

## “电化新疆”解燃“煤”之急：让民众家更暖天更蓝

冬季临近，新疆许多县市开始供暖，在其中部的尉犁县，8台10蒸吨以下燃煤锅炉被全部淘汰，改用14台2080千瓦的电锅炉供暖，当地民众享受“绿色越冬”。

7日，记者从新疆尉犁县获悉，截至10月30日，尉犁县2018年总投资6000余万元人民币的“煤改电”工程正式投入使用，1万余户居民、6所中小学校、4所医疗机构和100余家行政机构及商户从中受益，这也标志着尉犁城区已实现清洁取暖率100%的目标，居民将同时享受到清洁的空气和温暖的冬天。

家住三号小区的张明辉就是受益居民之一。他告诉记者：“今年尉犁县实施‘煤改电’项目时，我们还在担心家里的温度会不会比往年低，采暖费会不会上涨，现在看来是我们多虑了，家里和以前一样暖和，采暖费也没有上涨，更重要的是空气比以前好了很多，煤烟味儿没有了，早晨一出门就能看见蓝蓝的天空。”

据介绍，尉犁县“煤改电”项目中，按每天用电量100万千瓦计算，一年可节约标煤1.8万吨，减少二氧化硫排放153吨，减少二氧化碳排放4.32吨。

“我县电锅炉的改造实施，将使尉犁县成为新疆首个县域电能替代燃煤供暖的整体建成区。”尉犁县住房和城乡建设局局长周艳强说，尉犁县今后还将大力推广清洁采暖模式，鼓励民众宜气则气，宜电则电，尽可能利用清洁能源，加快提高清洁供暖比重。

尉犁县“煤改电”是“电气化新疆”的一个缩影，电供暖亦是“电气化新疆”的重点领域和有力抓手，对新疆各地州扩大电力消费、消纳富余电量；优化能源结构，促进能源使用清洁化，强化城市大气污染防治治理，推动经济社会持续健康发展具有重要意义。

新疆维吾尔自治区发改委近日公布的数据显示，今年1-9月，新疆弃风电量90.3亿千瓦时，较去年同期下降11.4%；弃光电量17.3亿千瓦时，较去年同期下降19.7%。

上述数据表明，新疆消纳风电、光电的能力持续改善。依据《加快推进电气化新疆工作方案》，自2017年起，新建建筑全部采用电供暖，原天然气集中供热区域改为“气电互补”方式供暖。到2020年，新疆电供暖面积占总建筑面积的比例达到10%以上。

新疆世华融泰会展服务有限公司，为了更好贯彻落实党中央国务院关于推进北方地区清洁供暖决策部署，更好的在新疆推广新型供热采暖技术设备，提高新疆城乡居民冬季工作生活水平。

2019第三届（新疆）供热与采暖技术设备展览会暨2019第三届（新疆）新型供热采暖技术推广大会将于2019年8月2—4日在乌鲁木齐·新疆国际会展中心隆重举办。

展会期间，组委会将结合新疆实际情况，举办多场次供热采暖新技术论坛、新产品新技术推广发布会，为广大参展商打造一个“高水准、高质量”的展示交流、合作贸易盛会。2019第三届（新疆）供热与采暖技术设备展览会将是国内外供热采暖技术设备企业拓展新疆市场的最佳平台。

本次推广新型供热采暖技术助力新疆“清洁采暖”建设。

本次由新疆维吾尔自治区锅炉(电采暖)行业协会、新疆维吾尔自治区电供暖技术服务中心新疆世华融泰会展服务有限公司联合组织。

特邀了，新疆自治区、新疆建设兵团各级住建、发改、电力能源、供热主管部门，以及热力公司、房地产公司、政府机关、事业单位、军警部队、中小学幼儿园、酒店宾馆、医院、商场、车站、工业厂房、工业企业、大型农业重养殖企业（养殖场及大棚）、建筑及暖通设计院、暖通工程公司、暖通设备经销商、代理商等。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_132811.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_132811.html)