



3101152204382117

办理结果：解决或采纳
公开属性：主动公开·全文

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改办〔2021〕444号

签发人：李立生

对浦东新区政协六届六次会议 第 083 号提案的答复

张少波委员：

您提出的《关于进一步推进浦东新区节能低碳发展的建议》提案（第 083 号）收悉。诚如您提案中所提，浦东新区节能低碳工作面临着节能管理机制尚不完善、节能目标控制有待加强、能源消耗总量刚性增长等问题和挑战。经会同区生态环境局认真研究，目前这些问题正在逐步得到解决，您提案中提到的建议切实可行，也将在具体的节能低碳工作中陆续得到实施。现将办理情况答复如下：

一、“十三五”期间主要的做法和成效

“十三五”以来，新区加大节能低碳推进工作力度，顺利完成市里下达“双控”考核指标。

（一）节能管理机制不断完善。一是充分发挥依托新区节能降耗联席会议工作机制优势，围绕“计划编制、资金统筹、考核落实”等工作，组织召开节能条线联络员会议、节能办会议、工作推进会议等，推动条块节能工作衔接，协调解决资金配套等事宜，形成新区节能降耗工作推进合力。二是每年制订年度重点工作安排，将年度节能降碳工作目标和任务分解至各相关委、办、局及开发区、24个镇，每个季度向相关镇和开发区通报节能指标完成情况，加强能耗日常监测和重点企业管理，年终根据各镇和开发区节能工作完成情况予以考核评价。

（二）能源消费总量得到有效控制。“十三五”能耗总量控制目标是平均年增长不超过2%，2016年、2017年、2018年、2019年、2020年浦东新区区属企业能源消费总量分别增长3.15%、2.14%、1.34%、1.68%、-5.22%，五年累计增幅为2.89%，低于“十三五”能耗总量控制目标7.51个百分点。

（三）推进绿色发展卓有成效。一是推进绿色制造体系建设。根据市经信委、发改委《关于开展绿色制造体系建设实施方案（2018-2020年）》的通知要求，推进绿色制造体系建设工作，巴斯夫新材料有限公司等11家企业入选国家级示范性绿色工厂，2家企业入选上海市绿色工厂，完成立邦涂料（中国）有限公司等20个绿色产品和2条绿色供应链的创建。二是积极推进绿色建

筑发展。“十三五”期间，累计获得绿色建筑二星级标识项目 107 个、三星级标识 25 个，前滩国际商务区 2019 年被评为上海市首批绿色生态城区试点项目。

（四）积极参与国家级、市级节能、绿色、低碳试点示范工作。临港产业区、金桥经济技术开发区 2 个工业园区被列入绿色工业示范园区；金桥经济技术开发区被列入国家低碳工业园区；金桥经济技术开发区、临港地区于 2016 年被评为上海市首批低碳发展示范区；世博园区、前滩国际商务区、国际旅游度假区被列入上海市第二批低碳发展实践区。

二、下一步的工作举措

“十四五”期间，新区将围绕 2025 碳达峰计划目标，深入贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享理念，建立健全绿色低碳循环发展的经济体系，推进新区绿色发展迈上新台阶。

（一）进一步夯实节能低碳基础工作体系。一是加强能力建设，完善公共建筑能耗在线监测平台、重点用能单位能耗在线监测系统。二是加强重点用能单位管理，对重点用能单位实行节能目标责任制和节能考核评价，综合运用信用惩戒、约谈公示等多种方式引导重点用能单位加强用能管理。三是落实节能目标责任，完善目标分解和考核机制，深入落实条块分解的目标责任制，实行区、镇（开发区）、重点行业、重点用能单位相结合的节能目标分解制度，建立统一的节能考核指标体系。

（二）加快构建绿色制造体系，重点推广绿色建筑，发展绿

色交通。开展绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链试点创建，实施一批绿色制造系统集成项目。新建民用建筑全部执行绿色建筑标准，逐步实施绿色建筑专项验收。推进绿色建筑规模化发展，积极创建国家和上海市绿色生态城区。科学有效运用装配式技术。以旅游、商业建筑为突破口，大型公共建筑为重点，有计划地实施公共建筑节能和绿色化改造。发展绿色交通，优先发展公共交通，公共交通机动化出行分担率不低于 50%，优化居民出行结构，到 2025 年，绿色出行比例达到 70% 以上。

(三) 积极打造与国际接轨的绿色低碳示范工程。试点推进金桥、临港、国际旅游度假区等绿色发展示范区建设，以建设低碳实践区和生态工业示范园为抓手，继续积极推进临港、金桥、张江等产业园区绿色经济发展。

(四) 继续发挥节能专项资金的引导作用。修订《浦东新区节能专项资金管理办法》，充分发挥财政资金的引导作用，支持节能重点项目和能力建设。

感谢您对浦东节能低碳工作的关心和支持！

上海市浦东新区发展和改革委员会

2021 年 5 月 31 日

联系人姓名：吴华东

联系电话：28282582

联系地址：世纪大道 2001 号 3 号楼 321 室 邮政编码：200135