

兰州开展农村能源技术试验研究

今年，市农村能源技术推广中心把开展农村能源技术试验研究作为转变农村沼气发展方向、提升发展质量的重点工作来抓。

一是探索解决户用沼气池冬春季产气少的问题，在榆中县建立以太阳能热水器+户用沼气池的新能源利用模式，在沼气池安装循环水管路，充分利用太阳能热水循环，为沼气池增温保温，突破户用沼气池由于发酵温度低而影响产气率的技术难题，目前已建成试点示范15户，据榆中县城关镇郝家庄村示范户梁镇伯介绍，沼气池与太阳能热水器结合以后，产气量增加，效果已开始显现。

市县农村能源部门正在试验观测此模式运行情况及效益，通过试点试验，做出一些可看、可比、可学的示范亮点，带动广大农民参与农村能源建设的积极性；

二是开展病损沼气池维修维护试点，全市完成示范200户，恢复一批弃用闲置的沼气池；

三是研究提升沼气服务网点的服务水平，充分发挥各级沼气服务网点的作用，努力用好现有农村能源服务设备，提高农村能源设备利用率，盘活已建沼气池及服务网点资源，通过技术培训，切实提高维管人员管理技术水平，确保农村能源项目安全运行，完善农村沼气后续服务体系建设，提供全方位的“建、管、用、护”系列优质高效服务，巩固历年农村沼气建设成果，进一步提高户用沼气使用率和“三沼”综合利用率。

四是开展农作物秸秆能源化利用技术示范推广工作，加大对秸秆固化成型燃料加工和新型生物质炉示范推广，选择适合推广的秸秆能源化利用技术，与我市治理大气污染和秸秆禁烧相结合，主动超前谋划一批资源条件具备、农民群众接受、市场化运作程度高的秸秆能源化利用项目，力争在秸秆等废弃物综合利用方面取得新突破。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/76103.html>