

## 卢龙县实施2.72万户清洁取暖改造工程

今年以来，卢龙县深入践行生态文明思想，坚持示范引领，疏堵结合，全力以赴推进2.72万户清洁取暖改造工程。截至目前，全县清洁取暖改造和清洁型煤确村确户工作已全面完成，各项招投标工作有序推进，总体进度走在了全市前列。

坚持早谋划、快启动，坚决把好事做好、实事办实。县里建立了县级领导包乡镇、县直部门包乡镇、乡镇包村、村包户“四级”包联责任制度，自上而下建立网格化监管体系和分包责任制，为工作推进提供坚强的组织保障。县领导结合“走基层、查实情、破难题、促双胜”督导调研活动，深入一线、现场办公，研究破解瓶颈制约，推动工作落细落实。

坚持目标导向、结果导向，确立了城区区和乡镇镇区周边清洁取暖改造全覆盖，其他区域型煤兜底的目标任务，以确保2020年冬季清洁取暖工作科学、合理、稳步推进。

在此基础上，卢龙县积极组织外出取经，赴辛集市和抚宁区等地就清洁取暖改造项目进行考察学习，组织座谈调研。经科学分析，适时调整2020年清洁取暖改造2.72万户全部实施“太阳能光热+生物质”模式。

卢龙县有生物质压块企业10余家、炉具企业1家、太阳能企业2家，且均有一定资质和产业优势，在2019年冬天就进行了试点，为今年确定改造模式打下了基础。

为实现“太阳能光热+生物质”改造模式深入人心，卢龙县组织镇、村干部到炉具企业参观考察，并在各乡镇建设80余个试点户，组织干部群众参观，起到示范引领作用。同时，他们还将“太阳能光热+生物质”使用说明及功能介绍编成小快板、小视频，通过村大喇叭、微信群等形式广泛宣传。很多群众主动缴款申请安装，目前按照任务缴款率已达100%。

为确保改造工程按期推进，县里制定了时间表、任务图，倒排工期、挂图作战，确定了“太阳能光热+”改造工程6月初组织招投标、9月底全面安装完成、10月份完成调试，7月中旬炉具完成安装、8月份开始配送型煤的工作推进目标，同步做好一氧化碳报警器、风斗的保供配送工作。

在一手抓组织发动、示范引领的同时，卢龙县还坚持在严管控、补短板方面下功夫。不断加大散煤治理和“太阳能光热+”、型煤推广工作；挤压散煤生存空间；积极开展联合执法行动，重点打击流动兜售散煤行为，发现散煤一律查扣。今年以来，全县已开展执法检查43次，累计查扣散煤388.34吨。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/159029.html>