

厦门市人民政府节约能源办公室文件

厦节能办〔2019〕8号

厦门市人民政府节约能源办公室关于公布 重点节能技术应用案例入选名单的通知

各有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国节约能源法》和《厦门市节约能源条例》，加快推广应用节能新技术、新产品、新模式，不断提高节能管理水平和能源利用效率，推动经济高质量发展，市节能办启动征集了厦门市重点节能技术应用案例，经专家评审和社会公示，现对最终入选案例名单予以公布。

本批重点节能技术应用案例主要包括供配电系统节能、热泵技术、新能源与可再生能源、空调节能改造等9项节能产品和技术。请各有关单位积极参考借鉴，做好节能工作。

附件：厦门市重点节能技术应用案例名单

厦门市人民政府节约能源办公室

2019年6月12日

(此件主动公开)

厦门市人民政府节约能源办公室

2019年6月13日印发

附件：

厦门市重点节能技术应用案例名单

序号	类别	企业名称	技术名称	案例名称
1	供配电系统节能	厦门北泰电气有限公司	iDES-6000智能能源管理中心	大中巴制造部智能能源管理中心
2		厦门港务船务有限公司	港作船舶能耗在线监测系统	拖轮能耗在线监测系统
3		厦门海润集装箱码头有限公司	能耗智能管控	集装箱码头能耗智能管控
4		厦门分钟节能科技有限公司	智能需求控制技术	禹洲世贸商城第一期(A区)综合节能改造
5	热泵技术	厦门博维科技股份有限公司	热泵热平衡节能技术	明发国际大酒店综合节能项目
6		厦门源惠科技有限公司	直热式高温空气源热泵热水机	直热式高温空气源热泵热水机在大型洗碗生产线上的应用
7	新能源与可再生能源	厦门盈宇科技有限公司	分布式光伏电站、BIPV	启达时尚大厦楼顶光伏电站
8		厦门核顺能源有限公司	屋顶分布式光伏项目	厦门绿泉实业有限公司3.37MW屋顶分布式光伏项目
9	空调节能改造	福建省英诺创新能源管理有限公司	INNUOTM多联空调喷雾冷却系统	集美工业学校多联空调喷雾冷却系统

