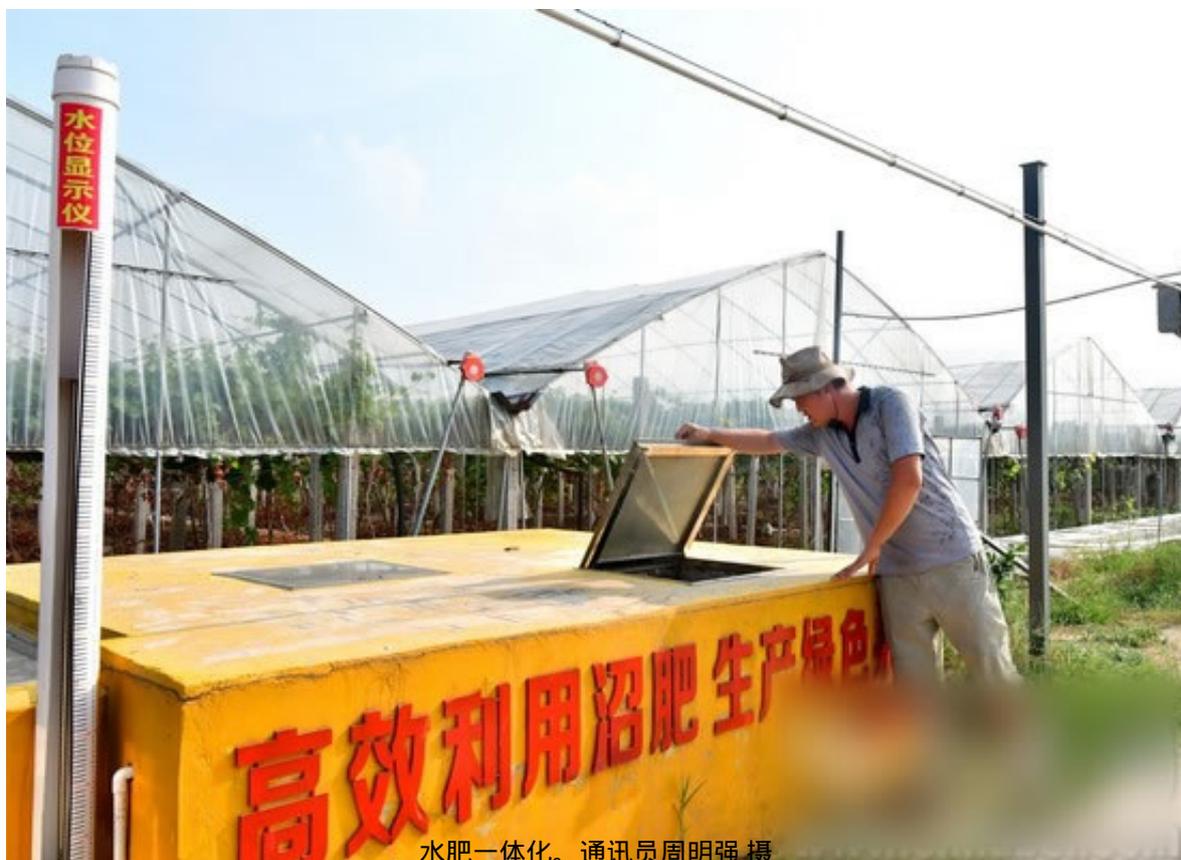


松滋加快推进再生能源长效运行



沼气集中供气站。通讯员周明强 摄

5月4日从松滋获悉，该市已建成水肥一体化工程5处，小区沼气集中供气站15处。在4月底召开的全国农村可再生能源长效运行机制培训会上，该市的水肥一体化工程和集中供气站建设吸引全国同行现场观摩。



水肥一体化。通讯员周明强 摄

在南海镇新果源果蔬专业合作社，已建成360立方米沼液利用水肥一体化工程，沼肥自动送达田间地头，实现了有机肥代替化肥，节约了水资源，改善了水果品质，种植的葡萄、红心火龙果十分畅销。



农村沼气建设。通讯员周明强 摄

南海镇夹巷村建立“粪污集中治理、水肥气综合利用”新机制，投资360万元，建成3个280立方米的发酵池和2个150立方米贮气柜。每年既可处理有机废弃物3000多吨，也可让附近农户像城市居民一样，足不出户即可享受管道燃气带来的便捷和实惠。

近年来，松滋能源部门持续推动转型升级，积极探索畜禽粪污、秸秆等有机废弃物资源化利用新模式，助力农业农村高质量发展。打破传统建设模式，解除沼气工程与养殖场捆绑，持续推进新农村小区沼气集中供气站建设。目前，全市实现管道供气2700多户。

打通种养结合关节，助力循环生态农业发展，松滋能源部门探索实施的水肥一体化技术工艺获得国家专利。当前，全市建成水肥一体化工程5处，建设规模2250立方米，受益面积约2000亩，年可利用沼肥8000吨。（通讯员周明强）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/124209.html>