

苏北农村住房清洁能源供暖示范工程取得重大进展

“苏北农村住房条件改善清洁能源供暖示范区（沛县）地热资源勘查”项目是省厅“我为群众办实事”实践活动20项任务清单之一。近日，该项目取得阶段性成效，在徐州沛县安国镇地区成功钻探一口地热井，井深2200米，井口水温65℃，出水量1940立方米/日，是迄今为止徐州地区出水温度最高、出水量最大的地热井。下一步，该示范工程将继续按设计方案有序推进回灌井施工、供暖示范工程建设等工作，确保如期实现农村住房供暖目标。

为贯彻落实省委、省政府关于苏北农村住房条件改善的战略部署，省厅在苏北优选基础条件好、地热资源条件优越、典型示范作用强的小城镇开展地热资源勘查工作，充分利用清洁、高效的可再生地热资源为苏北农村住房条件改善建设清洁能源供暖示范，提升群众的住房条件、人居环境、公共服务和文明程度。同时，项目的实施也将对推进地热开发与农村城镇化和农业现代化的融合发展、促进节能减排、优化能源结构具有十分重要的示范意义。（厅地勘处 徐州市局 沛县局 省地调院）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/172303.html>