

## 江森自控携手上海电气参与制定零碳产业园区标准

助力中国实现绿色低碳转型

- 江森自控与上海电气、上海环境能源交易所等合作，共同参与零碳产业园区标准制定，携手构建零碳产业园区合作生态，推动行业发展
- 江森自控积极携手本土合作伙伴，通过与上海电气多年以来的深度合作，以人工智能赋能的OpenBlue数字化平台和创新产品矩阵助力中国打造零碳产业园区，实现双碳目标

上海2023年6月13日 /美通社/ -- 6月11日，致力于智慧、健康、可持续建筑的全球性企业江森自控，与上海电气、上海环境能源交易所等共同参与制定《零碳产业园区实施路径规划与评价导则》标准编制，携手构建零碳产业园区合作生态。该零碳标准编制在首届上海国际碳中和技术、产品与成果博览会上正式启动，开启了江森自控与上海电气、上海环境能源交易所零碳未来合作的新征程。凭借建筑领域近140年的技术积淀和创新数字化解决方案，江森自控将引领产业转型升级，助力中国完善零碳产业园区行业标准，向双碳目标迈进。



江森自控与上海电气、上海环境能源交易所等共同参与制定《零碳产业园区实施路径规划与评价导则》标准编制

江森自控亚太区总裁朗智文（Anu Rathninde）表示：“江森自控致力于打造零碳未来，我们很高兴能与上海电气合作，共同参与制定零碳产业园区标准。通过本次密切合作，江森自控将持续输出在智慧、健康、可持续建筑领域积累的高能效产品矩阵、建筑电气化技术和人工智能赋能的OpenBlue数字化平台，与上海电气、上海环境能源交易所共同推进零碳产业园区建设，为中国的可持续发展增添驱动力。”

产业园区是城市碳排放的主要来源之一，园区普遍具有资源密度高、能耗密度高、碳排放密度高的特点。工业园区的耗能约占全社会总耗能的69%，碳排放占全国总排放约31%。公开数据显示，目前全国各类产业园区超两万个，园区经济对全国经济贡献的增长率已经超过了30%。随着城镇化进程的加快及人民生活水平的提高，园区的能耗及碳排放将不断加大。

而稳步推进零碳产业园的落地，需要完整的标准体系。江森自控与上海电气和上海环境能源交易所合作共同参与制定的《零碳产业园区实施路径规划与评价导则》标准编制将为中国零碳产业园区提供可执行、可参照的完整标准体系

江森自控致力于可持续发展，承诺在2040年前实现净零碳排放。进入中国市场30多年以来，江森自控始终密切关注本土趋势，依托自身对不同行业的敏锐洞察及自身技术优势，在零碳建筑和零碳园区方面积累了丰富的实践经验，积极推动低碳绿色工业建设。多年来我们积极与中国本土客户合作，助力其智慧化、绿色化转型，包括微软北京西园区、北京城市副中心以及广州太古汇。

作为全球知名的工业级绿色智能系统解决方案提供商，上海电气致力于通过持续的科技创新做好“能源管家”。在中国双碳目标指引下，上海电气面向能源与工业碳减排主战场，构建了“全方位”新型电力系统和“立体式”零碳产业园区整体解决方案，依靠硬核科技担当“国之重器”，将为“深度降碳”提供更多可能，以科技赋能全球工业发展，智创人类美好生活，上海电气集团党委书记、董事长冷伟青女士引领合作生态圈启动了零碳产业园区实施标准的编制活动。

江森自控全球制造运营亚洲副总裁林坚先生表示：“低碳环保和持续创新的理念一直根植于江森自控的基因中。我们深度参与中国的可持续发展，洞察本土实际需求。凭借定制化的行业解决方案和行业领先的产品矩阵，我们将携手上海电气更好地服务于本土客户与行业伙伴。”

江森自控与上海电气自2015年起开始合作，多年来，双方围绕零碳技术、绿色发展等领域积极开展工作。今后，双方将继续一同推进绿色低碳发展，在工业园区及楼宇的智慧创新、节能环保产品的开发以及新能源电池领域深入合作。此外，基于双方提高能源利用效率、低碳高效运营的共同目标，江森自控与上海电气还将立足上海，探索打造能源站、低碳示范区以及城市交通枢纽的合作机会。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196585.html>