**山东省统计局对编号20220042《关于从“生命周期”角度行动，推进数据决策，助力碳中和的建议》的答复意见**

山东省统计局对编号20220042《关于从“生命周期”角度行动，推进数据决策，助力碳中和的建议》的答复意见

尊敬的洪静兰代表：

　　您提出的《关于从“生命周期"角度行动，推进数据决策，助力碳中和的建议》（建议编号：20220042）已收悉，感谢您对统计工作的关心和支持。对您提出的意见建议，省统计局高度重视，经认真研究，现答复如下:

　　一、关于探索并研发绿色碳减排多维量化测评共性关键技术体系。我国高度重视减碳工作，正从顶层设计的角度构建全国统一、科学、有效的碳排放核算体系。2021年8月23日，国家碳达峰碳中和工作领导小组办公室发布《关于印发碳排放统计核算工作组成员名单的通知》（〔2021〕第3号），成立碳排放统计核算工作组，负责组织协调全国及各地区、各行业碳排放统计核算等工作，由国家发展改革委、国家统计局有关司局负责同志共同担任组长，成员单位包括科技部、工信部、财政部、自然资源部、生态环境部、住建部等部门和行业协会，日常工作由国家统计局能源司承担。按照国家要求，我省也相应成立了碳达峰碳中和工作领导小组。2021年10月24日，中共中央、国务院发布《[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](https://www.pkulaw.com/chl/5b82d2844f7e948fbdfb.html?way=textSlc)》，要求加强二氧化碳排放统计核算能力建设。2021年10月26日，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》，要求建立统一规范的碳排放统计核算体系。据了解，目前国家发改委、国家统计局正在制定国家和省级层面的碳排放统计核算制度，各省对本辖区内的能源活动和工业生产过程碳排放量，已经展开摸底试算。

　　二、关于构建产业活动生命周期清单数据库。碳排放主要集中在能源活动和工业生产过程。为搞好碳排放核算，目前我省统计部门主要抓好以下工作。一是规模以上工业企业能源统计。规模以上工业企业通过联网直报平台，每月定期上报能源库存、购入、生产、消费等数据；二是配合做好全社会电力统计。配合省能源局、国网山东电力公司等部门（单位），做好全省电力生产、消费、调入等统计工作；三是编制年度地区能源平衡表。在充分掌握能源统计资料的基础上，编制本地区年度能源平衡表，作为碳排放核算的重要依据；四是工业生产过程统计。对核算碳排放需要的石灰、水泥熟料、平板玻璃等产品产量，做好产品统计。通过一系列统计工作，形成时间序列完整、代表性强、使用方便、数据质量较高的月度、年度清单数据库，可以较好满足碳排放核算需要。

　　三、关于加强“碳达峰、碳中和"核算能力建设。碳排放核算是一项复杂工作，科学性强、政治敏锐度高、业务难度大，对统计部门来讲，也是一项新业务、新挑战，需要全面提高能力建设。一是认真学习国家碳排放核算方案要求，吃透精神，结合能源统计工作，确保全省碳排放核算工作顺利进行；二是充分发挥全省能源统计力量优势，加强业务培训，充实减碳工作队伍；三是将各项统计工作做实做细，进一步提高数据质量；四是在省委、省政府领导下，加强部门工作配合，形成工作合力。

　　四、关于制定相应行业低碳排放标准和从生命周期的角度开展评价决策。此项工作涉及多个职能部门，已超出统计职责范围，但我们会密切关注有关方面的工作进展，随时做好配合准备。

　　再次感谢您对统计工作的关心和支持！

山东省统计局

2022年4月1日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/8edadae6b2058a5bff3adf51fd6c60a3bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/8edadae6b2058a5bff3adf51fd6c60a3bdfb.html" \t "_blank)