



## 不搞“一刀切、碳冲锋”

全国政协委员朱建民建议科学把握好降碳的节奏和力度



碳发展理念日益深入，全行业绿色发展的水平持续提升。进入“十四五”，碳达峰、碳中和战略经过一年的准备，工作的思路越来越清晰，目标越来越明确，要求越来越具体。

“但在过去一年里，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建设的项目一律叫停或重新评估，甚至一度出现挖断和拉倒重来等严重问题，这些问题均对我国石油和化工行业的健康发展造成严重影响。”朱建民说。

朱建民还告诉记者：“碳交易我认为是一个方法，也能一劳永逸，国外的经验值得借鉴，但不能照搬照抄。”

他认为，“不同国家的能源结构和能源安全等情况不一样。我国能源结构是以煤炭为主。再怎么清洁能源，减排成本仍然非常大。因此，煤炭在清洁化治理过程中，碳排放的成本不易过高。要让它继续发展，继续减排，先增后减，最后达到更先进的水平，实现安全、经济、环保。不能单纯指望新能源化工的发展，来彻底摆脱能源的使用。”

在提案中，朱建民提出了3点建议。

首先是全面准确贯彻中央经济工作会议关于碳减排的精神和决策部署，高质量出台和严格执行“双控”和“双碳”相关政策。

其次是国家发改委对各地区和各重点企业落实国家《高耗能行业重点领域节能降耗水平和基准水平（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国家最新的发布的《高耗能行业重点领域能效限额改造升级实施指南（2021年版）》的要求，加快重点产品和重点企业节能降碳的升级改造，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”，根据统一规范的碳排放管理体系的部署碳排放量。科学的制定碳达峰的行动方案和时间表。

最后是朱建民建议，国家

发改委对各地贯彻党中央《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，加强对各省总体实施方案的监督指导，避免“一刀切”管理或“运动式”减碳，合理设置政策实施过渡期。

在朱建民看来，在淘汰落后产能、化解结构性过剩矛盾、推动石化原料轻质化、遏制“双高”项目盲目发展等方面，应按照“整体推进、一企一策”的要求，稳妥有序推进重点领域、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经济社会平稳运行，逐步实现物耗、能耗和排放达到世界先进水平。

最后，朱建民建议，国家发改委要加大力度对各地区和各重点企业落实国家《高耗能行业重点领域节能降耗水平和基准水平（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国家最新的发布的《高耗能行业重点领域能效限额改造升级实施指南（2021年版）》的要求，加快重点产品和重点企业节能降碳的升级改造，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”，根据统一规范的碳排放管理体系的部署碳排放量。科学的制定碳达峰的行动方案和时间表。

目前，大气中二氧化碳等温室气体含量的逐年增加。造成愈发严重的全球气候变暖。利用太阳能等可再生能源产生的电能高效将二氧化碳转化为化学品是其资源化利用的重要方向。

而二氧化碳资源化利用在石化领域已取得一定成果。

朱建民向《华夏时报》记者介绍了此技术的相关成果。

“通过一定技术，将二氧化碳资源化为宝，做出的新产品，用于不同的行业领域。比如通过环氧乙烷与二氧化碳加成法等技术做聚丙烯酸乙酯酯，不仅可以用于新能源行业的锂

电池的优级溶剂，也可以用于新材料。该产品这几年发展非常迅速，产量从几千吨，几万吨扩产到几十万吨。相较于另一种存于地下的碳收集方式，通过化学技术的催化手段把二氧化碳转化成有用的生产材料。”

我国二氧化碳资源化利用项目规模正逐年扩大。

据记者了解，我国首个百万吨级CCUS（碳捕集、利用与封存）项目——齐鲁石化胜利油田CCUS项目全面建成，每年可减排二氧化碳100万吨，并预计未来15年可实现增油2000万吨。

目前，我国正加快推进方向的研究。2月20日，天津大学新能源化工实验室与丹麦技术大学物理系合作，在二氧化碳酸化利用领域取得突破，揭示了二氧化碳电化学还原反应的机理步骤。该研究表明，二氧化碳酸电化学还原制一氧化碳和甲酸盐的选择性可以接近100%，具有工业化应用潜力，是缓解温室效应和实现绿色碳循环的有效技术途径。

（来源：华夏时报）



目前，我国石化行业正向绿色低碳发展迈进。科学把握好降碳的节奏和力度成为关键。

今年全国两会上，全国政协委员、中国民间商会副会长、奥克集团董事局主席朱建民带来了《关于推动我国石油和化工行业绿色低碳发展的提案》，提出了多项建议，旨在推进我国石油和化工行业绿色低碳发展。

3月5日，朱建民在接受《华夏时报》记者采访时表示，在双碳的大背景下，碳减排以及二氧化碳资源化利用是一个大趋势，将迎来大发展时代。

不搞“一刀切、碳冲锋”

朱建民表示，“十三五”以来，我国石油和化工行业实施“绿色发展战略”，绿色低

## 不让爱“无碍” 共享未来

——我国无障碍环境建设步入“快车道”

刚性。

全国两会召开期间，北京冬残奥会在火热举行。据了解，近3年来，在冬残奥会及冬残奥会的带动下，北京市与河北省的无障碍环境建设得到巨大提升。

朱建民将2008年北京奥运会和此次的北京冬残奥会进行对比，认为无障碍环境建设迈上了新的台阶。“我们谈高质量发展，不仅是经济的高质量发展，同样是社会文明的高质量发展。”

他认为，智能化、信息化是北京冬奥会和冬残奥会无障碍环境建设的主要特点之一，“我们的无障碍水准已与国际接轨，甚至有引领和示范的效果。”

（来源：人民日报）



2020年全国两会上，朱建民提交了加快推进无障碍环境建设立法的提案。朱建民接受记者采访时表示，过去一年无障碍环境建设的突飞猛进以及全社会对无障碍认识的普及和提升，有助于推进立法。

多位接受记者采访的全国政协委员认为，当前无障碍建设相关条例的倡导性较强，较为“软性”，建议提高立法层级，出台单独的无障碍环境建设法规，增强法律

## 两会云·视线

### 全国两会来了



链接：  
[https://bdrm.bdy.lnyun.com.cn/NRpaiss/NRfx\\_pi.html?id=354332736443388279&divcol=202203](https://bdrm.bdy.lnyun.com.cn/NRpaiss/NRfx_pi.html?id=354332736443388279&divcol=202203)

详情请点击链接观看视频

（来源：北斗融媒）