

## 提质增效 系统推进 产业化发展 2019中国生物质清洁取暖及产业化发展（阳信）峰会即将召开

近日，山东省阳信县生物质清洁供热案例入选国家能源局清洁取暖办公室编制的《北方地区冬季清洁取暖典型案例汇编》，将其他地区推进生物质清洁取暖提供参考。

“阳信县推进生物质清洁取暖是立足当地资源禀赋的现实举措，是基于实践的思考，是因地制宜、为民所想、接地气的实招，是生物质能源化利用的“小岗村”，对于推动我国生物质能利用有重要的示范作用。”在2018中国（阳信）生物质清洁取暖高峰论坛上，滨州市阳信县生物质清洁取暖工作受到中国工程院院士倪维斗和国家能源局原副局长吴吟的高度称赞。

推进北方地区冬季清洁取暖是重大环境工程、重要的民生工程。面对环保和民生双重责任，2017年以来，阳信县立足本地丰富的生物质资源，积极探索打造了“生物质燃料+专用炉具分散式取暖、生物质燃料+锅炉机组分布式取暖、生物质热电联产集中供暖”全域产业化推进的“阳信模式”。从“先行先试”到“先行示范”，阳信县作为北方地区生物质清洁取暖的先行者和践行者，受到了国家相关部委、省（市）领导及部门和业内人士的密切关注和高度认可。在2019中国农村清洁取暖高峰论坛暨清洁取暖县长论坛上，阳信县被中国农村能源行业协会授予“中国北方农村清洁取暖典型模式示范基地”。

为推动阳信县生物质清洁取暖项目更加科学、系统、有效地实施，并充分发挥生物质清洁取暖“阳信模式”典型示范效应，引领带动北方其他地区生物质清洁取暖发展，由农业农村部农业生态与资源保护总站指导，中国农村能源行业协会、阳信县人民政府联合主办的“2019中国生物质清洁取暖及产业化发展（阳信）峰会”，将于2019年10月14日至16日在山东阳信召开。

2019年，阳信县将在前期示范试点的基础上，以生物质清洁取暖提质增效和产业化发展为目标，围绕炉具产品、管网系统的质量和能效提升，精细化管理和市场化运营等方面深化探索，打造农村“厨房革命”，改善农村人居环境和大气环境质量，促进县域循环经济发展和乡村振兴战略实施。

峰会将以“提质增效，系统推进，产业化发展”为主题，邀请国家相关部委领导、行业专家、相关省市政府部门、地方项目实施单位及企业代表等各界人士汇聚一堂，围绕“农村清洁取暖问题及对策”“生物质清洁取暖提质增效与产业发展”等议题，对生物质清洁取暖政策形势、项目实施、系统集成、技术创新、行业标准、运营模式、发展中遇到的难点问题等进行深入探讨。

2019年是北方清洁取暖规划的中间一年，也是打赢蓝天保卫战的中间一年，清洁取暖试点三年补贴退坡在即，面对当前过度依赖政府补贴推进的发展机制，如何增强生物质清洁取暖的长效性和可持续性，确保补贴退出后，生物质清洁取暖健康可持续发展是本次峰会探讨的重点。

据了解，峰会同期还将开展生物质清洁取暖新技术、新产品展示、清洁采暖炉具和小型生物质锅炉标准研讨会，阳信县生物质清洁取暖、产业综合利用等示范项目观摩。

详情可登录中国炉具网（[www.chinaluju.com](http://www.chinaluju.com)）查询。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_145933.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_145933.html)