

## 江西首条过境特高压输电线路赣江大跨越试桩

10月25日，江西首条过境特高压输电线路——溪洛渡至浙西±800千伏特高压直流输电线路赣江大跨越正式试桩，试验基础工程开始混凝土灌注。有丰富特高压工程施工经验的江西送变电公司作业人员仅用三个小时就顺利完成第一根桩的浇制任务。

溪洛渡 - 浙西±800千伏特高压直流输电线路是途经江西的第一条特高压线路，全长1679.9千米，途经四川、贵州、湖南、江西和浙江五省，江西境内线路路径465千米。该工程的赣江大跨越位于丰城市境内自西北向东南跨越赣江，本跨越进行基础试验一组共八根桩，试验基础布置在右岸的跨越塔N3四腿的中间地段，基础施工在原始地面进行，所有试验基础均为钻孔灌注桩，桩长均为23米。

这次试桩工程开工，是溪浙特高压线路建设过程中必要的技术准备工作，将采集抗压、抗拔和水平荷载等相关数据，为特高压赣江大跨越高塔组立提供科学的地质数据，为优化该线路工程的设计与特定地质条件下的成桩工艺提供技术支持。承担此次试桩工程施工任务的江西送变电公司在江西省电力公司的统一部署下，精心做好前期准备工作，组织精兵强将，认真抓好施工方案及各项制度措施的编制、报审与落实，严格落实安全技术交底，全面抓好安全文明施工。

据了解，试桩工程预计将在10月31日完成全部施工任务。（周元军 陈碧云 钟家斌 范涛）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/24964.html>