

碳中和之路

二氧化碳排放。2015年底，园区完成了清洁能源替代。目前，在园区用能结构中，电力约占80%，天然气约占10%，热力约占5%左右。

2021年，闵行开发区启动零碳示范园区创建工作，推进实施了集中供热、生态公园升级改造、分布式光伏、企业节能减碳技改等一大批绿色低碳项目；在园区内推动凯士比、米其林等企业建成光伏电站，截至2023年年底园区光伏发电企业总数达19家，装机总容量约20兆瓦，年光伏发电量超过1400万千瓦时；科赴闵行园区、ABB、博朗、恒瑞等园区多家企业也积极开展节能技改、回收利用等减污降碳项目。

闵行开发区在经济发展和做好双碳工作方面取得的平衡，让区内企业有了满满的获得感，这才是零碳示范单位的意义所在。

聚焦绿色低碳供应链

上海市发展改革委介绍，近期，上海正加快推动能源绿色低碳转型，加快推动本地可再生能源规模化开发，至2023年底光伏装机达289万千瓦，风电装机达107万千瓦，上海还积极引入市外非化石能源电力，建设南通—崇明500千伏输变电等市外清洁能源通道，加快推进蒙电入沪等一批重大工程。上海正试点探索建立完善碳排放双控制度，同时在全国率先出台《上海市加快建立产品碳足迹管理体系打造绿色低碳供应链的行动方案》，强化全社会参与机制，在生产制造、物流运输、资源循环利用、电力供应等供应链重点环节加大绿色低碳转型力度。

“绿色供应链”是本届碳博会的主要话题之一，由此可见

2023 碳中和博览会现场。

