

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,建设南通一崇明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

