。实现化石能源的清洁高效利用，归根结底要靠科技创新，紧紧依靠创新驱动发展战略，加大技术研发应用。

中国电力报：奥克股份是一家石油化工为主业的国家高新技术企业，如何看待推进双碳目标给公司带来的机遇与挑战？

朱建民：作为能源化工企业，我认为对奥克股份来说是机遇大于挑战。经过三十年的发展，我们的高效混凝土减水剂用聚醚、太阳能电池用多晶硅切割液和聚乙二醇等环氧乙烷衍生精细专用化学品已经处于国内领先地位。随着双碳目标的提出，二氧化碳的资源化利用已经纳入我国“十四五”规划，而奥克股份致力于二氧化碳与环氧乙烷衍生绿色低碳新材料研究开发已经十几年，并与中科院过程所联合开发了万吨级二氧化碳与环氧乙烷反应合成碳酸亚乙烯酯系列产品中试生产装置，取得了“世界首创、国际领先”的技术创新成果，产品目前主要用于新能源锂电池电解液溶剂，并规划在“十四五”期间放大复制至百万吨规模。未来，我们将继续加大与国内先进企业的合作力度，将我们先进的技术成果更好地付诸应用，为推进能源化工企业的双碳目标助力。

绿色低碳发展是石油化工行业唯一路径

中国电力报：您连任三届全国政协委员，每次全国政协会议都提出了很好的提案。就能源方面来看，这次您带来了哪些提案？

朱建民：首先，全国政协委员参政议政是我们国家一项非常科学的制度安排，各个界别的社会贤达和专家学者齐聚一堂参政议政、向国家献计献策，为国家提供了很好的决策参考。今年的全国两会，我带来了六份提案，其中一个就是《关于推动我国石油和化工行业绿色低碳发展的提案》。在过去一年里，不少省份出现了对能源和化工项目审批过度严格、对已经批复（备案/核准）的项目重新梳理、对前期手续办理完毕但未开工

的项目一律叫停或重新评估、甚至一度出现控煤和拉闸限电等严重问题，这些问题都对我国石油和化工行业的健康发展造成严重影响。去年底中央经济工作会议及时纠正了许多地区在双碳等目标方面监管的一些急躁冒进、顾此失彼、合成谬误、“长期目标短期化、系统目标碎片化、持久战打成攻坚战”等问题。今年1月，中央政治局第三十六次集体学习要求，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要战略决策。这两次会议，不仅为我们搞好“双碳”工作指明了方向，更为我们实现“双碳”目标规划了路径、统筹了方法、提出了要求，为我们石油和化工行业“双碳”工作提供了强有力的战略指引和方法指南。

中国电力报：《关于推动我国石油和化工行业绿色低碳发展的提案》是一个很好的提案，很及时也很有针对性。提案提出了哪些具体建议？

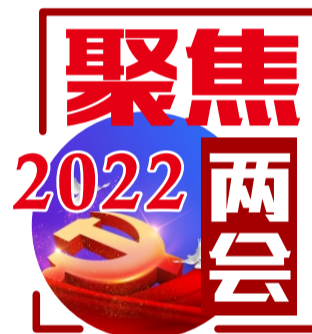
朱建民：我在《关于推动我国石油和化工行业绿色低碳发展的提案》中，提出了如下几点建议：

一是建议国家有关部门全面准确贯彻中央经济工作会议关于减碳的精神和决策部署，高质量出台和贯彻执行“双控”和“双碳”相关政策。减碳不是减生产力，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。相关政策中要加强顶层设计、统筹协调全国的能源安全，防止地方急功近利、急于求成；要科学把握好降碳的节奏和力度，不能搞“碳冲锋”，也不能搞减碳的不搞齐步走、“一刀切”，“运动式”，层层分解，一分为之。要坚决防止“拉闸限电”的局面再度出现。

二是建议国家有关部门加强对各地贯彻党中央《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》和国务院《2030年前碳达峰行动方案》等要求的监督指导，加强对全国石油和化工行业碳达峰行动的监督指导，加强对各省节能降碳技术改造总体实施方案的监督指导，避免

“一刀切”管理和“运动式”减碳，合理设置政策实施过度期。在淘汰落后产能、化解结构性过剩矛盾、推动重点发展领域、重点企业和重点产品率先开展节能降碳技术改造，确保产业链供应链安全和社会经济平稳运行，逐步实现物耗、能耗和排放达到世界先进水平。

三是建议国家有关部门加强对各地区和各重点企业按照《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平（2021年版）通知》的对标能效标准工作的监督指导，监督指导石油和化工重点企业按照最新发布的《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南（2022年版）》的要求，加快重点产品和重点企业节能降碳的改造升级，并关注正在研究制定的“石化化工行业碳排放统计核算办法”，根据统一规范的统计核算体系严谨的测算碳排放量，科学的制定碳达峰的行动方案和时间表。在此基础上，建议有关部门高度关注碳捕获、固碳以及二氧化碳资源化利用新技术与产业化的新进展，与时俱进地完善石油和化工行业碳达峰和碳中和的行动方案、路线图和时间表。（来源：电煤通）



来看全国政协委员朱建民  
听完政府工作报告想说点啥？  
全国两会政府工作报告能耗双碳碳中和和化工  
请查询中国石油和化工视频号观看视频。  
(来源：中国石油和化工视频号)

