



## 安徽省预报研究中心积极推进地震背景场探测项目实施

2011-08-10 14:58 来源: 安徽省地震局 作者: 大 中 小

为加快地震背景场探测项目的实施进度，在完成蚌埠市五河县女山观测井的调研和勘查后，8月5日，地震预报研究中心再次组织专家赴巢湖市和县香泉台进行调研和改造方案论证。

专家组对台站周边环境、通讯、避雷以及供电等进行了现场勘查，考察了台站附近深井的分布，讨论了抽水对台站观测数据的影响和环境保护等问题。实地考察后，双方就改造方案 and 环境保护措施进行了充分的交流和沟通，对新增一口深井水温观测手段的可行性进行了探讨。

此次背景场勘查以及改造方案的确定，为进一步开展项目实施的招投标打下基础，预报研究中心根据流体项目的实施计划，将在8月份内完成所有流体台站的改造方案制定工作。