

攀枝花农村炊事用能向清洁能源迈进



沼气集中供气工程项目建设现场。

记者近日在仁和区中坝乡团山村沼气集中供气工程项目现场看到，该工程储粪池、发酵池、储气罐的垫层及基础已完成建设，施工人员正在建设进料池、配电房。据悉，首次落户仁和的“2019年仁和区中坝乡团山村省级新村沼气集中工程”将于6月底完工，预计8月投入使用。

据了解，该工程项目预计投资35万余元，采用沼气发酵+能源+生态循环模式，实现“禽畜养殖 废弃物资源化利用 果树种植”的农业生态循环发展模式。建成后，该沼气工程可年处理粪便及废水1200余吨，通过厌氧发酵处理，实现畜禽粪污资源化利用，为附近农户集中供气，促进农村炊事用能向清洁能源迈进。同时，可为向该沼气工程提供发酵原料的猪场周边500余亩芒果树、1000余亩坚果树和500余亩蔬菜地提供有机肥，促进“畜 沼 果树”为纽带的现代农业、循环农业向好发展，对改善农村生态环境、建设绿色家园具有重要意义。（林林 记者 王南桢 文/图）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/157734.html>