

农村清洁取暖峰会暨炉具“领跑者”行动启动会在京举办

9月20日，由中国农村能源行业协会主办、节能炉具专业委员会和中国炉具网承办、神木市兰炭产业服务中心协办的农村清洁取暖峰会暨炉具“领跑者”行动启动会在京举行。来自国家发展和改革委员会能源研究所、中国环境科学研究院、中国标准化研究院资源与环境分院、农业部农业生态与资源保护总站、中国农村能源行业协会相关专家领导以及企业、高校、科研机构、媒体代表共计120多人参加峰会。

该峰会为2017（首届）中国能源产业发展年会的分会，将农村清洁取暖融入国家大能源战略，站在国家能源宏观发展层面，解读了农村清洁取暖政策形势，分析了农村清洁取暖面临的挑战，梳理了农村清洁取暖解决方案和技术路径。

当前，清洁取暖和散煤治理任务艰巨，其中农村地区是难点也是重点。本次峰会以“农村清洁取暖及散煤污染治理的现状、问题与出路”为主题，与会专家围绕清洁取暖形势下传统采暖设备企业的机遇与挑战、生物质及可再生能源在清洁取暖中的应用、煤改电和煤改气的现状与发展障碍、清洁取暖的技术路径及案例等进行了交流研讨。

专家普遍认为，清洁取暖现有的政策和规划，更多地围绕城镇地区，对农村地区的清洁取暖支持力度亟待加强，而实现农村清洁取暖的难度更大、问题也更复杂，需要进行科学系统地规划，因地制宜，分步推进。虽然煤改电和煤改气是实现清洁取暖的趋势和方向，但是立足现实，现阶段农村地区仍以燃煤采暖为主，短期内这种状况难以改变。农村地区清洁取暖技术路线包含清洁能源替代、煤炭清洁高效利用和生物质等可再生能源的应用。

从我国能源资源、农村基础设施、百姓采暖习惯和采暖需求的现状来看，“燃料适配炉具”仍是现阶段实现农村清洁取暖的现实举措之一。农村清洁取暖应尊重当地资源条件和居民可承受力，选择适宜的技术路线。科学系统的顶层设计，对实现农村地区的清洁取暖至关重要，专家呼吁国家相关部门尽快出台北方农村地区清洁取暖规划。

在农村散煤污染治理、农作物秸秆综合利用、农林废弃物的能源化利用方面，节能炉具行业发挥了重要作用。在2017（首届）中国能源产业发展年会上，北京老万清洁供暖设备有限责任公司、安徽鼎梁生物能源科技开发有限公司分别荣获“中国能源装备（清洁供暖设备）行业十大领军企业”“中国能源装备十大卓越性能产品”。这是炉具企业和生物质成型设备企业首次获得中国能源装备领域的奖项，表明行业近几年通过技术创新，为推动农村能源的发展做出了积极的贡献，赢得社会关注和业界认可。

但是，当前由于农村仍大量使用传统炉具粗放式燃烧散煤和生物质，低效劣质炉具大量充斥市场，由此造成的能源浪费和大气污染严重，加之节能炉具尚未纳入“能效标识”管理体系，产品能效监管缺位，导致节能炉具有市无价，阻碍企业创新积极性，也导致了市场竞争的不公平，制约了节能环保炉具的推广应用。

为激发企业创新动力，淘汰落后产能，增加节能环保炉具市场占有率，建立行业能效水平和环境绩效不断提升的长效机制，为政府相关部门及项目实施单位提供农村清洁取暖解决方案。中国农村能源行业协会在本次峰会上启动了农村清洁取暖炉具“领跑者”行动，成为本次“2017（首届）中国能源产业发展年会”一个亮点，引发各界广泛关注。该行动将通过产品征集、统一测试、专家评审、用户调研、综合评价、成果推介等流程，遴选出炉具“领跑者”产品，完善编制农村清洁取暖炉具“领跑者”目录和农村清洁取暖解决方案，上报国家及地方相关政府部门。

据悉，为把农村清洁取暖炉具“领跑者”行动做好，中国农村能源行业协会之前拜访征求了多位业界权威专家的意见和建议。中国工程院院士、清华大学热能工程系教授倪维斗对炉具“领跑者”行动给予充分肯定，建议将炉具“领跑者”行动做成一个系统详细的解决方案报告，报给国家相关部门，为国家制定清洁取暖技术路线提供参考依据；中国环境科学院首席大气专家、原副院长柴发合认为炉具“领跑者”行动顺应了清洁取暖形势，对于炉具行业整体转型提升有重要意义，建议将炉具“领跑者”分层次，实行梯队制，每个梯队设定相应的门槛和标准，控制数量，最终纳入“领跑者”目录，向社会和政府公开推介。

在清洁取暖新形势下，在2017采暖季即将来临之际，与会人员认为，本次峰会召开非常及时，为行业发展指明方向，当前实施炉具“领跑者”行动，对行业是一个鼓舞，对企业是一个激励，将对促进行业的技术进步，提升行业整体能效水平和环境绩效产生深远的意义。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_114585.html